

上海新采扬传动科技有限公司

Shanghai xincaiyang Transmission Technology Co.,Ltd.



Company Introduction

公司简介

上海新采杨传动科技有限公司是专业生产各种输送设备以及输送配件的厂家。公司以人性化的设计理念和高品质的生产工艺，以及优良的售后服务，赢得了广大用户的信赖和支持。公司所设计制造的塑料输送链条、塑料输送链板、塑料网带、转弯网带、转弯链板、顶链板、滚珠链板、龙骨链、柔性链、齿形链板输送线等广泛应用于电子，饮料、食品、包装、轻工、烟草、化工、医药、轮胎、瓦楞、物流等行业。

Shanghai Caiyang Transmission Technology Co, LTD is a professional manufacturer of conveying equipments and accessories. Company won the trust and support of the majority of users by humanized design concept, high quality production technology and excellent after-sales service. The plastic conveyor chain, plastic conveyor chain plate, plastic mesh belt, flexional mesh belt, flexional chain plate, top chain plate, ball chain plate, keel chain, flexible chain, tooth shape chain plate conveyor line etc we design and manufacture are widely used in many industries such as electronics, beverage, food, packing, light industry, tobacco, chemical, medicine, tires, corrugated, logistics etc industries.





公司证书 Certificate



公司前台 Company Front Desk

P=0.315"/8mm

[Page:45]

CY-0800 系列



CY-0800A
平板小节距网链

“ 微型节距(8mm)平板直行网链适用水平、上坡或者下坡的传送应用,非常适用于为了输送特小型或者不稳定的产品,微小节距能保证光滑顺畅的输送操作,最优化的弦振活动。超小节距适用于过小轮径及刀口输送。 ”

P=0.5"/12.7mm

[Page:45-52]

CY-12700 系列



CY-12700A
平板网链



CY-12700B
平格网链



CY-12700B1
平格网链

“ 适用于:小轮径及刀口输送面。12700B适用于面包和面团的处理的一般输送和包装线;肉类的包装线和金属探测器;海鲜的分级线和称重线。 ”

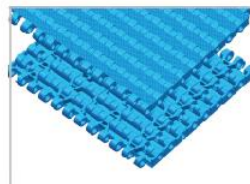
CY-12701 系列



CY-12701A
平板网链



CY-12701B
平格网链



CY-12701T
防滑网链

CY-12702 系列



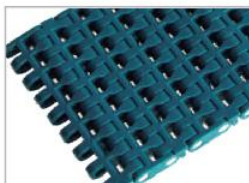
CY-12702A
平板网链



CY-12702J
贴胶网链

“ 适用于肉类、家禽、海鲜、水果等输送,可安装于轨道宽度为85mm的标准输送线。 ”

CY-12703 系列



CY-12703B
平格网链

“ 适用于制罐和罐头加工行业。16%开孔率,保证水和气流的最佳流通,使污物掉落并在产品和链网之间维持一个干净的接触面。 ”

P= 0.591"/15mm

[Page:53-55]

CY- 15000 系列



CY-15000A
平板网链



CY-15000B
平格网链



CY-15000T
防滑网链



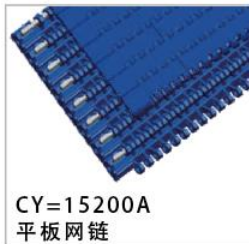
CY-15000G
动态过度系统

“ 15mm节距网链可以避免容器在过渡传送点倾翻和堵塞。标准链网适用于饮料工业，抗菌材质适用于食品加工。表面封闭适用于（不稳定）玻璃和PET集装箱和其它易损坏产品的输送；26%开孔率适用于罐头输送；顶部带橡胶适合包装和计量应用中的爬坡和下坡输送机；单模块动态过度系统用于左边和右边自动过渡90度传输，可以避免过渡输送的死角。 ”

P= 0.5984"/15.2mm

[Page:56-57]

CY- 15200 系列



CY=15200A
平板网链



CY-15200B
平格网链

“ 主要应用饮料、包装和食品工业，重量轻表面栅格光滑，节距小，可减轻弦振和减小传送过滤板间隙。 ”

P= 0.75"/19.05 mm

[Page:58-61]

CY- 19050 系列



CY-19050A
平板网链



CY-19050B
长孔网链



CY-19050C
圆孔网链



CY-19050
加强挡板



CY-19050F
防静电网链

“ 19050系列网链适用于罐头制造，罐头输送和食品工业中的轻和中等荷载。平板型适用于PET集装箱和其它轻质产品，长孔型16%开孔率能保证水和气流的最佳流通，适用于罐头制造和罐头加工行业。真空开孔型用于在制罐生产线中的真空输送机中。加强挡板主要应用于瓶盖的输送。 ”

P=0.75"/19.05mm

[Page:62-63]

CY-19050 系列

- 主要应用:医药行业
- 定宽: W40、W50
W100、W114
W130、W170



“ 适用:轻负载储平台、滤水系统
小型巴氏杀菌机、包装机。 ”

CY-19051 系列



“ 19.05mm节距网链可以避免容器在过渡传送点倾翻和堵塞。标准链网适用于饮料工业,抗菌材质适用于食品加工。表面封闭适用于(不稳定)玻璃和PET集装箱和其它易损坏产品的输送;26%开孔率适用于罐头输送;顶部带橡胶适合包装和计量应用中的爬坡和下坡输送机;单模块动态过渡系统用于左边和右边自动过渡90度传输,可以避免过渡输送的死角。 ”

P=0.984"/25mm

[Page:64]

CY-25000 系列



“ 适用于转弯和螺旋塔中载输送,不
锈钢销轴,强度大,通用性强,开
孔面积大。最小内转弯半径等于2
倍带宽。 ”

P=1"/25.4mm

[Page:65-67]

CY-25400 系列

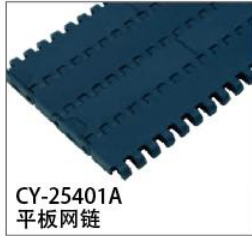


25400系列重型网链被广泛用于各种场合。由于其结实的设计造型,这些网链被推荐用于玻璃制造和汽车工业。平板型用于重型玻璃和PET输送时。开孔型8%开孔率用于罐头输送。开孔止滑型用于角度达20度的爬坡和下坡输送机,适用于果蔬及食品的输送。平格型20%开孔率用于加温和冷却输送机。

P=1"/25.4mm

[Page:68-76]

CY-25401 系列

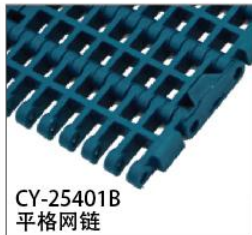


CY-25401A
平板网链



CY-25401-A
防粘直挡板

“ 25041系列网链具有全面性链节和突出的设计特征,使之成为一款多功能网链。适用于饮料、包装和食品工业。平板型封闭式表面具有高强度的特性,适用于玻璃和PET集装箱的搬运,表面无间隙能防止小颗粒卡在网链表面。 ”



CY-25401B
平格网链



CY-25401-B
平格网链双导向脚



CY-25401C
圆孔网链



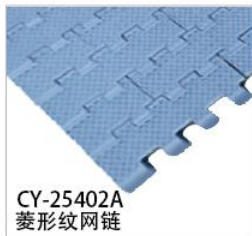
CY-25401T
凸肋网链



CY-25401k
凸肋分道网链

“ 平格型40%开孔率能保证水和气流的最佳流通性,使污物掉落,维持一个干净的接触面,适用于罐头制造和罐头加工。凸肋型40%的开孔率,该凸肋表面在堆积台、堆积机(卸垛机)及排放台上能进行台上能进行光滑顺畅的过渡传送。凸肋分道链13%开孔率适用于包装机械。 ”

CY-25402 系列



CY-25402A
菱形纹网链



CY-25402Z
滚珠型网链

“ 25402滚珠系列:反压力累积低,适用于对产品进行轻柔输送。 ”

CY-25403 系列



CY-25403A
平板网链



CY-25403C
圆孔网链

“ 25403系列网链具有平整的表面,能提供很好的产品支撑,并能最大限度减少产品的倾斜,特别适合于小型产品和不稳定容器输送,如花瓣底座的PET瓶,玻璃瓶和直径较小产品。 ”

CY-25404 系列



CY-25404A
平板网链



CY-25404B
平格网链

“ 25404系列网链具有平整的表面,能提供良好的支撑和最大限度减小产品的倾斜。特别适合于玻璃产品,小型产品和不稳定的容器(例如,PET瓣式底座瓶子)。平格型适合于铝罐的输送。 ”

P=1"/25.4mm

[Page:77-88]

CY-25405 系列



CY-25405B
平格网链



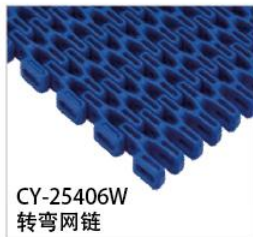
CY-25405T
凸肋网链



CY-25405B
平格定宽网链W186.7

“最好的排水和气流流通性，易清洁的结构设计，适用于果蔬、肉类分割等输送。”

CY-25406 系列



CY-25406W
转弯网链



CY-25406W1 转弯网链带
限位导向块



CY-25406W2
转弯网链带勾翼

“适用于烘焙业、果蔬业、制面业、零食业、展示物或较轻物品转弯输送具有良好的通气性。开孔率55%。”

CY-25407 系列



CY-25407W
转弯网链



CY-25407W1
转弯网链



CY-25407W2
转弯网链

“25407系列转弯网链主要应用饮料、包装和食品工业、螺旋输送机。传送带的开孔贯穿传送带，便于清洁。在食品加工环境中，凸肋型可以确保传送带上气流充足，便于冷却。与标准25401B系列传送带相比，凸肋型的梁强度更高，可以降低螺旋改型成本。最小内转弯半径等于2.2倍带宽。”

CY-25408 系列



CY-25408T
凸点型网链

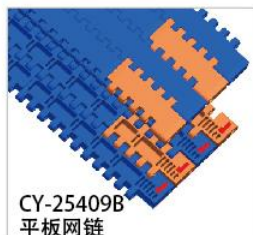


CY-25408B
平格网链

CY-25409 系列



CY-25409A
平板网链



CY-25409B
平板网链



CY-25409Q
滚珠网链

P=1"/25.4mm

[Page:89-92]

CY-254010 系列



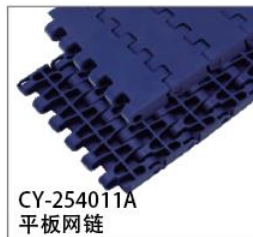
CY-254010A
平板网链



CY-254010B
平格型网链

“ 254010B系列具有高平整的表面，轻型设计，减少系统负载,适用于纸品输送，纸箱输送等。转弯型网链适用于螺旋输送机。254010B平格型为耐高温网链。 ”

CY- 254011 系列



CY-254011A
平板网链

“ 254011系列平板型适用于食品输送，包括纸板输送。 ”

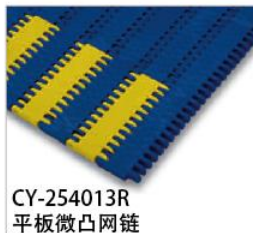
CY-254012 系列



CY-254012A
平板网链

“ 254012平板主要用于瓦楞纸行业的输送。 ”

CY-254013 系列



CY-254013R
平板微凸网链

“ 254013系列平格型具有重量轻，传送带强度较高,上表面光滑特点。平板止滑型则上表面有凸出的止滑接触面，适合肉类加工行业，具有防粘特点。 ”

P=1"/25.4mm

[Page:93]

CY- 25014 系列



CY-254014A
平板网链

“ 254014系列输送强度较高，适用于瓦楞物流，纸板输送等。 ”

P=1"/25.4mm

[Page:94-95]

CY-254015 系列

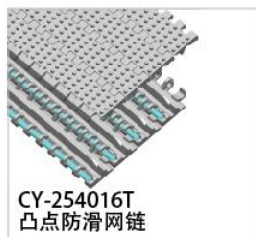


CY-254015B
平格网链

CY-254016 系列



CY-254016A
平板网链

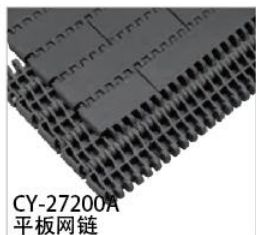


CY-254016T
凸点防滑网链

P=1.07"/27.2mm

[Page:96-101]

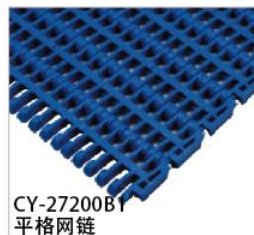
CY-27200 系列



CY-27200A
平板网链



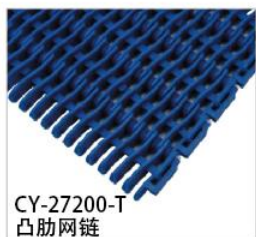
CY-27201B
新型平格网链



CY-27200B1
平格网链



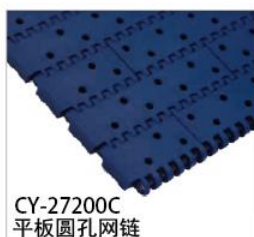
CY-27200B2
平格网链



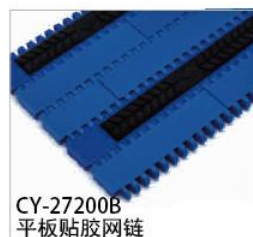
CY-27200-T
凸肋网链



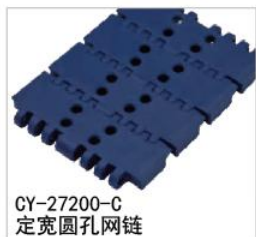
CY-27200T
凸肋定宽网链



CY-27200C
平板圆孔网链



CY-27200B
平板贴膜网链



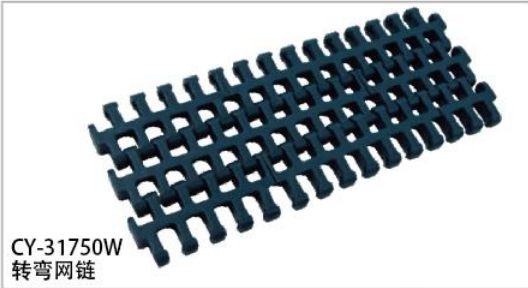
CY-27200-C
定宽圆孔网链

“ 27200系列网链:平板型适用于容器处理(尤其是玻璃处理)的理想类型。平格型可广泛应用制罐业,开孔率38%,上表面光滑全平边,使容器侧移达到最佳效果。圆孔型为真空传送而设计,适用空罐输送系统、真空输送机、内干系统等,所有开孔上缘呈圆弧形,运行起来无噪音,在真空环境下性能良好。贴膜型适用于食品加工和包装,表面摩擦系数高,建议不要在产品堆积情况下使用。 ”

P=1.25"/31.75mm [Page:102-104]

CY-31750 系列

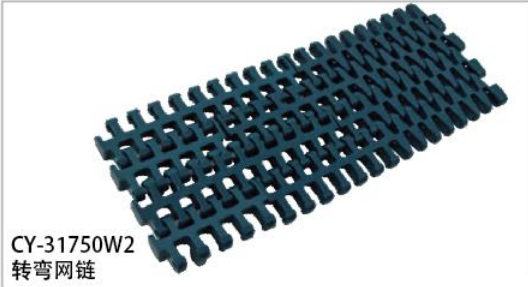
31750系列为所有弯曲场合提供解决方案。用于食品、饮料、包装和其它工业。39%的开孔率,容易清洁的设计,表面具有最佳的产品支撑能力。最小内转弯半径可达1.2倍。



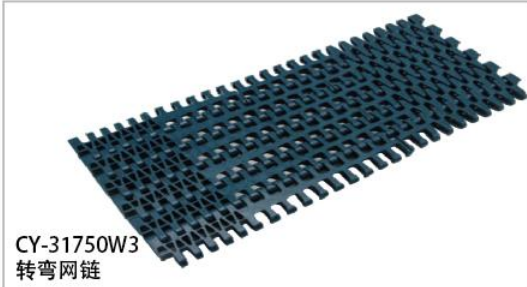
CY-31750W
转弯网链



CY-31750W1
转弯网链



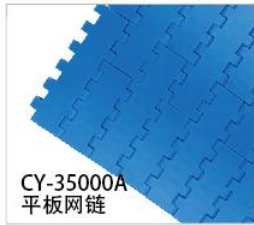
CY-31750W2
转弯网链



CY-31750W3
转弯网链

P=1.37"/35mm [Page:105-108]

CY-35000 系列



CY-35000A
平板网链



CY-35000B
平格网链



CY-35000T
凸点网链

CY-38100 系列



CY-38100B
开孔网链



CY-38100T
凸点网链



CY-38100Z
滚珠网链

P=1.5"/38.1mm

[Page:109-110]

CY-38101 系列



CY-38101B
平格网链

“主要适用食品、果蔬、家禽、肉类加工等行业，具有防粘特点。”

CY-38102 系列



CY-38102T
平格凸点

P=1.5"/38.1mm

[Page:111-114]

CY-38103 系列

“适用大型杀菌机、大型储瓶台。最小内转弯半径等于2.2倍带宽。”



CY-38103W
转弯网链



CY-38103W1
转弯网链带勾脚



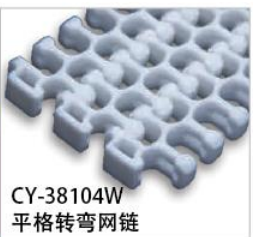
CY-38103W2
转弯网链带推头



CY-38103W3
转弯网链

CY-38104 系列

“主要适合应用在各种物品和箱体转弯输送。最小内转弯半径等于2.2倍带宽。”



CY-38104W
平格转弯网链

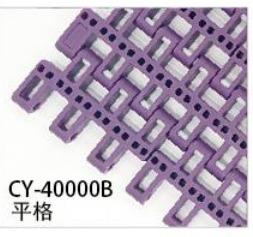


CY-38104W1
平格转弯网链 (带凸边)

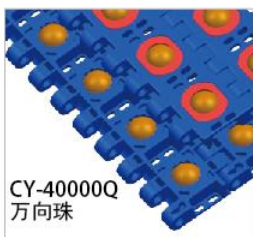
P=1.57"/40mm

[Page:115-116]

CY-40000 系列



CY-40000B
平格



CY-40000Q
万向珠

P=1.81"/46mm [Page:117-119]

CY-46000 系列

“适用于各种轻负载转弯输送,具有良好的通气性,最小内转弯半径等于2.2倍带宽。”



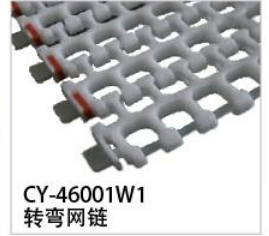
CY-46000W
转弯网链



CY-46000W1
转弯网链 (带凸边)

CY-46001 系列

“主要适合应用在各种物品和箱体转弯输送。最小内转弯半径等于2.2倍带宽。”



CY-46001W1
转弯网链

P=1.969"/50mm [Page:120]

CY-50000 系列



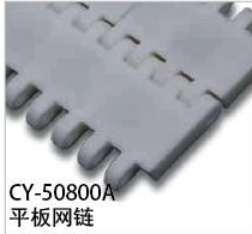
CY-50001W
平格转弯网链

“主要适合应用在螺旋提升输送机。最小内转弯半径等于1.8倍带宽。”

P=2"/50.8mm [Page:121-128]

CY-50800 系列

“50800系列网链可以被用于食品行业的众多领域。适用于果蔬的提升、清洗、爬坡、屠宰等物品食品的输送。该系列网链品种齐全配件多样,可以为各种食品输送定制网链。”



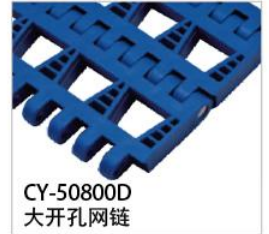
CY-50800A
平板网链



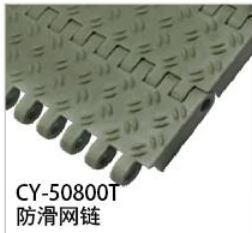
CY-50800B
平格网链



CY-50800C
圆孔网链



CY-50800D
大开孔网链



CY-50800T
防滑网链



CY-50800
裙边

CY-50801 系列

“50801系列:光滑、封闭的上表面,耐冲击传送带设计,适用于肉类加工业应用。”



CY-50801A
平板网链



CY-50801B
长孔网链



CY-50801A1
平板网链



CY-50801A2
平板网链

P=2"/50.8mm

[Page:129-131]

CY-50802 系列



CY-50802A
平板型网链



CY-50802B
平格型网链

“微突图案减少了传送带表面和产品之间的接触。在产品尺寸大于微突间距的情况下使用。”

CY-50803 系列



CY-50803B
平格网链

“50803系列平格型具有重量轻, 传送带强度较高 适合肉类加工行业, 具有防粘特点。”

P=2"/50.8mm

[Page:132-137]

CY-50804 系列



CY-50804Z
定向滚珠网链



CY-50804Q
万向滚珠网链



CY-50804Q1
万向滚珠网链

“50804系列: 可以广泛应用在各种物品的输送。平格型主要适用蓄电池行业, 光滑的上表面和直线前进设计, 产品移动自由。滚珠型可选用由0度、30度、45度、60度或90度辊轮任意组合的定制网链。”

CY-50805 系列



CY-50805Z
滚珠网带

CY-50806 系列



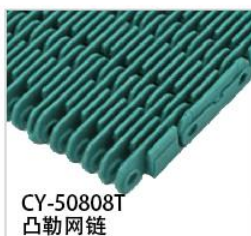
CY-50806Z
滚珠网带

CY-50807 系列



CY-50807Z
滚珠网带

CY-50808 系列



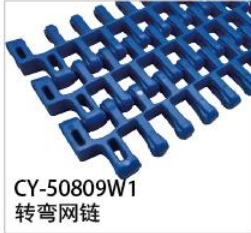
CY-50808T
凸勒网链

“50808系列是一款用于重型搬运的经典网链。可用于巴氏杀菌机、堆积机和储瓶台中。”

P=2"/50.8mm

[Page:138-142]

**CY-50809
系列**



**CY-508010
系列**



**CY-508011
系列**



**CY-508012
系列**



P=2.16"/55.5mm

[Page:143]

**CY-55500
系列**



“
适用大型杀菌机、大型
储瓶台。
”

P=2.25"/57.15mm

[Page:144-145]

**CY-57150
系列**



“
适用大型杀菌机、大型
储瓶台。
”

P=2.46"/62.5mm

[Page:146]

**CY-62500
系列**

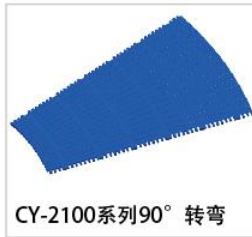


“
适用大型洗车。
”

P=1"/25.4mm

[Page:147-149]

**CY-2100
系列**



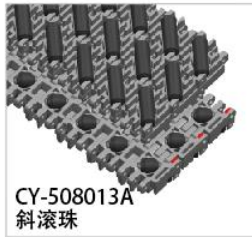
CY-2100系列90° 转弯

“适用于各种生产线
厂家，用于中小型
货物的物流运输。”

P=2"/50.8mm

[Page:150]

**CY-508013
系列**



CY-508013A
斜滚珠

“适用于各种分拣货物，
包括快递自动分拣。”

金属直行链板 Steel table top chain [Page:155-156]



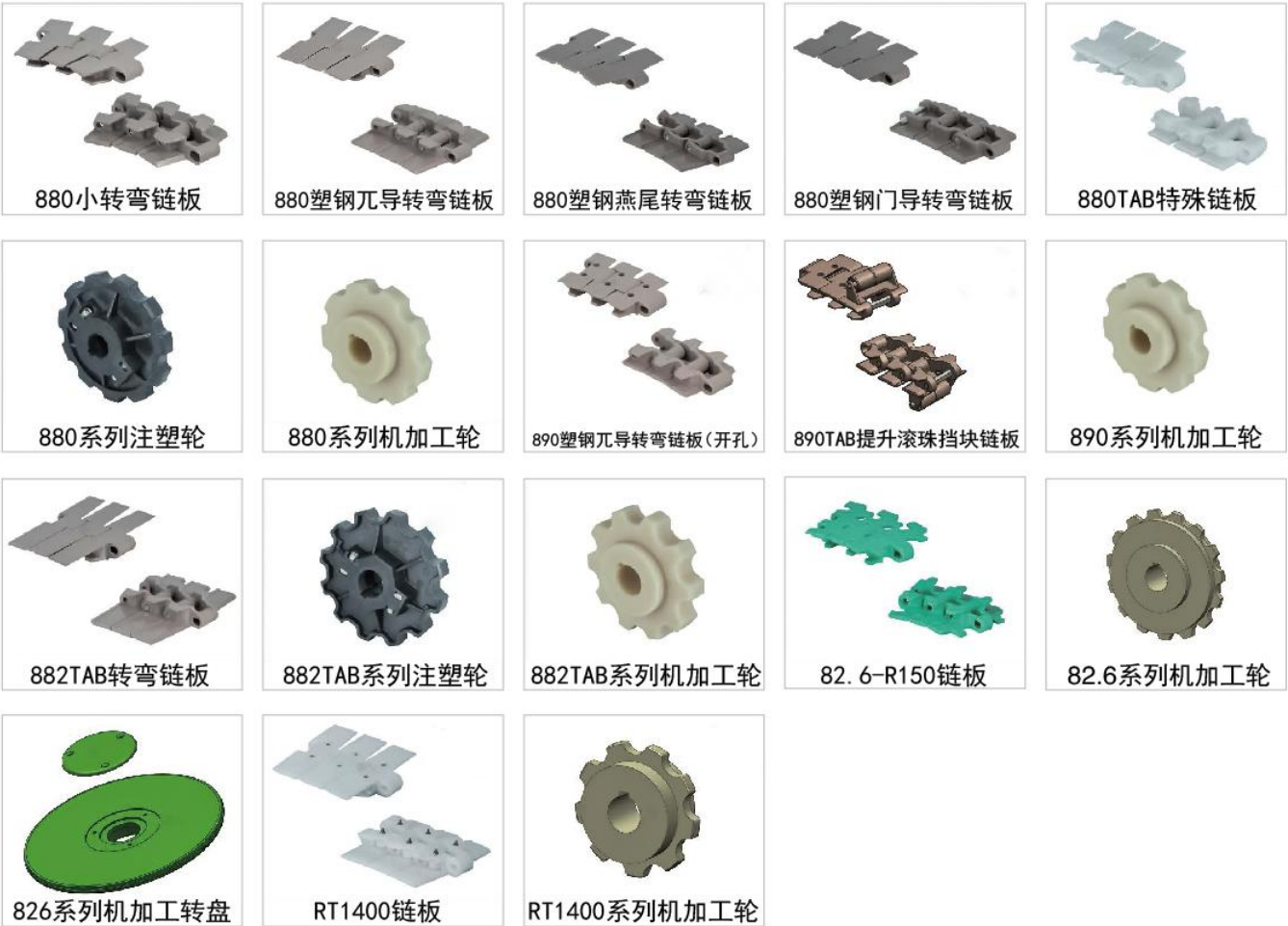
金属转弯链板 Steel table top chain [Page:157-160]



塑料直行链板 Plastic table top chain [Page:161-165]



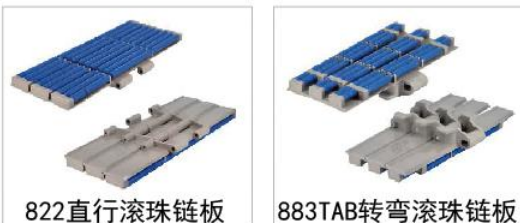
塑料转弯链板 Plastic table top chain // [Page:166-178]



重型转弯链板 Heavy-duty side flexible plastic chain // [Page:179-181]



滚珠链板 Straight running roller chain // [Page:182-184]



钢基链 Steel-bottom chain

..... [Page:185-200]



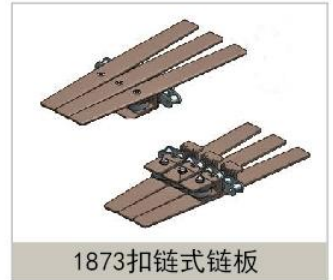
963直行链板



1873扣链式链板



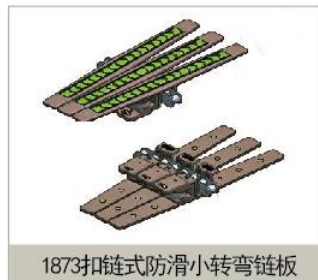
1873扣链式防滑链板



1873扣链式链板



1873扣链式防滑链板



1873扣链式防滑小转弯链板



1873扣链式链板



1873扣链式防滑链板



1873扣链式带挡链板



1873扣链式带挡防滑链板



1873D型扣链式链板



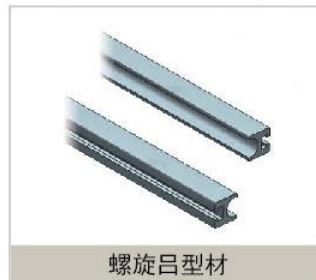
1873山型扣链式链板



1875分体式链板



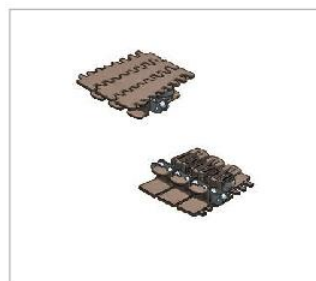
1875分体式防滑链板



螺旋吕型材



PU棒



钢基链 Steel-bottom chain [Page:201-207]



3873无间隙转弯链板



3873无间隙防滑转弯链板



3873无间隙左旋转弯链板



3873无间隙左旋防滑链板



3873无间隙右旋转弯链板



3873无间隙右旋防滑链板



3873无间隙双向旋转链板



3873无间隙防滑双向链板



钢基链链轮

龙骨链 Multiflex chains [Page:208-212]



链带 Chains [Page:213-216]



箱格链 Case conveyor chains [Page:217-220-3]



寿司链 Sushi chain

[Page:220-4-220-6]



3200寿司链



3200-K325机加工链轮



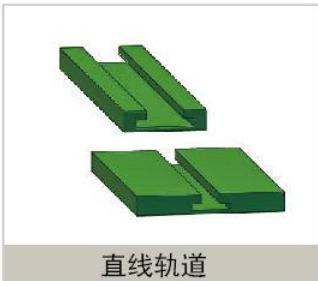
3200-K450机加工链轮



CY-1100型链条

链板轨道 Track

[Page:221-230]



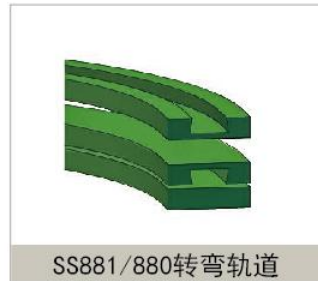
直线轨道



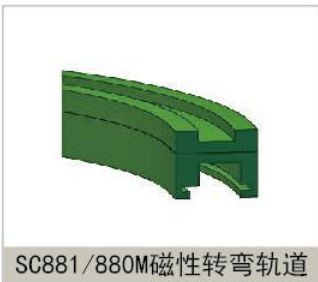
回程入口导块



881TAB/880TAB转弯轨道



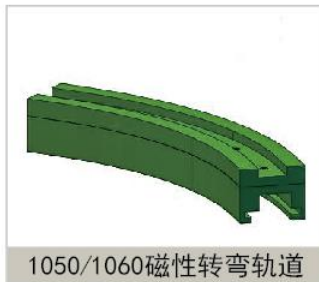
SS881/880转弯轨道



SC881/880M磁性转弯轨道



882TAB/883TAB转弯轨道



1050/1060磁性转弯轨道



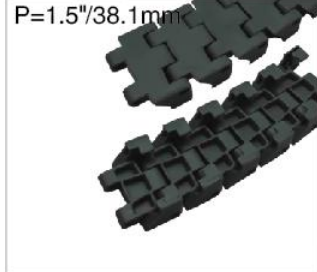
1873/3873转弯轨道(无轴承)

烟草链 Tobacco Chain

[Page:231-232]



CY-8826 烟草链



CY-8827 烟草链

“ 8826/8827 系列烟草链主要适用卷烟自动输送系统，可以适应快速高效的自动输送要求。 ”



CY-8828 烟草链

齿形链 Silent Chain

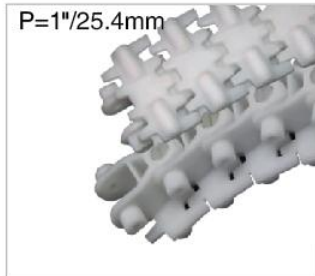
[Page:233-245]



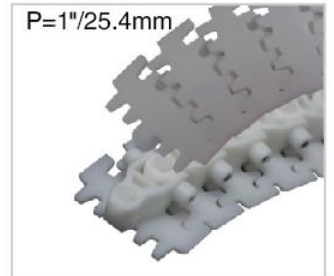
CY-50.8 烟草链



CY-50A 防滑齿形链



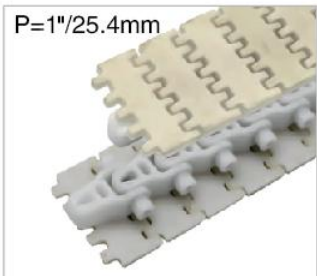
CY-50B 齿形链



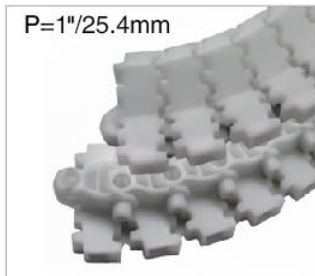
CY-63A 齿形链



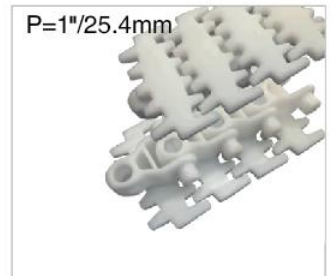
CY-63B 齿形链



CY-63C 贴胶直行链



CY-63D 齿形链



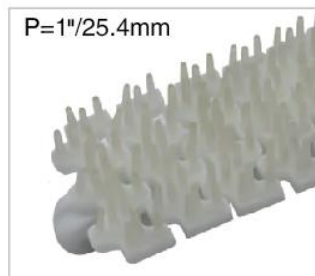
CY-36E 烟草链



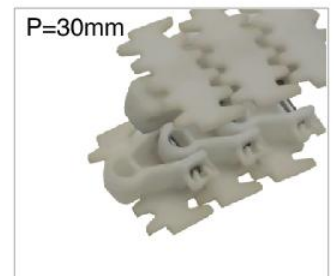
CY-63 圆齿齿形链



CY-70 圆齿形链

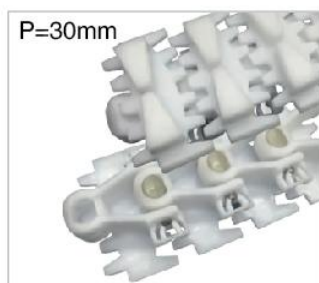


CY-70D 齿形链



CY-63-P30 齿形链

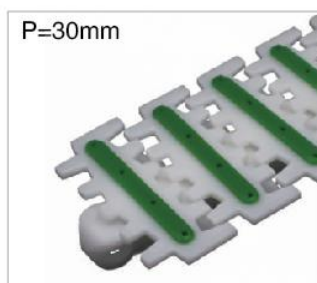
目录 - 平顶链 Hinge Type Flattop Chain



CY-63-P30-2 齿形链



CY-83 齿形链



CY-83 齿形链-防滑



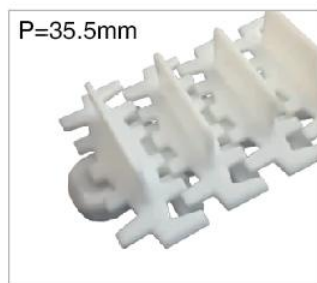
CY-83 方形夹瓶链



CY-103A 齿形链



CY-103B 三角挡块齿形链



CY-103C 横向挡块齿形链

齿形链 Silent Chain

[Page:246-250]



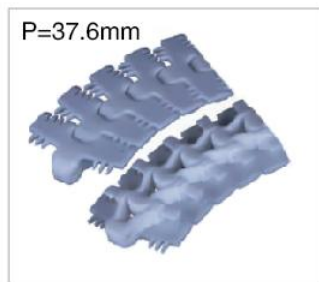
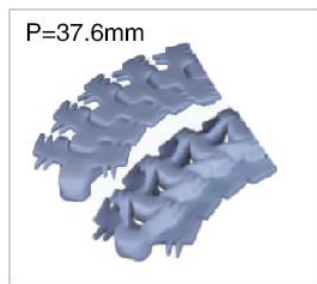
CY-103C 横向挡块齿形链



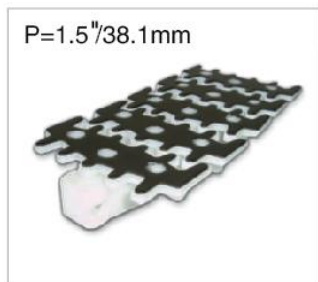
CY-103E 纵向挡块齿形链



CY-146尖齿齿形链



CY-103 尖齿齿形链



63-83-103 硬化钢表面齿形链



CY-140尖齿齿形链



CY-83 弹性柱龙骨链

“

齿形链（柔性链）系列：广泛应用于广口玻璃瓶、PET瓶、方形或圆形物体、异形玻璃瓶、纸箱、纸盒等；同时适用于卫生要求高，场地范围小，自动化程度高的生产型企业。广泛应用于医药制造业、烟草行业、化妆品行业、食品饮料以及轴承制造等行业，是高科技自动化生产线配套使用的便捷产品之一。

底脚 Footing [Page:255-260]



大球头关节底脚系列



小球头关节底脚系列



固定底脚系列



金属固定底脚系列



金属万向底脚系列

支撑类 Support class [Page:261-270]



两爪脚架



三爪脚架



两爪半120°脚架



两爪半180°脚架



衬套



金属侧边锁头



侧边锁头



小支撑架



大支撑架



不锈钢联合三通



大联合三通



小联合三通

调整支架 Adjustable side bracket [Page:271-283]



特小型支架



小型支架



中型支架



大型支架



支架层板



调整头组



调整支架



金属固定头组



金属调整支架



钣金支架



塑料板件支架



CY-805钣金支架

接头支架 Joint bracket

[Page:284-307]

				
立字接头	T字接头	T字接头	不锈钢T型夹	不锈钢十字承夹
				
不锈钢A型十字承夹	小T型夹	大T型夹	小十字承夹	大十字承夹
				
方孔十字接头	圆孔十字接头	感应器夹	电眼控制触杆	带柄圆单轨夹
				
带柄方单轨夹	方夹式单夹	圆单轨接头	方单轨接头	带柄圆双轨夹
				

护栏 Railing

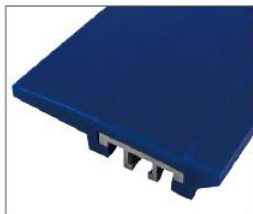
[Page:308-312]



PJ0044-1 大C护栏



PJ0044-2 大C护栏



PJ0044-3 大C护栏



PJ0044-4 大C护栏



PJ0044-L 大C护栏连接块



PJ0045 小铝轨护栏



PJ0046 哑铃护栏



PJ0047 C型护栏



PJ0048 圆帽护栏



PJ0049-1 平顶护栏



PJ0050 平顶护栏



PJ0054 半圆护栏



PJ0057 铝轨半圆护栏

滚珠护栏 Ball Railing

[Page:313-316]



PJ0201 单排直行



PJ0202 双排直行



PJ0203 三排直行



PJ0204 四排直行



PJ0207 单排转弯



PJ0205 单排转弯



PJ0206 加宽转弯



PJ0208 双排转弯















PJ0209 四排转弯



PJ0210 转弯



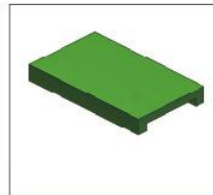
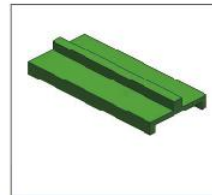
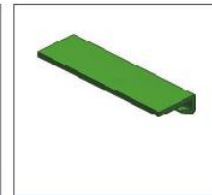


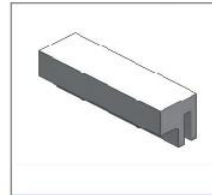
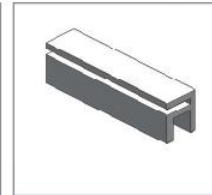
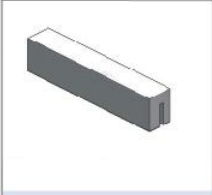
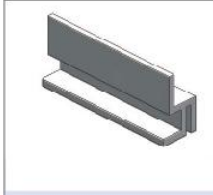


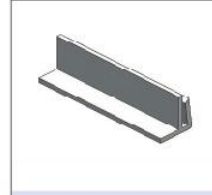
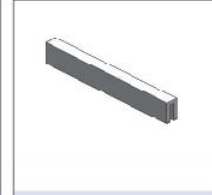
垫轨 Chain guide profile

..... [Page:317-322]

					
不锈钢平铺平行垫轨	C型垫轨	不锈钢双轨平行垫轨	不锈钢侧挡平行垫轨	单固定接头	双固定接头
					
平铺接头	双轨接头	铝型材平铺平行垫轨	铝型材双轨平行垫轨	铝型材侧挡平行垫轨	铝轨单固定接头

垫片 Chain guide

..... [Page:323-327]

					
平垫片	Z型垫片	L型垫片	平宝盖垫片	凸宝盖垫片	勾型垫片
					
勾型垫片	转弯机垫片	ZK型垫片	ZK型垫片	动力螺旋输送机专用垫片	CY专用导条
					

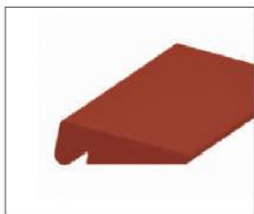
挂瓶条 Hanging Rail



PJ0060宝特瓶支撑条(挂瓶条)



PJ0061宝特瓶支撑条(挂瓶条)



PJ0062宝特瓶支撑条(挂瓶条)



PJ0063宝特瓶支撑条(挂瓶条)



PJ0064宝特瓶支撑条(挂瓶条)

接头 Joint



PJ0070外牙万向扳手



PJ0071内牙万向扳手



PJ0072铰链



PJ0078可拆式铰链



PJ0079门锁



PJ0080方管塞头



PJ0081圆管塞头



PJ0082 PVC圆套



PJ0091方管连接器



PJ0092圆管连接器



PJ1082吊环组件



PJ0083外牙旋紧头



PJ0084内牙旋紧头



PJ0085无牙小把手



PJ0086无牙中把手



PJ0087有牙中把手



PJ0088有牙大把手



PJ0089内嵌式把手

回路导件 Rollers for chain return



材质

特性

PE

聚内烯塑料
Poly propylene

密度为 $0.96\text{g}/\text{cm}^3$, 适用温度 -70°C 至 $+65^{\circ}\text{C}$

它综合了大部分塑料的优越性能, 耐冲击、耐磨损、耐化学腐蚀、自身润滑、吸收冲击能, 这六个特性是目前所具有的最高数值。

1、高耐磨性在目前所有的工程塑料中UHMW-PE的耐磨性能好, 最引人注目。分子量越高材料就越耐磨, 甚至是超过许多的金属材料(如碳钢、不锈钢、青铜等)。分子例如UHMW-PE管, 在强腐蚀和高磨损条件下使用寿命是钢管的4-6倍, 而且提高输送效率20%, 充分展现了“节能、环保、经济、高效”的优越性。2. 耐腐蚀性在碱液中不受腐蚀, 可以在 80°C 的浓酸中应用, 在75%的浓硫酸、20%的硝酸中性能稳定, 它对海水、液体洗涤剂也很稳定。

3、极低的摩擦系数: 静摩擦系数为0.07, 自润滑性能良好, 是一种理想的轴承、轴套、滑块、衬里材料, 选项用UHMW-PE作为设备的摩擦部件, 除可提高耐磨寿命外, 还可收到节能效果。

4、抗冲击性: 抗冲击性居塑料之首, 无论是外力强冲击, 还是内部压力波动, 都难以使其开裂, 其冲击强度是尼龙66的10倍, 聚氯乙烯的20倍, 聚四氟的8倍。特别是在低温环境, 其冲击强度反而达到最高值, 其柔韧性能为输送系数提供了极为安全可靠的保障。

5、抗老化性: 性能稳定, 抗老性型好, 地面、地下埋没均可, 50年不老化。按ASTM方法测定(负荷 $4.6\text{kg}/\text{cm}$), 热变形温度为 85°C , 使用温度可达 90°C , 特殊情况下, 允许在更高的温度下使用而没有脆裂迹象。但线膨胀系数较大, 导热性很差, 所以在设计制品时, 要给予充分注意。

6、电性能: 电阻值大, 穿击电压达 $50\text{KV}/\text{mm}$, 介电常数为2.3, 在较宽的温度及频率范围内, 适宜用作电器工程结构材料。

7、卫生无毒: UHMW-PE无味、无毒、无臭, 本身无腐蚀性, 具有生理惰性和生理适应性。

8、做网带链材料适用于低温或冷冻输送环境。

PP

聚乙烯塑料
Polyethylene

密度为 $0.91\text{g}/\text{cm}^3$, 适用温度 $+5^{\circ}\text{C}$ 至 $+105^{\circ}\text{C}$

比重比水小、无毒、绝缘、耐强酸强碱、耐腐蚀性最好。环境温度低于 10°C 时, 应避免对网带冲击。

材质

特性

POM
聚甲醛塑料
Acetal

密度为1.41g/cm³, 适用温度-45°C至+85°C

聚甲醛塑料具有优良的机械性能, 拉伸强度、刚性、冲击强度、抗蠕变性、弹性磨量、耐疲劳、耐磨性及润滑性良好。

具有耐溶剂、耐油类、耐弱酸, 耐碱等性能, 适用于重物式低温环境下输送。东南亚地区俗称塑钢。

PA6
尼龙
Nylon

密度为1.13g/cm³, 适用温度-60°C至+100°C

突出的耐磨性: 它的摩擦系数通常为0.1-0.3, 约为酚醛塑料的 1/4, 巴氏合金的 1/3. 因此它是一种自润滑性材料。

良好的机械性能: 它的表面硬度大, 并具有较高的抗张性, 抗弯曲强度和冲击强度及较高的延展性。使用于化工、饮料、食品、防腐蚀设备的齿轮及零件材料。

优异的化学稳定性: 它对化学物无论是弱碱、醇、酯、铜、碳氢化合物油脂均不受影响。

广泛的耐寒耐热性能: 它在-60°C情况下能保持一定的机械强度, 耐热温度在80-100°C。

比重轻: 它的比重在水之上。

尼龙作为大用量的工程塑料, 广泛用于机械、汽车、电器、纺织器材、化工设备、航空、冶金等领域。成为各行业中不可缺少的结构材料, 其主要特点如下:

1. 优良的力学性能。尼龙的机械强度高, 韧性好。
2. 自润性、耐摩擦性好。尼龙具有很好的自润性, 摩擦系数小, 因此, 作为传动部件其使用寿命长。
3. 优良的耐热性。如尼龙46等高结晶性尼龙的热变形温度很高, 可在150°C下长期使用。PA66经过玻璃纤维增强以后, 其热变形温度达到250°C以上。
3. 优良的耐热性。如尼龙46等高结晶性尼龙的热变形温度很高, 可在150°C下长期使用。PA66经过玻璃纤维增强以后, 其热变形温度达到250°C以上。
4. 优异的电绝缘性能。尼龙的体积电阻很高, 耐击穿电压高, 是优良的电气、电器绝缘材料。
5. 优良的耐气候性。
6. 吸水性。尼龙吸水性大, 饱和吸水可达到3%以上。在一定程度影响制件的尺寸稳定性。

网带链与垫片、包装物相对摩擦系数参考表

Modular Belts and Wear Strips, the coefficient of friction of Packing Case

网带链下垫片 Wearstrip to Belt Fbw

网带链上垫片 Product to Belt Fbw

网带链材料 Belts Material	超高分子聚乙烯 UHMW		高分子聚乙烯 HDPE		金属 metal		铝 Aluminum		纸板 Cardboard		玻璃 Glass		塑料 Plastic		金属 metal	
	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY	WET	DRY
ACETAL	0.10	0.10	0.10	0.10	0.18	0.19	0.32	-	0.27	0.18	0.13	0.15	0.13	0.15	0.20	0.20
NYLON	0.18	0.18	0.13	0.13	0.27	0.27	0.28	-	0.28	0.19	0.16	0.16	0.16	0.16	0.27	0.27
P.E.	0.24	0.30	0.20	0.33	0.14	0.15	0.20	-	0.23	0.15	0.09	0.10	0.08	0.09	0.10	0.15
P.P.	0.12	0.13	0.25	0.35	0.25	0.26	0.40	-	0.40	0.20	0.19	0.20	0.10	0.16	0.25	0.30

网带链膨胀部分参考建议

Suggestion for expansion of the modular belt

物体的线膨胀系数(P):
单位:mm/m/°C

输送带 Conveyor Belt					垫片 Pad		金属 Metal		
聚丙烯 PP	聚乙烯 PE	尼龙 Nylon	塑钢 Polyacetel	铁弗龙 Teflon	超高聚乙烯 -70°C~-30°C	HOPEUHMW 30°C~-99°C	碳钢 Carbon	铝合金 Aluminum	不锈钢 Stainless
0.12	0.23	0.07	0.09	0.12	0.14	0.18	0.01	0.02	0.01

输送带在不同温度场合, 膨胀宽度与长度亦不同, 温度越高长度越长, 网带越宽; 温度越低长度越短, 宽度越窄, 当您设计的输送机是使用时在高温时, 请务必依照下列膨胀系数来计算。

网带链长度与宽度搭配建议表

Suggestion on mathing of length and width of the modular belt

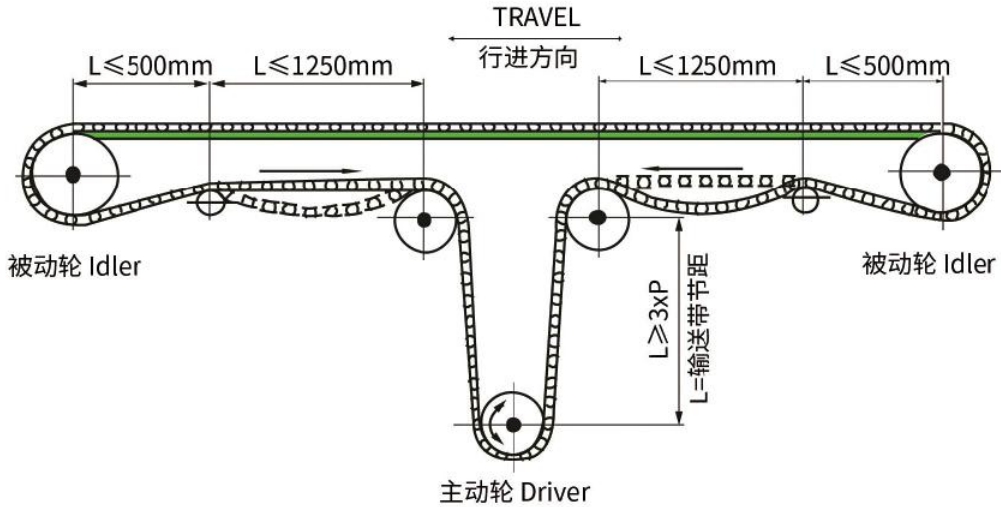
输送带宽度b		输送带长度L	
mm	inch	m/米	ft/尺
b ≤ 500	b ≤ 20	15	49
500 ≤ b ≤ 1000	20 ≤ b ≤ 39	20	66
1000 ≤ b ≤ 2000	39 ≤ b ≤ 79	25	82
2000 ≤ b ≤ 3000	79 ≤ b ≤ 118	30	79

网带链 Modular belt

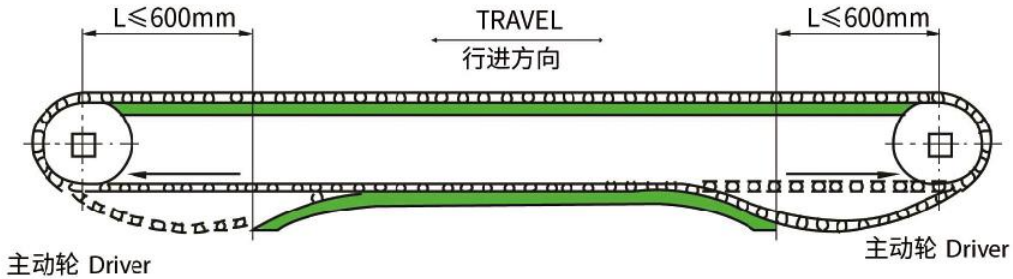
网带链双向输送安装建

Suggestion on installing two direction of the modular belt

单马达系统:拉/拉方式 Single motor system :Pull/Pull manner

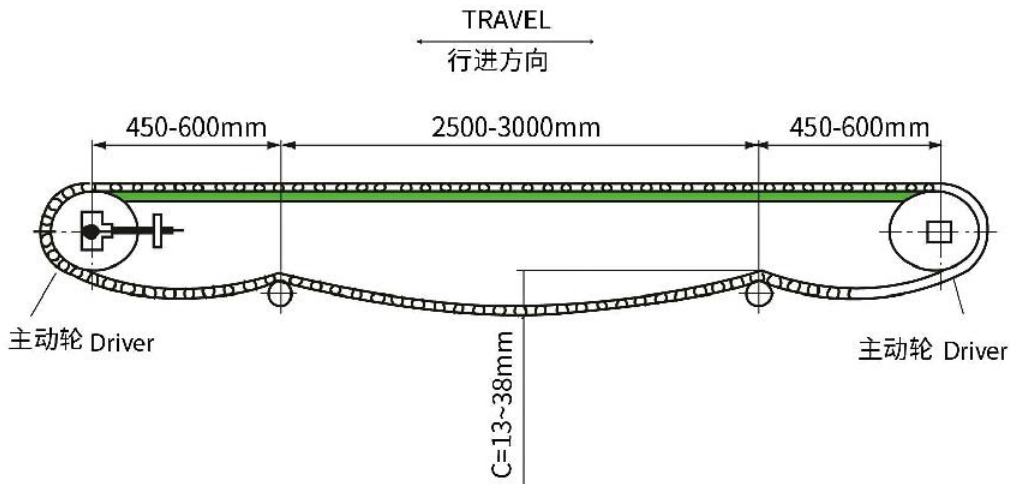


双马达系统:拉/推方式 double motor system : Pull/Pull manner



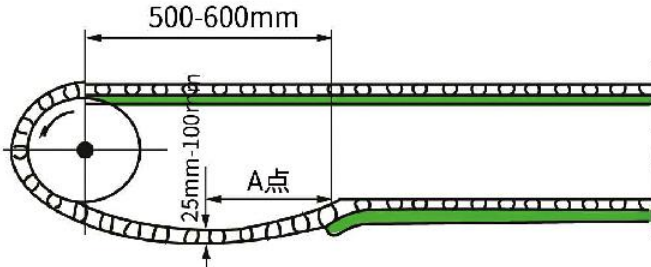
单马达附互换杆系统:拉/推方式

适用范围:短型输送而且是轻负载型并控制C的距离必须在标准内

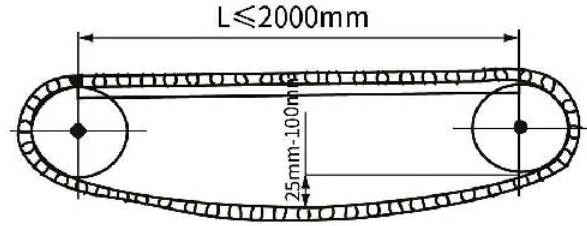


网带链单向输送安装建议

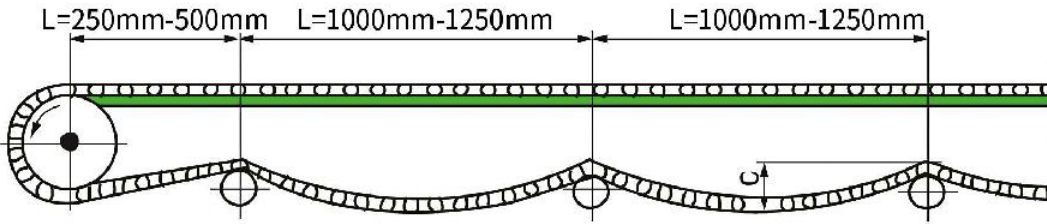
Suggestion on installing of the modular plastic belt



(1) 在常温常态状况, 主动轮中心至回程A点, 应保持在500mm-600mm之间。



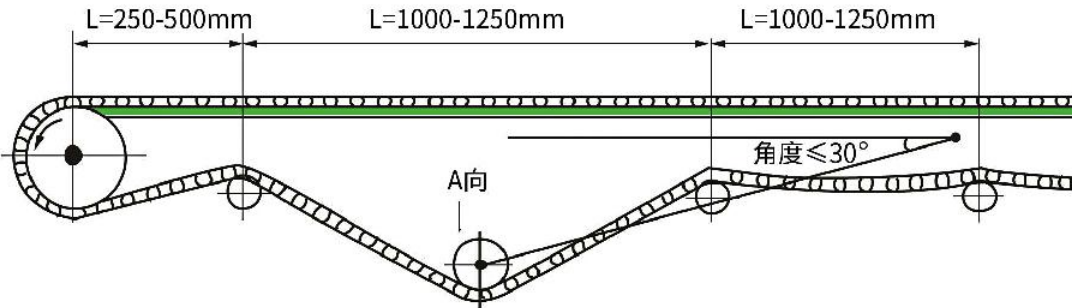
(2) 2米之内的输送带 (W ≥ 300mm) 无需回路滚轮支撑, 保持下垂20mm~100mm。
Transportation belt could not be more than 2m, We suggest the bottom sliding stop could be omitted. Keep overhang 25mm~100mm



(3) 长而且温度大的输送带不许分段用滚轮支撑。滚轮的间距必须加以变化, 滚轮建议用\$50PV自由旋转滚筒

使用范围: 长度超过20米, 速度低于12米/分钟; 长度短于18米, 速度达到40米/分钟

Range: distance is over 20m and speed is lower than 12m/min; distance is shorter than 18m and speed is up to 40m/min



A向网带宽度+2*15mm

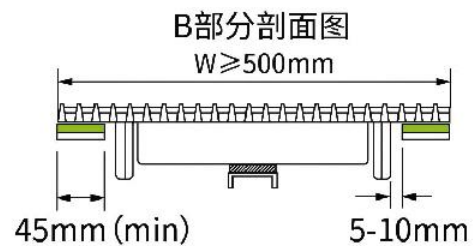
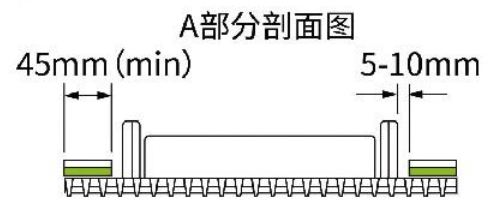
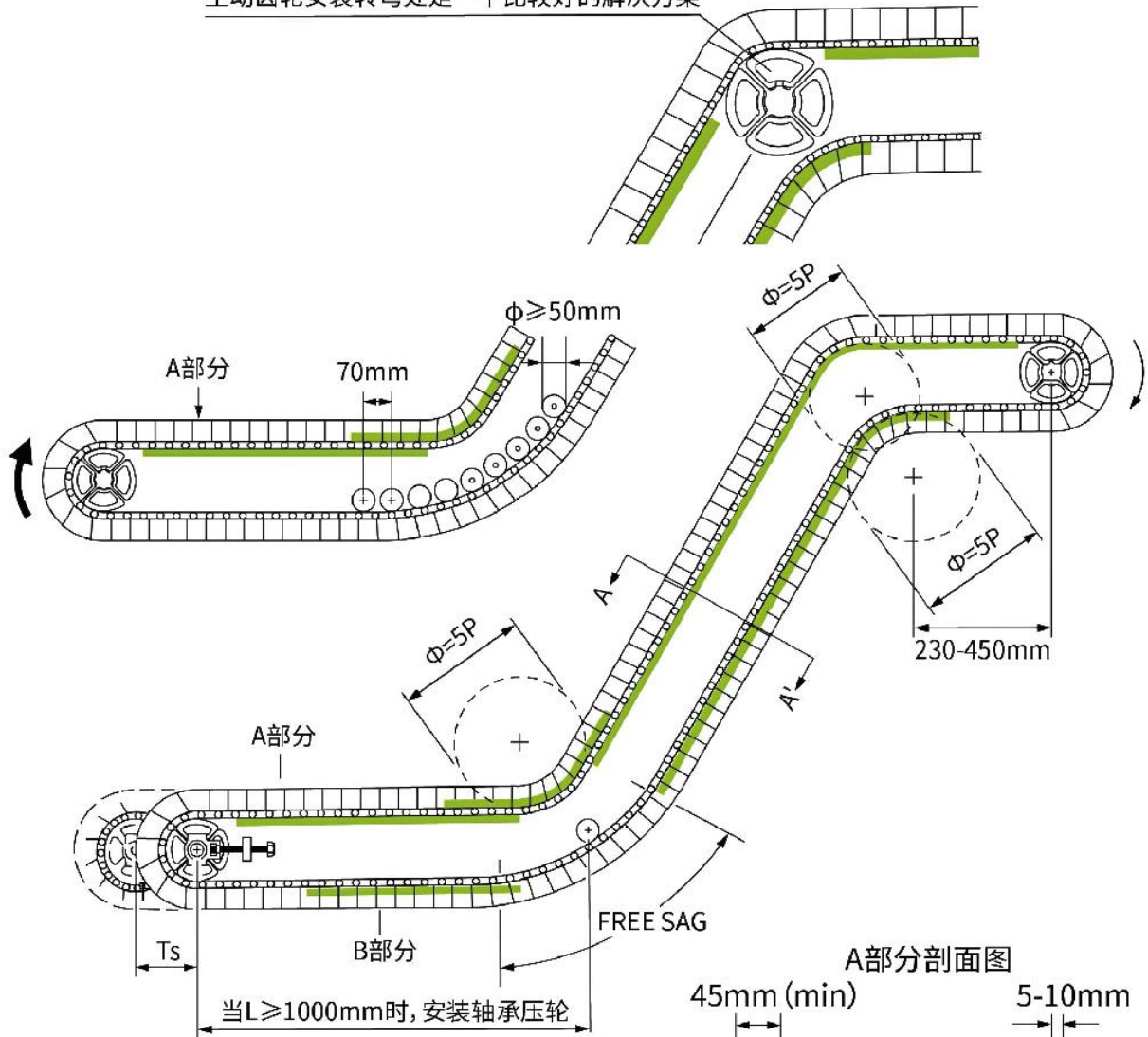


(4) 长而且长期高温的输送带必须使用下压式滚轮输送, 以使网带保持一定的拉力。

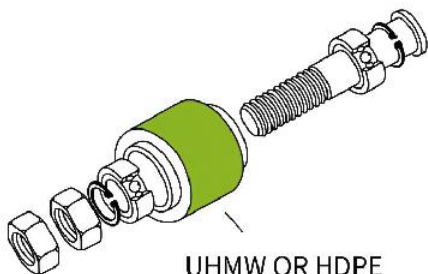
鹅颈式网带链输送机安装建议

Suggestion on installing the neck conveyor

主动齿轮安装转弯处是一个比较好的解决方案



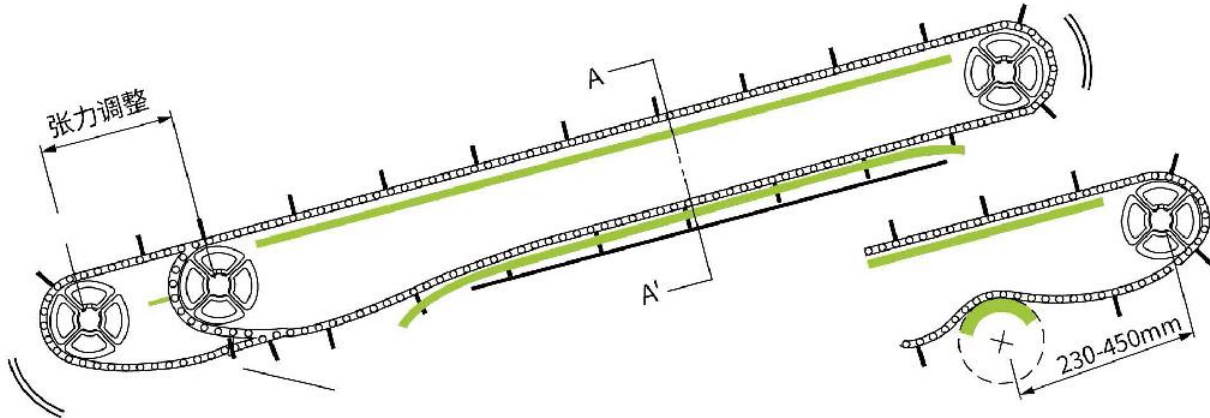
当 $W \geq 500\text{mm}$ 应在挡板顶置装置中央
辅助支撑滑轨



UHMW OR HDPE
高分子聚乙烯或超高分子聚乙烯

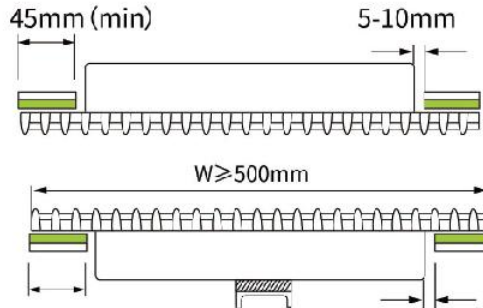
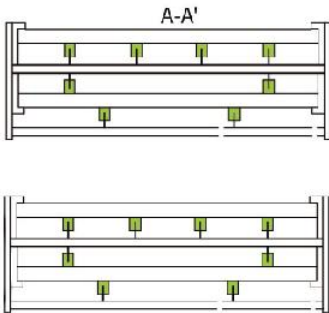
斜升式网带链输送机安装建议

Suggestion on installing inclined conveyor



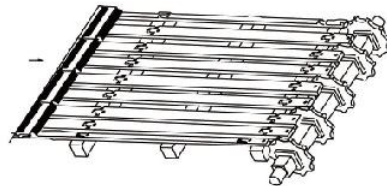
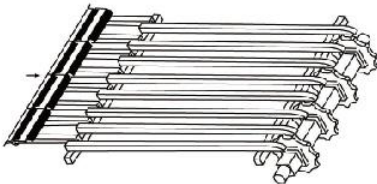
回程支撑方式:
Basic supporting

- ① 滚轮(塑胶滚轮、金属滚轮) Ider wheel (plastic wheel、matal wheel)
- ② 装有衬垫的滑轨 Sliding strip with interleaver

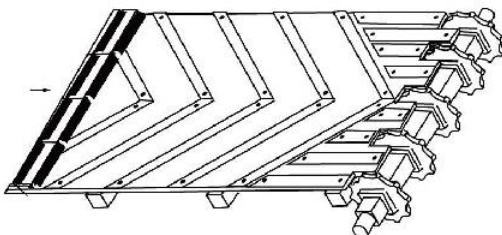


当 $W \geq 500\text{mm}$ 应在挡板
中央辅助支撑滑轨
While $W \geq 500\text{mm}$
should be assistant
supporting slide strip
in the center of the
flight

适用对象: 轻负载输送带
适用方式: 直线分段交叉排放



适用对象:
温度变化大的输送带
适用方式:
头尾凹凸交差排放, 以适应温度
变化的热胀冷缩现象

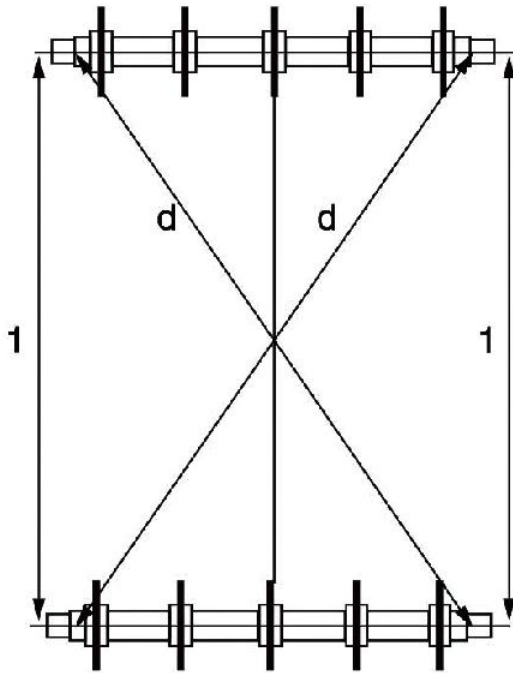


适用对象: 重负载输送带
适用方式: V型排列
适用特点: 对网带的受力及磨损较平均, 自动清除卡在网带下方的残渣。
缺点: 对机台精准度的要求较高, 否则将造成网带与滑轨间不断碰撞。

网带链齿轮安装建议

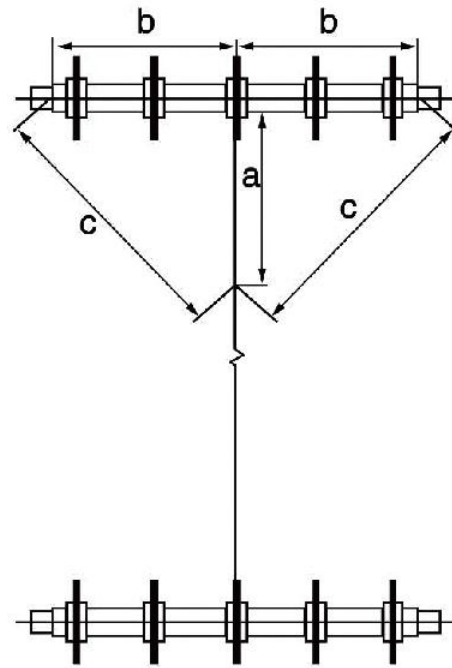
Suggestion on installing sprockets

(一) 一般型 Normaly Series



前后排齿轮, 对角与平行线必须一致。
 输送重心在中心, 则中部主动轮固定, 其余自由尺寸安装; 输送重心若在一侧, 则此侧固定, 对侧齿轮不固定。

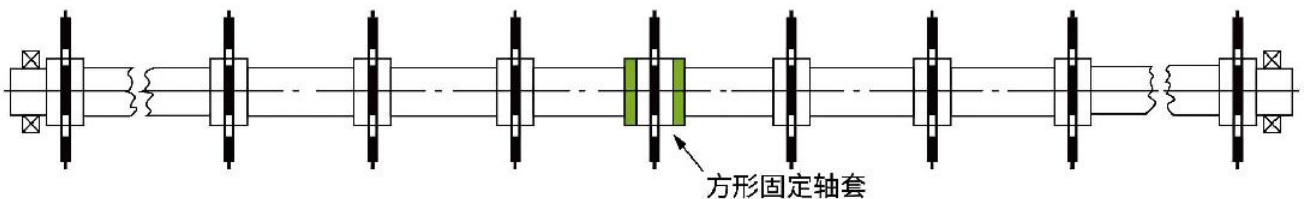
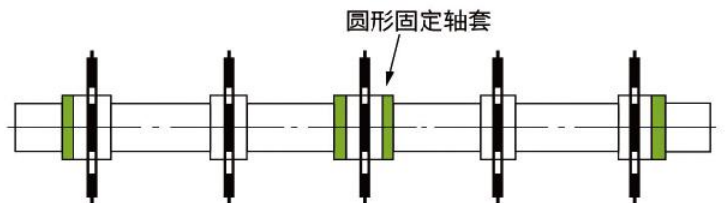
(二) 长网带型 Long Series



由中央齿轮取A值再取对等距离B值, C值则必须相等距, 此时表示齿轮排放位置正确。

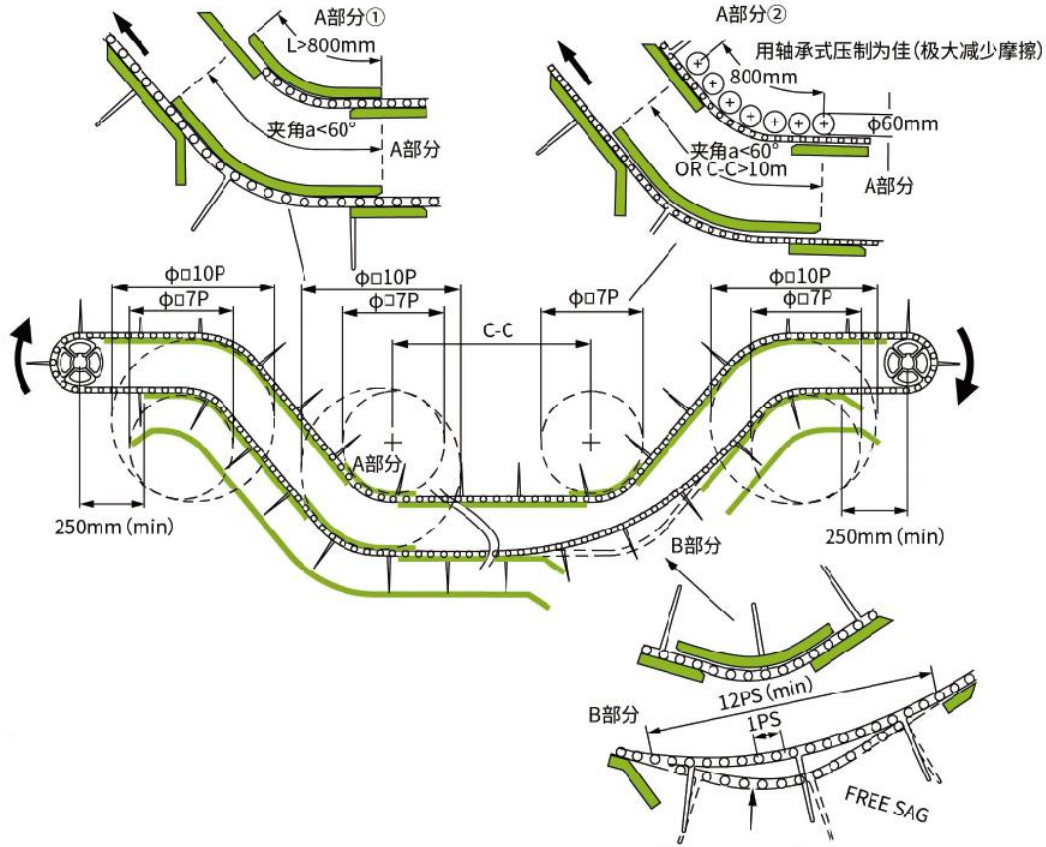
圆型轴心式齿轮

- (1) 适用于恒温轻负载的输送带
- (2) 驱动齿轮需用链槽 (Keyway)
- (3) 中央与双边齿轮需用C型扣环固定



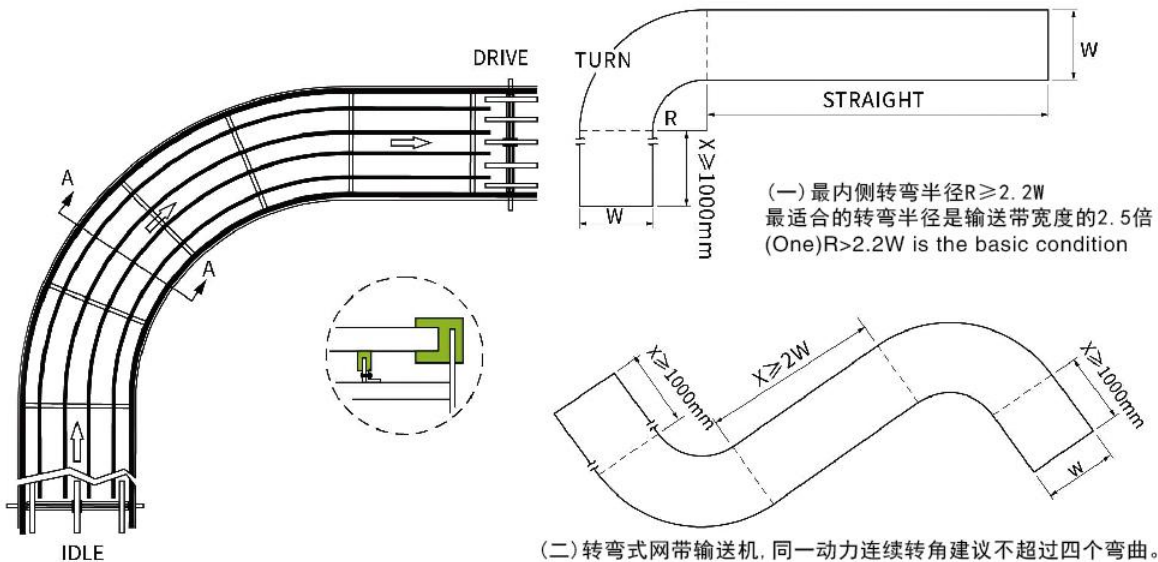
沉水式网带输送机安装建议

Suggestion on installing the siuk conveyor



转弯式网带输送机安装建议

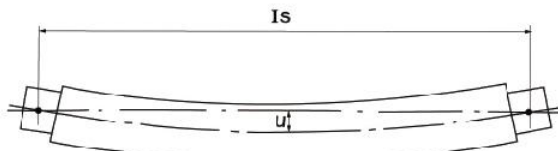
Suggestion on installing swerve conveyor



(二) 转弯式网带输送机, 同一动力连续转角建议不超过四个弯曲。

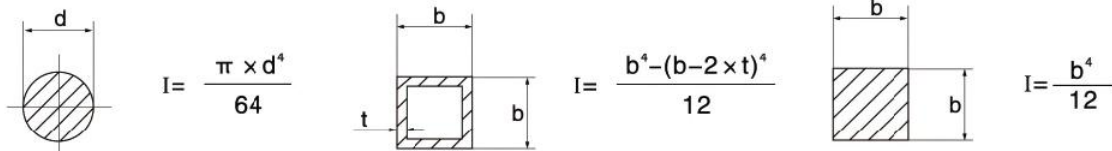
网带链齿轮安装建议

Suggestion on installing sprockets



u =偏差mm
 $F1$ =轴心启动扭力N
 FB =输送带拉力N
 ms =轴心重量kg/m
 $l1$ =轴心长度

l_s =轴心培林中心距离
 $E=2.1 \times 10^5$ N/mm
 FB =轴心受力
 $C=9.8$



$I = \frac{\pi \times d^4}{64}$

$I = \frac{b^4 - (b - 2 \times t)^4}{12}$

$I = \frac{b^4}{12}$

轴心启动扭力公式

$$F1 = \sqrt{FB^2 + (ms \times l1 \times c)^2}$$

弯曲最大不得超过2.5mm

轴承数量	偏差mm
$\frac{5 \times F1 \times l1^3}{384 \times E \times I}$	
$\frac{1}{16} \times \frac{F1 \times l1^3}{185 \times E \times I}$	

网带规格:CY500-1-304.8-PP

$FB = [(mp + 2 \times mb) \times L \times u1 + LA \times u2] \times b \times c$
 $FB = 6982$ N
 $ms = 28.3$ kg/m

$l1 = 23000$ mm
 $E = 2.1 \times 10^5$ N/mm²
 $b = 60$ mm
 轴承数量3个

轴心受力

$$l = \frac{60^4}{12} = 1.08 \times 10^6 \text{mm}$$

轴心受力弯曲计算

$$U = \frac{1}{16} \times \frac{F1 \times l1^3}{185 \times E \times I}$$

$$U = \frac{1}{16} \times \frac{7011 \times 2300^3}{185 \times 2.1 \times 10^5 \times 1.08 \times 10^6} = 0.13 \text{mm}$$

轴心启动扭力计算

$$F1 = \sqrt{FB^2 + (MS \times l1 \times C)^2}$$

$$F1 = \sqrt{6982^2 + (28.3 \times 2.3 \times 9.8)^2} = 7011 \text{N}$$

$U = 0.13 < 2.5 \text{mm}$
 故表示轴心在可准许的受力范围内

网带链马达/齿轮/轴心计算建议

Suggestion on calculation of motor /sprocket /axes

马达大小计算公式

$$P = \frac{F \times V \times u}{n \times k}$$

P=所需要的马力KW

F=输送带的接力

V=输送带的速度m/sec

r=安全系数1.2

n=齿轮变速箱功率=0.6

k=k=马力变换系数1000

齿轮大小计算公式

$$D_o = \frac{V}{\pi} \times \frac{GR}{n_{motor}}$$

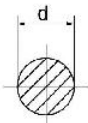
V=输送带的速度m/min

GR=传动装置比例=76

Moter=马达回转数r/min

Do=齿轮节圆直径

轴心大小计算公式



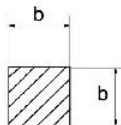
d=所需要的节圆直径

do=齿轮节圆直径

F=输送带拉力

$$d \leq B \sqrt[3]{d_o \times F}$$

$$B = 0.51$$



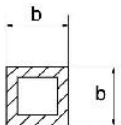
d=所需要的节圆直径

do=齿轮节圆直径

F=输送带拉力

$$b \leq C \sqrt[3]{d_o \times F}$$

$$C = 0.48$$



d=所需要的节圆直径

do=齿轮节圆直径

F=输送带拉力

K=0.7

$$B \leq C \sqrt[3]{\frac{d_o \times F}{\sqrt[3]{1 - k^4}}}$$

$$C = 4.8$$

例题:网带规格 CY500-1-304.8-PP
 $FB = [(mp + 2 \times mb) \times L \times U1 + MP \times L \times Axu2] \times b \times C$
 FB=6982N

V=0.2m/sec

r=1.2

n=0.6

n motor=1400r/min

k=1000

GR=1000

C=4.8

电机功率(P):

$$P = \frac{F \times V \times u}{N \times F}$$

$$P = \frac{6982 \times 0.2 \times 1.2}{0.6 \times 1000} = 2.8 \text{kw}$$

链轮轴心 (b):

$$d \leq C \sqrt[3]{d_o \times F}$$

选择60x60方型管轴心

$$d \leq C \sqrt[3]{d_o \times F}$$

$$B \leq 0.48 \sqrt[3]{208.9 \times 6960} = 54.4$$

b=54.6 ≤ 60故适用

网带链齿轮(do):

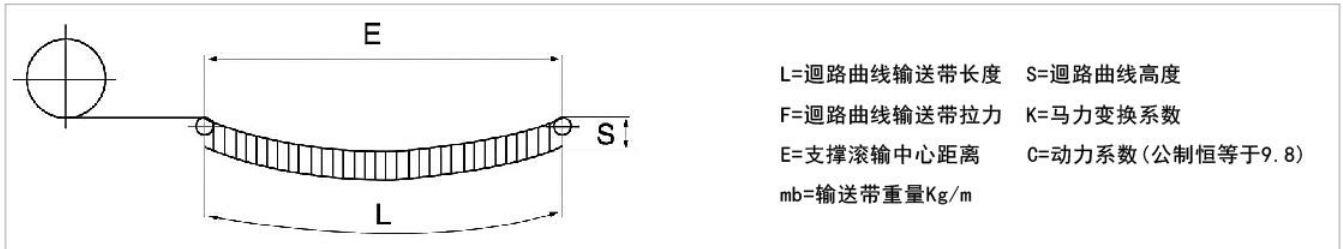
$$D_o = \frac{V}{\pi} \times \frac{GR}{n_{motor}}$$

$$= \frac{12}{\pi} \times \frac{76}{1400}$$

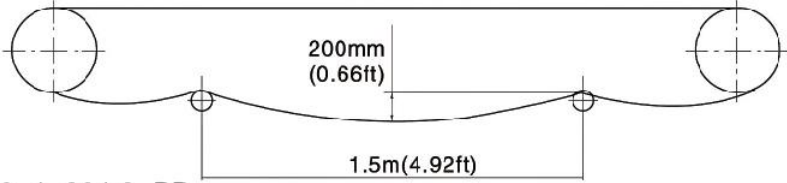
$$= 0.207 \text{m}$$

do=207.3mm适合使用13齿链轮

网带链路曲线长度与拉力计算建议



路曲线长度 $L = \frac{2.66 \times S^2}{E} + E$	迴路曲线接力负载 $F = \frac{E^2 \times mb \times C}{E \times S} = +E$
-------------------------------------------	---------------------------------------------------------------



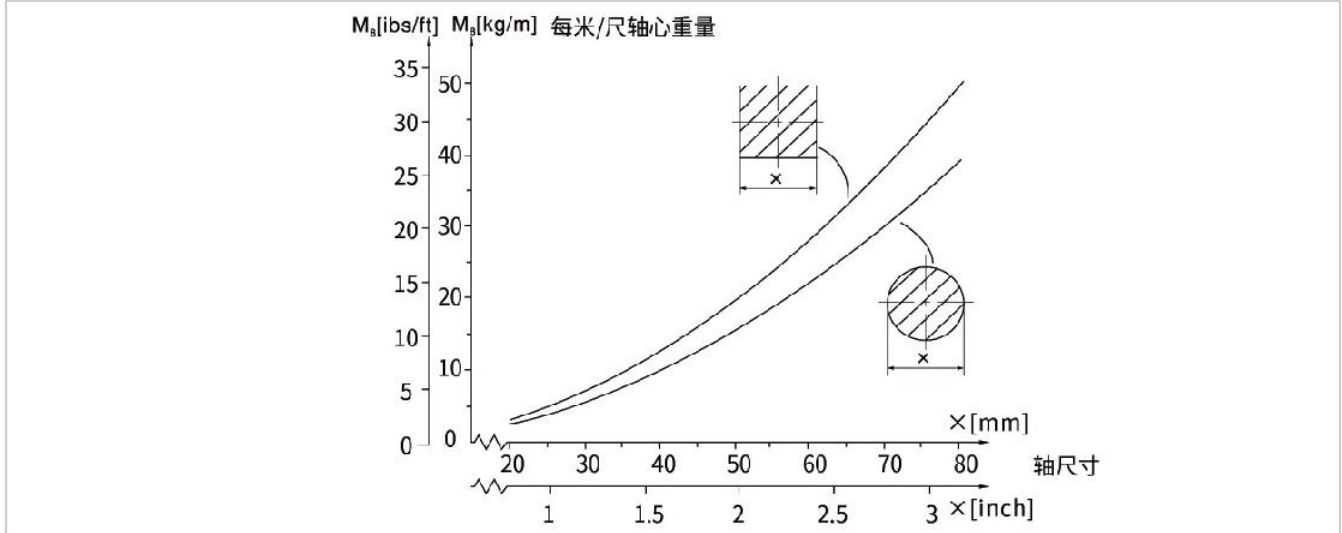
网带链规格: CY500-1-304.8-PP
 Mb=9.3kg/m

迴路曲线长度
 $L = \frac{2.66 \times 0.2^2}{1.5} + 1.5 = 1.571 \text{ 米}$

迴路曲线拉力负载
 $F = \frac{1.5^2 \times 9.3 \times 9.8}{8 \times 0.2} = 128 \text{ N/m}$

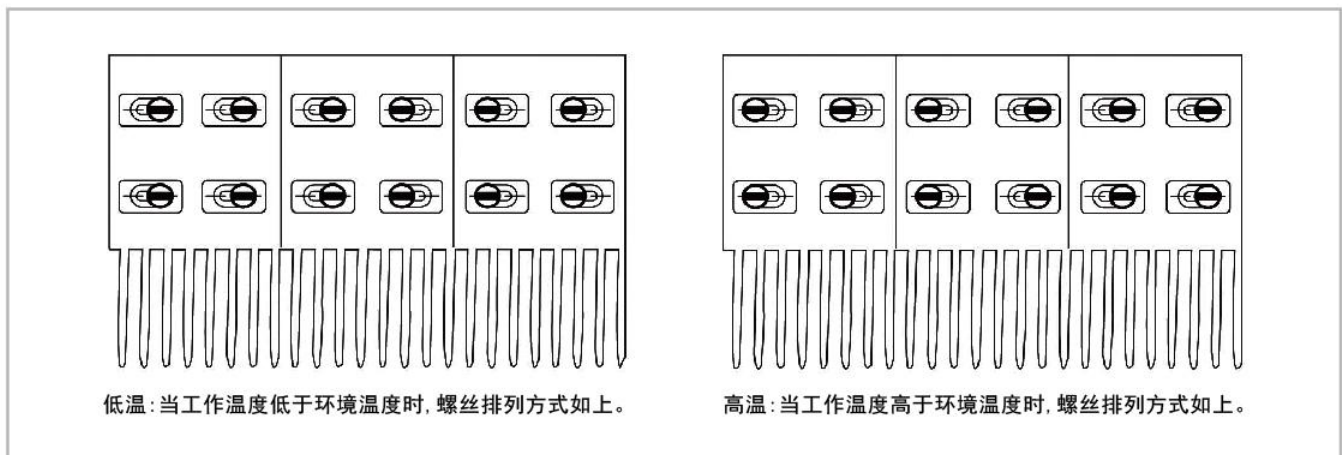
网带链轴收重量表

Weight table of axes for modular belt



网带链马达/齿轮/轴心计算建议

Suggestion on calculation of motor /sprocket /axes



网带链膨胀部分参考延建议

Suggestion on expansion of the modular belt

输送带在不同温度场合, 膨胀宽度与长度亦不同, 温度越高网长越长, 网带越宽; 温度越低长度越短, 宽度越窄, 当您设计的输送机是使用在高温时, 请务必依照下列膨胀系数来计算。

公式 $\Delta C=L1*(T2-T1)*e$

ΔL =输送带膨胀长度

ΔW =输送带膨胀宽度

T2=输送带工作温度

T1=输送带环境温度

P=膨胀系数

例题: example

网带规格: CY500-1-10000*2414-pp

网带宽度: 2414mm=2.414米

网带长度: 10米

T2=+75°C

T1=+25°C

$\Delta L=L*P*(T2-T1)$

$\Delta L=10*0.13*(75-25)$

=65mm长度膨胀计算结果

结论: 设计长度时需预留65mm长度设计

$\Delta W=W*P*(T2-T1)$ 膨胀长度

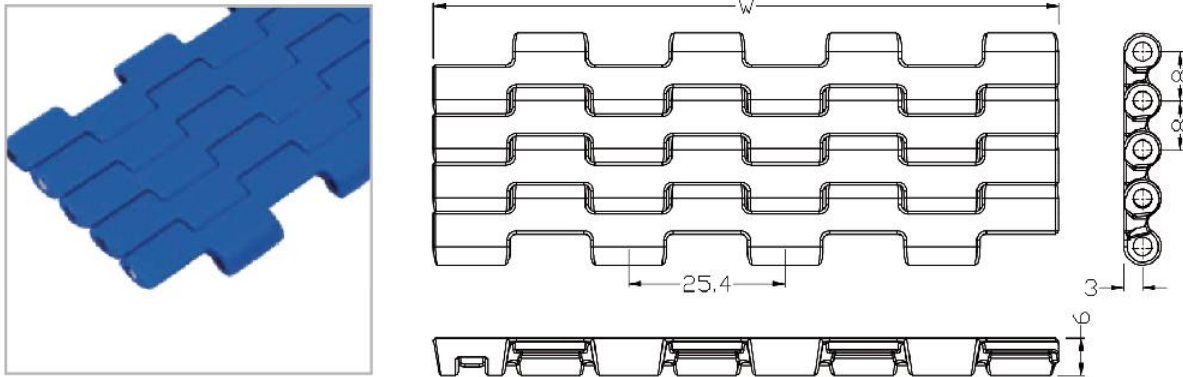
$\Delta W=W*P*(T2-T1)$

$\Delta L=2.4144*0.13*(75-25)$

=15.69mm宽度膨胀计算结果

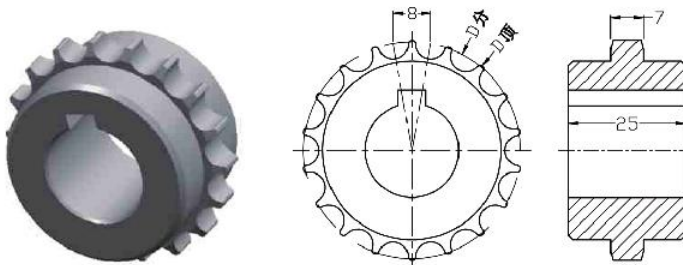
结论: 设计宽度时须预留15.69mm宽度设计

CY-0800A 平板网链 » CY-0800A Flat Top Modula Belt



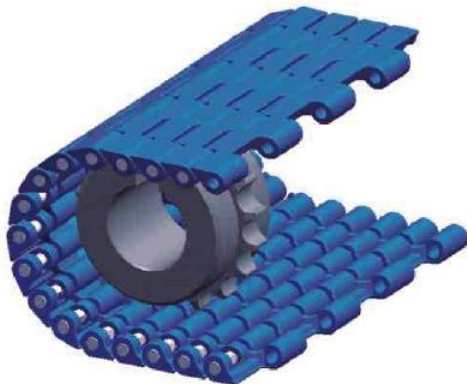
网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight (千克/平方米) kg/sqm	W标准宽度 (mm) Standard Width	
		牛顿/米 (21°C)		单片宽度: 101.6 Width of single Module	组合拼装 Width Increment
POM	PA	N/M 2500	5.4	注:N可取1/2/3/4.5/6/7.5/9。由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]	
PA	PA	2500	4.6		
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	备弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius			
8.0	3.0	25			

链轮 » Sprocket

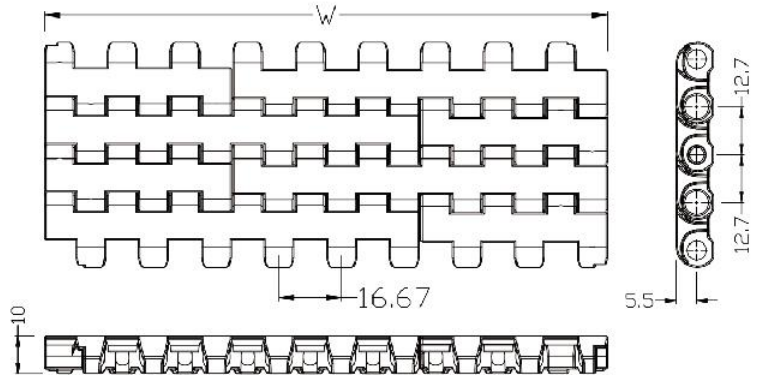
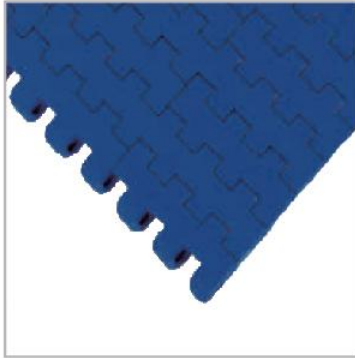


规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
0800A-18T	18	20-25		1.81	46.07	1.84	46.7	机加工
0800A-24T	24	25		2.41	61.30	2.44	62.0	注塑
0800A-36T	36	35-50		3.61	91.79	3.64	92.5	机加工

特殊齿数可定做，轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA，机加工材质可选PA/PP。

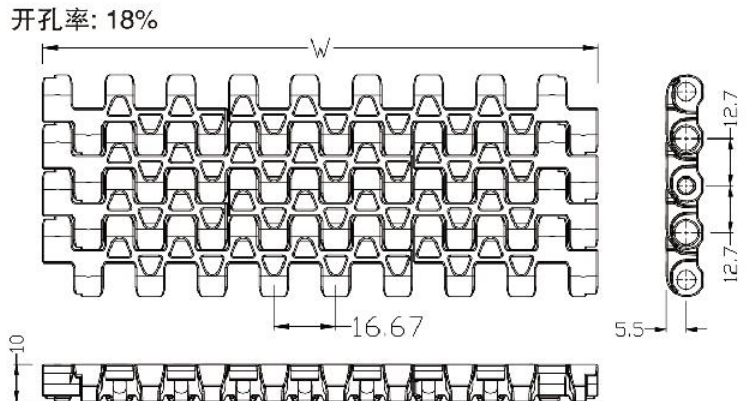
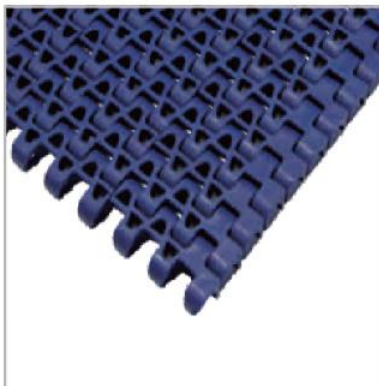


CY-12700A 平板网链 >> CY-12700A Flat Top Modula Belt



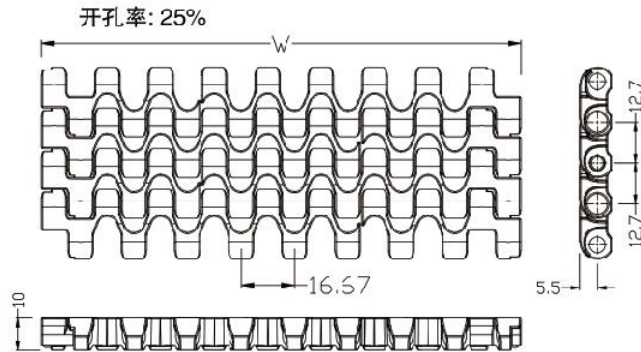
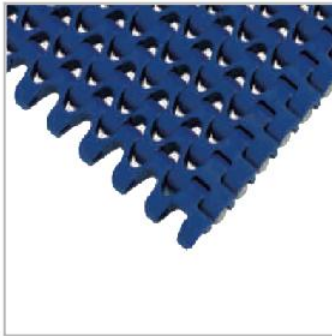
网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight (千克/平方米) kg/sqm	W标准宽度 (mm) Standard Width			
		牛顿/米 (21°C)		单片宽度 Width of single Module			组合拼装 Width Increment
POM	PP	16000	8.7	50 (边板)	100 (边板)	150 (中板)	W=50*N
	PA	18000	8.8	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]			
PP	PP	11000	5.8				
PE	PE	7000	8.8				
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度				
12.7	5	10	W=50*N+16.67*n				

CY-12700B 平格网链 >> CY-12700B1 Flat grid chain



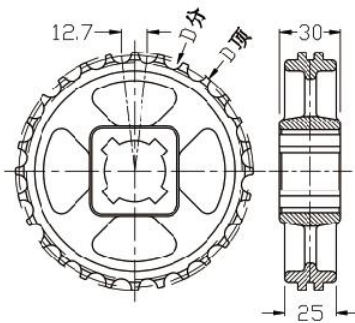
网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight (千克/平方米) kg/sqm	W标准宽度 (mm) Standard Width			
		牛顿/米 (21°C)		单片宽度 Width of single Module			组合拼装 Width Increment
POM	PP	16000	7.8	50 (边板)	100 (边板)	150 (中板)	W=50*N
	PA	18000	8.1	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]			
PP	PP	11000	5.4				
PE	PE	7000	5.7				
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度				
12.7	5	10	W=50*N+16.67*n				

CY-12700B1 平格网链 >> CY-12700B2 Flat grid chain



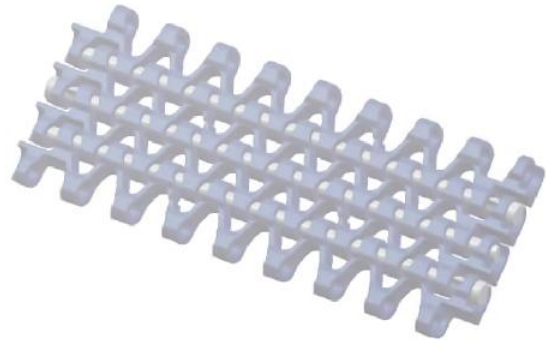
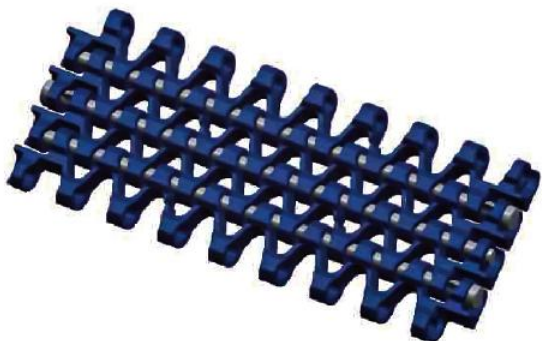
网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width			
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module			组合拼装 Width Increment
POM	PP	16000	7.2	50 (边板)	100 (边板)	150 (中板)	W=50*N
	PA	18000	7.3	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]			
PP	11000	5.2					
PE	PE	7000	5.4				
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度				
12.7	5	10	W=50*N+16.67*n				

链轮 >> Sprocket

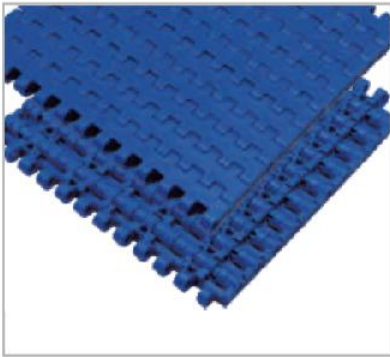


规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D顶 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
12700B1-28T	28	Φ25		4.47	113.43	4.59	116.6	注塑 Injection molding
		Φ25	40					
12700B1-10T	10	Φ25		1.62	41.1	1.74	44.3	机加工 Machined
12700B1-15T	15		25	2.40	61.08	2.53	64.3	
12700B1-24T	24		25-40	3.83	97.3	3.96	100.5	
12700B1-36T	36		30-60	5.74	145.72	5.87	149	

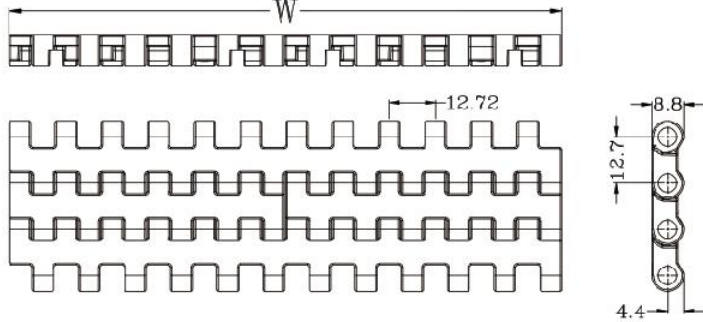
特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA, 机加工材质可选PA/PP。



CY-12701A 平板网链 >> CY-12701A Flat Top Modula Belt

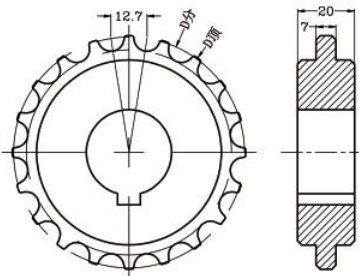


开孔率: 0%



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
POM	PP	17000	8.1	76 (边板)	152 (边板)	W=76*N
	PA	19000	8.2	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PP	PP	12000	6.0			
PE	PA	8000	5.9			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-Flex Radius	W 非标宽度			
12.7	5	20	W=762*N+12.72*n			

链轮 >> Sprocket



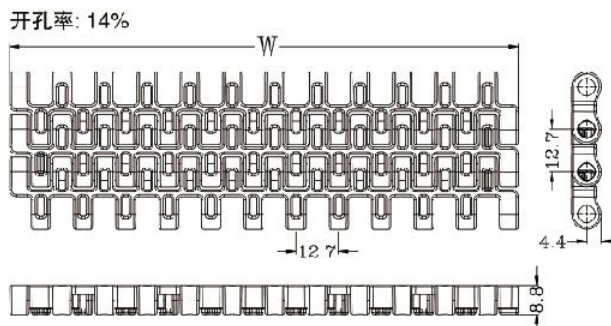
CY-1270D通用

规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
12700B1-28T	28	Φ25		4.47	113.43	4.59	116.6	注塑 Injection molding
		Φ30	40					
12700B1-10T	10	Φ25		1.62	41.1	1.74	44.3	机加工 Machined
12700B1-15T	15	25		2.40	61.08	2.53	64.3	
12700B1-24T	24	25-40		3.83	97.3	3.96	100.5	
12700B1-36T	36	30-60		5.74	145.72	5.87	149	

特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA, 机加工材质可选PA/PP。

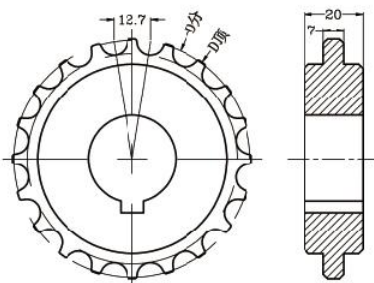


CY-12701B 平格网链 >> CY-12701B Flat grid chain



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width			组合拼装 Width Increment
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module			
POM	PP	15000	6.3	76	152		W=76*N
	PA	17000	6.5	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系我司确定]			
PP	7500	4.1					
PE	PE	4500	4.4				
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度				
12.7	5	20	W=76.2*N+12.7*n				

链轮 >> Sprocket



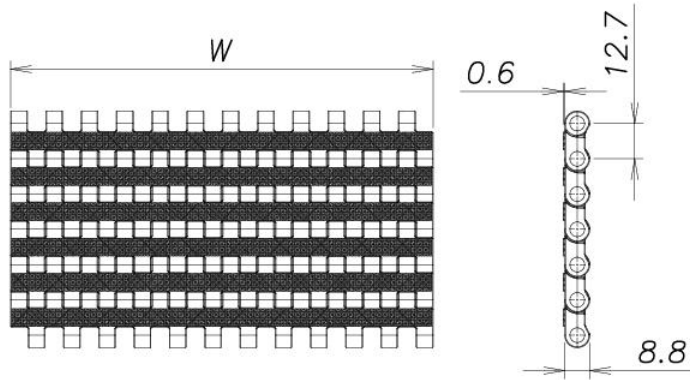
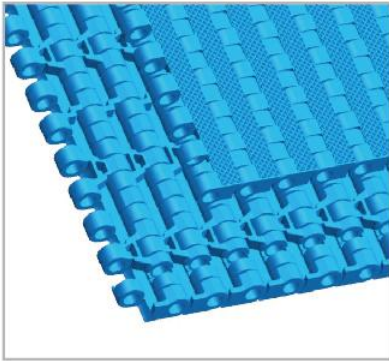
与 CY-1270通用

规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D顶 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
12700B1-28T	28	Φ25		4.47	113.43	4.59	116.6	注塑 Injection molding
			40					
12700B1-10T	10	Φ25		1.62	41.1	1.74	44.3	机加工 Machined
12700B1-15T	15		25	2.40	61.08	2.53	64.3	
12700B1-24T	24		25-40	3.83	97.3	3.96	100.5	
12700B1-36T	36		30-60	5.74	145.72	5.87	149	

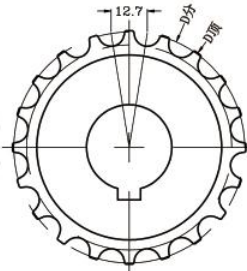
特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA, 机加工材质可选PA/PP。



CY-12701T 防滑网链 >> CY-12701T Non-slip net chain



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module	组合拼装 Width Increment	
POM	PA	17500	8.3	76 (边板)	152 (中) W=76*N	
PP	PP	11000	6.0	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PE	PA	8000	6.2			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	开孔率 Open Area	由于链轮位限制, 建议不使用非标宽度。		
12.7	5	15	0%			



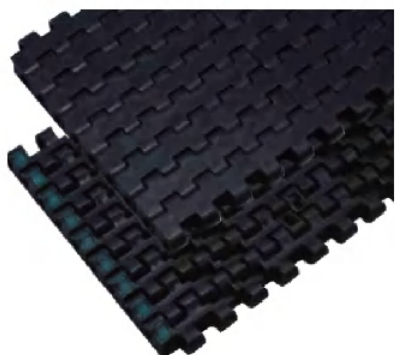
CY-1270D通用



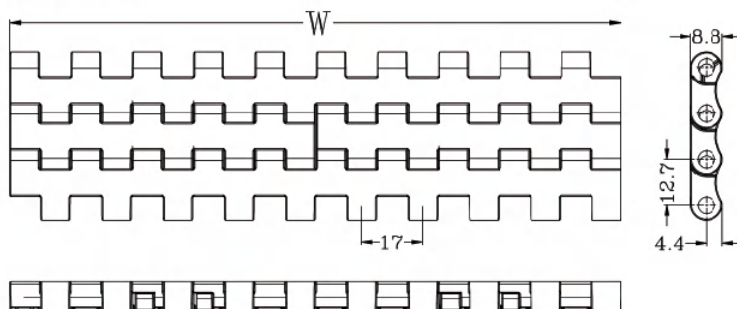
规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
12700B1-28T	28	Φ25		4.47	113.43	4.59	116.6	注塑 Injection molding
		Φ25	40					
12700B1-10T	10	Φ25		1.62	41.1	1.74	44.3	机加工 Machined
12700B1-15T	15		25	2.40	61.08	2.53	64.3	
12700B1-24T	24		25-40	3.83	97.3	3.96	100.5	
12700B1-36T	36		30-60	5.74	145.72	5.87	149	

特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA, 机加工材质可选PA/PP。

CY-12702A 平板网链 >> CY-12702A Flat Top Modula Belt

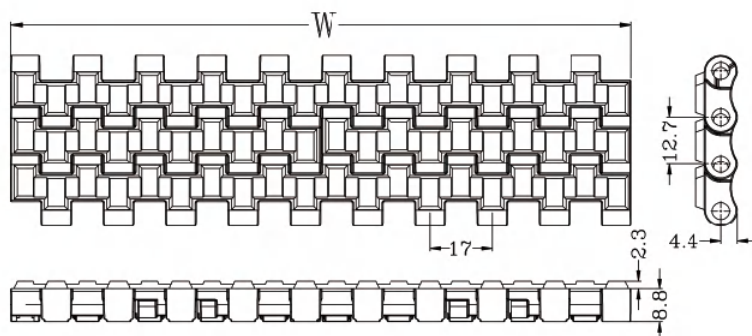


开孔率: 0%

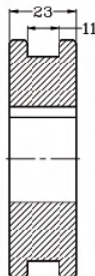
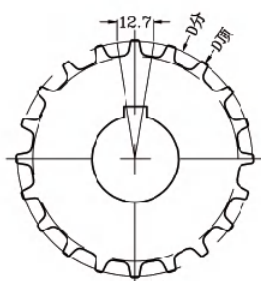


网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width			组合拼装 Width Increment
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module			
POM	PP	20000	8.8	51 (定宽)	85	170	W=85*N
	PBT	22000	9.0	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]			
PP	PP	17000	6.5				W 非标宽度
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W=85*N+17*n				
12.7	4.6	10					

CY-12702J 贴胶网链 >> CY-12702J Adhesive mesh chain



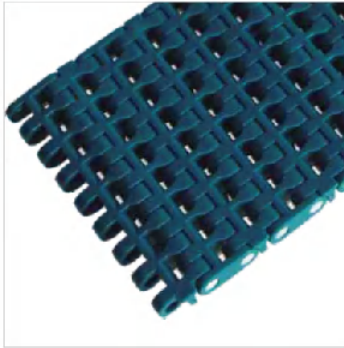
链轮 >> Sprocket



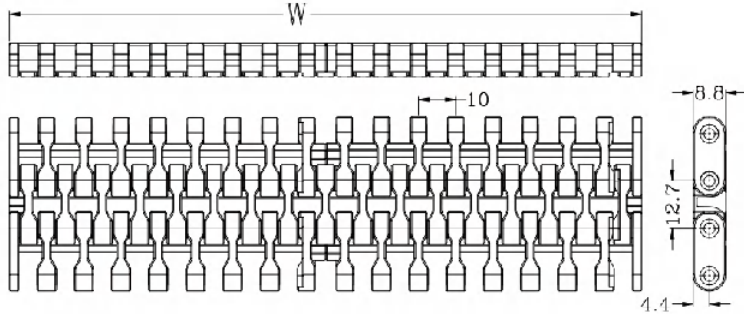
规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
12702J-14T	14	18-30		2.25	57.06	2.24	56.90	机加工 Machined
12702J-16T	16	18-30		2.56	65.10	2.57	65.2	
12702J-20T	20	18-40		3.20	81.18	3.23	82.00	
12702J-24T	24	20-40		3.83	97.30	3.91	99.30	
12702J-28T	28	25-60		4.46	113.40	4.54	115.40	
12702J-36T	36	25-60		5.74	145.70	5.81	147.7	

特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA, 机加工材质可选PA/PP。

CY-12703B 平格网链 >> CY-12703B Flat grid chain

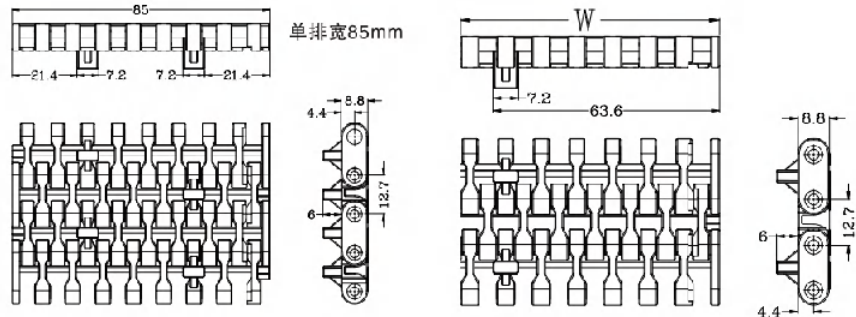
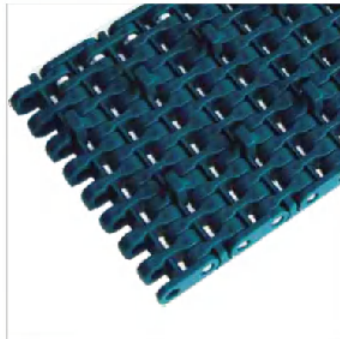


开孔率: 16%

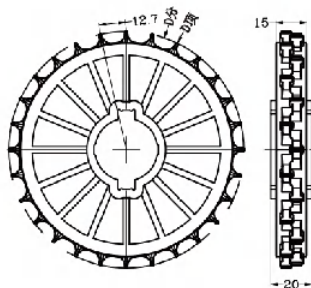


网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
POM	PP	13000	6.00	85	170	W=85*N
	PA	14000	6.10	注: N.n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PP	6500	5.30				
PE	PA	4500	4.20			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度			
12.7	4.8	10	W=85*N+10*n			

链网带导向脚 >> Chain mesh belt guide foot



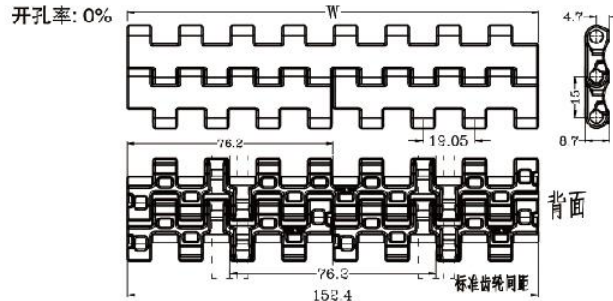
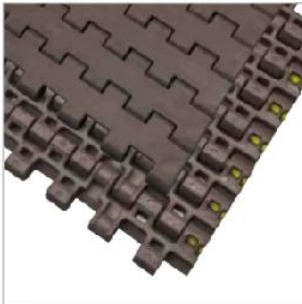
链轮 >> Sprocket



规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D顶 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
12703B-28T	10	10-18		1.62	41.1	1.63	41.5	机加工 Machined
12703B-28T	14	15-25		2.25	57.07	2.28	58	
12703B-10T	19	20-40		3.04	77.16	3.11	79	
12703B-15T	20	20-40		3.20	81.18	3.23	82	
12703B-24T	28	30		4.47	113.43	4.57	116.2	注塑 Injection molding
12703B-36T	38	40	40/60	6.05	153.79	6.20	157.4	

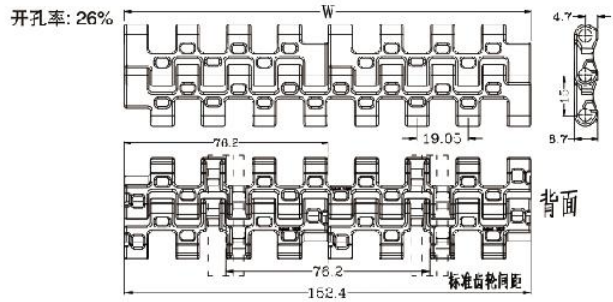
特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA, 机加工材质可选PA/PP。

CY-15000A 平板网链 >> CY-15000A Flat Top Modula Belt



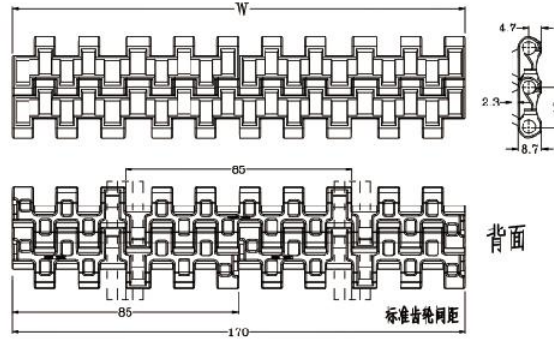
网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
POM	PP	13200	6.80	76.2	152.4	W=76.2*N
	PA	15000	6.90	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PP	PP	7300	5.10			
PE	PE	3200	5.30			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius		由于链轮位的限制, 建议不使用非标宽度。		
15	4.5	16				

CY-15000B 平格网链 >> CY-15000B Flat grid chain



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
POM	PP	13200	6.40	76.2	152.4	W=76.2*N
	PA	15000	6.50	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PP	PP	7300	4.70			
PE	PE	3200	4.90			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius		由于链轮位的限制, 建议不使用非标宽度。		
15	4.5	16				

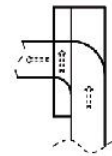
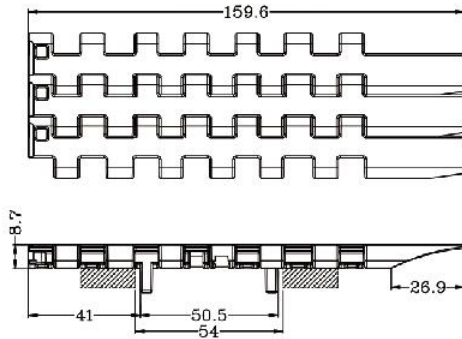
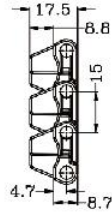
CY-1500T 公制平板防滑网链 » CY-1500T Metric flat anti-skid net chain



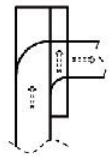
网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
POM	PP	13200	8.0	85	170	W=85*N
	PA	15000	8.2	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PP	PP	73000	6.4			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	由于链轮位的限制, 建议不使用非标宽度。			
15	4.5	25				

CY-15000G 动态过渡系统»

CY-15000G Dynamic transition system



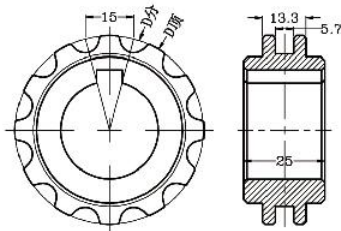
左侧过渡



右侧过渡

链轮 »

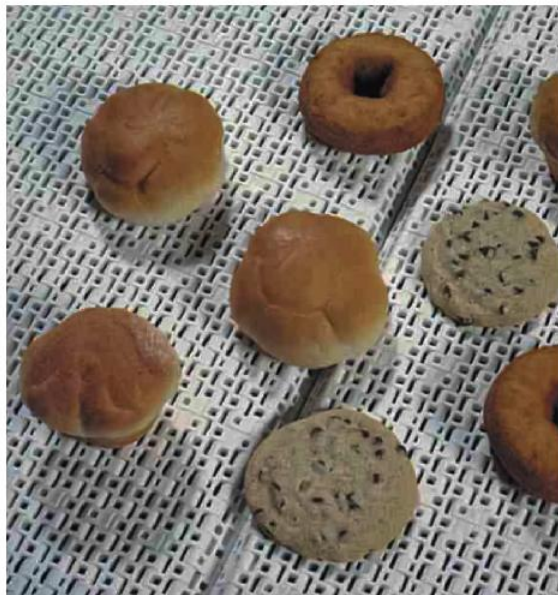
Sprocket



CY-1500公制/英制通用

规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
15000-12T	12	20-30		2.28	57.96	2.29	58.2	机加工 Machined
15000-16T	16	20-35		3.03	76.89	3.06	77.7	
15000-24T	24	20-60		4.52	114.9	4.55	115.5	
15000-32T	32	30-60		6.02	153.03	6.09	154.8	

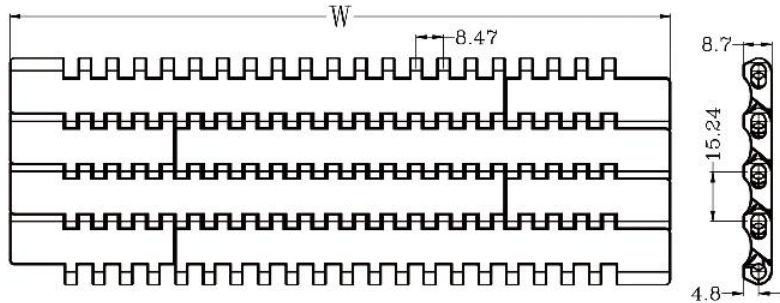
特殊齿数可定做，轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA，机加工材质可选PA/PP。



CY-15200A 平板网链 >> CY-1520A Flat Top Modula Belt

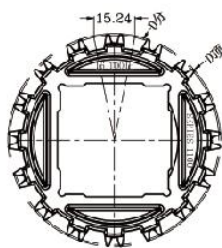


开孔率: 0%



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width				
		牛顿/米 (21°C)		单片宽度 Width of single Module			组合拼装 Width Increment	
POM	PP	14000	6.35	边50.8	中板152.4	定宽80	边152.4	W=203.2*N 增量152.4
	PA	12000	6.35	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]				
PP	PP	9000	4.40					
PE	PE	7000	4.69					
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度					
15.24	4.5	25	W=76+25.4*n					

链轮 >> Sprocket



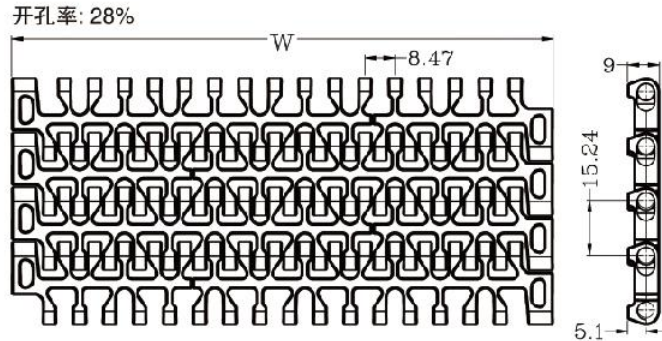
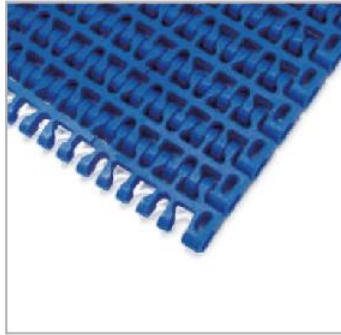
注: 适用1520系列中的1520A及1520B。

规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		A	成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm		
15200-16T	16	25/30	40	3.08	78.12	3.13	79.41	22	注塑 Injection molding
15200-32T	32	30/40	40/50	6.12	155.48	6.16	156.5	22	

特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA, 机加工材质可选PA/PP。



CY-15200B 平格网链 » CY-15200B Flat grid chain



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight (千克/平方米) kg/sqm	W标准宽度 (mm) Standard Width			
		牛顿/米 (21°C)		单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment	
POM	PP	14000	5.75	边50.8	中152.4	边101.6	W=152.4*N 增量152.4
	PA	12000	5.75	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]			
PP	9000	3.98					
PE	PE	7000	4.2				
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-Flex Radius		W 非标宽度 W=76+25.4*n			
15.24	4.5	25					

链轮 » Sprocket



注: 不适用1520A平板网链。

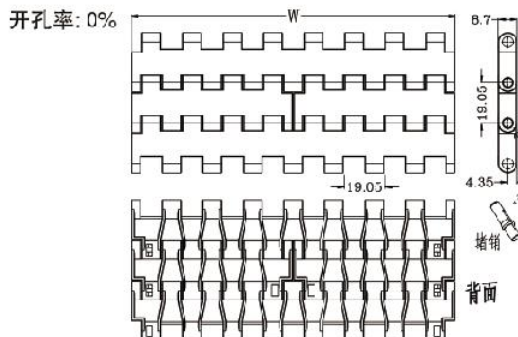
规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
15200B-24T	24	30	40	4.60	116.76	4.65	118	注塑 Injection molding
		40	60					
15200B-32T	32	25/30	40	6.12	155.48	6.18	157	
		35/40	60					

特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA, 机加工材质可选PA/PP。



CY-19050A 平板网链

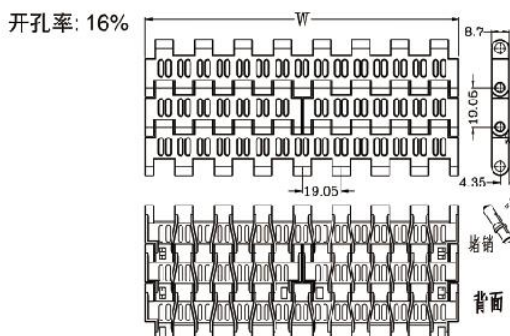
CY-19050A Flat Top Modula Belt



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width			组合拼装 Width Increment
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module			
POM	PP	13000	6.72	76	152		W=76*N
	PA	14000	6.82	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]			
PP	PP	7000	5.3				
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度				
19.05	5	25	W=76*N+19.05*n				

CY-19050B 长孔网链

CY-19050B Long mesh chain



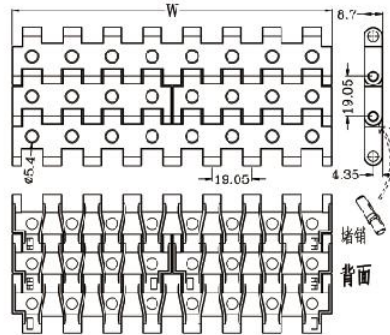
网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width			组合拼装 Width Increment
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module			
POM	PP	13000	5.90	76	152		W=76*N
	PA	14000	6.00	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]			
PP	PP	7000	4.50				
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度				
19.05	5	25	W=76*N+19.05*n				

CY-19050C 圆孔网链

CY-19050C Circular mesh chain



开孔率: 6%

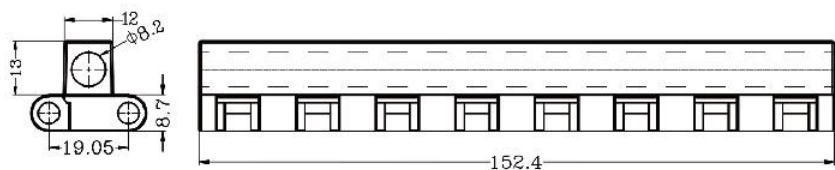


网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width			组合拼装 Width Increment
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module			
POM	PP	13000	6.35	76	152		W=76*N
	PA	14000	6.45	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]			
PP	PP	7000	6.95	W 非标宽度			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度				
19.05	5	25	W=76*N+19.05*n				

CY-19050 加强挡板

CY-19050 Reinforcing baffle

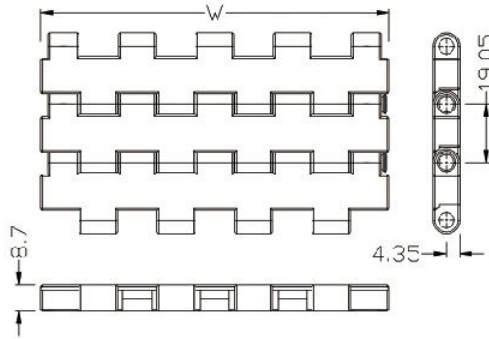
中间圆孔可选塑料销及钢销加强



备注: 主要用于瓶盖输送。

CY-19050 平板网链

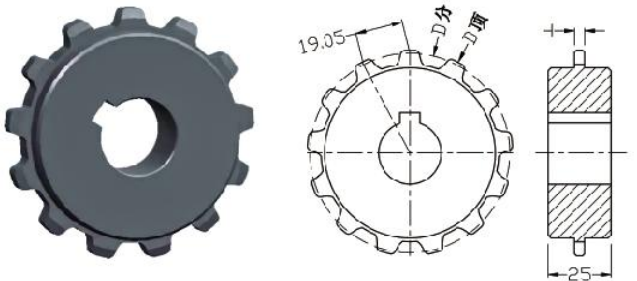
» CY-19050 Flat Top Modula Belt



网链材质 Belt Material	网链型号 Network chain model	网链宽度 Net chain width w/mm	工作载荷 Working Load 牛顿/米	网链重量 Belt Weight (千克/平方米) kg/sqm	网链节距 Net chain pitch mm	销轴直径 Pin diameter mm	销轴材质 Pin shaft material	背弯半径 Back bend radius
								最小值 (mm) Minimum
POM	19050-W40	40	520	0.26	19.5	4.8	PP	15
	19050-W50	50	650	0.35	注: N. n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定] 本系列主要适用医药行业。			
	19050-W100	100	1300	0.64				
	19050-W114	114	1500	0.74				
	19050-W130	130	1700	0.83				
	19050-W170	170	2200	1.12				
PP	19050-W40	40	280	0.23				
	19050-W50	50	350	0.18				
	19050-W100	100	700	0.45				
	19050-W114	114	800	0.48				
	19050-W130	130	900	0.59				
	19050-W170	170	1200	0.78				

链轮 »

Sprocket



H=4: 适用1900-W40/5940-W50.
H=9: 适用1900-W100/5940-W114/5940-W130/5940-W170.

规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 inch	毫米 mm	英寸 inch	毫米 mm	
19050-10T	10	20-25		2.43	61.65	2.50	63.5	机加工 Machined
19050-13T	13	20-30		3.13	79.6	3.23	82	
19050-18T	18	25-50		4.32	109.7	4.43	112.5	
19050-20T	20	25-60		4.80	121.8	4.89	124.2	
19050-24T	24	30-65		5.75	145.95	5.87	149.2	
19050-31T	31	30-70		7.41	188.3	7.61	193.3	

特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA, 机加工材质可选PA/PP。

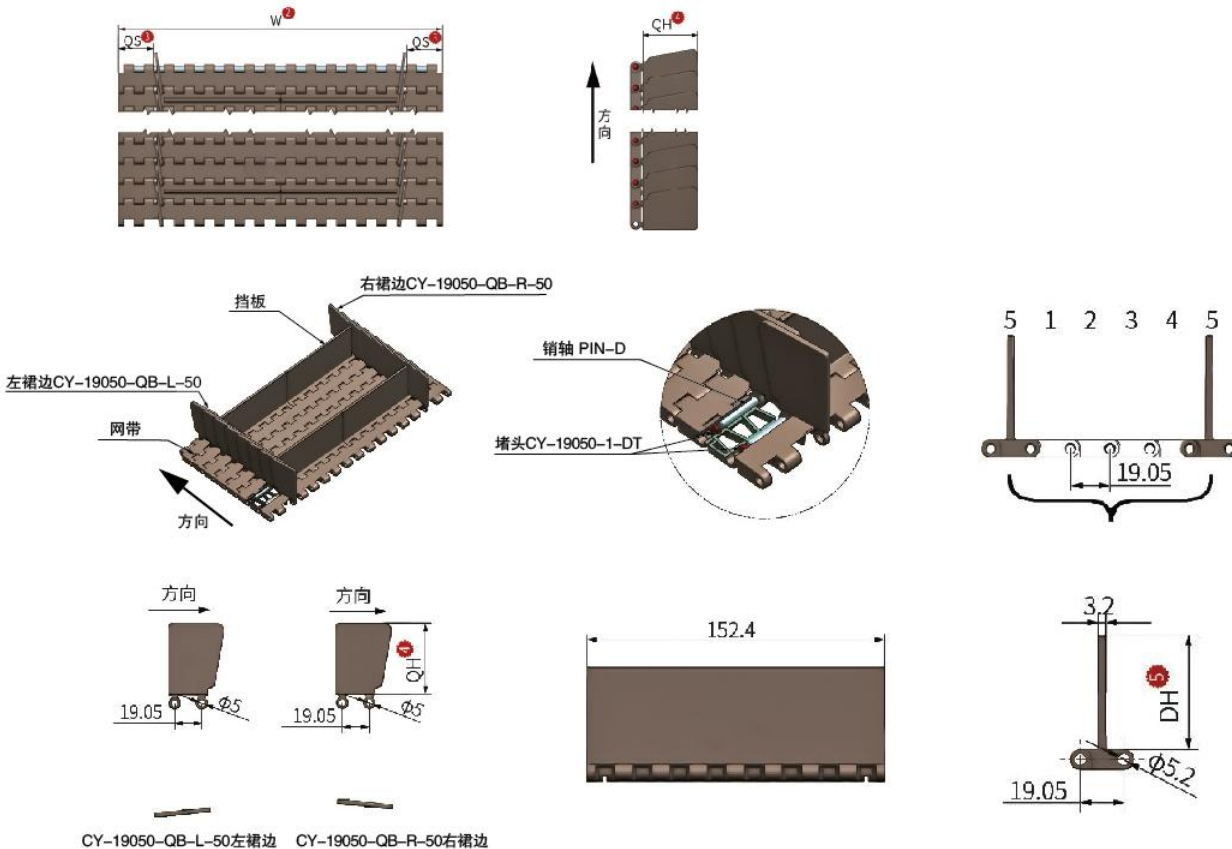
CY-19050 系列网带 (仅带裙边和挡板) » CY-19050 Modular belt (Only with sideguards and flight)

请按步骤	选型	型号	宽度	裙边缩进	裙边高度	挡板高度	挡板间距	物料特性
订货代号范例		CY-19050-1	-W152.4	-QS23.5	-QH50	-DH25	-AZ5	-C1

型号 Item	宽度w Width	裙边缩进QS Sideguards indent	裙边高度QH Sideguards height	挡板高度DH Flight height	挡板间距AZ	节距 Pitch	开孔率 Open area	参考重量kg/m ² Weight
CY-19050-1	76.2*N(N=1, 2, 3...)	23.5, 33.5, 42.7	50	25, 30, 50	1, 2, 3...	19.05	0%	6.10
16%							5.90	
16%							5.86	

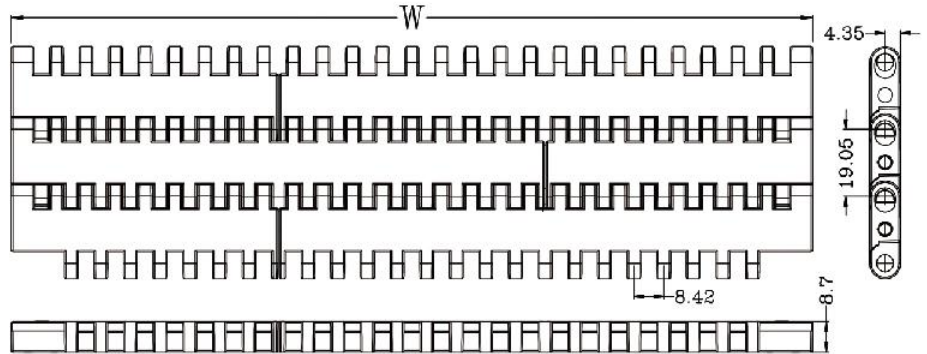
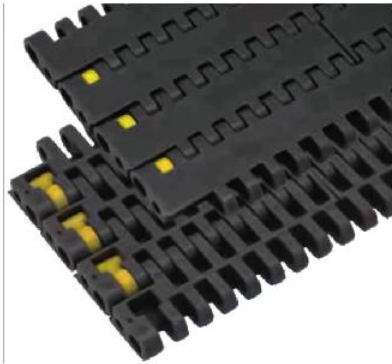
- ① 主要适用在食品、饮料、医药等输送行业,盖、瓶坯等物料的输送。
- ② 模块拼接形式,易组装更换,易清洗。
- ③ 其他挡板高度可定制加工。

物料特性C	颜色Colour			材质Material				负载拉力N/M	适宜温度℃
Characteristic	网带 Belt	裙边Sideguards	挡板 Flight	网带 Belt	裙边Sideguards	挡板 Flight	插销 Pin	Tensile load	Service temperature
1	咖啡色Coffee	咖啡色Coffee	咖啡色Coffee	POM	POM	POM	PP	≤20000	10-80
2	白色 White	白色 White	白色 White						



CY-19051A 平板网链

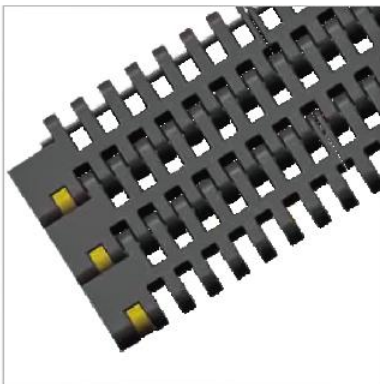
CY-19051A Flat Top Modula Belt



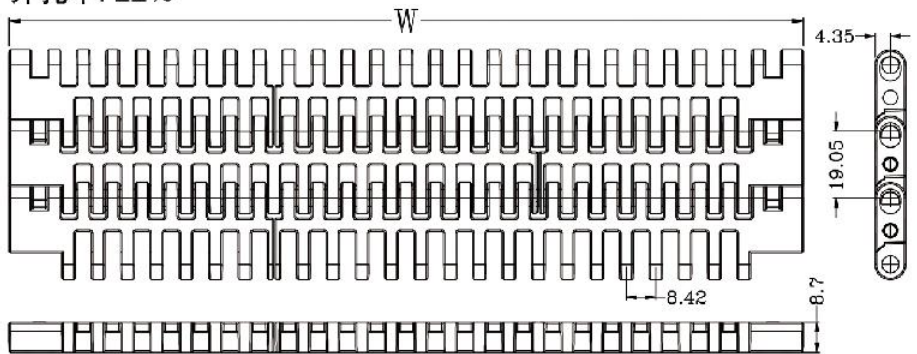
网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width			
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment	
POM	PP	29000	8.90	左右76	中303.4	左右152	W=228 增量152
	PA	30000	9.00	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]			
PP	PP	16000	6.00				
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius		W 非标宽度			
19.05	4.8	25		W=152*N+8.42*n			

CY-19051B 平板网链

CY-19051B Flat Top Modula Belt



开孔率: 22%

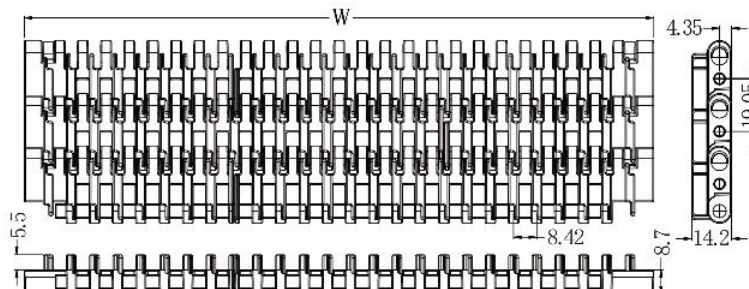


网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width			
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment	
POM	PP	29000	7.13	左右76	中303.4	左右152	W=228 增量152
	PA	30000	7.23	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]			
PP	PP	16000	4.60				
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius		W 非标宽度			
19.05	4.8	25		W=152*N+8.42*n			

CY-19051T 平格凸肋网链 >> CY-19051T Flat rib mesh chain

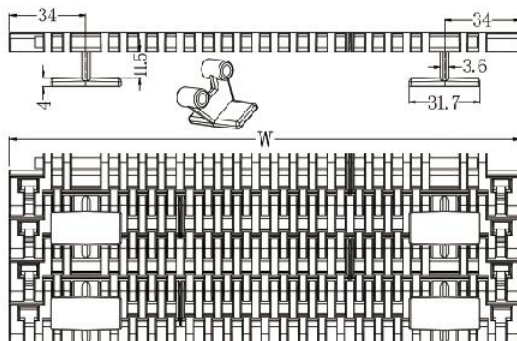
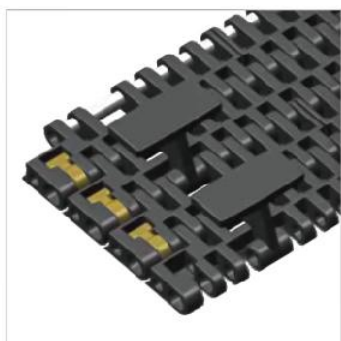


开孔率: 22%

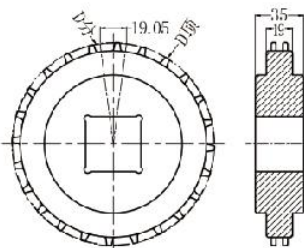
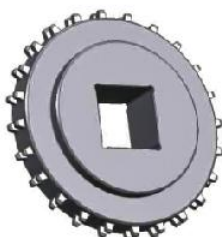


网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width			
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment	
POM	PP	29000	9.4	左右76	中152	左右152	W=228 增量152
	PA	30000	7.5	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]			
PP	PP	16000	6.9				
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度				
19.05	4.8	25	W=152*N+8.42*n				

CY-19051X型限位脚 >> CY-19051X-shaped limit foot



链轮 >> Sprocket



规格 spec	齿数 number ofteeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
19051-17T	17	25-35		4.08	103.67	4.15	105.4	机加工 Machined
19051-21T	21	25-35		5.03	127.82	5.12	130	
19051-24T	24	25-35		5.75	145.95	5.79	147	
19051-25T	25	30-50		5.98	152	6.02	153	

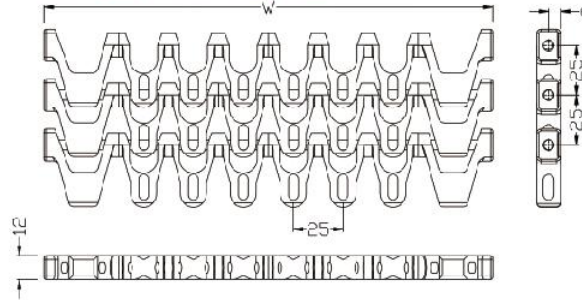
特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA, 机加工材质可选PA/PP。

CY-25000B 平格网链

CY-25000B Flat turning net chain



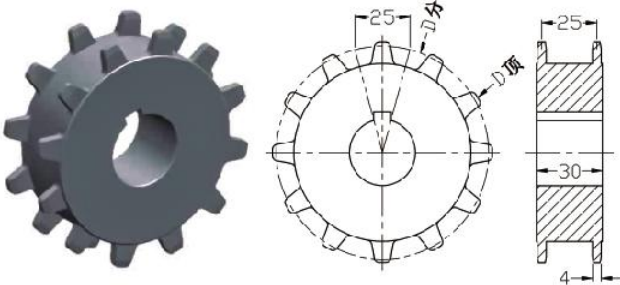
开孔率: 45% 最小内转弯半径为带宽的2倍。



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width				
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module				组合拼装 Width Increment
POM	PP	25000	13.2	边: 37.5	50	75	100	W=100*N 增量25
	PA	15000	10.7	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]				
PP	PP	11000	11.1					
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度					
25	5.0	10	W=100*N+25*n					

链轮

Sprocket



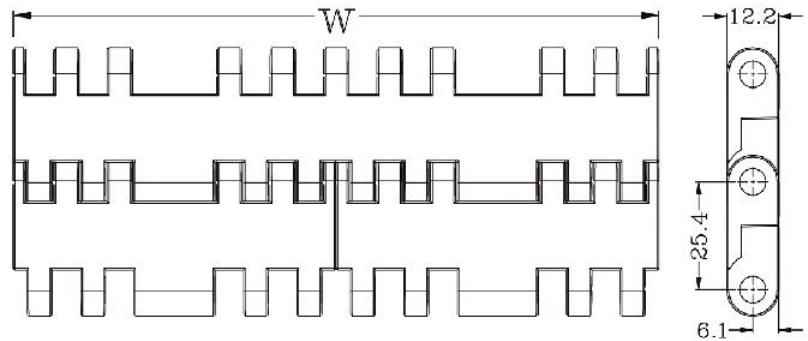
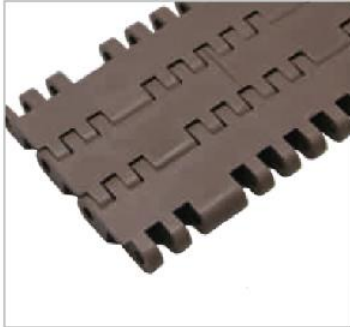
规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 inch	毫米 mm	英寸 inch	毫米 mm	
25000B-12T	12	20-30		3.80	96.59	3.93	100	机加工 Machined
25000B-16T	16	30-40		5.04	128.15	5.05	128.5	
25000B-20T	20	35-50		6.30	159.81	6.30	160.2	

特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA, 机加工材质可选PA/PP。



CY-25400A 平板网链

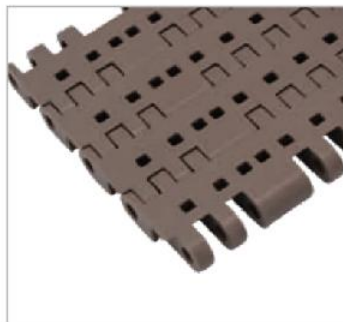
CY-25407A Flat Top Modula Belt



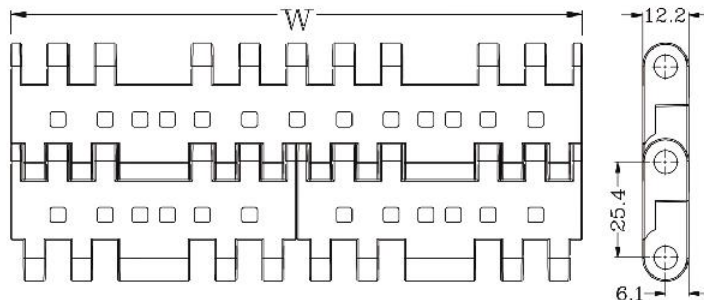
网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
POM	PP	43000	13.40	76	152	W=76*N
	PA	43000	13.50	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PP	PP	15000	8.6			由于链轮位的限制, 建议不使用非标宽度。
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius				
25.4	6	25				

CY-25400B 开孔网链

CY-25400B Perforated mesh chain



开孔率: 8%

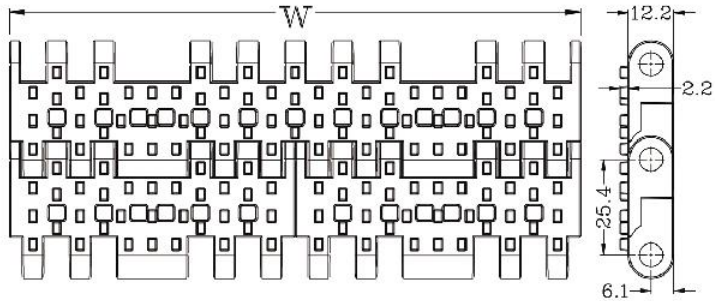


网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
POM	PP	43000	13.0	76	152	W=76*N
	PA	43000	13.1	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PP	PP	15000	8.3			由于链轮位的限制, 建议不使用非标宽度。
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius				
25.4	6	25				

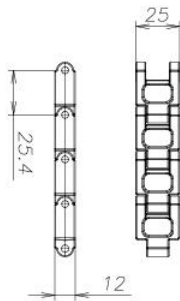
CY-25400T 开孔防滑凸点网链 >> CY-25407T Perforated anti slide mesh chain



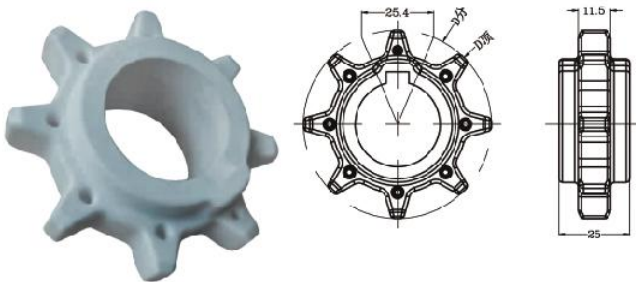
开孔率: 8%



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width	
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module	组合拼装 Width Increment
POM	PP	43000	13.3	76	152
	PA	43000	13.4	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]	
PP	PP	15000	8.5		
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	由于链轮位的限制, 建议不使用非标宽度。		
25.4	6	25			



链轮 >> Sprocket

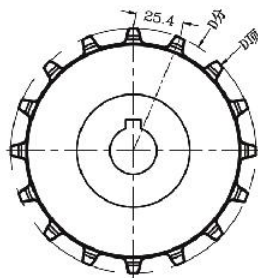


规格 spec	齿数 number ofteeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
25400T-12T	12	40		3.8	97	3.8	99	注塑 njctionmolding
25400T-18T	18	30-40		5.7	145	5.83	148	

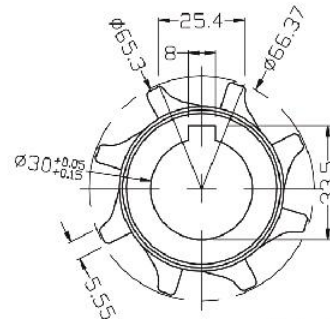
规格 spec	齿数 number ofteeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
25400T-8T	8	30		2.61	66.37	2.61	66.40	机加工 Machined
25400T-16T	16	25		5.12	130.2	5.13	130.5	
25400T-18T	18	20-60		5.75	146.3	5.78	146.9	
25400T-21T	21	25-70		6.70	170.3	6.72	170.7	
25400T-20T	25	30-70		7.98	202.7	8.03	204.2	

特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA, 机加工材质可选PA/PP。

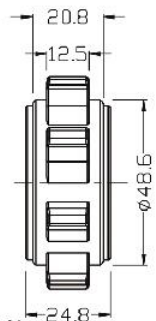
链轮 » Sprocket



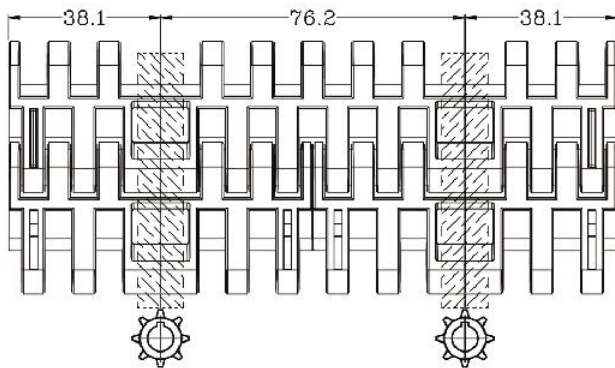
25400T-16T



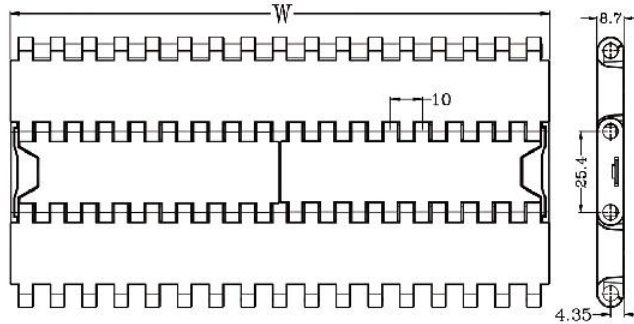
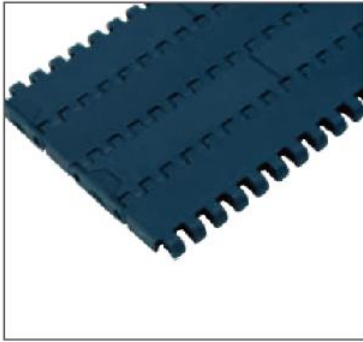
25400T-8T 单向主动轮



CY-25400T 齿轮标准安装位置 » CY-25400T Gear standard installation position

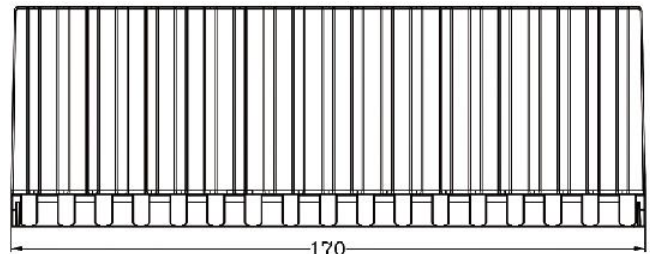
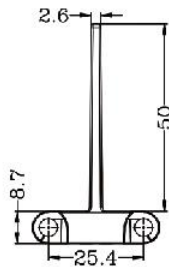
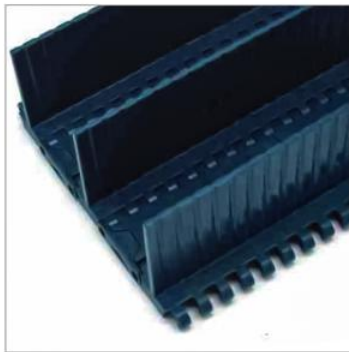


CY-25401A 平板网链 » CY-25401A Flat Top Modula Belt

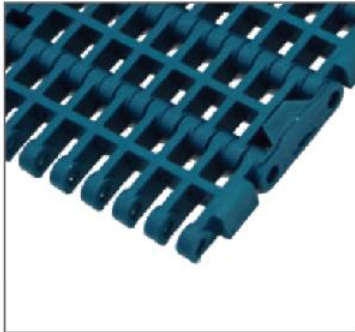


网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
POM	PP	22000	6.50	85	170	W=85*N
	PBA	23000	6.60	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PP	PP	11000	4.30			
PE	PE	5000	4.60			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度			
15.24	4.5	25	W=85N+10*n			

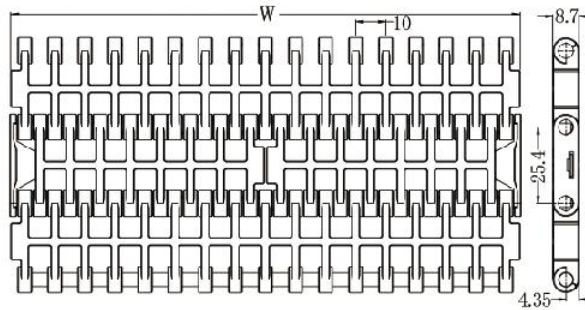
CY-25401-A 防粘直挡板 » CY-25401-A Anti sticking straight baffle



CY-25401B 平格网链 » CY-25401B Flat grid chain

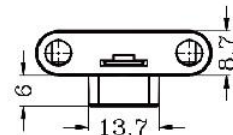
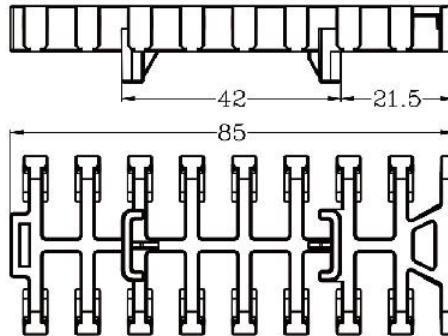
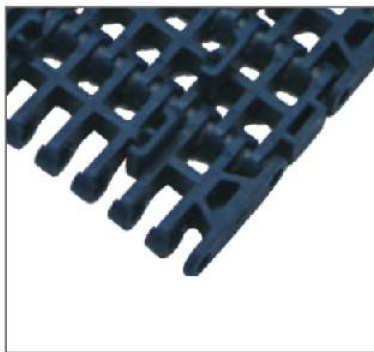


开孔率: 40%



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width			组合拼装 Width Increment
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module			
POM	PP	22000	5.45	85	170		W=85*N
	PBA	23000	5.55	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]			
PP	PP	11000	3.50				
PE	PE	5000	3.70				
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度				
25.4	4.5	25	W=85N+10*n				

CY-25401-B 平格网链双导向脚 » CY-25401-B Flat grid chain double guide feet

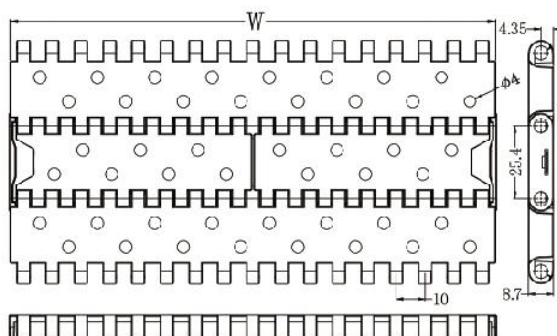


CY-25401C 圆孔网链

CY-25408C Circular mesh chain



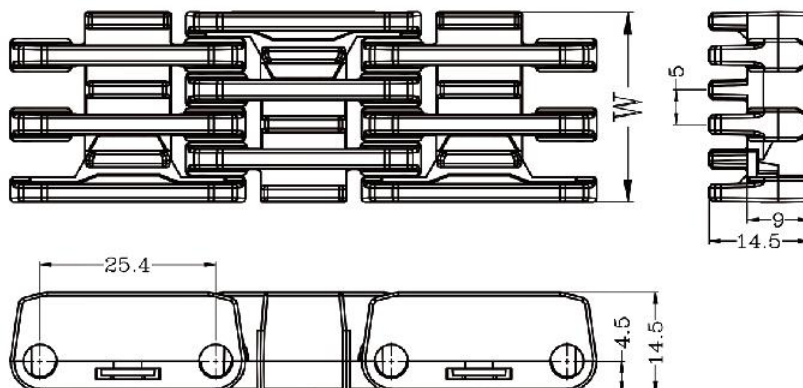
开孔率: 4.6%



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight (千克/平方米) kg/sqm	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)		单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
POM	PP	22000	6.40	85	170	W=85*N
	PBA	23000	6.50			
PP	PP	11000	4.20	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PE	PE	5000	4.50			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius		W 非标宽度		
25.4	4.5	25		W=85N+10*n		

CY-25401K 凸肋分道网链

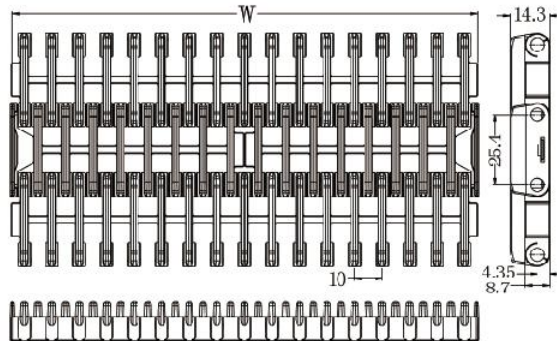
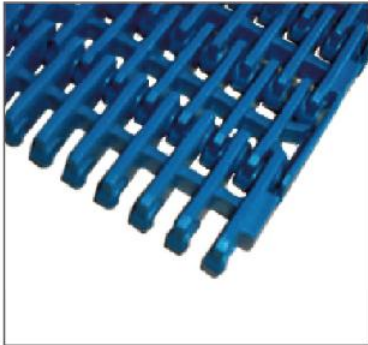
CY-25401K Convex rib lane network chain



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight (千克/平方米) kg/sqm	W标准宽度 (mm) Standard Width
		牛顿/米 (21°C)		定宽 Fixed width
POM	PP	400	0.29	28
		500	0.39	38
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius		
25.4	4.5	50		

CY-25401T 凸肋网链

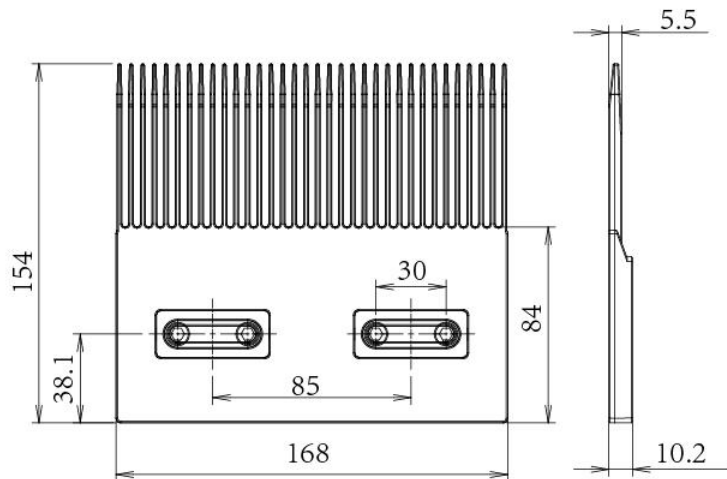
CY-25401T Rib mesh chain



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load 牛顿/米 (21°C)	网链重量 Belt Weight (千克/平方米) kg/sqm	W标准宽度 (mm) Standard Width		
				单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
POM	PP	22000	7.95	85	170	W=85*N
PP	PA	23000	8.05	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
	PP	11000	5.30			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度			
25.4	4.5	50	W=85*N+10*n			

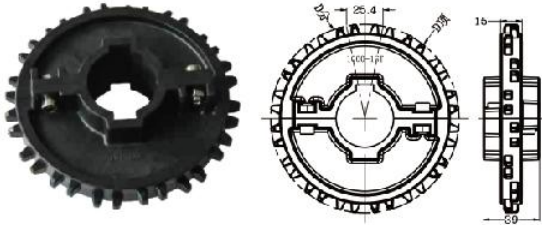
CY-25401T 凸肋网链配套梳子板

CY-25401T Convex rib mesh chain supporting comb plate



CY-25401 分体式链轮 >>

CY-25401 Split sprocket

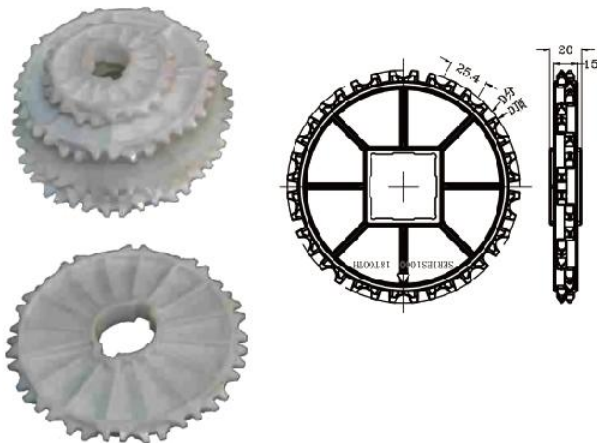


规格 spec	齿数 number ofteeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		厚度 thickness 毫米 mm	成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm		
25401-16T	16	30		5.12	130.2	5.15	131	13.1	注塑 Injection molding
		35							
		40							

特殊齿数可定做，轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质：PA6+GF30。

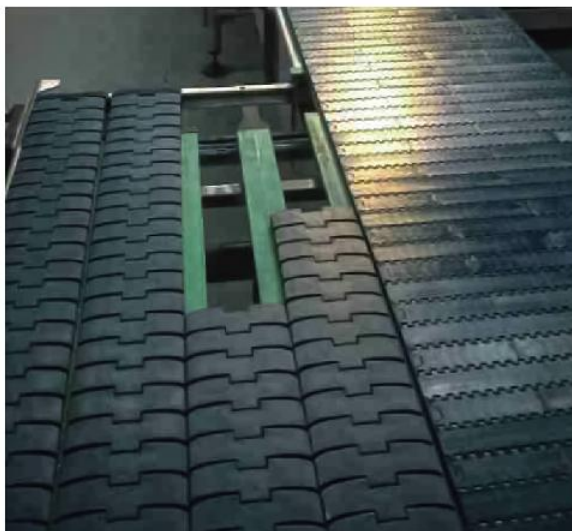
CY-25401 标准链轮 >>

CY-25401 Standard sprocket

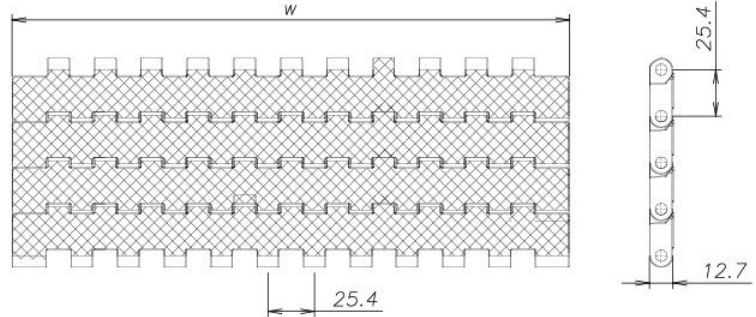
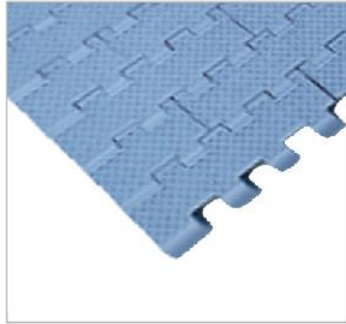


规格 spec	齿数 number ofteeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
25401-12T	12	30/25		3.86	98.1	3.80	96.5	注塑 Injection molding
25401-18T	18	30	40	5.75	146.3	5.74	145.9	
		35	60					
		40						
25401-20T	20	30	40	6.39	162.4	6.36	161.7	
		40	60					
		50						

特殊齿数可定做，轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA，机加工材质可选PA/PP。

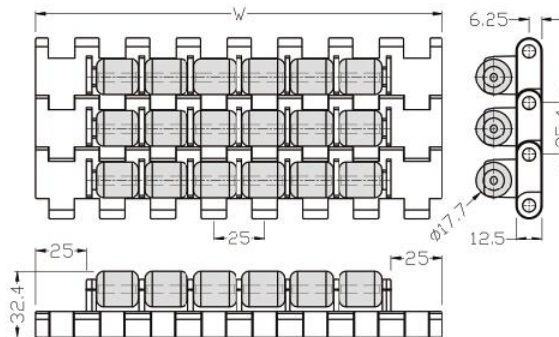


CY-25402A 菱形纹网链 >> CY-25402A Rhombic reticulated chain



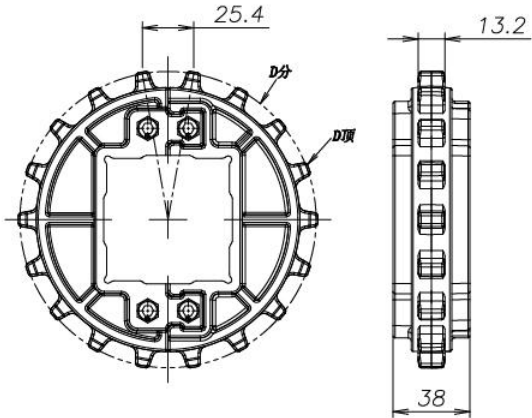
网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
POM	PA	36500	13.43	101	152	W=101*N
	Metal	40200	22.43	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PP	PA	26000	9.03			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	开孔率 Open Area			
25.4	6	30	0%			

CY-25402Z 滚珠型网链 >> CY-25402Z Ball type mesh chain



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width			
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment	
POM	PP	36000	26.7	152	50.8	200	W=152 增量 50.5
	PA	37000	28.5	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度				
25.4	6.0	75	W=100+25*n				

链轮 >> Sprocket



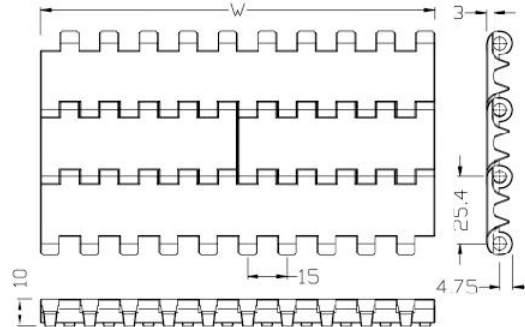
规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D顶 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
25402-12T	12	30-40	38.1-40	3.9 Inch	99 mm	3.9 Inch	99 mm	注塑 Injection molding
25402-18T	18	30-40	40-60	5.1 Inch	145 mm	5.83 Inch	148 mm	
25402-20T	20	30-40	40-60	6.4 Inch	162 mm	6.41 Inch	163 mm	

特殊齿数可定做，轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA，机加工材质可选PA/PP。



CY-25403A 平板网链

CY-25403A Flat Top Modula Belt



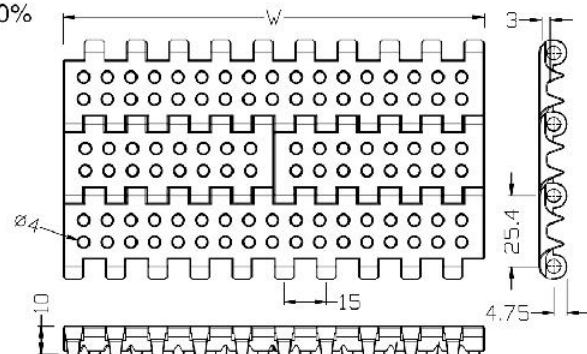
网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width	
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module	组合拼装 Width Increment
POM	PP	15200	7.6	75	150
	PA	15200	7.7	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]	
PA	13100	6.6			
PP	PP	8000	5.2		
PE	PE	7500	5.40		
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius		W 非标宽度	
25.4	4.5	30		W=75*N+15*n	

CY-25403C 圆孔网链

CY-25403C Circular mesh chain



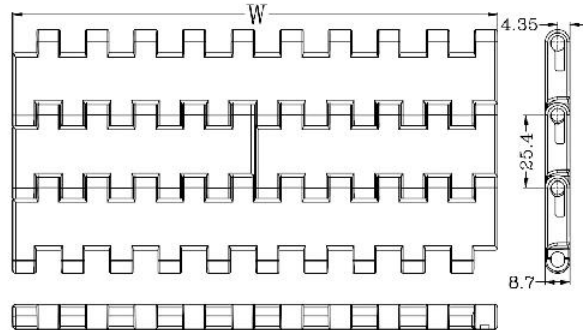
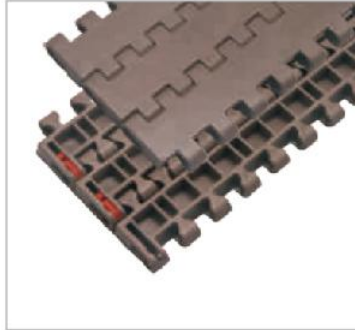
开孔率: 20%



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width	
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module	组合拼装 Width Increment
POM	PP	15200	6.6	75	150
	PA	15200	6.7	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]	
PA	13100	6.0			
PP	PP	8000	4.3		
PE	PE	7500	4.4		
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius		W 非标宽度	
25.4	4.5	30		W=75*N+15*n	

CY-25404A 平板网链

CY-25404A Flat Top Modula Belt



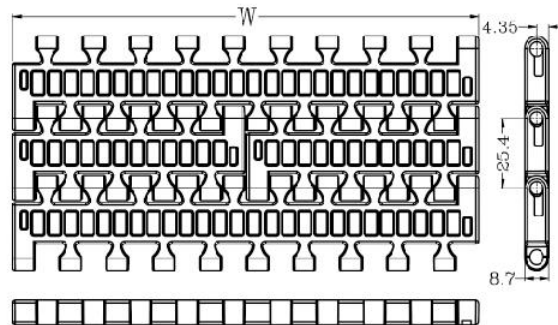
网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width			
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment	
POM	PP	21600	7.60	85	170	定宽: 83.8	W=85*N
	PBA	21600	7.7	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系我司确定]			
PP	PP	12000	4.9				
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	由于链轮位的限制, 建议不使用非标宽度。				
25.4	4.6	20					

CY-25404B 平格网链

CY-25404B Flat grid chain

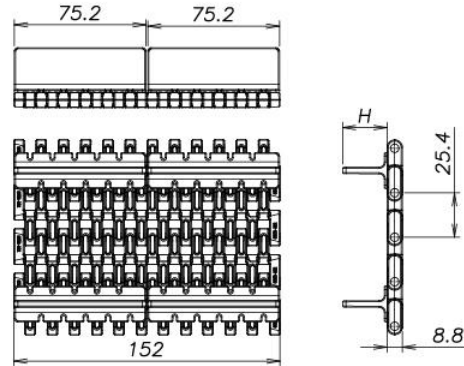
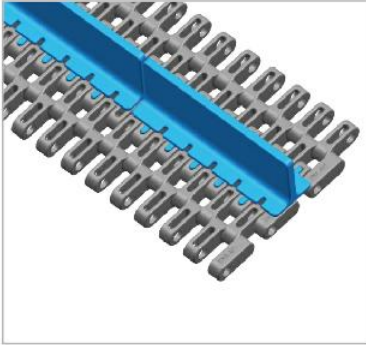


开孔率: 30%



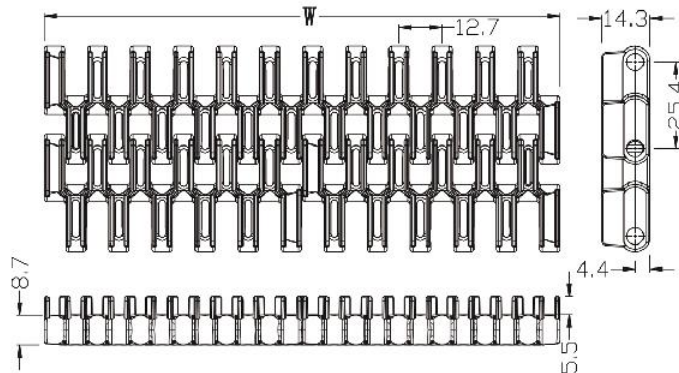
网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width			
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment	
POM	PP	21600	5.5	85	170	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系我司确定]	
	PBA	21600	5.6				
PP	PP	12000	3.6	由于链轮位的限制, 建议不使用非标宽度。			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius					
25.4	4.6	20					

CY-25405B 平格网链 » CY-25405B Flat grid chain



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width	
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module	组合拼装 Width Increment
POM	PP	23500	6.3	76	152
	PA	23500	6.4	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]	
PP	15000	4.3			
PE	PE	10000	4.4		
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius		W 非标宽度	
25.4	5	20		W=76.2*N+12.7*n	

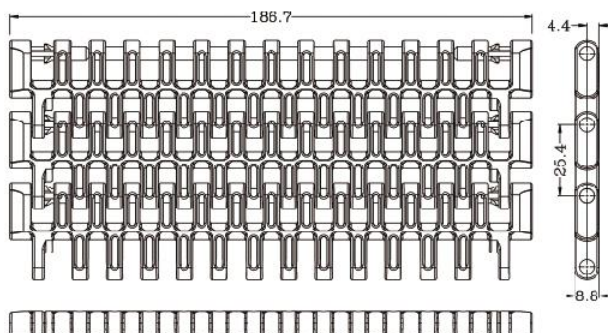
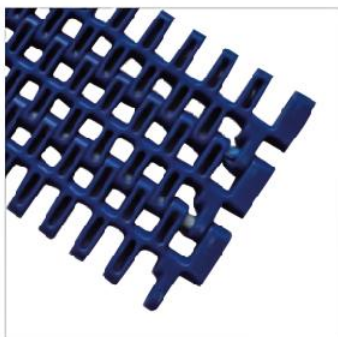
CY-25405T 凸肋网链 » CY-25405T Rib mesh chain



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width	
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module	组合拼装 Width Increment
POM	PP	23500	8.9	76	152
	PA	23500	9.0	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]	
PP	15000	5.5			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius			
25.4	5	30		W=76.2*N+12.7*n	

CY-25405B 平格定宽网链

CY-25405B Flat grid fixed width mesh chain

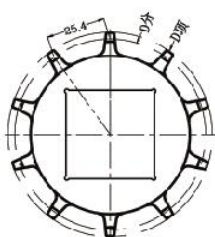


网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width	
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module	组合拼装 Width Increment
POM	PP	5000	1.33	186.7	W=186.7
	PA	5200	1.35		
PP	PP	2700	0.85		
PE	PE	1900	0.90		
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius			
25.4	5	10			

注: N.n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]

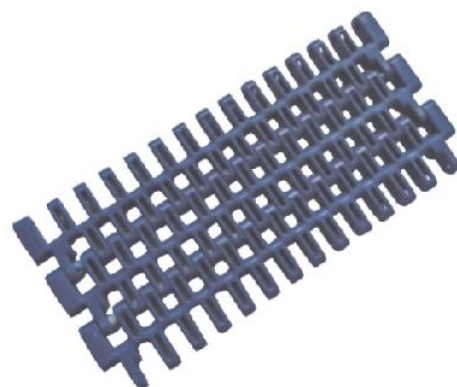
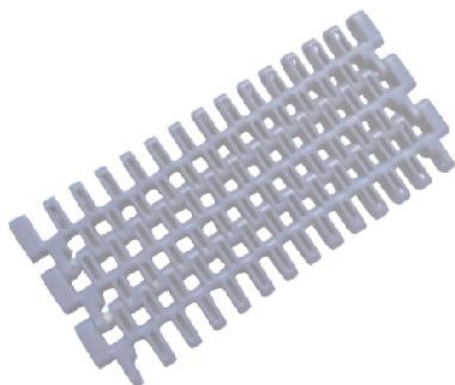
链轮

Sprocket

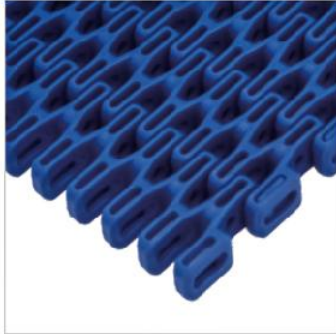


规格 spec	齿数 number ofteeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
25405B-10T	10	20-40		3.24	82.2	3.41	86.5	机加工 Machined
25405B-12T	12	20-40		38.59	980.1	4.06	103.2	
25405B-18T	18	20-60		5.76	146.3	6.01	152.7	注塑
25405B-19T	19	40-40		6.07	154.3	6.33	160.9	
25405B-20T	20	30-40		6.40	162.4	6.66	169.1	

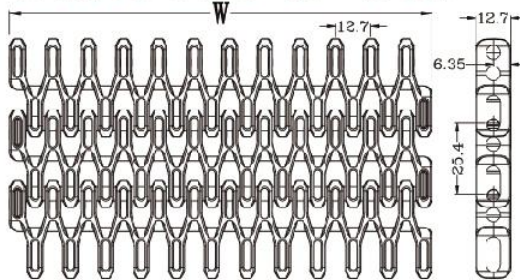
特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA, 机加工材质可选PA/PP。



CY-25406W 转弯网链 » CY-25406W Turning net chain



开孔率: 55%
最小内转弯半径为带宽的2.3倍, 2.5倍为最优

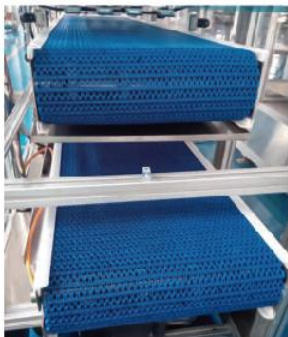
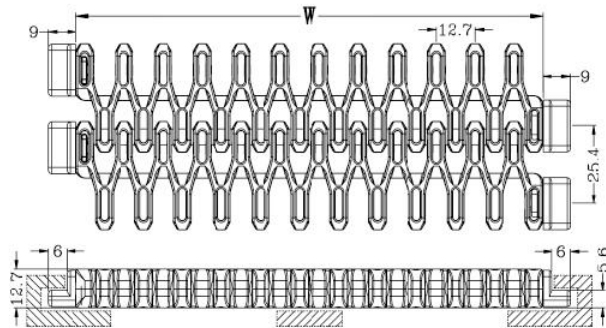


网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width			组合拼装 Width Increment
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module			
POM	PP	25000	10.0	定宽:82	152	76	W=76*N
	PA	29000	10.1	注: N. n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]			
PP	PP	16000	6.5				
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度				
25.4	5.0	25	W=76*N+12.7*n				

CY-25406W1 转弯网链带限位导向块 » CY-25406W1 Turning net chain belt limit guide block



组合式

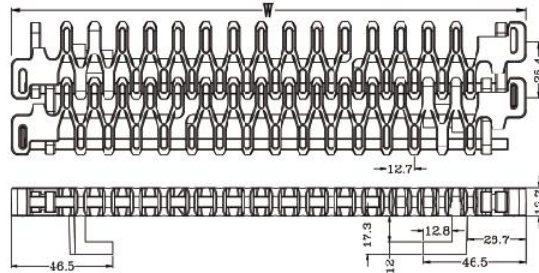


CY-25406W2 转弯网链带勾翼 >> CY-25406W2 Turning net chain hook



开孔率: 55%

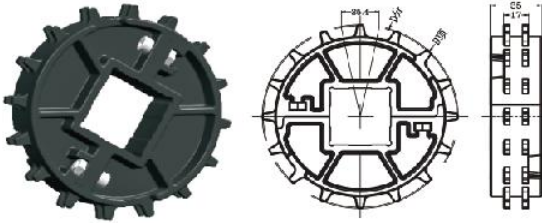
最小内转弯半径为带宽的2.3倍, 2.5倍为最优



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width			
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment	
POM	PP	25000	10.0	边: 79.1	中: 152	边: 155.3	W=234.5 增量 152
	PA	29000	10.1	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]			
PP	PP	16000	6.6				
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius		W 非标宽度			
25.4	5.0	25		W=152*N+12.7*n			

CY-25406 分体式链轮 >>

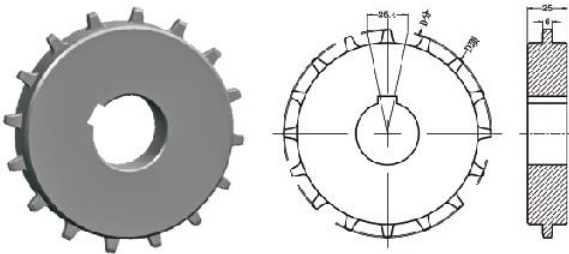
CY-25406 Split sprocket



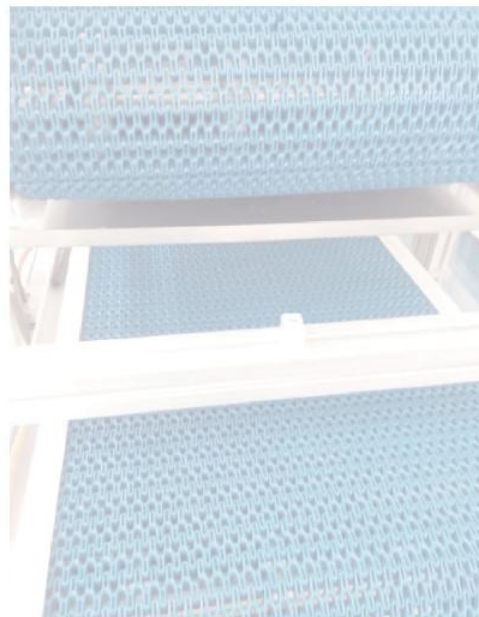
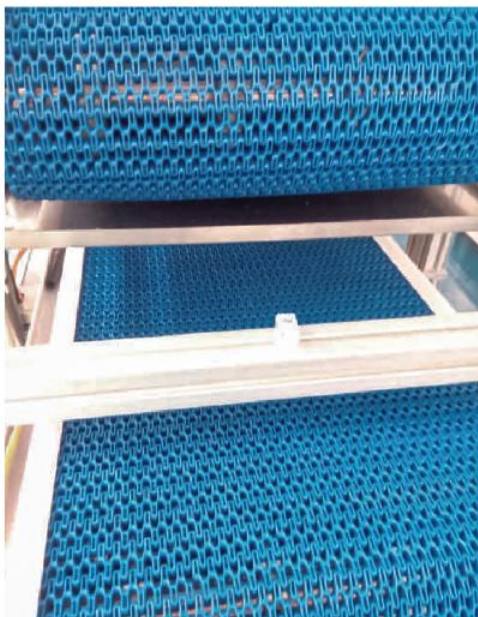
规格 spec	齿数 number ofteeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
25406-16T	16		40		130.2		131.6	注塑 Injection molding
特殊齿数可定做，轴径可为方孔\圆孔。 注塑轮材质可选POM/PP/PA。								

CY-25406 标准链轮 >>

CY-25406 Standard sprocket



规格 spec	齿数 number ofteeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
25406-9T	9	18-30		2.93	74.3	3.74	95	机加工 Machined
25406-10T	10	18-30		3.24	82.2	3.27	83	
25406-12T	12	20-40		3.87	98.2	3.90	99	
25406-15T	15	20-40		4.81	122.2	4.86	123.5	
25406-16T	16	25-50		5.12	130	5.18	131.6	
25406-18T	18	25-50		5.76	146.3	5.79	147	
25406-19T	19	25-60		6.07	154.3	6.15	156.2	
特殊齿数可定做，轴径可为方孔\圆孔。 注塑轮材质可选POM/PP/PA，机加工材质可选PA/PP。								



CY-25406 网带链

CY-25406 Modular belt

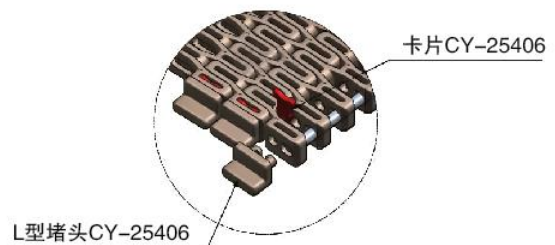
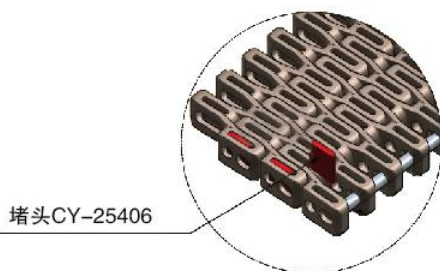
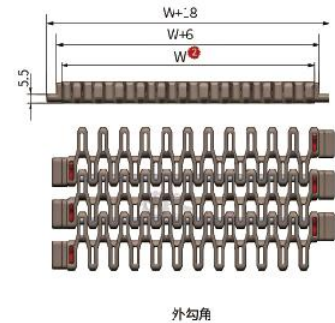
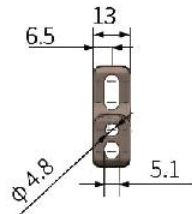
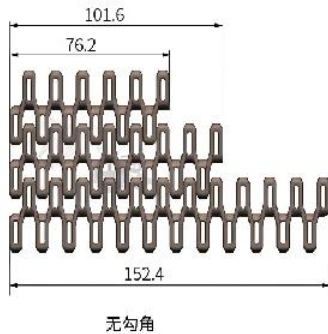
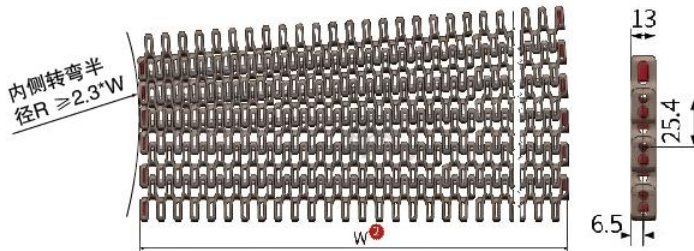
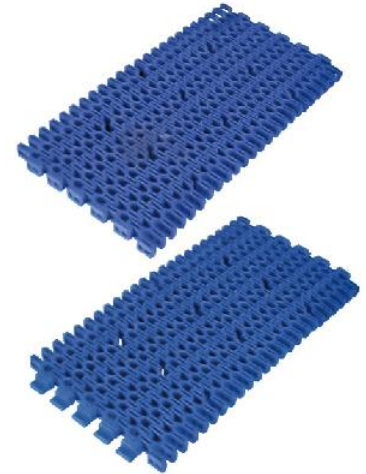
请按步骤	选型	型号	宽度	物料特性
订货代号范例		CY-25406-1-W76.2-C1		

型号 Item	宽度w Width	节距 Pitch	开孔率 Open area	参考重量kg/m ² Weight
CY-25406	76.2*N+25.4*(N=1、2、3...)	25.4	55%	5.80

- ① 主要适用在各种食品输送行业,果蔬、零食、烘焙等物料的输送。
- ② 中节距,用于较轻物品转弯输送,具有良好的通气性。
- ③ 模块拼接形式,易组装更换。

物料特性C Characteristic	勾角样式	网带颜色 Belt Colour	材质(Material)		负载拉力 N/M Tensile load	活宜温度℃ Service temperature
			网带 Belt	插销 Pin		
1	无勾角	蓝色 Blue	POM	PP	≤16000	10~80
2		白色 White				
3	外勾角	蓝色 Blue				
4		白色 White				

④ 有其它需求(应用),可来电咨询。

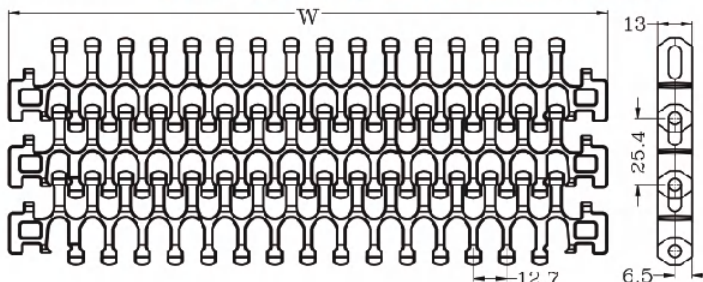


CY-25407W 转弯网链

CY-25407W Turning net chain



开孔率:42% 最小内转弯半径为带宽的2.2倍, 2.5倍为最优



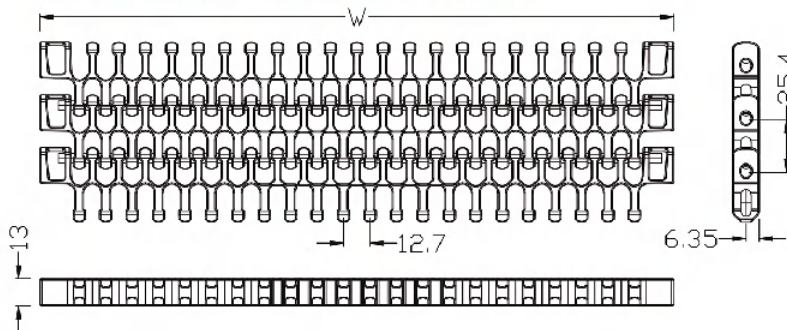
网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight (千克/平方米) kg/sqm	W标准宽度 (mm) Standard Width			组合拼装 Width Increment
		牛顿/米 (21°C)		单片宽度 Width of single Module			
POM	PP	26000	7.90	左: 73.4/149.6	中: 75.9/152.1	右: 79.8/156	W=152.4*N
	PA	26000	7.9	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]			
PP	PP	15000	5.20				
PE	PE	8000	5.60				
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius		W 非标宽度			
25.4	4.6	10		W=152.4N+12.7*n			

CY-25407W1 转弯网链

CY-25407W1 Turning net chain



最小内转弯半径为带宽的2.2倍, 2.5倍为最优

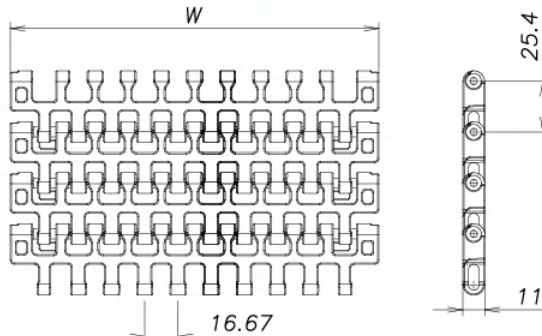
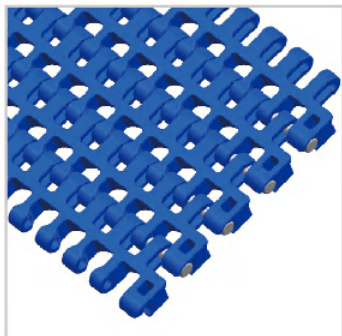


网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight (千克/平方米) kg/sqm	W标准宽度 (mm) Standard Width			组合拼装 Width Increment
		牛顿/米 (21°C)		单片宽度 Width of single Module			
POM	PP	26000	7.90	左: 73.4/149.6	中: 75.9/152.1	右: 79.8/156	W=152.4*N
	PA	26000	8.0	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]			
PP	PP	15000	5.1				
PE	PE	8000	5.3				
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius		W 非标宽度			
25.4	4.6	650		W=152.4N+12.7*n			

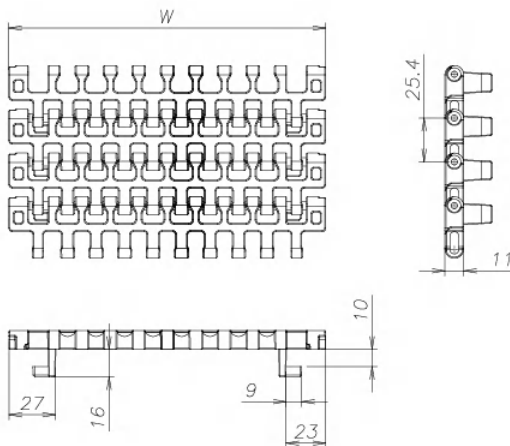
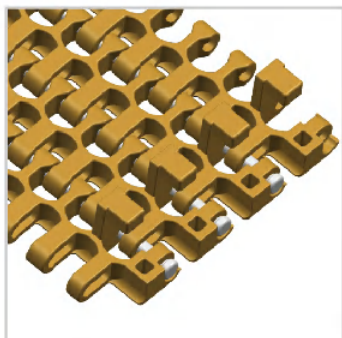
CY-25407W2 转弯网链

CY-25407W2 Turning net chain

最小内转弯半径为带宽的2.2倍，2.5倍为最优

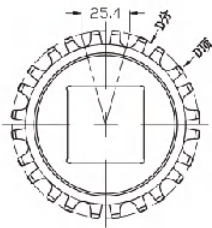


网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight (千克/平方米) kg/sqm	W标准宽度 (mm) Standard Width	
		牛顿/米 (21°C)		单片宽度 Width of single Module	组合拼装 Width Increment
POM	PA	32000	12	50 (边板)	150 (中)
PP	PA	23000	8.1	注: N.n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]	
PE	PP	16000	7.2		
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-Flex Radius	开孔率 Open Area	由于链轮位限制, 建议不使用非标宽度。	
25.4	5	30	35%		



链轮

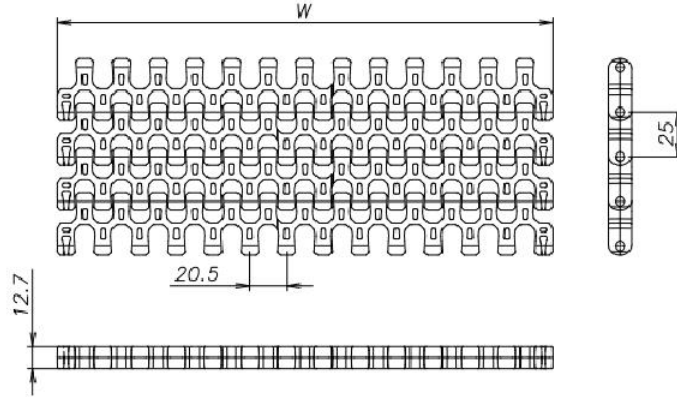
Sprocket



规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 inch	毫米 mm	英寸 inch	毫米 mm	
25407W2-12T	12	30	40	3.86	98.1	3.87	98.2	注塑 Injection molding
25407W2-15T	15		40/50	4.81	122.2	4.9	123.2	
25407W2-18T	18	40	40/50/60	5.76	146.3	5.81	147.6	
25407W2-20T	20	40	40/50/60	6.39	162.4	6.46	164	
25407W2-21T	21		40/50/60	6.69	170.4	6.79	172.5	

特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
机加工材质可选PA/PP。

CY-25408T 凸点网链 » CY-25408T Flat grid chain



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
POM	PP	17200	9.6	76	152	W=76*N
PP	PP	10600	5.0	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PE	POM	10300	5.2			
网链节距 (mm)	销轴直径	背弯半径 (最小值) (mm)	由于链轮位限制, 建议不使用非标宽度。			
25.4	5	20				

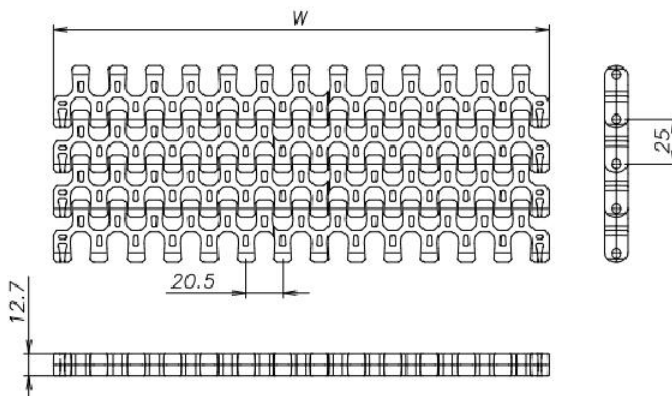
链轮 » Sprocket



规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
25408-12T	12	30	40	3.82	97	3.85	98	注塑 Injection molding
25408-18T	18		40/50/60	5.76	146.3	5.86	148.6	
25408-21T	21		40/50/60	6.39	170.4	6.87	174.6	

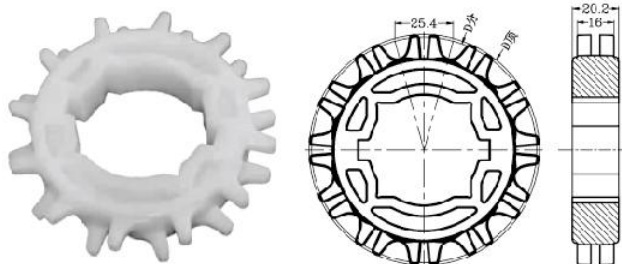
特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA, 机加工材质可选PA/PP。

CY-25408B 平格网链 >> CY-25408B Flat grid chain



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width	
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module	组合拼装 Width Increment
POM	PP	17200	9.6	76	152
PP	PP	10600	5.0	注: N. n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本公司确定]	
PE	POM	10300	5.2		
网链节距 (mm)	销轴直径	背弯半径 (最小值) (mm)	由于链轮位限制, 建议不使用非标宽度。		
25.4	5	20			

链轮 >> Sprocket

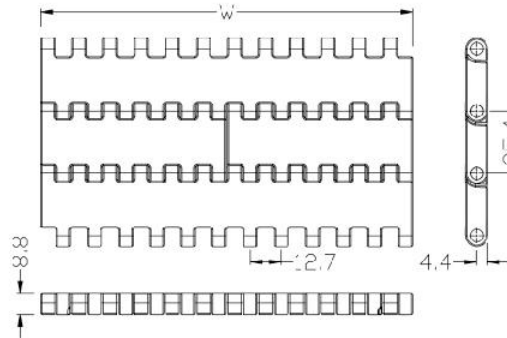
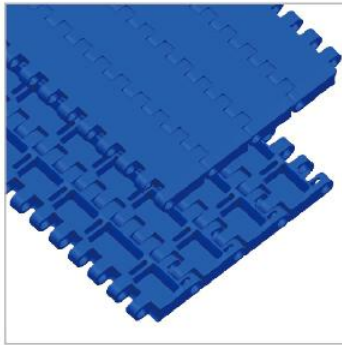


规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
25408B-12T	12	48	38.1	3.86	98.14	3.95	100.4	注塑 Injection molding
25408B-18T	18		40/50	5.76	146.27	5.93	150.65	
25408B-21T	21		40/50/60	6.71	170.4	6.87	174.6	

特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA, 机加工材质可选PA/PP。

CY-25409A 平板网链

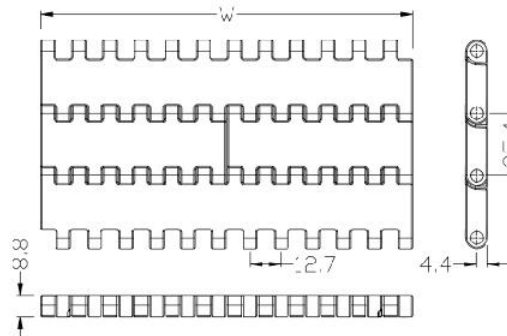
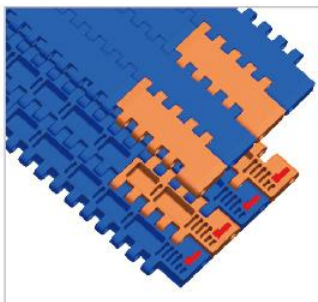
CY-25409A Flat Top Modula Belt



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight (千克/平方米) kg/sqm	W标准宽度 (mm) Standard Width	
		牛顿/米 (21°C)		单片宽度 Width of single Module	
POM	PP	35000	8.4	76	152
	PP	35000	8.3	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]	
PP	PP	20000	5.3		
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	由于链轮位的限制, 建议不使用非标宽度。		
25.4	5.1	40			

CY-25409B- 平板网链

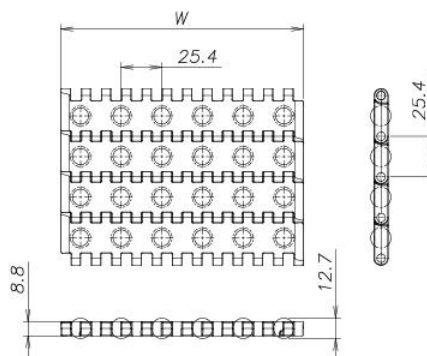
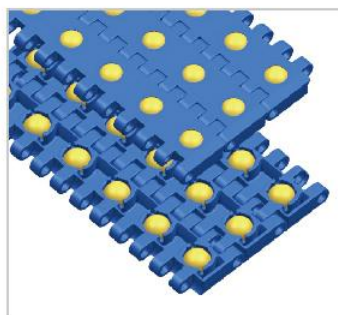
CY-25409B- Flat Top Modula Belt



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight (千克/平方米) kg/sqm	W标准宽度 (mm) Standard Width	
		牛顿/米 (21°C)		单片宽度 Width of single Module	
POM	PA	34000	7.2	76 (边板)	152 (中)
PP	PA	19000	5.1	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]	
PA	PA	25500	5.2		
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	开孔率 Open Area	由于链轮位限制, 建议不使用非标宽度。	
25.4	5	30	0%		

CY-25409Q 滚珠网链

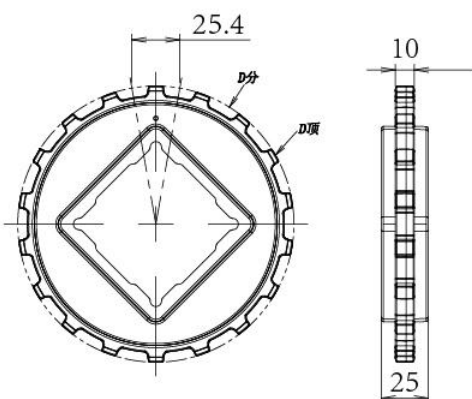
CY-25409Q Ball net chain



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
POM	PA	34000	7.2	76 (边板)	152 (中)	W=76*N
PP	PA	19000	5.1	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PA	PA	25500	5.2			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-Flex Radius	开孔率 Open Area	由于链轮位限制, 建议不使用非标宽度。		
25.4	5	30	0%			

链轮

Sprocket

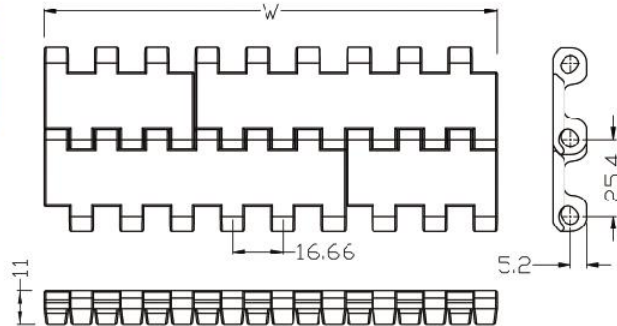
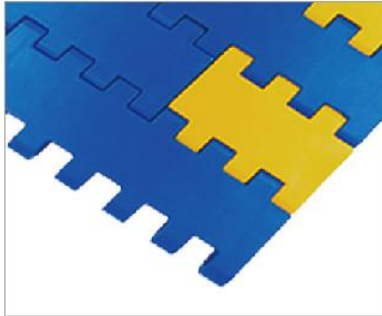


规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
25409-12T	12T		40	3.86	98.1	3.81	96.8	注塑
25409-15T	15T		40/50	4.81	122.2	4.78	121.5	注塑
25409-15T	15T		40	4.81	122.2	4.78	121.5	对半式
25409-18T	18T	40	40/50/60	5.76	146.3	5.75	146.1	注塑
25409-19T	19T		60	6.07	154.2	6.07	154.3	对半式
25409-20T	20T		50/60/70	6.39	162.4	6.44	163.6	注塑
25409-21T	21T		40/60	6.7	170.4	6.72	170.8	对半式

特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
机加工材质可选PA/PP。

CY-254010A 平板网链»

CY-254010A Flat Top Modula Belt



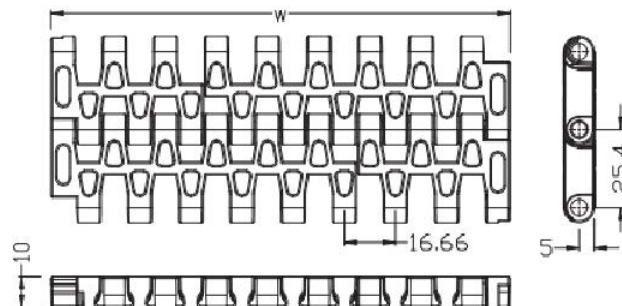
网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
POM	PP	16000	7.3	50	100	W=50*N 递增 50
	PA	21900	7.4	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PP	PP	14000	4.9			
PE	PE	8000	5.2			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius		W 非标宽度		
25.4	5.0	25		W=50*N+16.66*n		

CY-254010B 平格网链 »

CY-254010B Flat grid chain



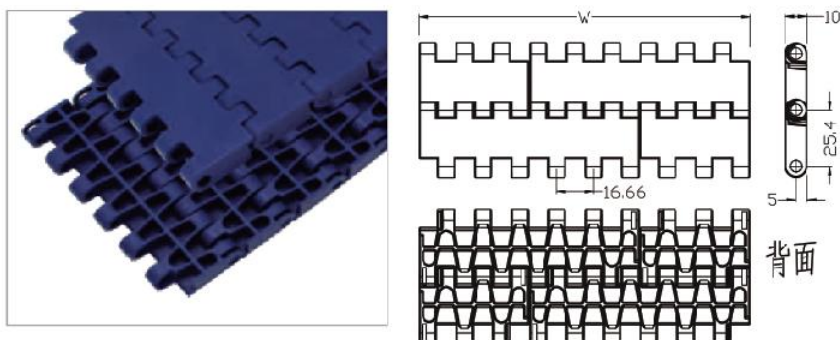
开孔率: 35%



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
POM	PP	18000	7.1	边板: 50/100	中板: 300	W=150 递增50
	PA	24700	7.2	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PP	PP	14000	4.6			
PE	PE	8000	5.1			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius		W 可选宽度		
25.4	5.0	25		W=100*N+16.66*n		

CY-254011A 平板网链»

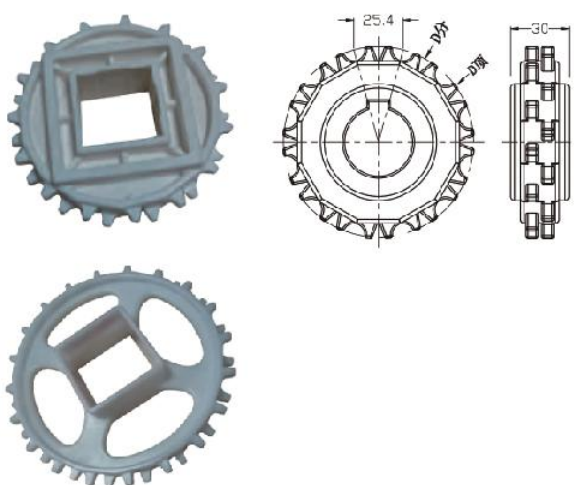
CY-254011A Flat Top Modula Belt



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
POM	PP	21500	8.4	49.6	99.2	W=49.6*N 递增 49.6
	PA	32000	8.5	注: N.n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PP	18000	5.5				
PE	PE	9000	5.8			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度			
25.4	5.0	25	W=49.6*N+16.66*n			

CY-254011A 链轮 (注塑) »

CY-254011A Sprocket (machined)



规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
254011A-8T	8		36	3.18	80.8	3.82	80.9	注塑 Injection molding
254011A-10T	10	25		3.5	88.9	3.5	89.9	
254011A-12T	12	30	40	3.86	98.1	3.87	98.2	
254011A-15T	15		40/50	4.81	122.2	4.9	123.2	
254011A-18T	18	40	40/50/60	5.76	146.3	5.81	147.6	
254011A-20T	20	40	40/50/60	6.39	162.4	6.46	164	
254011A-21T	21		40/50/60	6.69	170.4	6.79	172.5	

特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
机加工材质可选PA/PP。

CY-254010A 网带 (仅带裙边和挡板)



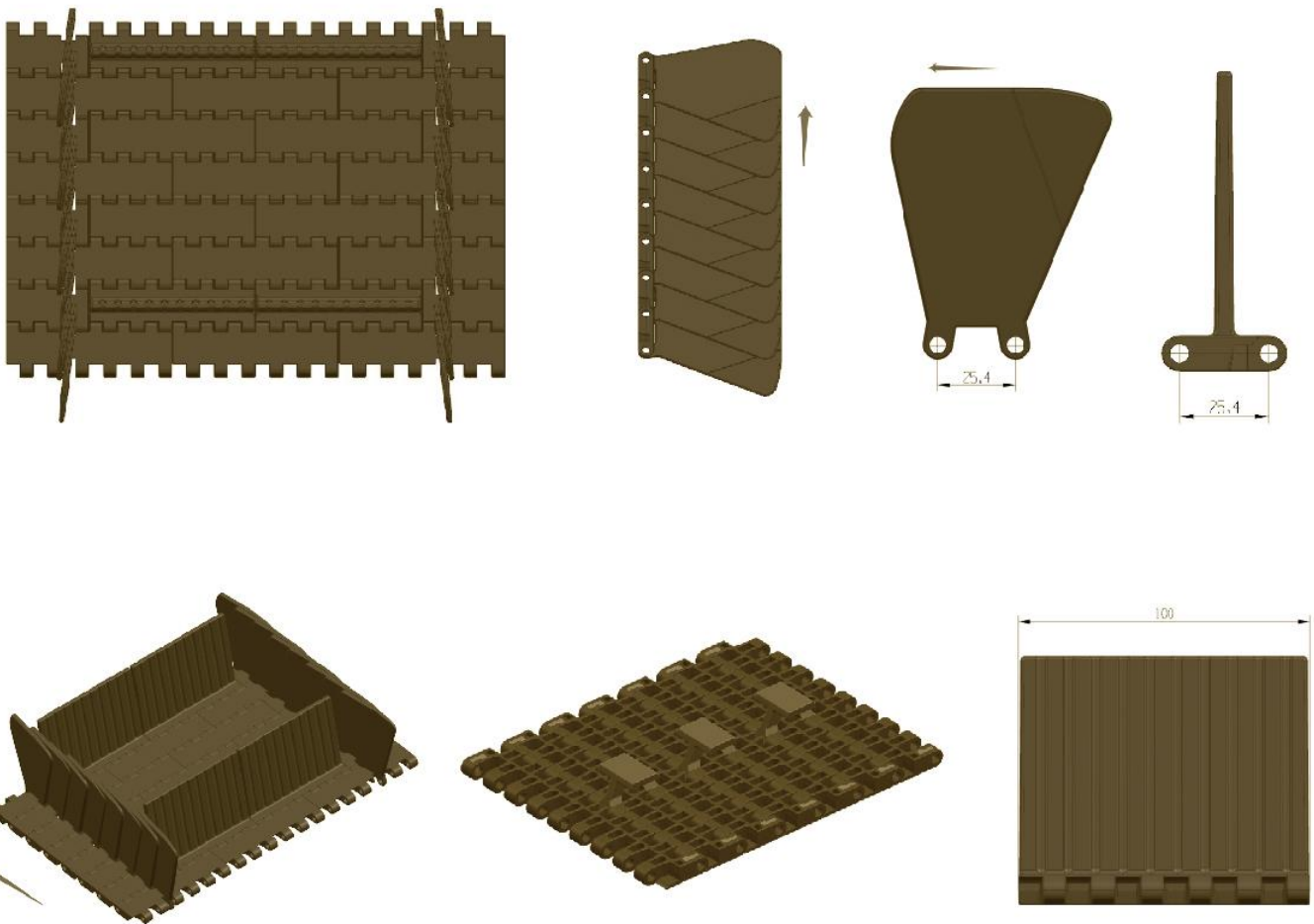
CY-254010A Modular belt (Only with sideguards and flight)

请按步骤 订货代号范例	选型	型号	宽度	裙边缩进	裙边高度	挡板高度	挡板间距	物料特性
		CY-254010A-1	W150	QS21	QH50	DH25	AZ5	C1

型号 Item	宽度w Width	裙边缩进QS Sideguards indent	裙边高度QH Sideguards height	挡板高度DH Flight height	挡板间距AZ	节距 Pitch	开孔率 Open area	参考重量kg/m ² Weight
CY254010A-1	150*(N=1, 2, 3...)	25, 50, 75	25, 50, 75	25, 50, 75	1, 2, 3...	25.4	0%	8.5
CY254010A-3							0%	8.5

主要适用在各种食品、饮料输送行业,瓶、罐等容器物料的输送。
增设挡板、裙边,增设挡板就是在输送过程中防止输送物滑落和方便输送载体的正常运行。
模块拼接形式,易组装更换,易清洗。

物料特性C Characteristic	颜色Colour			材质Material				负载拉力N/M Tensile load	适宜温度℃ Service temperature
	网带 Belt	裙边Sideguards	挡板 Flight	网带 Belt	裙边Sideguards	挡板 Flight	插销 Pin		
1	白色 White	白色 White	白色 White	PP	POM	POM	PP	≤21500	10-85
2	白色 White	白色 White	白色 White						



CY-254010B 网带 (仅带裙边和挡板) >>>

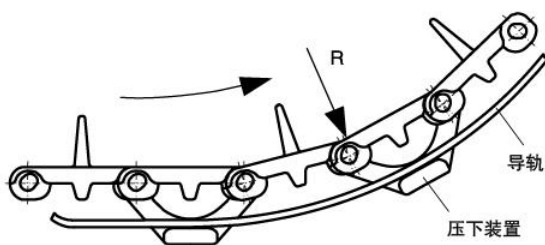
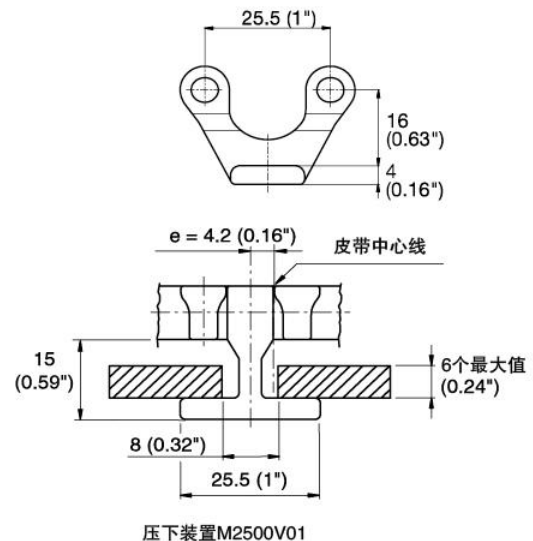
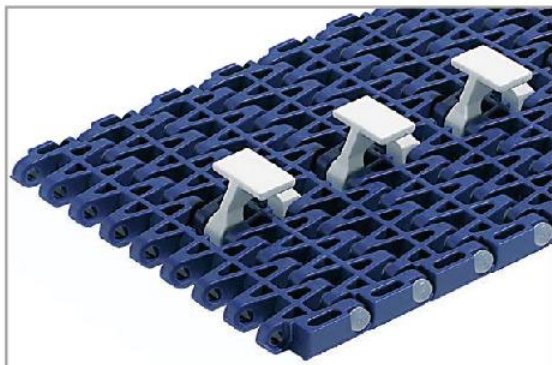
CY-254010B Modular belt (Only with sideguards and flight)

请按步骤	选型	型号	宽度	裙边缩进	裙边高度	挡板高度	挡板间距	物料特性
订货代号范例		CY-254010B-W150-QS150-QH220-DH50-AZ50-C1						

型号 Item	宽度w Width	裙边缩进QS Sideguards indent	裙边高度QH Sideguards height	挡板高度DH Flight height	挡板间距AZ	节距 Pitch	开孔率 Open area	参考重量kg/m ² Weight
CY254010B	150*N(N=1、2、3...)	20、50、75	50	5、50、75	1、2、3...	25.4	35%	7.5

主要适用在各种食品、饮料输送行业,瓶、罐等容器物料的输送。
 增设挡板、裙边,增设挡板就是在输送过程中防止输送物滑落和方便输送载体的正常运行。
 模块拼接形式,易组装更换,易清洗。

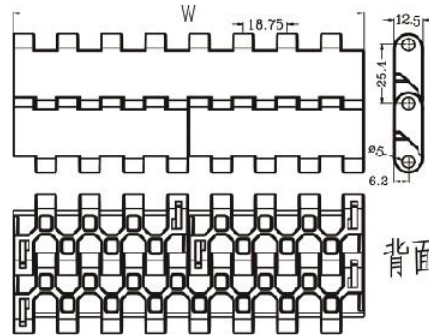
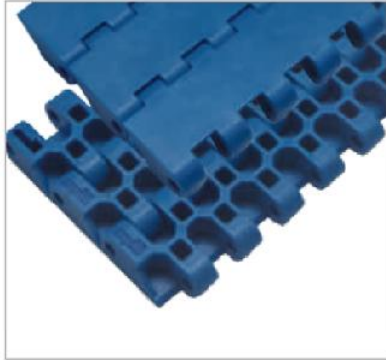
物料特性C Characteristic	颜色Colour			材质Material				负载拉力N/M Tensile load	适宜温度℃ Service temperature
	网带 Belt	裙边Sideguards	挡板 Flight	网带 Belt	裙边Sideguards	挡板 Flight	插销 Pin		
1	白色 White	白色 White	白色 White	PP	PP	PP	PP	≤21500	40~105



很重要的一点是,导轨非常光滑,无需接合。同样重要的是,提供足够的间隙,以允许皮带扩张或收缩。

CY-254012A 平板网链»

CY-254012A Flat Top Modula Belt



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
POM	PP	30000	10.6	75	150	W=75*N
	PA	31000	10.7	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PP	PP	24500	7.7			
PE	PE	12000	8.1			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度			
25.4	5.0	25	W=75*N+18.75*n			

链轮 »

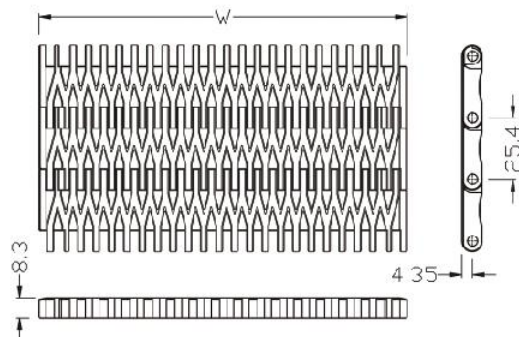
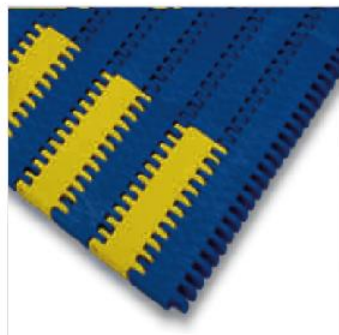
Sprocket



规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
254012A-12T	12	48	38.1	3.86	98.14	3.95	100.4	注塑 Injection molding
254012A-18T	18		40/50	5.76	146.27	5.93	150.65	
254012A-21T	21		40/50/60	6.71	170.4	6.87	174.6	

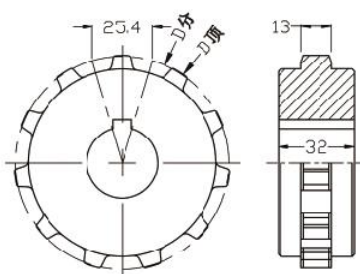
特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA, 机加工材质可选PA/PP。

CY-254013R 平板微凸网链 » CY-254013 Plate micro convex mesh chain



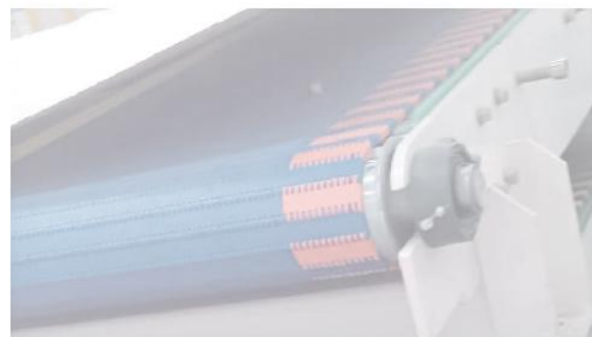
网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
POM	PA	15000	9.9	152.4	76.2	W=76.2*N
PP		8500	7.7	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	由于链轮位的限制, 建议不使用非标宽度。			
25.4	4.0	20				

链轮 » Sprocket



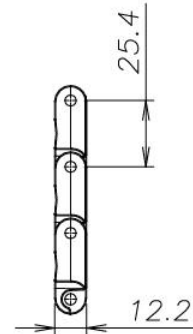
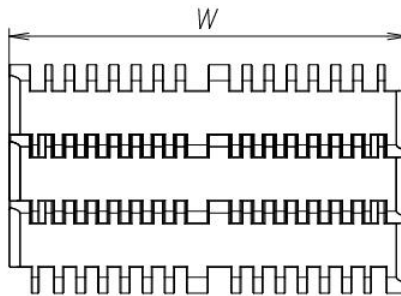
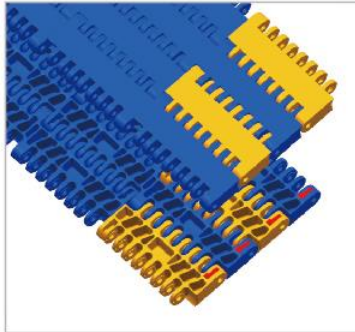
规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
254013R-6T	6	20-25		2.00	50.8	2.05	52	机加工 Machined
254013R-11T	11	25-40		3.55	90.2	3.58	91	
254013R-19T	19	30-60		6.07	154.3	6.10	155	

特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
机加工材质可选PA/PP。



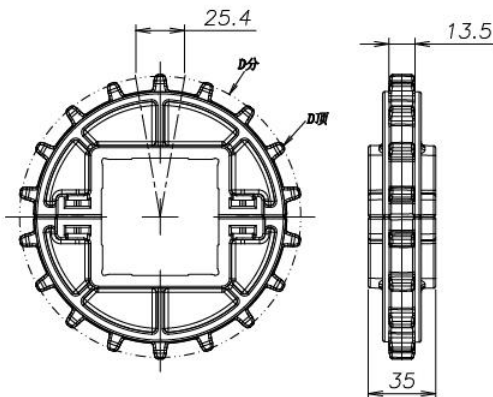
CY-254014A 平板网链»

CY-254014 Flat Top Modula Belt



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
POM	PA	36000	11.1	76.3	中 152.6	W=76.3*N
POM	Metal	16000	16.3	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PP	PP	12000	7.8			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	开孔率 Open Area	由于链轮位限制, 建议不使用非标宽度		
25.4	5	25	0%			

链轮 » Sprocket

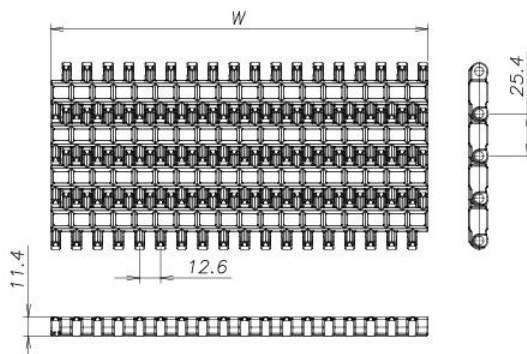


规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
254014A-13T	13		40	4.13	105	4.17	106	注塑 Injection molding
254014A-18T	18		60	5.71	145	5.73	148	
254014A-20T	20		50-70	6.31	160.4	6.47	164.4	

特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
机加工材质可选PA/PP。

CY-254015B 平格网链»

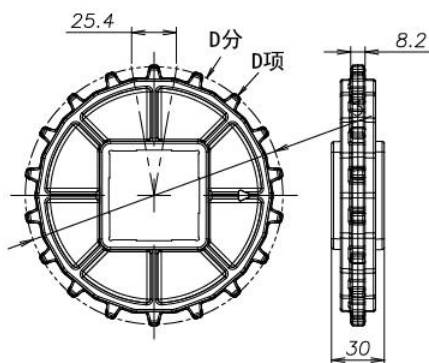
CY-254015B Flat mesh chain



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight (千克/平方米) kg/sqm	W标准宽度 (mm) Standard Width	
		牛顿/米 (21°C)		单片宽度 Width of single Module	组合拼装 Width Increment
POM	PA	14200	12.4	113.4	226.8 (中)
PP	PA	11000	9.8	注: N.n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]	
PE	PP	9000	8.7		
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	开孔率 Open Area	由于链轮位限制, 建议不使用非标宽度。	
25.4	5	30	50%		

CY-254015B 链轮»

CY-254015B Sprocket

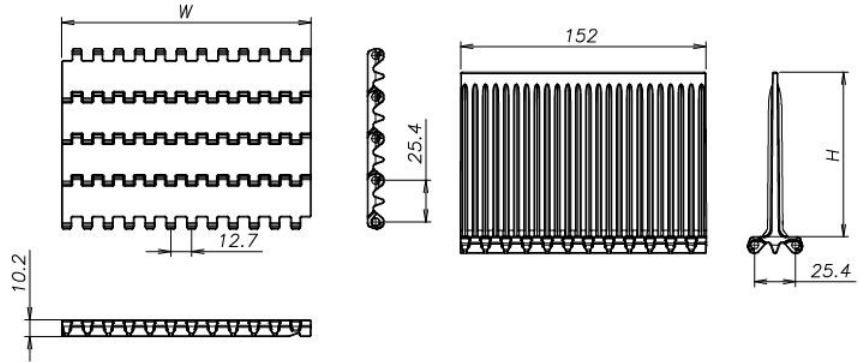
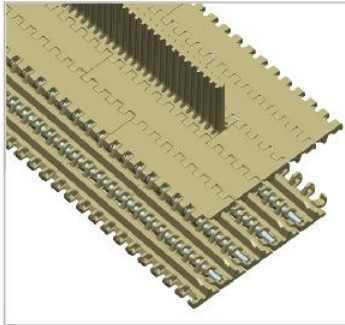


规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
254015B-18T	18	40	40/50/60	5.75	146.3	5.82	148	注塑 Injection molding
254015B-21T	21	40	40/50/60	6.70	170.4	6.79	172.6	

特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA, 机加工材质可选PA/PP。

CY-254016A 平板网链

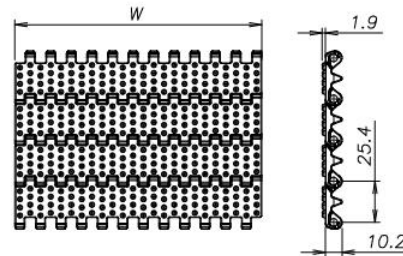
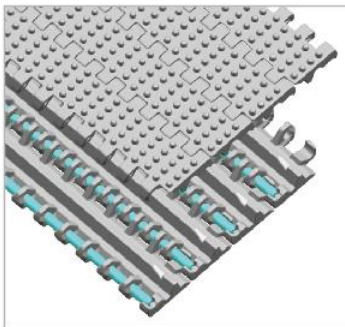
CY-254016A Flat mesh chain



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight (千克/平方米) kg/sqm	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)		单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
POM	PA	36000	7.2	76.2	152 (中)	W=76.2*N
PP	PP	19000	5.1	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PA	PA	26000	5.2			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	开孔率 Open Area	由于链轮位限制, 建议不使用非标宽度。		
25.4	5	30	0%			

CY-254016T 凸点网链

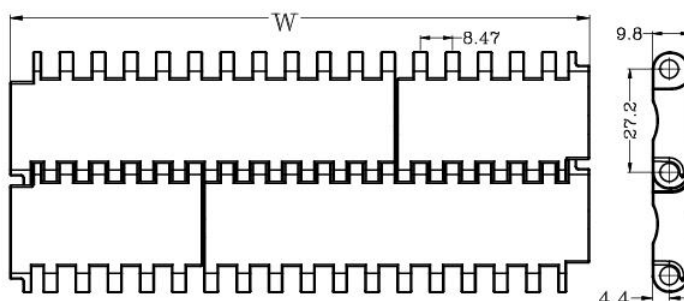
CY-254016T Flat mesh chain



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight (千克/平方米) kg/sqm	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)		单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
POM	PA	36000	7.2	76.2	152 (中)	W=76.2*N
PP	PP	19000	5.1	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PA	PA	26000	5.2			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	开孔率 Open Area	由于链轮位限制, 建议不使用非标宽度。		
25.4	5	30	0%			

CY-27200A 平板网链

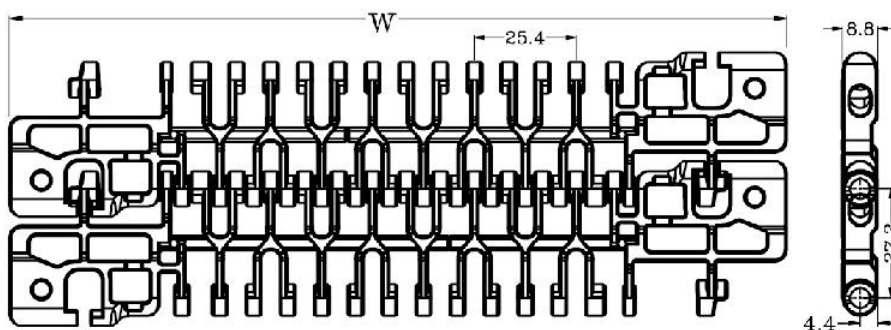
CY-27200A Flat mesh chain



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width			组合拼装 Width Increment
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		W=152.4*N	
POM	PP	22000	7.3	边: 50.8	中: 152.4	边: 101.6	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]
	PA	22000	7.4				
PA	PA	19000	5.5				
PP	PP	12000	6.8				
PE	PE	7500	5.0				
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	开孔率 Open Are	W 非标宽度			
27.2	4.8	35	0%	W=152.4*N+8.4*n			

CY-272001B新型平格网链

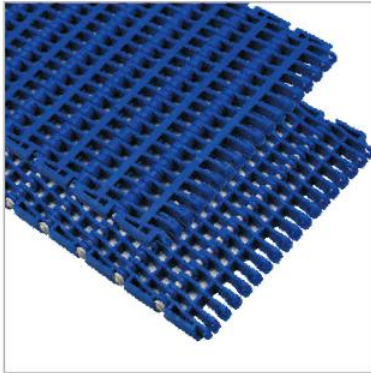
CY-272001B New flat grid chain



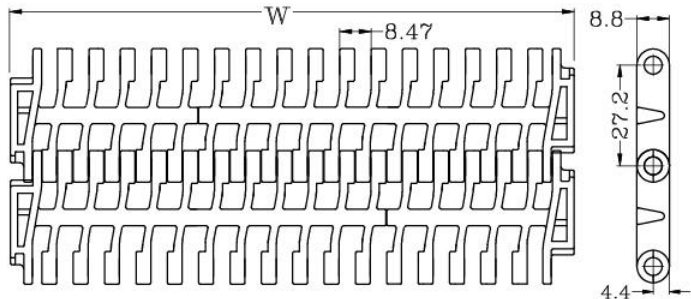
网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width			组合拼装 Width Increment
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		W=295.3 增量152.4	
POM	PP	22000	5.7	边: 135	中: 152.4	边: 160.3	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]
	PA	22000	5.8				
PA	PA	19000	5.5				
PP	PP	12000	3.8				
PE	PE	7500	4.1				
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius		W 非标宽度			
27.2	4.8	25		W=295.3*N+25.4*n			

CY-27200B1 平格网链

CY-27200B1 Flat grid chain



开孔率: 38%



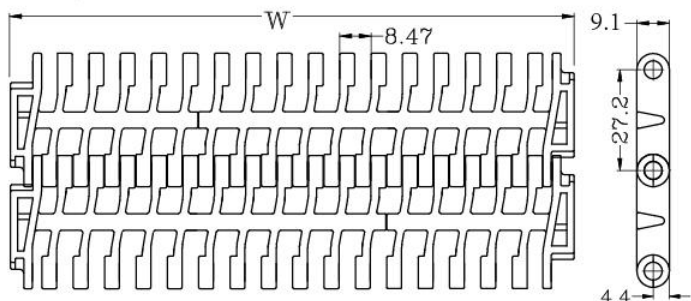
网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width			
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module			组合拼装 Width Increment
POM	PP	22000	5.6	边: 50.8	中: 254/203	边: 101.6	W=152.4*N
	PA	22000	5.7	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]			
PA	19000	5.4					
PP	12000	3.7					
PE	7500	3.96					
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	开孔率 Open Are	W 非标宽度			
27.2	4.8	25	0%	W=152.4*N+8.4*n			

CY-27200B2 平格网链

CY-27200B2 Flat grid chain



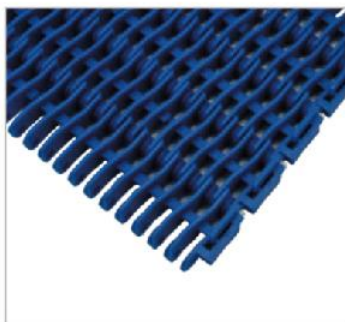
开孔率: 38%



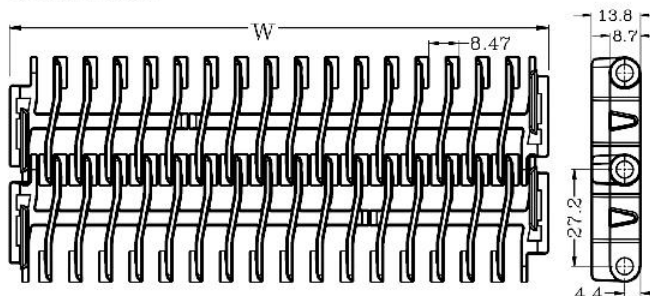
网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width			
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module			组合拼装 Width Increment
POM	PP	22000	5.6	边: 50.8	中: 254/203	边: 101.6	W=152.4*N
	PA	22000	5.7	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]			
PA	19000	5.4					
PP	12000	3.7					
PE	7500	3.96					
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	开孔率 Open Are	W 非标宽度			
27.2	4.8	25	0%	W=152.4*N+8.4*n			

CY-27200-T 凸肋网链»

CY-27200T Rib mesh chain



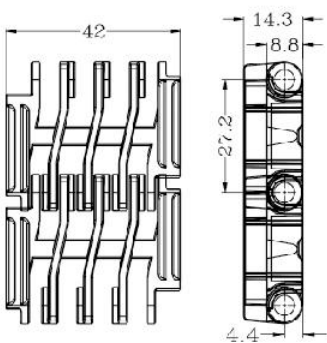
开孔率: 38%



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width			
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module			组合拼装 Width Increment
POM	PP	22000	7.9	边: 50.8	中: 254/203	边: 101.6	W=152.4*N
	PA	22000	8.0	注: N.n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]			
PA	PA	19000	7.5				
PP	PP	12000	5.0				
PE	PE	7500	5.4				
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度				
27.2	4.8	25	W=152.4*N+8.47*n				

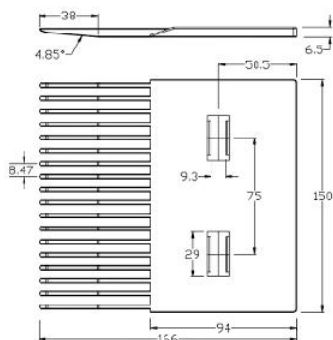
CY-27200T 凸肋定宽网链»

CY-27200T Rib fixed width mesh chain



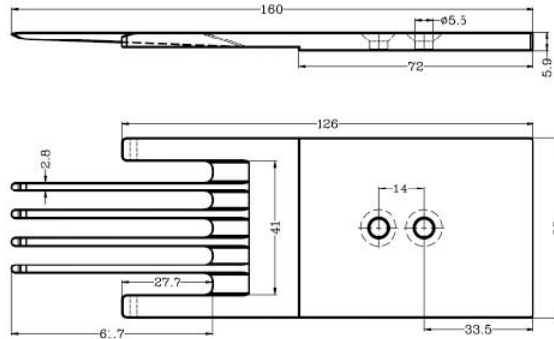
CY-27200 梳子板-18齿»

CY-27200 Comb plate-18 teeth



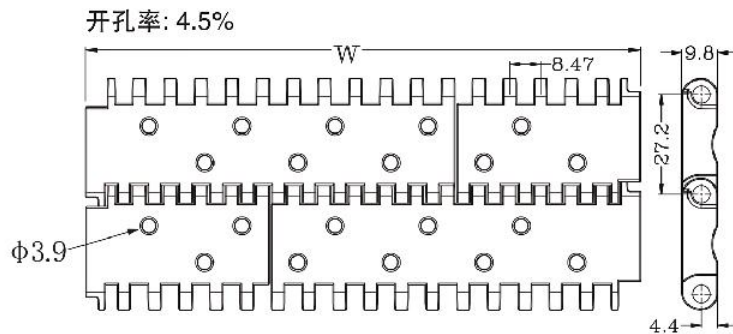
CY-27200 梳子板

CY-27200 Comb board



CY-27200C 平板圆孔网链

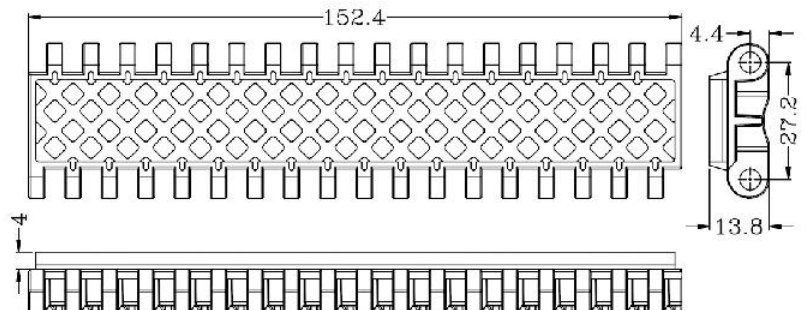
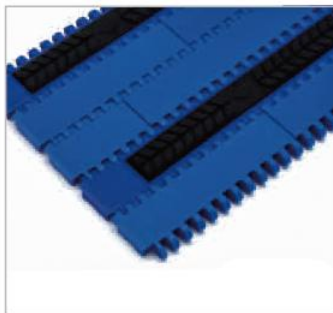
CY-27200C Flat circular hole mesh chain



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width			组合拼装 Width Increment
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module			
POM	PP	22000	7.1	边: 50.8	中: 152.4	边: 101.6	W=152.4*N
	PA	22000	7.2	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]			
PA	19000	6.6					
PP	12000	4.6					
PE	7500	4.85					
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-Flex Radius		W 非标宽度			
27.2	4.8	35		W=152.4*N+8.47*n			

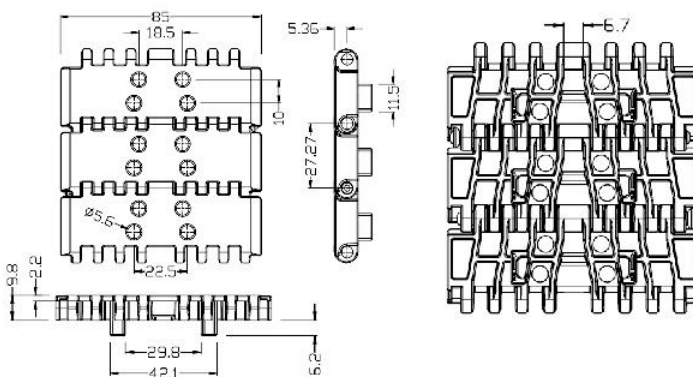
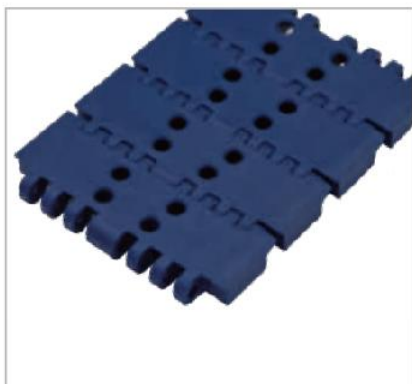
CY-27200B 平板贴胶网链

CY-27200B Flat adhesive net chain



CY-27200C 定宽圆孔网链

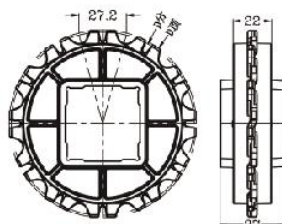
» CY-27200C Fixed width circular hole mesh chain



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 (Belt Weight)
		牛顿/米 (21°C)	千克/米
POM	PP	3400	0.53
	PA	3600	0.58
PP	PP	1700	0.38
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	可匹配最小齿数 Minimum number of teeth to match
27.2	4.6	35	8齿

CY-27200 标准链轮

» CY-27200 Flat base baffle

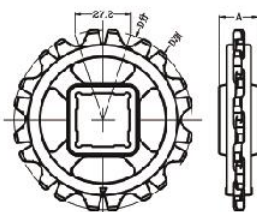


规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
27200-12T	12	25/30	40	4.09	103.9	4.29	109	注塑 Injection molding
27200-15T	15		50	5.11	129.9	5.38	136.9	
27200-18T	18	30	40/50	6.13	155.9	6.29	160	
27200-20T	20		40/50/60	6.81	173.2	7.01	178	
27200-28T	28		60	9.54	242.5	9.74	247.5	

特殊齿数可定做，轴径可为方孔\圆孔。
机加工材质可选PA/PP。

CY-27200 易清洁链轮

» CY-27200 Flat base baffle



规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		A宽度 width	成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	mm	
27200-9T	9	25	25	3.13	79.53	3.20	80	25	注塑 Injection molding
27200-10T	10	25	25 40	3.46	88	3.50	89	19	

特殊齿数可定做，轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA，机加工材质可选PA/PP。

CY-27200-1/3 网带 (仅带裙边和挡板) >>>

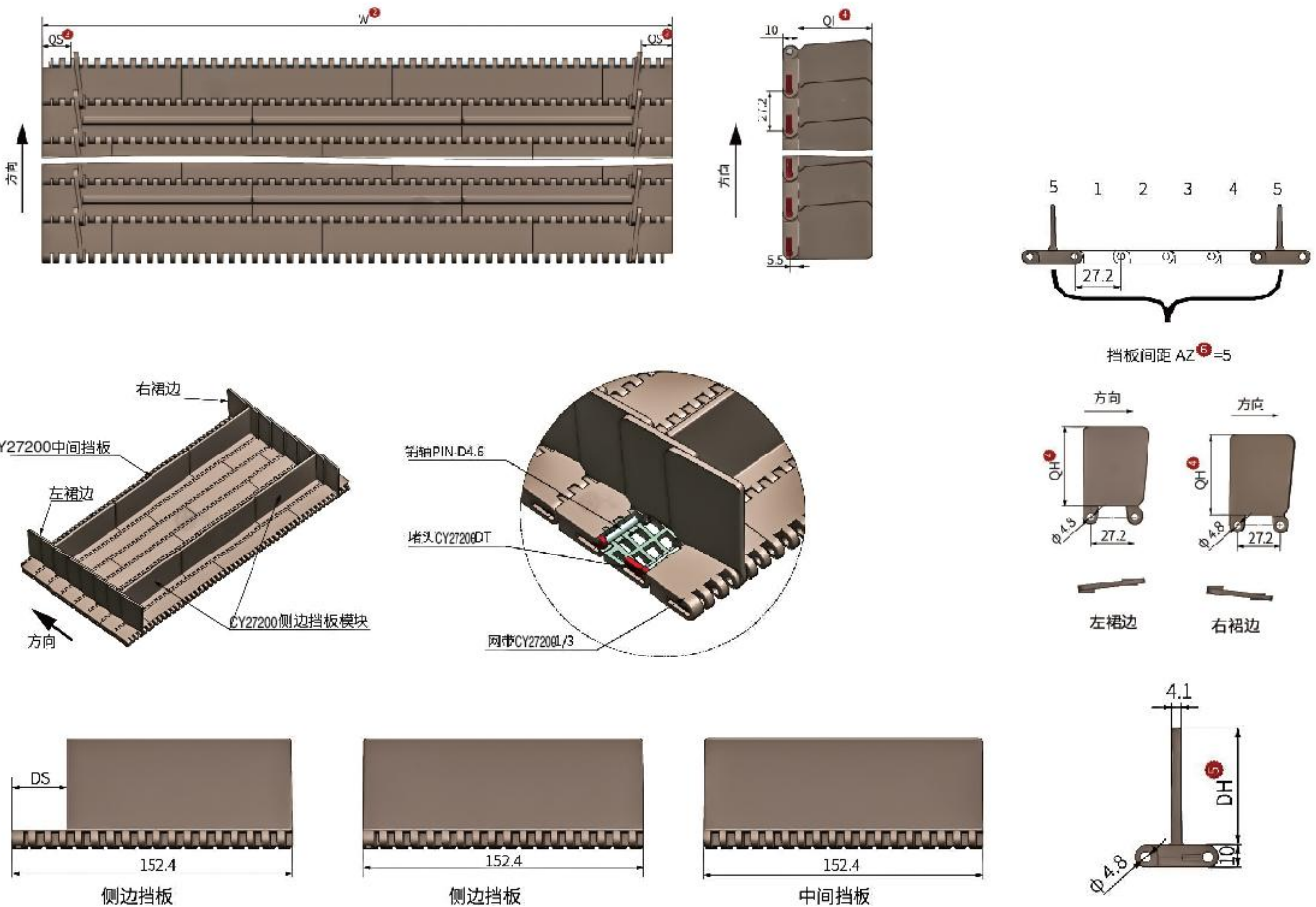
CY-27200-1/3 Modular belt (Only with sideguards and flight)

请按步骤 订货代号范例	选型	型号	宽度	裙边缩进	裙边高度	挡板高度	挡板间距	物料特性
		CY-27200-1	152.4	21	50	25	25	
		CY-27200-3	152.4	33	50	32	50	

型号 Item	宽度w Width	裙边缩进QS Sideguards indent	裙边高度QH Sideguards height	挡板高度DH Flight height	挡板间距AZ	节距 Pitch	开孔率 Open area	参考重量kg/m ² Weight
CY27200-1	152.4*N(N=1, 2, 3...)	21, 33, 42	50	25, 32, 50	1, 2, 3...	27.2	0%	8.5
10%							8.5	

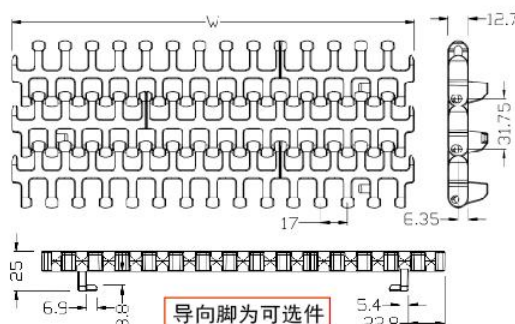
主要适用在各种食品、饮料输送行业,瓶、罐等容器物料的输送。
 增设挡板、裙边,增设挡板就是在输送过程中防止输送物滑落和方便输送载体的正常运行。
 模块拼接形式,易组装更换,易清洗。

物料特性C Characteristic	颜色Colour			材质Material				负载拉力N/M Tensile load	适宜温度℃ Service temperature
	网带 Belt	裙边 Sideguards	挡板 Flight	网带 Belt	裙边 Sideguards	挡板 Flight	插销 Pin		
1	咖啡色 Coffee	咖啡色 Coffee	咖啡色 Coffee	POM	POM	POM	PP	≤21500	10-80
2	白色 White	白色 White	白色 White						



CY-31750W 转弯网链

CY-31750W Turning net chain



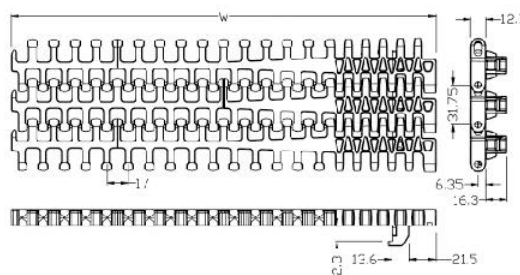
网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width			组合拼装 Width Increment
		牛顿/米 (21°C)		单片宽度 Width of single Module			
POM	PP	25000	8.0	左: 85/170	中: 170	右: 85/170	W=255 增量 85
	PA	25000	8.1	注: N.n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]			
PP	PP	16000	5.2				
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度				
31.75	5.0	25	W=170*N+17*n				

CY-31750W2 转弯网链

CY-31750W2 Turning net chain



开孔率: 39%

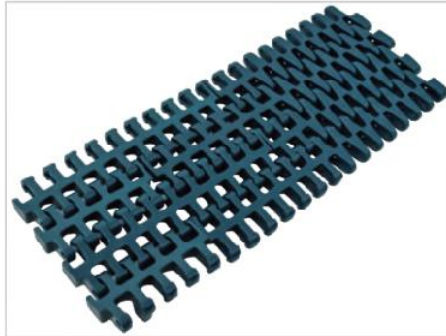


网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width			组合拼装 Width Increment
		牛顿/米 (21°C)		单片宽度 Width of single Module			
POM	PP	25000	8.0	左: 85/170	中: 170	右: 255/170	W=255 增量 85
	PA	25000	8.1	注: N.n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]			
PP	PP	16000	5.3				
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度				
31.75	5.0	25	W=255*N+17*n				

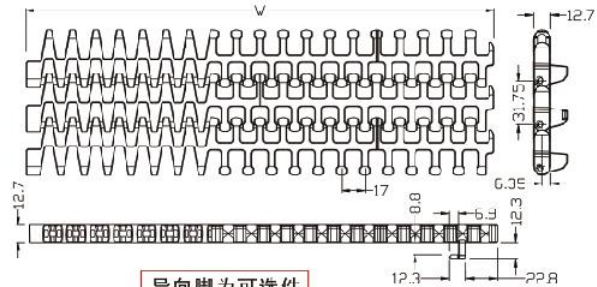
宽度 width	最小内转弯半径 Minimum inner turning radius (mm)	宽度 width	最小内转弯半径 Minimum inner turning radius (mm)	宽度 width	最小内转弯半径 Minimum inner turning radius (mm)	宽度 width	最小内转弯半径 Minimum inner turning radius (mm)
255	510	340	680	425	850	510	1020
595	1190	680	1360	765	1530	850	1700
935	1870	1020	2040				

CY-31750W2 转弯网链

CY-31750W2 Turning net chain



开孔率: 39%

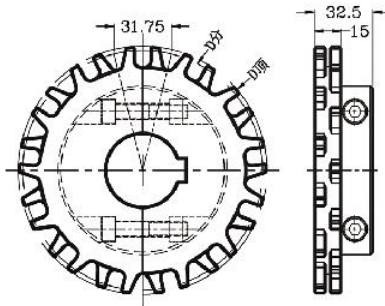


网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width			
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module			组合拼装 Width Increment
POM	PP	25000	8.0	左: 255/170	中: 170	右: 85/170	W=255 增量 85
	PA	25000	8.1	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]			
PP	PP	16000	5.2				
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度				
31.75	5.0	25	W=255*N+17*n				

宽度 width	最小内转弯半径 Minimum inner turning radius (mm)	宽度 width	最小内转弯半径 Minimum inner turning radius (mm)	宽度 width	最小内转弯半径 Minimum inner turning radius (mm)	宽度 width	最小内转弯半径 Minimum inner turning radius (mm)
255	300	340	400	425	500	510	600
595	720	680	880	765	1040		

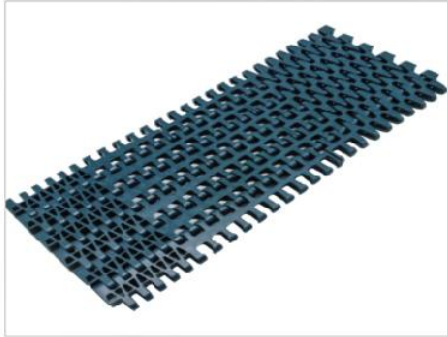
分体式链轮

Split sprocket

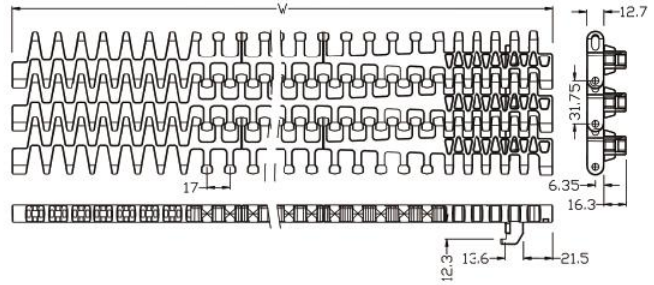


CY-31750W3 转弯网链

CY-31750W3 Turning net chain



开孔率: 39%

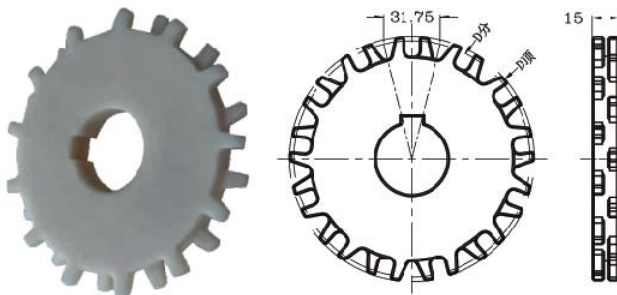


网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width			
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module			组合拼装 Width Increment
POM	PP	25000	8.0	左: 255/170	中: 170	右: 255/170	W=255 增量 85
	PA	25000	8.1	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]			
PP	PP	16000	5.2				
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度				
31.75	5.0	25	W=425*N+17*n				

宽度 width	最小内转弯半径 Minimum inner turning radius (mm)	宽度 width	最小内转弯半径 Minimum inner turning radius (mm)	宽度 width	最小内转弯半径 Minimum inner turning radius (mm)	宽度 width	最小内转弯半径 Minimum inner turning radius (mm)
425	500	510	600	595	720	680	880
765	1040	850	120	935	1350	1020	1500

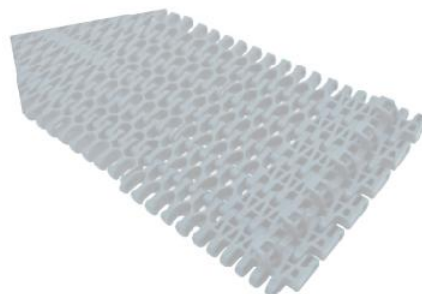
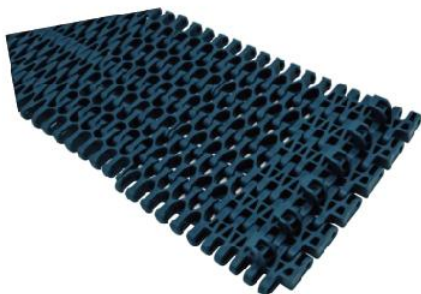
标准链轮

Standard sprocket



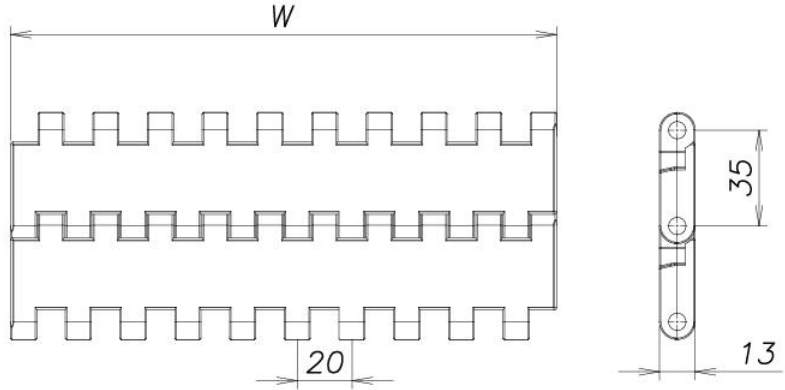
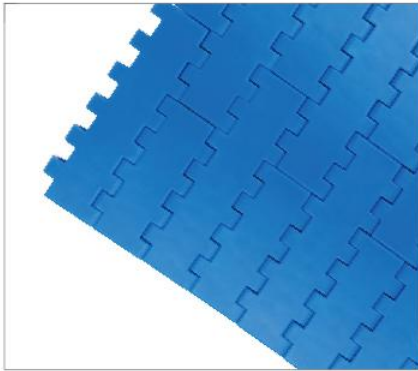
规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
31750W3-10T	10	30-40		4.05	102.8	4.20	106.6	机加工 Machined
31750W3-13T	13	30-40		5.22	132.7	5.41	137.5	
31750W3-15T	15	30-40		6.01	152.7	6.22	158.1	
31750W3-16T	16	30-40		6.41	162.8	6.63	168.3	

特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选PA+GF30。



CY-35000A 平板网链 »

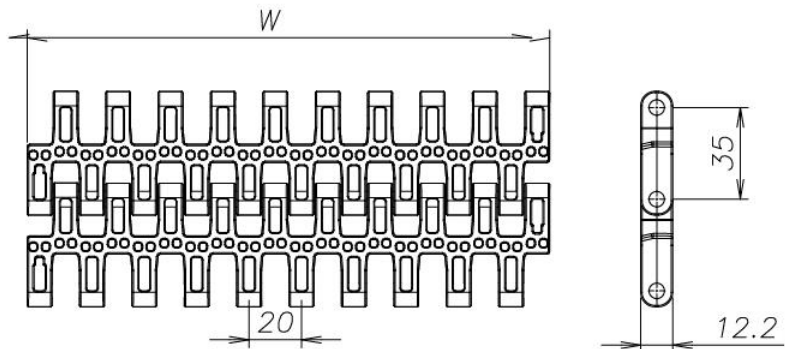
CY-35000A Flat net chain



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width	
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module	组合拼装 Width Increment
POM	PA	27500	11.76	40	中 200 W=40*N
PP	PA	19000	7.49	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]	
PE	POM	8500	11.2		
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	开孔率 Open Area	由于链轮位限制, 建议不使用非标宽度	
35	6	25	0%		

CY-35000B 平格网链 »

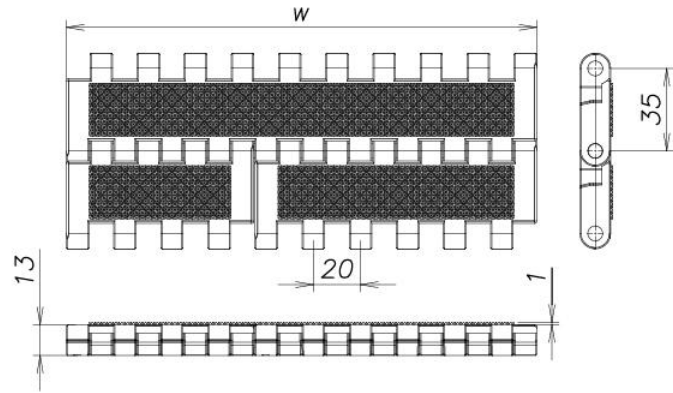
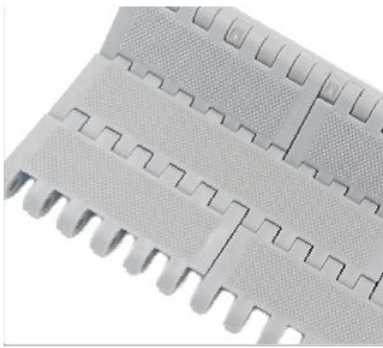
CY-35000B Flat grid chain



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
POM	PA	27500	11.76	40	中 200	W=40*N
PP	PA	19000	7.49	注: N.n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PE	POM	8500	11.2			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	开孔率 Open Area	由于链轮位限制, 建议不使用非标宽度		
35	6	30	0%			

CY-35000T 凸点网链

CY-35000T Convex net chain



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
POM	PA	27500	11.86	40	中 200	W=40*N
PP	PA	19000	7.56	注: N.n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PE	POM	8500	11.3			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	开孔率 Open Area	由于链轮位限制, 建议不使用非标宽度		
35	6	30	0%			

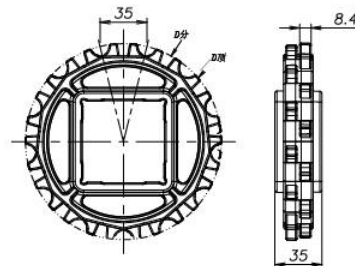
链轮



sprocket

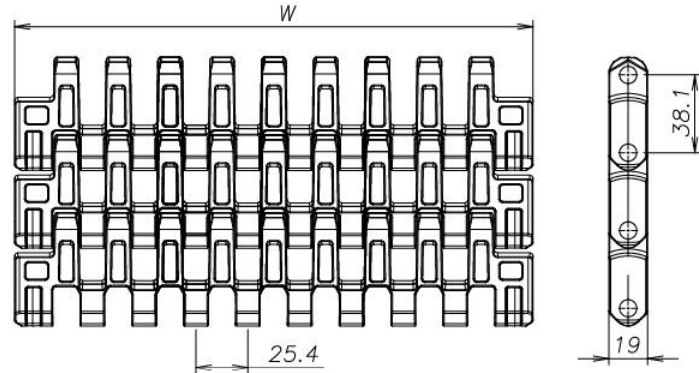
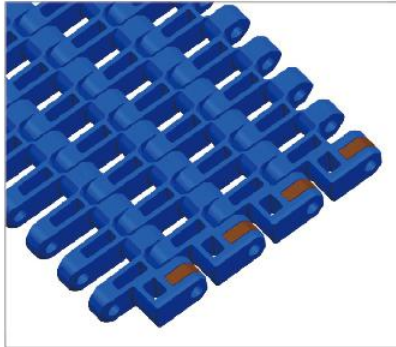
规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
35000T-13T	13		60	5.70	144.9	5.9	150	注塑 injection molding
35000T-16T	16		40-60	7.02	178.3	7.04	179	
35000T-18T	18		50-60	7.89	200.6	7.91	201	

特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA, 机加工材质可选PA/PP。



CY-38100B 开孔网链 >>

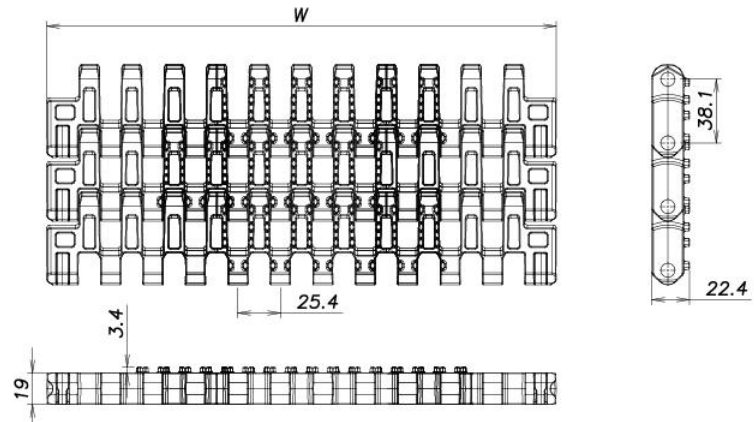
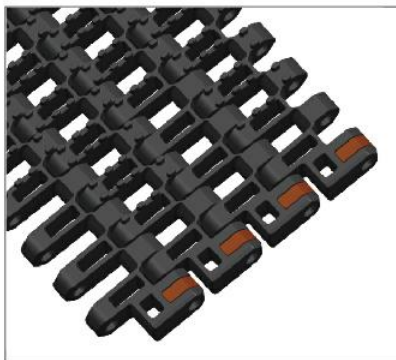
CY-38100B Perforated mesh chain



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width	
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module	组合拼装 Width Increment
PA	PA	27500	11.86	25.4	中 254 W=25.4*N
PP	PA	23000	9.5	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]	
PA	NYLON	32000	11.2		
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	开孔率 Open Area	由于链轮位限制, 建议不使用非标宽度	
38.1	8	30	37%		

CY-38100T 凸点网链 >>

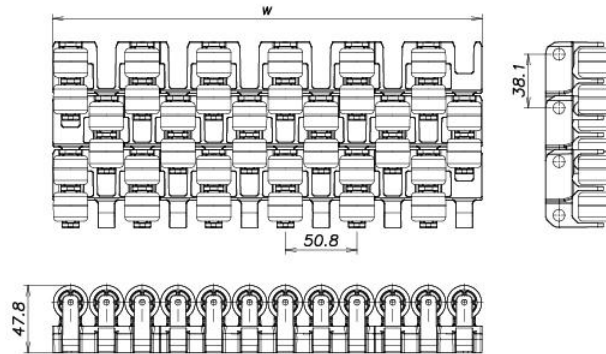
CY-38100T Convex net chain



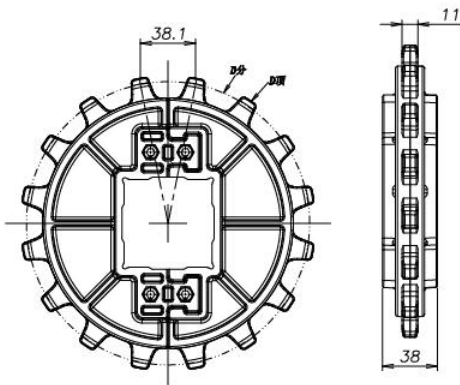
网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
PA	PA	27500	9.5	25.4	中 254	W=25.4*N
PP	PA	19000	5.8	注: N. n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PA	PE	8500	8.1			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	开孔率 Open Area	由于链轮位限制, 建议不使用非标宽度		
38.1	8	30	37%			

CY-38100Z 滚珠网链

CY-38100Z Ball net chain



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
PP	NYLON	32000	22.96	50.8	中 304.8	W=50.8*N
注: N. n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]				由于链轮位限制, 建议不使用非标宽度		
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	开孔率 Open Area			
38.1	8	30	37%			

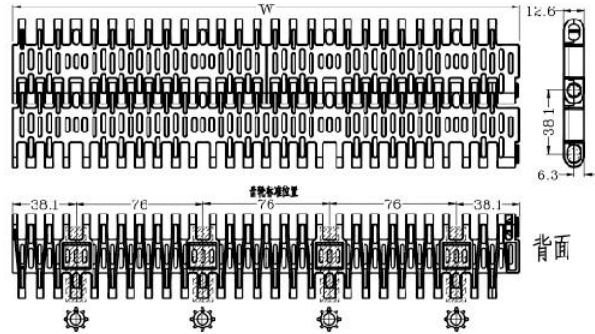


规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
38100Z-12T	12	30	60	5.70	144.9	5.9	150	注塑 injection molding
38100Z-14T	14	40	40-50	7.02	178.3	7.04	179	
38100Z-16T	16	60	40/50/60	7.89	200.6	7.91	201	

特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA, 机加工材质可选PA/PP。

CY-38101B 平格网链

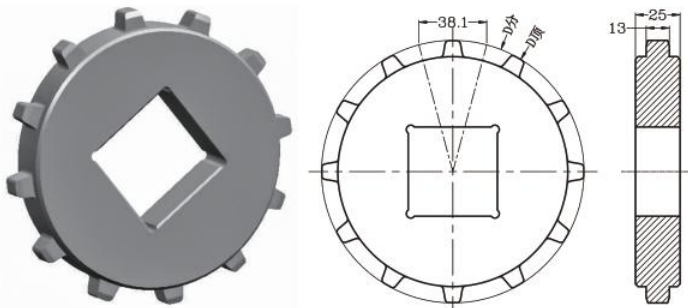
CY-38101B Flat grid chain



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight (千克/平方米) kg/sqm	W标准宽度 (mm) Standard Width			组合拼装 Width Increment
		牛顿/米 (21°C)		单片宽度 Width of single Module			
PP	PP	16000	5.0	左: 304.8/152.4	中: 76.2	右: 304.8/152.4	W=304.8 增量76.2
PE	PA	13000	5.3	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度				
38.1	6.2	20	W=152.4*N+76.2*n				

链轮

Sprocket



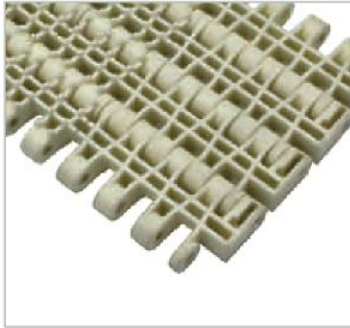
规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
38101-12T	12	30-60	5.80	147.2	5.79	147	机加工 Machined	
38101-15T	15	30-70	7.21	183.2	7.20	183		
38101-18T	18	35-80	8.63	219.4	8.62	219		
38101-20T	20	35-80	9.59	243.5	9.57	243		

特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA, 机加工材质可选PA/PP。

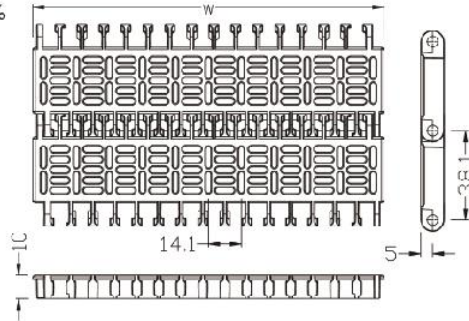


CY-38102T 平格凸点

CY-38102T Flat convex point



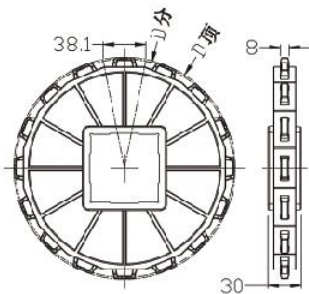
开孔率: 40%



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
PP	PA	11000	5.1	300	150	W=150*N
	PP	10000	5.0	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PE	PP	5400	5.3			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度			
38.1	4.6	20	W=150+14.1*n			

链轮

Sprocket



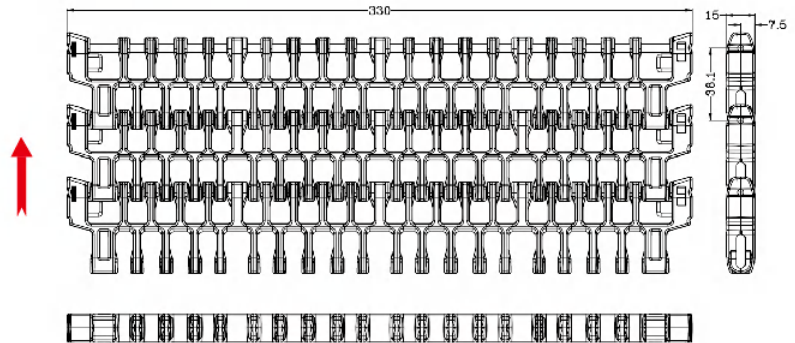
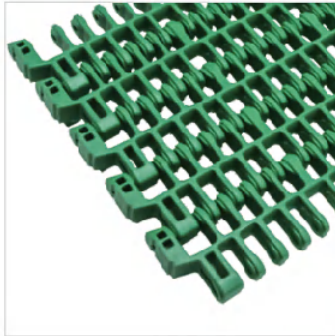
规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
38102T-12T	12	30-60		5.80	147.2	5.90	150	机加工 Machined
38102T-15T	15	30-70		7.21	183.2	7.32	186	
38102T-18T	18	35-80		8.63	219.4	8.74	222	
38102T-20T	20	35-80		9.59	243.5	9.69	246	
38102T-16T	16		60	7.69	195.3	7.81	198.4	注塑 Injection molding

特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA, 机加工材质可选PA/PP。



CY-38103W 转弯网链 >>

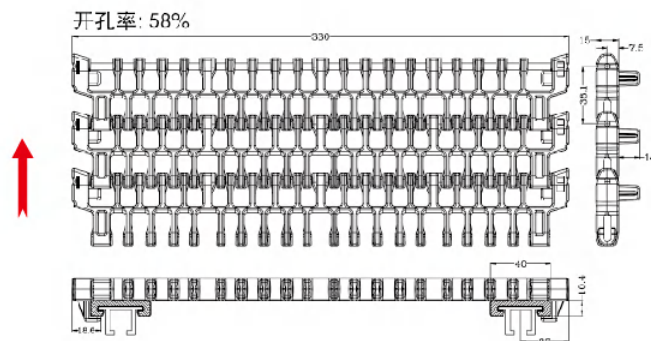
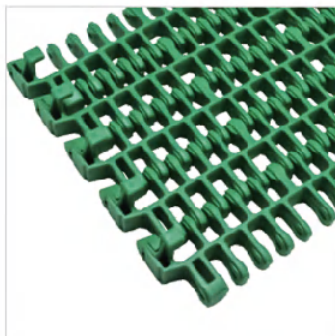
CY-38103W Turning net chain



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight (千克/平方米) kg/sqm	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)		单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
POM	PP	21000	2.9	330		W=330
	PA	22000	3.0	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PP	PP	12000	1.9			
PE	PE	9000	2.0			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius				
38.1	4.5	20				

CY-38103W1 转弯网链带勾脚 >>

CY-38103W1 Turning net chain belt hook foot



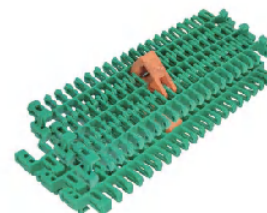
网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight (千克/平方米) kg/sqm	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)		单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
POM	PP	21000	2.9	330		W=330
	PA	22000	3.0	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PP	PP	12000	1.9			
PE	PE	9000	2.0			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius				
38.1	4.5	20				

CY-38103 网带链 >> CY-38103 Modular belt

请按步骤	选型	型号	-宽度	-数量	-缩进	-间距	-物料特性
订货代号范例		CY-38103-W330-N2-DS80-AZ5-C1					

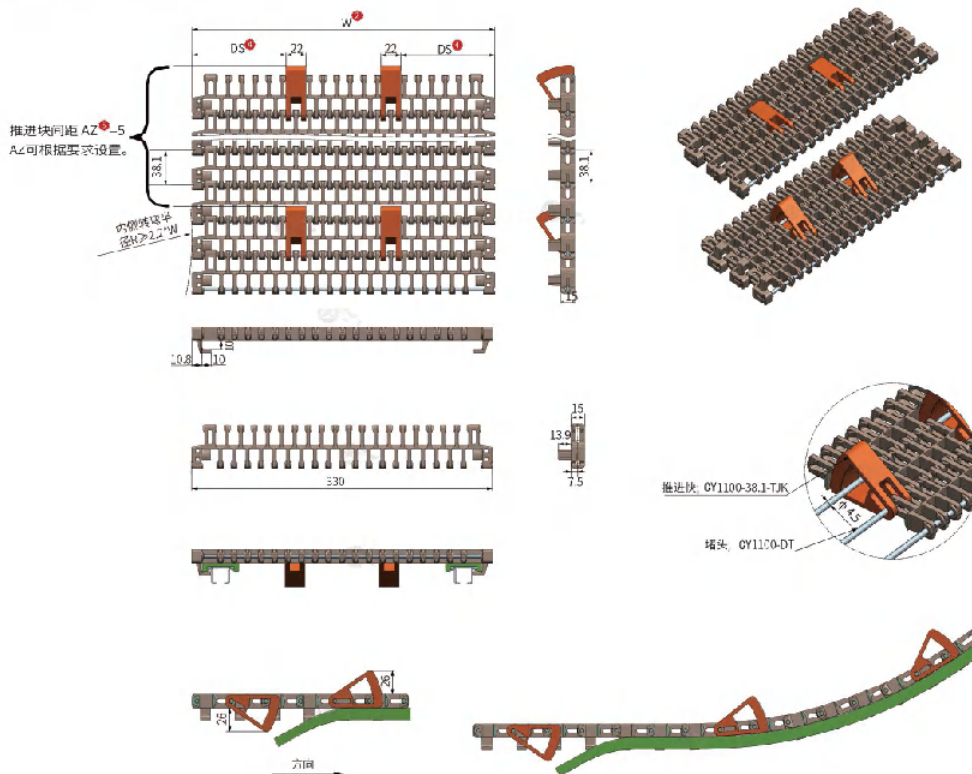
型号 Item	宽度W Width	推进块Stop			节距 Pitch	开孔率 Open area	参考重量 Weight Kg/m
		数量N	缩进DS	间距AZ			
CY-38103	330	1、2、3...	80、110	1、2、3...	38.1	58%	6.00

主要适用在各种食品、饮料输送行业，瓶、罐等容器物料的输送。
中节距输送，输送较为平稳，适于对输送线体有一定平稳要求的环境。
相框等需爬升输送段，可增加推进块阻挡。

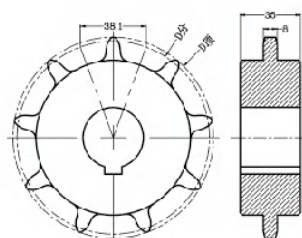


物料特性C Characteristic	颜色 Colour		材质 Material			负载拉力N/M Tensile load	适宜温度 °C Service temperature
	网带 Belt	推进块 Stop	网带 Belt	插销 Pin	推进块 Stop		
1	绿色 Green	橙色 Orange	POM	PP	POM	≤21500	10 ~ 80
2	白色 White	橙色 Orange	POM	PP	POM	≤21500	10 ~ 80

有其它需求（应用），可来电咨询。



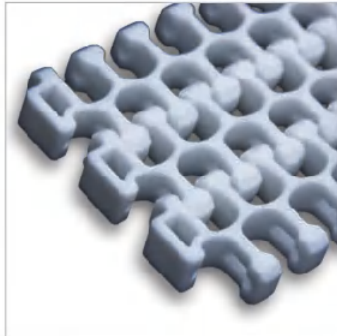
链轮 >> Sprocket



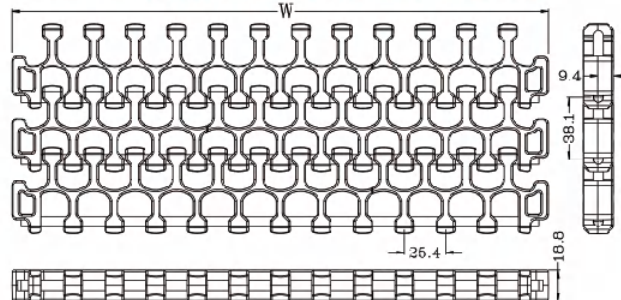
规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
37500-8T	8	20-40		3.92	99.6	4.02	102	机加工 Machined
37500-9T	9	35		4.39	111.4	4.57	116	注塑 Injection molding
37500-10T	10	25-50		4.85	123.3	5.04	128	机加工 Machined
37500-12T	12	35-80		5.80	147.2	5.99	152	

特殊齿数可定做，轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA，机加工材质可选PA/PP。

CY-38104W 平格转弯网链 >> CY-38104W Flat turning net chain

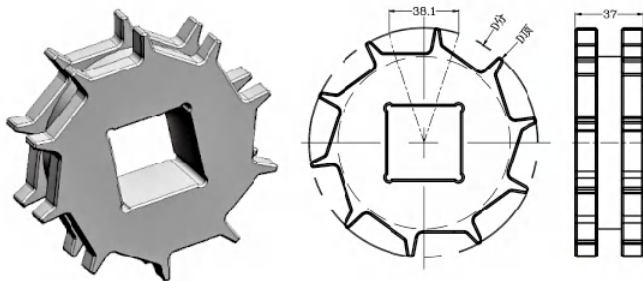


开孔率: 50% 最小内转弯半径为带宽的22倍, 25倍为最优



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width			
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment	
POM	PP	36000	13.7	边: 120.2	中: 228.5/126.9	边: 221.8	W=342 增量127
	PA	37000	13.8	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]			
PP	21000	8.7					
PE	PE	14000	9.4				
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度				
38.1	6	35	W=152.4+25.4*n				

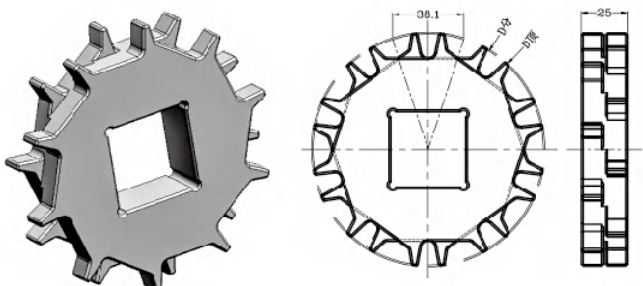
链轮 (单向) >> Sprocket (one way)



规格 spec	齿数 number ofteeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
38104W-8T	8	30-40		3.90	99	4.02	102	机加工 Machined
38104W-10T	10	30-40		4.84	123	4.92	125	
38104W-11T	11	30-40		5.31	135	5.40	137	
38104W-13T	13	30-50		6.30	160	6.42	163	
38104W-16T	16	30-50		7.72	196	7.80	198	

特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA, 机加工材质可选PA/PP。

链轮 (双向) >> Sprocket (bidirectional)



规格 spec	齿数 number ofteeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
38104W-8T	8	30-40		3.90	99	4.02	102	机加工 Machined
38104W-10T	10	30-40		4.84	123	4.92	125	
38104W-11T	11	30-40		5.31	135	5.40	137	
38104W-13T	13	30-50		6.30	160	6.42	163	
38104W-16T	16	30-50		7.72	196	7.80	198	

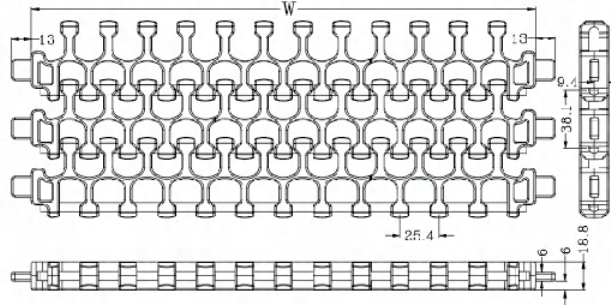
特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA, 机加工材质可选PA/PP。

CY-38104W1 平格转弯网链带凸边 >> CY-38101B Flat turn mesh chain belt convex edge



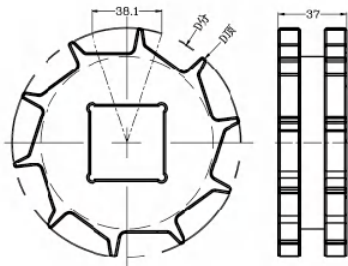
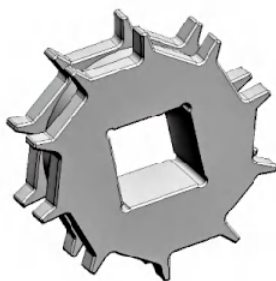
带凸边

开孔率: 50%



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load 牛顿/米 (21°C)	网链重量 Belt Weight (千克/平方米) kg/sqm	W标准宽度 (mm) Standard Width			
				单片宽度 Width of single Module			组合拼装 Width Increment
POM	PP	36000	13.9	边: 120.2	中: 228.5/126.9	边: 221.8	W=342 增量127
	PA	37000	14	注: N.n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]			
PP	PP	21000	8.9				
PE	PE	14000	9.6				
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度				
38.1	6	35	W=152.4+25.4*n				

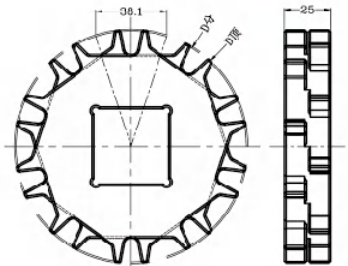
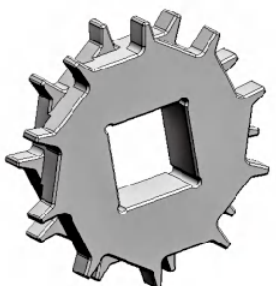
链轮(单向) >> Sprocket (one way)



规格 spec	齿数 number ofteeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
38104W1-8T	8	30-40		3.90	99	4.02	102	机加工 Machined
38104W1-10T	10	30-40		4.84	123	4.92	125	
38104W1-11T	11	30-40		5.31	135	5.40	137	
38104W1-13T	13	30-50		6.30	160	6.42	163	
38104W1-16T	16	30-50		7.72	196	7.80	198	

特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA, 机加工材质可选PA/PP。

链轮(双向) >> Sprocket (bidirectional)

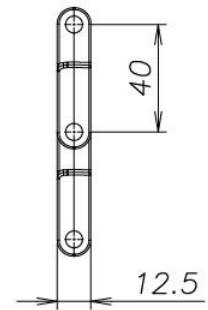
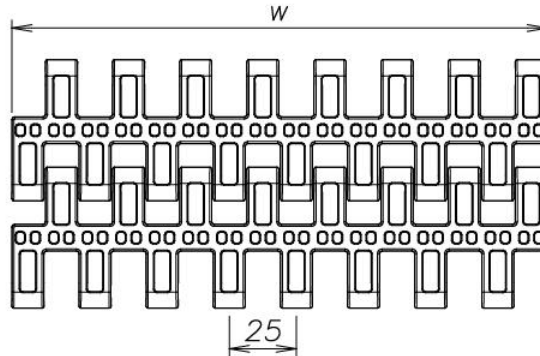
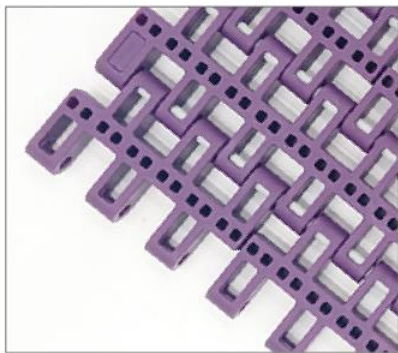


规格 spec	齿数 number ofteeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
38104W1-8T	8	30-40		3.90	99	4.02	102	机加工 Machined
38104W1-10T	10	30-40		4.84	123	4.92	125	
38104W1-11T	11	30-40		5.31	135	5.40	137	
38104W1-13T	13	30-50		6.30	160	6.42	163	
38104W1-16T	16	30-50		7.72	196	7.80	198	

特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA, 机加工材质可选PA/PP。

CY-40000B 平格

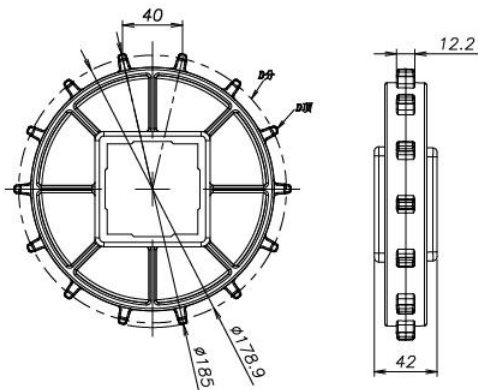
» CY-40000B Pinge



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width			
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module			组合拼装 Width Increment
PP	POM	20000	5.59	边:99	中:198	边:99	W=198 增量 99
PA	PA	28000	7.9	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	开孔率 Open Area	由于链轮位限制, 建议不使用非标宽度。			
40	6	30	51%				

CY-40000B 链轮

» CY-40000B Sprocket

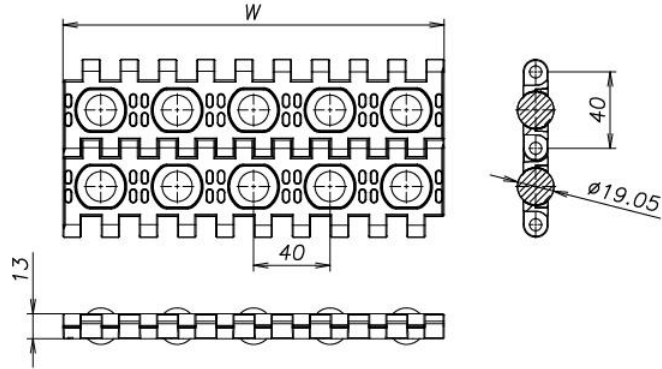
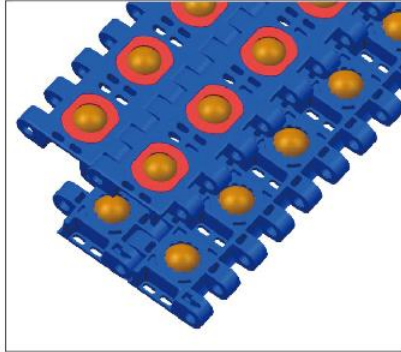


规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
40000B-12T	12	30	40	5.98	152	5.94	151	注塑 Injection molding
40000B-14T	14	40	40-60	7.02	178	6.97	177.2	

特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA, 机加工材质可选PA/PP。

CY-40000Q 万向珠

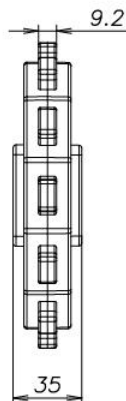
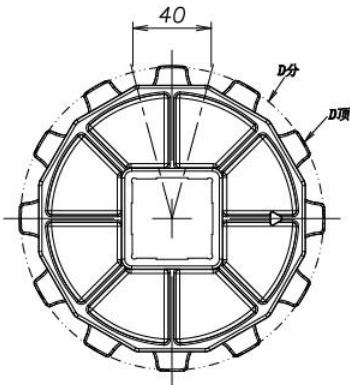
» CY-40000Q Universal bead



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width			
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module			组合拼装 Width Increment
PP	POM	20000	5.59	边:99	中:198	边:99	W=198 增量 99
PA	PA	28000	7.9	注: N.n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	开孔率 Open Area	由于链轮位限制, 建议不使用非标宽度。			
40	6	30	51%				

CY-40000Q 链轮

» CY-40000Q Sprocket

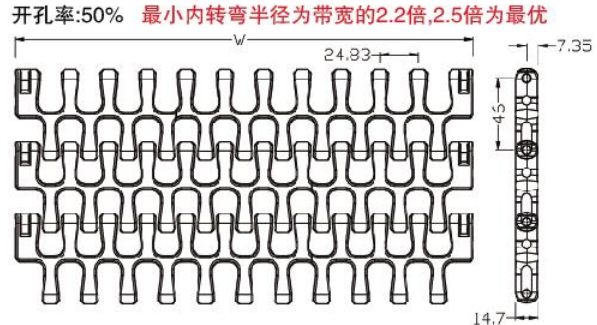


规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
40000Q-12T	12	30	40	5.98	152	5.94	151	注塑 Injection molding
40000Q-14T	14	40	40-60	7.02	178	6.97	177.2	

特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA, 机加工材质可选PA/PP。

CY-46000W 转弯网链

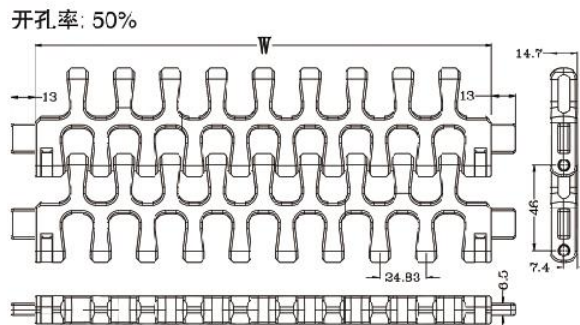
CY-46000W Turning net chain



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width			
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module			组合拼装 Width Increment
POM	PP	43000	10.8	边:103.35	中:124.15/198.6	边:190.25	W=293.6 增量 198.6
	PA	44000	10.9	注: N.n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]			
PP	PP	23000	6.9				
PE	PE	17000	7.3				
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius		W 非标宽度			
46	6	50		W=293.6+24.83*n			

CY-46001W 转弯网链带凸边

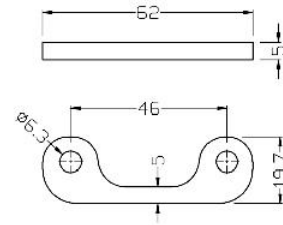
CY-46001W Turning net chain with convex edge



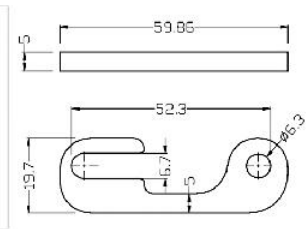
网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width			
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module			组合拼装 Width Increment
POM	PP	43000	10.8	边:78.5	中:161.5	边:165.5	W=244 增量 161.5
	PA	44000	10.9	注: N.n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]			
PP	PP	23000	6.9				
PE	PE	17000	7.3				
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius		W 非标宽度			
46	6	50		W=244.4+24.83*n			

CY-46000W1 转弯网链-带凸边

CY-46000W2 Flat turning net chain



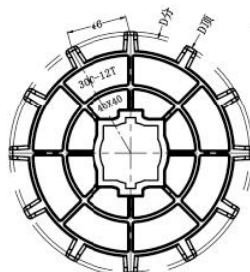
适用单侧弯，安装于转弯外侧。



适用双侧弯 S型弯道，对称安装于两边。

链轮

Sprocket

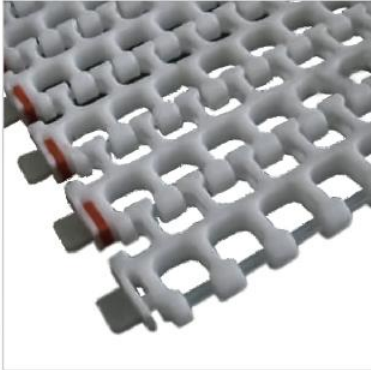


规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
46000W1-12T	12	45	40	7.00	177.7	7.22	183.4	机加工 Machined
46000W1-8T	8	25-40		4.72	120	4.92	125	
46000W1-10T	10	25-50		5.87	149	6.06	154	
46000W1-13T	13	25-60		7.56	192	7.76	197	
46000W1-16T	16	30-70		9.29	235.8	9.49	241	

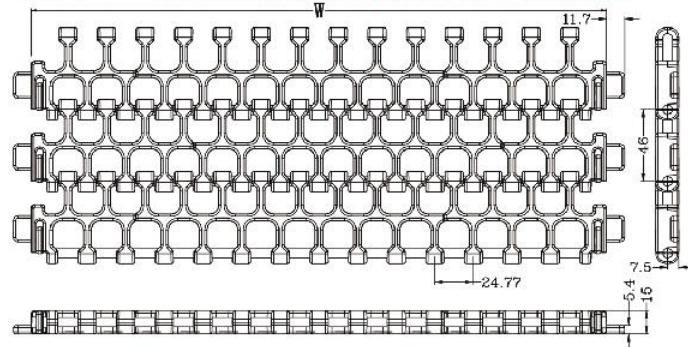
特殊齿数可定做，轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA，机加工材质可选PA/PP。

CY-46001W1 转弯网链

CY-46001W1 Turning net chain



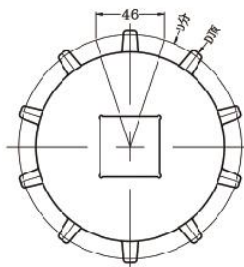
开孔率:52% 最小内转弯半径为带宽的2.2倍, 2.5倍为最优



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width			
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment	
POM	PP	28000	9.7	边: 67/104	中: 198	边: 67/104	W=171 增量198
	PA	29000	9.8	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]			
PP	15000	6.3					
PE	PE	12000	6.7				
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度				
46	6	50	W=171+24.77*n				

链轮

Sprocket



规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
46001W1-8T	8	25-40		4.73	120.2	4.92	125	机加工 Machined
46001W1-10T	10	25-50		5.86	148.86	6.06	154	
46001W1-13T	13	25-60		7.57	192.2	7.76	197	
46001W1-16T	16	30-70		9.28	235.8	9.49	241	

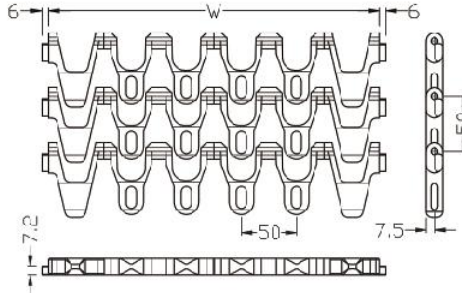
特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
注塑链轮材质可选POM/PP/PA, 机加工材质可选PA/PP。

CY-50000W 平格网链 >>

CY-50000W Flat grid chain



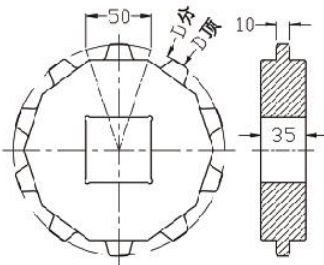
开孔率:57% 最小内转弯半径为带宽的1.8倍。



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width			组合拼装 Width Increment
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module			
POM	SUS	30000	9.1	边: 50	中: 100		W=100 增量50
PA		29000	8.5	注: N.n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定] 用于大转弯半径的加强型。			
PP		15000	7.3				
PE		12000	7.6				
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius					
50	6.0	50					

链轮 >>

Sprocket



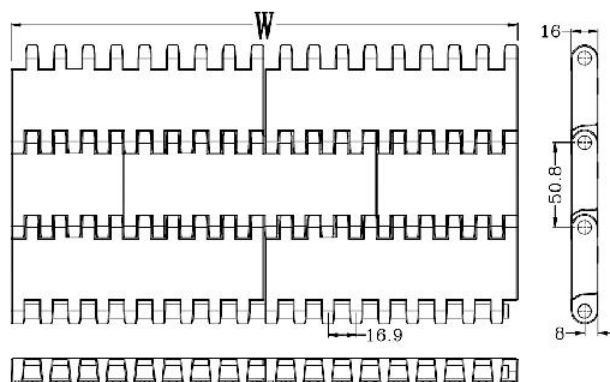
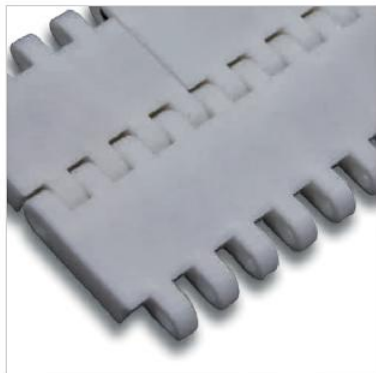
规格 spec	齿数 number ofteeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
50000W-10T	10	30-60		6.37	161.8	6.42	163	机加工 Machined
50000W-12T	12	30-70		7.61	193.2	7.60	193	
50000W-13T	13	35-80		8.22	208.9	8.23	209	
50000W-16T	16	35-80		10.10	256.3	10.08	256	

特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA, 机加工材质可选PA/PP。

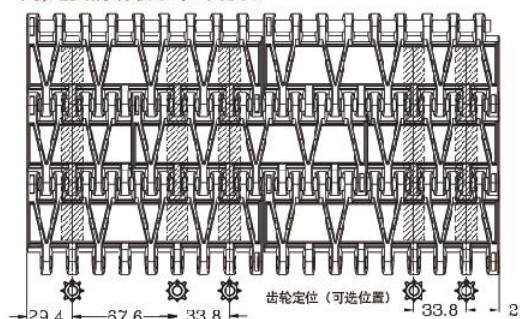


CY-50800A 平板网链

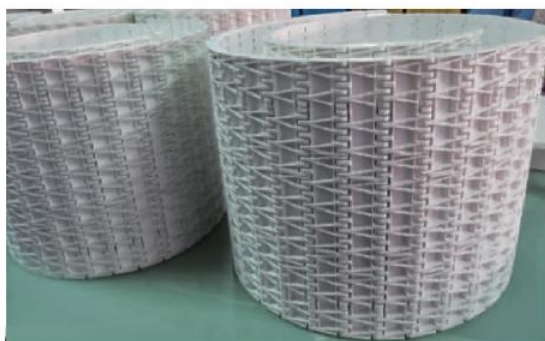
CY-50800A Flat Top Modula Belt



注意:不同的宽度及不同拼接方式齿轮定位会有所不同,定货前请联系本司确认.



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load 牛顿/米 (21°C)	网链重量 Belt Weight (千克/平方米) kg/sqm	W标准宽度 (mm) Standard Width			
				单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment	
POM	PP	22000	12	50.8	151.74	50.8	W=50.8*N
	PA	22000	12.1	注: N、n为整数倍递增;W为标称宽度;由于材质收缩率不同,网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。n选奇数时齿轮定位极少。 [定制前请联系本司确定]			
PP	11000	7.8					
PE	PE	6600	8.2				
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius		W 非标宽度			
50.8	8	75		W=157.74*N+16.9*N (n优先取偶数)			

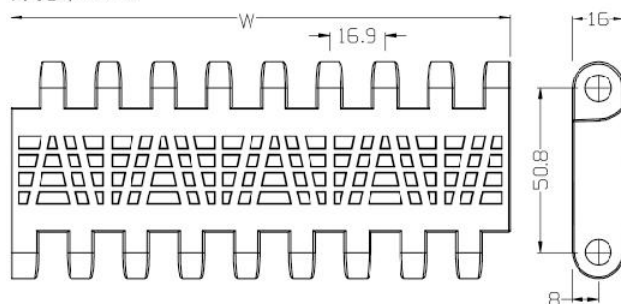


CY-50800B 平格网链

CY-50800B Flat grid chain



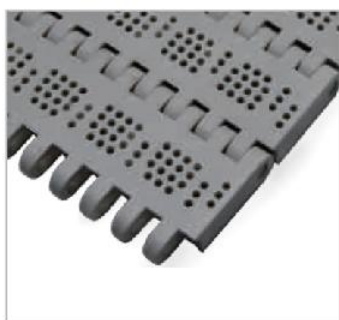
开孔率: 21%



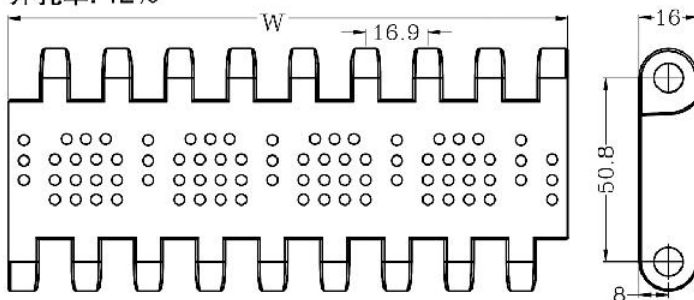
网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width			组合拼装 Width Increment
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		W=50.8*N	
POM	PP	22000	11	50.8	151.74	50.8	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同, 网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。n选奇数时齿轮定位极少。 [定制前请联系本司确定]
	PA	22000	11.1				
PP	PP	11000	6.9				
PE	PE	6600	7.3				
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius		W 非标宽度			
50.8	8	75		W=151.74*N+16.9*N (n优先取偶数)			

CY-50800C 圆孔网链

CY-50800C Circular mesh chain



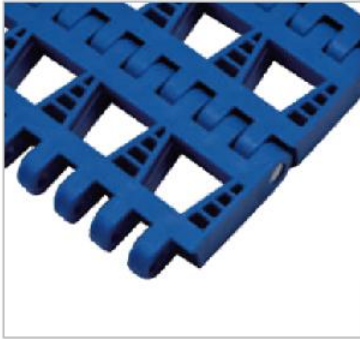
开孔率: 12%



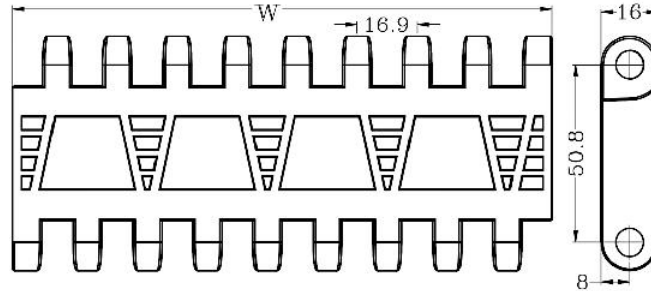
网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width			组合拼装 Width Increment
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		W=50.8*N	
POM	PP	22000	11.2	50.8	151.74	50.8	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同, 网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。n选奇数时齿轮定位极少。 [定制前请联系本司确定]
	PA	22000	11.3				
PP	PP	11000	7.2				
PE	PE	6600	7.6				
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius		W 非标宽度			
50.8	8	75		W=151.74*N+16.9*N (n优先取偶数)			

CY-50800D 开孔网链

CY-50800D Perforated mesh chain



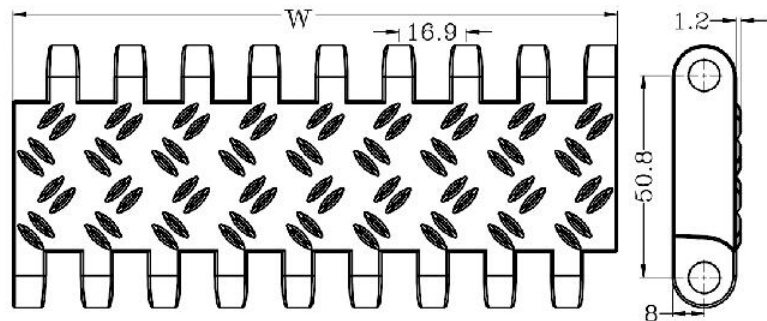
开孔率: 36%



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight (千克/平方米) kg/sqm	W标准宽度 (mm) Standard Width			组合拼装 Width Increment
		牛顿/米 (21°C)		单片宽度 Width of single Module			
POM	PP	22000	10.4	50.8	151.74	50.8	W=50.8*N
	PA	22000	10.5	注: N.n为整数倍递增;W为标称宽度;由于材质收缩率不同,网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。n选奇数时齿轮定位极少。 [定制前请联系本司确定]			
PP	PP	11000	7.0				
PE	PE	6600	7.4				
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度				
50.8	8	75	W=151.74*N+16.9*N (n优先取偶数)				

CY-50800T 防滑网链

CY-50800T Anti slip net chain



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight (千克/平方米) kg/sqm	W标准宽度 (mm) Standard Width			组合拼装 Width Increment
		牛顿/米 (21°C)		单片宽度 Width of single Module			
POM	PP	22000	12.5	50.8	151.74	50.8	W=50.8*N
	PA	22000	12.6	注: N.n为整数倍递增;W为标称宽度;由于材质收缩率不同,网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。n选奇数时齿轮定位极少。 [定制前请联系本司确定]			
PP	PP	11000	8.3				
PE	PE	6600	8.8				
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度				
50.8	8	75	W=151.74*N+16.9*N (n优先取偶数)				

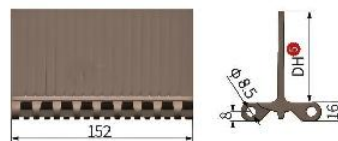
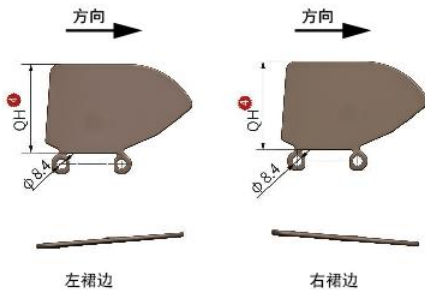
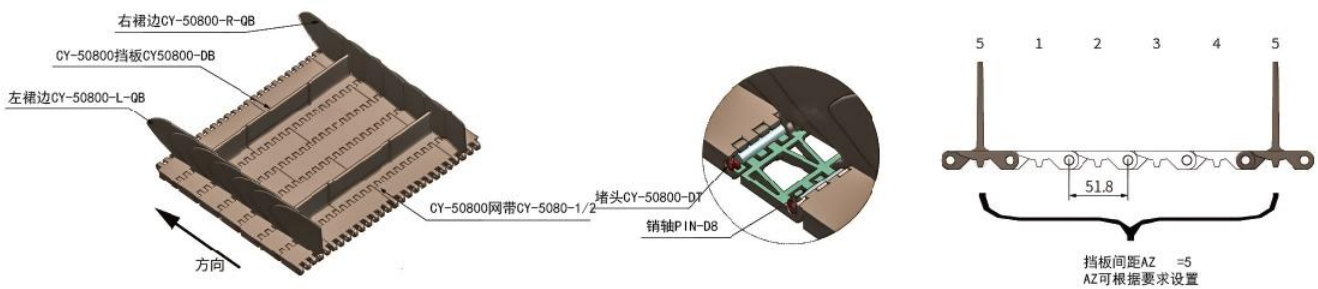
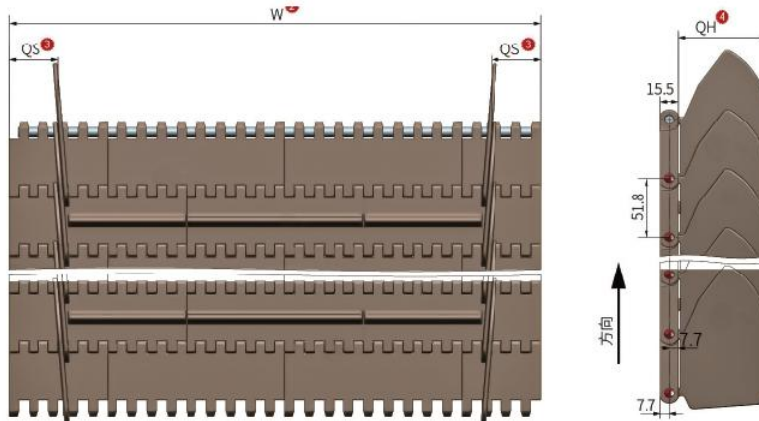
CY-50800系列网带（仅带裙边和挡板）CY-5080Modular belt (Only with sideguards and flight)

请按步骤 选型	型号 - 宽度 - 裙边缩进 - 裙边高度 - 挡板高度 - 挡板间距 - 物料特性
订货代号范例	CY-50800-1-W406-QS33.8-QH50-DH50-AZ5-C1

型号 Item	宽度W Width	裙边缩进QS Sideguards indent	裙边高度QH Sideguards height	挡板高度QH Flight height	挡板间距AZ	间距 Pitch	开孔率 Open area	参考重量Kg/m ² Weight
CY-50800-1	406、507、152*N(N=1、2、3...)	33.8、50.7、59.15	25、50、76、 100、125、150	50、76、100	1、2、3...	51.8	0%	8.93
CY-50800-2	152*N(N=1、2、3...)						18%	8.60

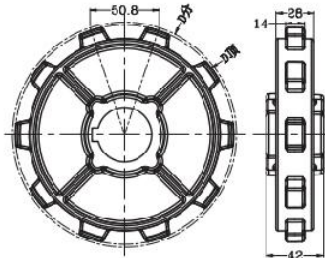
- 主要适用在各种食品输送行业，散装物料的输送。
- 增设挡板、裙边，增设挡板就是在输送过程中防止输送物滑落和方便输送载体的正常运行。
- 模块拼接形式，易组装更换，易清洗。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour			材质 Material				负载拉力N/M	适宜温度℃
	网带 Belt	裙边 Sideguards	挡板 Flight	网带 Belt	裙边 Sideguards	挡板 Flight	插销 Pin	Tensile load	Service temperature
1	白色 White	白色 White	白色 White	PP	PP	PP	PP	≤15000	10~80



链轮 50800系列 >>

Sprocket

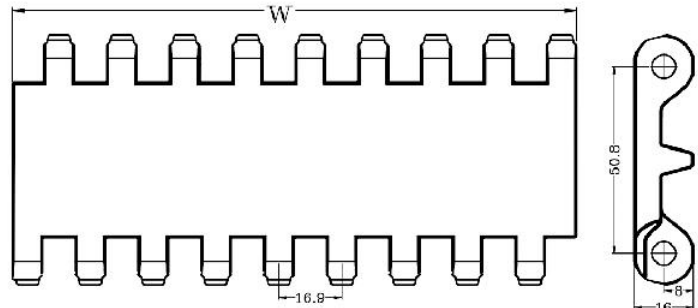
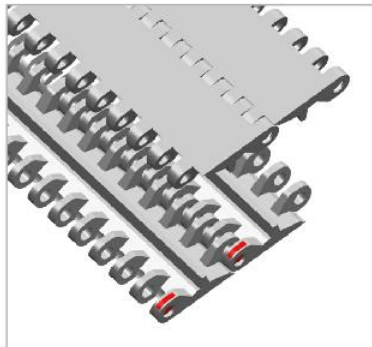


规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
50800-8T	8	30/40	38.1/40	5.22	132.7	5.08	129	注塑 injection molding
50800-10T	10	30/40/50	40/50/60	6.47	164.4	6.32	160.5	
50800-12T	12	35-50		7.73	196.3	7.60	193	机加工 machining
50800-13T	13	35-60		8.22	208.9	8.16	207.3	
50800-14T	14	40-60		8.99	228.3	8.88	225.5	
50800-16T	16	40-70		10.10	256.3	10.03	255	

特殊齿数可定做，轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA，机加工材质可选PA/PP。

CY-50801A 平板网链 >>

CY-50801A Flat net chain

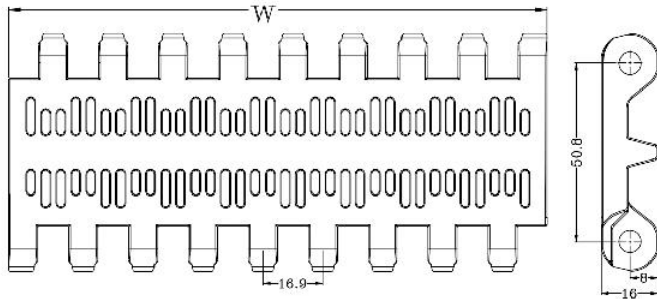
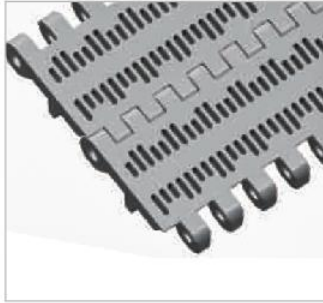


网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width			
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment	
POM	PP	20000	13.2	50.49	151.74	50.49	W=50.49*N
	PA	21000	13.3	注：N、n为整数倍递增；W为标称宽度；由于材质收缩率不同，网带实际宽度公差0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]			
PP	PP	15000	8.5				
PE	PE	8000	9.0				
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度				
50.8	6	75	W=151.47*N+16.9*n				

CY-50801B 长孔网链 >>

CY-50801B Long mesh chain

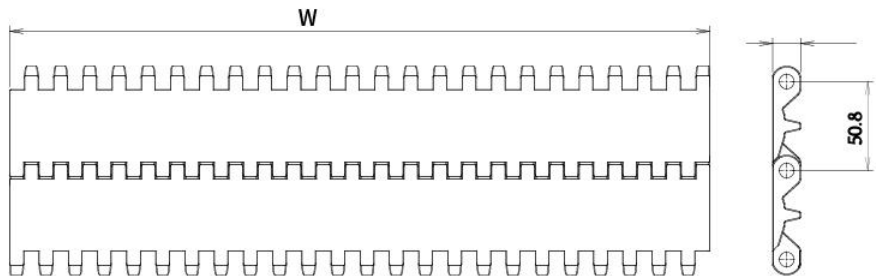
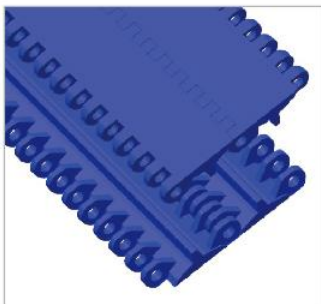
开孔率: 18%



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight (千克/平方米) kg/sqm	W标准宽度 (mm) Standard Width			组合拼装 Width Increment W=50.49*N
		牛顿/米 (21°C)		单片宽度 Width of single Module			
POM	PP	20000	11.8	50.49	151.47	50.49	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同, 网带实际宽度公差0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]
	PA	21000	11.9				
PP	PP	15000	7.9				
PE	PE	8000	8.4				
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度				
50.8	6	75	W=151.47*N+16.9*n				

CY-50801A1 平板网链 >>

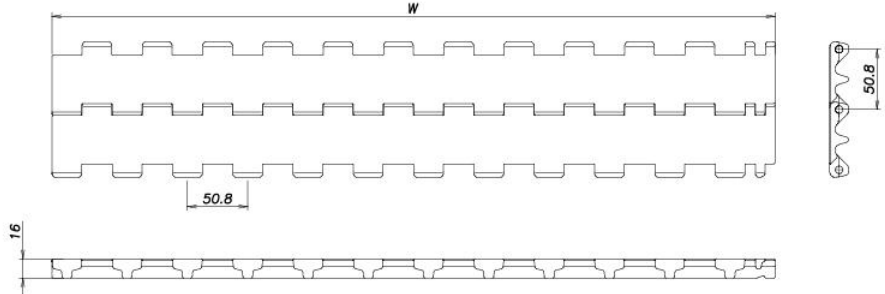
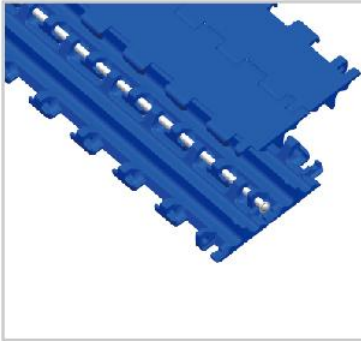
CY-50801A1 Flat mesh chain



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight (千克/平方米) kg/sqm	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)		单片宽度 Width of single Module		
POM	PP	26000	11.5	100	400 505 617	W=100*N
PP	PP	15000	7.3	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同, 网带实际宽度公差0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PE	PP	8000	7.8			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	开孔率 Open Area	由于链轮位限制, 建议不使用非标宽度。		
50.8	8	30				

CY-50801A2 平板型网链

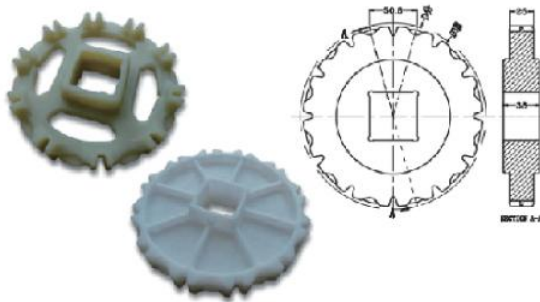
CY-50801A2 Micro convex mesh chain



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module	组合拼装 Width Increment	
POM	PA	15600	11.3	50.8	622	W=50.8*N
PP	PP	9000	9.8	注: N.n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同, 网带实际宽度公差0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PE	PA	8000	8.7			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	开孔率 Open Area	由于链轮位限制, 建议不使用非标宽度。		
50.8	8	30	0%			

链轮 50801系列

Sprocket



规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
50801-6T	6	30-40		4.02	102	3.82	97	机加工 Machined
50801-8T	8	30-40		5.20	132	5.00	127	机加工 Machined
50801-10T	10	35/40	38/40	6.50	165	6.18	157	注塑 Injection molding
50801-12T	12		40	7.72	196	7.52	191	注塑 Injection molding
50801-16T	16	40-60		10.31	262	10.12	257	机加工 Machined

特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA, 机加工材质可选PA/PP。

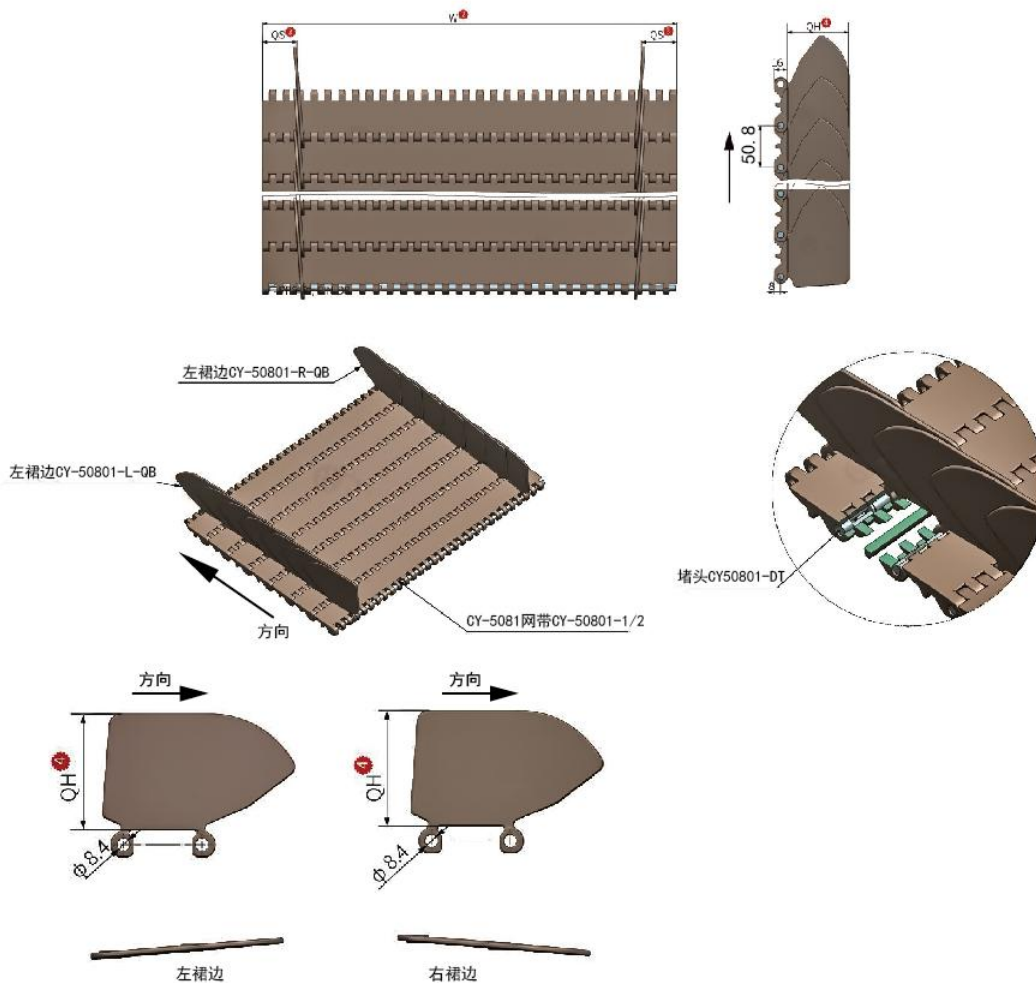
CY-50801系列网带（仅带裙边）CY-5081Modular belt (Only with sideguards)

请按步骤	选型	型号	-宽度	-裙边缩进	-裙边高度	-物料特性
订货代号范例		CY-50801-1-W406-QS33.8-QH50-C1				

型号 Item	宽度W Width	裙边缩进QS Sideguards indent	裙边高度QH Sideguards height	间距 Pitch	开孔率 Open area	参考重量Kg/m ² Weight
CY-50801-1	406、507、152*N(N=1、2、3...)	33.8、50.7、59.15	50、75、100 135、150	50.8	0%	8.93
CY-50801-2	152*N(N=1、2、3...)				18%	8.60

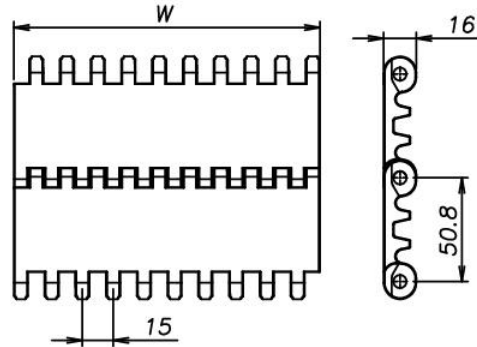
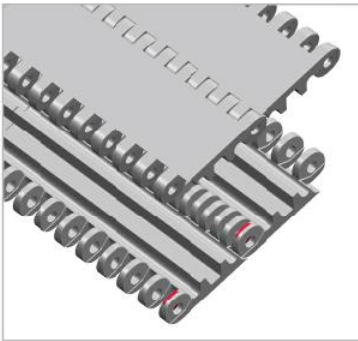
- 主要适用在各种食品、饮料输送行业，瓶、罐等容器物料的输送。
- 增设裙边就是在输送过程中防止输送物滑出输送线。
- 模块拼接形式，易组装更换，易清洗。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour		材质 Material			负载拉力N/M	适宜温度°C
	网带 Belt	裙边 Sideguards	网带 Belt	裙边 Sideguards	插销 Pin	Tensile load	Service temperature
1	白色 White	白色 White	PP	PP	PP	≤15000	10 ~ 80



CY-50802A 平板型网链

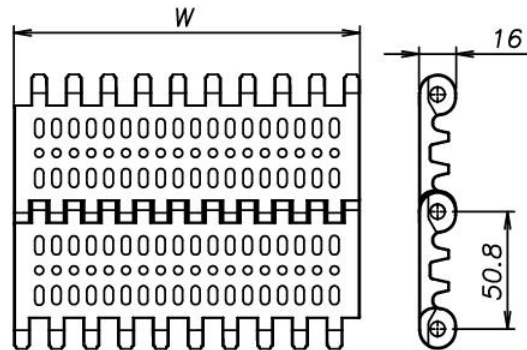
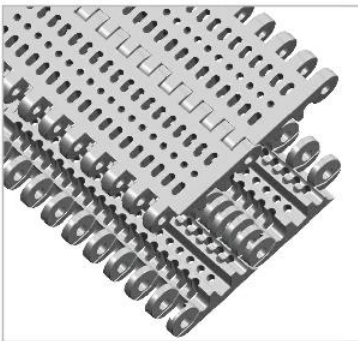
CY-50802A Perforated mesh chain



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
POM	PP	20500	8.6	50	中150	W=150*N
	PA	24000	9.1	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。 [定制前请联系本司确定]		
PP	PP	12000	8.3			
PE	PE	7800	12.4			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	开孔率 Open Area	W 非标宽度		
50.8	8	25	0%	W=150*N+15*mm		

CY-50802B 平格型网链

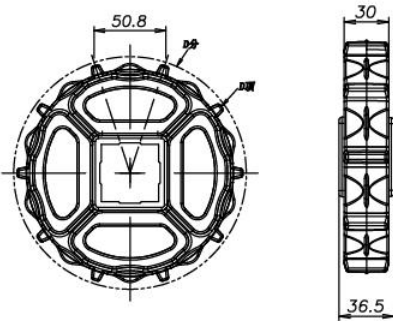
CY-50802B Perforated mesh chain



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
POM	PP	20500	8.6	50	中150	W=150*N
	PA	24000	9.1	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。 [定制前请联系本司确定]		
PP	PP	12000	8.3			
PE	PE	7800	12.4			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	开孔率 Open Area	W 非标宽度		
50.8	8	25	22%	W=150*N+15*mm		

链轮 50802系列 >>

Sprocket



规格 spec	齿数 number ofteeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
50802-8T	6	45	40	5.07	129	5.15	131	注塑
50802-10T	8		40	6.33	161	6.41	163	注塑

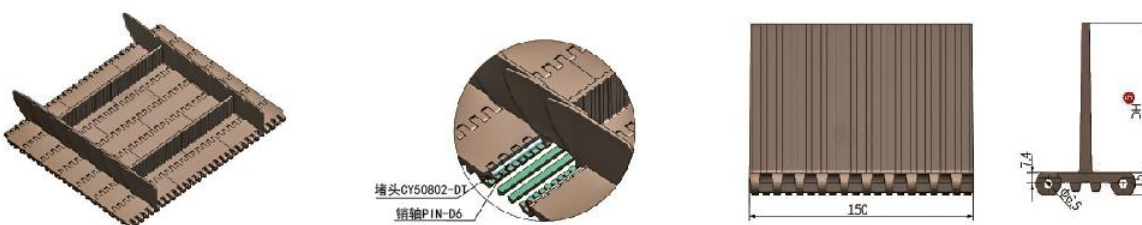
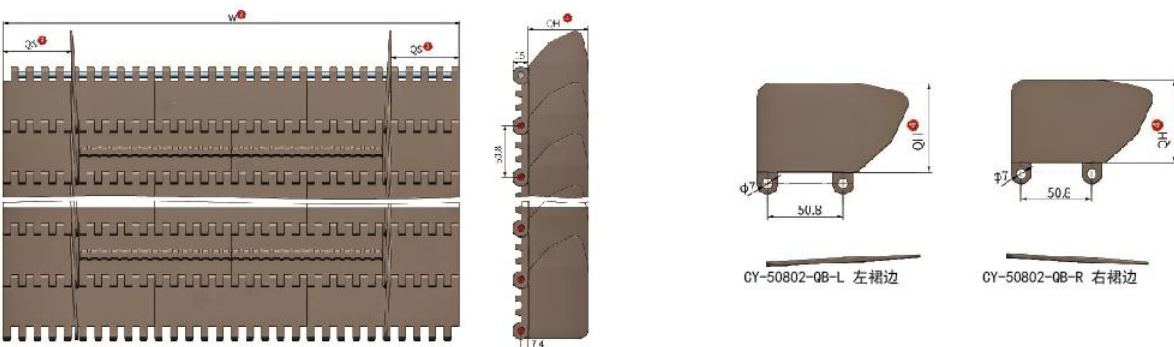
CY-50802系列网带 (仅带裙边和挡板) CY-5082Modular belt (Only with sideguards and flight)

请按步骤	选型	型号	-宽度	-裙边缩进	-裙边高度	-挡板高度	-挡板间距	-物料特性
订货代号范例		CY-5082-1-W150-QS35-QH60-DH50-AZ5-C1						

型号 Item	宽度W Width	裙边缩进QS Sideguards indent	裙边高度QH Sideguards height	挡板高度QH Flight height	挡板间距AZ	节距 Pitch	开孔率 Open area	参考重量 Kg/m ² Weight
CY-50802-1	149.5+14.95*N (N=1, 2, 3...)	35, 50, 60	50, 75, 100 135, 150	50, 75, 100 135, 150	1, 2, 3...	50.8	0%	7.83
CY-50802-2							50%	6.80

- 主要适用在各种食品、饮料输送行业，瓶、罐等容器物料的输送。
- 增设挡板、裙边，增设挡板就是在输送过程中防止输送物 滑落和方便输送载体的正常运行。
- 模块拼接形式，易组装更换，易清洗。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour			材质 Material				负载拉力N/M	适宜温度 °C
	网带 Belt	裙边 Sideguards	挡板 Flight	网带 Belt	裙边 Sideguards	挡板 Flight	插销 Pin	Tensile load	Service temperature
1	白色 White	白色 White	白色 White	PP	PP	PP	PP	≤13500	10 ~ 80

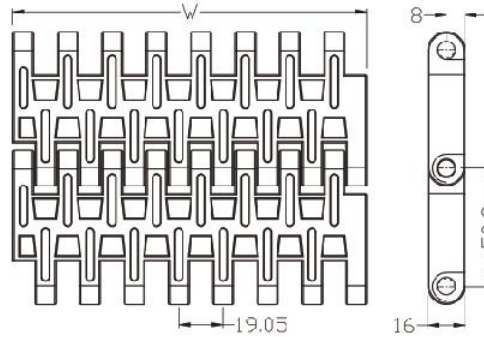


CY-50803 平格网链

CY-50803 Flat grid chain



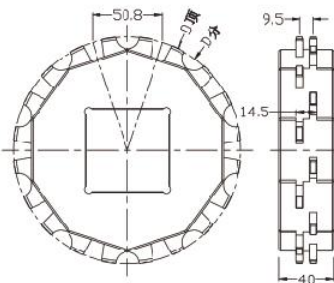
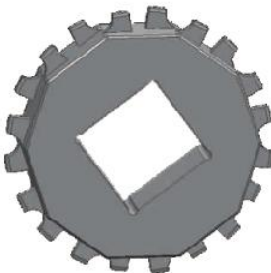
开孔率: 34%



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
POM	PP	36000	12.0	146.5	73.25	W=146.5 增量73.25
	PA	55000	12.1	注: N、n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同, 网带实际宽度公差0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PP	36000	8.0				
PE	PE	24000	8.3	W 非标宽度		
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度			
50.8	7.0	45	W=152.4*N+19.05*n			

链轮

Sprocket



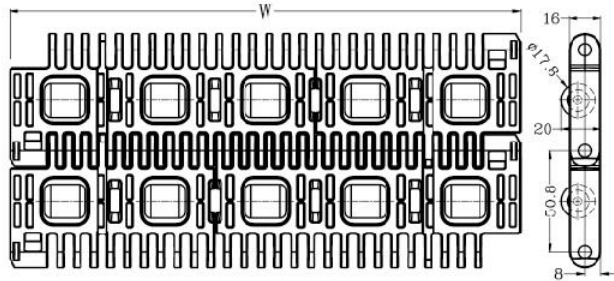
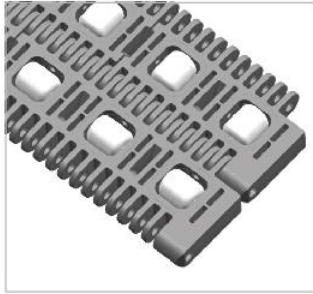
规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
50803-6T	6	30-40		4.00	101.6	4.02	102.1	机加工 Machined
50803-8T	8	30-60		5.23	132.75	5.25	133.4	
50803-10T	10	30-60		6.47	164.39	6.51	165.4	
50803-12T	12	30-70		7.73	196.28	7.76	197.2	
50803-16T	16	30-80		10.25	260.39	10.30	261.5	

特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
机加工材质可选PA/PP。



CY-50804Z 定向滚珠网链 » CY-50804Z Directional ball net chain

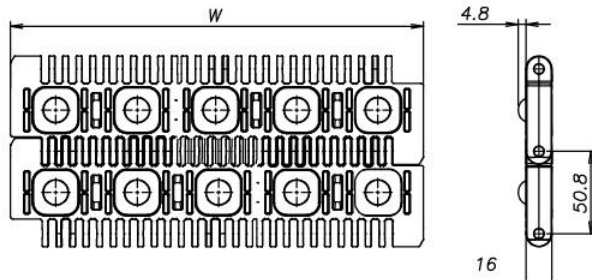
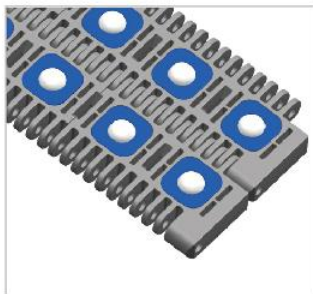
(可选横向滚动和纵向滚动) 开孔率: 18%



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
POM	PP	47600	99.64	边: 149.46	中: 149.46	W=99.64 增量49.82
	PA	48000	18	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同, 网带实际宽度公差0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PP	36000	12				
PE	PE	27000	13			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度			
50.8	6	100	W=149.46*N+49.82*n			

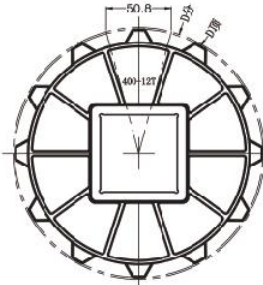
CY-50804Q 万向滚珠网链 » CY-50804Q Universal ball net chain

开孔率: 11%



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
POM	PP	47600	99.64	边: 149.46	中: 149.46	W=99.64 增量49.82
	PA	48000	23.1	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同, 网带实际宽度公差0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PP	36000	16.5				
PE	PE	27000	17.2			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度			
50.8	6	100	W=149.46*N+49.82*n			

链轮 » Sprocket

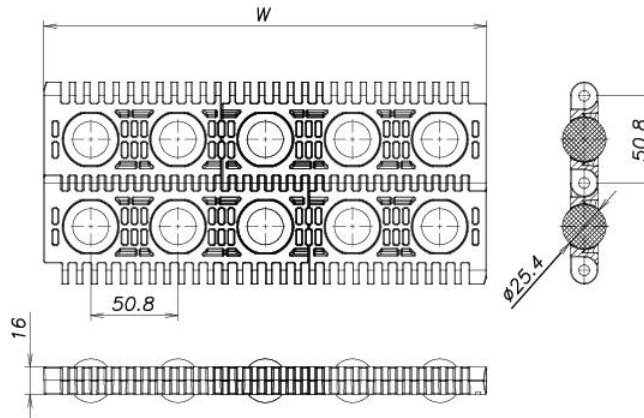
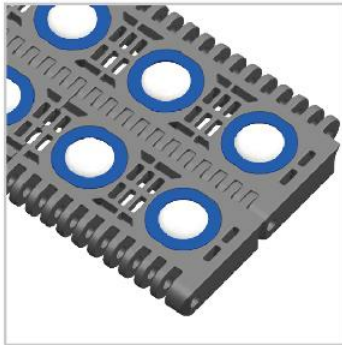


规格 spec	齿数 number ofteeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
50804-6T	6		40	4.00	101.6	3.61	91.6	注塑 Injection molding
50804-10T	10		40	6.47	164.4	6.31	160.4	
50804-12T	12		40/50/60	7.73	196.3	7.62	193.6	
50804-16T	16		90-102	10.25	260.4	10.20	259	

特殊齿数可定做，轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA。

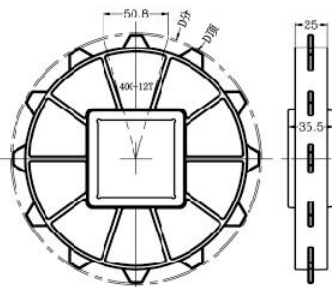
CY-50804Q1 滚珠网链 »

CY-50804Q1 Ball net chain



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
PP	PA	23500	14.8	50.8	中: 152.4	W=50.8*N
				注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同, 网带实际宽度公差0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	开孔率 Open Area	由于链轮位限制, 建议不使用非标宽度。		
50.8	6	50	8%			

链轮 » Sprocket

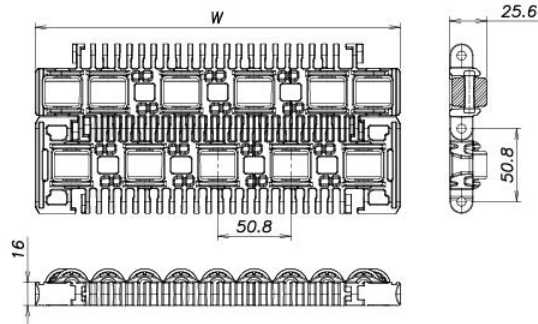


规格 spec	齿数 number ofteeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
50804-10T	10	40	40	6.42	163	6.37	161.8	注塑 Injection molding
50804-12T	12	40	40/50/60	7.80	198	7.72	196	

特殊齿数可定做，轴径可为方孔\圆孔。
机加工材质可选PA/PP。

CY-50805 滚珠网带

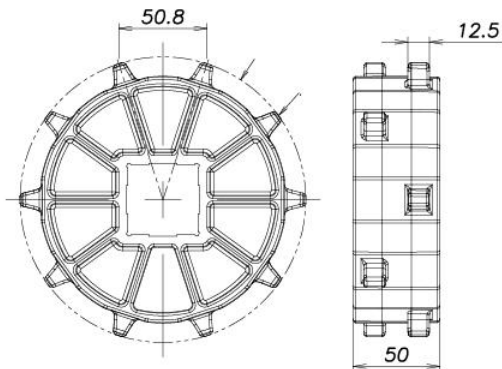
CY-50805Z Ball net belt



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
PP	PA	26000	11.2	101	中: 254	W=101*N
				注: N. n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同, 网带实际宽度公差0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	开孔率 Open Area	由于链轮位限制, 建议不使用非标宽度。		
50.8	6	30	18%			

链轮

Sprocket

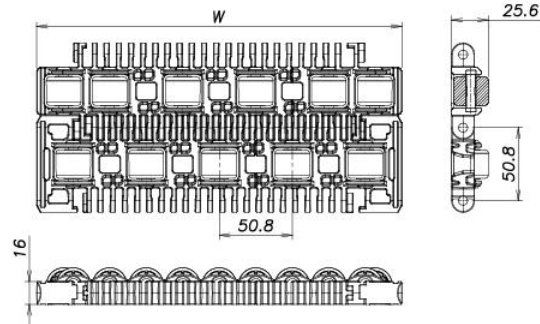


规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
50805-10T	10	40	40-50	6.41	160	6.29	163	注塑 Injection molding
50805-12T	12		60	7.6	194	7.71	196	

特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
机加工材质可选PA/PP。

CY-50806Z 滚珠网链

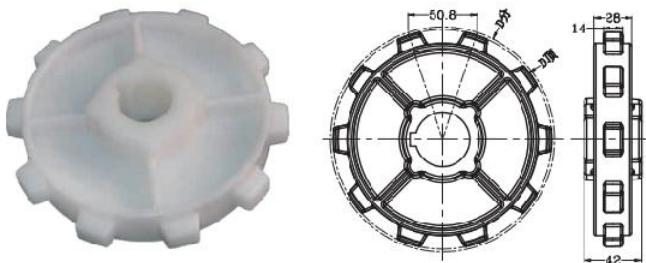
CY-50806Z Ball net belt



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
POM	PA	32000	18.6	101	中: 254	W=101*N
PP	PA	21000	13.8	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同, 网带实际宽度公差0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	开孔率 Open Area	由于链轮位限制, 建议不使用非标宽度。		
50.8	6	30	23%			

链轮

Sprocket

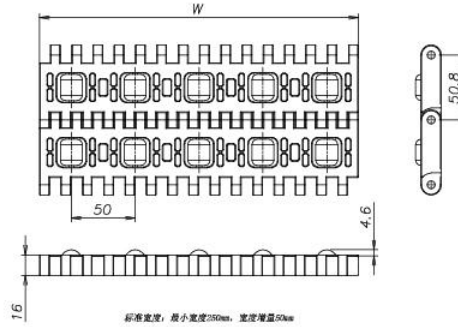
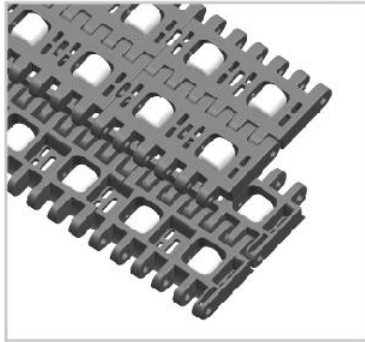


规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
50806-10T	10	40	40-50	6.29	160	6.41	163	注塑 Injection molding
50806-12T	12		40-60	7.64	194	7.71	196	

CY-50807Z 滚珠网链



CY-50807Z Ball net belt

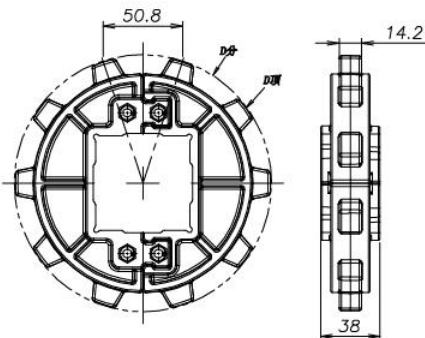


网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
POM	PP	27000	15	50	中250	W=50*N
	PA	29000	17	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	开孔率 Open Area	w非标宽度		
50.8	6	100	40%	W=250*N+50*n		

链轮



Sprocket



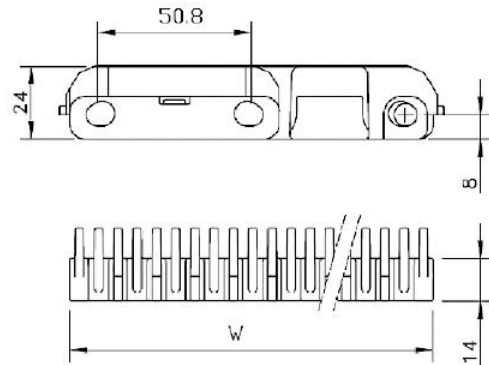
10齿 - D项= φ163.2, D分=164.4 (方孔40; 50; 60)

规格 spec	齿数 number ofteeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
50807-10T	10		40/50/60	6.42	163.2	6.47	164.4	注塑 Injection molding
50807-12T	12		40/50/60	7.73	196.3	7.75	197	注塑 Injection molding

CY-50808T 凸肋网链 >> CY-50808T Rib mesh chain

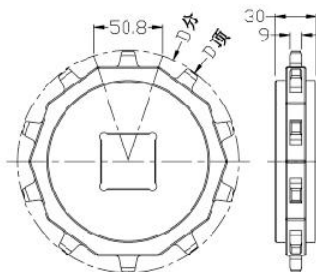


开孔率: 30%



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load 牛顿/米 (21°C)	网链重量 Belt Weight (千克/平方米) kg/sqm	W标准宽度 (mm) Standard Width		
				单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
PP	PP	29500	10.6	边板: 76	中: 152	W=76.2 增量76.2
				注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同, 网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度			
50.8	6	65	W=228.6*N+25.4*n			

链轮 >> Sprocket

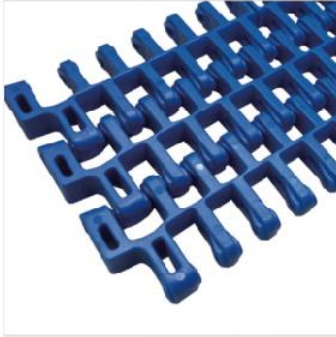


规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
50808-10T	10	40-60		6.47	164.4	6.42	163.1	机加工 Machined
50808-12T	12	40-60		7.72	196.3	7.73	196.3	
50808-13T	13	40-70		8.35	212.2	8.23	209	
50808-16T	16	40-90		10.25	260.4	10.31	262	

特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
机加工材质可选PA/PP。

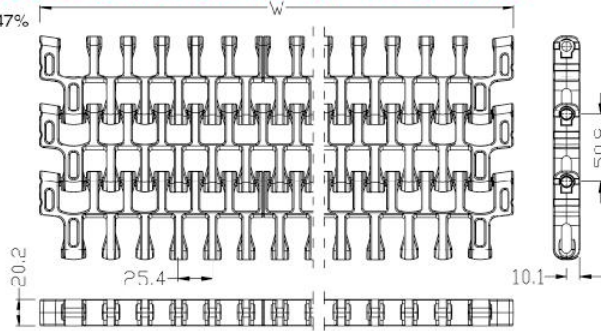
CY-50809W1 转弯网链

CY-50809W1 Turn the net chain



最小内转弯半径为带宽的2.2倍（24" 以下），2.5倍为最优。

开孔率: 47%



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width	
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module	
POM	PP	24000	12.4	边板: 167.1/319.5	中: 278.9/304.8
	PA	25000	12.5	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同, 网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]	
PP	23000	8.6			
PE	PP	12500	9.0		
PA	PA	25000	10.5		
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W非标宽度 W=334*n+25.4*n		
50.8	6.4	50			

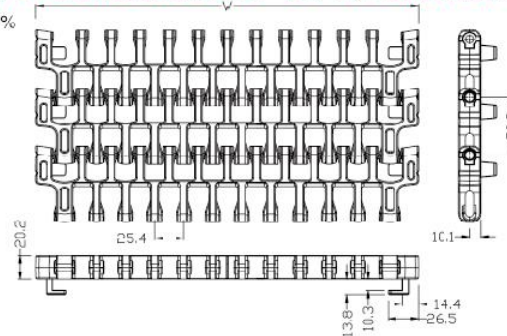
CY-50809W2 转弯勾脚网链

CY-50809W2 Turning net chain belt hook foot



最小内转弯半径为带宽的2.2倍（24" 以下），2.5倍为最优。

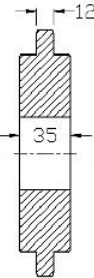
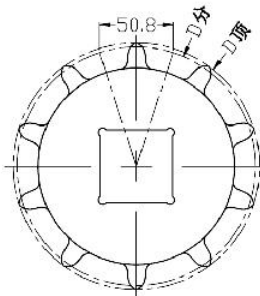
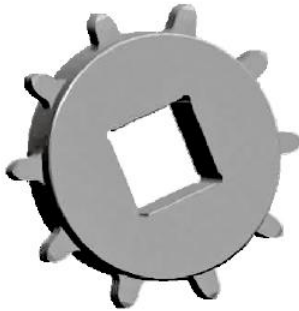
开孔率: 47%



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width	
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module	
POM	PP	24000	12.4	定宽340	
	PA	25000	12.5	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同, 网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]	
PP	23000	8.6			
PE	PP	12500	9.0		
PA	PA	25000	10.5		
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W非标宽度 W=340		
50.8	6.4	50			

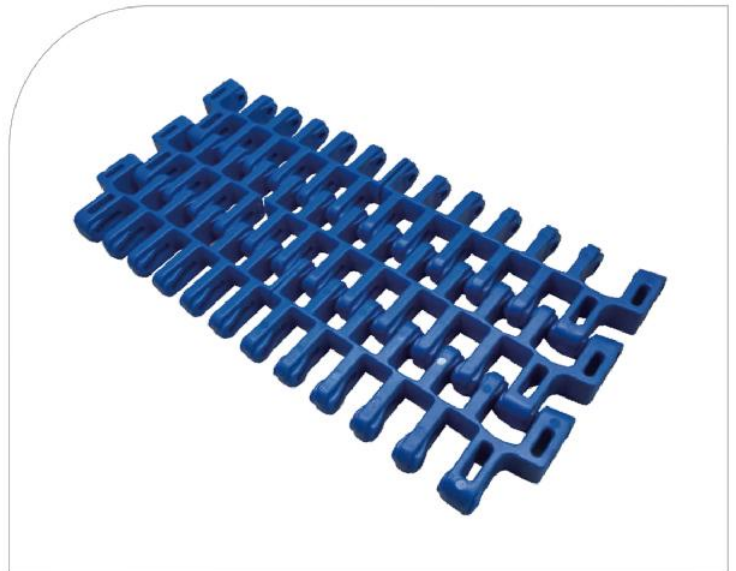
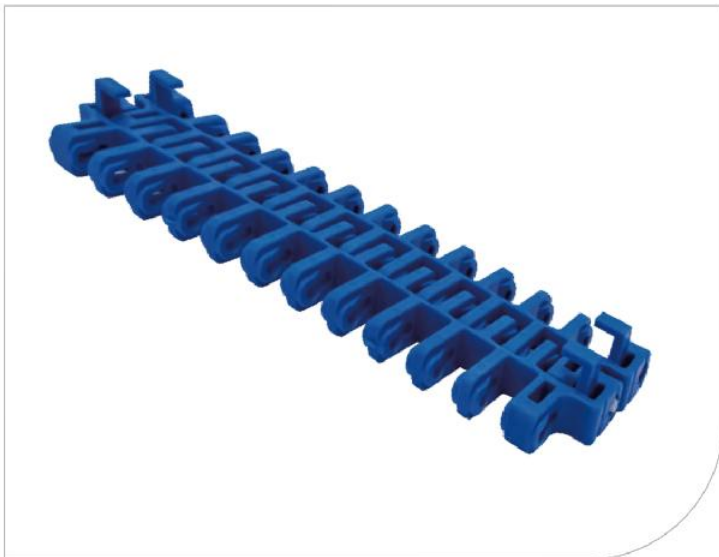
链轮 >>

Sprocket



规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
50809	8	30-50		5.22	132.7	5.43	138	机加工 Machined
50809	9	30-40		5.85	148.5	6.06	154	
50809	10	40-70		6.47	164.4	6.70	170	
50809	12	40-70		7.73	196.3	7.95	202	
50809	16	40-90		10.25	260.4	10.47	266	

特殊齿数可定做，轴径可为方孔\圆孔。
机加工材质可选PA/PP。

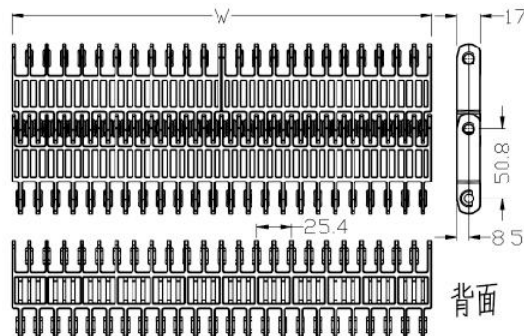


CY-508010B 平格网链

CY-508010B Flat grid chain



开孔率：34%
适用：蓄电池输送



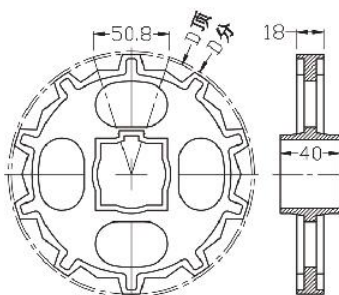
网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
POM	PP	26000	10.4	304.8	152.4	W=152.4*N
	PA	27000	10.5			
PP	PP	18000	6.7	注：N、n为整数倍递增；W为标称宽度；由于材质收缩率不同，网带实际宽度公差0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PE	PE	13000	7.1			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度			
50.8	6	75	W=152.4*N+25.4*n			

链轮

Sprocket



508010标准型：厚度40



508010T两用型：方孔40圆孔45

规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 inch	毫米 mm	英寸 inch	毫米 mm	
508010	8	40	38.1/40	5.23	132.75	5.01	127.3	注塑 Injection molding
508010	10	40/45	40	6.47	164.4	6.32	160.6	

特殊齿数可定做，轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA。



508010易清洁型

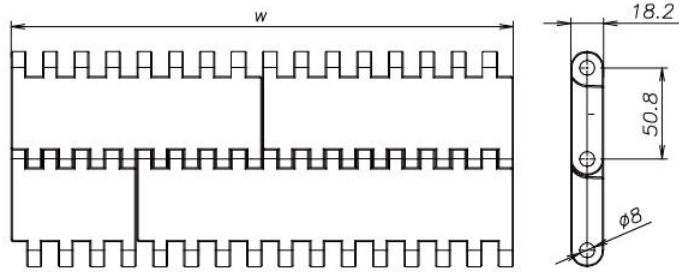
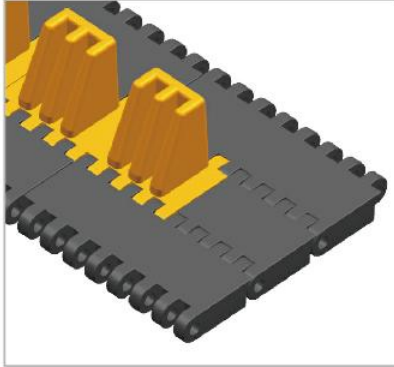


508010加强加厚型：厚度50.5



CY-508011T 凸肋网链

CY-508010T Rib mesh chain

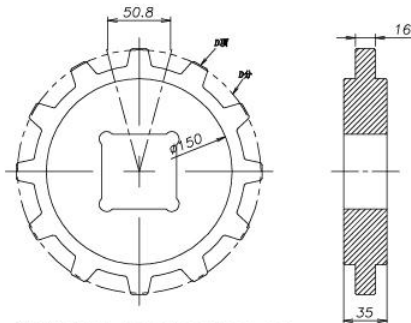


标准宽度: 最小宽度210mm; 宽度增量70mm

网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module	组合拼装 Width Increment	
POM	PA	27000	25	70	中210	W=70*N
PP	PP	29000	28	注: N. n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PE	PA	18000	20			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	开孔率 Open Area	w非标宽度		
50.8	8	100	0%	W=210*N+70*n		

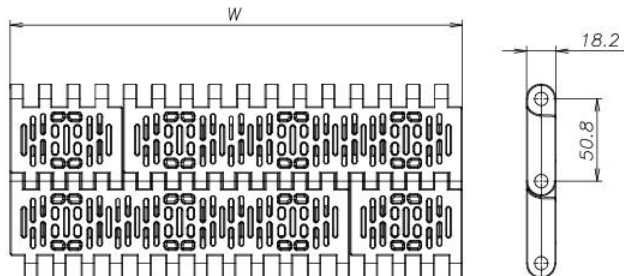
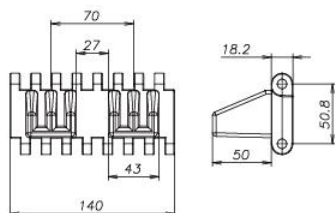
链轮

Sprocket



机加工规格 12齿- D80= φ136.5, D分=196.3 (方孔60, 70, 80, 90)
15齿- D80= φ208, D分=246.3 (方孔60, 70, 80, 90)

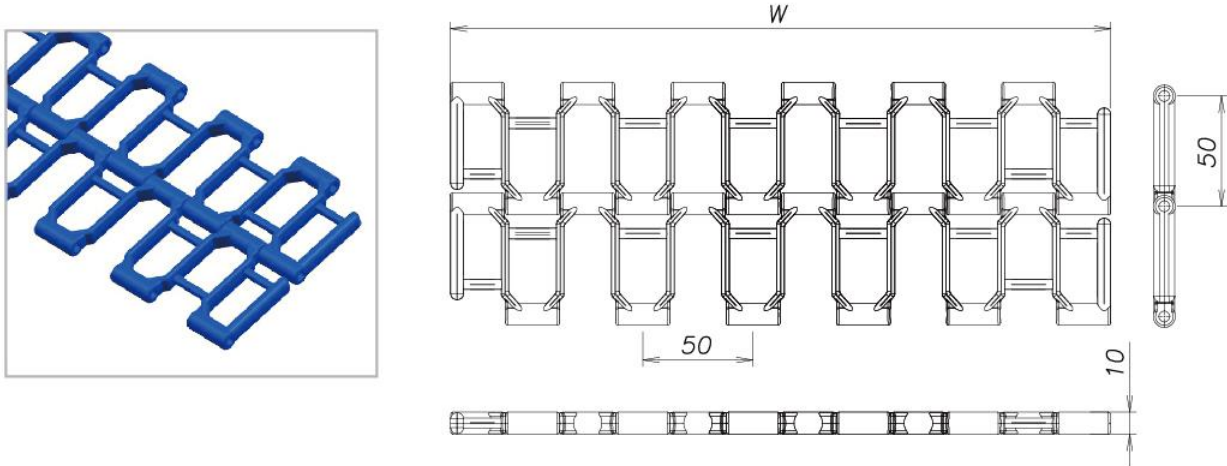
规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
508011-12T	12		60/70/80/90	7.72	196.3	7.81	198.5	机加工
508011-15T	15		60/70/80/90	9.61	244.3	248	9.76	



标准宽度: 最小宽度210mm; 宽度增量70mm
开孔率15%

CY-508012 大孔网链 >>

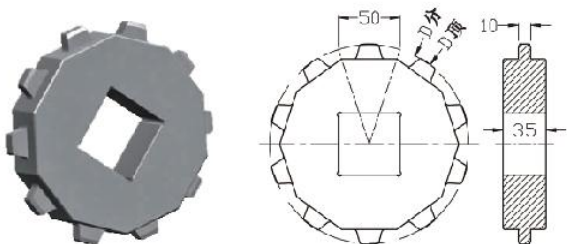
CY-508012 Flat Top Modula Belt



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module	组合拼装 Width Increment	
POM	SUS	30000	9.1	50	中700	W=50*N
PP	SUS	18000	6.5	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PE	SUS	29000	8.5			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	开孔率 Open Area	w非标宽度		
50.8	5	30	70%	W=700*N+50*n		

链轮 >>

Sprocket



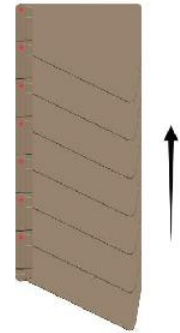
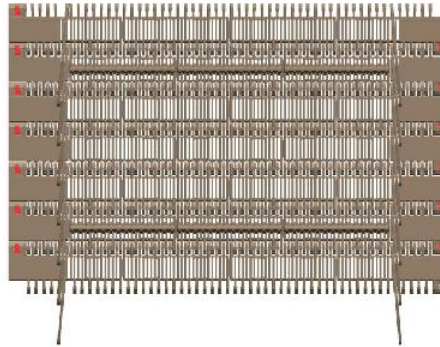
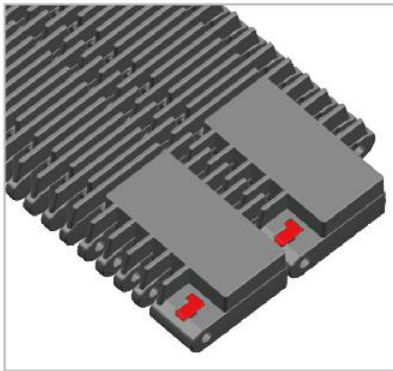
规格 spec	齿数 number ofteeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
508012-10T	10	30-60		6.37	161.8	6.42	163	机加工 Machined
508012-12T	12	30-70		7.61	193.2	7.60	193	

特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA, 机加工材质可选PA/PP。

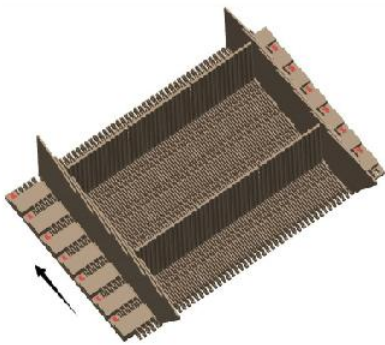
CY-5550B 平格网链



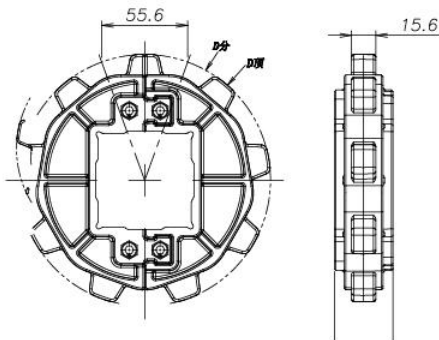
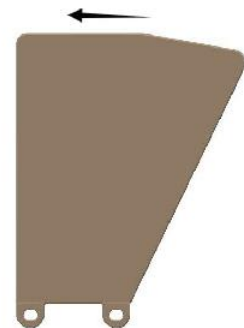
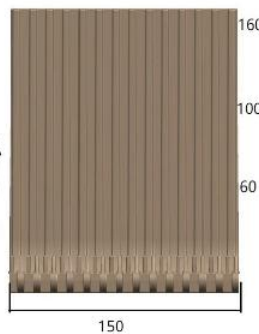
CY-55500B Flat grid chain



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
POM	PA	44000	16.3	150	150	W=150*N
PP	PP	18000	10.3	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同, 网带实际宽度公差0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PE	PA	29000	10.9			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	开孔率 Open Area	由于链轮位限制, 建议不使用非标宽度。		
55.6	8	30	0%			



高度 ↑

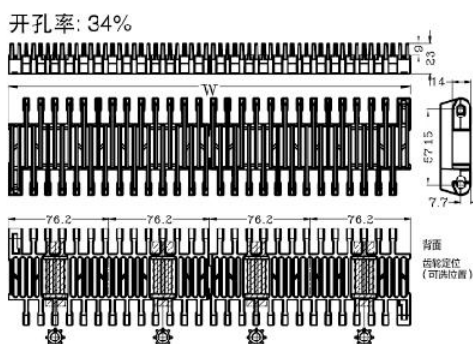


规格 spec	齿数 number ofteeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
55500-9T	9		60	6.22	158	6.17	156.8	注塑对半

特殊齿数可定做, 轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA。

CY-57150B 凸肋网链

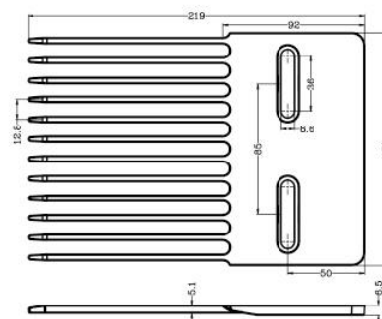
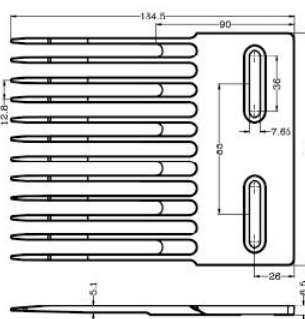
CY-57150B Rib mesh chain



网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
POM	PP	43000	16	边: 152.4/304.8	中: 304.8/152.4	W=304.8 增量152.4
	PA	44000	16.1	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同, 网带实际宽度公差0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PP	29000	10				
PE	PE	21000	10.6			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	W 非标宽度			
57.15	6	75	W=304.8*N+76.2*n			

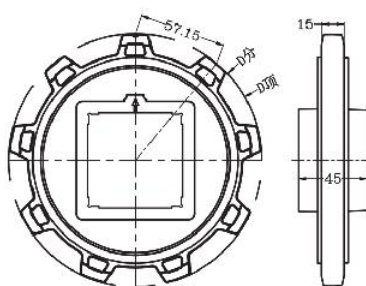
CY-57150 系列配套28T梳子板

CY-5710 Series supporting 28T comb board



链轮

Sprocket

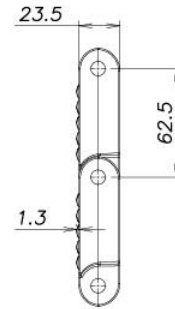
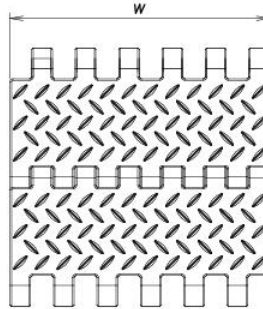
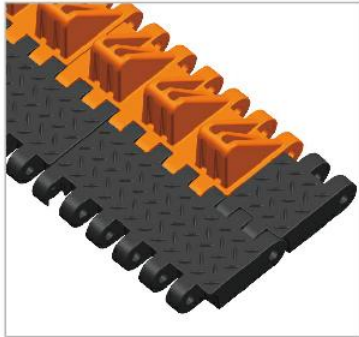


规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter	D项 outer diameter	成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 square	毫米 mm	毫米 mm	
57150	8T		40	145.6	146	注塑 Injection molding
57150	12T		60	218	219	

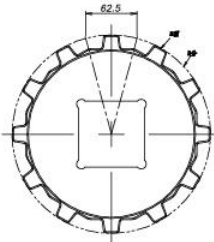
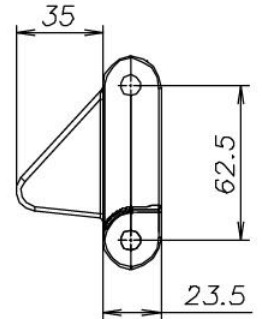
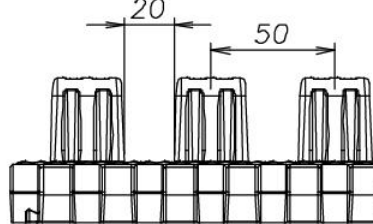
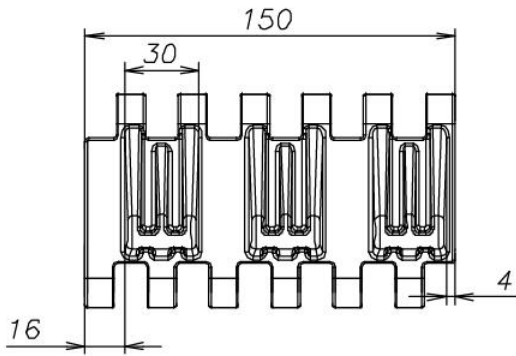
特殊齿数可定做, 轴径可为方孔/圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA, 机加工材质可选PA/PP。

CY-62500 平板网链

CY-62500 Flat mesh chain



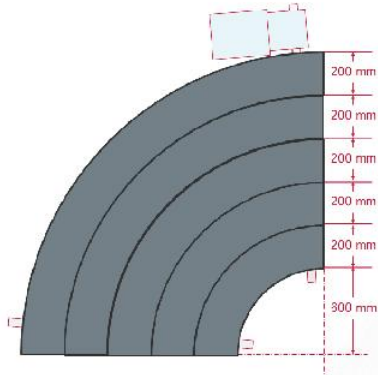
网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load	网链重量 Belt Weight	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)	(千克/平方米) kg/sqm	单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
POM	PA	26000	16.1	边: 50	中: 150	W=50*N
PP	PA	18000	10	注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同, 网带实际宽度公差0.1%至0.3%。[定制前请联系本司确定]		
PE	PP	12000	10.6			
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	开孔率 Open Area	由于链轮位限制, 建议不使用非标宽度。		
62.5	5	30	0%			



规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D项 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
62500-12T	12		60/80/90/100	9.5	241.5	9.4	241	机加工
62500-16T	16		80/90/100	12.6	320.4	12.6	322	机加工

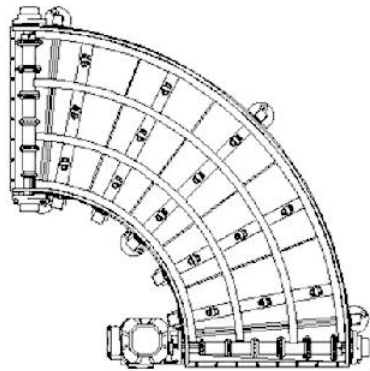
CY-2100 90° 转弯平板型网链 >> Turning plate type net chain

模块式转弯机优点



- 最大化工厂空间
 - 固定的内部直径，与带宽无关
 - 消除了转弯前和转弯后需要直线型传送带的需求
 - 减小了占地面积

- 增强了输送机的可靠性
 - 模块化传送带结构提高可靠性和性能
 - 对称型驱动设计简化了装配，节省了安装时间
 - 条齿式链轮和强制驱动系统提高了耐用性



- 改善产品性能
 - 保持货品方向
 - 平板型表面结构消除了阻力点
 - 提高了安全性
 - 更快速地输送难处理的包裹和较重的货物

- 可进行紧密输送
 - 确保紧密输送期间产品的输送方向和整体性

- 创新型结构
 - 输送机结构减少了维护量和成本，并消除了传送带跑偏问题
 - 链轮和链轮袋上带有易于识别的识别符，便于可靠装配
 - 整套设计指南



- 无可比拟的交货时间
 - 消除了订购整套设备交期长的问题

CY-2100 90° 转弯平板型网链 » Turning plate type net chain



CY2100R转弯输送机



CY2100R-G转弯输送机

CY2100R是一款模块式单体转弯输送机，用坚固的塑料网带与直输送机连接起来。该输送机适用于各种行业，如包装和饮料行业。这种特殊高强度的塑料网带，已经证明在实践中多用途，坚固耐用，免维护曲线转运。

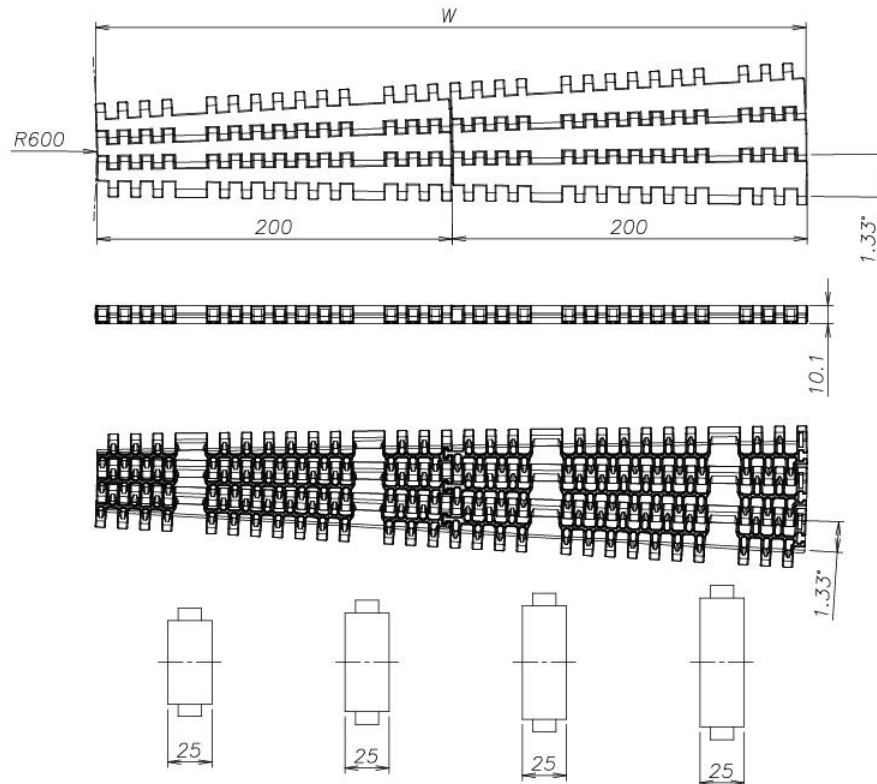
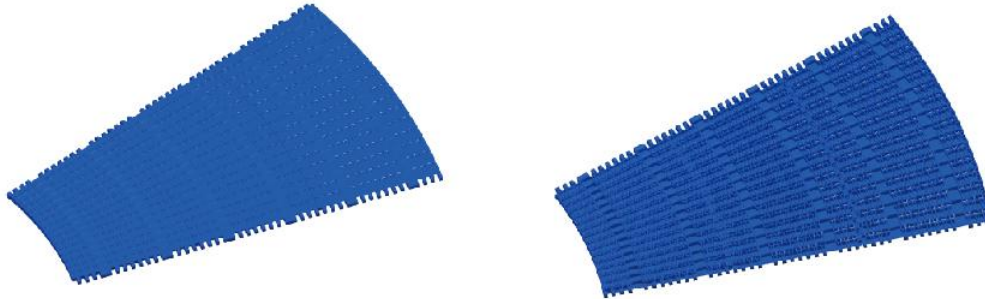
CY2100R-G这是一款重型输送机，装置有圆锥滚子，特别推荐用于高速，大负荷和的磨料物质，如糖，盐，沙，化肥和其它物料的运输。

型号	网带支撑方式（输送侧）	网带支撑方式（返回侧）	齿轮间距	销轴直径
CY2100R	不锈钢导滑条40*10	回路轮/托轮	100mm	4. 2mm
CY2100R-G	圆锥滚轮	圆锥滚轮/回路轮	100mm	4. 2mm

网带宽度与内外转弯半径（mm）

带宽		外半径				
		1800	1600	1400	1200	1000
内半径	600	1200	1000	800	600	400
	800	1000	800	600	400	200
	1000	800	600	400	200	
	1200	600	400	200		
	1400	400	200			
	1600	200				

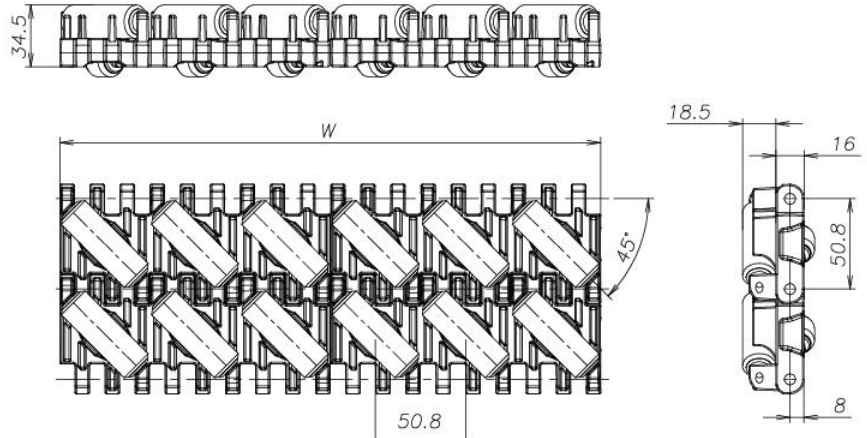
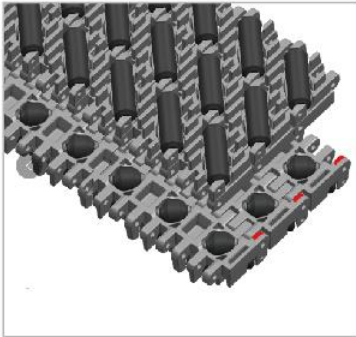
CY-2100 90° 转弯平板型网链 » Turning plate type net chain



网带材质	尼龙 (PA) / 聚甲醛 (POM)
框架材质	低碳钢或不锈钢
可选网带宽度 (mm)	200至1200 (增量为200)
内半径 (mm)	600, 800, 1000, 1200
最大速度	60米/分钟 (以中半径计算)
使用温度范围	-30° C 至 100° C
允许皮带负载	1850KG/M (M=1米网带宽度)
可选转弯角度	45—180

CY-508013A 斜滚珠

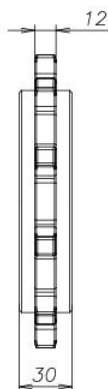
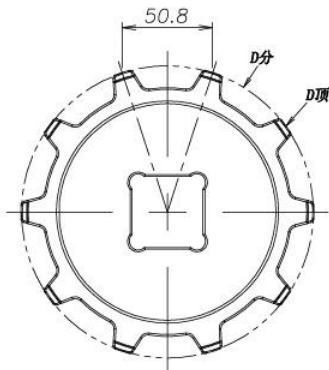
CY-508013A Oblique ball



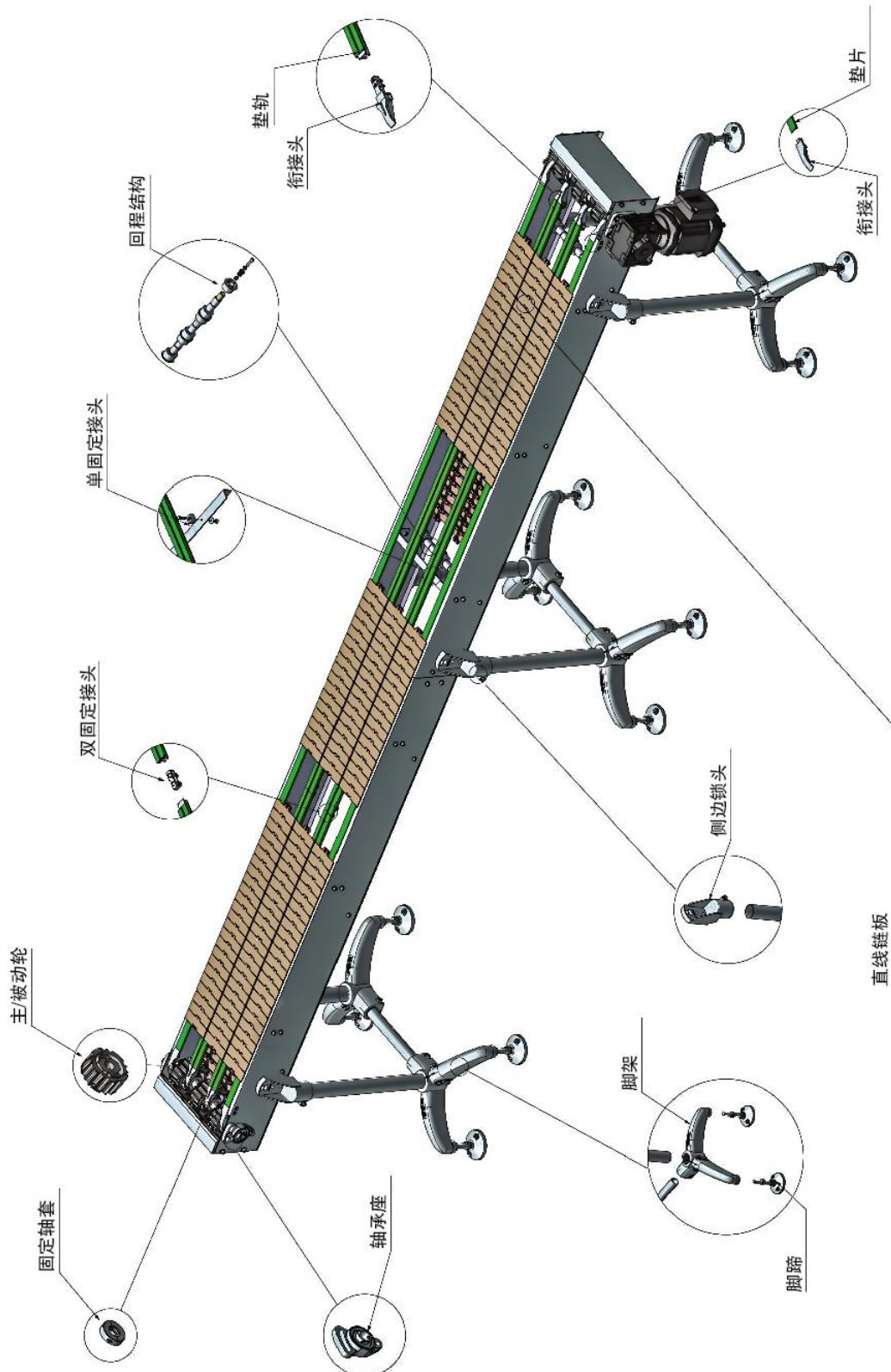
网链材质 Belt Material	销轴材质 Rod Material	工作载荷 Working Load		网链重量 Belt Weight (千克/平方米) kg/sqm	W标准宽度 (mm) Standard Width		
		牛顿/米 (21°C)			单片宽度 Width of single Module		组合拼装 Width Increment
PP	PA	28000		20	边: 50.8	中: 304.8	W=50.8*N
					注: N, n为整数倍递增; W为标称宽度; 由于材质收缩率不同, 网带实际宽度偏小0.1%至0.3%。[定制前请联系本公司确定]		
网链节距 (mm) Belt Pitch	销轴直径 (mm) Rod Diameter	背弯半径 (最小值) mm Back-flex Radius	开孔率 Open Area	由于链轮位限制, 建议不使用非标宽度。			
50.8	8	30	16%				

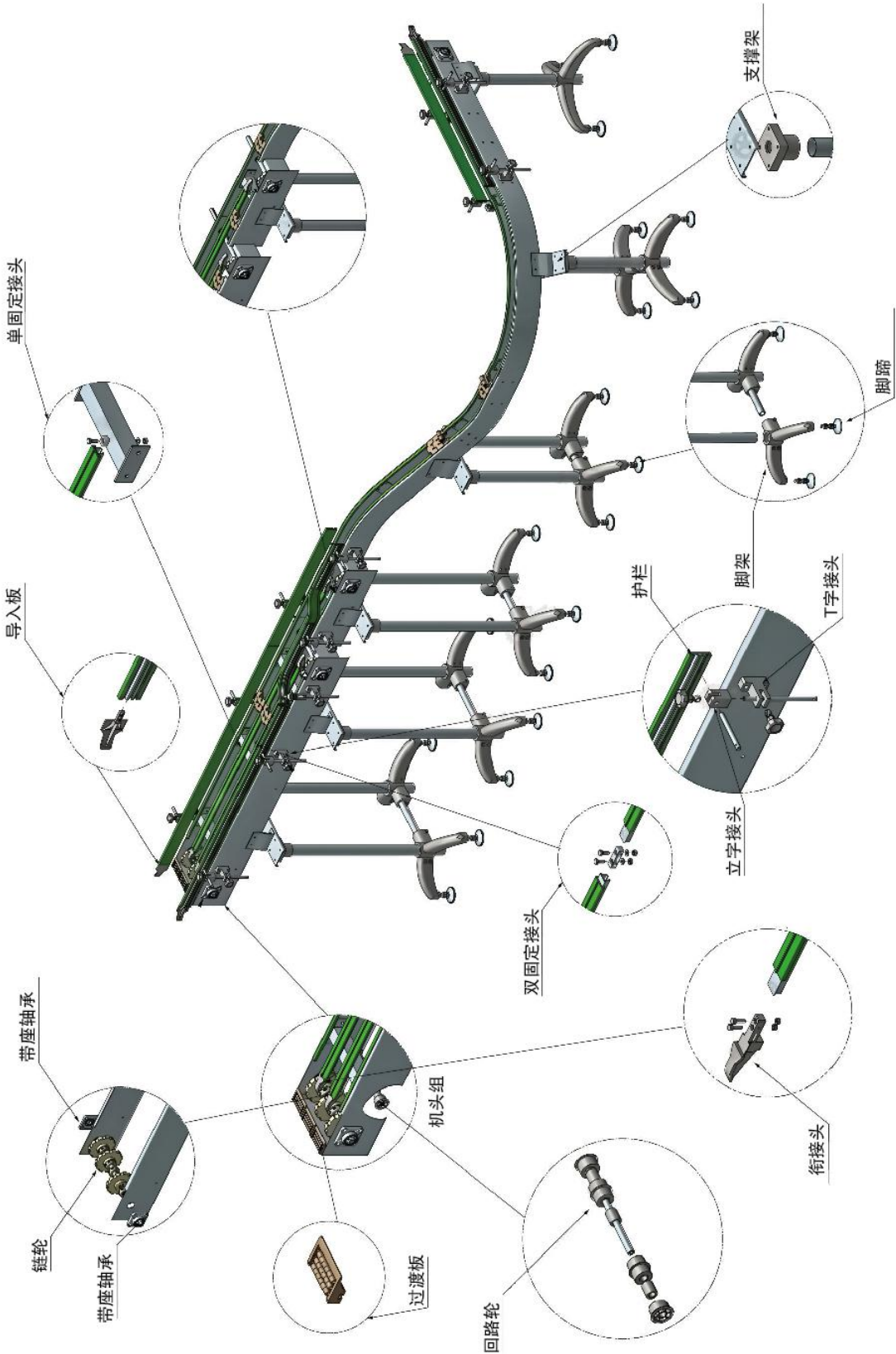
链轮

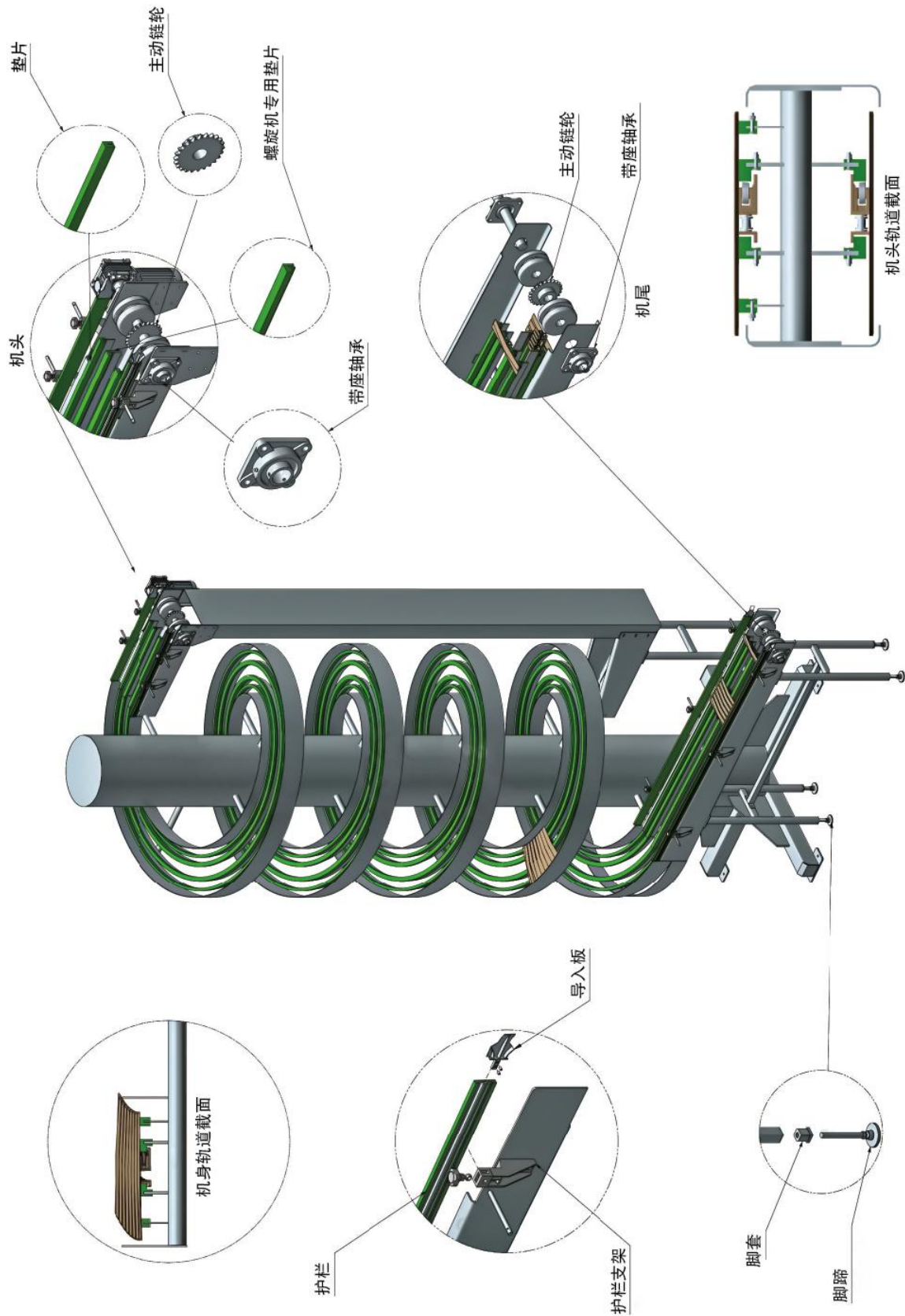
Sprocket

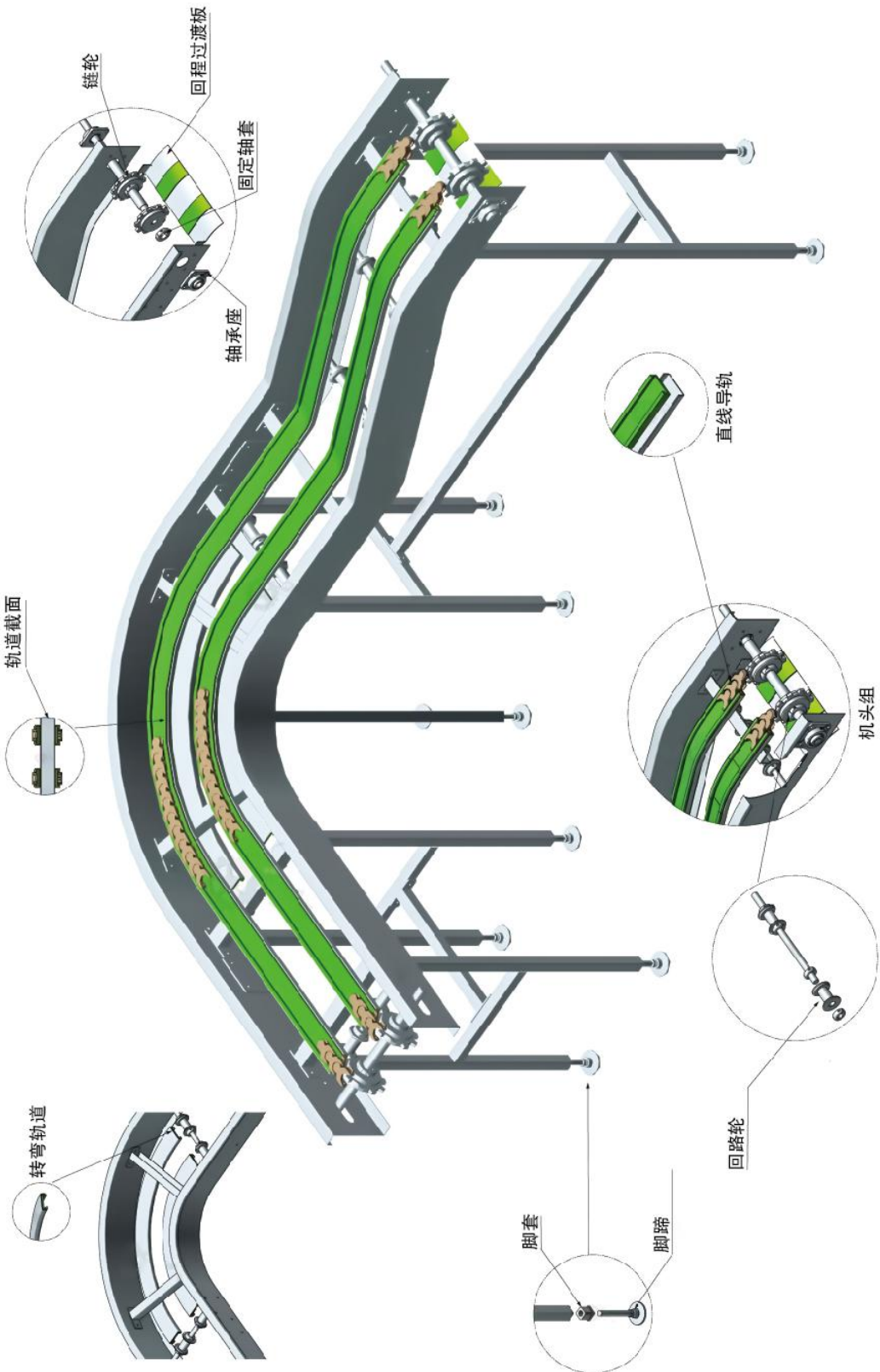


规格 spec	齿数 number of teeth	孔径 (mm) bore diameter		D分 pitch diameter		D顶 outer diameter		成型 方式 forming way
		圆孔 round	方孔 Square	英寸 Inch	毫米 mm	英寸 Inch	毫米 mm	
508013-10T	10		40/50/60	6.47	164.4	6.49	165	注塑









SS812单铰金属直行链板 SS812 Straight running steel table top chain

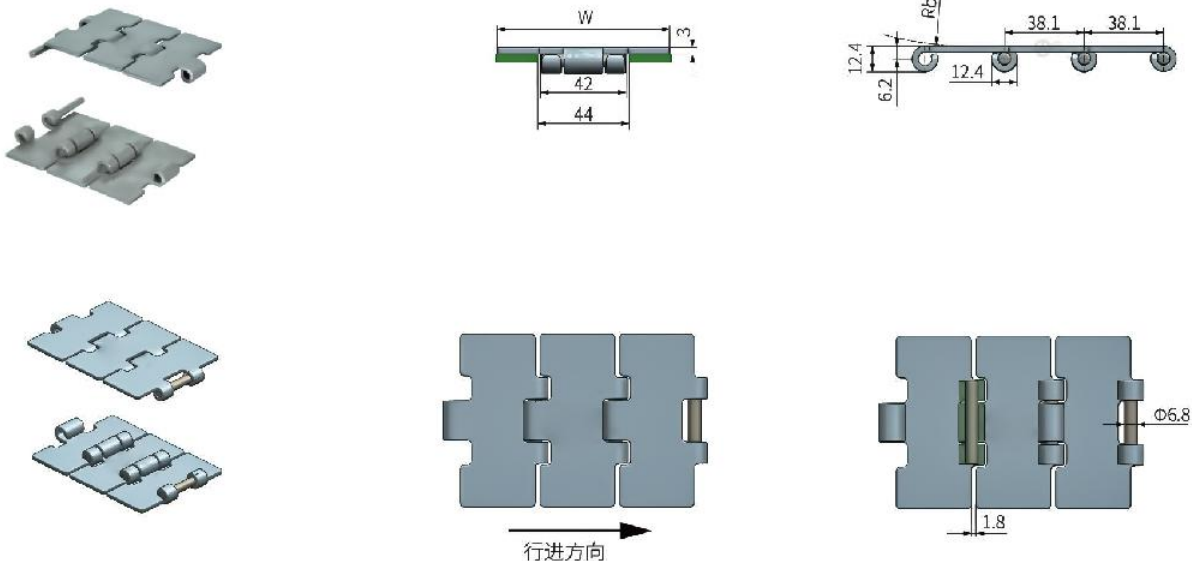
请按步骤 选型	型号 - 物料特性
订货代号范例	SS812-K250-C1

型号 Item	宽度W (Width)		节距 Pitch	背弯半径Rb		链板间隙 Gap depth		参考重量kg/m Weight
	mm	inch		mm	inch	mm	inch	
SS812-K250	63.5	2.50	38.1	150	6.0	1.8	1/16	1.60
SS812-K300	76.2	3.00						2.40
SS812-K325	82.6	3.25						2.60
SS812-K350	88.9	3.50						2.80
SS812-K400	101.6	4.00						3.00
SS812-K450	114.3	4.50						3.30
SS812-K600	152.4	6.00						4.20
SS812-K750	190.5	7.50						5.10

- 适用于金属制品、玻璃制品等直行输送线体。
- 金属输送链具有高负载、耐磨损且易清洁等特性。
- 铰链式销轴连接, 可增减更换链节。

物料特性C Characteristic	材质Material		负载拉力N Tensile load	输送长度 m/min Conveyor length	速度 (m/min) Speed	适宜温度°C Service temperature
	主体 Body	销轴 Pin				
1	SUS420	SUS202	<6000	≤15M	<100	-20~120
2	SUS304	SUS304	<4500		<60	-20~120
3	SUS304	SUS202	<5000		<60	-20~120

- SUS420链板钢性较好, 但不耐腐蚀。
- SUS304链板配合SUS202销轴不易咬死。
- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



SS812系列机加工主动轮 SS812 Series machined drive sprocket

请按步骤	选型	型号	-齿数	-中心孔	-物料特性
订货代号范例		JS 812-19T-R25-C1			

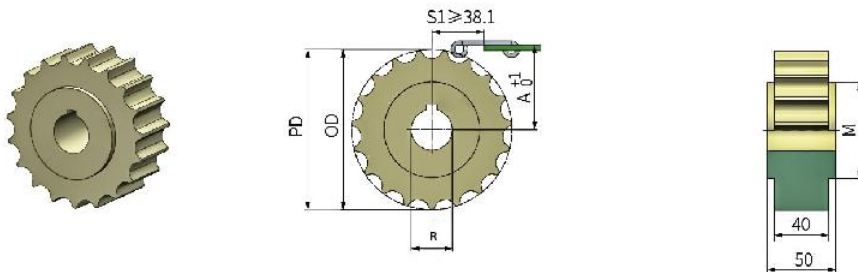
型号 Item	齿数 Teeth	中心孔R Bore	节圆直径 PD	外圆直径 OD	轮毂 M	垫轨定位 A	参考重量 Kg Weight
JS812	19T	25、30、35、40	117.34	117	70	61.9	0.44
	21T		129.26	129		67.8	0.53
	23T		141.21	142		73.8	0.65
	25T		153.20	154		79.8	0.77



- 适用于多种环境输送线体, 使用最高温度可达120°C。
- 有很好的耐磨效果, 适应长时间承受载荷。运行时吸振减噪。
- 可追加加工其他结构。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	淡黄色Light yellow	MC尼龙

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



SS812系列机加工被动轮 SS812 Series machined idler sprocket

请按步骤	选型	型号	-齿数	-中心孔	-物料特性
订货代号范例		JI 812-19T-R25-C1			

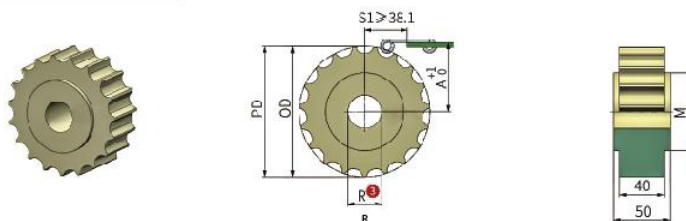
型号 Item	齿数 Teeth	中心孔R Bore	节圆直径 PD	外圆直径 OD	轮毂 M	垫轨定位 A	参考重量 Kg Weight
JI812	19T	25、30、35、40	117.34	117	70	61.9	0.44
	21T		129.26	129		67.8	0.53
	23T		141.21	142		73.8	0.65
	25T		153.20	154		79.8	0.77



- 适用于多种环境输送线体, 使用最高温度可达120°C。
- 有很好的耐磨效果, 适应长时间承受载荷。运行时吸振减噪。
- 可追加加工其他结构。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	淡黄色Light yellow	MC尼龙

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



SS881TAB兀导金属转弯链板 SS881TAB Stainless side flexing chain

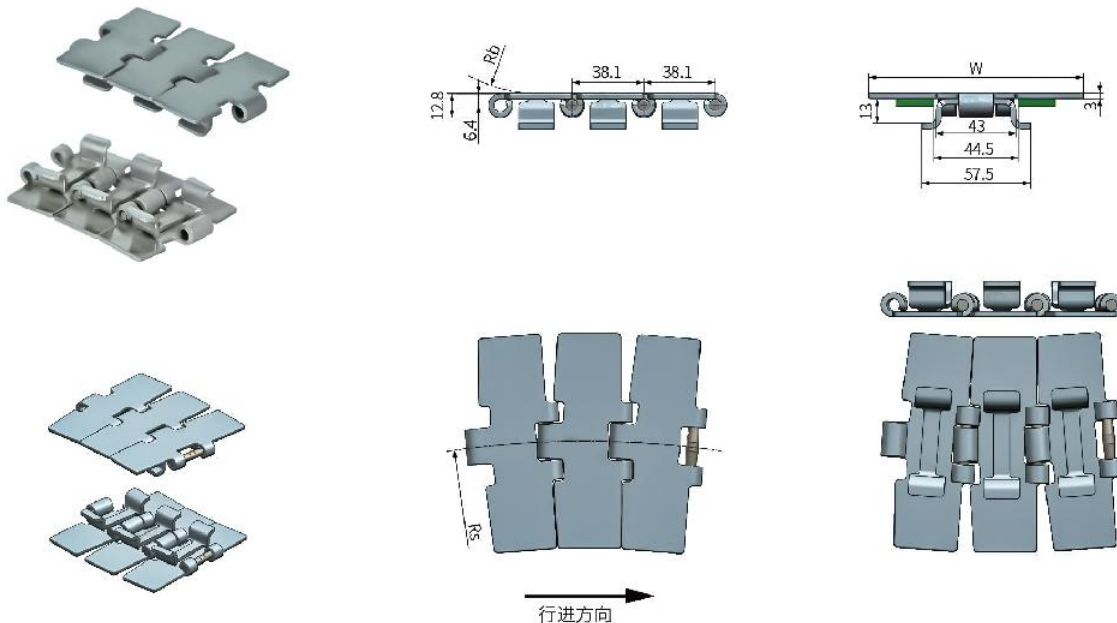
请按步骤	选型	型号	物料特性
订货代号范例		SS881TAB-K325-C1	

型号 Item	宽度W (Width)		节距 Pitch	最小测弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量kg/m Weight
	mm	inch		mm	inch	mm	inch	
SS881TAB-K325	82.6	3.25	38.1	500	19.7	75	3.0	3.50
SS881TAB-K350	88.9	3.50						3.60
SS881TAB-K450	114.3	4.50						3.90
SS881TAB-K600	152.4	6.00		610	24.0			4.60
SS881TAB-K750	190.5	7.50						5.70
SS881TAB-K1000	254.0	10.00						8.00
SS881TAB-K1200	304.8	12.00	700	27.6	9.00			

- 适用于金属制品、玻璃制品等转弯输送线体。
- 金属输送链具有高负载、耐磨损且易清洁等特性。
- 铰链式销轴连接,可增减更换链节。

物料特性C Characteristic	材质Material		负载拉力N Tensile load	输送长度 (米) Conveyor length	速度 (m/min) Speed	适宜温度℃ Service temperature
	主体 Body	销轴 Pin				
1	SUS420	SUS202	<6000	≤12M	<100	-20~120
2	SUS304	SUS304	<5000		<60	-20~120
3	SUS304	SUS202	<5500		<60	-20~120

- SUS420链板钢性较好, 但不耐腐蚀。
- SUS304链板配合SUS202销轴不易咬死。
- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



SS881门导金属转弯链板 SS881 Stainless side flexing chain

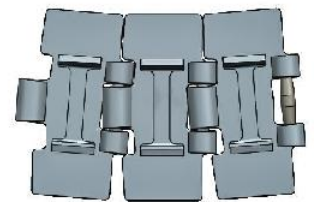
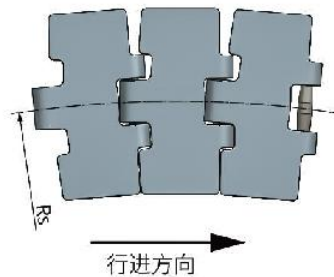
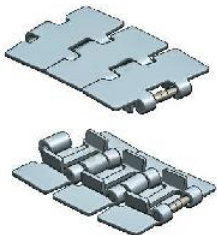
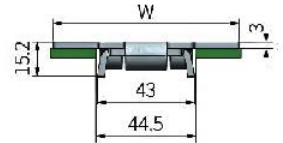
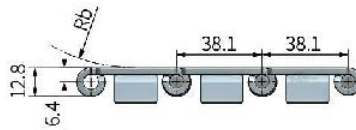
请按步骤	选型	型号	-物料特性
订货代号范例		SS881-K325-C1	

型号 Item	宽度W (Width)		节距 Pitch	最小测弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量kg/m Weight
	mm	inch		mm	inch	mm	inch	
SS881-K325	82.6	3.25	38.1	500	19.7	75	3.0	3.1
SS881-K450	114.3	4.50		610	24.0			3.9
SS881-K600	152.4	6.00						4.5
SS881-K750	190.5	7.50						5.5

- 适用于金属制品、玻璃制品等转弯输送线体。
- 金属输送链具有高负载、耐磨损且易清洁等特性。
- 铰链式销轴连接,可增减更换链节。

物料特性C Characteristic	材质Material		负载拉力N Tensile load	输送长度(米) Conveyor length	速度(m/min) Speed	适宜温度℃ Service temperature
	主体Body	销轴Pin				
1	SUS420	SUS202	<6000	≤12M	<100	-20~120
2	SUS304	SUS304	<5000		<60	-20~120
3	SUS304	SUS202	<5500		<60	-20~120

- SUS420链板钢性较好,但不耐腐蚀。
- SUS304链板配合SUS202销轴不易咬死。
- 有其它需求(应用),可来电咨询。



SS881无导金属转弯链板 SC881 Stainless side flexing chain

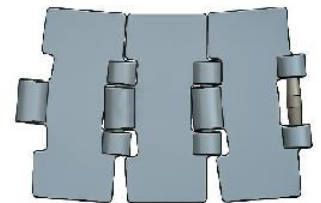
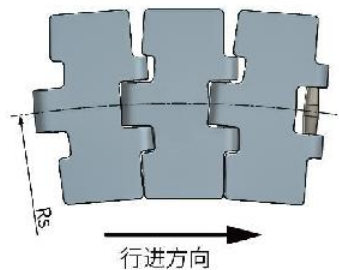
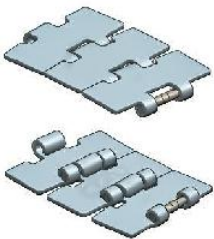
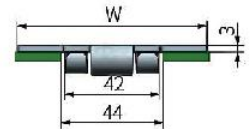
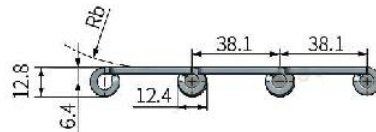
请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		SC881-K325-C1

型号 Item	宽度W (Width)		节距 Pitch	最小测弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量kg/m Weight
	mm	inch		mm	inch	mm	inch	
SC881-K325	82.6	3.25	38.1	500	19.7	75	3.0	3.0
SC881-K450	114.3	4.50		610	24.0			3.7
SC881-K600	152.4	6.00						4.5
SC881-K750	190.5	7.50						5.5

- 适用于金属制品、玻璃制品等转弯输送线体。
- 金属输送链具有高负载、耐磨损且易清洁等特性。
- 铰链式销轴连接, 可增减更换链节。

物料特性C Characteristic	材质Material		负载拉力N Tensile load	输送长度 m/min Conveyor length	速度 (m/min) Speed	适宜温度℃ Service temperature
	主体 Body	销轴 Pin				
1	SUS420	SUS202	<6000	≤12M	<100	-20~120
2	SUS304	SUS304	<5000		<60	-20~120
3	SUS304	SUS202	<5500		<60	-20~120

- SUS420链板钢性较好, 但不耐腐蚀。
- SUS304链板配合SUS202销轴不易咬死。
- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



881系列机加工主动轮 SS881/SS881TAB/SC881 Series machined drive sprocket

请按步骤	选型	型号	-齿数	-中心孔	-物料特性
订货代号范例		JS 881-19T-R25-C1			

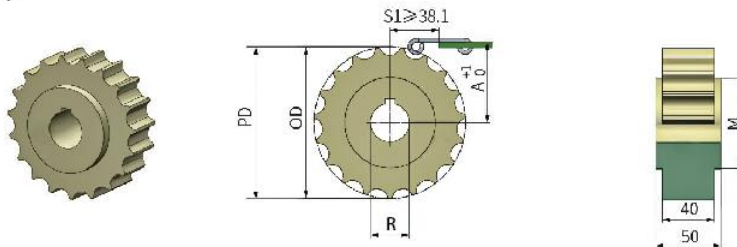
型号 Item	齿数 Teeth	中心孔R Bore	节圆直径 PD	外圆直径 OD	轮毂 M	垫轨定位 A	参考重量 Kg Weight
JS881	19T	25、30、35、40	117.34	117	70	61.9	0.40
	21T		129.26	129		67.8	0.47
	23T		141.21	142		73.8	0.56
	25T		153.20	154		79.8	0.66



- 适用于多种环境输送线体, 使用最高温度可达120°C。
- 有很好的耐磨效果, 适应长时间承受载荷。运行时吸振减噪。
- 可追加加工其他结构。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	淡黄色Light yellow	MC尼龙

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



881系列机加工被动轮 SS881/SS881TAB/SC881 Series machined idler sprocket

请按步骤	选型	型号	-齿数	-中心孔	-物料特性
订货代号范例		JI 881-19T-R25-C1			

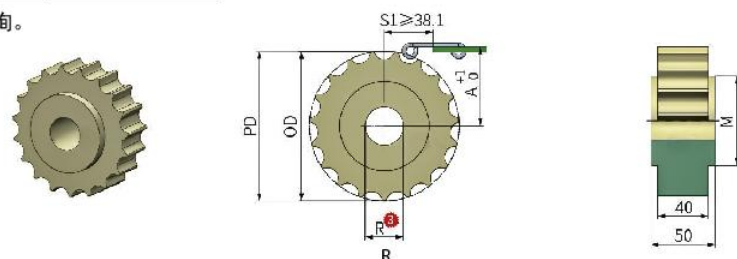
型号 Item	齿数 Teeth	中心孔R Bore	节圆直径 PD	外圆直径 OD	轮毂 M	垫轨定位 A	参考重量 Kg Weight
JI881	19T	25、30、35、40	117.34	117	70	61.9	0.40
	21T		129.26	129		67.8	0.47
	23T		141.21	142		73.8	0.56
	25T		153.20	154		79.8	0.66



- 适用于多种环境输送线体, 使用最高温度可达120°C。
- 有很好的耐磨效果, 适应长时间承受载荷。运行时吸振减噪。
- 可追加加工其他结构。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	淡黄色Light yellow	MC尼龙

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



820单铰直行链板 820 Straight running plastic chain

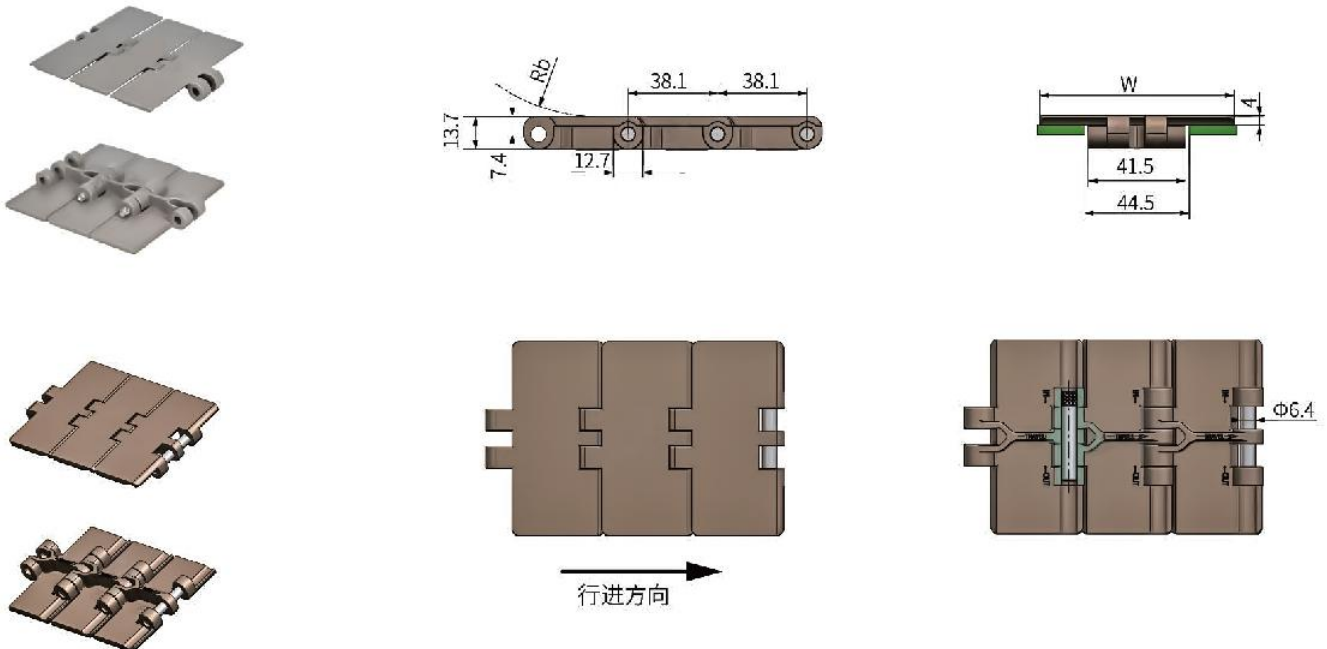
请按步骤	选型	型号	-物料特性
订货代号范例		820-K250-C1	

型号 Item	宽度W (Width)		节距 Pitch	背弯半径Rb		参考重量kg/m Weight
	mm	inch		mm	inch	
820-K250	63.5	2.50	38.1	150	6.0	0.77
820-K325	82.6	3.25				0.85
820-K350	88.9	3.50				0.90
820-K400	101.6	4.00				0.95
820-K450	114.3	4.50				0.98
820-K600	152.4	6.00				1.29
820-K750	190.5	7.50				1.45

- 适用于瓶、罐等产品的单道或多道直线输送。
- 输送线易清洁, 安装便捷。
- 铰链式销轴连接, 可增减更换链节。
- 820-K600/K750底部为加强型结构。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material		负载拉力N Tensile load	输送长度 m/min Conveyor length	速度 (m/min) Speed	适宜温度°C Service temperature
		主体 Body	销轴 Pin				
1	咖啡色 Coffee	POM	SUS202	<2000	≤9M	<60	-35~90
2			POM	<1000	≤9M	<50	-35~90

- 产品有检测需求可使用塑料销轴。
- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



820单铰直行链板 820 Straight running plastic chain

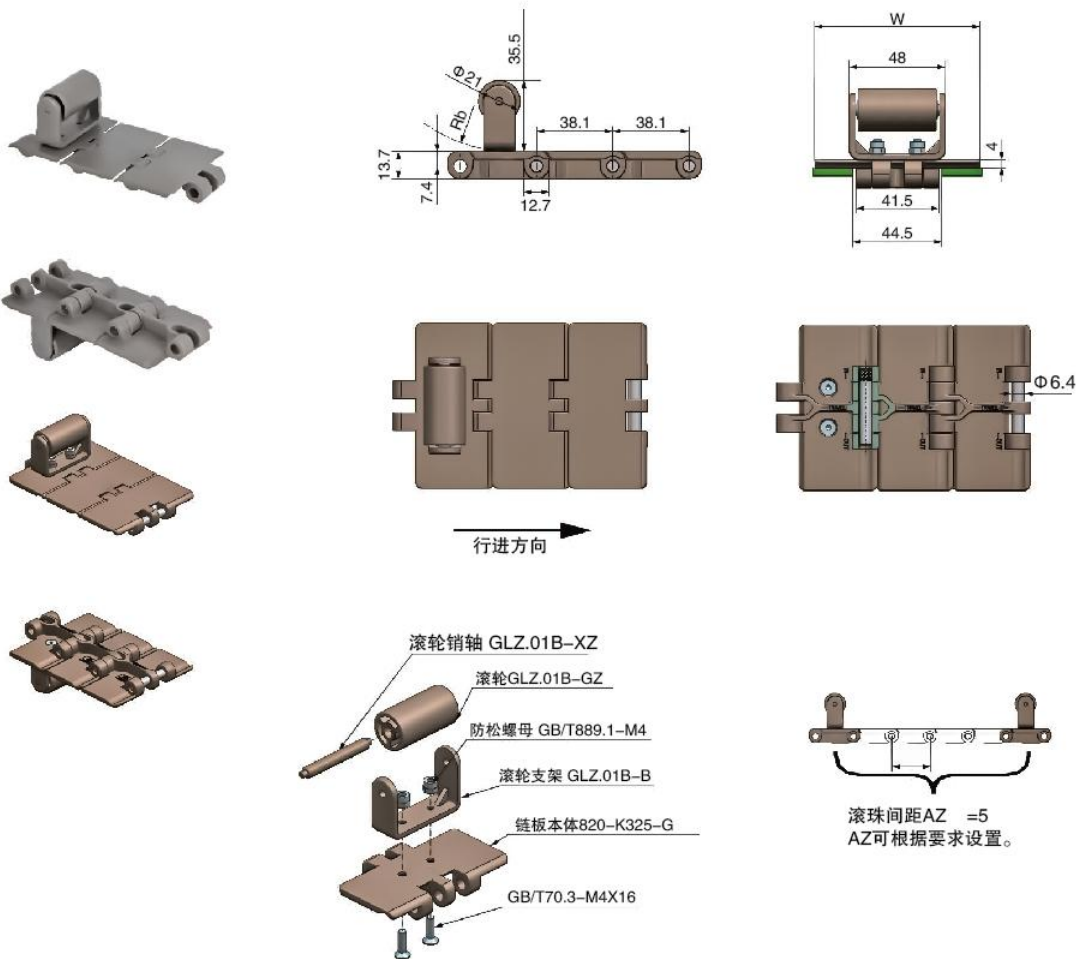
请按步骤	选型	型号	-滚珠间距	-物料特性
订货代号范例		820-K325-GZ1-AZ1-C1		

型号 Item	滚珠间距AZ	宽度W (Width)		节距 Pitch	背弯半径Rb		参考重量kg/m Weight
		mm	inch		mm	inch	
820-K325-GZ	1、2、3...	82.6	3.25	38.1	150	6.0	0.85

- 适合应用在纸盒、箱框等轻载直线提升输送要求。
- 滚珠挡块避免刚蹭输送物。
- 滚珠间距可按输送物的尺寸增减。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material		负载拉力N Tensile load	输送长度 m/min Conveyor length	速度 (m/min) Speed	适宜温度°C Service temperature
		主体 Body	销轴 Pin				
1	咖啡色 Coffee	POM	SUS202	<2000	≤9M	<60	-35~90

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



820系列机加工主动轮 820 Series machined drive sprocket

请按步骤	选型	型号	-齿数	-中心孔	-物料特性
订货代号范例		JI 820-19DT-R25-C1			

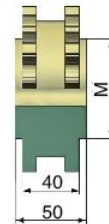
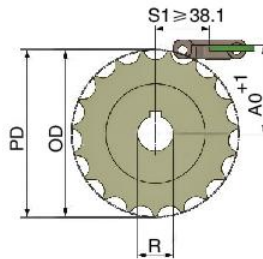
型号 Item	齿数 Teeth	中心孔R Bore	节圆直径 PD	外圆直径 OD	轮毂 M	垫轨定位 A	参考重量 Kg Weight
JS820	19DT	25、30、35、40	117.34	117	70	61.9	0.37
	21DT		129.26	129		67.8	0.47
	23DT		141.21	142		73.8	0.61
	25DT		153.20	154		79.8	0.65



- 适用于多种环境输送线体,使用最高温度可达120°C。
- 有很好的耐磨效果,适应长时间承受载荷。运行时吸振减噪。
- 可追加加工其他结构。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	淡黄色 Light yellow	MC尼龙

- 有其它需求(应用),可来电咨询。



820系列机加工被动轮 820 Series machined idler sprocket

请按步骤	选型	型号	-齿数	-中心孔	-物料特性
订货代号范例		JI 820-19NT-R25-C1			

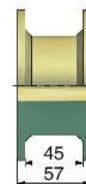
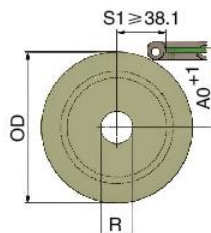
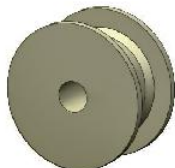
型号 Item	齿数 Teeth	中心孔R Bore	节圆直径 PD	外圆直径 OD	垫轨定位 A	参考重量 Kg Weight
JS820	19NT	25、30、35、40	117.34	117	61.9	0.30
	21NT		129.26	129	67.8	0.40
	23NT		141.21	142	73.8	0.43
	25NT		153.20	154	79.8	0.66



- 适用于多种环境输送线体,使用最高温度可达120°C。
- 有很好的耐磨效果,适应长时间承受载荷。运行时吸振减噪。
- 可追加加工其他结构。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	淡黄色 Light yellow	MC尼龙

- 有其它需求(应用),可来电



821单双铰直行链板 821 Straight running plastic chain

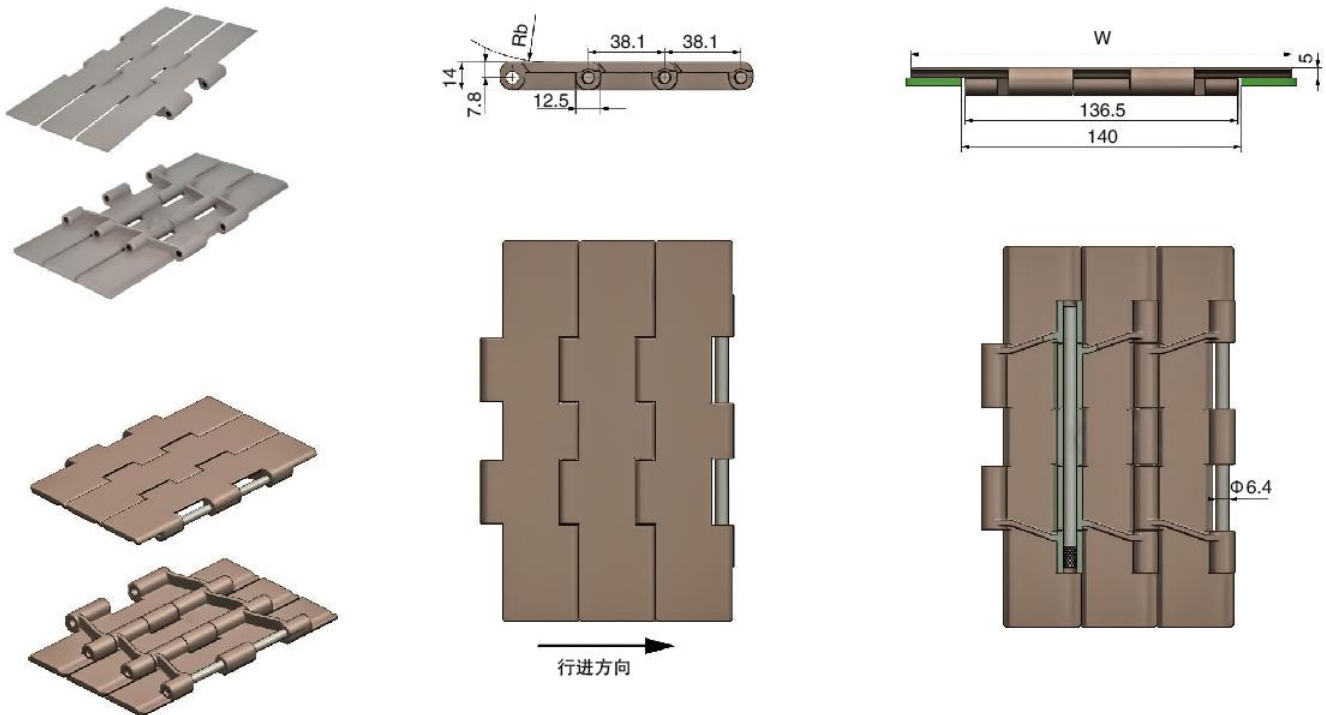
请按步骤	选型	型号	-物料特性
订货代号范例		821-K750-C1	

型号 Item	宽度W (Width)		节距 Pitch	背弯半径Rb		参考重量kg/m Weight
	mm	inch		mm	inch	
821-K750	190.5	7.50	38.1	75	3.0	2.40
821-K1000	254.0	10.00				2.84
821-K1200	304.8	12.00				3.18

- 适用于瓶、罐、箱框等产品的单道或多道直线输送。
- 输送线易清洁, 安装便捷。
- 铰链销轴连接, 可增添更换链节。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material		负载拉力N Tensile load	输送长度 m/min Conveyor length	速度 (m/min) Speed	适宜温度°C Service temperature
		主体 Body	销轴 Pin				
1	咖啡色 Coffee	POM	SUS202	<6000	≤9M	<60	-35~90

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



SS802/821/822系列机加工主动轮 SS802/821/822 Series machined drive sprocket

请按步骤	选型	型号	-齿数	-中心孔	-物料特性
订货代号范例		JS 821-19T-R25-C1			

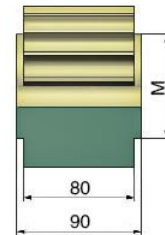
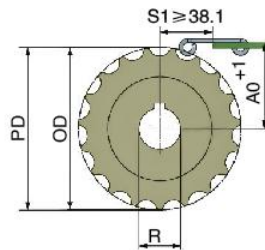
型号 Item	齿数 Teeth	中心孔R Bore	节圆直径 PD	外圆直径 OD	轮毂 M	垫轨定位 A	参考重量 Kg Weight
JS821	19T	25、30、35、40	117.34	117	70	61.9	0.88
	21T		129.26	129		67.8	1.08
	23T		141.21	142		73.8	1.30
	25T		153.20	154		79.8	1.50



- 适用于多种环境输送线体，使用最高温度可达120℃。
- 有很好的耐磨效果，适应长时间承受载荷。运行时吸振减噪。
- 可追加加工其他结构。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	淡黄色 Light yellow	MC尼龙

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



SS802/821/822系列机加工被动轮 SS802/821/822 Series machined idler sprocket

请按步骤	选型	型号	-齿数	-中心孔	-物料特性
订货代号范例		JI 821-19T-R25-C1			

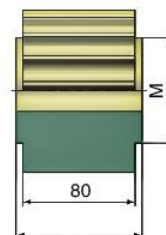
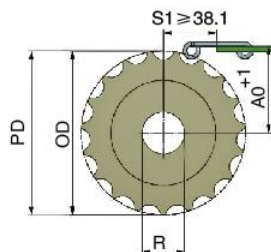
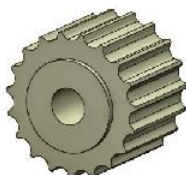
型号 Item	齿数 Teeth	中心孔R Bore	节圆直径 PD	外圆直径 OD	轮毂 M	垫轨定位 A	参考重量 Kg Weight
JI821	19T	25、30、35、40	117.34	117	70	61.9	0.88
	21T		129.26	129		67.8	1.08
	23T		141.21	142		73.8	1.30
	25T		153.20	154		79.8	1.50



- 适用于多种环境输送线体，使用最高温度可达120℃。
- 有很好的耐磨效果，适应长时间承受载荷。运行时吸振减噪。
- 可追加加工其他结构。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	淡黄色 Light yellow	MC尼龙

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



880小转弯链板 880 Side flexible plastic chain

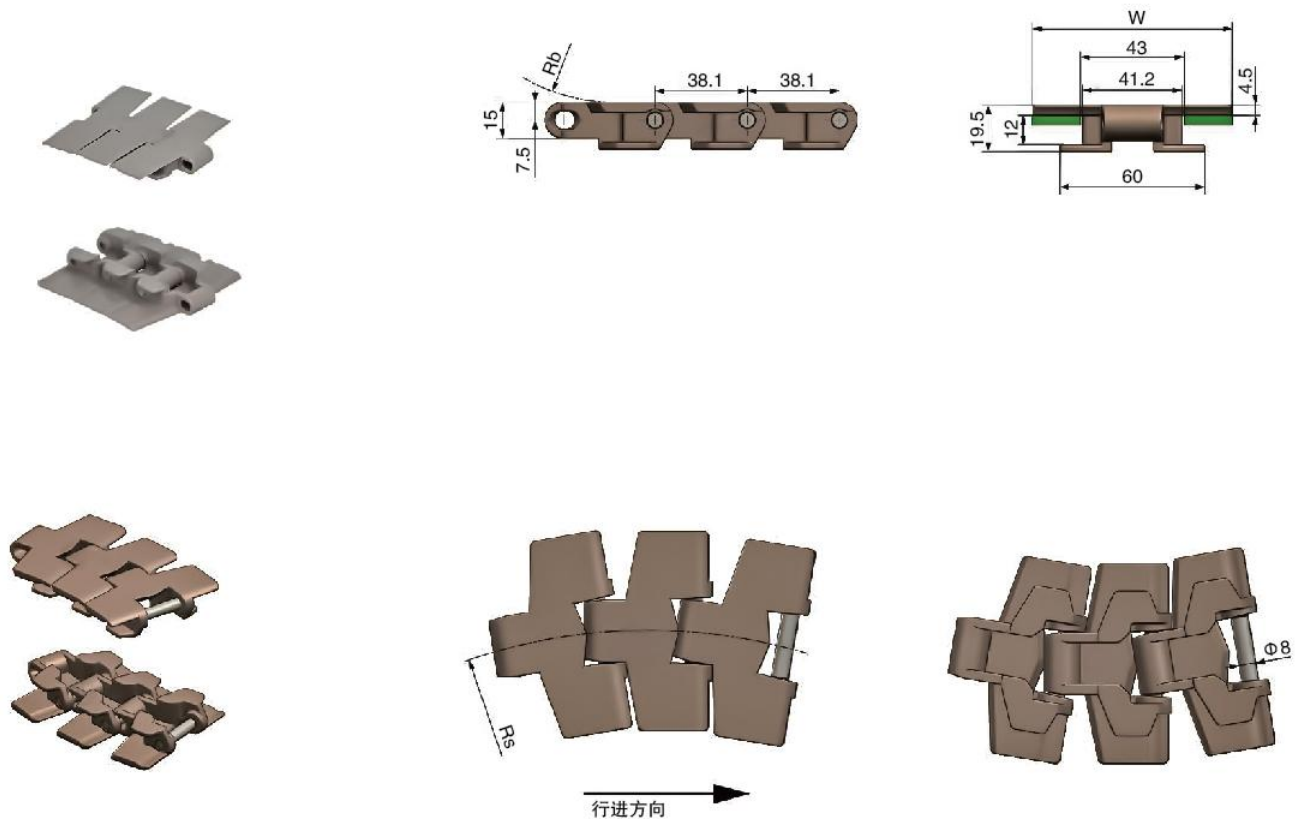
请按步骤	选型	型号	-物料特性
订货代号范例		880TAB-RT-K325-C1	

型号 Item	宽度W (Width)		节距 Pitch	最小侧弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量kg/m Weight
	mm	inch		mm	inch	mm	inch	
880TAB-RT-K325	82.6	3.25	38.1	200	7.9	75	3.0	1.04
880TAB-RT-K450	114.3	4.50						1.14

- 适用于瓶、罐、箱框等产品的单道或多道转弯输送。
- 用于小半径转弯,单条线最多只允许一个90° 极限半径的弯道。
- 铰链式销轴连接,可增减更换链节。
- 可搭配转弯轨道使用。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material		负载拉力N Tensile load	输送长度 m/min Conveyor length	速度 (m/min) Speed	适宜温度°C Service temperature
		主体 Body	销轴 Pin				
1	咖啡色 Coffee	POM	SUS202	<2250	≤9M	<60	-35~90

- 有其它需求(应用),可来电咨询。



880塑钢兀导转弯链板 880 Side flexible plastic chain

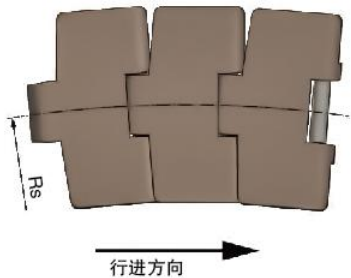
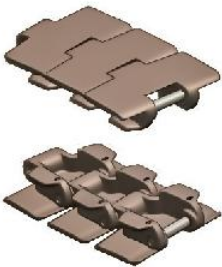
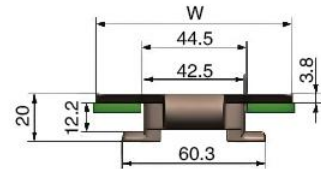
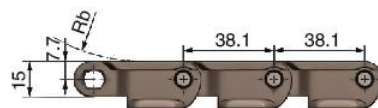
请按步骤	选型	型号	物料特性
订货代号范例		880TAB-K325-C1	

型号 Item	宽度W (Width)		节距 Pitch	最小侧弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量kg/m Weight
	mm	inch		mm	inch	mm	inch	
880TAB-K325	82.6	3.25	38.1	457	18.0	75	3.0	1.04
880TAB-K450	114.3	4.50		610	24.0			1.14

- 适用于瓶、罐、箱框等产品的单道或多道转弯输送。
- 勾脚限位, 运行平稳。
- 铰链式销轴连接, 可增减更换链节。
- 可搭配转弯轨道使用。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material		负载拉力N Tensile load	输送长度 m/min Conveyor length	速度 (m/min) Speed	适宜温度°C Service temperature
		主体 Body	销轴 Pin				
1	咖啡色 Coffee	POM	SUS202	<2250	≤12M	<60	-35~90

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



880塑钢燕尾转弯链板 880 Side flexible plastic chain

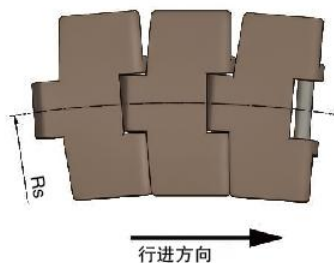
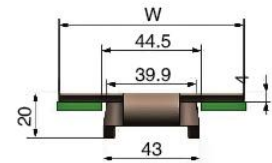
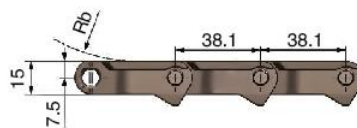
请按步骤	选型	型号	-物料特性
订货代号范例		880-K325-C1	

型号 Item	宽度W (Width)		节距 Pitch	最小侧弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量kg/m Weight
	mm	inch		mm	inch	mm	inch	
880-K325	82.6	3.25	38.1	457	18.0	75	3.0	1.04
880-K450	114.3	4.50		610	24.0			1.14

- 适用于瓶、罐、箱框等产品的单道或多道转弯输送。
- 输送线便于清洁。
- 铰链侧边为斜面，与轨道配合转弯不会脱出。
- 可搭配转弯轨道使用。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material		负载拉力N Tensile load	输送长度 m/min Conveyor length	速度 (m/min) Speed	适宜温度°C Service temperature
		主体 Body	销轴 Pin				
1	咖啡色 Coffee	POM	SUS202	<2250	≤12M	<60	-35~90

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



880塑钢门导转弯链板 880 Side flexible plastic chain

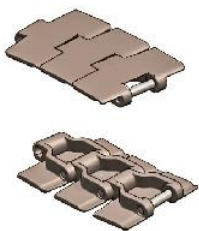
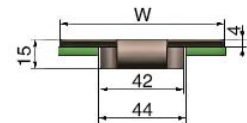
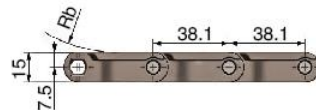
请按步骤	选型	型号	物料特性
订货代号范例		880M-K325-C1	

型号 Item	宽度W (Width)		节距 Pitch	最小侧弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量kg/m Weight
	mm	inch		mm	inch	mm	inch	
880M-K325	82.6	3.25	38.1	457	18.0	75	3.0	0.93

- 适用于瓶、罐、箱框等产品的单道或多道转弯输送。
- 输送线便于清洁, 转弯需使用磁性轨道。
- 铰链式销轴连接, 可增减更换链节。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material		负载拉力N Tensile load	输送长度 m/min Conveyor length	速度 (m/min) Speed	适宜温度°C Service temperature
		主体 Body	销轴 Pin				
1	咖啡色 Coffee	POM	SUS202	<2250	≤12M	<60	-35~90

- 有其它需求 (应用), 可来电咨询。



880TAB特殊链板 880 880 Side flexible plastic chain

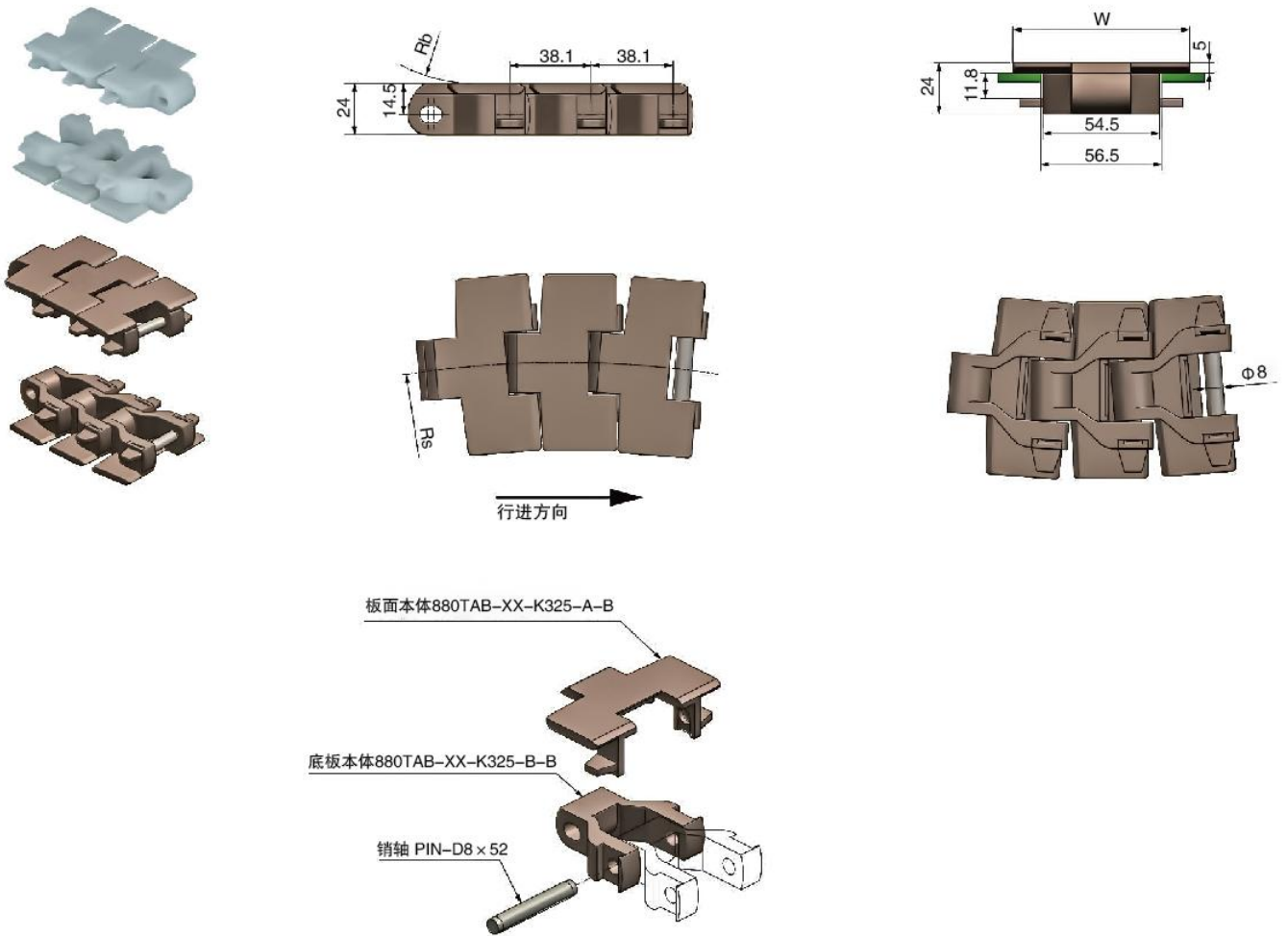
请按步骤 选型	型号 -物料特性
订货代号范例	880TAB-XX-K325-C1

型号 Item	宽度W (Width)		节距 Pitch	最小侧弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量kg/m Weight
	mm	inch		mm	inch	mm	inch	
880TAB-XX-K325	82.6	3.25	38.1	700	27.6	75	3.0	1.00

- 适用于瓶、罐、箱框等产品的单道或多道转弯输送。
- 勾脚限位, 运行平稳。
- 输送线模块式卡扣装配, 便于组装。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material		负载拉力N Tensile load	输送长度 m/min Conveyor length	速度 (m/min) Speed	适宜温度°C Service temperature
		主体 Body	销轴 Pin				
1	白色 White	POM	SUS202	<2250	≤9M	<60	-35~90

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



880系列机加工主动轮 880 Series machined drive sprocket

请按步骤	选型	型号	-齿数	-中心孔	-物料特性
订货代号范例		JS 880-9T-R25-C1			

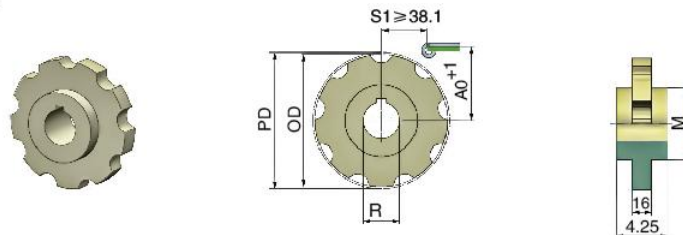
型号 Item	齿数 Teeth	中心孔R Bore	节圆直径 PD	外圆直径 OD	轮毂 M	垫轨定位 A	参考重量 Kg Weight
JS880	19T	25、30、35、40	111.40	110	80	59.30	0.22
	10T		123.29	122		65.50	0.26
	11T		135.24	135		71.20	0.30
	12T		147.21	147		77.20	0.35
	15T		183.25	183		95.60	0.48



- 适用于多种环境输送线体，使用最高温度可达120°C。
- 有很好的耐磨效果，适应长时间承受载荷。运行时吸振减噪。
- 可追加加工其他结构。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	淡黄色 Light yellow	MC尼龙

- 有其它需求(应用)，可来电咨询。



880系列机加工被动轮 Series machined idler sprocket

请按步骤	选型	型号	-齿数	-中心孔	-物料特性
订货代号范例		JI 880-9T-R25-C1			

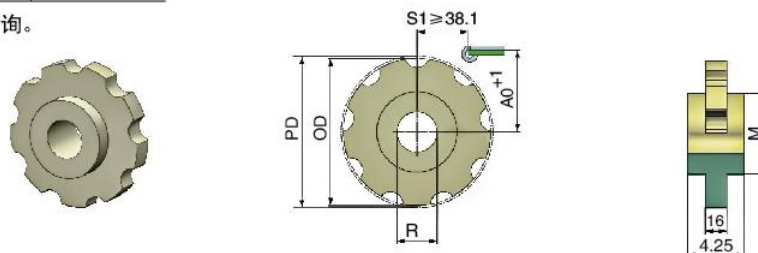
型号 Item	齿数 Teeth	中心孔R Bore	节圆直径 PD	外圆直径 OD	轮毂 M	垫轨定位 A	参考重量 Kg Weight
JI880	19T	25、30、35、40	111.40	110	80	59.30	0.22
	10T		123.29	122		65.50	0.26
	11T		135.24	135		71.20	0.30
	12T		147.21	147		77.20	0.35
	15T		183.25	183		95.60	0.48



- 适用于多种环境输送线体，使用最高温度可达120°C。
- 有很好的耐磨效果，适应长时间承受载荷。运行时吸振减噪。
- 可追加加工其他结构。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	淡黄色 Light yellow	MC尼龙

- 有其它需求(应用)，可来电咨询。



882TAB转弯链板 882TAB Side flexible plastic chain

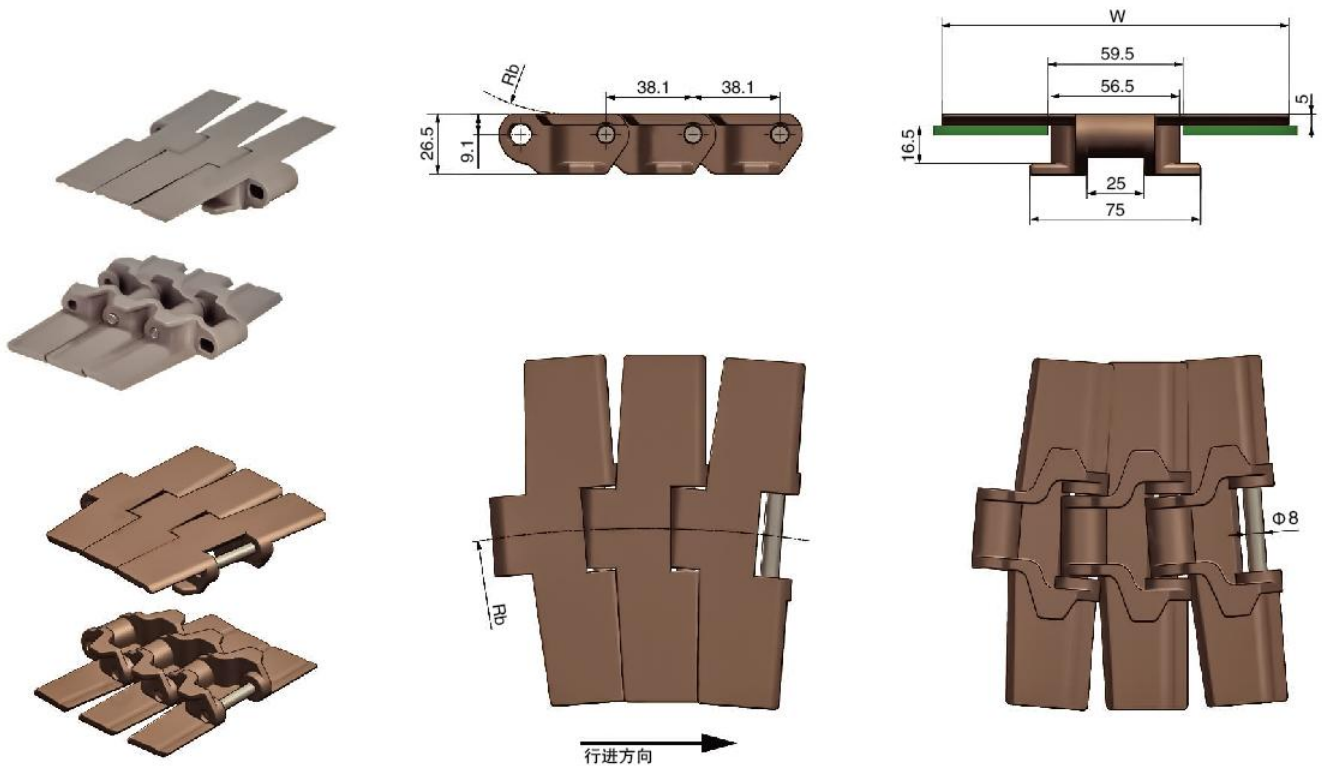
请按步骤	选型	型号	-物料特性
订货代号范例		882TAB-K600-C1	

型号 Item	宽度W (Width)		节距 Pitch	最小侧弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量kg/m Weight
	mm	inch		mm	inch	mm	inch	
882TAB-K600	152.4	6.00	38.1	610	24.0	75	3.0	2.13
882TAB-K750	190.5	7.50		610	24.0			2.34
882TAB-K1000	254.0	10.00		700	27.6			2.66
882TAB-K1200	304.8	12.00		800	31.5			3.07

- 适用于罐、箱框、膜包等产品的单道或多道转弯输送。
- 勾脚限位, 运行平稳。
- 铰链式销轴连接, 可增减更换链节。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material		负载拉力N Tensile load	输送长度 m/min Conveyor length	速度 (m/min) Speed	适宜温度°C Service temperature
		主体 Body	销轴 Pin				
1	咖啡色 Coffee	POM	SUS202	<3500	≤12M	<60	-35~90

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



882TAB/883TAB系列机加工主动轮 882TAB/883TAB Series machined drive sprocket

请按步骤	选型	型号	-齿数	-中心孔	-物料特性
订货代号范例		JS 882-9T-R25-C1			

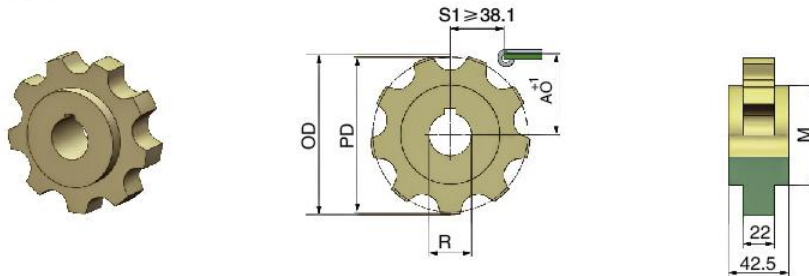
型号 Item	齿数 Teeth	中心孔R Bore	节圆直径 PD	外圆直径 OD	轮毂 M	垫轨定位 A	参考重量 Kg Weight
JS882	9T	25、30、35、40	111.40	113	70	60.8	0.26
	10T		123.29	125		66.4	0.36
	11T		135.24	137		72.4	0.38
	12T		147.21	149		78.4	0.43



- 适用于多种环境输送线体，使用最高温度可达120℃。
- 有很好的耐磨效果，适应长时间承受载荷。运行时吸振减噪。
- 可追加加工其他结构。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	淡黄色 Light yellow	MC尼龙

- 有其它需求(应用)，可来电咨询。



882TAB/883TAB系列机加工被动轮 882TAB/883TAB Series machined idler sprocket

请按步骤	选型	型号	-齿数	-中心孔	-物料特性
订货代号范例		JI 882-9T-R25-C1			

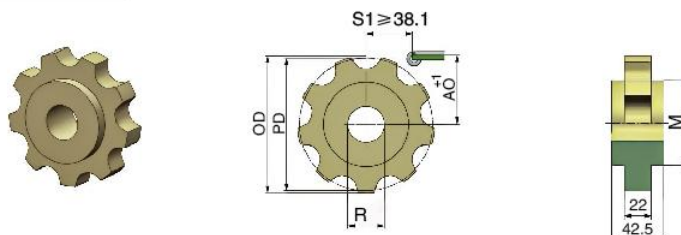
型号 Item	齿数 Teeth	中心孔R Bore	节圆直径 PD	外圆直径 OD	轮毂 M	垫轨定位 A	参考重量 Kg Weight
JI 882	9T	25、30、35、40	111.40	113	70	60.8	0.26
	10T		123.29	125		66.4	0.36
	11T		135.24	137		72.4	0.38
	12T		147.21	149		78.4	0.43



- 适用于多种环境输送线体，使用最高温度可达120℃。
- 有很好的耐磨效果，适应长时间承受载荷。运行时吸振减噪。
- 可追加加工其他结构。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	淡黄色 Light yellow	MC尼龙

- 有其它需求(应用)，可来电咨询。



82.6-R150链板 82.6-R150 Side flexible plastic chain

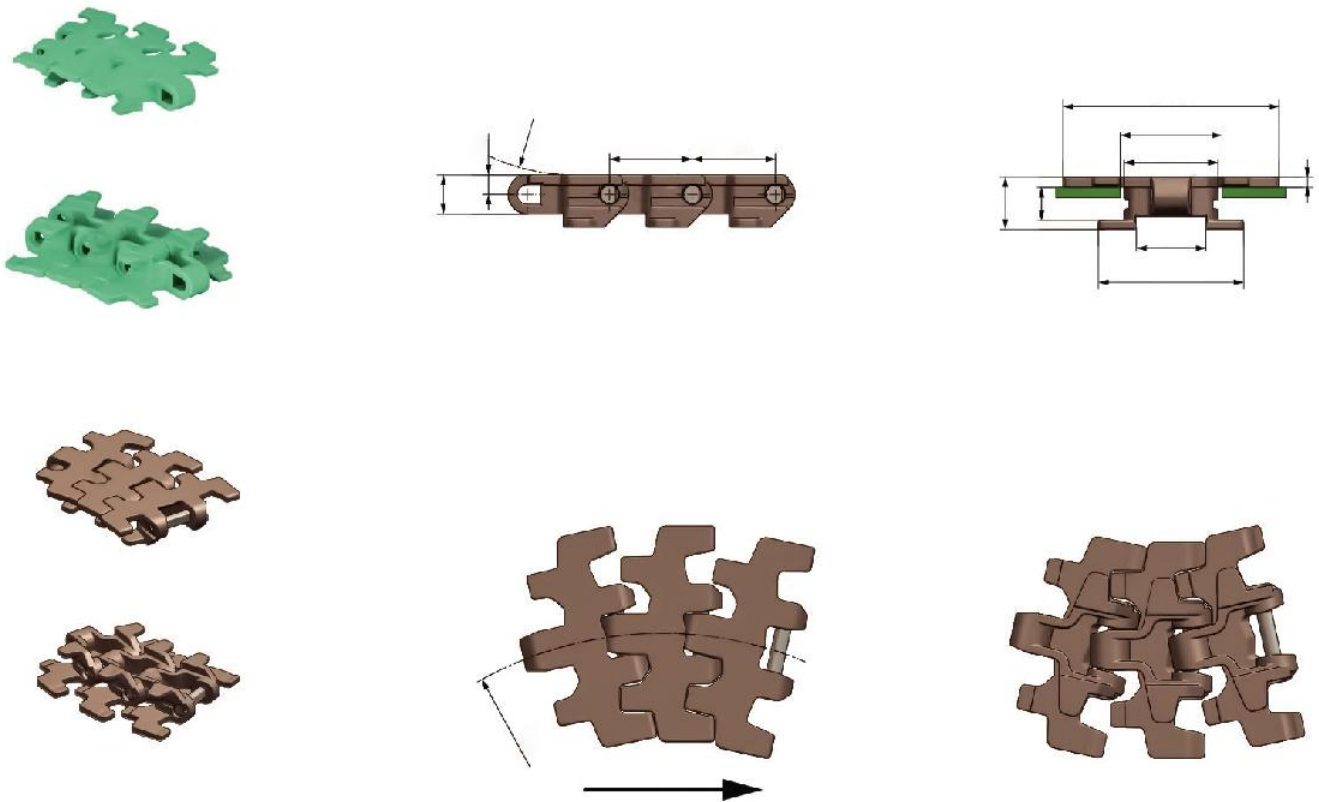
请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		82.6-R150-C1

型号 Item	宽度 W (Width)		节距 Pitch	最小侧弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量kg/m Weight
	mm	inch		mm	inch	mm	inch	
82.6-R150	82.6	3.25	38.8	150	6	75	3.0	0.86

- 适用于罐、箱框、膜包等产品的单道或多道转弯输送。
- 输送线转弯半径小, 最小转弯时需使用转盘。
- 铰链式销轴连接, 可增减更换链节。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material		负载拉力N Tensile load	输送长度 m/min Conveyor length	速度 (m/min) Speed	适宜温度°C Service temperature
		主体 Body	销轴 Pin				
1	绿色 Green	POM	SUS202	<2250	≤12M	<60	-35~90

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



82.6系列机加工主动轮 82.6-R150 Series machined drive sprocket

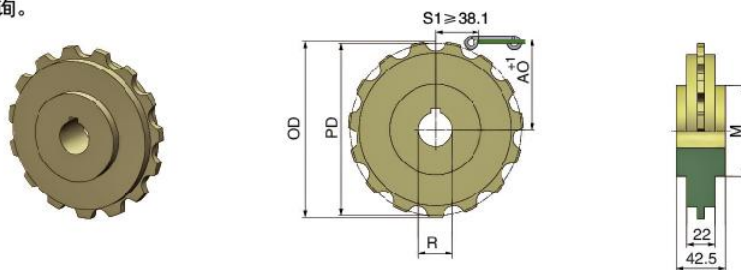
请按步骤	选型	型号	-齿数	-中心孔	-物料特性
订货代号范例		JS 82.6-13T-R25-C1			

型号 Item	齿数 Teeth	中心孔R Bore	节圆直径 PD	外圆直径 OD	轮毂 M	垫轨定位 A	参考重量 Kg Weight
JS 82.6	13T	25、30、35、40	132.67	134	80	70	0.25
	15T		152.71	154		80	0.30
	17T		172.79	174		90	0.35
	19T		192.90	194		100	0.40
	21T		213.03	214		110	0.50

- 适用于多种环境输送线体, 使用最高温度可达120°
- 有很好的耐磨效果, 适应长时间承受载荷, 运行时吸振减噪。
- 可追加加工其他结构。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	淡黄色 Light yellow	MC尼龙

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



82.6系列机加工被动轮 82.6-R150 Series machined idler sprocket

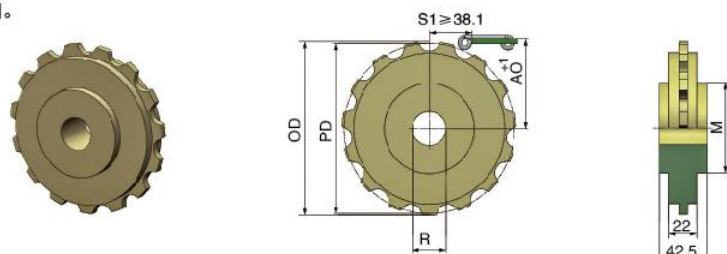
请按步骤	选型	型号	-齿数	-中心孔	-物料特性
订货代号范例		JI 82.6-13T-R25-C1			

型号 Item	齿数 Teeth	中心孔R Bore	节圆直径 PD	外圆直径 OD	轮毂 M	垫轨定位 A	参考重量 Kg Weight
JI 82.6	13T	25、30、35、40	132.67	134	80	70	0.25
	15T		152.71	154		80	0.30
	17T		172.79	174		90	0.35
	19T		192.90	194		100	0.40
	21T		213.03	214		110	0.50

- 适用于多种环境输送线体, 使用最高温度可达120°
- 有很好的耐磨效果, 适应长时间承受载荷, 运行时吸振减噪。
- 可追加加工其他结构。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	淡黄色 Light yellow	MC尼龙

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



82.6系列机加工转盘 82.6 Series wheel

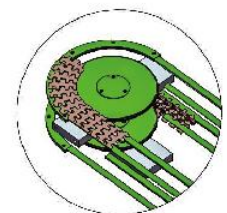
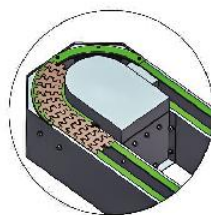
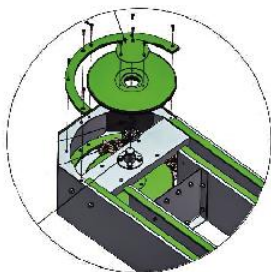
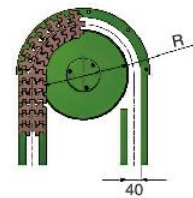
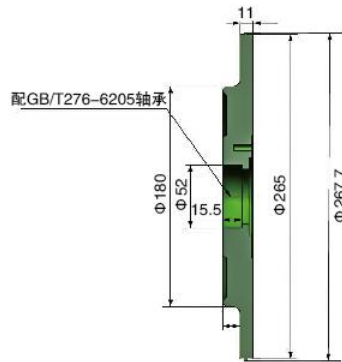
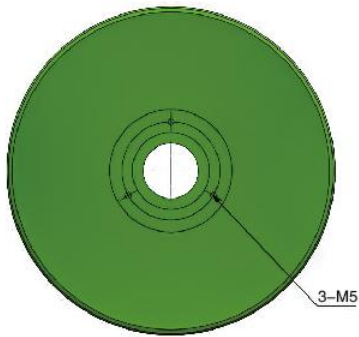
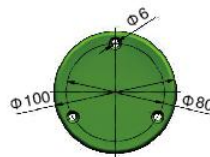
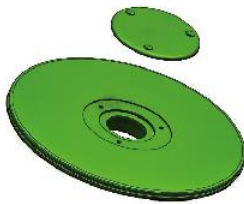
请按步骤	选型	型号	物料特性
订货代号范例		826ZP-267-C1	

型号 Item	转弯半径 R	参考重量kg/m Weight
826ZP-267	150.5	0.51

- 适用于82.6输送链最小转弯时使用。
- 弯道时随输送链转动, 更加顺畅。
- 含转盘及盖子, 其它框架可自行设计。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	绿色 Green	UHMW-PE

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



RT1400链板 RT1400 Side flexible plastic chain

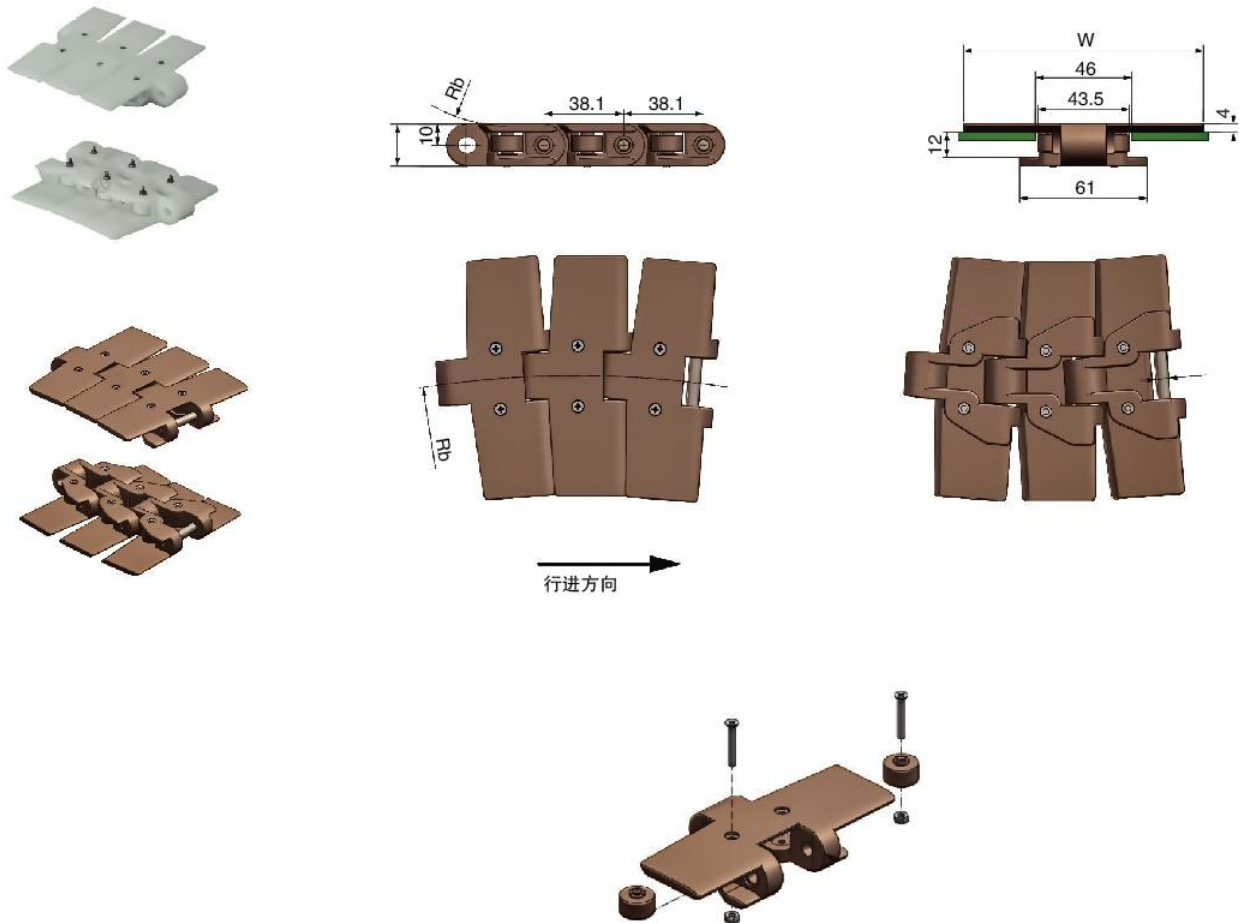
请按步骤	选型	型号	物料特性
订货代号范例		RT1400-C1	

型号 Item	宽度W (Width)		节距 Pitch	最小侧弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量kg/m Weight
	mm	inch		mm	inch	mm	inch	
RT1400	114.3	4.50	38.1	610	24.0	75	3.0	1.54

- 适用于罐、箱框、膜包等产品的多段转弯输送线。
- 两侧滚珠可极大减免摩擦损耗。
- 铰链式销轴连接, 可增减更换链节。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material			负载拉力N Tensile load	输送长度 m/min Conveyor length	速度 (m/min) Speed	适宜温度°C Service temperature
		主体 Body	销轴 Pin	紧固件Fastener				
1	白色 White	POM	SUS202	SUS202	<2250	≤12M	<40	-35~90

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



RT1400系列机加工主动轮 RT1400 Series machined drive sprocket

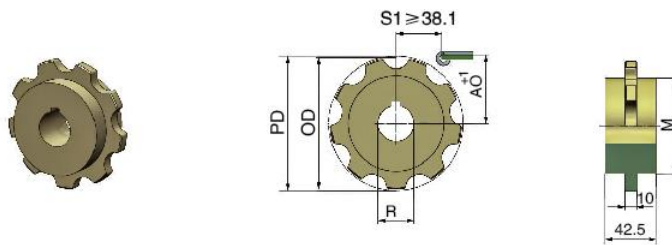
请按步骤	选型	型号	-齿数	-中心孔	-物料特性
订货代号范例		JS RT1400-8T-R25-C1			

型号 Item	齿数 Teeth	中心孔R Bore	节圆直径 PD	外圆直径 OD	轮毂 M	垫轨定位 A	参考重量 Kg Weight
JS RT1400	8T	25、30、35、40	99.56	98	80	56	0.16
	9T		111.40	110		62	0.18
	10T		123.29	122		68	0.20
	11T		135.24	134		74	0.23
	12T		147.21	146		80	0.25

- 适用于多种环境输送线体, 使用最高温度可达120°C.
- 有很好的耐磨效果, 适应长时间承受载荷, 运行时吸振减噪。
- 可追加加工其他结构。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	淡黄色 Light yellow	UHMW-PE

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



RT1400系列机加工主动轮 RT1400 Series machined drive sprocket

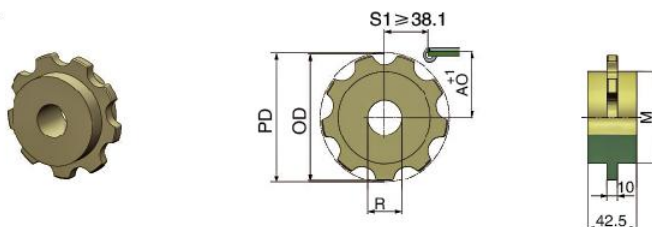
请按步骤	选型	型号	-齿数	-中心孔	-物料特性
订货代号范例		JS RT1400-8T-R25-C1			

型号 Item	齿数 Teeth	中心孔R Bore	节圆直径 PD	外圆直径 OD	轮毂 M	垫轨定位 A	参考重量 Kg Weight
JS RT1400	8T	25、30、35、40	99.56	98	80	56	0.16
	9T		111.40	110		62	0.18
	10T		123.29	122		68	0.20
	11T		135.24	134		74	0.23
	12T		147.21	146		80	0.25

- 适用于多种环境输送线体, 使用最高温度可达120°C.
- 有很好的耐磨效果, 适应长时间承受载荷, 运行时吸振减噪。
- 可追加加工其他结构。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	淡黄色 Light yellow	UHMW-PE

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



1050重型转弯链板 1050 Heavy-duty side flexible plastic chain

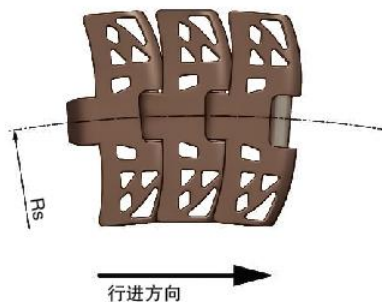
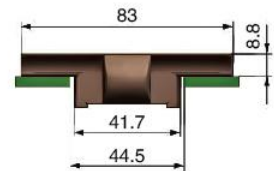
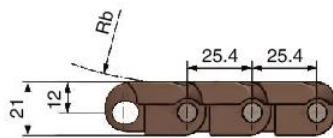
请按步骤	选型	型号	物料特性
订货代号范例		1050-K325-C1	

型号 Item	宽度W (Width)		节距 Pitch	最小侧弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量kg/m Weight
	mm	inch		mm	inch	mm	inch	
1050-K325	83	3.25	25.4	500	19.7	130	5.2	1.79

- 适用于易拉罐等产品的转弯输送线。
- 输送线便于清洁, 转弯需使用磁性轨道。
- 铰链式销轴连接, 可增减更换链节。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material		负载拉力N Tensile load	输送长度 m/min Conveyor length	速度 (m/min) Speed	适宜温度°C Service temperature
		主体 Body	销轴 Pin				
1	蓝色 Blue	POM	2Cr13	<2250	≤12M	<40	-35~90

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



1060重型转弯链板 1060 Heavy-duty side flexible plastic chain

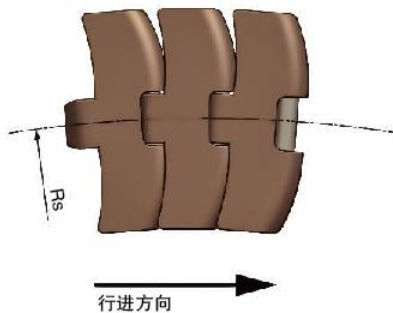
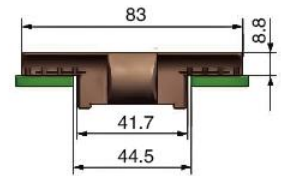
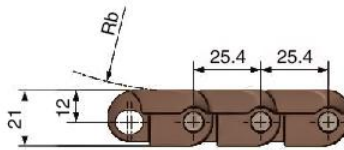
请按步骤	选型	型号	物料特性
订货代号范例		1060-K325-C1	

型号 Item	宽度W (Width)		节距 Pitch	最小侧弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量kg/m Weight
	mm	inch		mm	inch	mm	inch	
1060-K325	83	3.25	25.4	500	19.7	130	5.2	1.70

- 适用于罐、箱框、膜包等产品的多段转弯输送线。
- 输送线便于清洁, 转弯需使用磁性轨道。
- 铰链式销轴连接, 可增减更换链节。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material		负载拉力N Tensile load	输送长度 m/min Conveyor length	速度 (m/min) Speed	适宜温度°C Service temperature
		主体 Body	销轴 Pin				
1	墨绿色 Dark green	POM	2Cr13	<2250	≤12M	<40	-35~90

- 有其它需求 (应用), 可来电咨询。



1050/1060系列机加工主动轮 1050/1060 Series machined drive sprocket

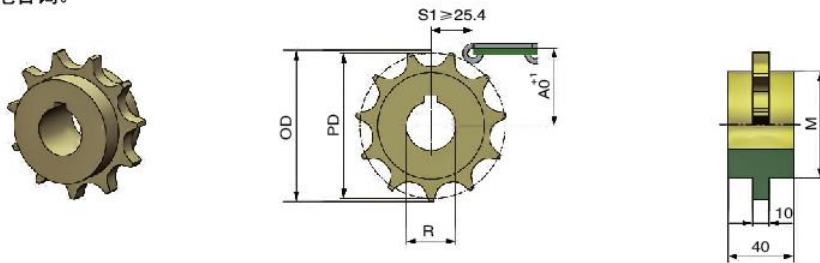
请按步骤	选型	型号	-齿数	-中心孔	-物料特性
订货代号范例		JS 1050-14T-R25-C1			

型号 Item	齿数 Teeth	中心孔R Bore	节圆直径 PD	外圆直径 OD	轮毂 M	垫轨定位 A	参考重量 Kg Weight
JS 1050	14T	25、30、35、40	114.15	116	70	60.5	0.22
	15T		122.17	124		64.5	0.25
	16T		130.20	132	80	68.5	0.27
	18T		146.27	148		76.5	0.30

- 适用于多种环境输送线体,使用最高温度可达120°C.
- 有很好的耐磨效果,适应长时间承受载荷,运行时吸振减噪。
- 可追加加工其他结构。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	淡黄色 Light yellow	MC尼龙

- 有其它需求(应用),可来电咨询。



1050/1060系列机加工被动轮 11050/1060 Series machined idler sprocket

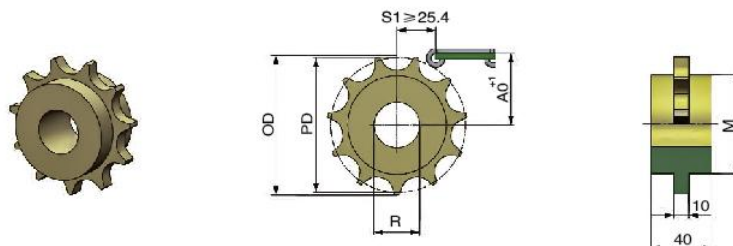
请按步骤	选型	型号	-齿数	-中心孔	-物料特性
订货代号范例		JI 1050-14T-R25-C1			

型号 Item	齿数 Teeth	中心孔R Bore	节圆直径 PD	外圆直径 OD	轮毂 M	垫轨定位 A	参考重量 Kg Weight
JI 1050	14T	25、30、35、40	114.15	116	70	60.5	0.22
	15T		122.17	124		64.5	0.25
	16T		130.20	132	80	68.5	0.27
	18T		146.27	148		76.5	0.30

- 适用于多种环境输送线体,使用最高温度可达120°C.
- 有很好的耐磨效果,适应长时间承受载荷,运行时吸振减噪。
- 可追加加工其他结构。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	淡黄色 Light yellow	MC尼龙

- 有其它需求(应用),可来电咨询。



963直行链板 963 Side flexible plastic chain

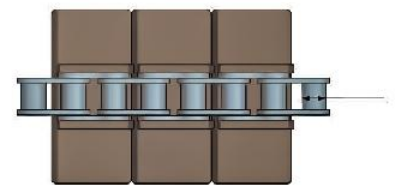
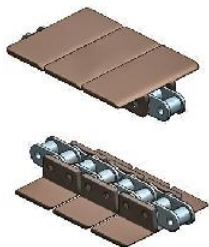
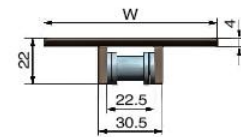
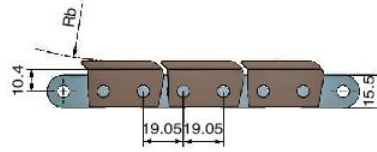
请按步骤	选型	型号	-物料特性
订货代号范例		1963-K325-C1	

型号 Item	宽度W (Width)		节距 Pitch	背弯半径Rb		参考重量kg/m Weight
	mm	inch		mm	inch	
963-K325	82.6	3.25	38.1	150	6.0	2.00
963-K450	114.3	4.50				2.20
963-K600	152.4	6.00				2.39
963-K750	190.5	7.50				2.60

- 适合应用在托盘、箱框、膜包装袋等直线输送要求。
- 金属底链适用于重载、长距离输送。
- 链板本体卡扣在链条上,方便更换。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material		负载拉力N Tensile load	输送长度 m/min Conveyor length	速度 (m/min) Speed	适宜温度°C Service temperature
		主体 Body	底链 Bottom chain				
1	咖啡色 Coffee	POM	CS	<4000	≤50M	<60	-20~80
2			SUS304	<2000	≤40M	<60	-20~80

- 速度为干燥环境条件下, 润滑条件≤90米/分。
- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



822直行滚珠链板 822 Straight running roller chain

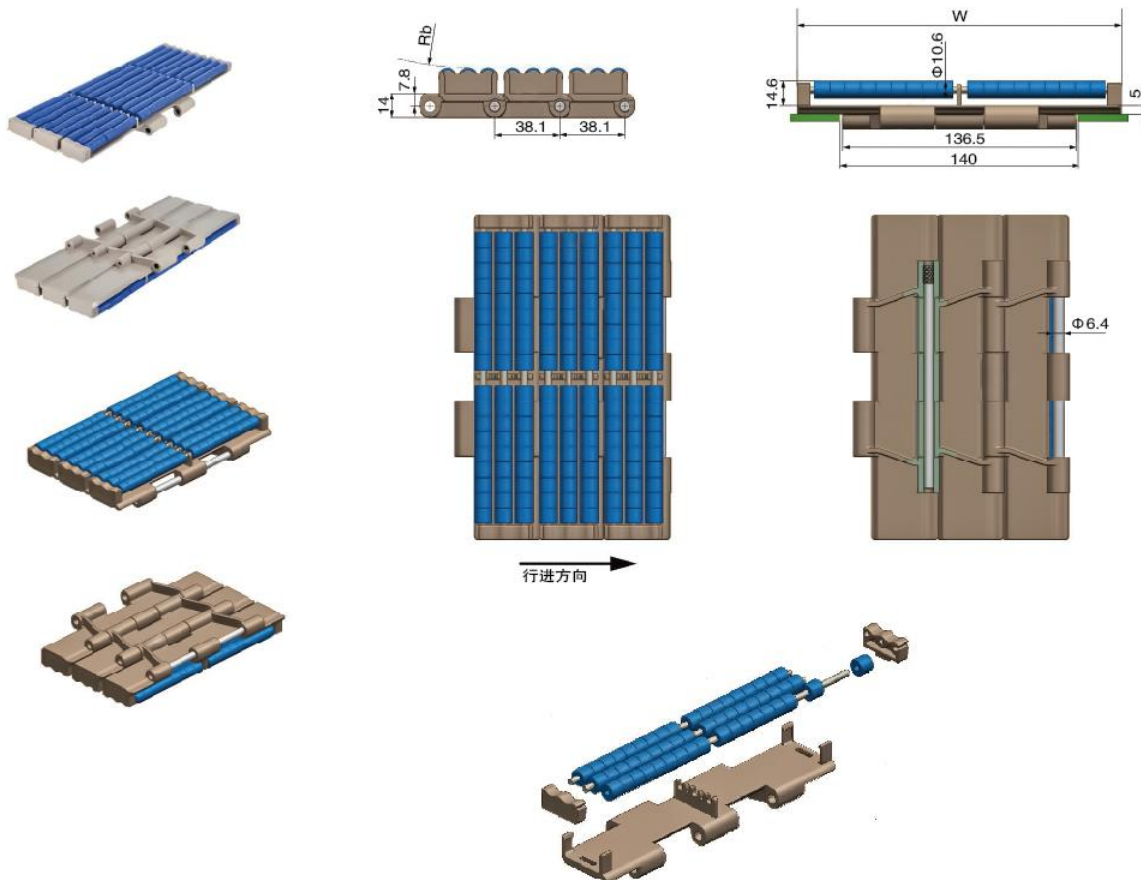
请按步骤	选型	型号	物料特性
订货代号范例		822-K750-C1	

型号 Item	宽度W (Width)		节距 Pitch	背弯半径Rb		参考重量kg/m Weight
	mm	inch		mm	inch	
822-K750	190.5	7.50	38.1	254	10	5.10
822-K1000	254.0	10.00				7.10
822-K1200	304.8	12.00				8.30

- 适用于纸板箱、膜包等产品会堆积的直行输送线体。
- 输送物堆积时,可有效避免硬摩擦的产生。
- 顶部滚珠多部位卡扣式结构,滚珠运行平稳;底部铰链式销轴连接,可增减更换链节。
- SS802、821、822链板通用主动轮和被动轮。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour		材质 Material			负载拉力N Tensile load	输送长度 m/min Conveyor length	速度 (m/min) Speed	适宜温度°C Service temperature
	主体 Body	滚珠 Rollers	主体 Body	滚珠 Rollers	销轴 Pin				
1	咖啡色 Coffee	蓝色 Blue	POM	POM	SUS202	<6000	≤9M	<602	-35~90

- 有其它需求(应用),可来电咨询。



883TAB转弯滚珠链板 883TAB Side flexible roller top plastic chain

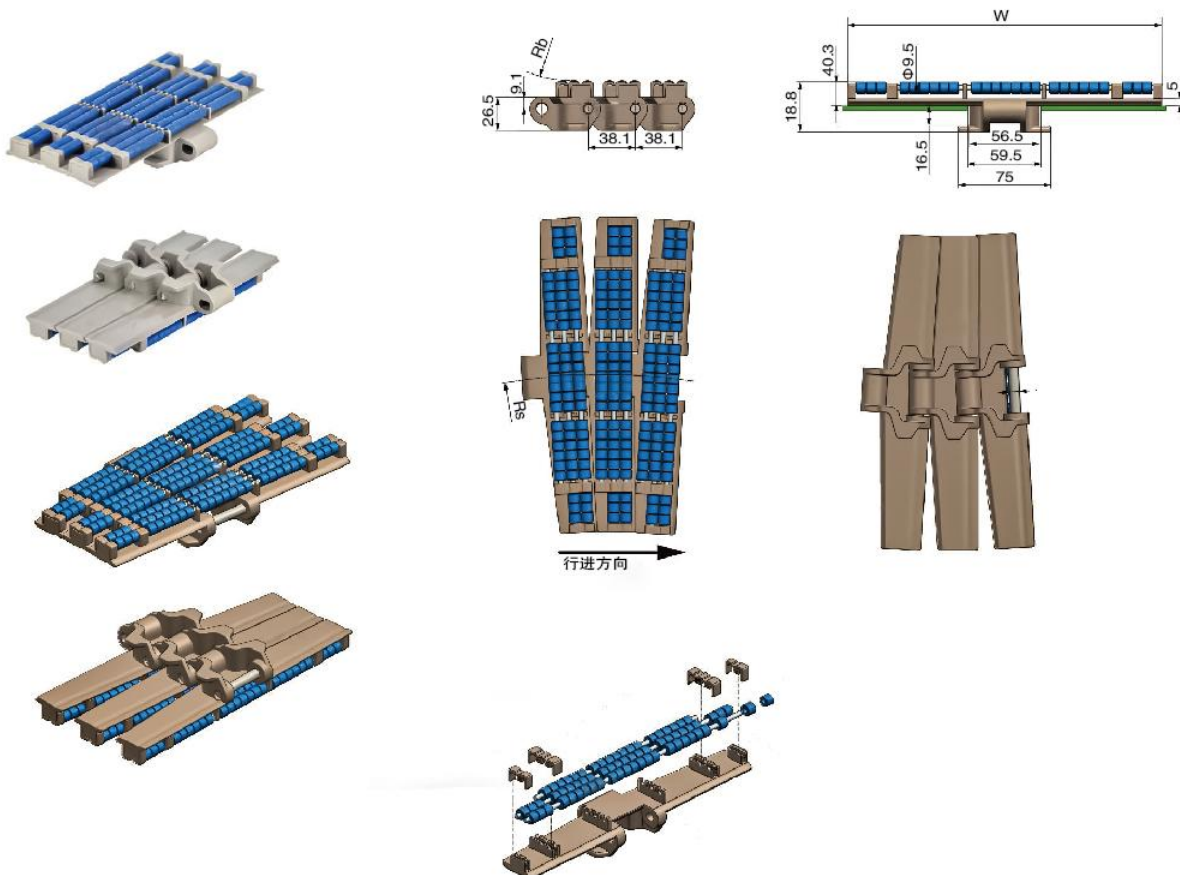
请按步骤	选型	型号	-物料特性
订货代号范例		883TAB-K375-C1	

型号 Item	宽度W (Width)		节距 Pitch	最小侧弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量kg/m Weight
	mm	inch		mm	inch	mm	inch	
883TAB-K375	95.2	3.75	38.1	610	24.0	101.6	4.0	2.28
883TAB-K750	190.5	7.50		610	24.0			3.76
883TAB-K1000	254.0	10.00		700	27.6			4.77
883TAB-K1200	304.8	12.00		800	31.5			5.60

- 适用于纸板箱、膜包等产品会堆积的转弯输送线体。
- 输送物堆积时,可有效避免硬摩擦的产生。
- 顶部滚珠多部位卡扣式结构,滚珠运行平稳;底部铰链式销轴连接,可增减更换链节。
- 882TAB、883TAB链板通用主动轮和被动轮。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour		材质 Material			负载拉力N Tensile load	输送长度 m/min Conveyor length	速度 (m/min) Speed	适宜温度°C Service temperature
	主体 Body	滚珠 Rollers	主体 Body	滚珠 Rollers	销轴 Pin				
1	咖啡色 Coffee	蓝色 Blue	POM	POM	SUS202	<3500	≤9M	<60	-35~90

- 有其它需求(应用),可来电咨询。



1873扣链式螺旋链板(含轴承) 1873 Side flexing chain (with bearing)

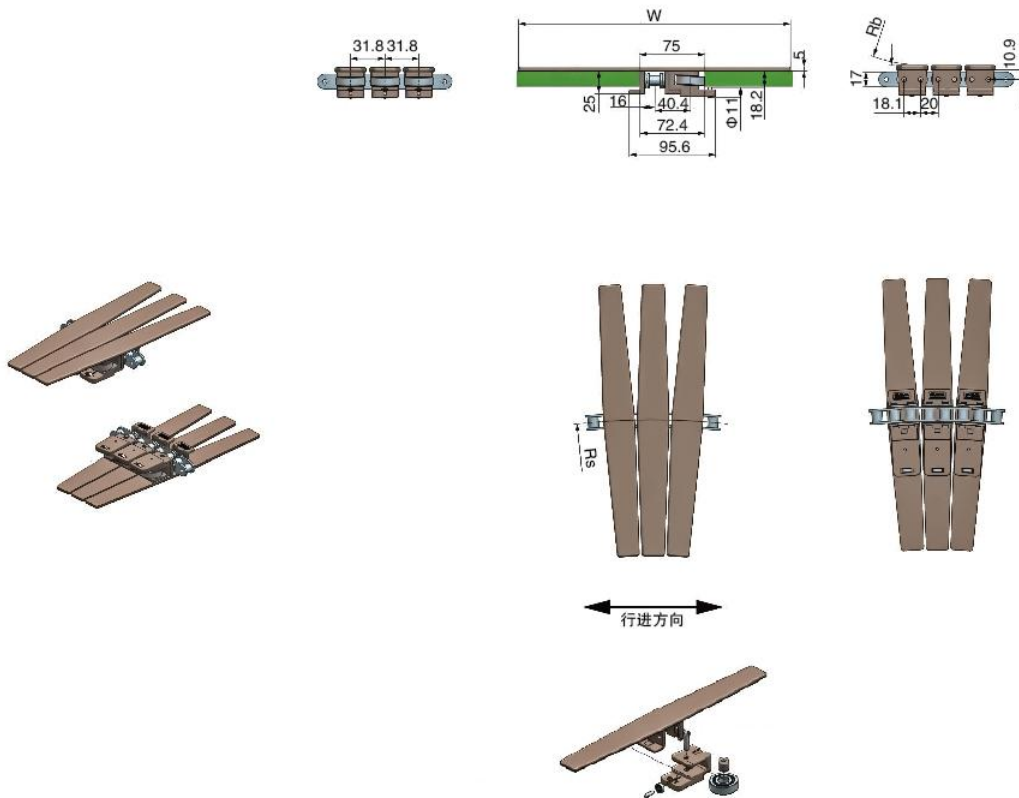
请按步骤	选型	型号	-物料特性
订货代号范例		1873B-K800-C1	

型号 Item	宽度W (Width)		节距 Pitch	最小侧弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量kg/m Weight
	mm	inch		mm	inch	mm	inch	
1873B-K800	203.2	8.00	38.1	457	18.0	150	6.0	4.20
1873B-K1200	304.8	12.00		610	24.0			4.90
1873B-K1600	406.4	16.00		800	31.5			5.50

- 适合应用在托盘、箱框、膜口袋等转弯输送要求。
- 金属底链适用于重载、长距离输送。
- 链板本体卡扣在链条上,方便更换。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material		负载拉力N Tensile load	输送长度 m/min Conveyor length	速度 (m/min) Speed	适宜温度°C Service temperature
		主体 Body	底链 Bottom chain				
1	咖啡色 Coffee	POM	CS	<4000	≤50M	<60	-20~80
2			SUS304	<2000	≤40M	<60	-20~80

- 速度为干燥环境条件下, 润滑条件≤90米/分。
- 潮湿环境需更换为不锈钢轴承。
- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



1873扣链式防滑螺旋链板(含轴承) 1873Chain (with bearing)

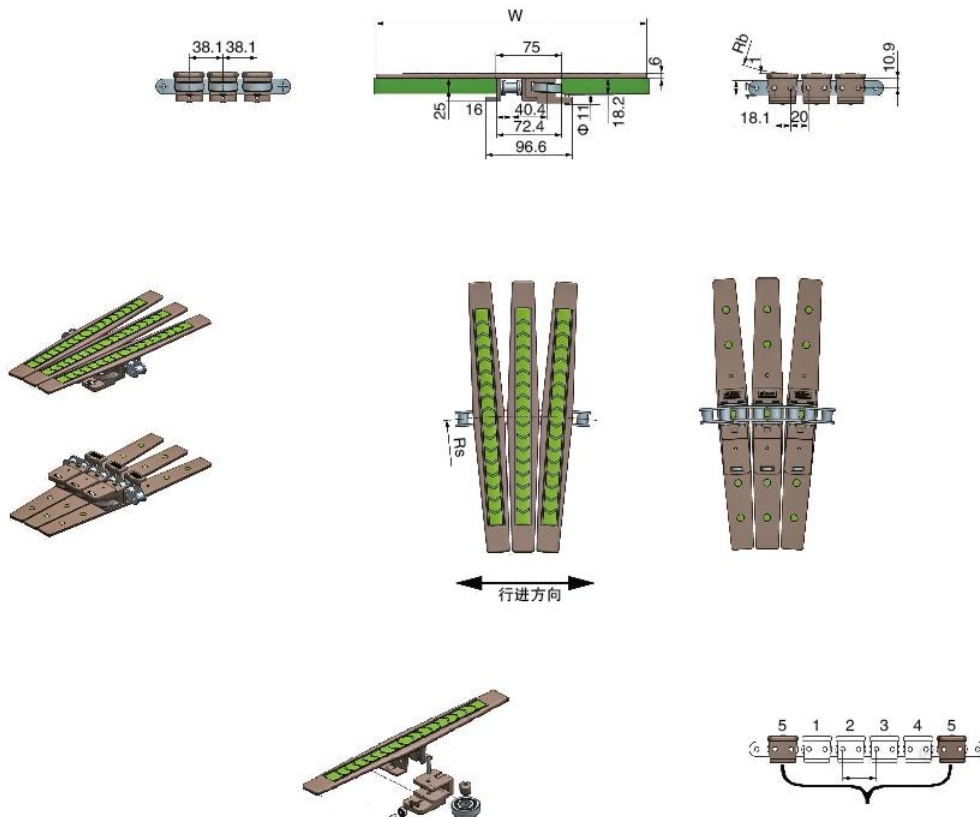
请按步骤	选型	型号	-防滑条间距	-物料特性
订货代号范例		1873BFH-K800-AZ1-C1		

型号 Item	防滑条间距AZ	宽度W (Width)		节距 Pitch	最小侧弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量kg/m Weight
		mm	inch		mm	inch	mm	inch	
1873BFH-K800	1、2、3...	203.2	8.00	38.1	457	18.0	150	6.0	4.5
1873BFH-K1200		304.8	12.00		610	24.0			5.20
1873BFH-K1600		406.4	16.00		800	31.5			5.80

- 适合应用在托盘、箱框、膜包装袋等转弯输送要求。
- 金属底链适用于重载、长距离输送。
- 链板本体卡扣在链条上,方便更换。附带高摩擦表面,布置防滑间距不同,效果不同。。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour		材质 Material			负载拉力N Tensile load	输送长度 m/min Conveyor length	速度 (m/min) Speed	适宜温度°C Service temperature
	主体 Body	防滑条 Rubber	主体 Body	防滑条 Rubber	底链 Bottom chain				
	咖啡色 Coffee	绿色 Green	POM	TPU	CS	<4000	≤50M	<60	-20~80
					SUS304	<2000	≤40M	<60	-20~80

- 速度为干燥环境条件下, 润滑条件≤90米/分。
- 潮湿环境需更换为不锈钢轴承。
- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



1873扣链式带挡板螺旋链板(含轴承) 1873 Side flexing chain (with bearing)

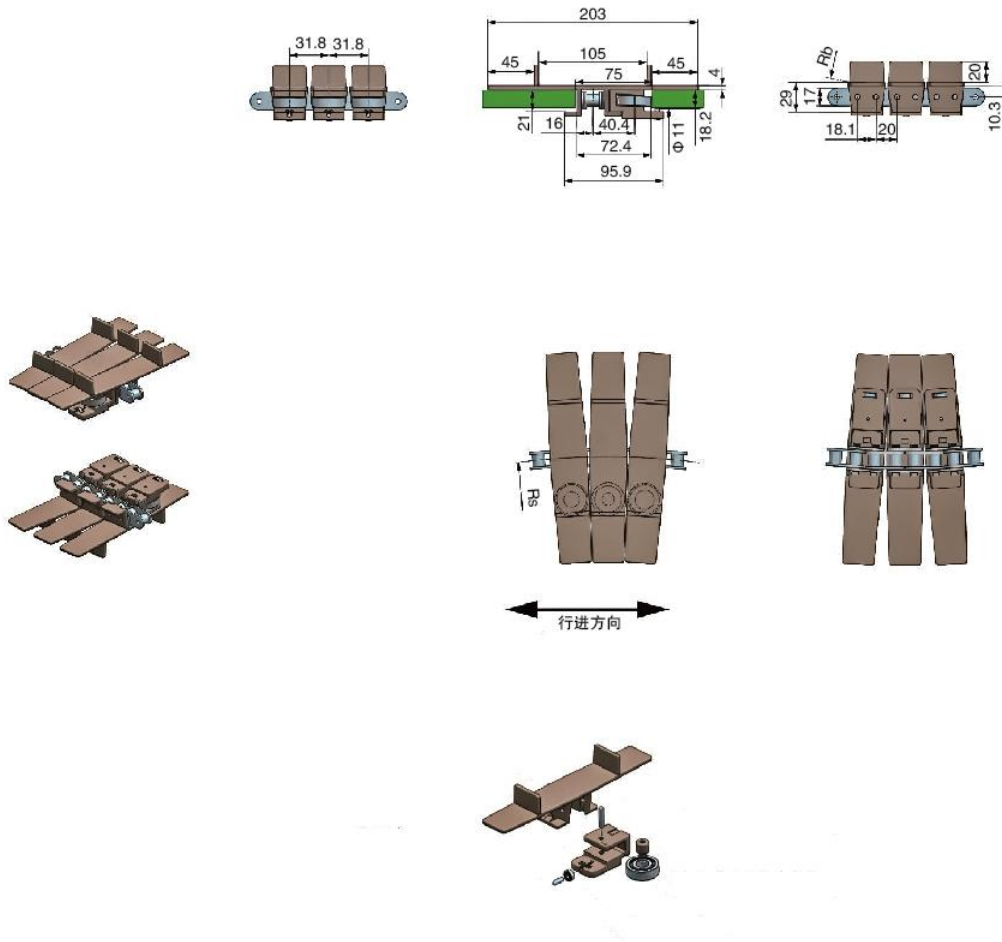
请按步骤	选型	型号	物料特性
订货代号范例		1873B-K800-DB-C1	

型号 Item	宽度W (Width)		节距 Pitch	最小侧弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量kg/m Weight
	mm	inch		mm	inch	mm	inch	
1873B-K800-DB	203.2	8.00	38.1	457	18.0	150	6.0	4.40

- 适合应用在托盘、箱盒、罐等转弯、螺旋输送要求。
- 金属底链适用于重载、长距离输送。挡板适用于输送物的两侧限位。
- 链板本体卡在链条上,方便更换。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material		负载拉力N Tensile load	输送长度 m/min Conveyor length	速度 (m/min) Speed	适宜温度℃ Service temperature
		主体 Body	底链 Bottom chain				
1	咖啡色 Coffee	POM	CS	<4000	≤50M	<60	-20~80
2			SUS304	<2000	≤40M	<60	-20~80

- 速度为干燥环境条件下, 润滑条件≤90米/分。
- 潮湿环境需更换为不锈钢轴承。
- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



1873D型扣链式转弯链板 1873 Gripper plastictab

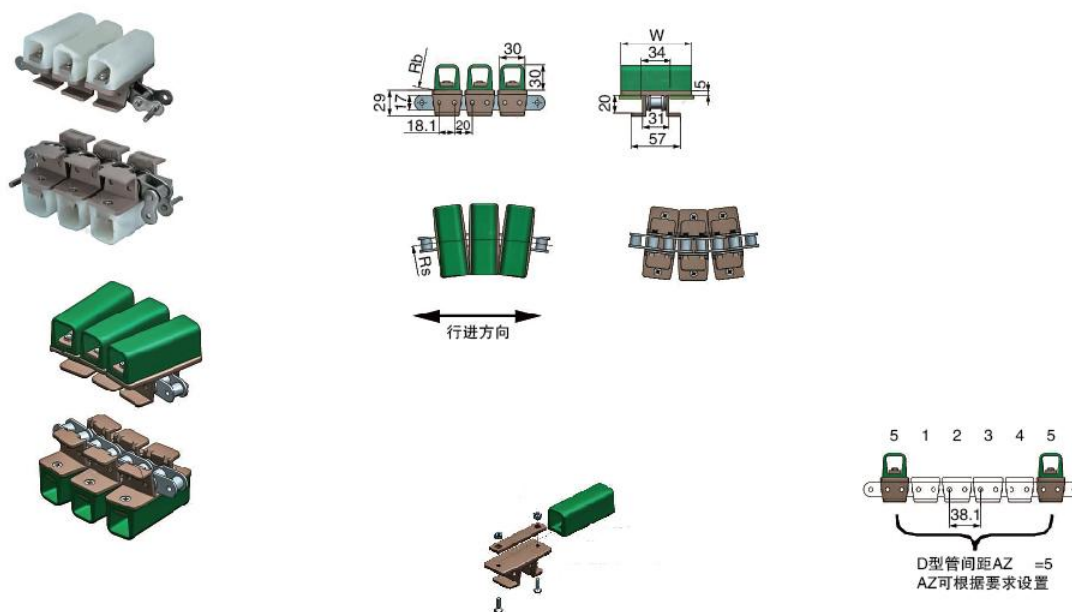
请按步骤	选型	型号 - 防滑条间距	- 物料特性
订货代号范例		1873-K325-D-AZ1-C1	

型号 Item	防滑条间距AZ	宽度W (Width)		节距 Pitch	最小侧弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量kg/m Weight
		mm	inch		mm	inch	mm	inch	
1873-K325-D	1、2、3...	82.6	3.25	38.1	610	24.0	150	6.0	4.50
1873-K450-D		114.3	4.50						4.80
1873-K600-D		152.4	6.00		5.10				
1873-K750-D		190.5	7.50		5.40				

- 适合应用在瓶、罐、箱框等产品提升、下降、冲洗、翻转输送要求。
- 金属底链适用于重载、长距离输送。
- 链板本体卡扣在链条上,方便更换。可调整D型管间距达到其他输送效果。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour		材质 Material			负载拉力N Tensile load	输送长度 m/min Conveyor length	速度 (m/min) Speed	适宜温度 °C Service temperature
	主体 Body	D型管 D-tube	主体 Body	D型管 D-tube	底链 Bottom chain				
1	咖啡色 Coffee	白色 White	POM	硅胶 Silica Gel	CS	<4000	≤30M	<25	-20~80
2				硅胶 Silica Gel	SUS304	<2000	≤24M	<25	-20~80
3		黑色 Black		丁腈橡胶 NBR	CS	<4000	≤30M	<25	-20~80
4				丁腈橡胶 NBR	SUS304	<2000	≤24M	<25	-20~80
5		绿色 Green		硅胶 Silica Gel	CS	<4000	≤30M	<25	-20~80
6					硅胶 Silica Gel	SUS304	<2000	≤24M	<25
7				丁腈橡胶 NBR	CS	<4000	≤30M	<25	-20~80
8					丁腈橡胶 NBR	SUS304	<2000	≤24M	<25

- 有其它需求(应用),可来电咨询。



1873山型扣链式转弯链板 1873 3-Finger gripper plastictab

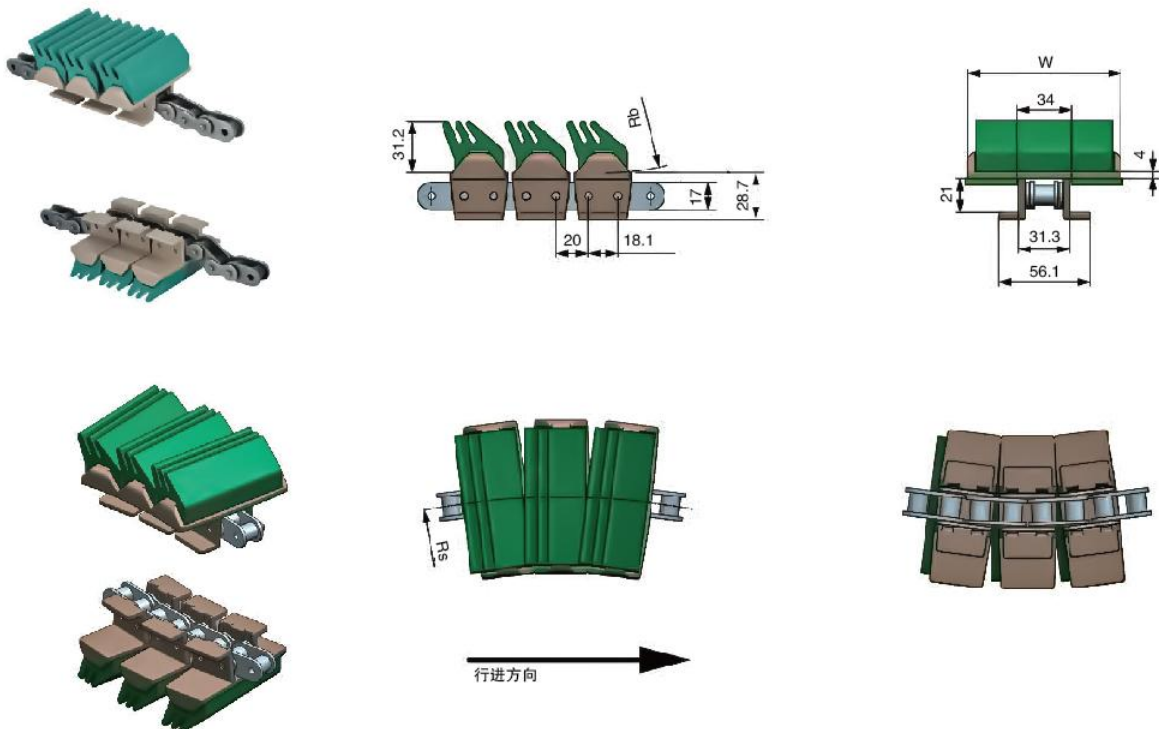
请按步骤	选型	型号	物料特性
订货代号范例		1873-G3-K325-C1	

型号 Item	宽度W (Width)		节距 Pitch	最小侧弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量kg/m Weight
	mm	inch		mm	inch	mm	inch	
1873-G3-K325	82.6	3.25	38.1	500	19.7	150	6.0	2.10
1873-G3-K375	95.2	3.75						2.20
1873-G3-K450	114.3	4.50						3.00

- 适合应用在小产品的夹持输送要求。
- 金属底链适用于重载、长距离输送。
- 链板本体卡扣在链条上,方便更换。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour		材质 Material			负载拉力N Tensile load	输送长度 m/min Conveyor length	速度 (m/min) Speed	适宜温度°C Service temperature
	主体 Body	防滑条 Rubber	主体 Body	防滑条 Rubber	底链 Bottom chain				
1	咖啡色 Coffee	绿色 Green	POM	丁腈橡胶 NBR	CS	<4000	≤30M	<25	-20~80
2					SUS304	<2000	≤24M	<25	-20~80
3		黑色 Black			CS	<4000	≤30M	<25	-20~80
4					SUS304	<2000	≤24M	<25	-20~80

- 有其它需求(应用),可来电咨询。



1875分体式链 1875 Sideflex split plastic tab

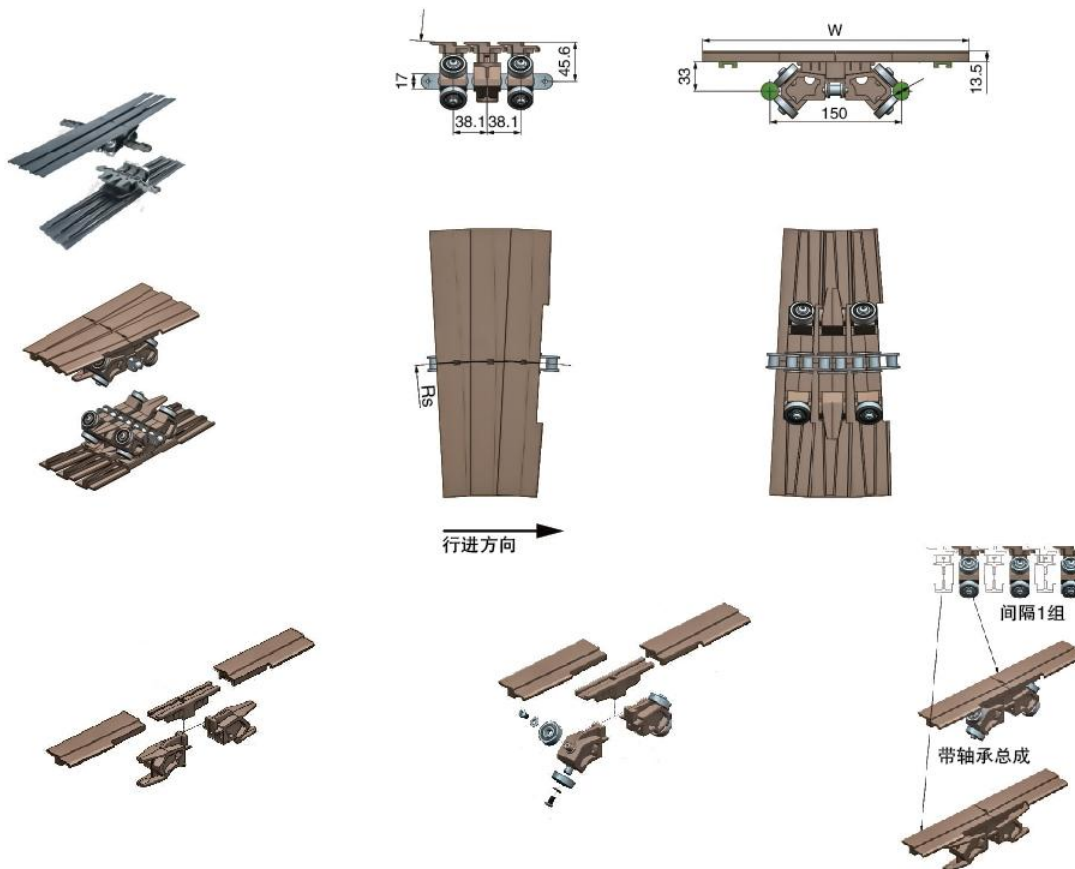
请按步骤	选型	型号	-物料特性
订货代号范例		1875-K1200-C1	

型号 Item	宽度W (Width)		节距 Pitch	最小侧弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量kg/m Weight
	mm	inch		mm	inch	mm	inch	
1875-K1200	304.8	12.00	38.1	700	28.0	250	10.0	8.80
1875-K1600	406.4	16.00		750	30.0			9.30
1875-K2400	609.6	24.00		800	31.5			10.40

- 适合应用在托盘、箱框、膜包装袋等转弯输送要求。
- 金属底链适用于重载、长距离输送。
- 链板本体卡扣在链条上,方便更换。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material		负载拉力N Tensile load	输送长度 m/min Conveyor length	速度 (m/min) Speed	适宜温度℃ Service temperature
		主体 Body	底链 Bottom chain				
1	黑色 Black	GF+PA6	CS	<4000	≤50M	<25	-20~80
2			SUS304	<2000	≤40M	<25	-20~80

- 板面散装,设备组装完成后安装。
- 有其它需求(应用),可来电咨询。



1875分体式防滑链板 1875 Sideflex split plastic tab with rubber

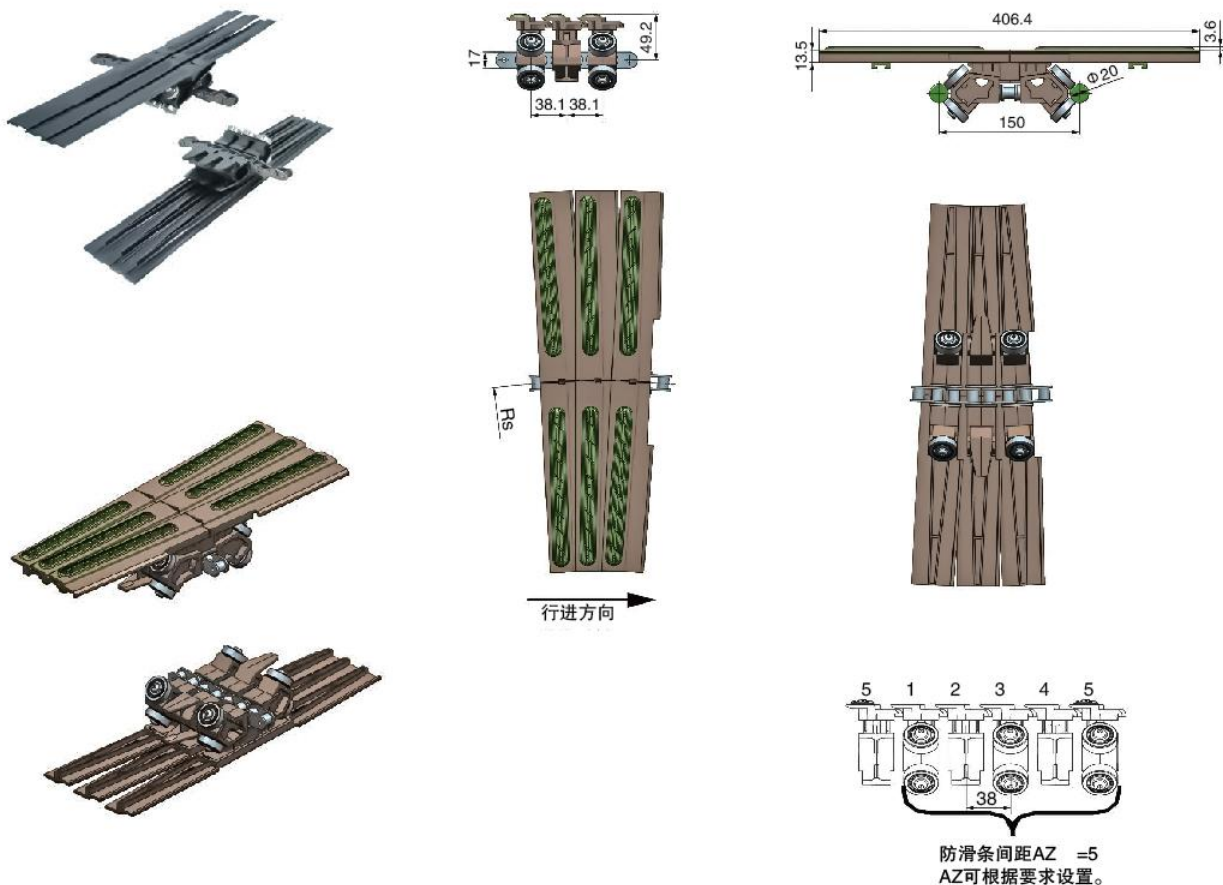
请按步骤	选型	型号	-防滑条间距	-物料特性
订货代号范例		1875FH-K1600-AZ1-C1		

型号 Item	防滑条间距AZ	宽度W (Width)		节距 Pitch	最小侧弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量kg/m Weight
		mm	inch		mm	inch	mm	inch	
1875FH-K1600	1、2、3...	406.4	16.00	38.1	750	30.0	250	10.0	9.9
1875FH-K2400		609.6	24.00		800	31.5			11.3

- 适合应用在托盘、箱框、膜包装袋等转弯、螺旋输送要求。
- 金属底链适用于重载、长距离输送。
- 链板模块化组合，方便更换。附带高摩擦表面，布置防滑间距不同，效果不同。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour		材质 Material			负载拉力N Tensile load	输送长度 m/min Conveyor length	速度 (m/min) Speed	适宜温度°C Service temperature
	主体 Body	防滑条 Rubber	主体 Body	防滑条 Rubber	底链 Bottom chain				
1	黑色 Black	黑色 Black	GF+PA6	TPU	CS	<4000	≤30M	<25	-20~80
2	黑色 Black	黑色 Black			SUS304	<2000	≤24M	<25	-20~80

- 板面散装，设备组装完成后安装。
- 有其它需求(应用)，可来电咨询。



螺旋导轨铝型材 Spiral conveyor guide aluminum profile

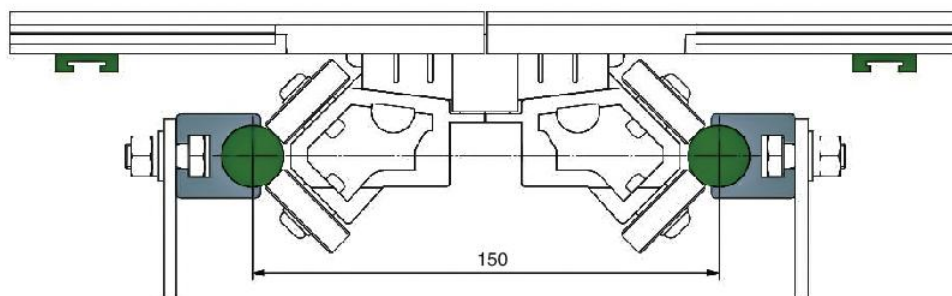
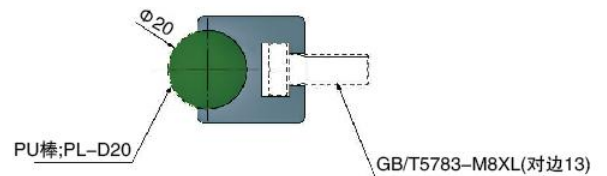
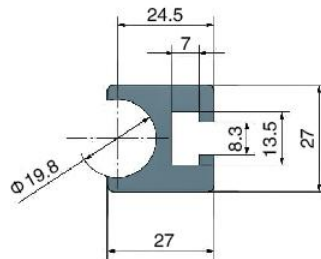
请按步骤	选型	型号	-物料特性
订货代号范例		PD-6-D-C1	

型号 Item	长度 (米) Length	参考重量kg/m Weight
PD-6-D	3M	3.23

- 适合应用1875系列链板下侧导轨骨架。
- 型材可弯圆做转弯骨架, 加工切割便捷。
- 背部可固定外六角螺栓, 固定方便。

物料特性C Characteristic	材质Material
1	A6063

- 有其它需求 (应用), 可来电咨询。



PU棒 PU rod

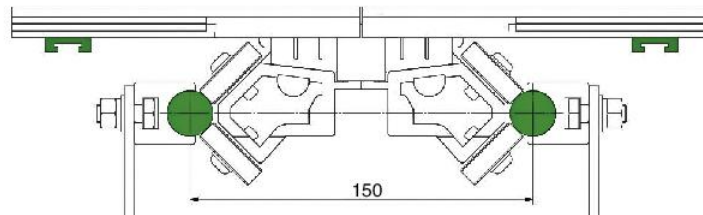
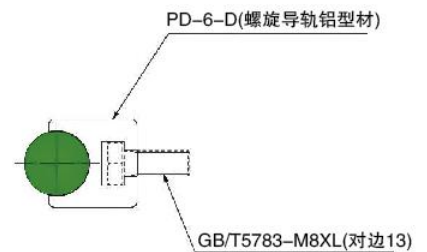
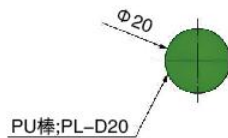
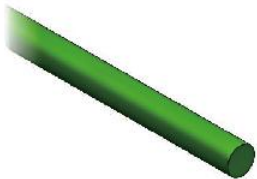
请按步骤	选型	型号	长度	物料特性
订货代号范例		PU-D20-100M-C1		

型号 Item	长度(米) Length	参考重量kg/m Weight
PU-D20	100M	0.38

- 适合应用1875系列链板下侧导轨介质。
- 布置在骨架中, 安装便捷。
- 材料耐磨、减振吸噪。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	黑色 Black	PU

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



3873无间隙防滑双向旋转转弯链板 3873 Sideflex Tab PlasticTop Plate Closed surface

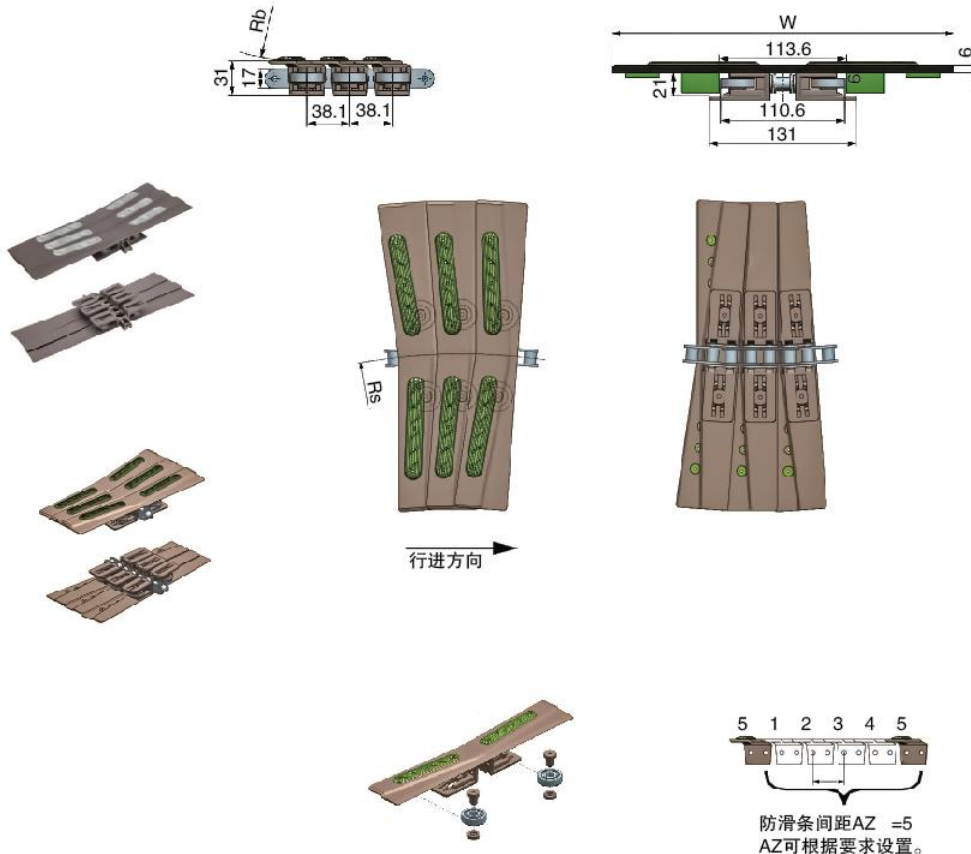
请按步骤	选型	型号	-防滑条间距	-物料特性
订货代号范例		3873FH-L-R-K1200-AZ1-C1		

型号 Item	防滑条间距AZ	宽度W		节距 Pitch	最小转弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量 Kg Weight
		mm	inch		mm	inch	mm	inch	
3873FH-R-K1200	1、2、3...	304.8	12.00	38.1	610	24.0	150	6.0	5.80
3873FH-R-K1600		406.4	16.00		800	34.5			6.10
3873FH-R-K2400		609.6	24.00						6.40

- 适合应用在纸箱、箱框、膜包装袋等转弯、螺旋输送要求。
- 金属底链适用于重载、长距离输送。
- 链板本体卡扣在链条上,方便更换。附带高摩擦表面,布置防滑间距不同,效果不同。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour		材质 Material			负载拉力N Tensile load	输送长度(米) Conveyor length	速度m/min Speed	适宜温度℃ Service temperature
	主体Body	防滑条Rubber	主体Body	防滑条Rubber	底链Bottom chain				
1	咖啡色Coffee	透明色Transparent	POM	TPU	CS	< 4000	≤50M	< 60	-20-80
2					SUS304	< 2000	≤40M	< 60	-20-80

- 速度为干燥环境条件下, 润滑条件≤90米/分。
- 潮湿环境需更换为不锈钢轴承。
- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



3873无间隙防滑转弯链板 3873 Sideflex plastic top plate closed surface with rubber

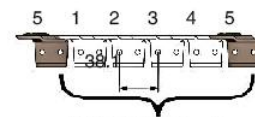
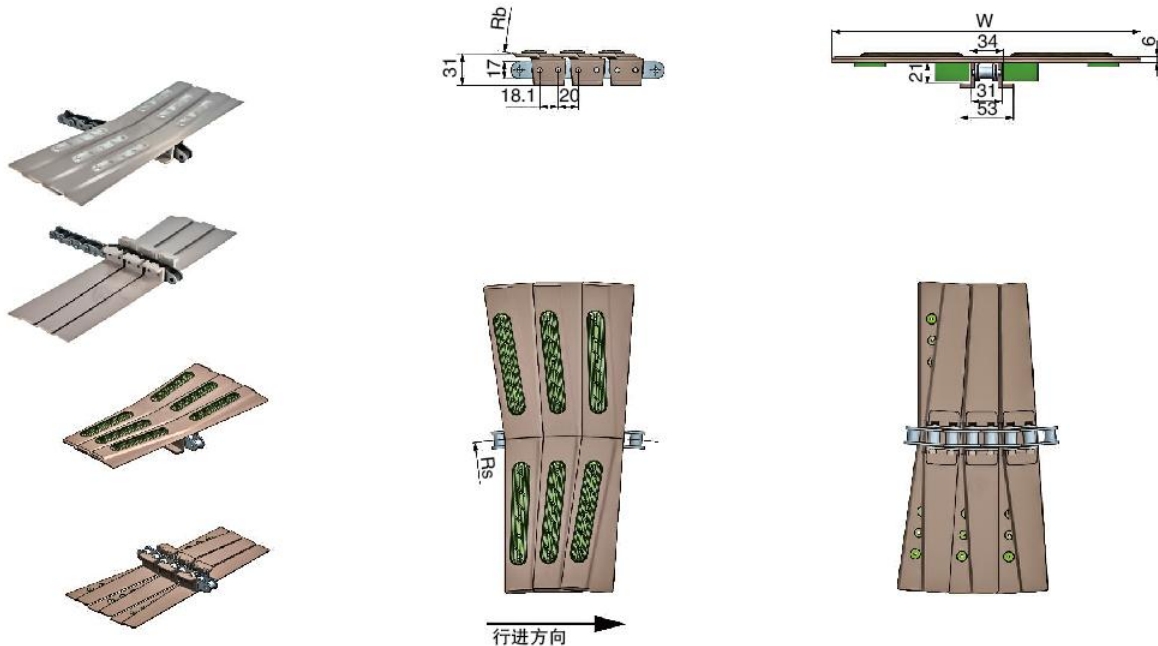
请按步骤	选型	型号	-防滑条间距	-物料特性
订货代号范例		3873FH-K1200-AZ1-C1		

型号 Item	防滑条间距	宽度W (Width)		节距 Pitch	最小侧弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量kg/m Weight
		mm	inch		mm	inch	mm	inch	
3873FH-K1200	1、2、3...	304.8	12.00	38.1	610	24.0	150	6.0	4.50
3873FH-K1600		406.4	16.00		800	34.5			4.90
3873FH-K2400		609.6	24.00						5.40

- 适合应用在纸箱、箱框、膜包袋等转弯、螺旋输送要求。
- 金属底链适用于重载、长距离输送。
- 链板本体卡扣在链条上,方便更换。附带高摩擦表面,布置防滑间距不同,效果不同。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour		材质 Material			负载拉力N Tensile load	输送长度 m/min Conveyor length	速度 (m/min) Speed	适宜温度°C Service temperature
	主体 Body	防滑条Rubber	主体 Body	防滑条Rubber	底链Bottom chain				
1	蓝色 Blue	透明色 Transparent	POM	TPU	CS	<4000	≤30M	<25	-20~80
2					SUS304	<2000	≤24M	<25	-20~80

- 速度为转弯输送条件下,直线输送条件<60米/分。
- 有其它需求(应用),可来电咨询。



3873无间隙左旋转弯链板 3873 Left sideflex plastic top plate closed surface

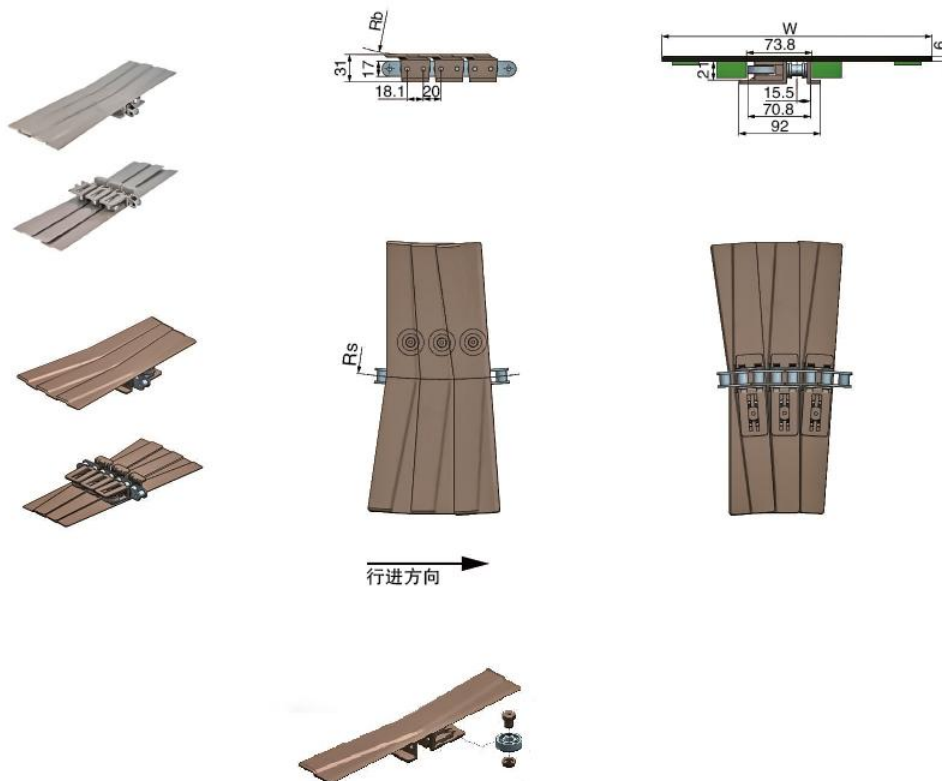
请按步骤	选型	型号	-物料特性
订货代号范例		3873-L-K1000-C1	

型号 Item	宽度W (Width)		节距 Pitch	最小侧弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量kg/m Weight
	mm	inch		mm	inch	mm	inch	
3873-L-K1000	254.0	10.00	38.1	610	24.0	130	6.0	4.50
3873-L-K1200	304.8	12.00						4.80
3873-L-K1600	406.4	16.00		800	34.5			5.10
3873-L-K2400	609.6	24.00						5.40

- 适合应用在托盘、箱框、膜包装袋等转弯、螺旋输送要求。
- 金属底链适用于重载、长距离输送。
- 链板本体卡扣在链条上,方便更换。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material		负载拉力N Tensile load	输送长度 m/min Conveyor length	速度 (m/min) Speed	适宜温度℃ Service temperature
		主体 Body	底链Bottom chain				
1	咖啡色Coffee	POM	CS	<4000	≤50M	<60	-20~80
2			SUS304	<2000	≤40M	<60	-20~80

- 速度为转弯输送条件下,直线输送条件<60米/分。
- 有其它需求(应用),可来电咨询。



3873无间隙左旋转弯链板 3873 Left sideflex plastic top plate closed surface

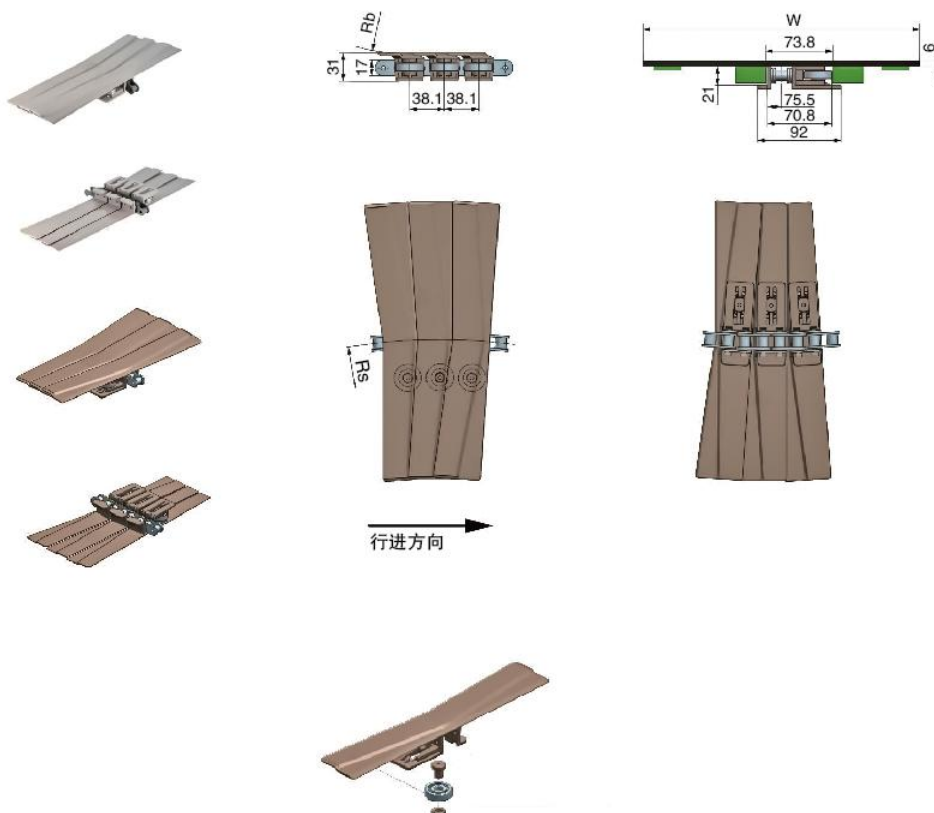
请按步骤	选型	型号	物料特性
订货代号范例		3873-L-K1000-C1	

型号 Item	宽度W (Width)		节距 Pitch	最小侧弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量kg/m Weight
	mm	inch		mm	inch	mm	inch	
3873-L-K1000	254.0	10.00	38.1	610	24.0	130	6.0	4.50
3873-L-K1200	304.8	12.00						4.80
3873-L-K1600	406.4	16.00		5.10				
3873-L-K2400	609.6	24.00		5.40				

- 适合应用在托盘、箱框、膜包装袋等转弯、螺旋输送要求。
- 金属底链适用于重载、长距离输送。
- 链板本体卡扣在链条上,方便更换。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material		负载拉力N Tensile load	输送长度 m/min Conveyor length	速度 (m/min) Speed	适宜温度℃ Service temperature
		主体 Body	底链Bottom chain				
1	咖啡色Coffee	POM	CS	<4000	≤50M	<60	-20~80
2			SUS304	<2000	≤40M	<60	-20~80

- 速度为转弯输送条件下,直线输送条件<60米/分。
- 有其它需求(应用),可来电咨询。



1873扣链式转弯链板 (无轴承) 1873 Sideflex plastic top plate without bearing

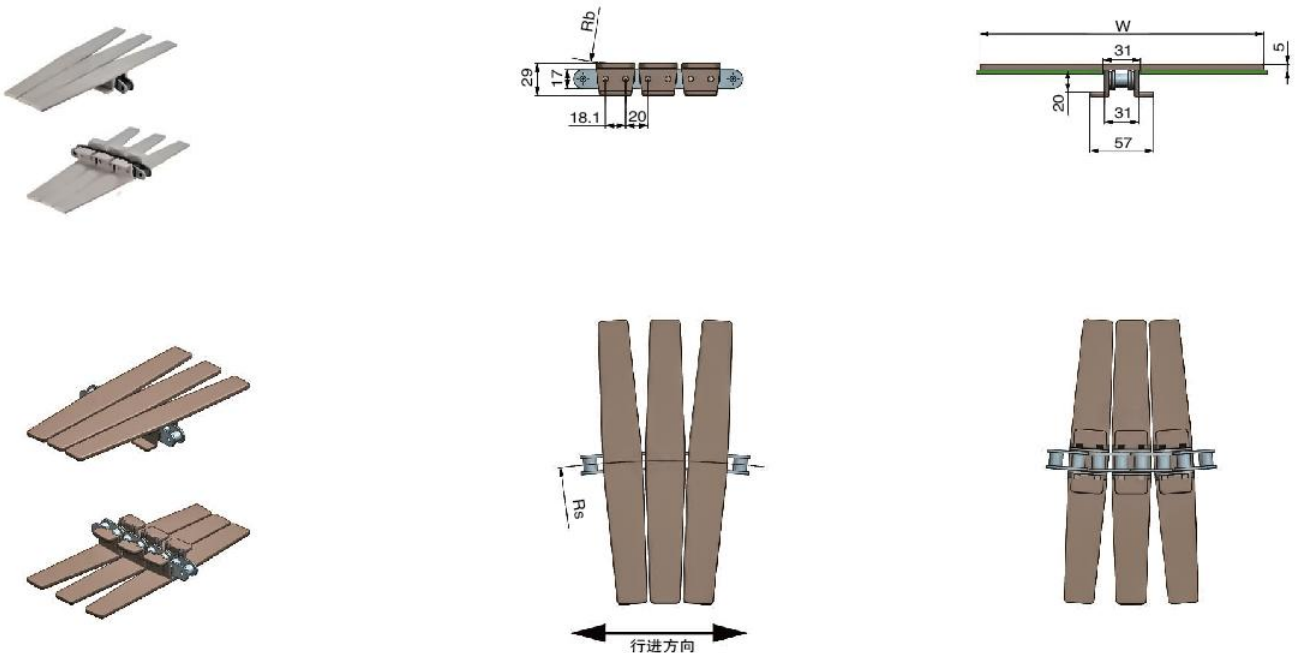
请按步骤	选型	型号	物料特性
订货代号范例		1873-K325-C1	

型号 Item	宽度W (Width)		节距 Pitch	最小侧弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量kg/m Weight
	mm	inch		mm	inch	mm	inch	
1873-K325	82.6	3.25	38.1	500	19.7	150	6	2.20
1873-K450	114.3	4.50		2.40				
1873-K600	152.4	6.00		2.60				
1873-K750	190.5	7.50		2.80				
1873-K1000	254.0	10.00		3.10				
1873-K1200	304.8	12.00		3.40				
1873-K1600	406.4	16.00		4.10				

- 适合应用在托盘、箱框、膜包装袋等直线输送要求。
- 金属底链适用于重载、长距离输送。
- 链板本体卡扣在链条上,方便更换。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material		负载拉力N Tensile load	输送长度 m/min Conveyor length	速度 (m/min) Speed	适宜温度°C Service temperature
		主体 Body	底链 Bottom chain				
1	咖啡色 Coffee	POM	CS	<4000	≤30M	<25	-20~80
2			SUS304	<2000	≤24M	<25	-20~80

- 速度为转弯输送条件下,直线输送条件<60米/分。
- 有其它需求(应用),可来电咨询。



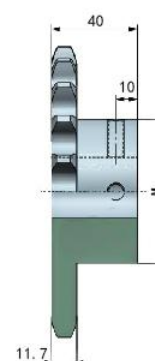
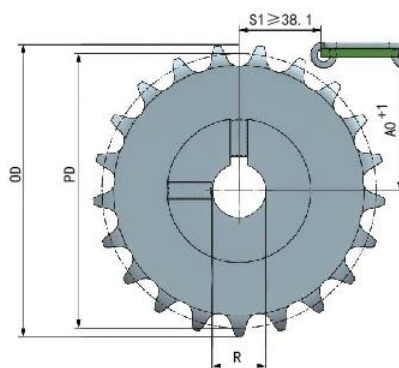
963/1873/1875/3872/3873系列机加工主动轮 963/1873/1875/3872/3873 Series machined drive sprocket

请按步骤	选型	型号	-齿数	-中心孔	-物料特性
订货代号范例		JS 1873-21T-R25-C1			

型号 Item	齿数 Teeth	中心孔R Bore	节圆直径 PD	外圆直径 OD	轮毂 M	垫轨定位		参考重量 Kg Weight
						963/1873/3872/3873系列	1875系列	
JS 1873	21T	25、30、35、40	127.82	136	67	74.5	96.5	1.50
	23T		139.90	148	70	80.5	102.5	1.80
	25T		151.99	160	74	86.5	108.5	2.10
	27T		164.09	172	75	92.6	114.5	2.35
	29T		176.19	184	80	98.6	120.5	2.65
	31T		188.36	196	80	104.7	126.5	3.15

物料特性C Characteristic	材质 Material
1	45#
2	SUS304

●有其它需求（应用），可来电咨询。



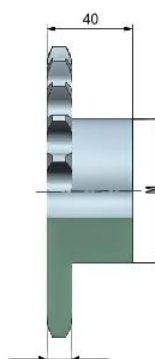
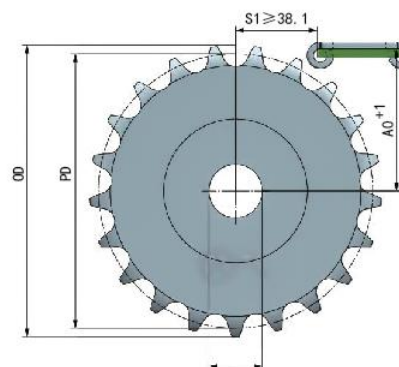
963/1873/1875/3872/3873系列机加工被动轮 963/1873/1875/3872/3873 Series machined idler sprocket

请按步骤	选型	型号	-齿数	-中心孔	-物料特性
订货代号范例		JS 1873-21T-R25-C1			

型号 Item	齿数 Teeth	中心孔R Bore	节圆直径 PD	外圆直径 OD	轮毂 M	垫轨定位		参考重量 Kg Weight
						963/1873/3872/3873系列	1875系列	
JS 1873	21T	25、30、35、40	127.82	136	67	74.5	96.5	1.50
	23T		139.90	148	70	80.5	102.5	1.80
	25T		151.99	160	74	86.5	108.5	2.10
	27T		164.09	172	75	92.6	114.5	2.35
	29T		176.19	184	80	98.6	120.5	2.65
	31T		188.36	196	80	104.7	126.5	3.15

物料特性C Characteristic	材质 Material
1	45#
2	SUS304

●有其它需求（应用），可来电咨询。



1873扣链式防滑螺旋链板(含轴承) 1873 Anti-skid side flexing chain(with bearing)

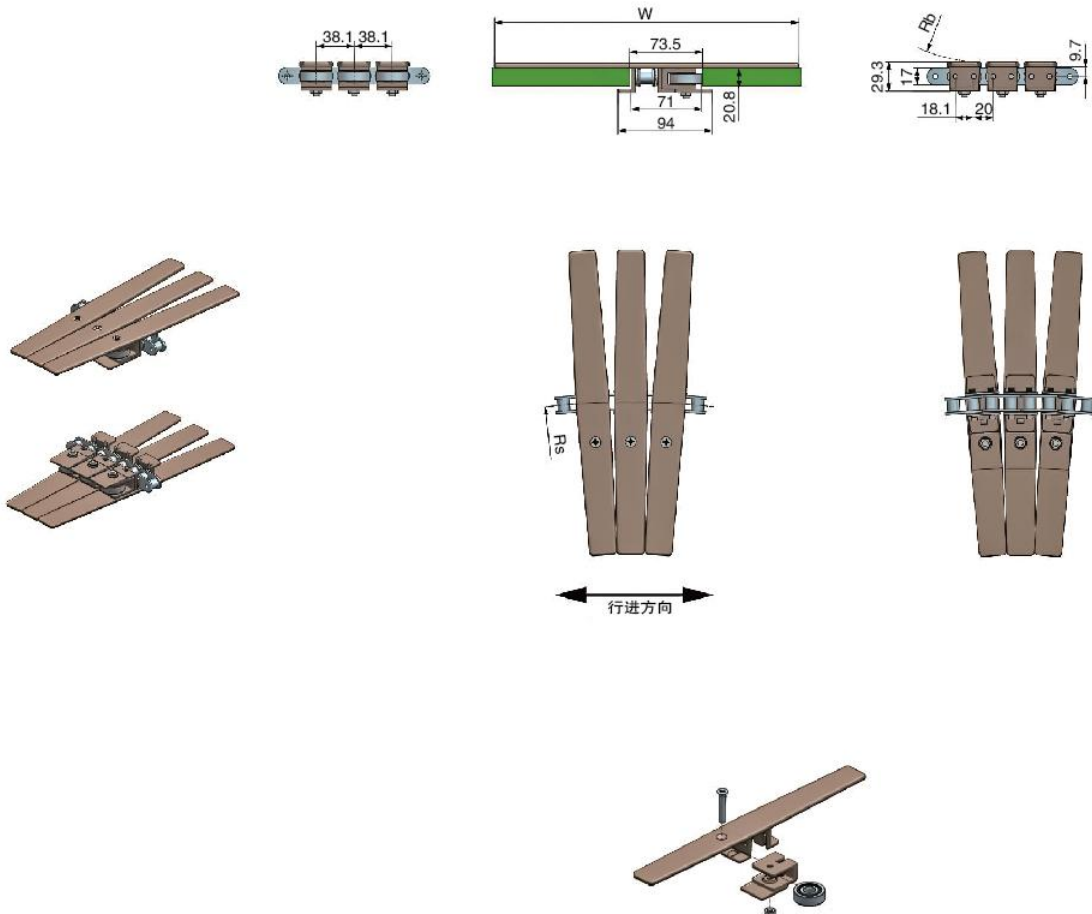
请按步骤	选型	型号	-防滑条间距	-物料特性
订货代号范例		1873AFH-K1200-AZ1-C1		

型号 Item	防滑条间距AZ	宽度W (Width)		节距 Pitch	最小侧弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量kg/m Weight
		mm	inch		mm	inch	mm	inch	
1873AFH-K1200	1、2、3...	304.8	12.00	38.1	610	24.0	150	6.0	5.20
1873AFH-K1600		406.4	16.00		800	31.5			5.90

- 适合应用在托盘、箱框、膜包装袋等转弯输送要求。
- 金属底链适用于重载、长距离输送。
- 链板本体卡扣在链条上,方便更换。附带高摩擦表面,布置防滑间距不同,效果不同。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour		材质 Material			负载拉力N Tensile load	输送长度 m/min Conveyor length	速度 (m/min) Speed	适宜温度°C Service temperature
	主体 Body	防滑条 Rubber	主体 Body	防滑条 Rubber	底链 Bottom chain				
1	咖啡色 Coffee	绿色 Green	POM	TPU	CS	<4000	≤50M	<60	-20~80
2					SUS304	<2000	≤40M	<60	-20~80

- 速度为干燥环境条件下,润滑条件≤90米/分。
- 潮湿环境需更换为不锈钢轴承。
- 有其它需求(应用),可来电咨询。



3873无间隙右旋防滑转弯链板 3873 Right sideflex plastic top plate closed surface with rubber

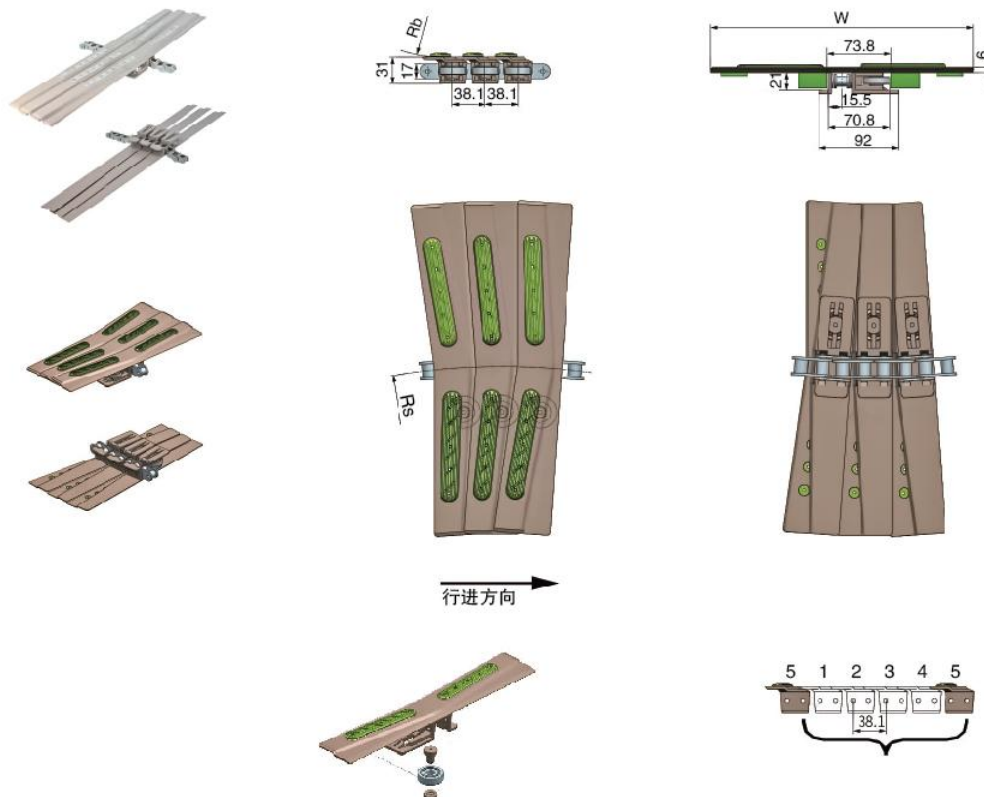
请按步骤	选型	型号	-防滑条间距	-物料特性
订货代号范例		3873FH-R-K1200-AZ1-C1		

型号 Item	防滑条间距	宽度W		节距 Pitch	最小转弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量 Kg Weight
		mm	inch		mm	inch	mm	inch	
3873FH-R-K1200	1、2、3...	304.8	12.00	38.1	610	24.0	150	6.0	5.37
3873FH-R-K1600		406.4	16.00		800	34.5			5.67
3873FH-R-K2400		609.6	24.00						5.97

- 适合应用在纸箱、箱框、膜包装袋等转弯、螺旋输送要求。
- 金属底链适用于重载、长距离输送。
- 链板本体卡扣在链条上,方便更换。附带高摩擦表面,布置防滑间距不同,效果不同。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour		材质 Material			负载拉力N Tensile load	输送长度(米) Conveyor length	速度m/min Speed	适宜温度℃ Service temperature
	主体Body	防滑条Rubber	主体Body	防滑条Rubber	底链Bottom chain				
1	咖啡色Coffee	透明色Transparent	POM	TPU	CS	< 4000	≤50M	< 60	-20-80
2					SUS304	< 2000	≤40M	< 60	-20-80

- 速度为干燥环境条件下, 润滑条件≤90米/分。
- 潮湿环境需更换为不锈钢轴承。
- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



防滑条间距AZ =5
AZ可根据要求设置。

3873无间隙双向旋转转弯链板 3873 Sideflex plastic top plate closed surface

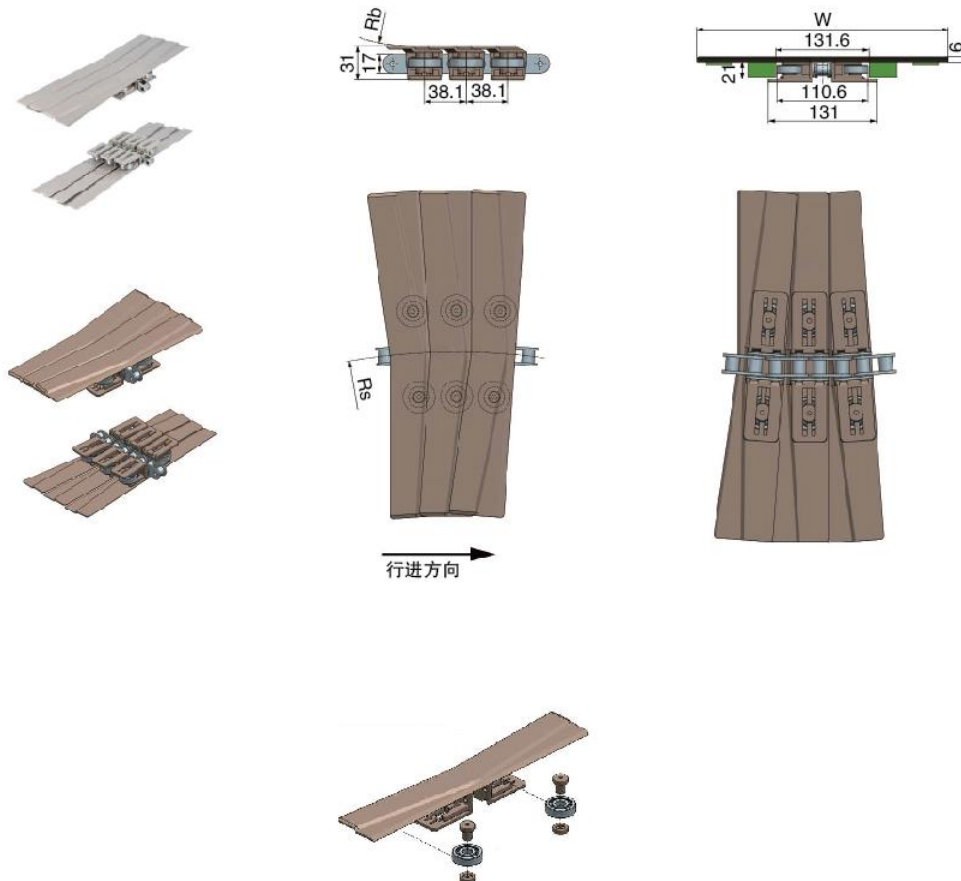
请按步骤	选型	型号	-物料特性
订货代号范例		3873-L-R-K1200-C1	

型号 Item	防滑条间距	宽度W		节距 Pitch	最小转弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量 Kg Weight
		mm	inch		mm	inch	mm	inch	
3873FH-R-K1200	1、2、3...	304.8	12.00	38.1	610	24.0	150	6.0	5.20
3873FH-R-K1600		406.4	16.00		800	34.5			5.50
3873FH-R-K2400		609.6	24.00						5.80

- 适合应用在纸箱、箱框、膜包装袋等转弯、螺旋输送要求。
- 金属底链适用于重载、长距离输送。
- 链板本体卡扣在链条上,方便更换。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material		负载拉力N Tensile load	输送长度(米) Conveyor length	速度m/min Speed	适宜温度℃ Service temperature
		主体Body	底链Bottom chain				
1	咖啡色Coffee	POM	CS	< 4000	≤50M	< 60	-20-80
2			SUS304	< 2000	≤40M	< 60	-20-80

- 速度为干燥环境条件下, 润滑条件≤90米/分。
- 潮湿环境需更换为不锈钢轴承。
- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



1873扣链式防滑转弯链板(无轴承) 1873 Anti-skid side flexing chain without bearing

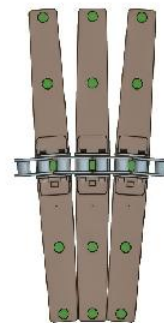
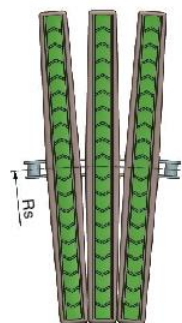
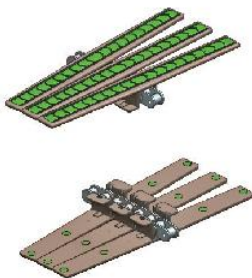
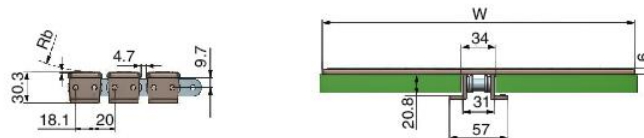
请按步骤	选型	型号	-防滑条间距	-物料特性
订货代号范例		1873FH-K1200-AZ1-C1		

型号 Item	防滑条间距AZ	宽度W (Width)		节距 Pitch	最小侧弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量kg/m Weight
		mm	inch		mm	inch	mm	inch	
1873FH-K1200	1、2、3...	304.8	12.00	38.1	610	24.0	150	6.0	3.80
1873FH-K1600		406.4	16.00		800	31.5			4.50

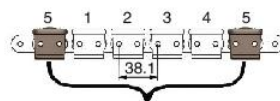
- 适合应用在托盘、箱框、膜口袋等转弯输送要求。
- 金属底链适用于重载、长距离输送。
- 链板本体卡扣在链条上,方便更换。附带高摩擦表面,布置防滑间距不同,效果不同。。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour		材质 Material			负载拉力N Tensile load	输送长度 m/min Conveyor length	速度 (m/min) Speed	适宜温度°C Service temperature
	主体 Body	防滑条 Rubber	主体 Body	防滑条 Rubber	底链 Bottom chain				
1	咖啡色 Coffee	绿色 Green	POM	TPU	CS	<4000	≤30M	<25	-20~80
2	咖啡色 Coffee	绿色 Green	POM	TPU	SUS304	<2000	≤24M	<25	-20~80

- 速度为转弯输送条件下,直线输送条件<60米/分。
- 有其它需求(应用),可来电咨询。



← 行进方向 →



防滑条间距AZ =5
AZ可根据要求设置

1700龙骨链 1700 Multiflex chains

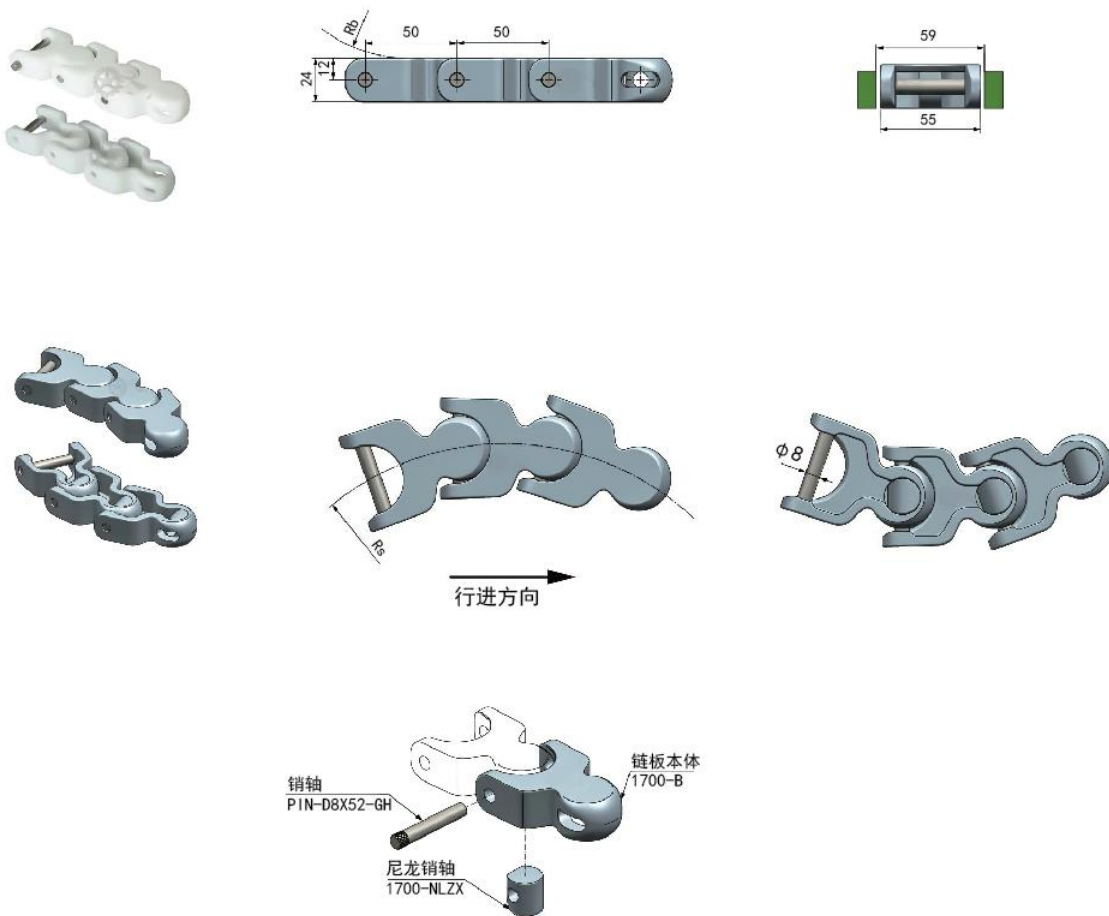
请按步骤	选型	型号	-物料特性
订货代号范例		1700-C1	

型号 Item	宽度W		节距 Pitch	最小侧弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量Kg/m Weight
	mm	inch		mm	inch	mm	inch	
1700	55	2.16	50	150	6	75	3	1.37

- 适用于托盘、箱框等产品的直行输送线。
- 输送线便于清洁。
- 铰链式销轴连接，可增减更换链节。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material		负载拉力 N Tensile load	输送长度 (米) Conveyor length	速度m/min speed	适宜温度°C Service temperature
		主体 Body	销轴 Pin				
1	白色 White	POM	SUS202	< 4000	≤10M	< 60	-35-90

- 有其它需求（应用），可来电咨询。



1701龙骨链 1701 Multiflex chains

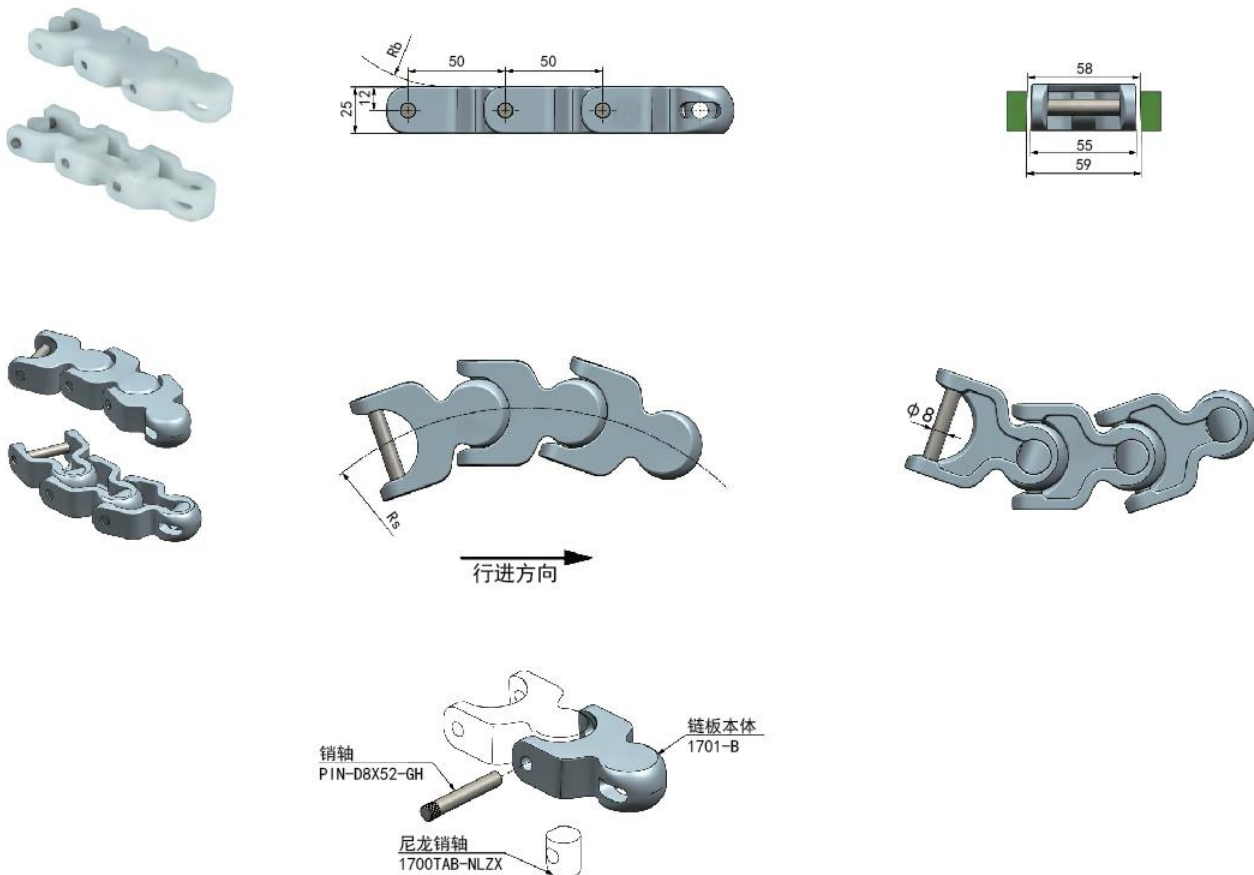
请按步骤	选型	型号	物料特性
订货代号范例		1701-C1	

型号 Item	宽度W		节距 Pitch	最小侧弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量Kg/m Weight
	mm	inch		mm	inch	mm	inch	
1701	55	2.16	50	150	6	75	3	1.37

- 适用于托盘、箱框等产品的转弯输送线。
- 输送线便于清洁。
- 输送链侧边为斜面，与轨道配合转弯不会脱出。
- 铰链式销轴连接，可增减更换链节。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material		负载拉力 N Tensile load	输送长度 (米) Conveyor length	速度m/min speed	适宜温度°C Service temperature
		主体 Body	销轴 Pin				
1	白色 White	POM	SUS202	< 4000	≤10M	< 60	-35~90

- 有其它需求 (应用)，可来电咨询。



1701TAB龙骨链 1701TAB Multiflex chains

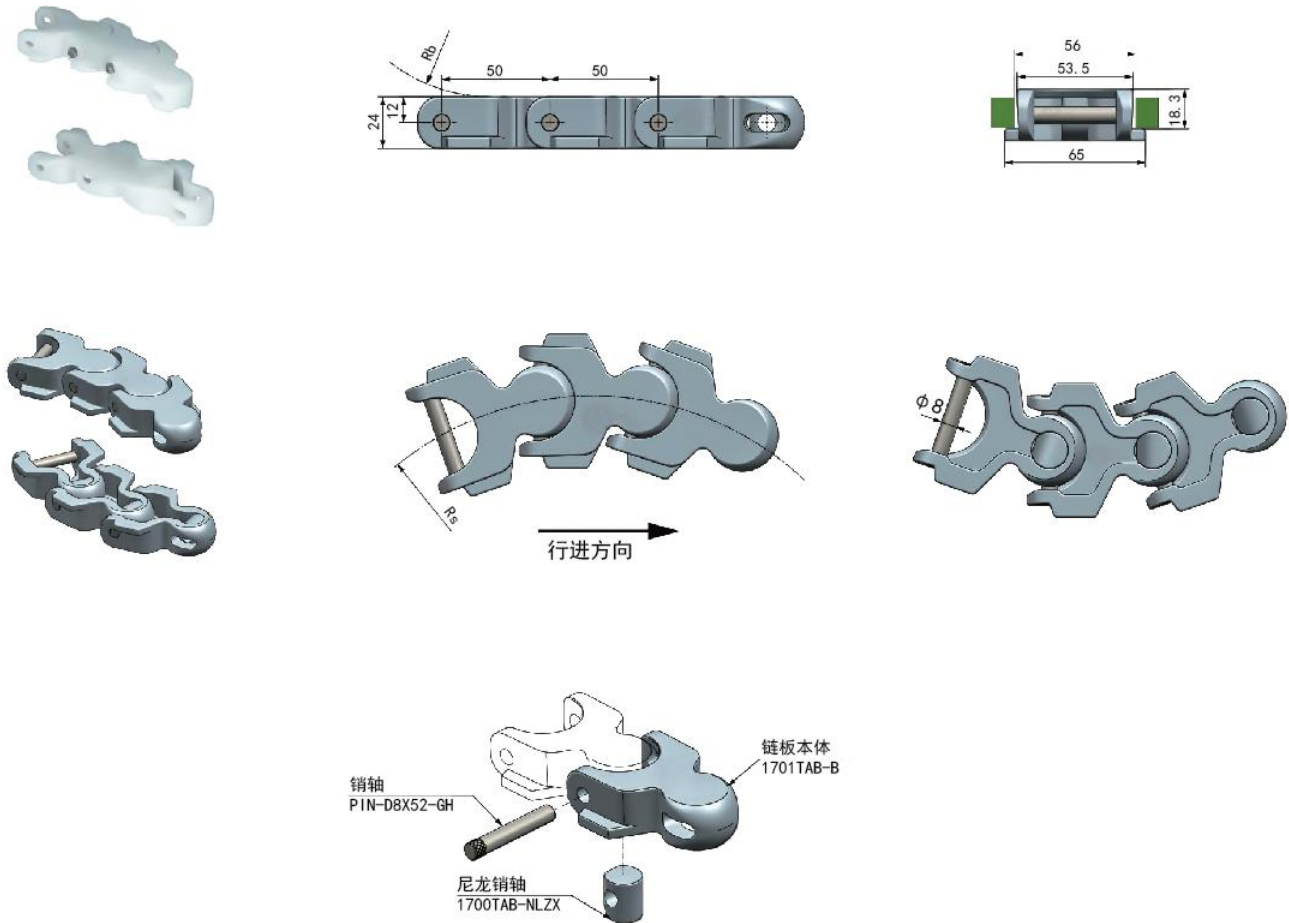
请按步骤	选型	型号	物料特性
订货代号范例		1701TAB-C1	

型号 Item	宽度W		节距 Pitch	最小侧弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量Kg/m Weight
	mm	inch		mm	inch	mm	inch	
1701TAB	53.5	2.1	50	150	6	75	3	1.48

- 适用于托盘、箱框等产品的转弯输送线。
- 输送线便于清洁。
- 输送链侧边为斜面，与轨道配合转弯不会脱出。
- 勾脚限位，运行平稳。
- 铰链式销轴连接，可增减更换链节。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material		负载拉力 N Tensile load	输送长度 (米) Conveyor length	速度m/min speed	适宜温度°C Service temperature
		主体 Body	销轴 Pin				
1	白色 White	POM	SUS202	< 4000	≤ 10M	< 60	-35-90

- 有其它需求（应用），可来电咨询。



1702M龙骨链 1702M Multiflex chains

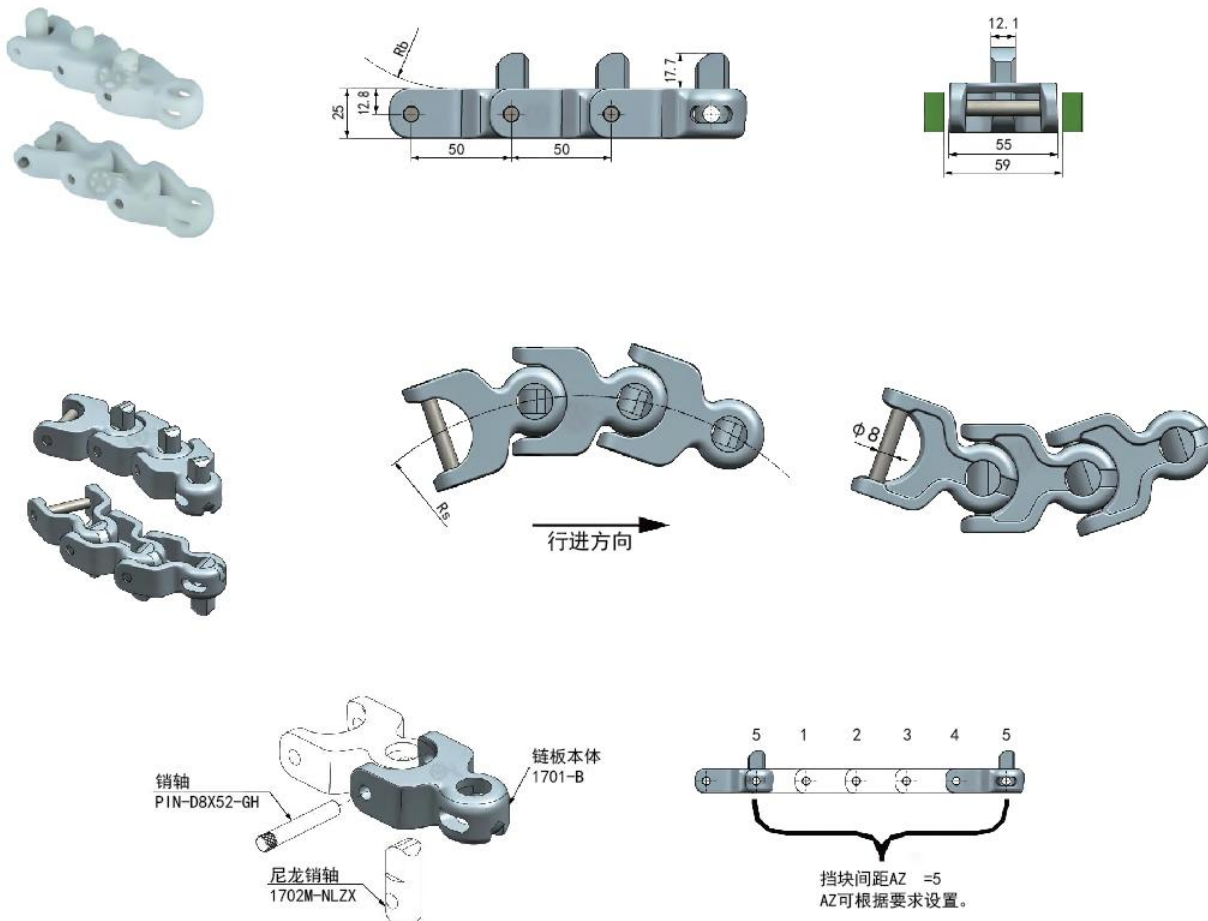
请按步骤	选型	型号	-挡块间距	-物料特性
订货代号范例		1702M-AZ5-C1		

型号 Item	挡块间距AZ	宽度W		节距 Pitch	最小侧弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量Kg/m Weight
		mm	inch		mm	inch	mm	inch	
1702M	1,2,3...	55	2.16	50	150	6	75	3	1.55

- 适用于托盘、箱框等产品的转弯输送线。
- 输送线便于清洁。
- 输送链侧边为斜面，与轨道配合转弯不会脱出。
- 铰链式销轴连接，可增减更换链节。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material		负载拉力 N Tensile load	输送长度 (米) Conveyor length	速度m/min speed	适宜温度℃ Service temperature
		主体 Body	销轴 Pin				
1	白色 White	POM	SUS202	< 4000	≤10M	< 60	-35~90

- 有其它需求 (应用)，可来电咨询。



1700/1701/1702系列机加工主动轮 1700/1701/1702 Series machined drive sprocket

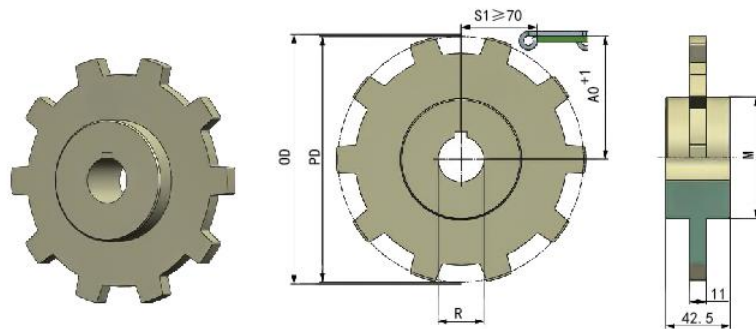
请按步骤	选型	型号	-齿数	-中心孔	-物料特性
订货代号范例		JS 1700-8T-R25-C1			

型号 Item	齿数 Teeth	中心孔R Bore	节圆直径 PD	外圆直径 OD	轮毂 M	垫轨定位 A	参考重量 Kg Weight
						A	
JS 1700	8T	25、30、35、40	130.66	133	80	73.3	0.27
	10T		161.80	164		89.0	0.35
	12T		193.19	196		104.6	0.45

- 适用于多种环境输送线体，使用最高温度可达120℃。
- 有很好的耐磨效果，适应长时间承受载荷，运行时吸振减噪。
- 可追加加工其他结构。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	淡黄色 Light yellow	45#

- 有其它需求（应用），可来电咨询。



1700/1701/1702系列机加工被动轮 1700/1701/1702 Series machined idler sprocket

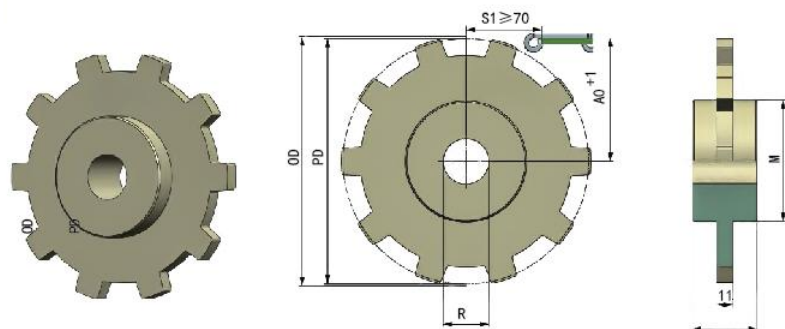
请按步骤	选型	型号	-齿数	-中心孔	-物料特性
订货代号范例		JI 1700-8T-R25-C1			

型号 Item	齿数 Teeth	中心孔R Bore	节圆直径 PD	外圆直径 OD	轮毂 M	垫轨定位 A	参考重量 Kg Weight
						A	
JI 1700	8T	25、30、35、40	130.66	133	80	73.3	0.27
	10T		161.80	164		89.0	0.35
	12T		193.19	196		104.6	0.45

- 适用于多种环境输送线体，使用最高温度可达120℃。
- 有很好的耐磨效果，适应长时间承受载荷，运行时吸振减噪。
- 可追加加工其他结构。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	淡黄色 Light yellow	MC尼龙

- 有其它需求（应用），可来电咨询。



40P链条 40P Chains

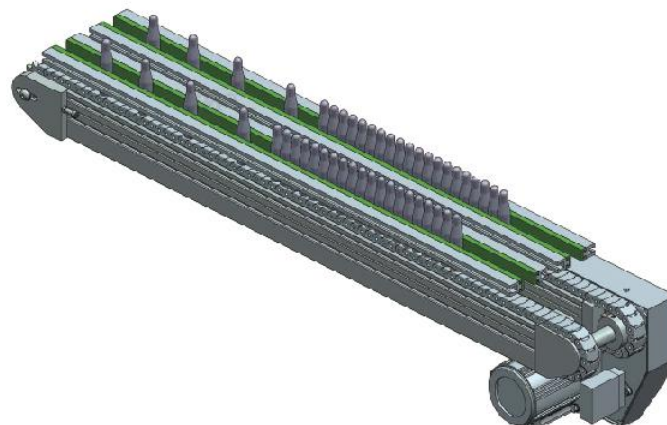
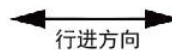
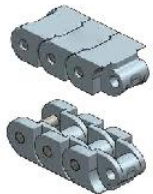
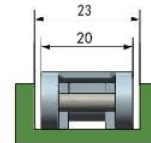
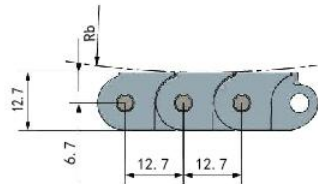
请按步骤	选型	型号	物料特性
订货代号范例		40P-C1	

型号 Item	宽度W		节距 Pitch	背弯半径Rb		参考重量Kg/m Weight
	mm	inch		mm	inch	
40P	20	0.79	12.7	200	8	0.36

- 适用于托盘等产品的直行输送，也用作夹持过渡塑料瓶、罐等输送物。
- 输送线便于清洁。
- 铰链式销轴连接，可增减更换链节。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material		负载拉力 N Tensile load	输送长度 (米) Conveyor length	速度m/min speed	适宜温度℃ Service temperature
		主体 Body	销轴 Pin				
1	白色 White	POM	SUS202	< 1200	≤8M	< 40	-20~60

- 有其它需求（应用），可来电咨询。



40P系列机加工主动轮 40P Series machined drive sprockets

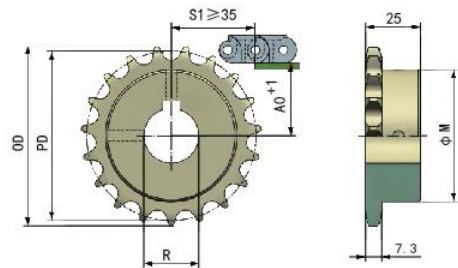
请按步骤	选型	型号	-齿数	-中心孔	-物料特性
订货代号范例		JS 40P-10T-R15-C1			

型号 Item	齿数 Teeth	中心孔R Bore	节圆直径 PD	外圆直径 OD	轮毂 M	垫轨定位 A	参考重量 Kg Weight
JS 40P	10T	15	41.10	45	24	14.55	0.03
	13T	15、17、20、25	53.07	58	38	20.54	0.04
	15T	17、20、25	61.08	66	46	24.54	0.05
	17T	17、20、25	69.12	74	50	28.56	0.06
	19T	17、20、25、30、35	77.16	82	60	32.58	0.07
	20T	17、20、25、30、35	81.20	86		34.60	0.08
	23T	17、20、25、30、35	93.27	98		40.64	0.09
	27T	17、20、25、30、35	109.40	114		48.70	0.11

- 适用于多种环境输送线体，使用最高温度可达120°C。
- 有很好的耐磨效果，适应长时间承受载荷，运行时吸振减噪。
- 可追加加工其他结构。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	淡黄色 Light yellow	MC尼龙

- 有其它需求（应用），可来电咨询。



40P系列机加工被动轮 40P Series machined idler sprockets

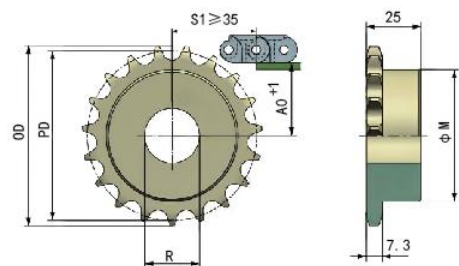
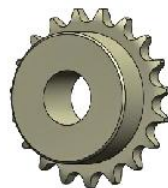
请按步骤	选型	型号	-齿数	-中心孔	-物料特性
订货代号范例		JI 40P-10T-R15-C1			

型号 Item	齿数 Teeth	中心孔R Bore	节圆直径 PD	外圆直径 OD	轮毂 M	垫轨定位 A	参考重量 Kg Weight
JI 40P	10T	15	41.10	45	24	14.55	0.03
	13T	15、17、20、25	53.07	58	38	20.54	0.04
	15T	17、20、25	61.08	66	46	24.54	0.05
	17T	17、20、25	69.12	74	50	28.56	0.06
	19T	17、20、25、30、35	77.16	82	60	32.58	0.07
	20T	17、20、25、30、35	81.20	86		34.60	0.08
	23T	17、20、25、30、35	93.27	98		40.64	0.09
	27T	17、20、25、30、35	109.40	114		48.70	0.11

- 适用于多种环境输送线体。
- 有很好的耐磨效果，适应长时间承受载荷，运行时吸振减噪。
- 可追加加工其他结构。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	淡黄色 Light yellow	MC尼龙

- 有其它需求（应用），可来电咨询。



60P链条 60P Chains

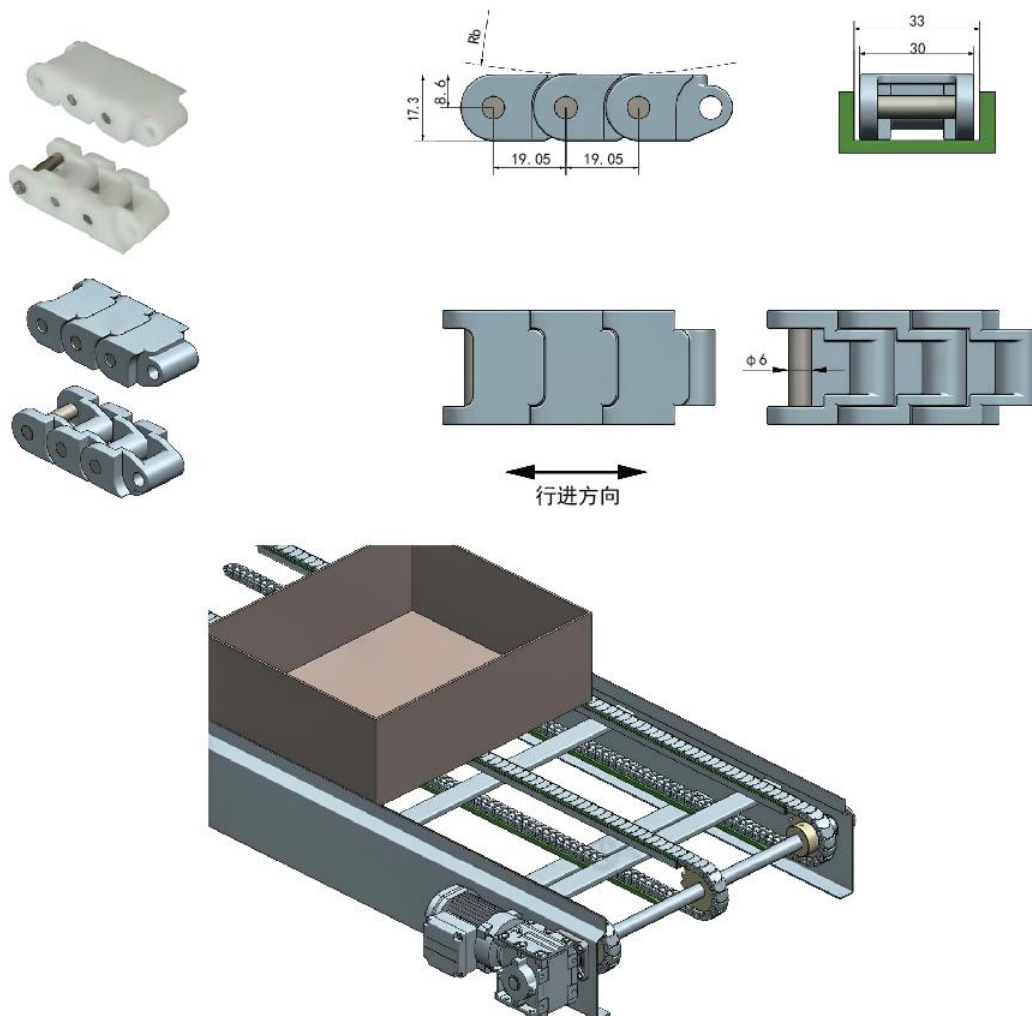
请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		60P-C1

型号 Item	宽度W		节距 Pitch	背弯半径Rb		参考重量Kg/m Weight
	mm	inch		mm	inch	
60P	30	1.18	19.05	200	8	0.71

- 适用于托盘等产品的直行输送，也用作夹持过渡塑料瓶、罐等输送物。
- 输送线便于清洁。
- 铰链式销轴连接，可增减更换链节。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material		负载拉力 N Tensile load	输送长度 (米) Conveyor length	速度m/min speed	适宜温度℃ Service temperature
		主体 Body	销轴 Pin				
1	白色 White	POM	SUS202	< 1200	≤8M	< 40	-20-60

- 有其它需求 (应用)，可来电咨询。



60P系列机加工主动轮 60P Series machined drive sprockets

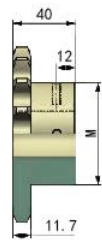
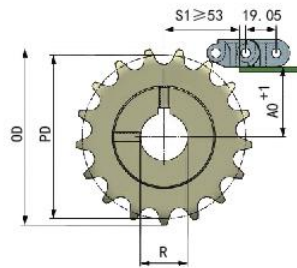
请按步骤	选型	型号	-齿数	-中心孔	-物料特性
订货代号范例		JS 60P-13T-R17-C1			

型号 Item	齿数 Teeth	中心孔R Bore	节圆直径 PD	外圆直径 OD	轮毂 M	垫轨定位 A	参考重量 Kg Weight
JS 60P	13T	17、20、25、30	79.60	87	55	31.1	0.03
	15T	17、20、25、30、35、40	91.63	100	60	37.5	0.04
	17T	20、25、30、35、40	103.67	112	65	43.5	0.05
	19T	20、25、30、35、40	115.74	124	70	49.5	0.06
	21T	20、25、30、35、40	127.82	136	80	55.5	0.07
	23T	20、25、30、35、40	139.90	148	80	61.5	0.08

- 适用于多种环境输送线体，使用最高温度可达120℃。
- 有很好的耐磨效果，适应长时间承受载荷，运行时吸振减噪。
- 可追加加工其他结构。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	淡黄色 Light yellow	MC尼龙

- 有其它需求（应用），可来电咨询。



60P系列机加工被动轮 60P Series machined ider sprockets

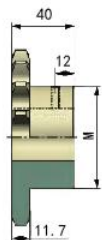
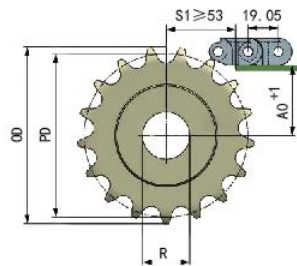
请按步骤	选型	型号	-齿数	-中心孔	-物料特性
订货代号范例		JI 60P-13T-R17-C1			

型号 Item	齿数 Teeth	中心孔R Bore	节圆直径 PD	外圆直径 OD	轮毂 M	垫轨定位 A	参考重量 Kg Weight
JI 60P	13T	17、20、25、30	79.60	87	55	31.1	0.03
	15T	17、20、25、30、35、40	91.63	100	60	37.5	0.04
	17T	20、25、30、35、40	103.67	112	65	43.5	0.05
	19T	20、25、30、35、40	115.74	124	70	49.5	0.06
	21T	20、25、30、30、40	127.82	136	80	55.5	0.07
	23T	20、25、30、30、40	139.90	148	80	61.5	0.08

- 适用于多种环境输送线体。
- 有很好的耐磨效果，适应长时间承受载荷，运行时吸振减噪。
- 可追加加工其他结构。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	淡黄色 Light yellow	MC尼龙

- 有其它需求（应用），可来电咨询。



1400箱格链 1400 Case conveyor chains

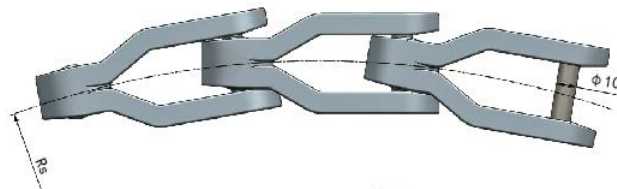
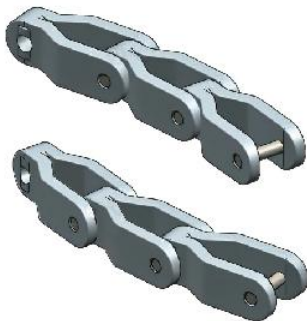
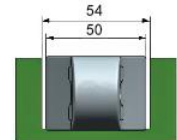
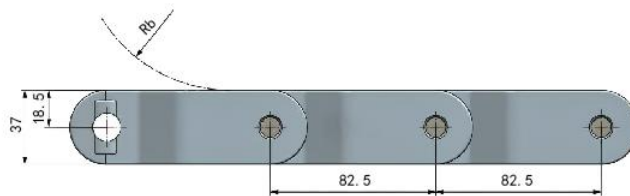
请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		1400-C1

型号 Item	宽度W		节距 Pitch	最小侧弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量Kg/m Weight
	mm	inch		mm	inch	mm	inch	
1400	50	1.96	82.5	450	17.7	75	3	2.08

- 适用于托盘、箱框等产品的转弯输送线。
- 输送线便于清洁。
- 铰链式销轴连接，可增减更换链节。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material		负载拉力 N Tensile load	输送长度 (米) Conveyor length	速度m/min speed	适宜温度°C Service temperature
		主体 Body	销轴 Pin				
1	白色 White	POM	SUS202	< 3000	≤12M	< 50	-35~90

- 有其它需求 (应用)，可来电咨询。



→ 行进方向

1400TAB箱格链 1400TAB Case conveyor chains

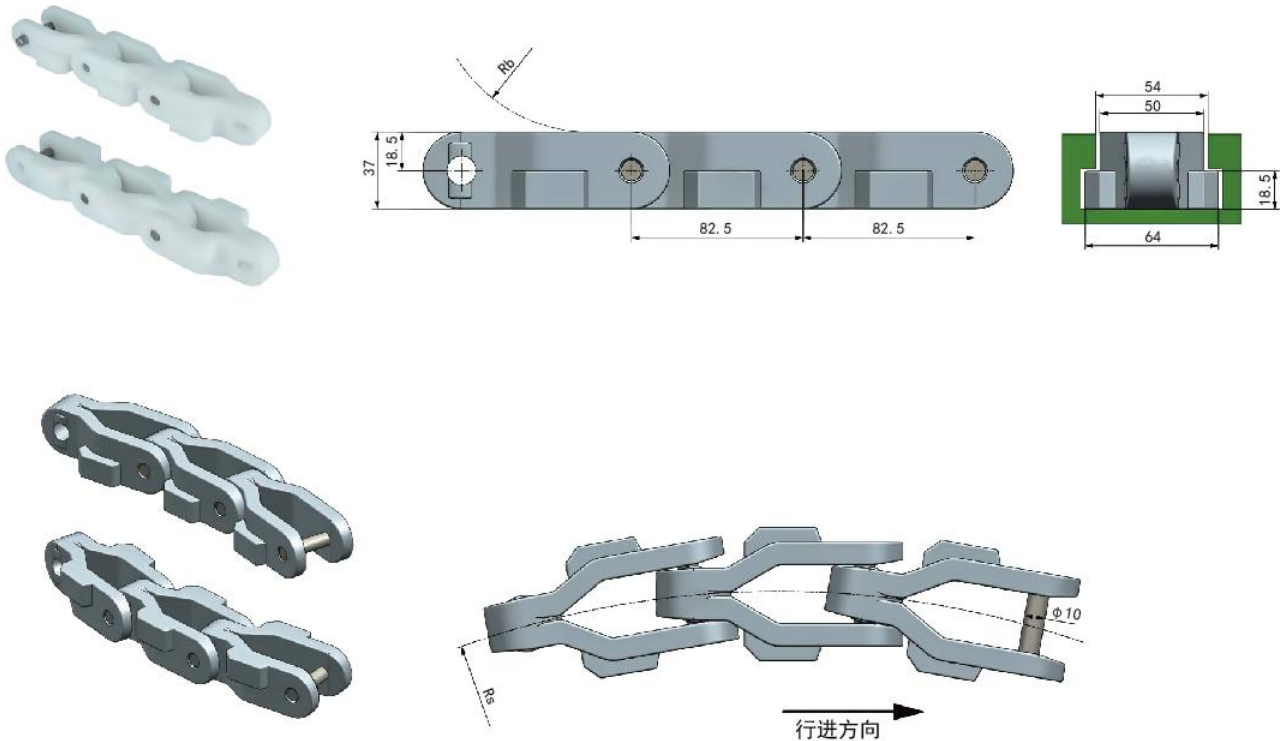
请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		1400TAB-C1

型号 Item	宽度W		节距 Pitch	最小侧弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量Kg/m Weight
	mm	inch		mm	inch	mm	inch	
1400TAB	50	1.96	82.5	450	17.7	75	3	2.26

- 适用于托盘、箱框等产品的转弯输送线。
- 输送线便于清洁。
- 勾脚限位，运行平稳。
- 铰链式销轴连接，可增减更换链节。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material		负载拉力 N Tensile load	输送长度 (米) Conveyor length	速度m/min speed	适宜温度°C Service temperature
		主体 Body	销轴 Pin				
1	白色 White	POM	SUS202	< 3000	≤ 12M	< 50	-35~90

- 有其它需求（应用），可来电咨询。



1400系列机加工主动轮 1400 Series machined drive sprocket

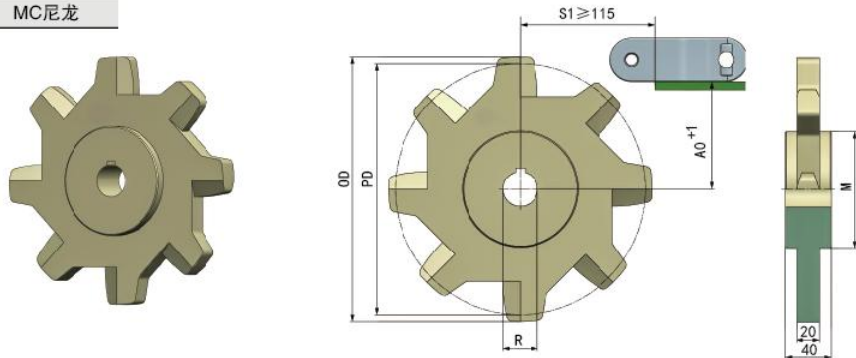
请按步骤	选型	型号	-齿数	-中心孔	-物料特性
订货代号范例		JS 1400-8T-R25-C1			

型号 Item	齿数 Teeth	中心孔R Bore	节圆直径 PD	外圆直径 OD	轮毂 M	垫轨定位 A	参考重量 Kg Weight
JS 1400	8T	25、30、35、40	215.58	227	100	89.3	0.85
	9T		241.21	252		102.1	0.95
	10T		266.98	278		115.0	1.23
	11T		292.83	304		128.0	1.37
	12T		318.76	330		141.0	1.50

- 适用于多种环境输送线体，使用最高温度可达120℃。
- 有很好的耐磨效果，适应长时间承受载荷，运行时吸振减噪。
- 可追加加工其他结构。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	淡黄色 Light yellow	MC尼龙

- 有其它需求（应用），可来电咨询。



1400系列机加工被动轮 1400 Series machined idler sprocket

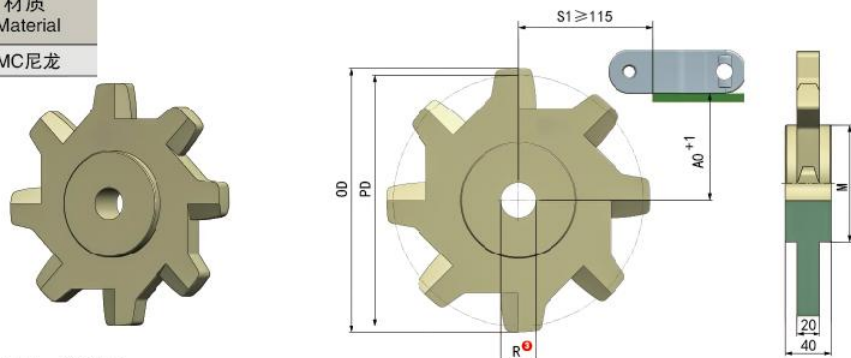
请按步骤	选型	型号	-齿数	-中心孔	-物料特性
订货代号范例		JL 1400-8T-R25-C1			

型号 Item	齿数 Teeth	中心孔R Bore	节圆直径 PD	外圆直径 OD	轮毂 M	垫轨定位 A	参考重量 Kg Weight
JS 1400	8T	25、30、35、40	215.58	227	100	89.3	0.85
	9T		241.21	252		102.1	0.95
	10T		266.98	278		115.0	1.23
	11T		292.83	304		128.0	1.37
	12T		318.76	330		141.0	1.50

- 适用于多种环境输送线体，使用最高温度可达120℃。
- 有很好的耐磨效果，适应长时间承受载荷，运行时吸振减噪。
- 可追加加工其他结构。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	淡黄色 Light yellow	MC尼龙

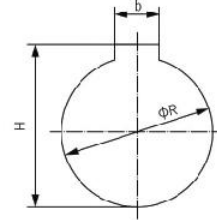
- 有其它需求（应用），可来电咨询。



链轮尺寸公差参考表

分体式主动轮

中心孔	公差	键槽	公差	高度	公差
R	Tolerance	b	Tolerance	H	Tolerance
20	-0.05/-0.15	6	-0.012/-0.042	22.8	0/+0.1
25	-0.05/-0.15	8	-0.015/-0.051	28.3	0/+0.2
30	-0.05/-0.15	8	-0.015/-0.051	33.3	0/+0.2
35	-0.05/-0.15	10	-0.015/-0.051	38.3	0/+0.2
40	-0.05/-0.15	12	-0.018/-0.061	43.3	0/+0.2
45	-0.05/-0.15	14	-0.018/-0.061	48.8	0/+0.2
50	-0.05/-0.15	14	-0.018/-0.061	53.8	0/+0.2

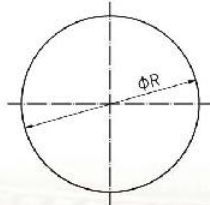


一体式主动轮

中心孔	公差	键槽	公差	高度	公差
R	Tolerance	b	Tolerance	H	Tolerance
20	0/+0.1	6	+0.03/+0.078	22.8	0/+0.1
25	0/+0.1	8	+0.04/+0.098	28.3	0/+0.2
30	0/+0.1	8	+0.04/+0.098	33.3	0/+0.2
35	0/+0.1	10	+0.04/+0.098	38.3	0/+0.2
40	0/+0.1	12	+0.05/+0.12	43.3	0/+0.2
45	0/+0.1	14	+0.05/+0.12	48.8	0/+0.2
50	0/+0.1	14	+0.05/+0.12	53.8	0/+0.2

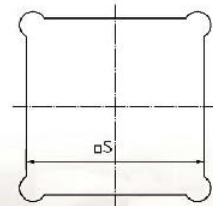
分体式被动轮

中心孔	公差
R	Tolerance
20	+0.2/+0.3
25	+0.2/+0.3
30	+0.2/+0.3
35	+0.2/+0.3
40	+0.2/+0.3
45	+0.2/+0.3
50	+0.2/+0.3



方孔轮

中心孔	公差
S	Tolerance
20X20	+0.3/+0.5
25X25	+0.3/+0.5
30X30	+0.3/+0.5
35X35	+0.3/+0.5
38X38	+0.3/+0.5
40X40	+0.3/+0.5
45X45	+0.3/+0.5
50X50	+0.3/+0.5



2600系列机加工主动轮 2600 Series machined drivesprocket

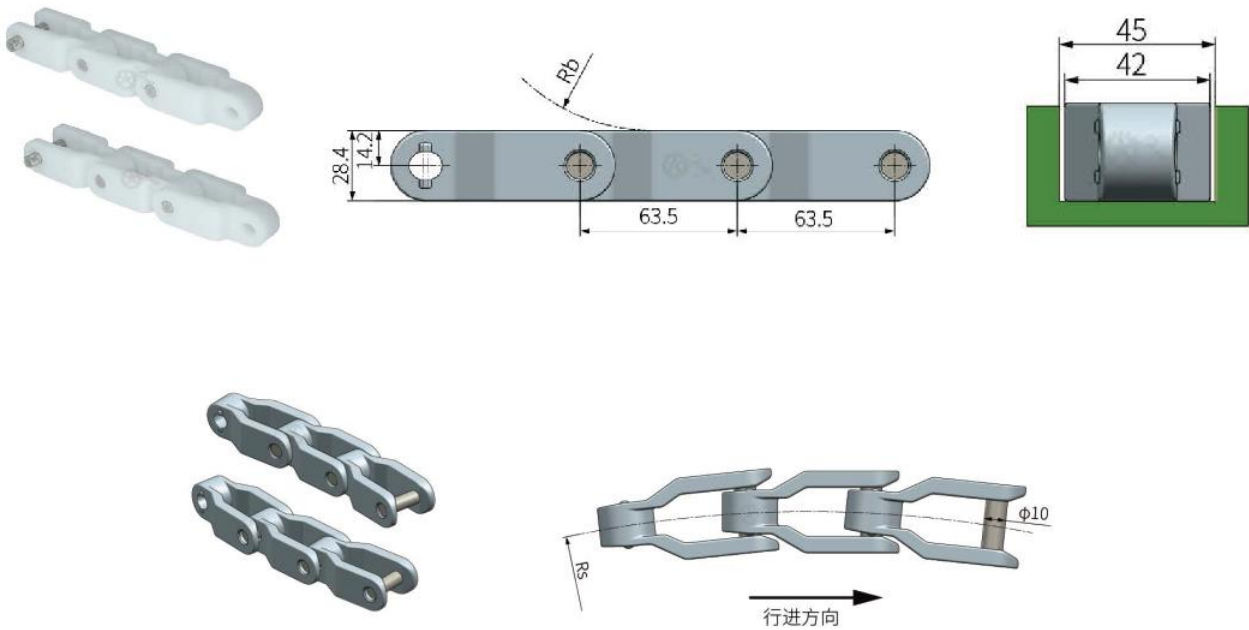
请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		2600-C1

型号 Item	宽度W		节距 Pitch	最小侧弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量 Kg Weight
	mm	inch		mm	inch	mm	inch	
2600	42	1.65	63.5	600	23.6	75	3	1.30

- 适用于托盘、箱框等产品的转弯输送线。
- 输送线便于清洁。
- 铰链式销轴连接，可增减更换链节。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material		负载拉力 N T Tensile load	输送长度(米) Conveyor length	速度 m/min sSpeed	适宜温度℃ Service temperature
		主体Body	销轴Pin				
1	白色White	POM	SUS202	<3000	≤12M	<50	-35~90

- 有其它需求（应用），可来电咨询。



2600TAB箱格链 2600TAB Case conveyor chains

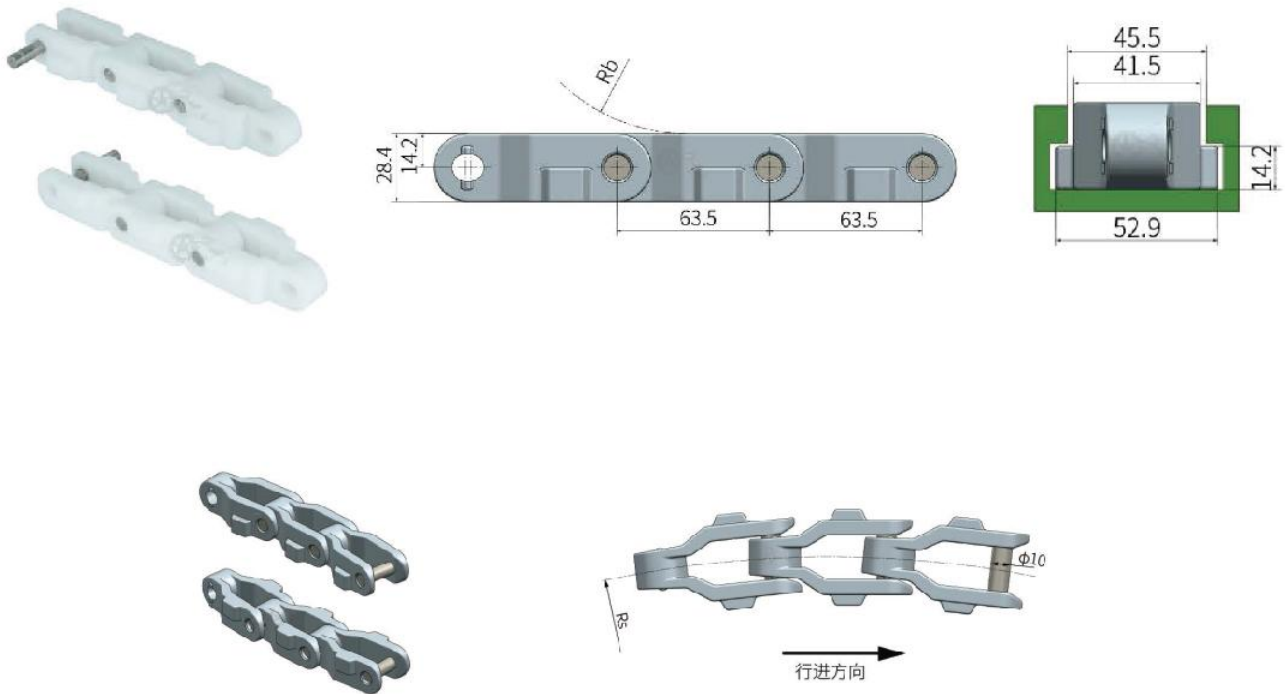
请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		2600TAB-C1

型号 Item	宽度W		节距 Pitch	最小侧弯半径Rs		背弯半径Rb		参考重量 Kg Weight
	mm	inch		mm	inch	mm	inch	
2600TAB	42	1.65	63.5	600	23.6	75	3	1.40

- 适用于托盘、箱框等产品的转弯输送线。
- 输送线便于清洁。
- 输送链侧边为斜面，与轨道配合转弯不会脱出。
- 勾脚限位，运行平稳。
- 铰链式销轴连接，可增减更换链节。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material		负载拉力 N T ensile load	输送长度(米) Conveyor length	速度 m/min sSpeed	适宜温度℃ Service temperature
		主体Body	销轴Pin				
1	白色White	POM	SUS202	<3000	≤12M	<50	-35~90

- 有其它需求（应用），可来电咨询。



2600箱格链 2600 Case conveyorchains

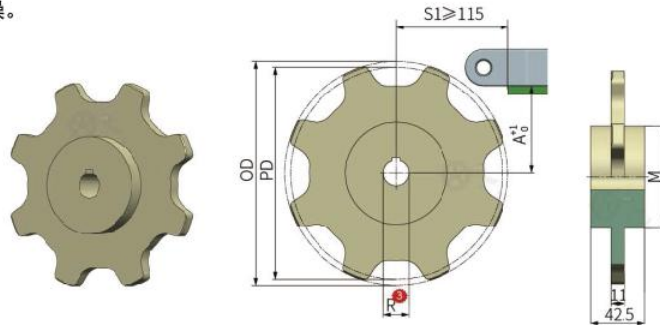
请按步骤	选型	型号-齿数-中心孔-物料特性
订货代号范例		JS 2600-8T-R25-C1

型号 Item	齿数 Teeth	中心孔R Bore	节圆直径 PD	外圆直径 OD	轮毂 M	垫轨定位 A	参考重量 Kg Weight
JS 2600	8T	25、30、35、40	165.90	175	80	68.8	0.40
	9T		185.66	194	100	78.7	0.55
	10T		205.49	213	120	88.6	0.77
	11T		225.39	233	140	98.5	0.93
	12T		245.35	252		108.5	1.10

- 适用于多种环境输送线体，使用最高温度可达120℃。
- 有很好的耐磨效果，适应长时间承受载荷，运行时吸振减噪。
- 可追加加工其他结构。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	淡黄色 Light yellow	MC尼龙

- 有其它需求（应用），可来电咨询。



2600系列机加工被动轮 2600 Series machined idlersprocket

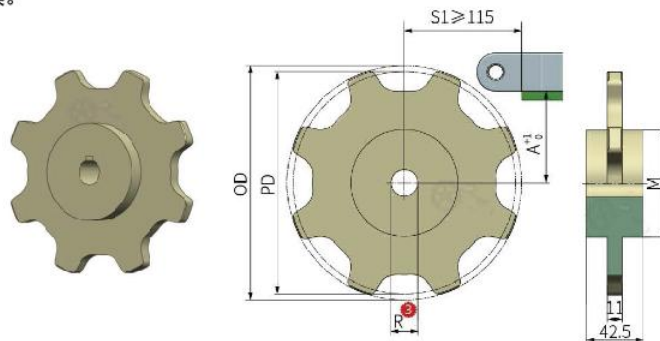
请按步骤	选型	型号-齿数-中心孔-物料特性
订货代号范例		Jl2600-8T-R25-C1

型号 Item	齿数 Teeth	中心孔R Bore	节圆直径 PD	外圆直径 OD	轮毂 M	垫轨定位 A	参考重量 Kg Weight
JS 2600	8T	25、30、35、40	165.90	175	80	68.8	0.40
	9T		185.66	194	100	78.7	0.55
	10T		205.49	213	120	88.6	0.77
	11T		225.39	233	140	98.5	0.93
	12T		245.35	252		108.5	1.10

- 适用于多种环境输送线体，使用最高温度可达120℃。
- 有很好的耐磨效果，适应长时间承受载荷，运行时吸振减噪。
- 可追加加工其他结构。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	淡黄色 Light yellow	MC尼龙

- 有其它需求（应用），可来电咨询。



3200寿司链 3200 SushiChain

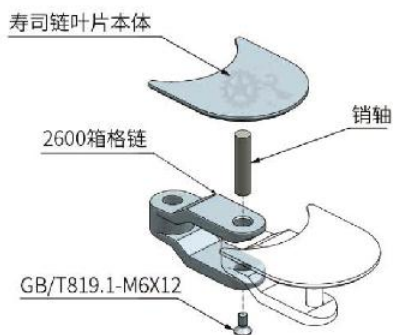
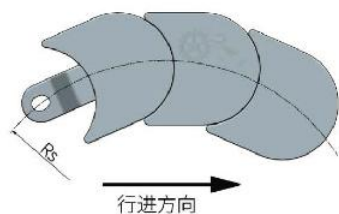
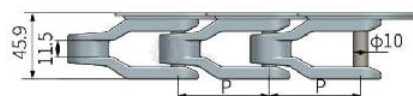
请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		3200-K325-C1

型号 Item	宽度W		节距 Pitch	最小侧弯半径Rs		参考重量 Kg Weight
	mm	inch		mm	inch	
3200-K325	82.6	3.25	63.5	150	6	1.65
3200-K450	114.3	4.50	76.2	150	6	1.76

- 适用于餐饮的回转输送线。
- 输送链旋转无间隙，避免异物卡涩。
- 铰链式销轴连接，可增减更换链节。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material		负载拉力 N T Tensile load	输送长度(米) Conveyor length	速度 m/min sSpeed	适宜温度℃ Service temperature
		主体Body	销轴Pin				
1	白色White	POM	SUS202	<3000	≤15M	<50	-35-90

- 有其它需求（应用），可来电咨询。



3200-K325系列机加工主动轮 3200-K325 Series machined drive sprocket

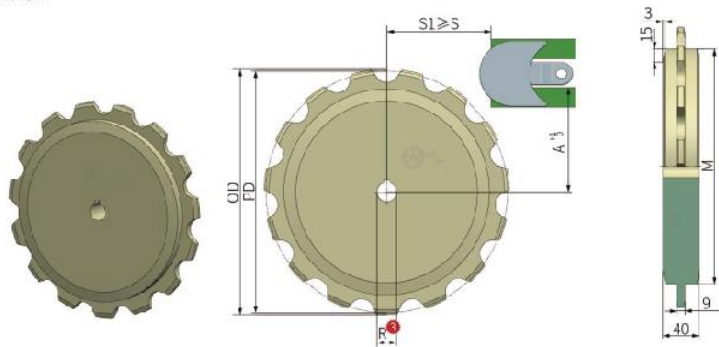
请按步骤	选型	型号-齿数-中心孔-物料特性
订货代号范例		JS 3200-K325-15T-R25-C1

型号 Item	齿数 Teeth	中心孔R Bore	节圆直径 PD	外圆直径 OD	轮毂 M	垫轨定位 A	参考重量 Kg Weight
JS 3200-K325	15T	25、30、35、40	305.42	311	270	135	1.20
	16T		325.49	331	290	145	1.40
	17T		345.58	351	310	155	1.60

- 适用于多种环境输送线体，使用最高温度可达120°C。
- 有很好的耐磨效果，适应长时间承受载荷，运行时吸振减噪。
- 可追加加工其他结构。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	淡黄色 Light yellow	MC尼龙

- 有其它需求（应用），可来电咨询。



3200-K325系列机加工被动轮 3200-K325 Series machined idlersprocket

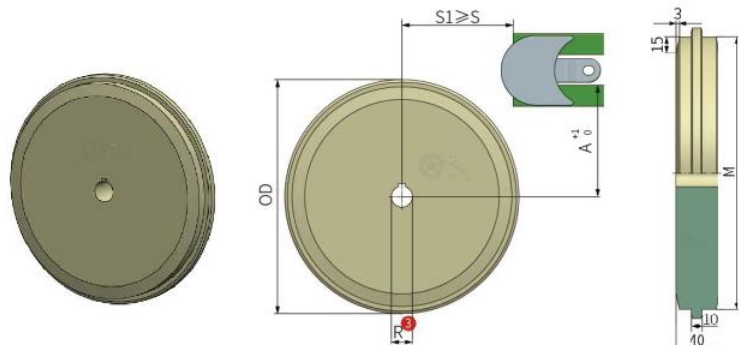
请按步骤	选型	型号-齿数-中心孔-物料特性
订货代号范例		JI 3200-K325-15NT-R25-C1

型号 Item	齿数 Teeth	中心孔R Bore	节圆直径 PD	外圆直径 OD	轮毂 M	垫轨定位 A	参考重量 Kg Weight
JI 3200-K325	15NT	25、30、35、40	305.42	311	270	135	1.20
	16NT		325.49	331	290	145	1.40
	17NT		345.58	351	310	155	1.60

- 适用于多种环境输送线体，使用最高温度可达120°C。
- 有很好的耐磨效果，适应长时间承受载荷，运行时吸振减噪。
- 可追加加工其他结构。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	淡黄色 Light yellow	MC尼龙

- 有其它需求（应用），可来电咨询。



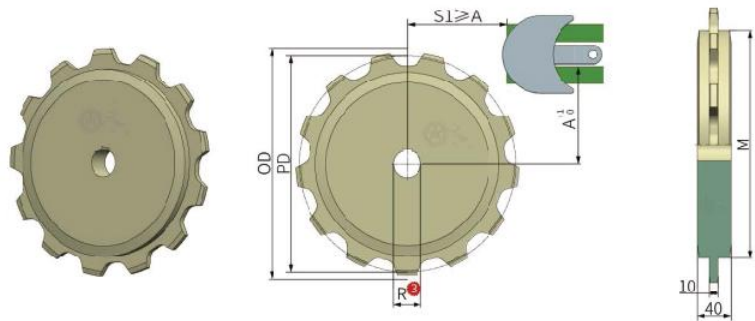
3200-K450系列机加工主动轮 3200-K450Series machined drive sprocket

请按步骤	选型	型号-齿数-中心孔-物料特性
订货代号范例		JS 3200-K450-13T-R25-C1

型号 Item	齿数 Teeth	中心孔R Bore	节圆直径 PD	外圆直径 OD	轮毂 M	垫轨定位 A	参考重量 Kg Weight
JS 3200-K450	13T	25、30、35、40	318.41	331	280	140.0	1.40
	14T		342.44	355	304	152.0	1.60
	15T		366.50	379	329	164.5	1.80

- 适用于多种环境输送线体，使用最高温度可达120°C。
- 有很好的耐磨效果，适应长时间承受载荷，运行时吸振减噪。
- 可追加加工其他结构。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	淡黄色 Light yellow	MC尼龙



- 有其它需求（应用），可来电咨询。

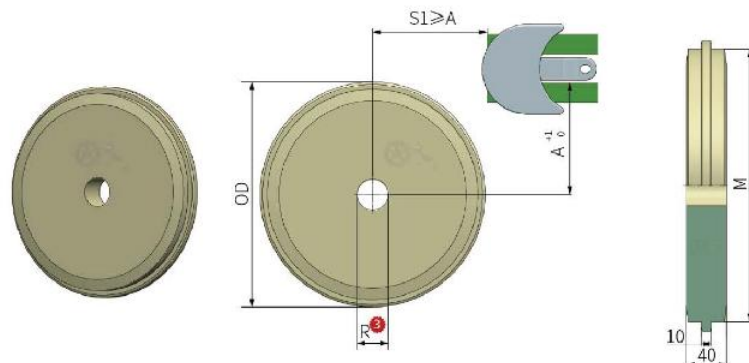
3200-K450系列机加工被动轮 3200-K450Series machined idlersprocket

请按步骤	选型	型号-齿数-中心孔-物料特性
订货代号范例		J13200-K450-13NT-R25-C1

型号 Item	齿数 Teeth	中心孔R Bore	节圆直径 PD	外圆直径 OD	轮毂 M	垫轨定位 A	参考重量 Kg Weight
J3200-K450	13NT	25、30、35、40	318.41	331	280	140.0	1.40
	14NT		342.44	355	304	152.0	1.60
	15NT		366.50	379	329	164.5	1.80

- 适用于多种环境输送线体，使用最高温度可达120°C。
- 有很好的耐磨效果，适应长时间承受载荷，运行时吸振减噪。
- 可追加加工其他结构。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	淡黄色 Light yellow	MC尼龙



- 有其它需求（应用），可来电咨询。

特点

— 粗糙度

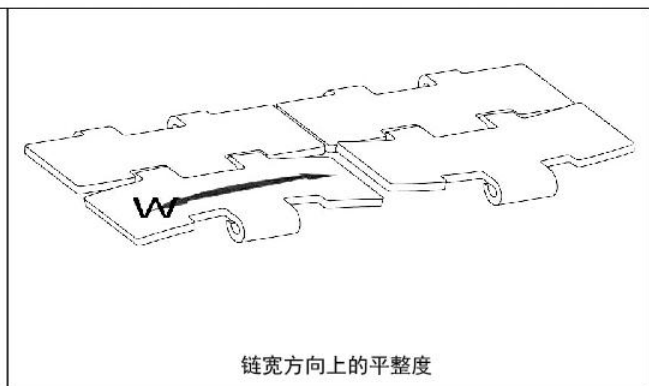
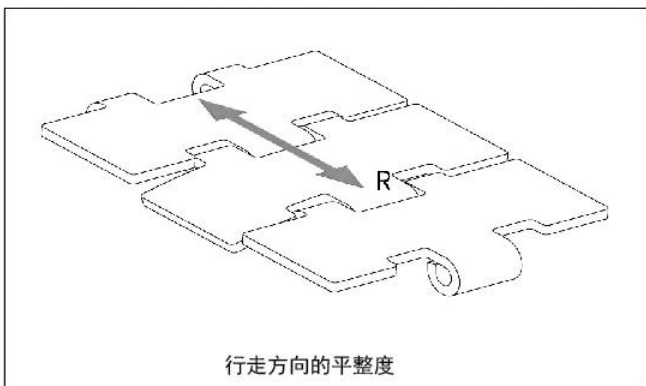
产品在链条上滑行，长期会影响链条表面粗糙度，精心设定的粗糙度值，能与链条使用寿命保持水平，尽管粗糙度不是较好性能与优异性能之间的决定因素，但它是一项很重要的特性。推荐值：Ra0.3-0.5。

— 顺滑性

这项性能取决于链条基材和生产加工过程中的处理情况，高的顺滑性，更适用于重载性和高速场合，同时也能更好的延长磨损寿命。

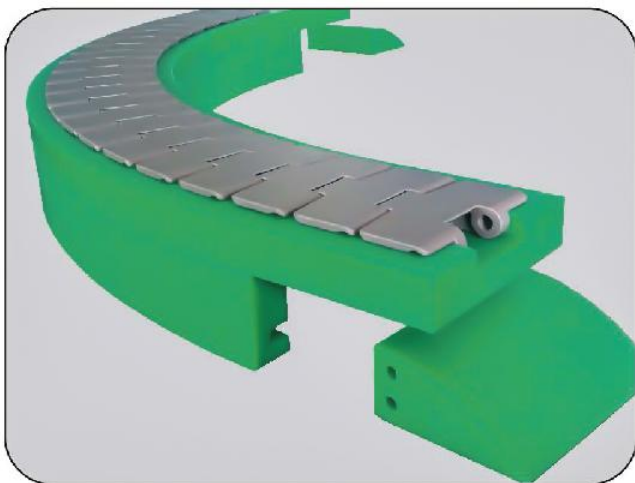
— 平整度

在整个生产过程中，分别在行走方向（R）链宽方向（W）测定平整度当产品从一个链条向下一个链条侧向滑动时，链宽向上的平整度显得非常重要，因此，我们所有的链条的横截面是凸形的，而非凹形的，其目的在于防止产品倒瓶。当产品从链条的一个链节滑到另一个链节时，平整度也显得很重要，因为差的平整度会使产品翻到，从而导致生产线生产效率的降低，平整度均值为0.10~0.15mm。



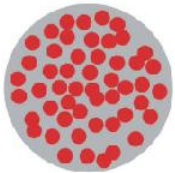
— 工作荷载

链条在什么荷载下会发生断裂不能用来判定该链条是否适用于您的使用需求，相比之下，更为重要的是链条在发生永久变形之前能承受的最大荷载，我们可以计算程序来帮助您为指定的用途选定合适的链条（传送带长度、链条行走速度、堆积程度、润滑情况、产品型号和重量）。



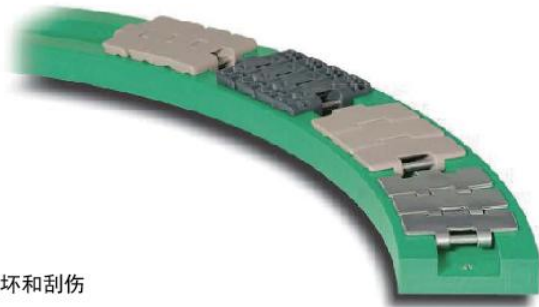
导轨

- 1> 导轨用于调整，不锈钢输送链板和塑料输送链板的侧边；
- 2> 导轨分为直形和弯形，按设计好的尺寸/规格加工制造；
- 3> 确保导轨两边的水平，另外输送链板表面要光滑平整；
- 4> 导轨材料为超高分子聚乙烯和油尼龙，这些材料拥有出色的化学性能和耐磨性，摩擦系数低，有超强的钢韧度。



聚乙烯的优点及特征

- 当输送线干燥时，使高速输送成为可能
- 拥有极低的摩擦系数
- 减少链板的拉力
- 降低噪音
- 延长链板的寿命，不会对POM表面造成破坏和刮伤
- 降低能量的损耗



不锈钢螺丝用于把上部分固定在中间基础构件上。位于中间基础构件中的螺纹插入物保证了可靠的契合。

转弯轨道的返回部分由UHMWPE原材质制成，有非常高的耐磨损性能。

转弯轨道的上部分采用UHMWPE原材料，其具有非常高的耐磨损性能。从而有效地限制了链条高拉力和高速度产生的磨损。对于特殊的应用可以使用其它材质（请与道仁技术服务部联系）。

不锈钢螺丝和螺母用于连接上、下两部分。

返回导块由UHMWPE原材质制成，分子量约为4000000克/摩尔。

直线轨道 Straight track

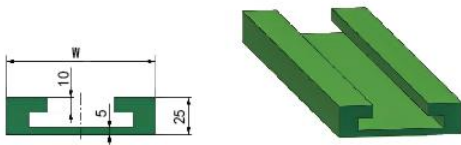
请按步骤	选型	型号	-齿数	-中心孔	-物料特性
订货代号范例		ZXGD-881TAB-W100-0.1M-C1			

型号 Item	轨道宽度W Track width	长度(米) Lenght	适用链板型号 Suitable chain plate
ZXGD-881TAB	100-320	0.1-2.0M	881TAB、880TAB
ZXGD-SS881			SS881/880
ZXGD-882TAB			882TAB、883TAB
ZXGD-1873			1873/3873无轴承

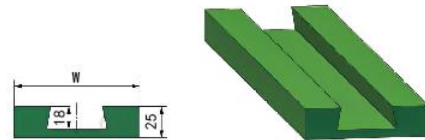
- 适用做直线部分输送链轨道。
- 应用布置便捷，输送链运行稳定。
- 机加工成型，可配加工安装孔位。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	黑色 Black	UHMW-PE

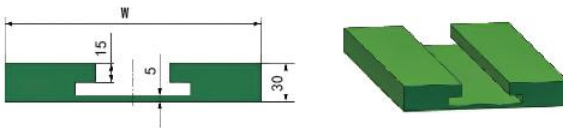
- 材料具有非常高的耐磨性能。
- 有其它需求(应用)，可来电咨询。



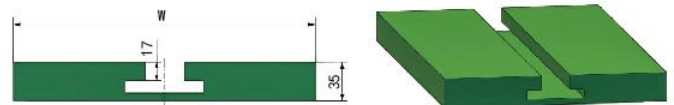
ZXGD-881TAB



ZXGD-SS881



ZXGD-882TAB



ZXGD-1873

回程入口导块 Return Guide shoe

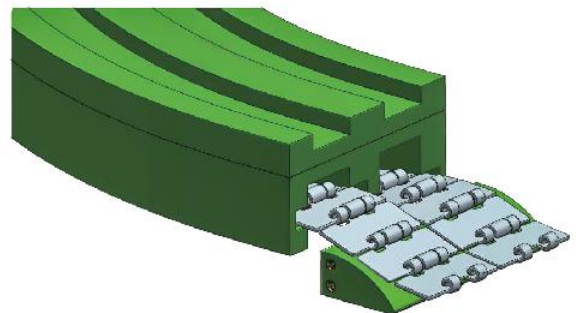
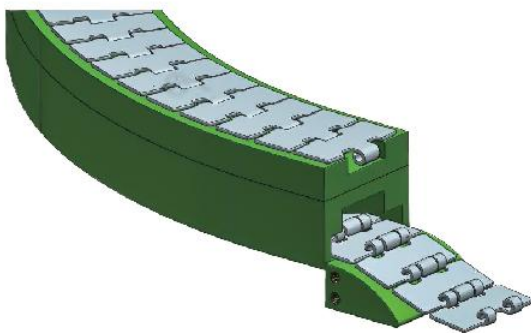
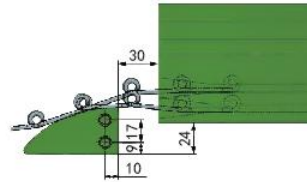
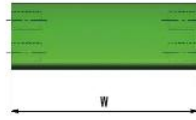
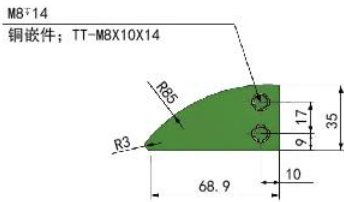
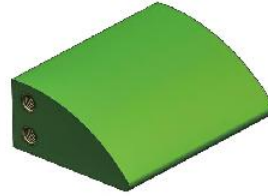
请按步骤	选型	型号	-宽度	-物料特性
订货代号范例		ZWGD-DK-W100-C1		

型号 Item	宽度W Width
ZWGD-DK	100-320

- 适用做输送链回程轨道入口位置的托板。
- 使输送链导入稳定，顺畅。
- 两侧布置安装孔，安装便捷。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	黑色 Black	UHMW-PE

- 材料具有非常高的耐磨性能。
- 有其它需求（应用），可来电咨询。



881TAB/880TAB转弯轨道 881TAB/880TAB Curve track

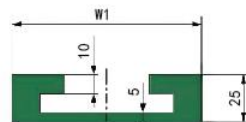
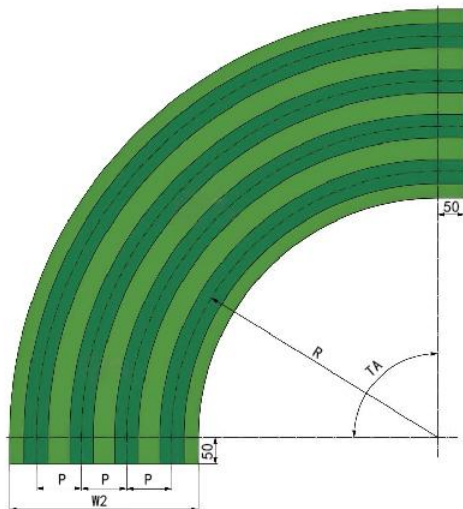
请按步骤	选型	型号	转弯角度	转弯半径	轨道排数	物料特性
订货代号范例		ZWGD-881TAB-K325-TA30-R500-N1-C1				

型号 Item	转弯角度TA Turning angle	转弯半径R Turning radius	轨道排数N Number of tracks	单轨宽度W1 Single track width	轨道节距P Track pitch	总宽W2 Total width
ZWGD-881TAB-K325	30	500 610 - 800 1000	1, 2, 3...	100	85	100+ (N-1) *85
ZWGD-881TAB-K450		610 - 800 1000		130	120	130+ (N-1) *120
ZWGD-881TAB-K600	45	610 - 800 1000		160	155	160+ (N-1) *155
ZWGD-881TAB-K750	60	610 - 800 1000		200	195	200+ (N-1) *195
ZWGD-881TAB-K1000	90	700 800 1000		270	260	270+ (N-1) *260
ZWGD-881TAB-K1200		700 800 1000		320	310	320+ (N-1) *310

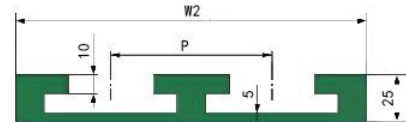
- 适用做转弯输送链轨道，转弯段使用。
- 应用布置便捷，输送链运行稳定。
- 机加工成型，可配加工安装孔位。
- 880TAB与881TAB同种宽度可共用此型号。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	黑色 Black	UHMW-PE

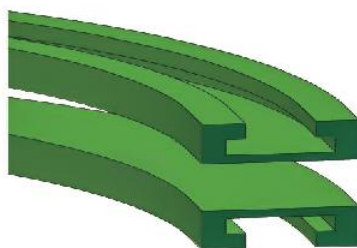
- 上下两片为一组。
- 材料具有非常高的耐磨性能。
- 有其它需求（应用），可来电咨询。



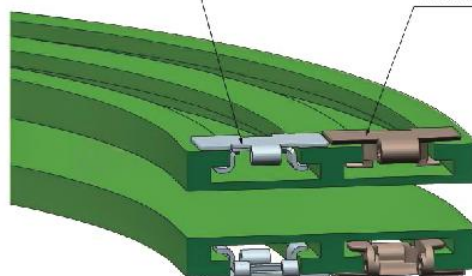
单轨尺寸 Single track



多轨尺寸 Multiple track



SS881TAB兀导不锈钢转弯链板



880TAB塑钢兀导转弯链板

880TAB-RT小转弯链板

SS881/880转弯轨道 SS881/880 Curve track

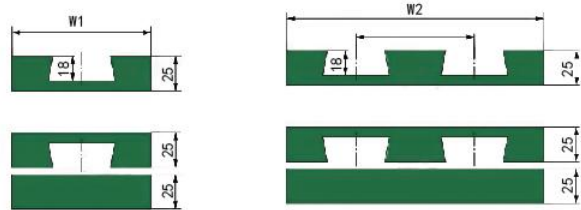
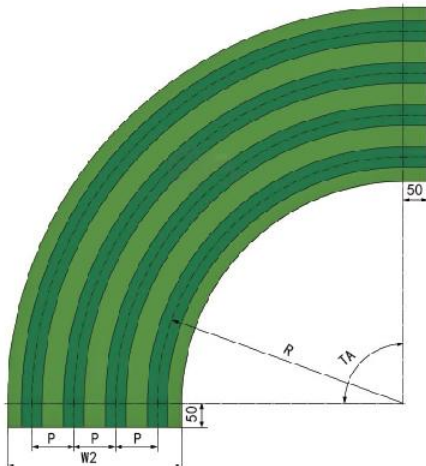
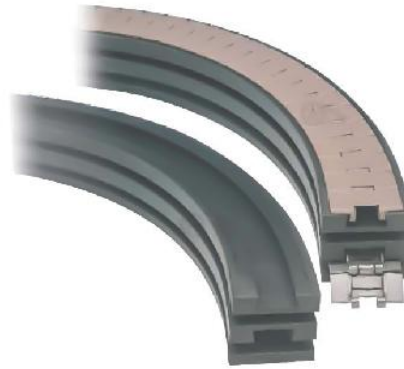
请按步骤	选型	型号	-转弯角度	-转弯半径	-轨道排数	-物料特性
订货代号范例		ZWGD-SS881-K325-TA30-R500-N1-C1				

Item	转弯角度TA Turning angle	转弯半径R Turning radius	轨道排数N Number of tracks	单轨宽度W1 Single track width	轨道节距P Track pitch	总宽W2 Total width
ZWGD-SS881-K325	30	500 610 800 1000	1, 2, 3...	100	85	100+(N-1)*85
ZWGD-SS881-K450	45	610 800 1000		130	120	130+(N-1)*120
ZWGD-SS881-K600	60	610 800 1000		160	155	160+(N-1)*155
ZWGD-SS881-K750	90	610 800 1000		200	195	200+(N-1)*195

- 适用做转弯输送链轨道，转弯段使用。
- 应用布置便捷，输送链运行稳定。
- 机加工成型，可配加工安装孔位。
- SS881与880同种宽度可共用此型号。

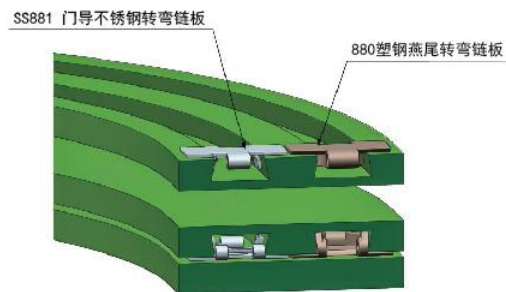
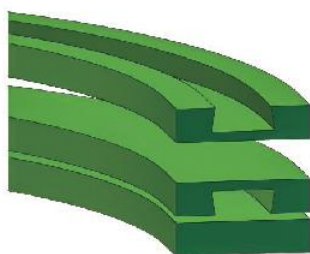
物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	黑色 Black	UHMW-PE

- 上下三片为一组。
- 材料具有非常高的耐磨性能。
- 有其它需求（应用），可来电咨询。



单轨尺寸 Single track

多轨尺寸 Multiple track



SC881/880M磁性转弯轨道 SC881/880M Curve track

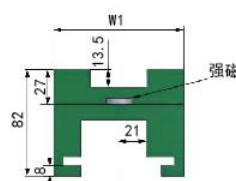
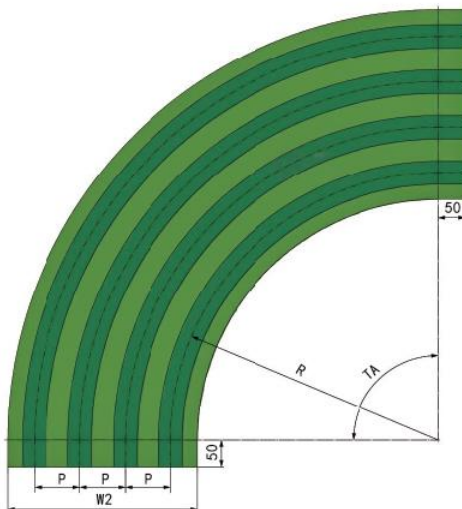
请按步骤	选型	型号	转弯角度	转弯半径	轨道排数	物料特性
订货代号范例		ZWGD-SC881-K325-TA30-R500-N1-C1				

型号 Item	转弯角度TA Turning angle	转弯半径R Turning radius	轨道排数N Number of tracks	单轨宽度W1 Single track width	轨道节距P Track pitch	总宽W2 Total width
ZWGD-SC881-K325	30	500 610 800 1000	1, 2, 3...	100	85	100+ (N-1) *85
ZWGD-SC881-K450	45	610 800 1000		130	120	130+ (N-1) *120
ZWGD-SC881-K600	60	610 800 1000		160	155	160+ (N-1) *155
ZWGD-SC881-K750	90	610 800 1000		200	195	200+ (N-1) *195

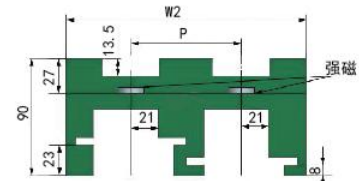
- 适用做转弯输送链轨道，转弯段使用。
- 应用布置便捷，输送链运行稳定。
- 机加工成型，可配加工安装孔位。
- SC881与880M同种宽度可共用此型号。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	绿色 Green	UHMW-PE

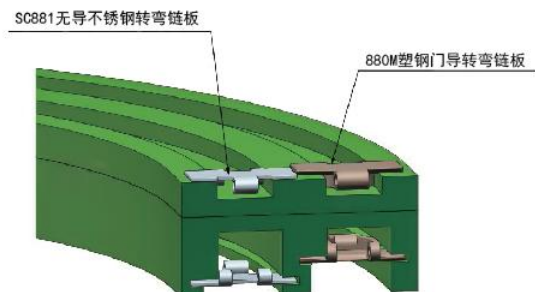
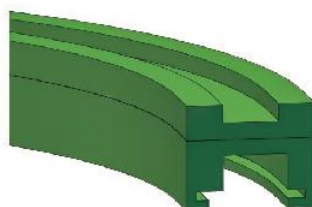
- 材料具有非常高的耐磨性能。
- 有其它需求（应用），可来电咨询。



单轨尺寸 Single track



多轨尺寸 Multiple track



882TAB/883TAB转弯轨道 882TAB/883TAB Curve track

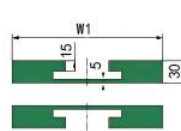
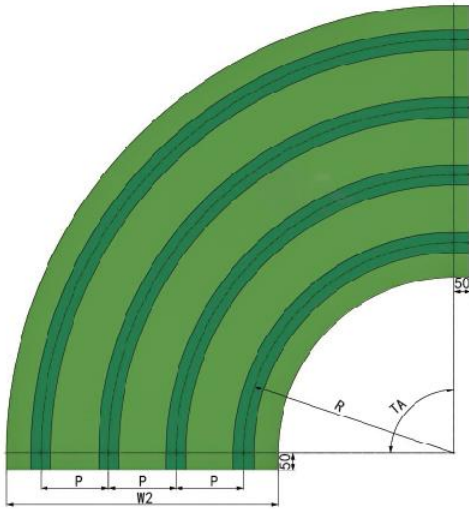
请按步骤	选型	型号	—转弯角度	—转弯半径	—轨道排数	—物料特性
订货代号范例		ZWGD-882TAB-K600-TA30-R610-N1-C1				

型号 Item	转弯角度TA Turning angle	转弯半径R Turning radius	轨道排数N Number of tracks	单轨宽度W1 Single track width		总宽W2 Total width
ZWGD-882TAB-K600	30	610 - 800 1000	1、2、3...	160	155	160+ (N-1) *155
ZWGD-882TAB-K750	45	610 - 800 1000		200	196	200+ (N-1) *196
ZWGD-882TAB-K1000	60	700 800 1000		270	260	270+ (N-1) *260
ZWGD-882TAB-K1200	90	- 800 1000		320	310	200+ (N-1) *310

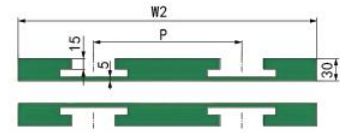
- 适用做转弯输送链轨道，转弯段使用。
- 应用布置便捷，输送链运行稳定。
- 机加工成型，可配加工安装孔位。
- 882TAB与883TAB系列可共用此型号。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	黑色 Black	UHMW-PE

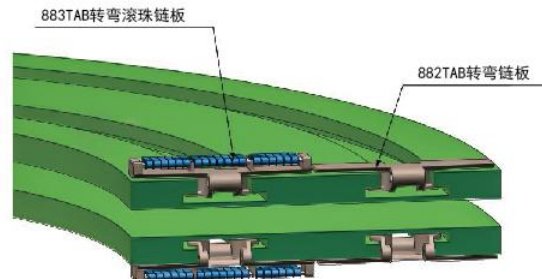
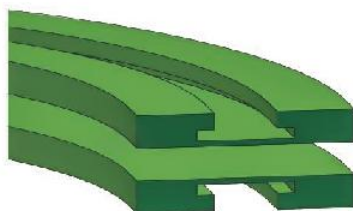
- 上下两片为一组。
- 材料具有非常高的耐磨性能。
- 有其它需求（应用），可来电咨询。



单轨尺寸 Single track



多轨尺寸 Multiple track



1050/1060磁性转弯轨道 1050/1060 Magnetic Curve track

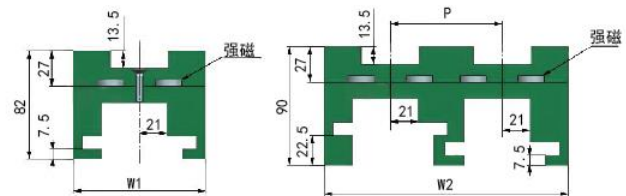
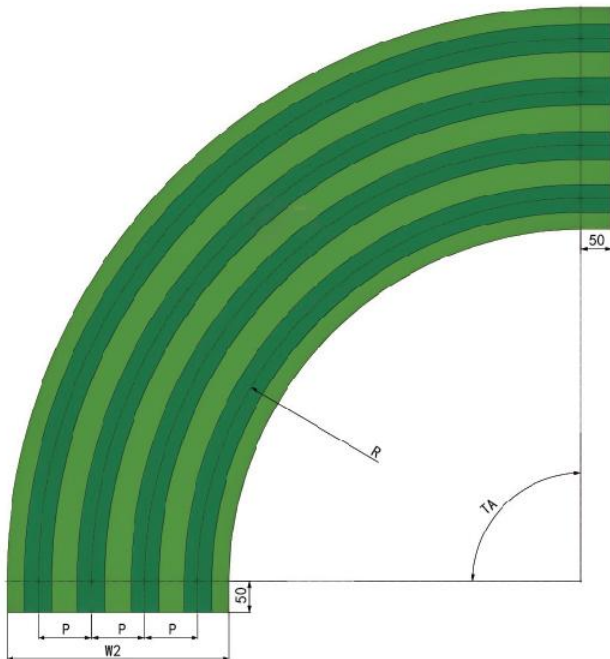
请按步骤	选型	型号	转弯角度	转弯半径	轨道排数	物料特性
订货代号范例		ZWGD-1050-K325-TA30-R500-N1-C1				

型号 Item	转弯角度TA Turning angle	转弯半径R Turning radius	轨道排数N Number of tracks	单轨宽度W1 Single track width	轨道节距P Track pitch	总宽W2 Total width
ZWGD-1050-K325	30、45、60、90	500 610 800 1000	1、2、3...	100	85	100+(N-1)*85

- 适用做转弯输送链轨道，转弯段使用。
- 应用布置便捷，输送链运行稳定。
- 机加工成型，可配加工安装孔位。
- 1050与1060系列可共用此型号。

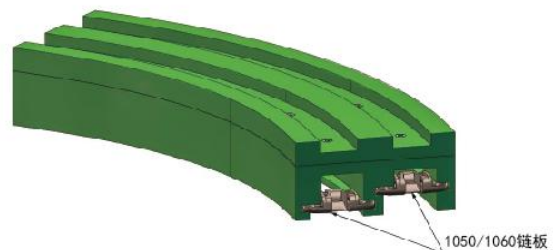
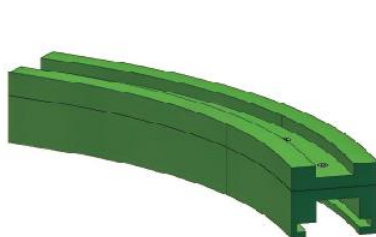
物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	绿色 Green	UHMW-PE

- 材料具有非常高的耐磨性能。
- 有其它需求（应用），可来电咨询。



单轨尺寸 Single track

多轨尺寸 Multiple track



1873/3873转弯轨道（无轴承） 1873/3873 Curve track (without bearing)

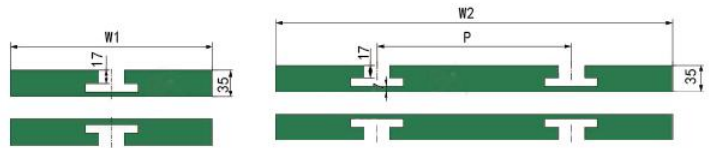
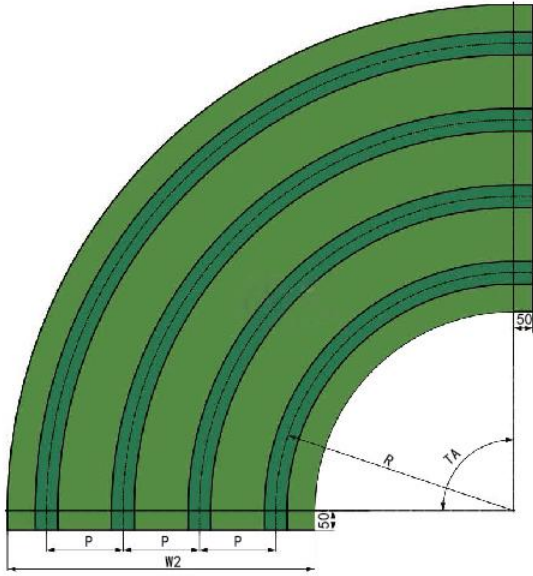
请按步骤	选型	型号	-转弯角度	-转弯半径	-轨道排数	-物料特性
订货代号范例		ZWGD-1873	-K325	-TA30	-R500	-N1-C1

型号 Item	转弯角度TA Turning angle	转弯半径R Turning radius	轨道排数N Number of tracks	单轨宽度W1 Single track width	轨道节距P Track pitch	总宽W2 Total width
ZWGD-1873-K325	30	500 610 - 800 1000	1, 2, 3...	100	85	100+ (N-1) *85
ZWGD-1873-K450		610 - 800 1000		130	120	130+ (N-1) *120
ZWGD-1873-K600	45	610 - 800 1000		160	155	160+ (N-1) *155
ZWGD-1873-K750	60	610 - 800 1000		200	195	200+ (N-1) *195
ZWGD-1873-K1000	90	710 800 1000		270	260	270+ (N-1) *260
ZWGD-1873-K1200		710 800 1000		320	310	320+ (N-1) *310

- 适用做转弯输送链轨道，转弯段使用。
- 应用布置便捷，输送链运行稳定。
- 机加工成型，可配加工安装孔位。
- 1873与3873系列不含轴承可共用此型号。

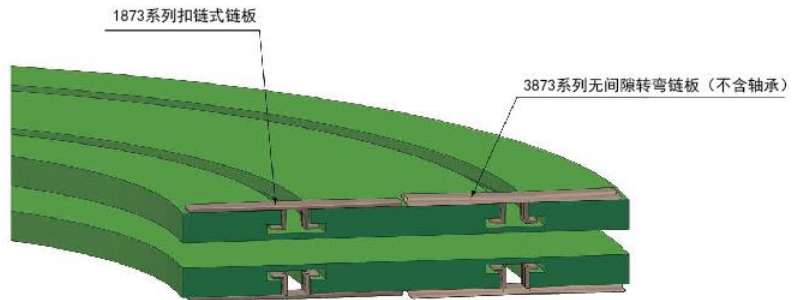
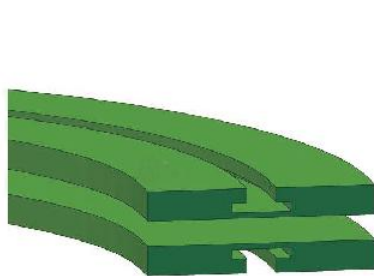
物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	黑色 Black	UHMW-PE

- 上下两片为一组。
- 材料具有非常高的耐磨性能。
- 有其它需求（应用），可来电咨询。



单轨尺寸 Single track

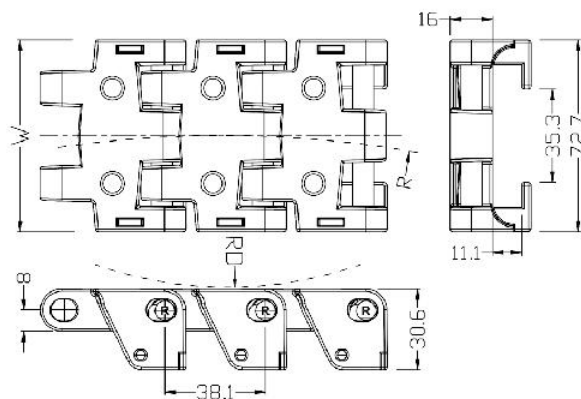
多轨尺寸 Multiple track



CY8826 烟草链



CY-8826 Tobacco chain

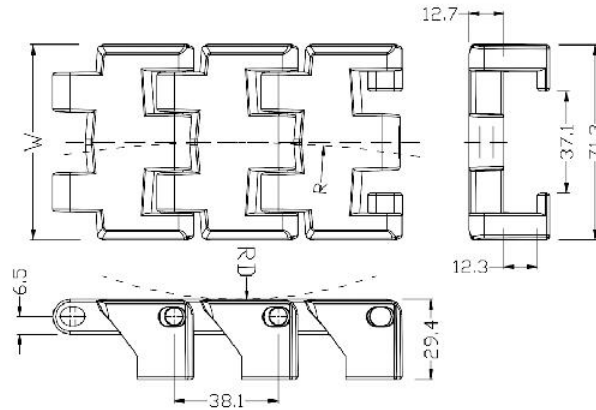


链板型号	链板宽度W	网链重量 (千克/米)	最小转弯半径 毫米	链板材质	工作载荷	销轴材质
	毫米				牛顿 (21°C)	
CY8826	72.7	1.45	R1450	POM	7200	SUS
节距 (mm)	销轴直径 (mm)	背弯半径 (最小值) mm	表面粗糙度Ra	注：摩擦力和噪音都很少，工作温度在-20至+60°C，主要应用于烟草制造业。适用于各种烟草输送机。		
38.1	8	RD90				



CY-8827 烟草链

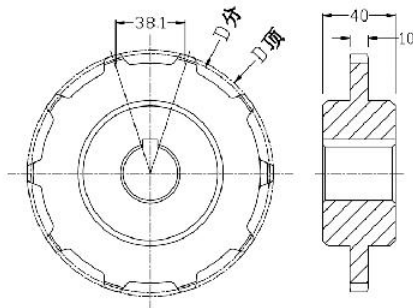
» CY-8827 Tobacco chain



链板型号	链板宽度W	网链重量 (千克/米)	最小转弯半径 毫米	链板材质	工作载荷	销轴材质
	毫米				牛顿 (21°C)	
CY8827	71.5	1.4	R1450	POM	7200	SUS
节距 (mm)	销轴直径 (mm)	背弯半径 (最小值) mm	表面粗糙度Ra	注：摩擦力和噪音都很少，工作温度在-20至+60°C，主要应用于烟草制造业。适用于各种烟草输送机。		
38.1	6.3	RD240				

链轮

» Sprocket



适用于8826、8827

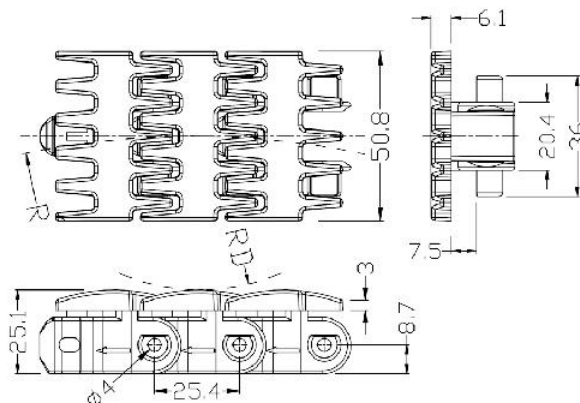
规格	齿数	孔径 (mm)		D分 mm	D顶 mm	成型 方式
		圆孔	方孔			
8827-10T	10	25-50		131.27	135.27	机加工
8827-11T	11	25-50		139.27	143.27	
8827-12T	12	25-50		148.27	152.27	

特殊齿数可订做，轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA，机加工材质可选PA/PP。

CY50.8 烟草链



CY50.8 Tobacco chain

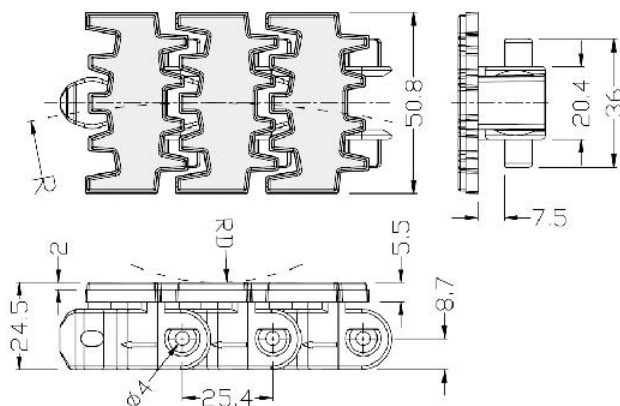


链板型号	链板宽度W	网链重量 (千克/米)	最小转弯半径	链板材质	工作载荷
	毫米		毫米		牛顿 (21°C)
CY50.8	50.8	0.79	R250	POM	2100
节距 (mm)	销轴直径 (mm)	销轴材质	背弯半径 (最小值) mm	主要应用于烟草制造业。	
25.4	4	SUS	RD125		

CY50.8防滑齿形链



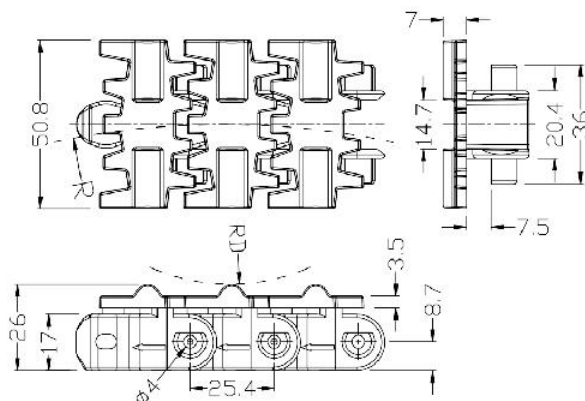
CY50.8 Anti slip toothed chain



链板型号	链板宽度W	网链重量 (千克/米)	最小转弯半径	链板材质	工作载荷
	毫米		毫米		牛顿 (21°C)
CY50.8	50.8	0.65	R150	POM+TPE	2100
节距 (mm)	销轴直径 (mm)	销轴材质	背弯半径 (最小值) mm	用于在倾斜的传送线上物品的输送, 表面附耐磨止滑软胶, 经久耐用。	
25.4	4	SUS	RD110		

CY50 齿形链

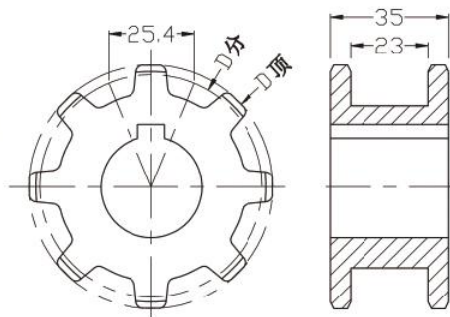
» CY50 Toothed chain



链板型号	链板宽度W	网链重量 (千克/米)	最小转弯半径 毫米	链板材质	工作载荷
	毫米				牛顿 (21°C)
CY50	50.8	0.8	R150	POM	2100
节距 (mm)	销轴直径 (mm)	销轴材质	背弯半径 (最小值) mm	主要适用在各种食品、饮料等物品的输送。特殊的载料块设计可以提升小物件。	
25.4	4	SUS	RD100		

链轮

» Sprocket



CY50.8、CY50链轮共用

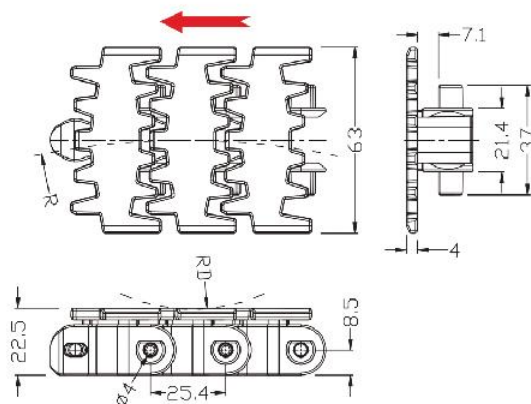
规格	齿数	孔径 (mm)		D分 mm	D顶 mm	成型 方式
		圆孔	方孔			
50CXL-8T	8	20-30		65.81	72.2	机加工
50CXL-9T	9	20-30		74.26	80.5	
50CXL-10T	10	20-30		82.20	88.5	
50CXL-11T	11	20-40		90.18	97.0	
50CXL-13T	13	20-40		106.14	112.5	
50CXL-15T	15	20-40		122.17	128.5	

特殊齿数可订做，轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA，机加工材质可选PA/PP。

CY63A 齿形链



CY63A Tobacco chain

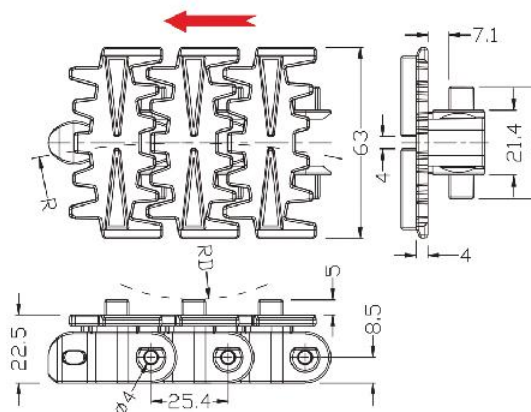


链板型号	链板宽度W	网链重量 (千克/米)	最小转弯半径	链板材质	工作载荷
	毫米		毫米		牛顿 (21°C)
CY50.8	63	0.8	R150	POM	2100
节距 (mm)	销轴直径 (mm)	销轴材质	背弯半径 (最小值) mm	注: 主要适合应用在各种食品, 饮料以及各类物品之输送, 材质为POM, 颜色白色, 使用温度-30°C至+90°C。	
25.4	4	SUS	RD100		

CY63B 齿形链



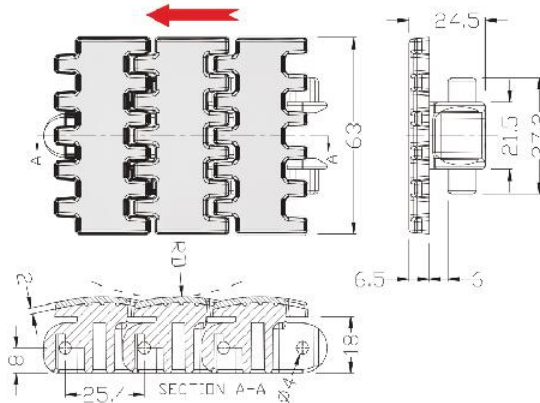
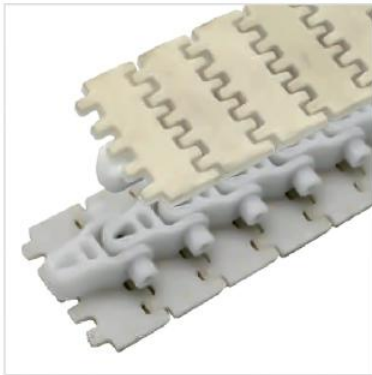
CY63B Tobacco chain



链板型号	链板宽度W	网链重量 (千克/米)	最小转弯半径	链板材质	工作载荷
	毫米		毫米		牛顿 (21°C)
CY63B	63	0.83	R150	POM	2100
节距 (mm)	销轴直径 (mm)	销轴材质	背弯半径 (最小值) mm	注: 三角形挡块高度可选5/12/17三种, 特殊尺寸可定制。	
25.4	4	SUS	RD95		

CY63C 贴胶直行链

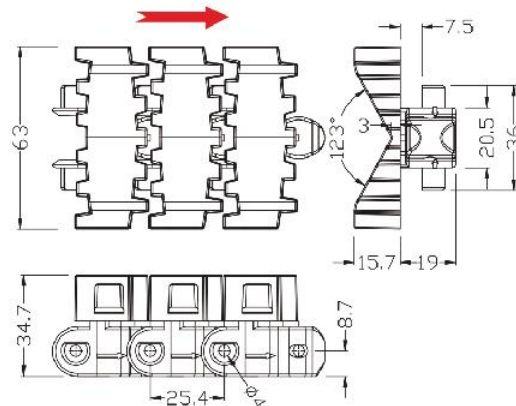
» CY63C Adhesive straight chain



链板型号	链板宽度W	网链重量 (千克/米)	最小转弯半径	链板材质	工作载荷
	毫米		毫米		牛顿 (21°C)
CY63C	63	0.88	直行链, 不支持转弯。	POM+TPE	2100
节距 (mm)	销轴直径 (mm)	销轴材质	背弯半径 (最小值) mm	用于在倾斜的传送线上物品的输送, 表面附耐磨止滑软胶, 经久耐用。	
25.4	4	SUS	RD200		

CY63D 齿形链

» CY63D Toothed chain

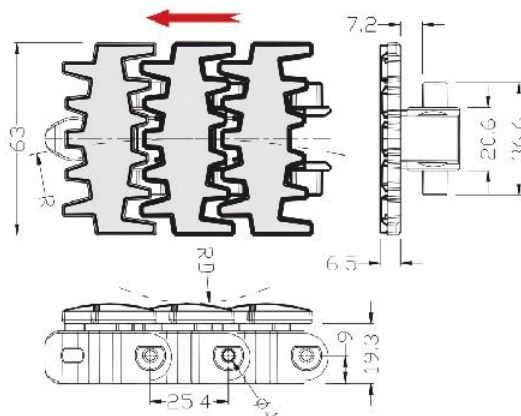


链板型号	链板宽度W	网链重量 (千克/米)	最小转弯半径	链板材质	工作载荷
	毫米		毫米		牛顿 (21°C)
CY63D	63	1.0	R150	POM	2100
节距 (mm)	销轴直径 (mm)	销轴材质	背弯半径 (最小值) mm	特殊的V型载料块设计, 能保证输送物件的居中定位, 有效防侧滑掉落。	
25.4	4	SUS	RD170		

CY63E 烟草链



CY63E Tobacco chain

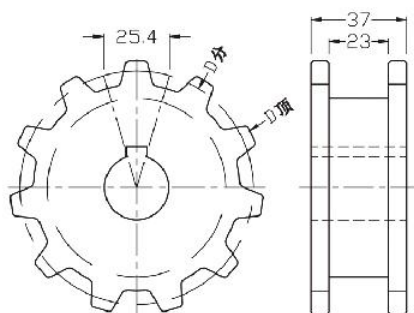


链板型号	链板宽度W	网链重量 (千克/米)	最小转弯半径	链板材质	工作载荷
	毫米		毫米		牛顿 (21°C)
CY63E	63	0.90	R150	POM+TPE	2100
节距 (mm)	销轴直径 (mm)	销轴材质	背弯半径 (最小值) mm	极佳的直线顶面和弹性胶十分适合卷烟生产线的应用, 能够很好避免烟筒的起皱和凹陷。	
25.4	4	SUS	RD100		

链轮



Sprocket

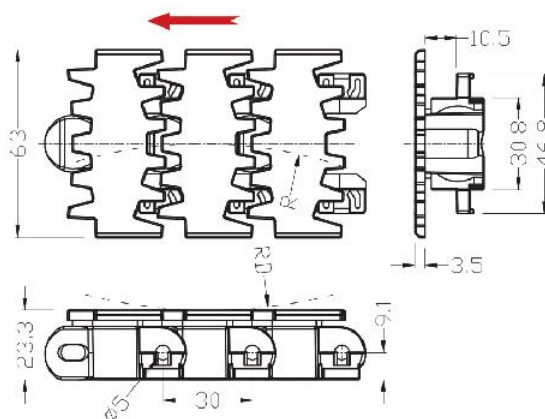


规格	齿数	孔径 (mm)		D分 mm	D顶 mm	成型 方式
		圆孔	方孔			
63CXL-8T	8	20-30		66.37	72.2	机加工
63CXL-9T	9	20-30		74.26	80.5	
63CXL-10T	10	20-30		82.20	88.5	
63CXL-11T	11	20-40		90.18	97.0	
63CXL-13T	13	20-40		106.14	112.5	
63CXL-15T	15	20-40		122.17	128.5	

特殊齿数可订做, 轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA, 机加工材质可选PA/PP。

CY63-P30 齿形链

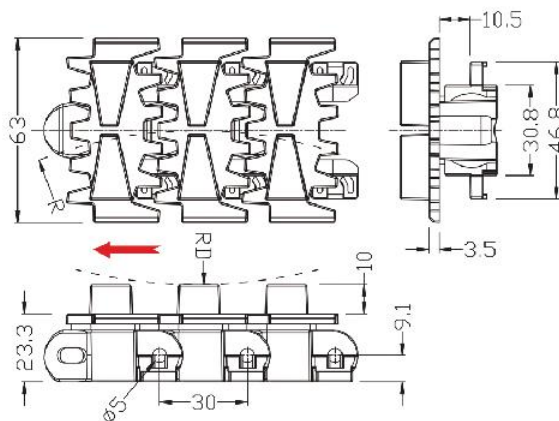
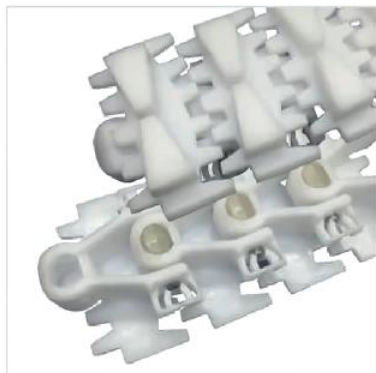
» CY63-P30 Tobacco chain



链板型号	链板宽度W	网链重量 (千克/米)	最小转弯半径	链板材质	工作载荷
	毫米		毫米		牛顿 (21°C)
CY63-P30	63	0.96	R150	POM	2100
节距 (mm)	销轴直径 (mm)	销轴材质	背弯半径 (最小值) mm	主要适用于食品、饮料及各类物品的输送, 销轴安装的特殊设计安装和拆卸方便, 安全可靠。	
30	5	SUS	RD170		



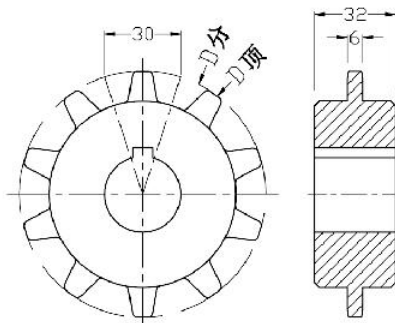
CY63-P30-2 齿形链带挡块 » CY63-P30-2 Toothed chain belt stopper



链板型号	链板宽度W	网链重量 (千克/米)	最小转弯半径	链板材质	工作载荷
	毫米		毫米		牛顿 (21°C)
CY63-P30-2	63	1.3	R150	POM	2100
节距 (mm)	销轴直径 (mm)	销轴材质	背弯半径 (最小值) mm	主要适用于食品、饮料及各类物品的输送, 载料块结实牢固利于物品的有效传送。	
30	5	SUS	RD160		

链轮

» Sprocket



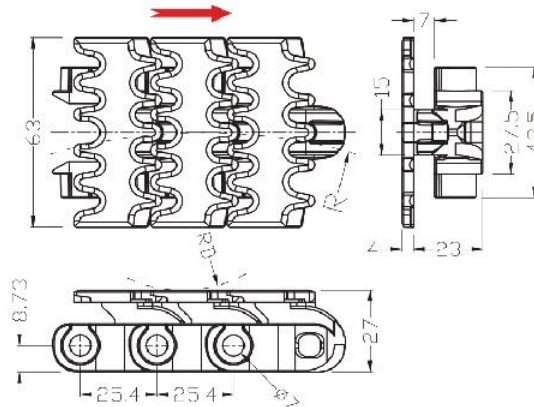
规格	齿数	孔径 (mm)		D分	D顶	成型方式
		圆孔	方孔	mm	mm	
63P30-10T	10	20-30		97.08	97	机加工
63P30-11T	11	20-30		106.48	106.4	
63P30-12T	12	20-30		115.91	115.8	

特殊齿数可订做, 轴径可为方孔\圆孔。
机加工材质可选PA/PP。

CY63YC 圆齿齿形链



CY63YC Circular tooth chain

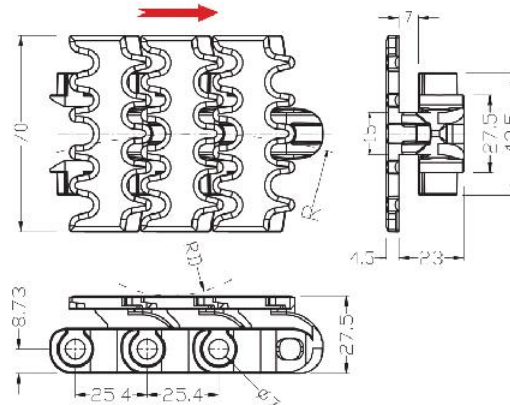


链板型号	链板宽度W	网链重量 (千克/米)	最小转弯半径	链板材质	工作载荷
	毫米		毫米		牛顿 (21°C)
CY63YC	63	1.15	R185	POM	2100
节距 (mm)	销轴直径 (mm)	销轴材质	背弯半径 (最小值) mm	适用范围广。如齿轮、液化汽瓶, 中等规格的轴承、活塞零件、酸奶、干电池、塑料瓶、乳品盒、咖啡和茶盒等。	
25.4	7.0	SUS	RD75		

CY70 圆齿齿形链



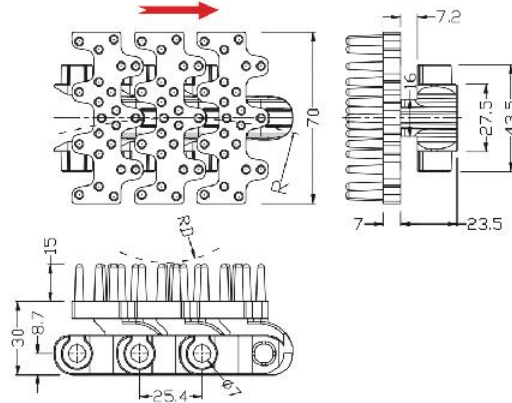
CY70 Circular tooth chain



链板型号	链板宽度W	网链重量 (千克/米)	最小转弯半径	链板材质	工作载荷
	毫米		毫米		牛顿 (21°C)
CY70	70	1.20	R200	POM	2100
节距 (mm)	销轴直径 (mm)	销轴材质	背弯半径 (最小值) mm	适用范围广。如齿轮、液化汽瓶, 中等规格的轴承、活塞零件、酸奶、干电池、塑料瓶、乳品盒、咖啡和茶盒等。	
25.4	7.0	SUS	RD75		

CY70D 弹性柱齿形链

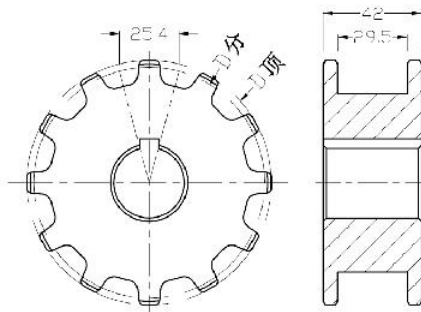
CY70D Elastic cylindrical toothed chain



链板型号	链板宽度W	网链重量 (千克/米)	最小转弯半径	链板材质	工作载荷
	毫米		毫米		牛顿 (21°C)
CY70D	70	1.5	R150	POM	2100
节距 (mm)	销轴直径 (mm)	销轴材质	背弯半径 (最小值) mm	弹性柱链用于垂直侧向传输装置的垂直传输。适用于输送玻璃塑料瓶、汽水罐和纸板盒等产品。	
25.4	7	SUS	RD170		

链轮

Sprocket



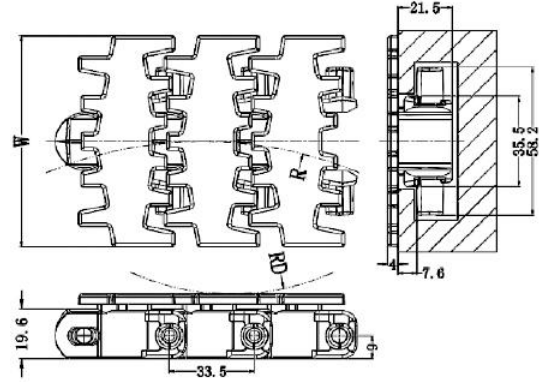
规格	齿数	孔径 (mm)		D分 mm	D顶 mm	成型 方式
		圆孔	方孔			
70YC-8T	8	20-30		66.37	72.2	机加工
70YC-9T	9	20-30		74.26	80.5	
70YC-10T	10	20-30		82.20	88.5	
70YC-11T	11	20-40		90.18	97.0	
70YC-13T	13	20-40		106.14	112.5	
70YC-15T	15	20-40		122.17	128.5	

特殊齿数可订做，轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA，机加工材质可选PA/PP。

适用CY63YC及CY70D

CY83 齿形链

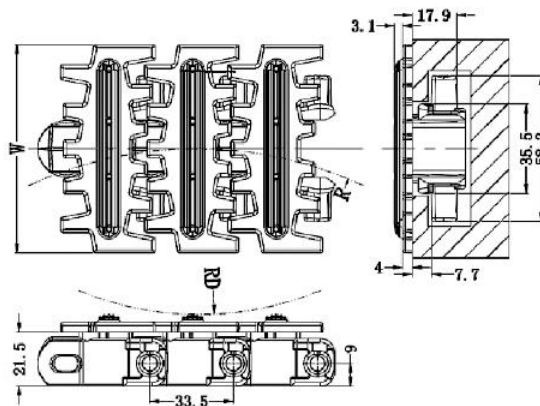
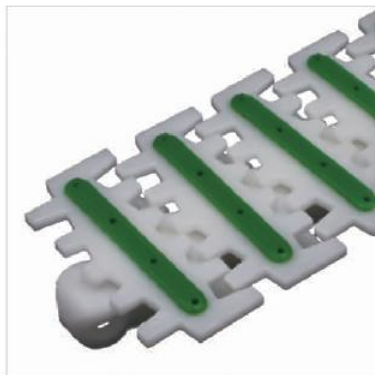
» CY83 Toothed chain



链板型号	链板宽度W		网链重量 (千克/米)	最小转弯半径 毫米	链板材质	工作载荷	销轴材质
	毫米					牛顿 (21°C)	
CY83 齿形链	83		1.23	R160	POM	2800	SUS
节距 (mm)	销轴直径 (mm)	背弯半径 (最小值) mm	销轴材质	适用范围广。如球阀、水表, 馅饼盒、饮料罐、酸奶、干电池、塑料瓶、乳品盒、油漆罐和短袜等。			
33.5	6	RD100					

CY83 齿形链-防滑

» CY83 Toothed chain – anti slip

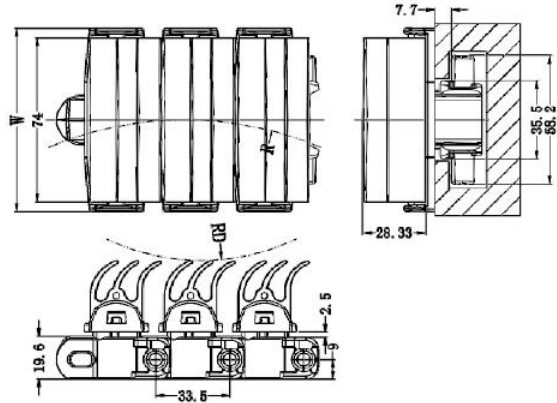


链板型号	链板宽度W		网链重量 (千克/米)	最小转弯半径 毫米	链板材质	工作载荷	销轴材质
	毫米					牛顿 (21°C)	
CY83	83		1.48	R160	POM+TPU	2800	SUS
节距 (mm)	销轴直径 (mm)	背弯半径 (最小值) mm	销轴材质	用于在倾斜的传送线上物品的输送, 表面附耐磨止滑软胶, 经久耐用。			
33.5	6	RD120					

CY83-G3 夹瓶链



CY83-G3 Bottle clamping chain

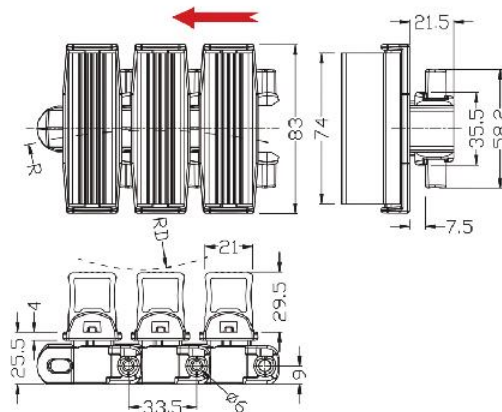


链板型号	链板宽度W	网链重量 (千克/米)	最小转弯半径 毫米	链板材质	工作载荷	销轴材质
	毫米				牛顿 (21°C)	
CY83-G3	83	1.62	R160	POM+TPU	2800	SUS
节距 (mm)	销轴直径 (mm)	背弯半径 (最小值) mm	销轴材质	弹性楔链用于垂直侧向传输装置的垂直传输。适用于输送玻璃塑料瓶、汽水罐和纸板盒等产品。两套带有弹性楔链的传输装置相互对面地安装组成垂直侧向传输装置。		
33.5	6	RD150				

CY83 方形夹瓶链



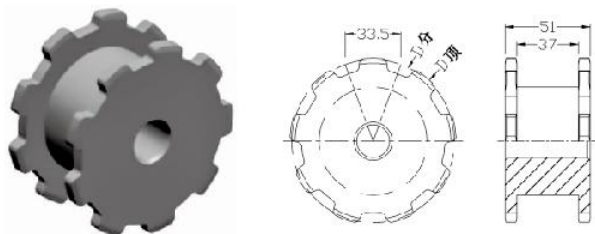
CY83 Square bottle clamping chain



链板型号	链板宽度W	网链重量 (千克/米)	最小转弯半径 毫米	链板材质	工作载荷
	毫米				牛顿 (21°C)
CY83	83	2.2	R150	POM	2100
节距 (mm)	销轴直径 (mm)	销轴材质	背弯半径 (最小值) mm	弹性楔链用于垂直侧向传输装置的垂直传输。适用于输送玻璃塑料瓶、汽水罐和纸板盒等产品。两套带有弹性楔链的传输装置相互对面地安装组成垂直侧向传输装置。	
33.5	6	SUS	RD120		

CY83 夹瓶链—链轮

» CY83 Bottle clamping chain – sprocket



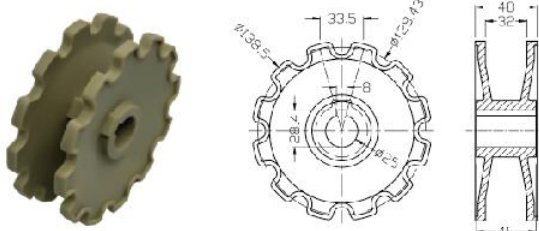
链轮与CY83齿形链共用

规格	齿数	孔径 (mm)		D分 mm	D顶 mm	成型 方式
		圆孔	方孔			
83-9T	9	20-40		97.95	100	机加工
83-12T	12	20-50		129.43	135	

特殊齿数可订做，轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA，机加工材质可选PA/PP。

注塑链轮-主动轮

» Injection sprocket – driving wheel



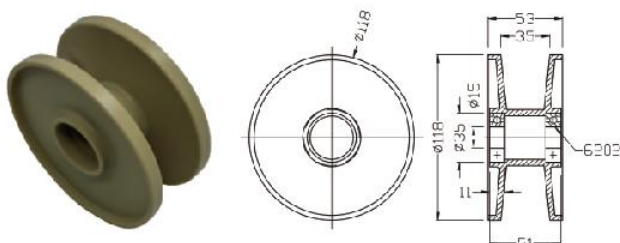
此款链轮主要匹配83宽的柔性系统。

规格	齿数	孔径 (mm)		D分 mm	D顶 mm	成型 方式
		圆孔	方孔			
83-12T	12	25		129.4	138.5	注塑

注塑轮材质：PA+GF30

注塑链轮-从动轮

» Injection sprocket – driven wheel



此款链轮主要匹配83宽的柔性系统。

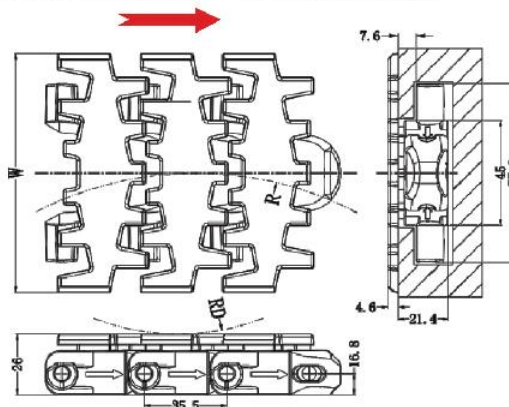
规格	齿数	孔径 (mm)		D分 mm	D顶 mm	成型 方式
		圆孔	方孔			
83-12T	12	25		129.4	138.5	注塑

注塑轮材质：PA+GF30



CY103A 齿形链

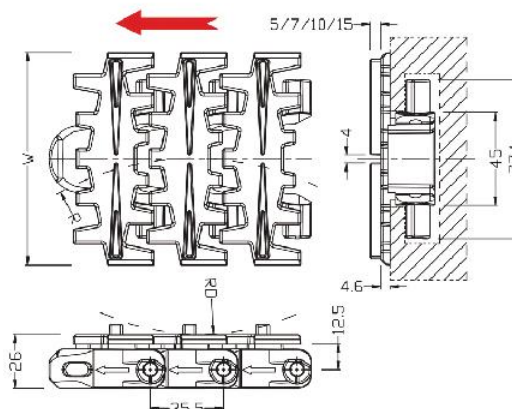
» CY103A Toothed chain



链板型号	链板宽度W	网链重量 (千克/米)	最小转弯半径 毫米	链板材质	工作载荷	销轴材质
	毫米				牛顿 (21°C)	
CY103A	103	1.76	R150	POM	2100	SUS
节距 (mm)	销轴直径 (mm)	背弯半径 (最小值) mm	销轴材质	适用于更大的物品, 尤其是在平衡点偏离中心的场合, 具有更高的承载能力; 如大型球轴承、涡轮转子、安全带支架、电动机转向臂构件、箱子等。		
35.5	6	RD100				

CY103B 三角挡块齿形链 »

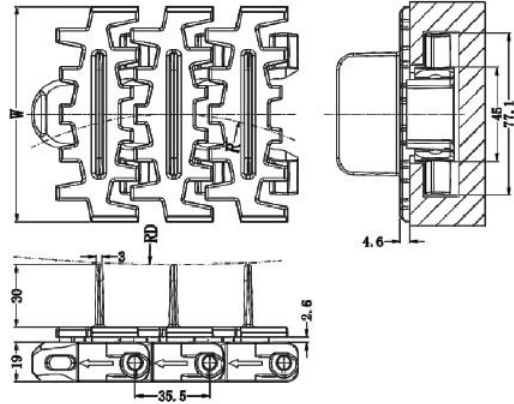
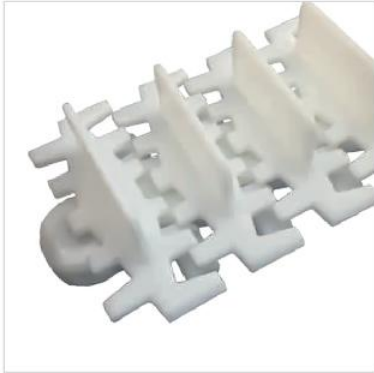
CY103B Triangular stop toothed chain



链板型号	链板宽度W	网链重量 (千克/米)	最小转弯半径 毫米	链板材质	工作载荷
	毫米				牛顿 (21°C)
CY103B	103	1.81	R150	POM	2100
节距 (mm)	销轴直径 (mm)	背弯半径 (最小值) mm	销轴材质	适用于更大的物品, 尤其是在平衡点偏离中心的场合, 具有更高的承载能力; 如大型球轴承、涡轮转子、安全带支架、电动机转向臂构件、箱子等。	
35.5	6	RD100	SUS		

CY103C 横向挡块齿形链

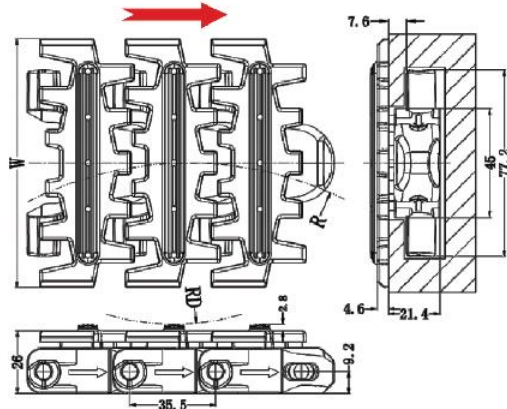
CY103C Transverse stop toothed chain



链板型号	链板宽度W	网链重量 (千克/米)	最小转弯半径 毫米	链板材质	工作载荷	销轴材质
	毫米				牛顿 (21°C)	
CY103C	103	1.77	R150	POM	2100	SUS
节距 (mm)	销轴直径 (mm)	背弯半径 (最小值) mm	表面粗糙度 Ra	楔链用于垂直或陡峭倾斜传输装置轨道。它具有各种高度和形状。根据输送货物的形状来选择楔型。		
35.5	6	RD70				

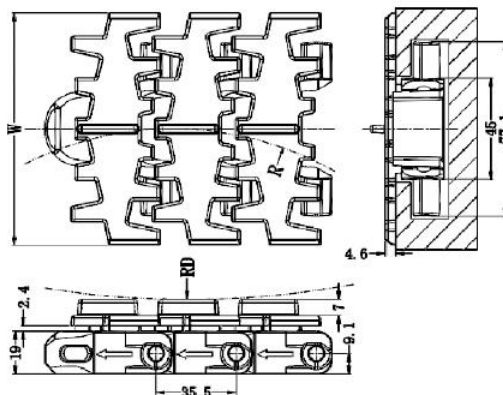
CY103D 齿形链

CY103D Toothed chain



链板型号	链板宽度W	网链重量 (千克/米)	最小转弯半径 毫米	链板材质	工作载荷	销轴材质
	毫米				牛顿 (21°C)	
CY103D	103	1.78	R100	POM+TPU	2100	SUS
节距 (mm)	销轴直径 (mm)	背弯半径 (最小值) mm	销轴材质	用于在倾斜的传送线上物品的输送，表面附耐磨止滑软胶，经久耐用。		
35.5	6	RD150				

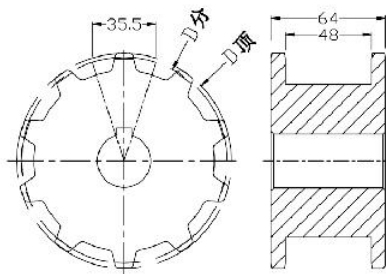
CY103E 纵向挡块齿形链 >> Longitudinal stop toothed chain



链板型号	链板宽度W	网链重量 (千克/米)	最小转弯半径 毫米	链板材质	工作载荷	销轴材质
	毫米				牛顿 (21°C)	
CY103E	103	1.86	R150	POM	2100	SUS
节距 (mm)	销轴直径 (mm)	背弯半径 (最小值) mm	表面粗糙度 Ra	楔链用于垂直或陡峭倾斜传输装置轨道。它具有各种高度和形状。根据输送货物的形状来选择楔型。		
35.5	6	RD400				

链轮

>> Sprocket



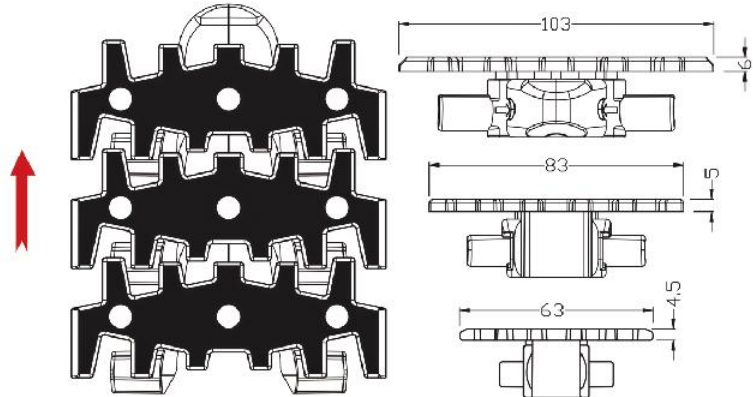
适用于103、103防滑链、103纵、横向挡块齿形链

规格	齿数	孔径 (mm)		D分 mm	D顶 mm	成型方式
		圆孔	方孔			
103-9T	9	25-50		103.8	110	机加工
103-10T	10	25-50		114.9	120	
103-12T	12	25-50		137.2	145	

特殊齿数可订做，轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA，机加工材质可选PA/PP。

CY63/83/103硬化钢表面齿形链

CY63/83/103 Hardened steel surface toothed chain

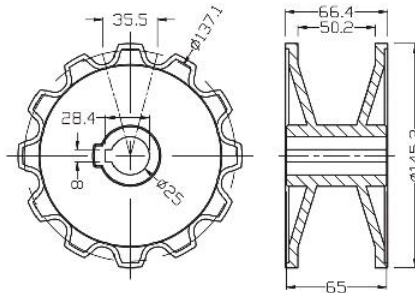


链板型号	链板宽度W	网链重量 (千克/米)	节距 毫米	销轴直径 毫米	最小转弯半径 毫米	背弯半径 毫米	销轴材质	工作载荷
	毫米							牛顿 (21°C)
CY63G钢项链	63	2.10	25.4	4	R150	RD100	POM	1250
CY83G钢项链	83	2.40	33.5	6	R160	RD100		2100
CY103G钢项链	103	2.80	33.5	6	R150	RD100		2800

如果输送的产品装将引起标准链条的过分磨损, 可用钢顶链代替标准平链。它主要是用于机械制造业, 输送带有锐边的铸造或机加工零件。以标准平链为基础, 钢顶链具有和标准链相同的技术特性。

注塑链轮-主动轮

Injection sprocket – driving wheel



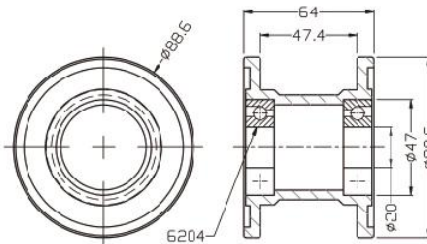
此款链轮主要匹配103宽的柔性系统。

规格	齿数	孔径 (mm)		D分 mm	D顶 mm	成型 方式
		圆孔	方孔			
103-12T	12	25		137.1	145.2	注塑

注塑轮材质: PA+GF30

注塑链轮-从动轮

Injection sprocket – driven wheel



此款链轮主要匹配103宽的柔性系统。

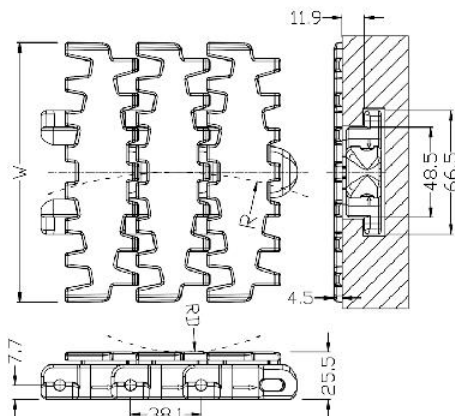
规格	齿数	孔径 (mm)		D分 mm	D顶 mm	成型 方式
		圆孔	方孔			
103-9T	9	20		103.8	88.6	注塑

注塑轮材质: PA+GF30

CY140 齿形链



CY140 Toothed chain

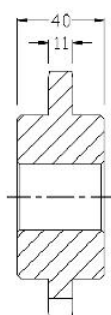
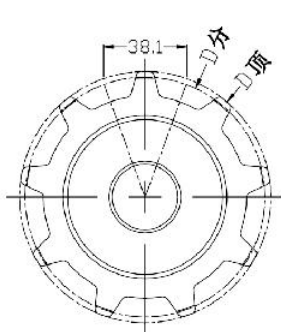


链板型号	链板宽度W	网链重量 (千克/米)	最小转弯半径 毫米	链板材质	工作载荷	销轴材质
	毫米				牛顿 (21°C)	
CY140 齿形链	140	1.78	R200	POM	2100	SUS
节距 (mm)	销轴直径 (mm)	背弯半径 (最小值) mm	表面粗糙度 Ra	适用于更大的物品, 尤其是在平衡点偏离中心的场合, 具有更高的承载能力; 如滚子轴承、滚珠、重箱、齿轮、制动盘、液压泵等。		
38.1	6	R170				

CY140 链轮



CY140 Sprocket



规格	齿数	孔径 (mm)		D分 mm	D顶 mm	成型方式
		圆孔	方孔			
140-9T	9	25-30		111.4	115	机加工
140-11T	11	25-30		135.2	138	
140-13T	13	25-30		159.2	166	

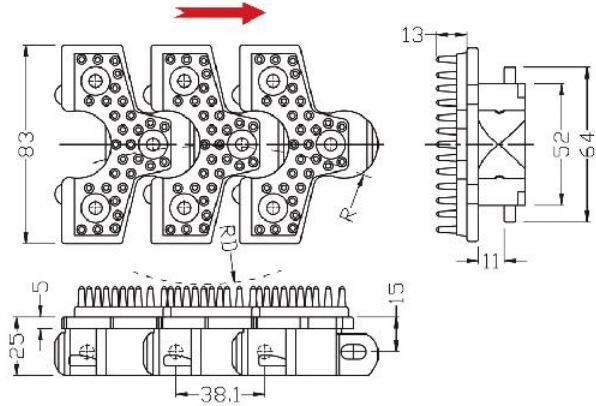
特殊齿数可订做, 轴径可为方孔\圆孔。
注塑轮材质可选POM/PP/PA, 机加工材质可选PA/PP。



CY83 弹性柱龙骨链



CY83 Elastic column keel chain

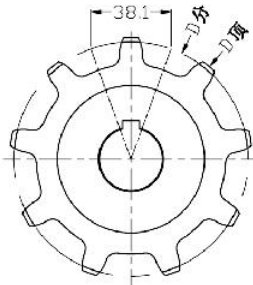


链板型号	链板宽度W	网链重量 (千克/米)	最小转弯半径 毫米	链板材质	工作载荷
	毫米				牛顿 (21°C)
CY83弹性柱龙骨链	83	2.30	R150	POM	2100
节距 (mm)	销轴直径 (mm)	销轴材质	背弯半径 (最小值) mm	弹性柱链用于垂直侧向传输装置的垂直传输。适用于输送玻璃塑料瓶、汽水罐和纸盒等产品。	
38.1	7	SUS	RD150		

注塑链轮-主动轮

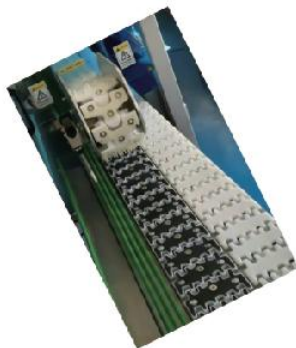


Injection sprocket – driving wheel



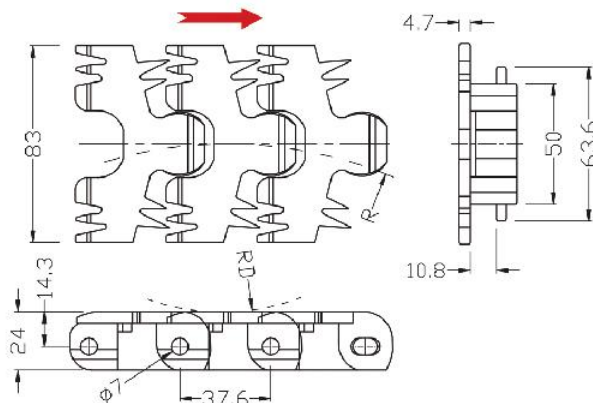
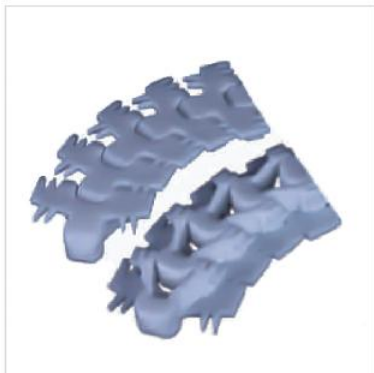
规格	齿数	孔径 (mm)		D分 mm	D顶 mm	成型 方式
		圆孔	方孔			
83FH-9T	9	20-35		111.4	116.5	机加工
83FH-10T	10	25-40		123.29	128.5	
83FH-11T	11	25-40		135.26	140.5	
83FH-12T	12	25-40		147.21	152.5	
83FH-13T	13	25-40		159.21	164.5	

特殊齿数可订做，轴径可为方孔\圆孔。
机加工材质可选PA/PP。

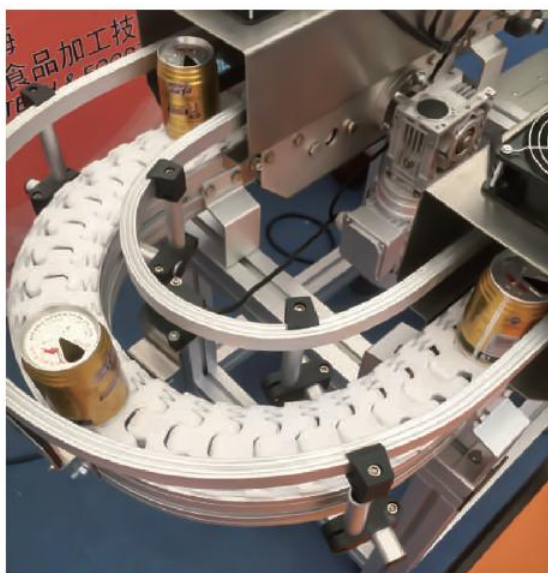


CY83 尖齿齿形链

» CY83 Sharp toothed chain

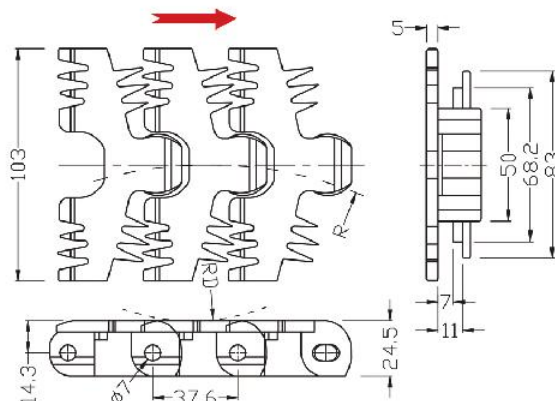


链板型号	链板宽度W	网链重量 (千克/米)	最小转弯半径 毫米	链板材质	工作载荷
	毫米				牛顿 (21°C)
CY83 尖齿齿形链	83	1.36	R150	POM	2100
节距 (mm)	销轴直径 (mm)	销轴材质	背弯半径 (最小值) mm	主要适合应用在各种食品、饮料及各类物品的输送; 结构紧凑, 具有较高的承载能力。	
37.6	7	SUS	RD120		



CY103 尖齿齿形链

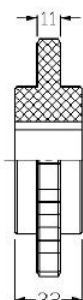
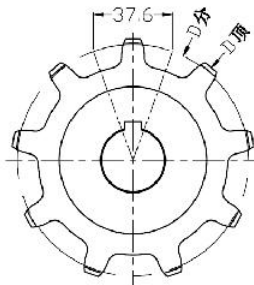
» CY103 Sharp toothed chain



链板型号	链板宽度W	网链重量 (千克/米)	最小转弯半径	链板材质	工作载荷
	毫米		毫米		牛顿 (21°C)
CY103 尖齿齿形链	103	1.54	R150	POM	2100
节距 (mm)	销轴直径 (mm)	销轴材质	背弯半径 (最小值) mm	主要适合应用在各种食品、饮料及各类物品的输送; 结构紧凑, 具有较高的承载能力。	
37.6	7	SUS	RD120		

链轮

» Sprocket



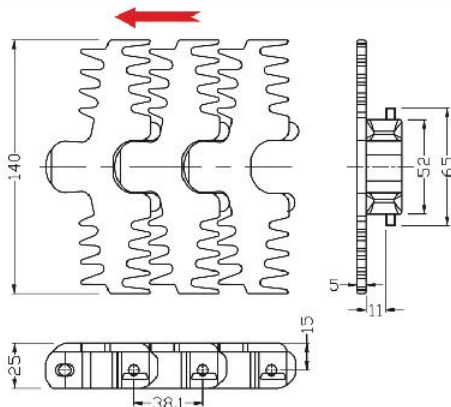
注: 适用CY103尖齿齿形链

规格	齿数	孔径 (mm)		D分 mm	D顶 mm	成型 方式
		圆孔	方孔			
83JC-9T	9	20-35		109.94	115.3	机加工
83JC-10T	10	25-40		121.68	127	
83JC-11T	11	25-40		133.46	138.7	
83JC-12T	12	25-40		145.28	150.5	
83JC-13T	13	25-40		157.11	162.3	

特殊齿数可订做, 轴径可为方孔\圆孔。
机加工材质可选PA/PP。

CY140 尖齿齿形链

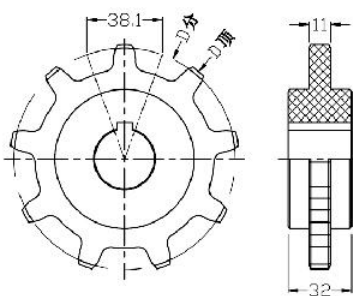
» CY140 Sharp toothed chain



链板型号	链板宽度W	网链重量 (千克/米)	最小转弯半径	链板材质	工作载荷
	毫米		毫米		牛顿 (21°C)
CY140 尖齿齿形链	140	2.10	R200	POM	2100
节距 (mm)	销轴直径 (mm)	销轴材质	背弯半径 (最小值) mm	主要适合应用在各种食品、饮料及各类物品的 输送; 结构紧凑, 具有较高的承载能力。	
38.1	6	SUS	RD100		

链轮

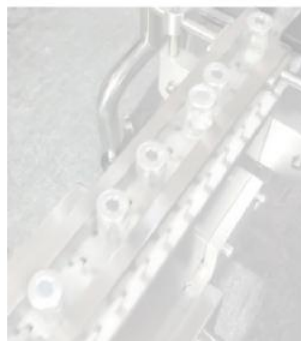
» Sprocket



规格	齿数	孔径 (mm)		D分 mm	D顶 mm	成型 方式
		圆孔	方孔			
140JC-9T	9	20-35		111.4	116.5	机加工
140JC-10T	10	25-40		123.29	128.5	
140JC-11T	11	25-40		135.26	140.5	
140JC-12T	12	25-40		147.21	152.5	
140JC-13T	13	25-40		159.21	164.5	

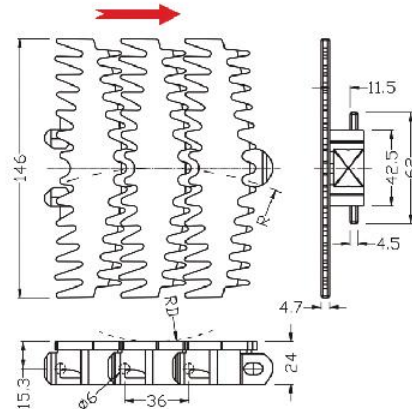
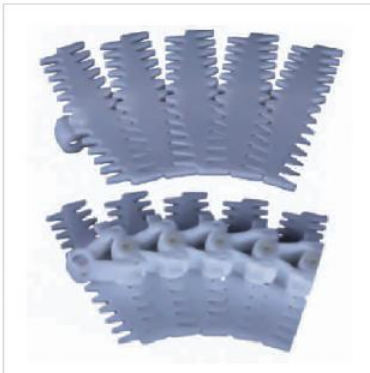
特殊齿数可订做, 轴径可为方孔\圆孔。
机加工材质可选PA/PP。

共用83弹性柱龙骨链系列



CY146 尖齿齿形链

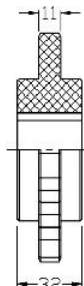
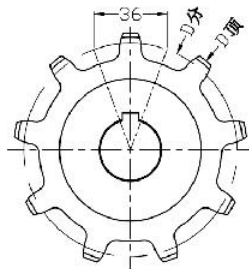
» CY146 Sharp toothed chain



链板型号	链板宽度W	网链重量 (千克/米)	最小转弯半径 毫米	链板材质	工作载荷
	毫米				牛顿 (21°C)
CY146 尖齿齿形链	146	1.38	R250	POM	1800
节距 (mm)	销轴直径 (mm)	销轴材质	背弯半径 (最小值) mm	主要适合应用在各种食品、饮料及各类物品的 输送；结构紧凑，具有较高的承载能力。	
36	6	SUS	RD150		

链轮

» Sprocket

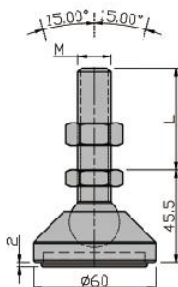


规格	齿数	孔径 (mm)		D分	D顶	成型 方式
		圆孔	方孔	mm	mm	
146JC-9T	9	20-35		105.26	110.6	机加工
146JC-10T	10	25-40		116.5	121.8	
146JC-11T	11	25-40		127.78	133	
146JC-12T	12	25-40		139.1	144.3	
146JC-13T	13	25-40		150.43	155.7	

特殊齿数可订做，轴径可为方孔\圆孔。
机加工材质可选PA/PP。

大球头-万向关节底脚 » Large ball joint – universal joint foot

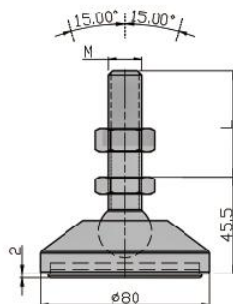
PJ0007-D60



代码	M	L (M)	自重 (KG)
PJ0008-D60-1	M16	75	0.21
PJ0008-D60-2		100	0.30
PJ0008-D60-3		150	0.38

脚盘: 加强尼龙含橡胶垫, 螺杆: -C碳钢镀锌, S不锈钢, 最大承重1000KG。

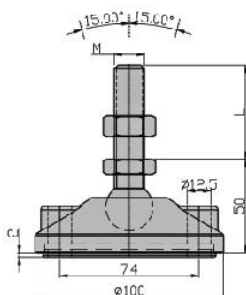
PJ0007-D80



代码	M	L (M)	自重 (KG)
PJ0008-D80-1	M16	75	0.22
PJ0008-D80-2		100	0.31
PJ0008-D80-3		150	0.39

脚盘: 加强尼龙含橡胶垫, 螺杆: -C碳钢镀锌, -S不锈钢, 最大承重1000KG。

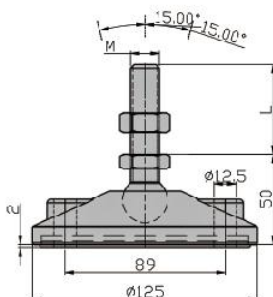
PJ0007-D100



代码	M	L (M)	自重 (KG)
PJ0007-D100-1	M16	75	0.33
PJ0007-D100-2		100	0.40
PJ0007-D100-3		150	0.46
PJ0007-D100-4	M20	100	0.50
PJ0007-D100-5		150	0.60
PJ0007-D100-6	M24	150	0.80

脚盘: 加强尼龙含橡胶垫, 螺杆: -C碳钢镀锌, -S不锈钢, 最大承重1000KG。

PJ0007-D125

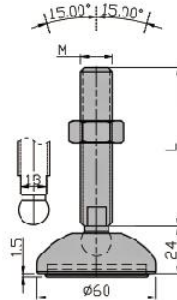


代码	M	L (M)	自重 (KG)
PJ0007-D125-1	M16	75	0.36
PJ0007-D125-2		100	0.42
PJ0007-D125-3		150	0.50

脚盘: 加强尼龙含橡胶垫, 螺杆: -C碳钢镀锌, -S不锈钢, 最大承重1000KG。

小球头-万向关节底脚 >> Small ball joint – universal joint foot

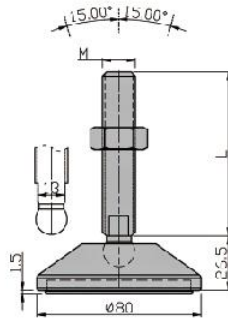
PJ0008-D60



代码	M	L (M)	自重 (KG)
PJ0008-D60-1	M16	75	0.21
PJ0008-D60-2		100	0.30
PJ0008-D60-3		150	0.38

脚盘: 加强尼龙含橡胶垫, 螺杆: -C碳钢镀锌, S不锈钢, 最大承重1000KG。

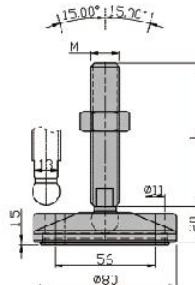
PJ0008-D80



代码	M	L (M)	自重 (KG)
PJ0008-D80-1	M16	75	0.22
PJ0008-D80-2		100	0.31
PJ0008-D80-3		150	0.39

脚盘: 加强尼龙含橡胶垫, 螺杆: -C碳钢镀锌, -S不锈钢, 最大承重1000KG。

PJ0008-DG80



代码	M	L (M)	自重 (KG)
PJ0008-DG80-1	M16	75	0.22
PJ0008-DG80-2		100	0.31
PJ0008-DG80-3		150	0.39

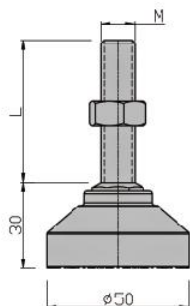
脚盘: 加强尼龙含橡胶垫, 螺杆: -C碳钢镀锌, -S不锈钢, 最大承重1000KG。

固定底脚



Large ball joint – universal joint foot

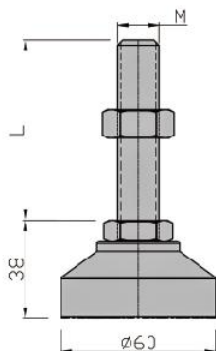
PJ0009-D50



代码	M	L (M)	自重 (KG)
PJ0009-D50-1	M8	80	0.13
PJ0009-D50-2	M10	75	0.10
PJ0009-D50-3		100	0.15
PJ0009-D50-2	M12	50	0.10
PJ0009-D50-2		100	0.15
PJ0009-D50-2		150	0.18

脚盘: 加强尼龙含橡胶垫, 螺杆: -C碳钢镀锌, -S不锈钢, 最大承重1000KG。

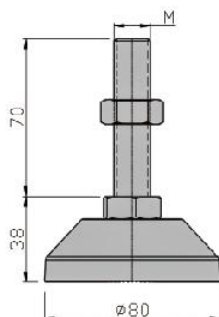
PJ0009-D60



代码	M	L (M)	自重 (KG)
PJ0009-D60-1	M12	80	0.17
PJ0009-D60-2	M16	75	0.24
PJ0009-D60-3		100	0.30
PJ0009-D60-4	M20	150	0.37
PJ0009-D60-5		100	0.47
PJ0009-D60-6		150	0.57

脚盘: 加强尼龙含橡胶垫, 螺杆: -C碳钢镀锌, -S不锈钢, 最大承重1200KG。

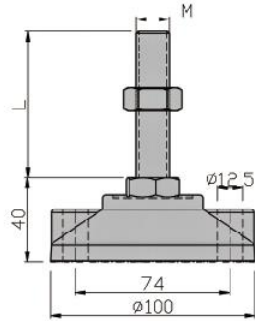
PJ0009-D80



代码	M	L (M)	自重 (KG)
PJ0009-D80-1	M16	75	0.29
PJ0009-D80-2		100	0.34
PJ0009-D80-3		150	0.40
PJ0009-D80-4	M20	100	0.42
PJ0009-D80-5		150	0.52
PJ0009-D80-6	M24	150	0.70

脚盘: 加强尼龙含橡胶垫, 螺杆: -C碳钢镀锌, -S不锈钢, 最大承重1200KG。

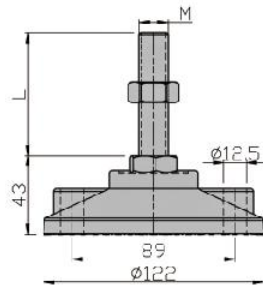
PJ0010-D100



代码	M	L (M)	自重 (KG)
PJ0010-D100-1	M16	75	0.29
PJ0010-D100-2		150	0.36
PJ0010-D100-3	M20	100	0.42
PJ0010-D100-4		150	0.56
PJ0010-D100-5		200	0.70
PJ0010-D100-6	M24	150	0.75

脚盘:加强尼龙含橡胶垫, 螺杆:-C碳钢镀锌, -S不锈钢, 最大承重1500KG。

PJ0010-D120



代码	M	L (M)	自重 (KG)
PJ0010-D120-1	M16	100	0.36
PJ0010-D120-2		150	0.45
PJ0010-D120-3	M20	100	0.51
PJ0010-D120-4		150	0.61
PJ0010-D120-5		200	0.70
PJ0010-D120-6	M24	150	0.88

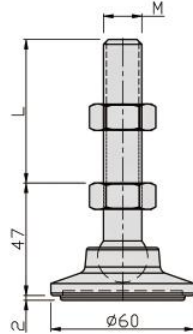
脚盘:加强尼龙含橡胶垫, 螺杆:-C碳钢镀锌, -S不锈钢, 最大承重1500KG。



金属万向底脚

Metal universal foot

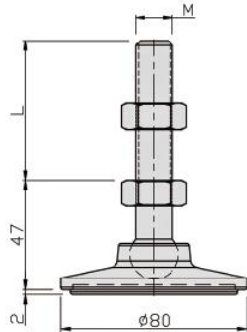
PJ0701



代码	M	L (M)	自重 (KG)
PJ0701-1	M16	50	0.40
PJ0701-2		100	0.47
PJ0701-3		150	0.53
PJ0701-4	M20	100	0.57
PJ0701-5		150	0.67
PJ0701-6	M24	150	0.85

脚盘/螺杆: -C碳钢镀锌, -S不锈钢, 最大承重3500KG。附减震防滑橡胶垫。

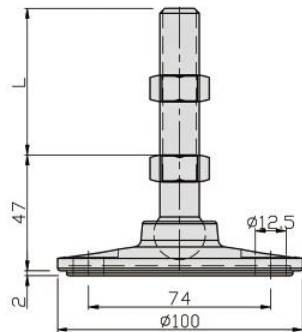
PJ0702



代码	M	L (M)	自重 (KG)
PJ0702-1	M16	50	0.56
PJ0702-2		100	0.62
PJ0702-3		150	0.70
PJ0702-4	M20	100	0.73
PJ0702-5		150	0.83
PJ0702-6	M24	150	1.01

脚盘/螺杆: -C碳钢镀锌, -S不锈钢, 最大承重3500KG。附减震防滑橡胶垫。

PJ0703

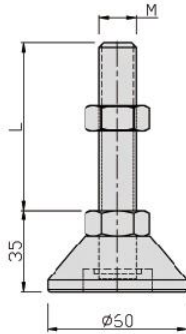


代码	M	L (M)	自重 (KG)
PJ0703-1	M16	50	0.65
PJ0703-2		100	0.72
PJ0703-3		150	0.78
PJ0703-4	M20	100	0.82
PJ0703-5		150	0.92
PJ0703-6	M24	150	1.10

脚盘/螺杆: -C碳钢镀锌, -S不锈钢, 最大承重3500KG。附减震防滑橡胶垫。

金属固定底脚 >> Metal fixed foot

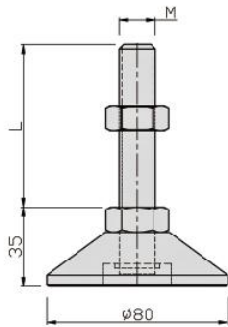
PJ0704



代码	M	L (M)	自重 (KG)
PJ0704-1	M16	50	0.50
PJ0704-2		100	0.60
PJ0704-3		150	0.70
PJ0704-4	M20	50	0.90
PJ0704-5		100	1.00
PJ0704-6		150	1.80

脚盘/螺杆: -C碳钢镀锌, -S不锈钢, 最大承重3500KG。

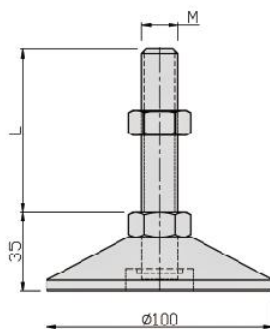
PJ0705



代码	M	L (M)	自重 (KG)
PJ0705-1	M16	50	0.75
PJ0705-2		100	0.85
PJ0705-3		150	0.95
PJ0705-4	M20	50	1.05
PJ0705-5		100	1.15
PJ0705-6		150	1.25

脚盘/螺杆: -C碳钢镀锌, -S不锈钢, 最大承重3500KG。

PJ0706

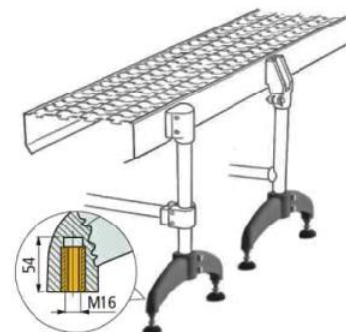
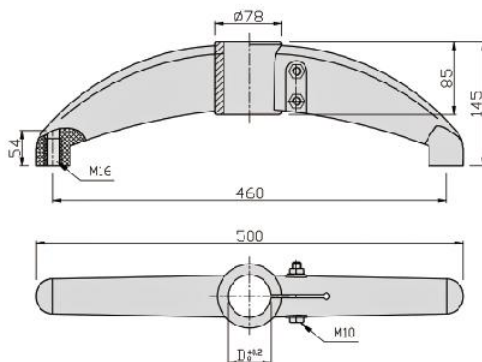


代码	M	L (M)	自重 (KG)
PJ0706-1	M16	50	0.90
PJ0706-2		100	1.02
PJ0706-3		150	1.12
PJ0706-4	M20	50	1.15
PJ0706-5		100	1.25
PJ0706-6		150	1.35

脚盘/螺杆: -C碳钢镀锌, -S不锈钢, 最大承重3500KG。

二脚支架 » Two leg support

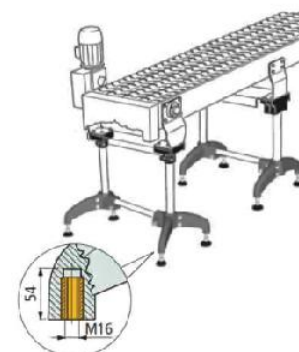
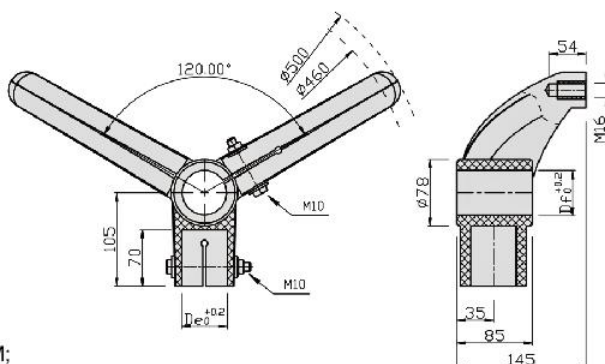
PJ0001


 最大推荐的拧紧力矩:3.6 KGM;
 承重: 500KG。


名称	材质	螺纹衬套材质	总代码	自重 (KG/M)	
二脚支架	尼龙黑色	黄铜	PJ0001	0.92	
分代码	PJ0001-1	PJ0001-2	PJ0001-3	PJ0001-4	PJ0001-5
D (mm)	38.1	42.4	48.3	50.8	60.3

二脚半120° 支架 » Two leg half 120° support

PJ0002


 最大推荐的拧紧力矩:3.6 KGM;
 承重: 500KG。


名称	材质	螺纹衬套材质	总代码	自重 (KG/M)	
二脚半支架	尼龙黑色	黄铜	PJ0002	1.05	
分代码	PJ0002-1	PJ0002-2	PJ0002-3	PJ0002-4	PJ0002-5
De (mm)	42.4	42.4	48.3	42.4	42.4
Df (mm)	42.4	42.4	48.3	50.8	60.3

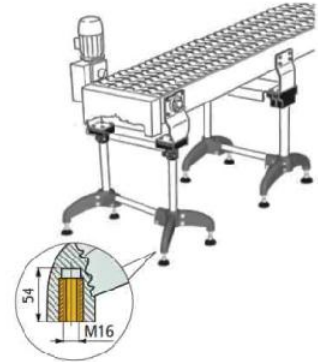
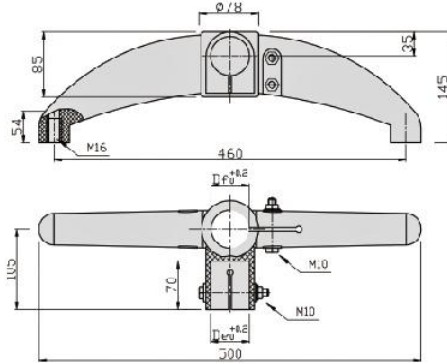
二脚半180° 支架

Two leg half 180° support

PJ0002-B



最大推荐的拧紧力矩:3.6 KGM;
承重: 500KG。



名称	材质	螺纹衬套材质	总代码	自重 (KG/M)	
二脚半支架	尼龙黑色	黄铜	PJ0002-B	1.02	
分代码	PJ0002-B1	PJ0002-B2	PJ0002-B3	PJ0002-B4	PJ0002-B5
De (mm)	42.4	42.4	48.3	42.4	42.4
Df (mm)	42.4	48.3	48.3	50.8	60.3

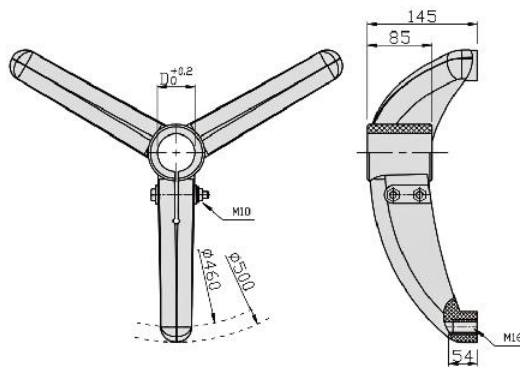
三角支架

Tripod support

PJ0003



最大推荐的拧紧力矩:3.6 KGM;
承重: 500KG。



名称	材质	螺纹衬套材质	总代码	自重 (KG/M)	
三角支架	尼龙黑色	黄铜	PJ0003	1.40	
分代码	PJ0003-1	PJ0003-2	PJ0003-3	PJ0003-4	PJ0003-5
D (mm)	38.1	42.4	48.3	50.8	60.3

衬套 Reduction bushing

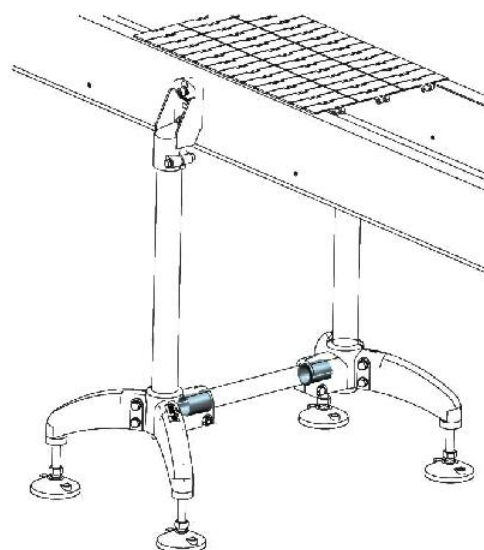
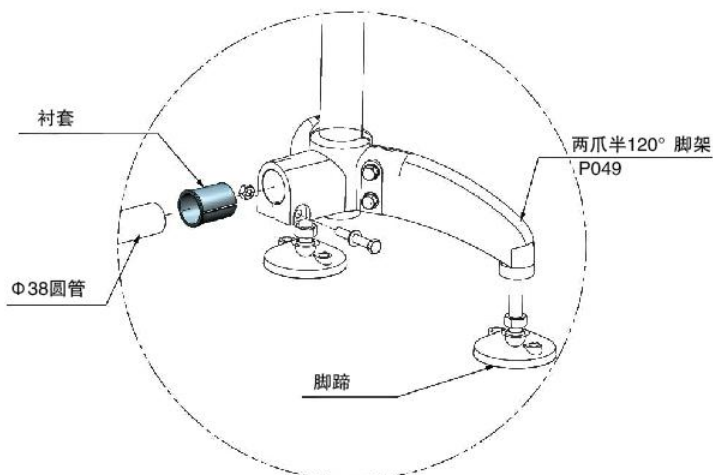
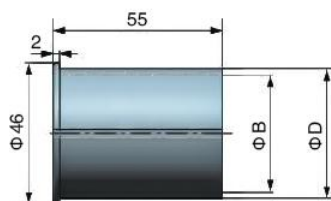
请按步骤	选型	型号	物料特性
订货代号范例		衬套	

型号 Item	外径D	内径B	参考重量kg Weight
衬套	42	38	0.07

- 适用于两爪半脚架侧边孔径变换。
- 管径变换便捷。
- 只适合 $\Phi 40$ 管径变换为 $\Phi 38$ 。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material
1	黑色 Black	PA6

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



金属侧边锁头 Metal side mounting bracket

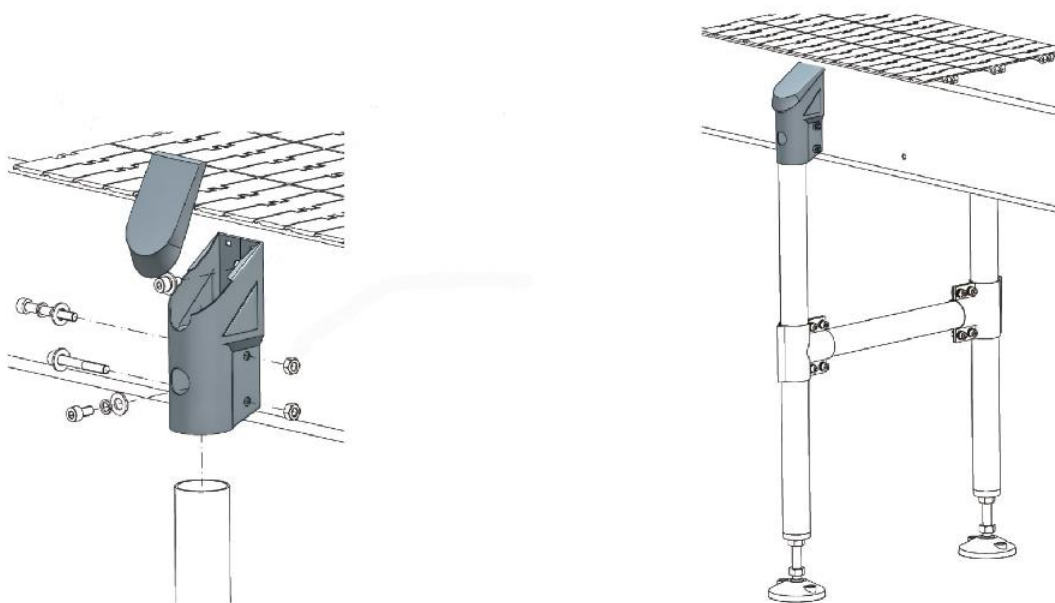
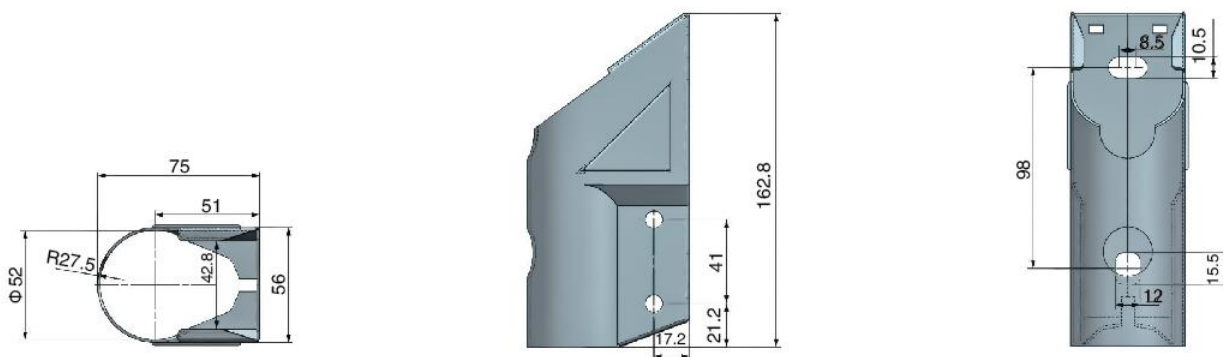
请按步骤	选型	型号	物料特性
订货代号范例			

型号 Item	参考重量kg Weight
	0.32

- 适用于机械设备支撑。
- 锁紧强度大, 承载高。
- 端盖卡在主体端部。
- 供货不包含紧固件。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour		材质 Material	
	主体 Body	端盖 End cap	主体 Body	端盖 End cap
1	银白色 Silvere	黑色 Black	SUS304	PA6

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



侧边锁头 Side lock

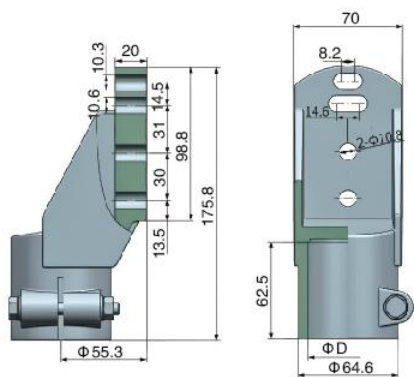
请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		CY-48.3-C1

型号 Item	管径D	参考重量kg Weight
CY-48.3	48.3	0.32
CY-50.9	50.9	0.29
CY-60.3	60.3	0.39

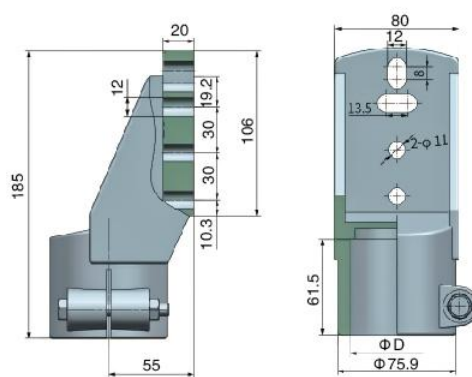
- 适用于机械设备侧边支撑。
- 使用安装便捷。
- SB-60.3结构单独区分。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material	
		主体 Body	紧固件 Fastener
1	黑色 Black	PA6	SUS202
2			SUS304

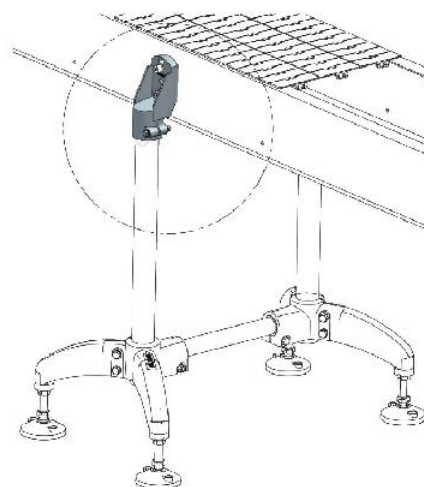
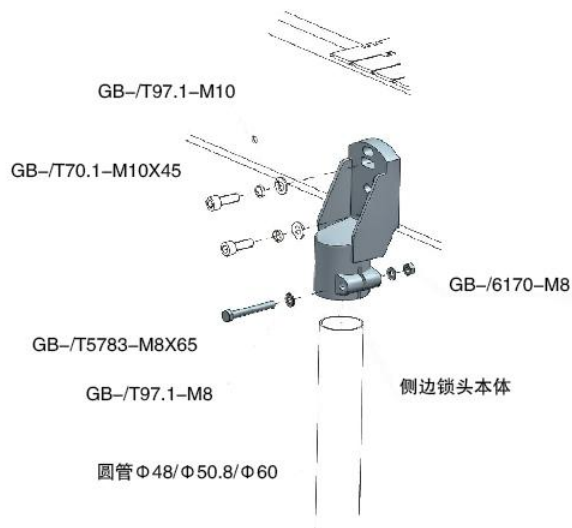
- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



型号:CY-48.3/50.9



型号:CY-60.3



小支撑架 Small support head

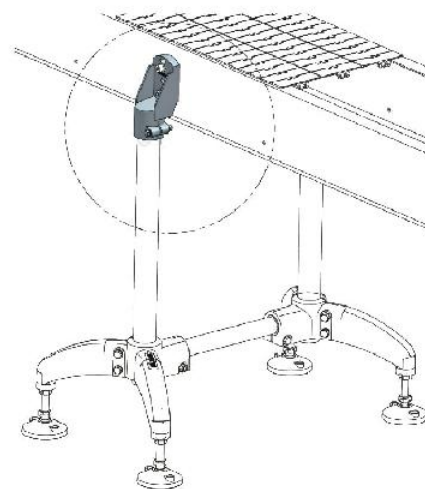
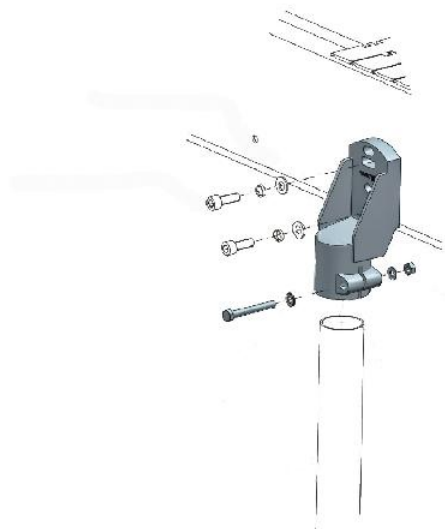
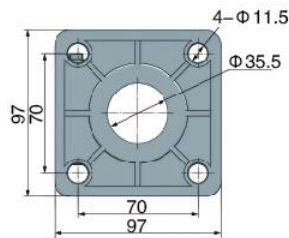
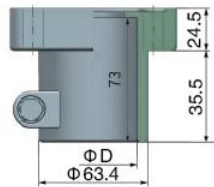
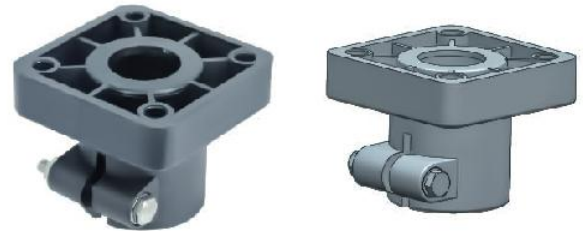
请按步骤	选型	型号 -物料特性
订货代号范例		CY-48.3A-C1

型号 Item	管径D	参考重量kg Weight
CY-48.3A	48.3	0.26
CY-50.9A	50.9	0.25

- 适用于机械设备圆管连接支撑。
- 与圆管配合紧密,下平面需与板件固定。
- 底面开通孔,避免积水。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material	
		主体 Body	紧固件 Fastener
1	黑色 Black	PA6	SUS202
2			SUS304

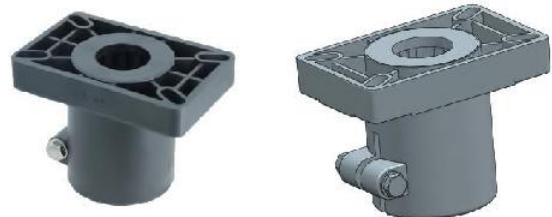
- 有其它需求(应用),可来电咨询。



大支撑架 Big support head

请按步骤	选型	型号 -物料特性
订货代号范例		CY-48.3-C1

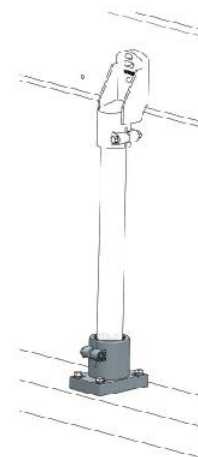
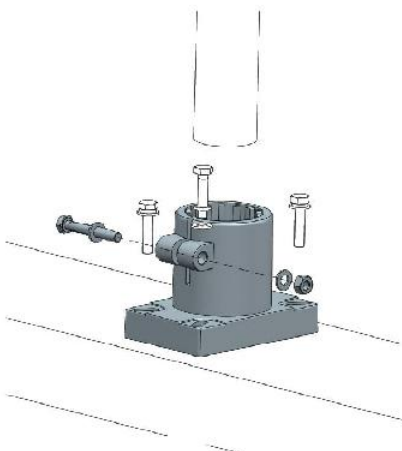
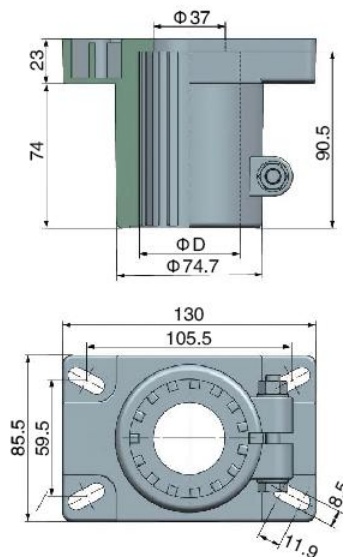
型号 Item	管径D	参考重量kg Weight
CY-48.3	48.3	0.38
CY-50.9	50.9	0.35
CY-60.3	60.3	0.32



- 适用于机械设备圆管连接支撑。
- 与圆管配合紧密,下平面需与板件固定。
- 底面开通孔,避免积水。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material	
		主体 Body	紧固件 Fastener
1	黑色 Black	PA6	SUS202
2			SUS304

- 有其它需求(应用),可来电咨询。



不锈钢联合三通 Connecting joints – stainless steel

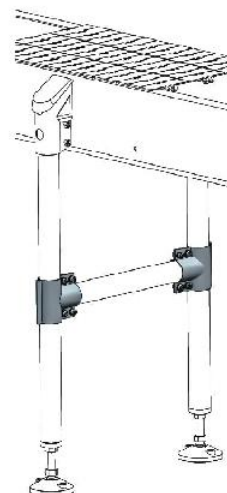
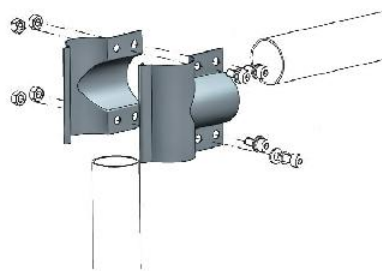
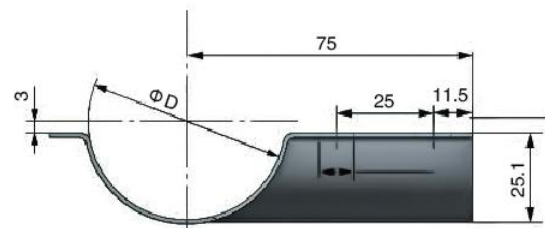
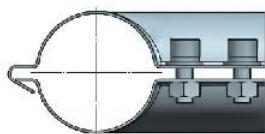
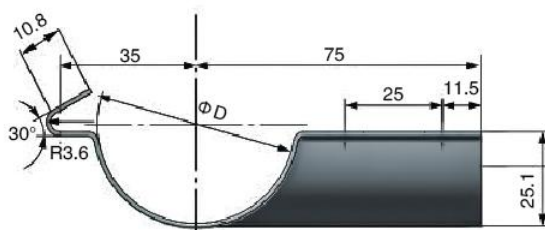
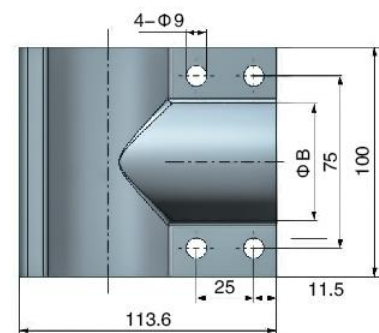
请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		CY-50.9-C1

型号 Item	管径D	侧孔B	参考重量kg Weight
CY-50.9	50.9	50.9	0.38

- 适用于机械设备圆管连接。
- 全不锈钢材质, 便于清洁。温差极大场合不影响结构强度。
- 两半片组合, 单边卡扣, 避免锁紧圆管变形。
- 供货不包含紧固件。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	银白色 Silver	SUS304

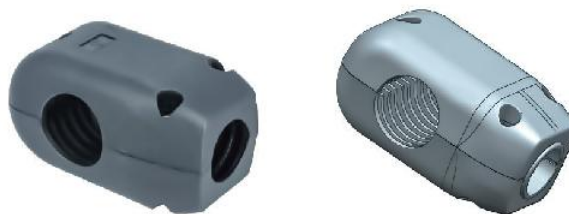
- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



大联合三通 Big connecting joints

请按步骤	选型	型号	侧孔B	物料特性
订货代号范例		CY-48.3-B38-C1		

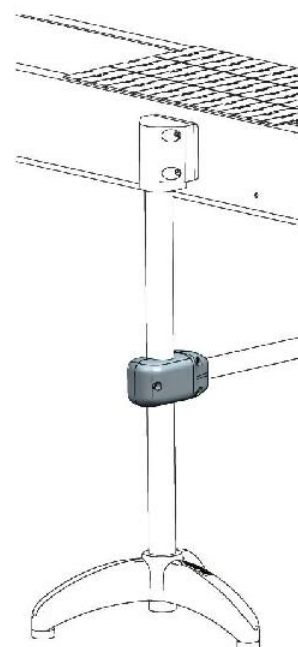
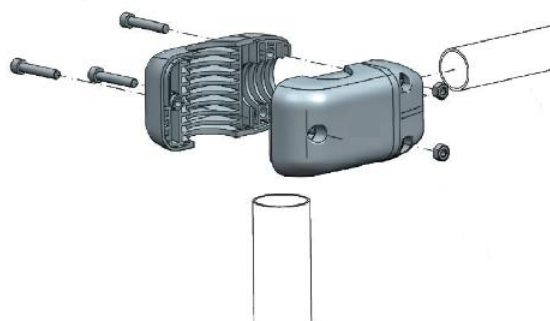
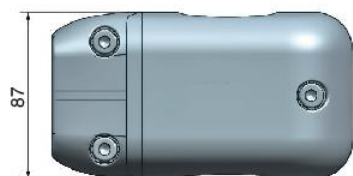
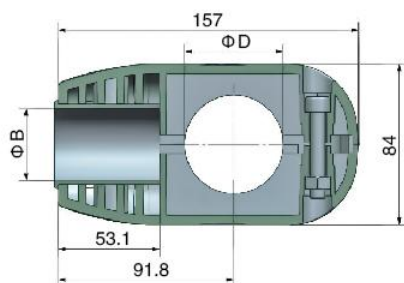
型号 Item	管径D	侧孔B	参考重量kg Weight
CY-48.3	48.3	38	0.48
CY-50.9	50.9		0.48
CY-60.3	60.3	42	0.44



- 适用于机械设备圆管连接。
- 紧固件锁紧后与圆管配合紧密。
- 两半组合, 螺栓锁紧。侧孔可选多种规格圆管尺寸。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material	
		主体 Body	紧固件 Fastener
1	黑色 Black	PA6	SUS202
2			SUS304

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



小联合三通 Small connecting joints

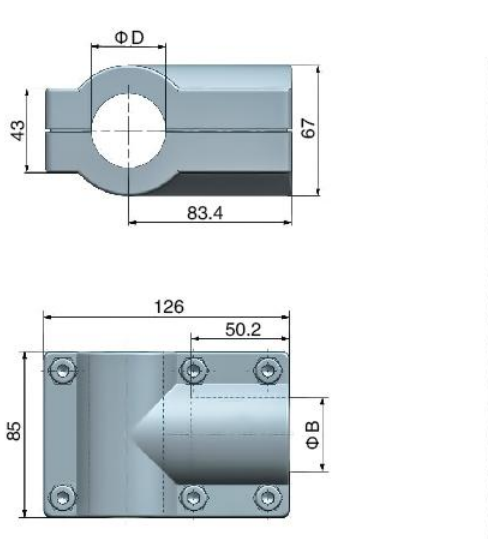
请按步骤	选型	型号	-侧孔	-物料特性
订货代号范例		CY-38.1B-B38.1-C1		

型号 Item	管径D	侧孔B	参考重量kg Weight
CY-38.1B	38.1	38.1	0.48
CY-48.3B	48.3	38.1 48.3	0.48
CY-50.9B	50.9	38.1 48.3 50.9	0.44

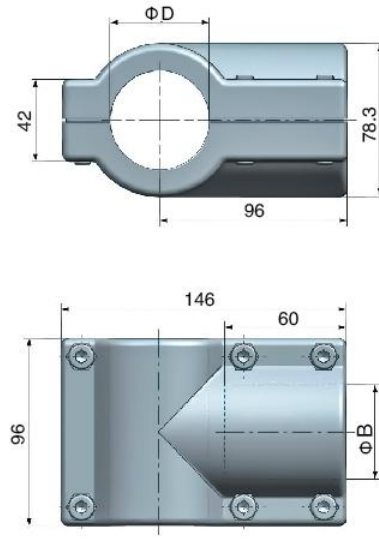
- 适用于机械设备圆管连接。
- 紧固件锁紧后与圆管配合紧密。
- 两半组合, 螺栓锁紧。侧孔可选多种规格圆管尺寸。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material	
		主体 Body	紧固件 Fastener
1	黑色 Black	PA6	SUS202
2			SUS304

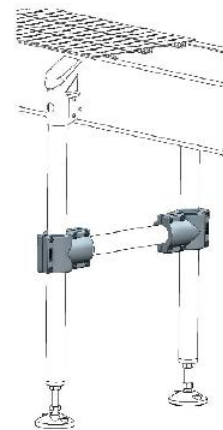
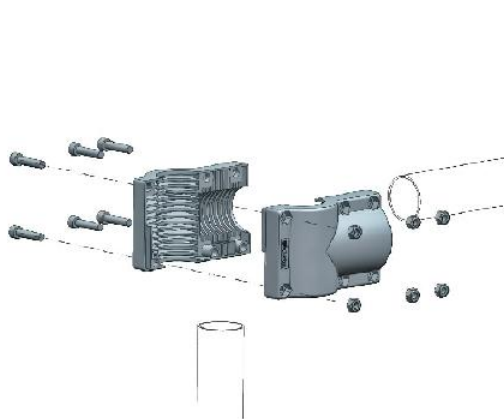
- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



型号:CY-38.1B/48.3B



型号:CY-50.9B



特小型支架 Small bracket

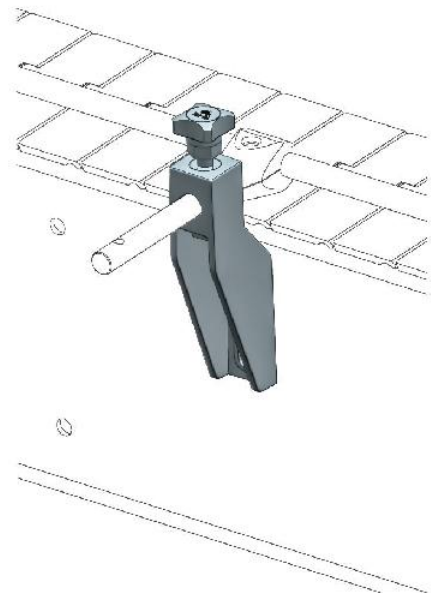
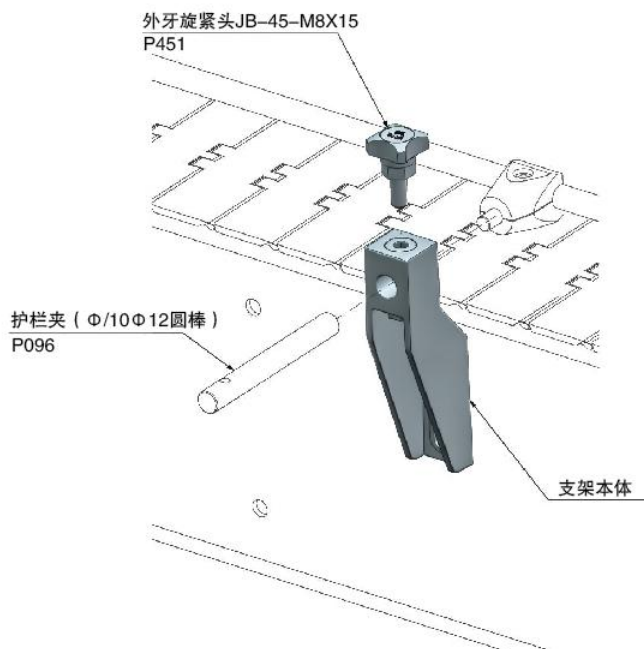
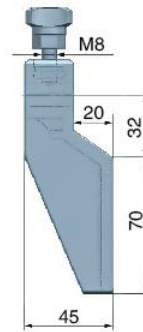
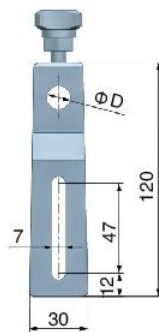
请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		ZJ-S-1-C1
型号 Item	孔径D	参考重量kg Weight
ZJ-S-1	10.5	0.10
ZJ-S-2	12.5	0.10



- 适用于设备护栏支架结构部件。
- 旋紧头顶紧圆棒达到锁紧目的。
- 支架内部注塑包裹螺纹嵌件。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material		
		主体 Body	紧固件 Fastener	嵌件Insert
1	黑色 Black	PA6	SUS202	碳钢镀镍

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



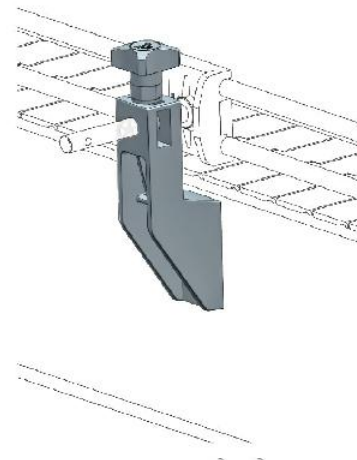
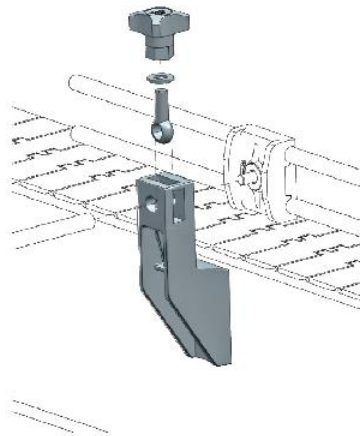
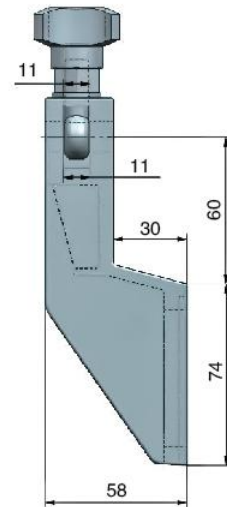
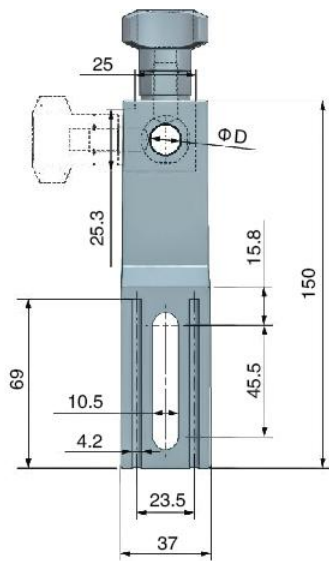
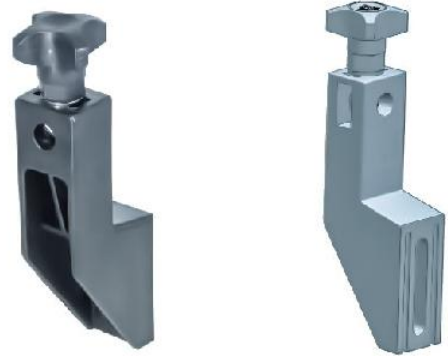
小型支架 Small bracket

请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		ZJ-A-C1
型号 Item	孔径D	参考重量kg Weight
ZJ-A	12.5	0.16

- 适用于设备护栏支架结构部件。
- 鱼眼螺栓支架头拉紧圆棒锁紧。端面两沟槽可锁紧水槽吊架。
- 支架头与主体为配合部件。也可侧边使用，避免占用顶部空间。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material	
		主体 Body	紧固件 Fastener
1	黑色 Black	PA6	碳钢镀锌

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



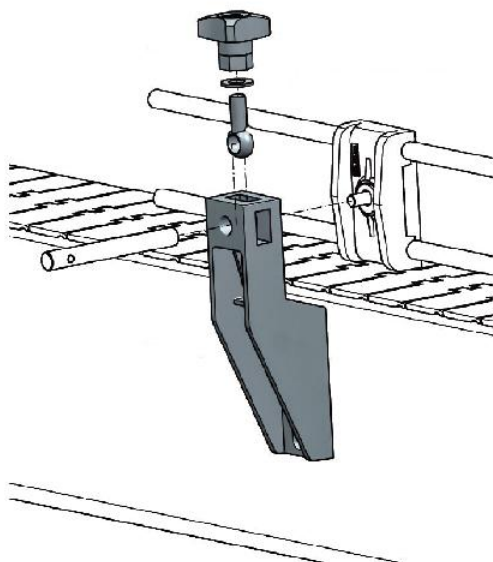
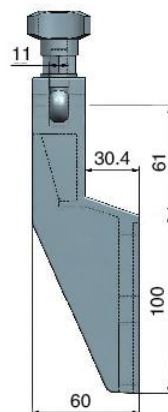
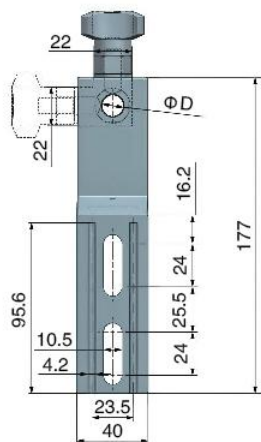
中型支架 Medium bracket

请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		ZJ-B-C1
型号 Item	孔径D	参考重量kg Weight
ZJ-B	12.5	0.21

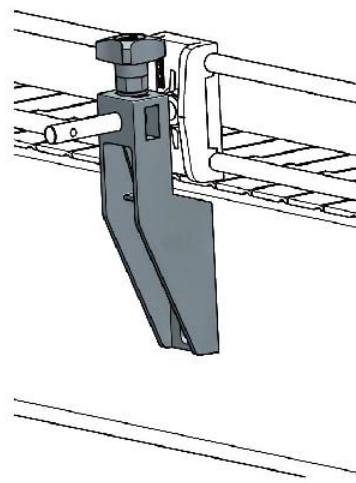
- 适用于设备护栏支架结构部件。
- 鱼眼螺栓支架头拉紧圆棒锁紧。端面两沟槽可锁紧水槽吊架。
- 支架头与主体为配合部件。也可侧边使用，避免占用顶部空间。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material	
		主体 Body	紧固件 Fastener
1	黑色 Black	PA6	碳钢镀锌

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



爆炸图



组合图

人-型支架 Big bracket

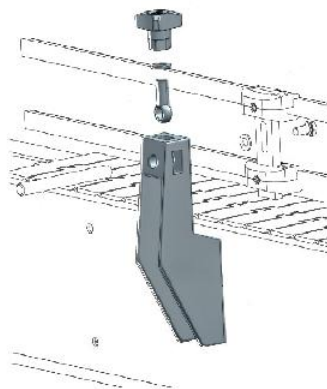
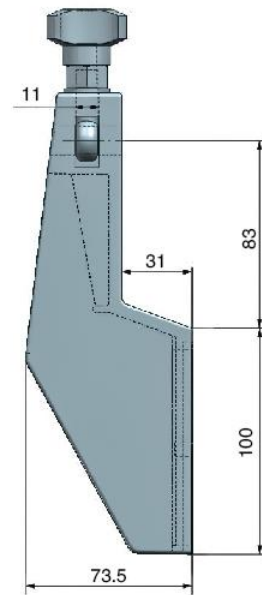
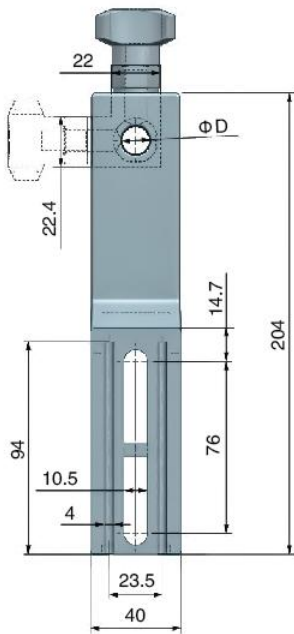
请按步骤	选型	型号 -物料特性
订货代号范例		ZJ-C-C1

型号 Item	孔径D	参考重量kg Weight
ZJ-C	12.5	0.24

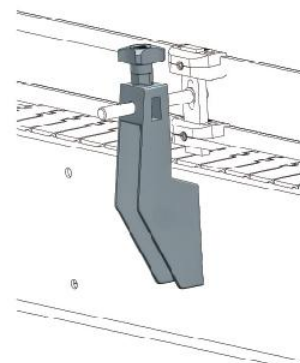
- 适用于设备护栏支架结构部件。
- 鱼眼螺栓支架头拉紧圆棒锁紧。端面两沟槽可锁紧水槽吊架。
- 支架头与主体为配合部件。也可侧边使用，避免占用顶部空间。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material	
		主体 Body	紧固件 Fastener
1	黑色 Black	PA6	碳钢镀锌

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



爆炸图



组合图

支架层板 pacer

请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		ZJ-A-D-C1

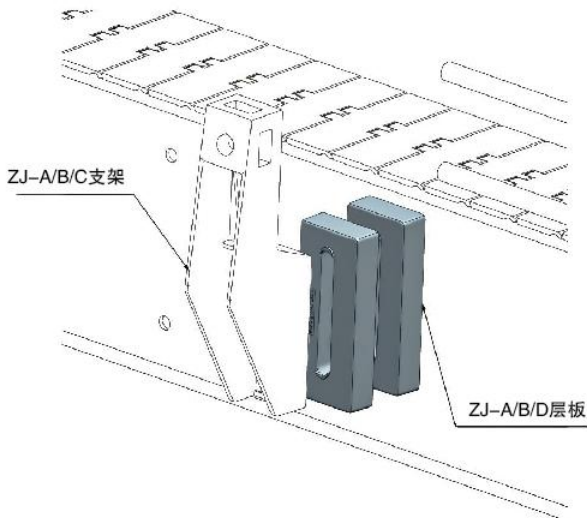
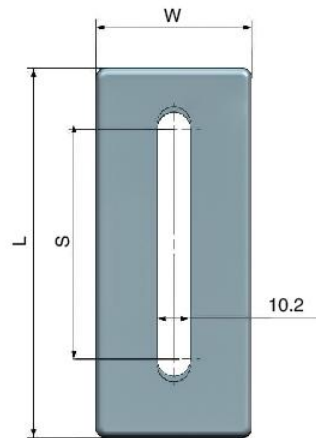
型号 Item	宽度W	长度L	孔间距S	适用支架型号 Applicable bracket	参考重量kg Weight
ZJ-D	42	80	41	ZJ-A	0.04
ZJ-D	48	107	70	ZJ-B	0.05
ZJ-D	48	115	76	ZJ-C	0.05



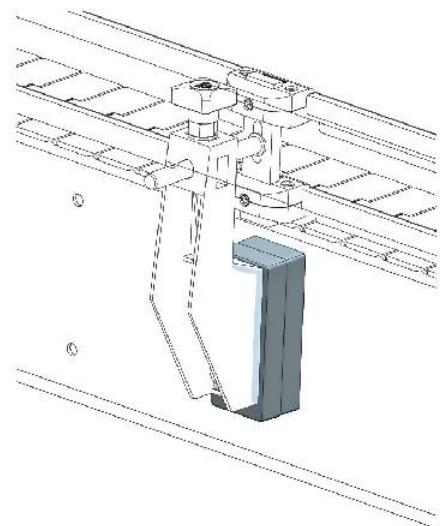
- 适用于支架垫块。
- 可多块叠加使用。
- 配合表面凸台限位。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	黑色 Black	PA6

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



爆炸图



组合图

调整头组 Swivel head

请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		DZJ-48.3-C1

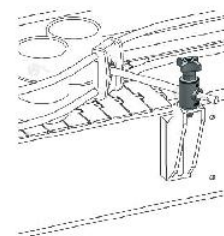
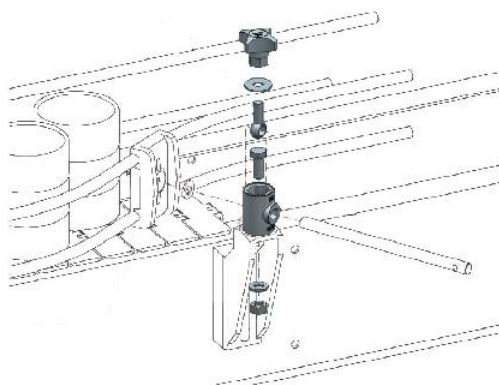
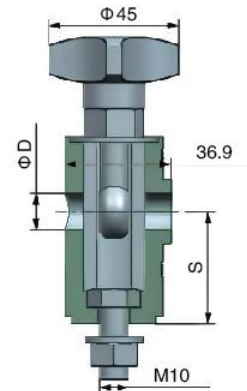
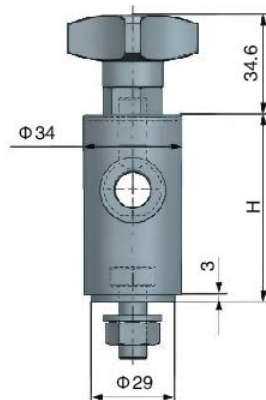
型号 Item	孔径D	高度H	高度S	参考重量kg Weight
DZJ-48.3	12.5	48.3	25	0.12
DZJ-65		65	40	0.13

- 适用于设备护栏支架结构部件。
- 可旋转角度, 调整支架方向。
- 支架头与主体为配合部件, 鱼眼螺栓支架头拉紧圆棒锁紧。



物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material	
		主体 Body	紧固件 Fastener
1	黑色 Black	PA6	碳钢镀锌
2			SUS304

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



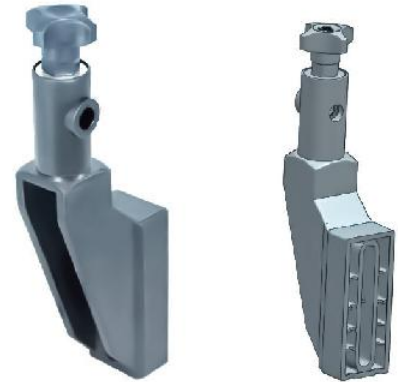
爆炸图

组合图

调整支架 Adjustable bracket

请按步骤	选型	型号	物料特性
订货代号范例		DZJ-B-C1	

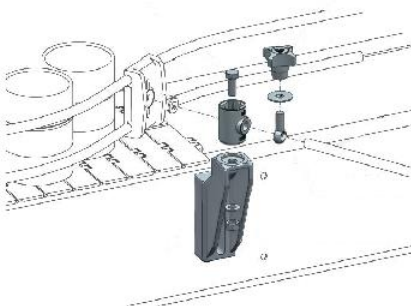
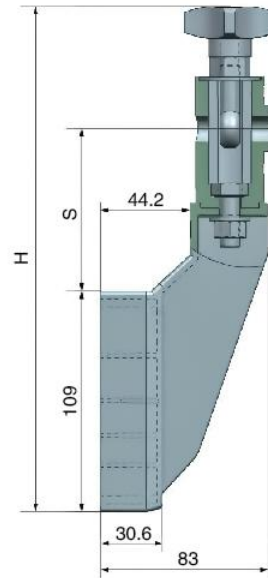
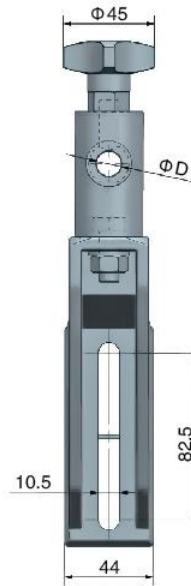
型号 Item	孔径D	高度H	高度S	参考重量kg Weight
DZJ-B	12.5	234.5	65.5	0.29
DZJ-C		251.0	80.5	0.30



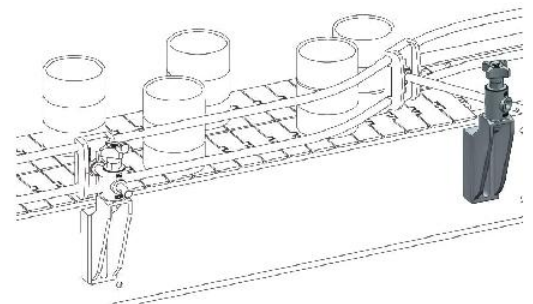
- 适用于设备护栏支架结构部件。
- 可旋转角度, 调整支架方向。
- 支架头与主体为配合部件, 鱼眼螺栓支架头拉紧圆棒锁紧。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material	
		主体 Body	紧固件 Fastener
1	黑色 Black	PA6	碳钢镀镍
2			SUS304

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



爆炸图



组合图

金属固定头组 Swivel head

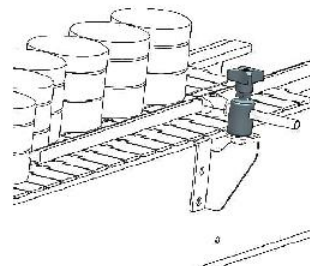
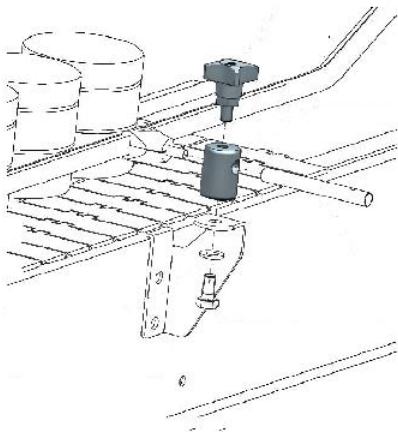
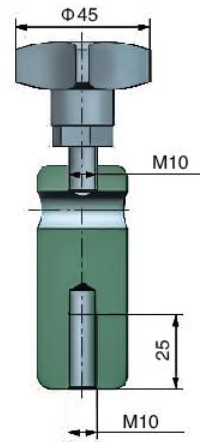
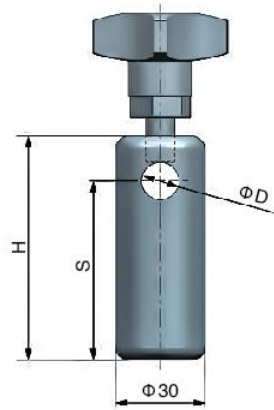
请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		DZJ-43.3-C1

型号 Item	孔径D	高度H	高度S	参考重量kg Weight
DZJ-43.3	12.5	43.3	28.5	0.19
DZJ-75		75	60	0.36

- 适用于设备护栏支架结构部件。
- 可旋转角度, 调整支架方向。
- 旋紧头顶紧圆棒达到锁紧目的。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour		材质 Material		
	主体 Body	把手 Handle	主体 Body	把手 Handle	紧固件 Fastener
1	银白色 Silver	黑色 Black	SUS304	PA6	SUS202
2			SUS304		SUS304
3	米黄色 Beige	碳钢镀锌	SUS202		

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。

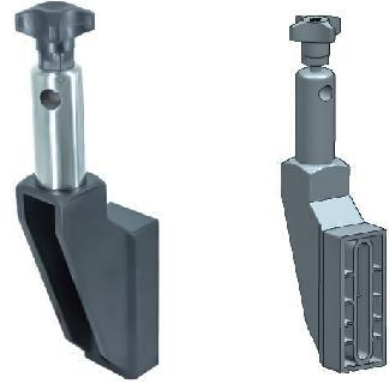


金属调整支架 Metal adjustable bracket

请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		DZJ-A-C1

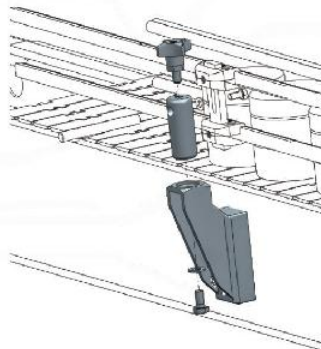
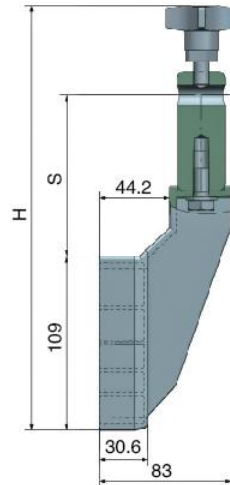
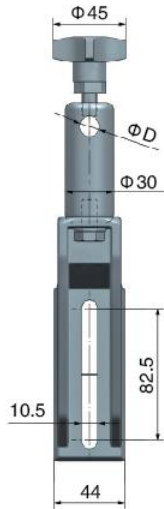
型号 Item	孔径D	高度H	高度S	参考重量kg Weight
DZJ-A	12.5	234.5	69.5	0.36
DZJ-A		266.0	101.0	0.52

- 适用于设备护栏支架结构部件。
- 可旋转角度, 调整支架方向。
- 固定头由紧固件锁紧在主体上, 旋紧头顶紧圆棒达到锁紧目的。

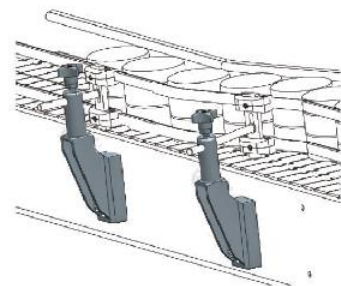


物料特性C Characteristic	颜色 Colour		材质 Material		
	主体 Body	固定头 Head	主体 Body	固定头 Head	紧固件 Fastener
1	黑色 Black	银白色 Silver	PA6	SUS304	SUS202
2		米黄色 Beige		碳钢镀镍	SUS304
3					SUS202

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



爆炸图



组合图

钣金支架 Side bracket

请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		CY-802-C1

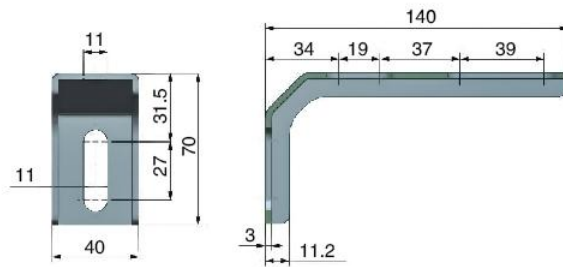
型号 Item	长度L	参考重量kg Weight
CY-802	140	0.28
CY-804	70	0.17
CY-807	120	0.25



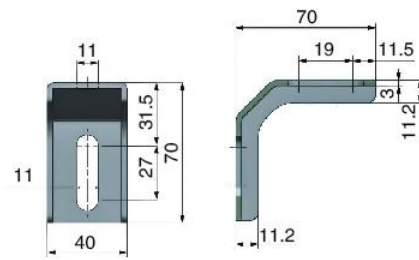
- 适用于设备支架结构部件。
- 固定强度高, 清洗便捷。
- 长腰孔便于调整及固定。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material	
		主体 Body	紧固件 Fastener
1	银白色 Silver	PA6	SUS304

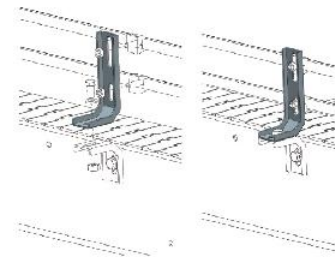
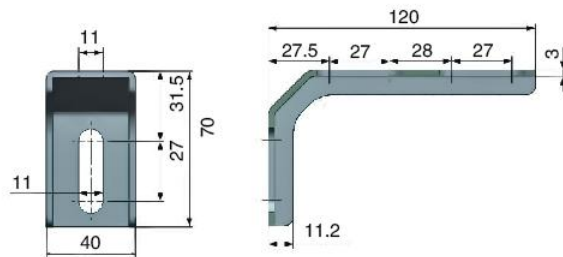
- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



型号: CY-802

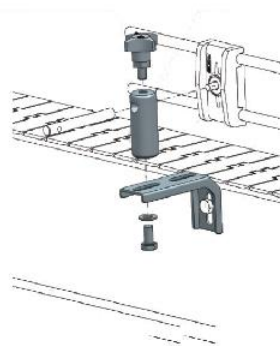


型号: CY-804

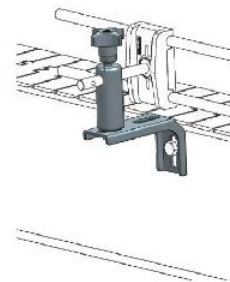


爆炸图1

组合图2



爆炸图2

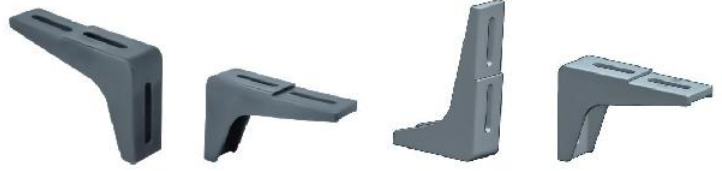


组合图2

塑料板件支架 Plastic side bracket

请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		CY-802A-C1

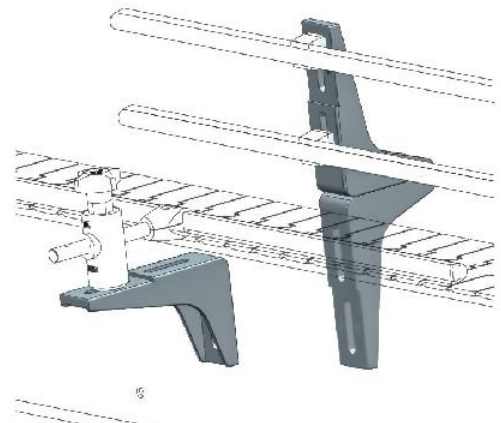
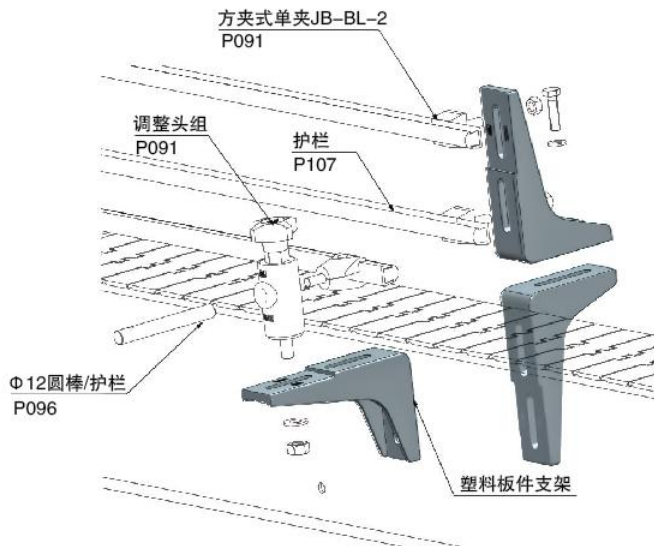
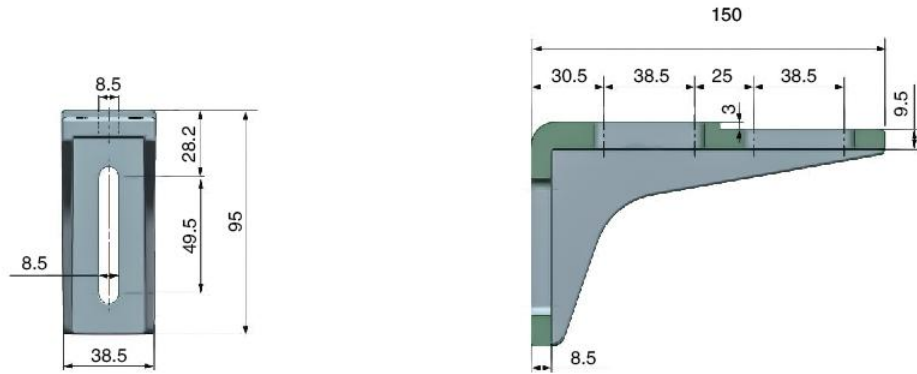
型号 Item	参考重量kg Weight
CY-802A	0.21



- 适用于设备支架结构部件, 受冲击强度轻中等要求场合。
- 使用便捷经济。
- 长腰孔便于调整及固定。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	黑色 Black	PA6

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



爆炸图

组合图

CY-805钣金支架 Side bracket CY-805

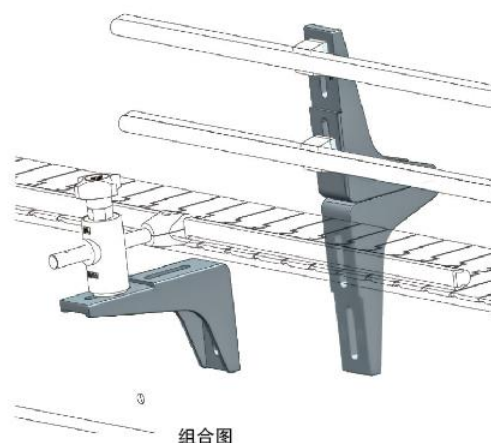
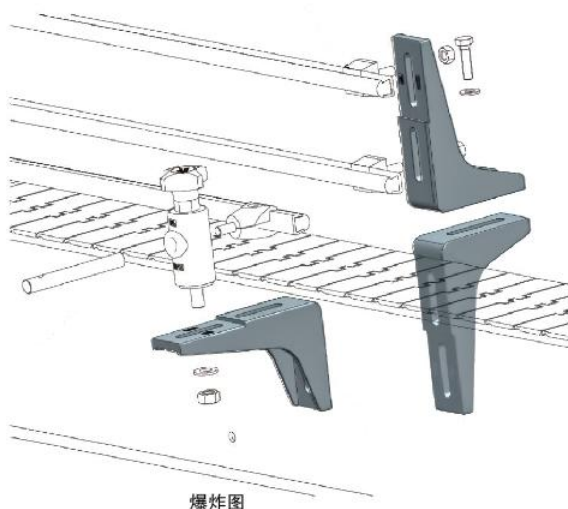
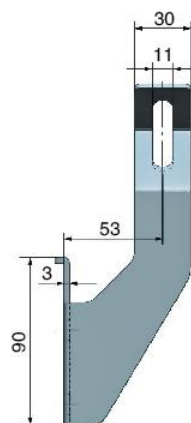
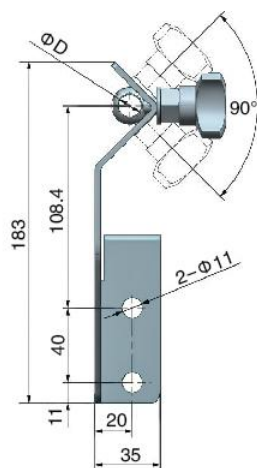
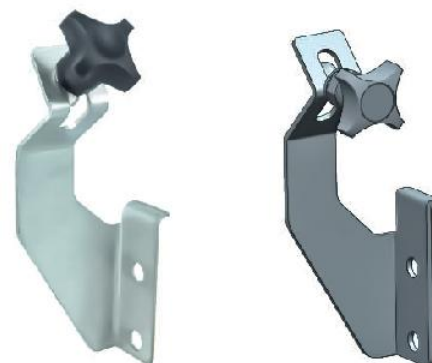
请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		CY-805-C1

型号 Item	孔径D	参考重量kg Weight
CY-805	12.5	0.34

- 适用于设备支架结构部件。
- 固定强度高, 便于清洗, 挡边可限位, 安装便捷。
- 支架头与主体为配合部件, 鱼眼螺栓支架头拉紧圆棒锁紧。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour		材质 Material		
	主体 Body	把手 Headle	主体 Body	把手 Headle	紧固件 Fastener
1	银白色 Silver	黑色 Black	SUS304	PA6	碳钢镀锌
2					SUS304

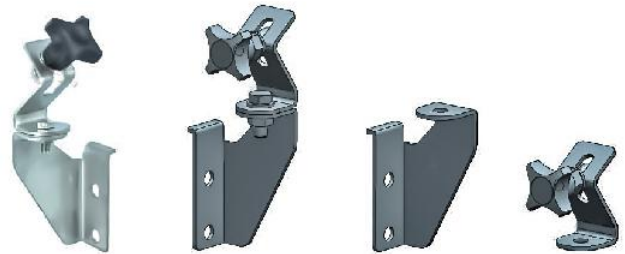
- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



CY-806钣金支架 Side bracket YS-806

请按步骤	选型	型号 -物料特性
订货代号范例		CY-806-C1

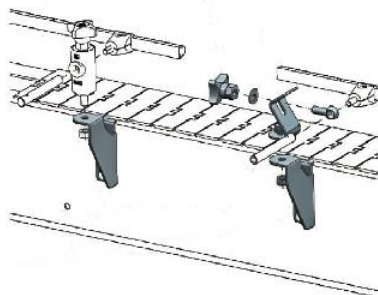
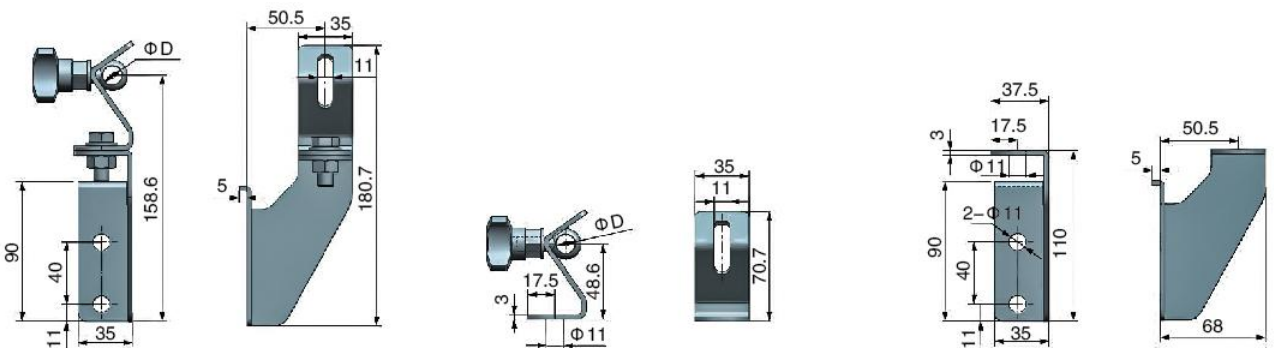
型号 Item	孔径D	参考重量kg Weight
CY-806	12.5	0.35



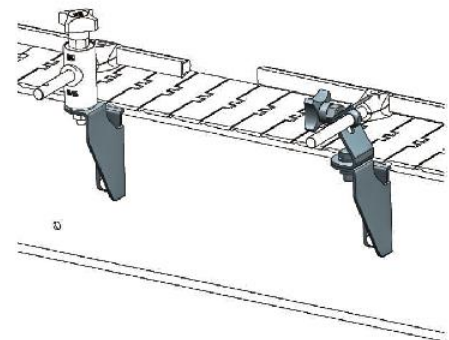
- 适用于设备支架结构部件。
- 固定强度高, 便于清洗, 挡边可限位, 安装便捷。
- 支架头与主体为配合部件, 鱼眼螺栓支架头拉紧圆棒锁紧。
- 结构部件也可单独使用。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour		材质 Material		
	主体 Body	把手 Headle	主体 Body	把手 Headle	紧固件 Fastener
1	银白色 Silver	黑色 Black	SUS304	PA6	碳钢镀锌
2					SUS304

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



爆炸图



组合图

立字接头 Cross clamp with eyebolt

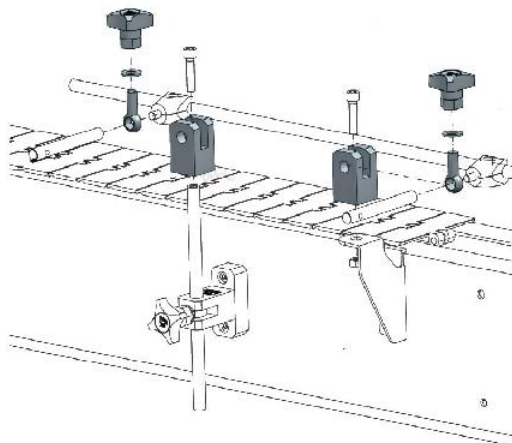
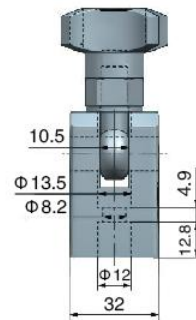
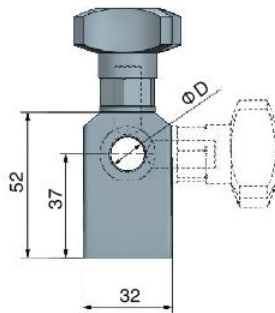
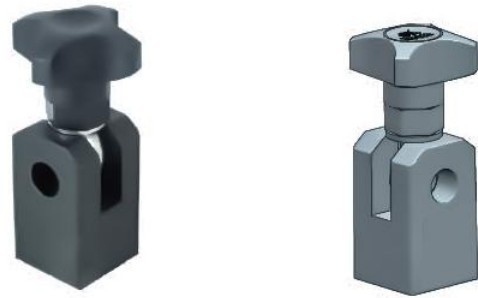
请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		ZJ-LJT-C1

型号 Item	孔径D	参考重量kg Weight
ZJ-LJT	12.5	0.10

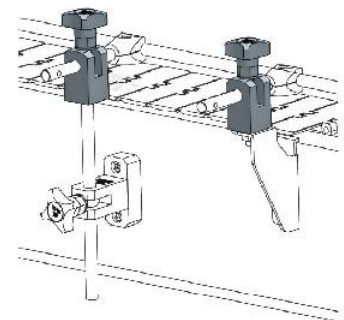
- 适用于设备支架结构部。
- 鱼眼螺栓支架头拉紧圆棒锁紧。
- 支架头也可侧边使用, 避免占用顶部空间。
- 底部也可对接内牙圆棒, 螺栓连接。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material	
		主体 Body	紧固件Fastener
1	银白色 Silver	PA6	碳钢镀镍
2			SUS304
3	碳钢镀镍		
4	SUS304		

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



爆炸图



组合图

T字接头 T clamp with eyebolt

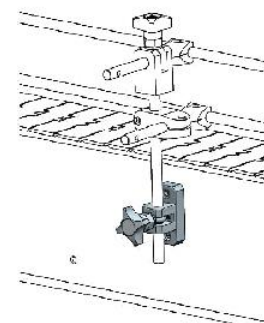
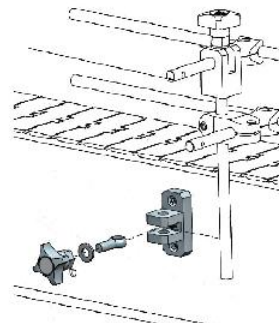
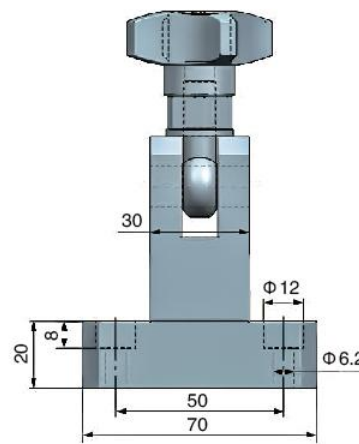
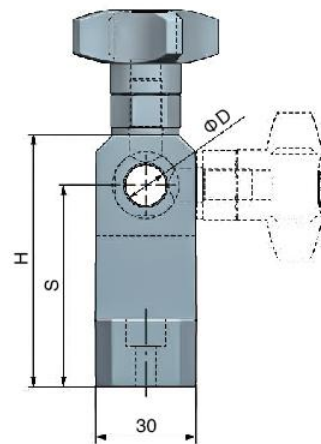
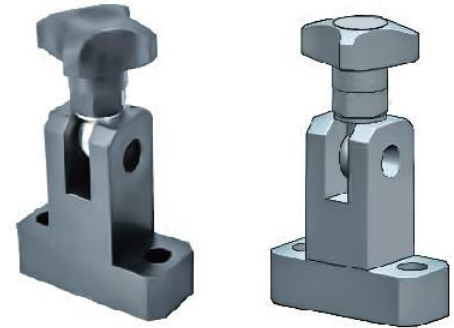
请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		ZJ-TJTA-C1

型号 Item	孔径D	高度H	高度S	参考重量kg Weight
ZJ-TJTA	12.5	75	60	0.12
ZJ-TJTB		45	30	0.10

- 适用于设备支架结构部件。
- 鱼眼螺栓支架头拉紧圆棒锁紧。
- 支架头也可侧边使用，避免占用顶部空间。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material	
		主体 Body	紧固件Fastener
1	黑色 Black	PA6	碳钢镀锌
2			SUS304
3	灰色 Grey		碳钢镀锌
4	SUS304		

- 有其它需求(应用)，可来电咨询。



T字接头C T clamp with eyebolt

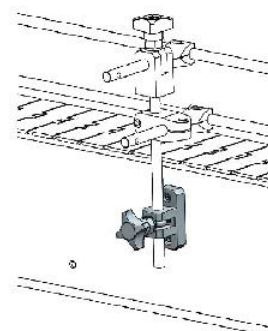
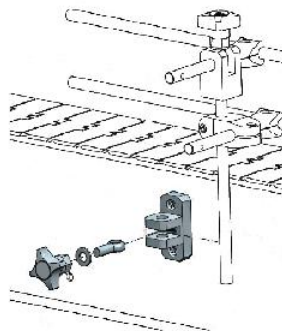
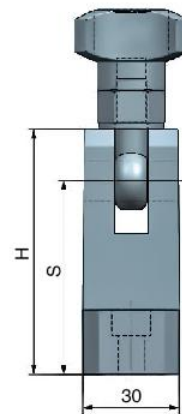
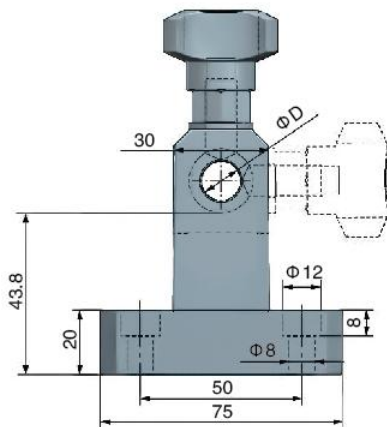
请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		ZJ-TJTC-C1

型号 Item	孔径D	高度H	高度S	参考重量kg Weight
ZJ-TJTC	12.5	76	60	0.12

- 适用于设备支架结构部件。
- 鱼眼螺栓支架头拉紧圆棒锁紧。
- 支架头也可侧边使用, 避免占用顶部空间。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material	
		主体 Body	紧固件Fastener
1	灰色 Grey	PA6	碳钢镀锌
2			SUS304
3	黑色 Black		碳钢镀锌
4			SUS304

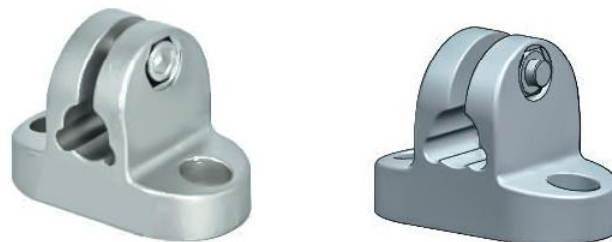
- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



不锈钢T型夹 Stainless steel T-clamp

请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		ZJ-T1212-SU-C1

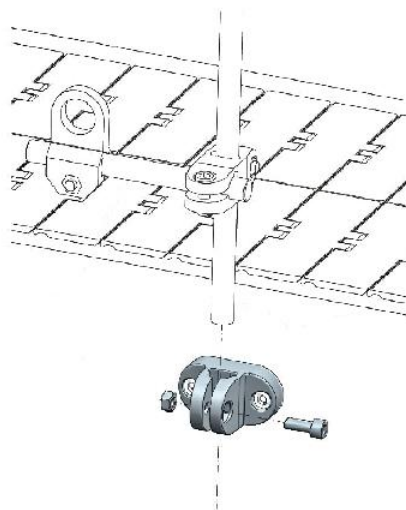
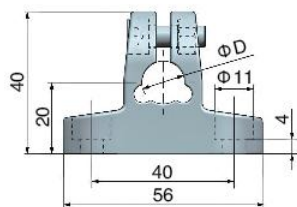
型号 Item	孔径D	参考重量kg Weight
ZJ-T1212-SU	12	0.16
ZJ-T1616-SU	16	0.15



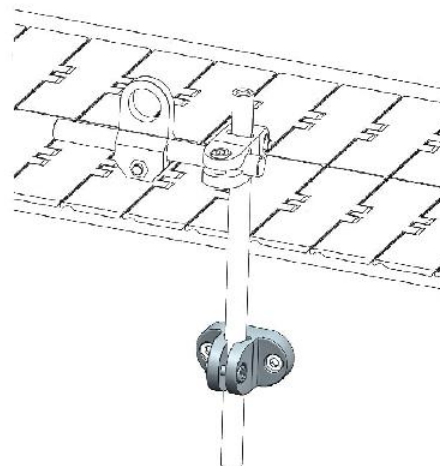
- 适用于设备支架结构部件。
- 固定强度高, 适合多种环境, 便于清洗。
- 通过固定螺栓夹紧圆棒。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material	
		主体 Body	紧固件Fastener
1	黑色 Black	SUS304	SUS202

- SUS202紧固件避免滑牙。
- 表面钝化。
- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



爆炸图



组合图

不锈钢十字承夹 Stainless steel clamp

请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		ZJ-S1212-SU-C1

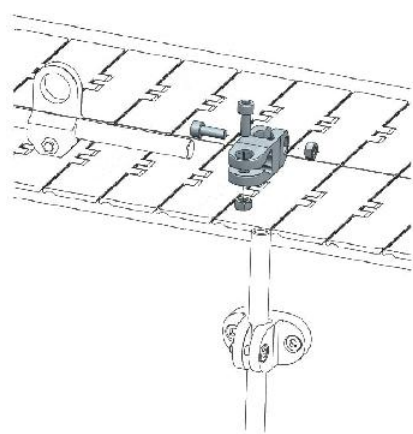
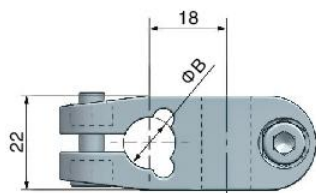
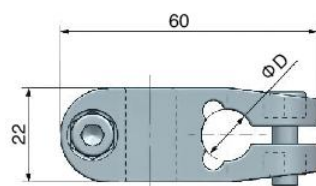
型号 Item	孔径D	孔径D	参考重量kg Weight
ZJ-S1212-SU	12	12	0.12
ZJ-S1212-SU	16	16	0.10

- 适用于设备支架结构部件。
- 固定强度高, 适合多种环境, 便于清洗。
- 通过固定螺栓夹紧圆棒。

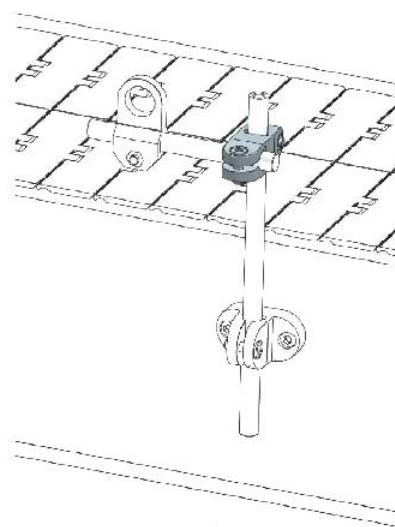


物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material	
		主体 Body	紧固件Fastener
1	银白色Silver	SUS304	SUS202

- SUS202紧固件避免滑牙。
- 表面钝化。
- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



爆炸图



组合图

T字接头 T clamp with eyebolt

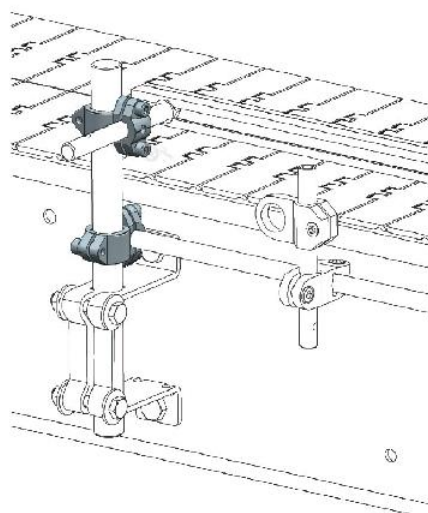
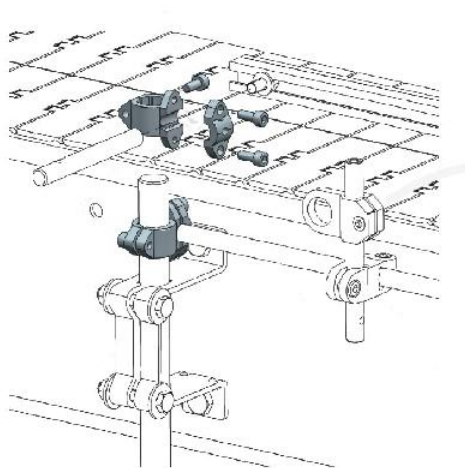
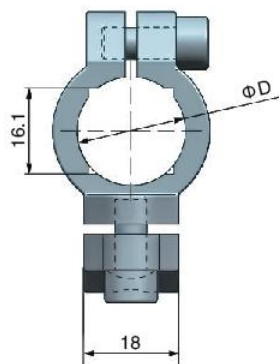
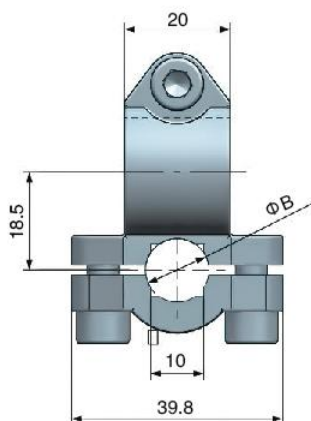
请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		ZJ-S2012A-SU-C1

型号 Item	孔径D	孔径B	参考重量kg Weight
ZJ-S2012A-SU	12.5	20	0.12

- 适用于设备支架结构部件。
- 固定强度高, 适合多种环境, 便于清洗。
- 通过固定螺栓夹紧圆棒或方管。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material	
		主体 Body	紧固件Fastener
1	银白色 Silver	SUS304	SUS202

- SUS202紧固件避免滑牙。
- 表面钝化。
- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



T字接头C T clamp with eyebolt

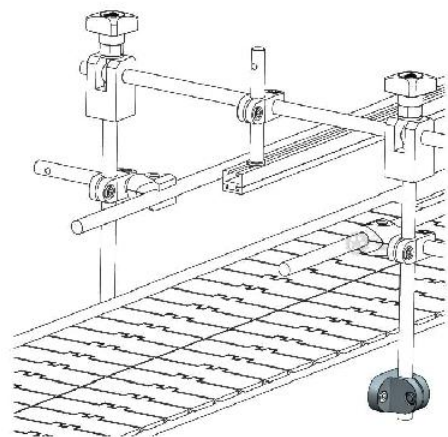
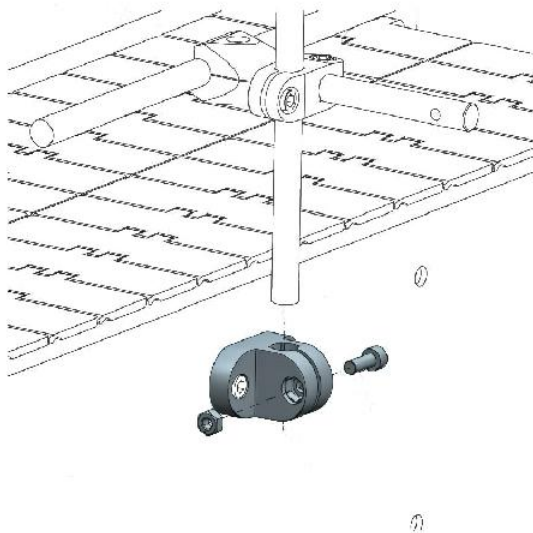
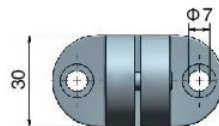
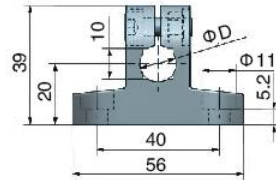
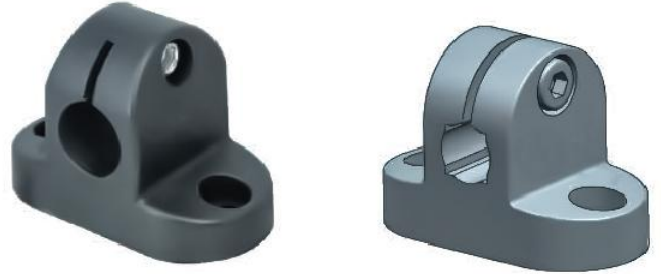
请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		ZJ-T1210-C1

型号 Item	孔径D	参考重量kg Weight
ZJ-T1210	12	0.03

- 适用于设备支架结构部件。
- 通过固定螺栓夹紧圆棒或方管。
- 避免过度锁紧, 以免破坏本体及紧固件滑丝。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material	
		主体 Body	紧固件Fastener
1	黑色Black	PA6	SUS202
2			SUS304

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



大T型夹 T-clamp

请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		ZJ-T1212-C1

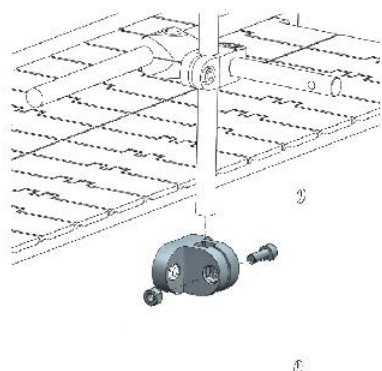
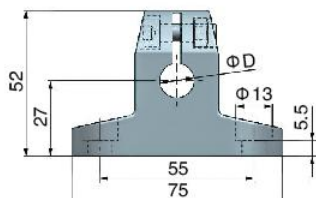
型号 Item	孔径D	参考重量kg Weight
ZJ-T1212	12	0.08
ZJ-T1616	16	0.07
ZJ-T1616	18	0.07
ZJ-T1616	20	0.06



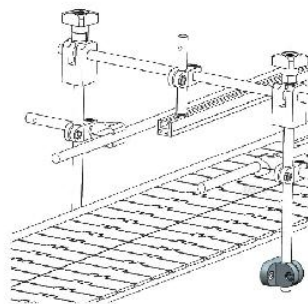
- 适用于设备支架结构部件。
- 通过固定螺栓夹紧圆棒。
- 避免过度锁紧, 以免破坏本体及紧固件滑丝。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material	
		主体 Body	紧固件 Fastener
1	黑色 Black	PA6	SUS202
2			SUS304
3	灰色 Grey		SUS202
4			SUS304

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



爆炸图



组合图

小十字承夹 Small clamp

请按步骤	选型	型号 -物料特性
订货代号范例		ZJ-S1010-C1

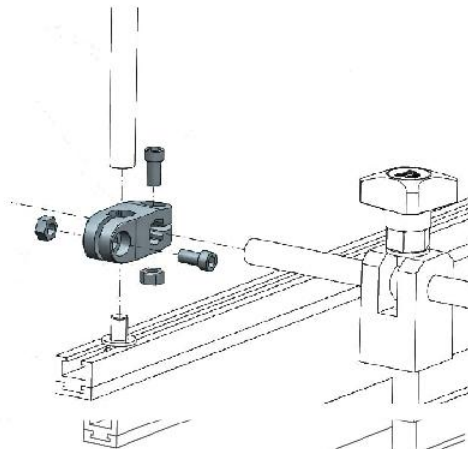
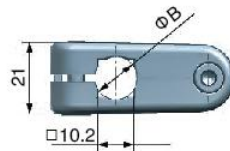
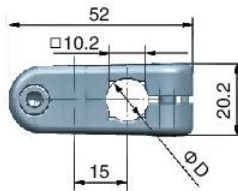
型号 Item	孔径D	孔径B	参考重量kg Weight
ZJ-S1010	10	10	0.12
ZJ-S1010	12	12	0.10



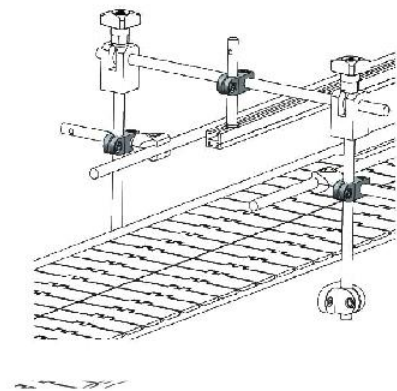
- 适用于设备支架结构部件。
- 通过固定螺栓夹紧圆棒。
- 避免过度锁紧, 以免破坏本体及紧固件滑丝。
- ZJ-S1210也可夹□10方管。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material	
		主体 Body	紧固件Fastener
1	黑色Black	SUS304	SUS202
2			SUS304

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



爆炸图



组合图

大十字承夹 Large clamp

请按步骤	选型	型号	-物料特性
订货代号范例			

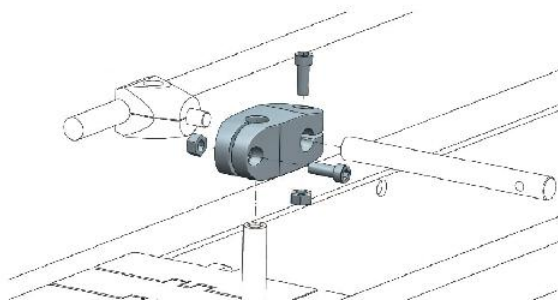
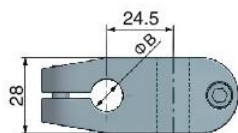
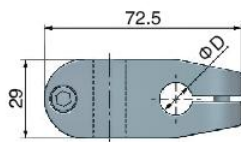
型号 Item	孔径D	孔径B	参考重量kg Weight
ZJ-S1212	12	12	0.07
ZJ-S1216		16	0.07
ZJ-S1218		18	0.06
ZJ-S1616	16	16	0.06
ZJ-S1818	18	18	0.06
ZJ-S2012	20	12	0.06
ZJ-S2018		18	0.05
ZJ-S2020		20	0.05



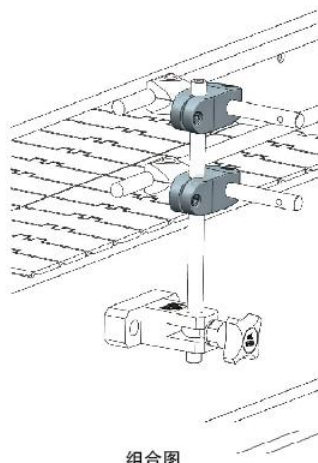
- 适用于设备支架结构部件。
- 通过固定螺栓夹紧圆棒。
- 避免过度锁紧, 以免破坏本体及紧固件滑丝。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material	
		主体 Body	紧固件Fastener
1	黑色 Black	PA6	SUS202
2			SUS304
3	灰色 Grey		SUS202
4			SUS304

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



爆炸图



组合图

十字接头

方孔十字接头 Cross clamp

请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		CY-SZJT-16-C1

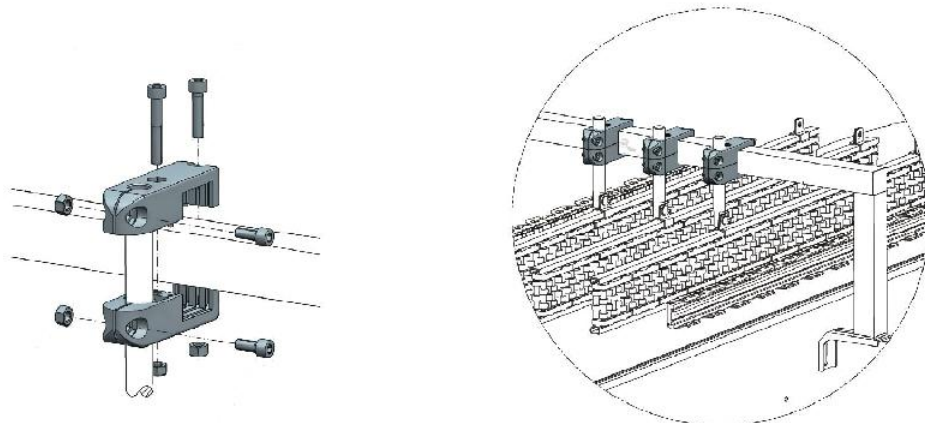
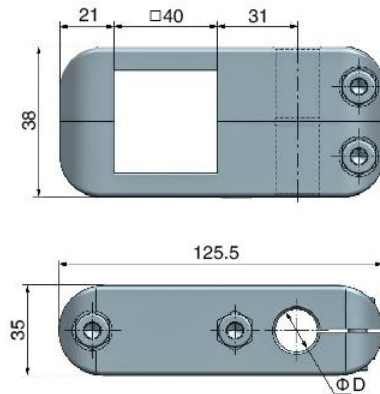
型号 Item	孔径D	参考重量kg Weight
CY-SZJT-16	16	0.22
CY-SZJT-20	20	0.21



- 适用于设备支架结构部件。
- 方管与圆棒90° 夹角使用。
- 避免过度锁紧, 以免破坏本体及紧固件滑丝。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material	
		主体 Body	紧固件Fastener
1	黑色Black	PA6	SUS202
2			SUS304

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



爆炸图

组合图

圆孔十字接头 Cross clamp

请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		CY-SZJT-16-C1

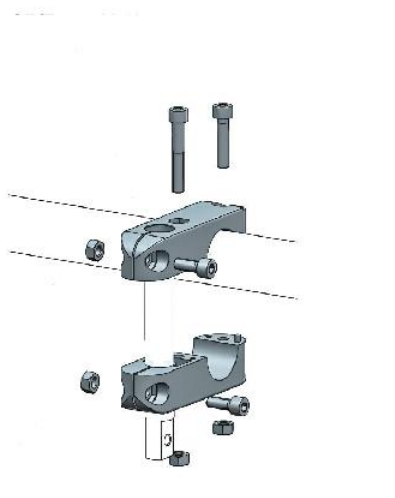
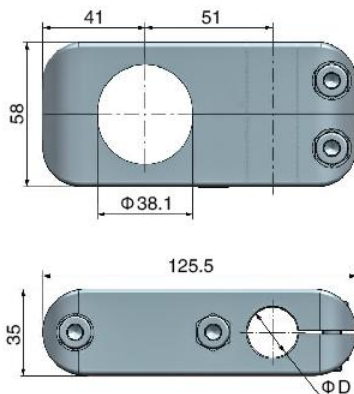
型号 Item	孔径D	参考重量kg Weight
CY-SZJT-16	16	0.22
CY-SZJT-20	20	0.21



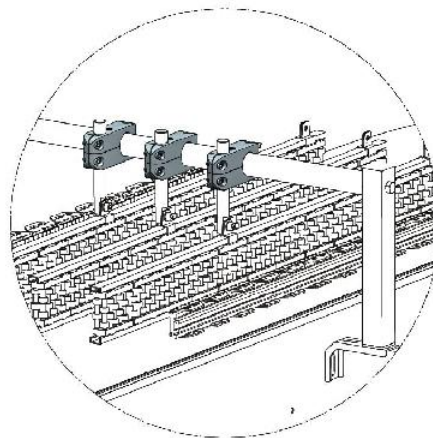
- 适用于设备支架结构部件。
- 方管与圆棒90° 夹角使用。
- 避免过度锁紧, 以免破坏本体及紧固件滑丝。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material	
		主体 Body	紧固件Fastener
1	黑色Black	PA6	SUS202
2			SUS304

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



爆炸图



组台图

感应器夹 Clamp for reflectors

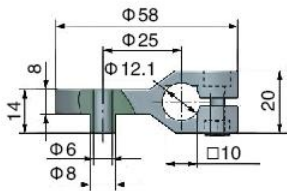
请按步骤	选型	型号 -物料特性
订货代号范例		CY-G12-C1

型号 Item	参考重量kg Weight
CY-G12	0.02
CY-G1210	0.02

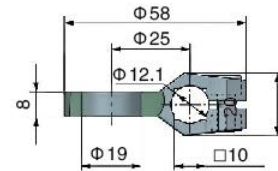
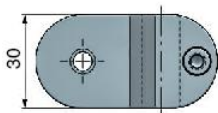
- 适用于设备感应器支架。
- 应用便捷，美观。
- 也可夹□10方管。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material	
		主体 Body	紧固件Fastener
1	黑色Black	PA6	SUS202
2			SUS304

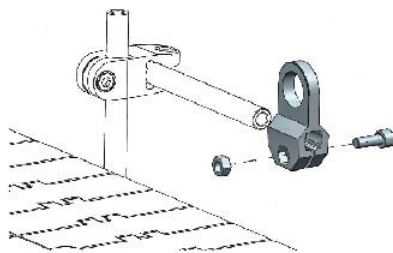
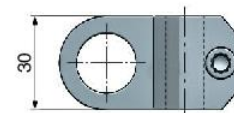
- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



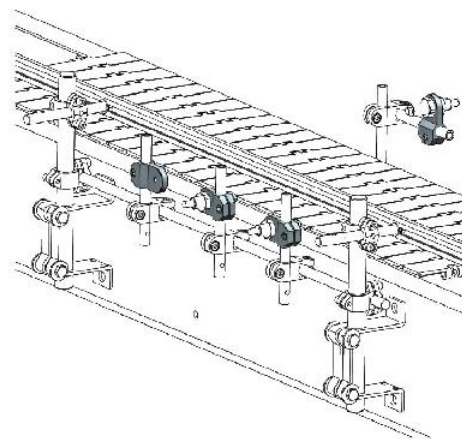
型号: CY-G12



型号: CY-G1210



爆炸图



组合图

电眼控制触杆 Control contact lever

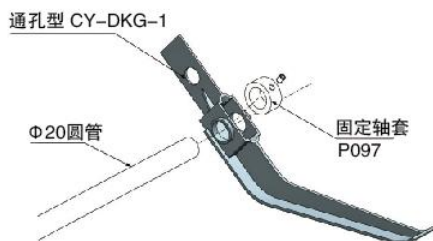
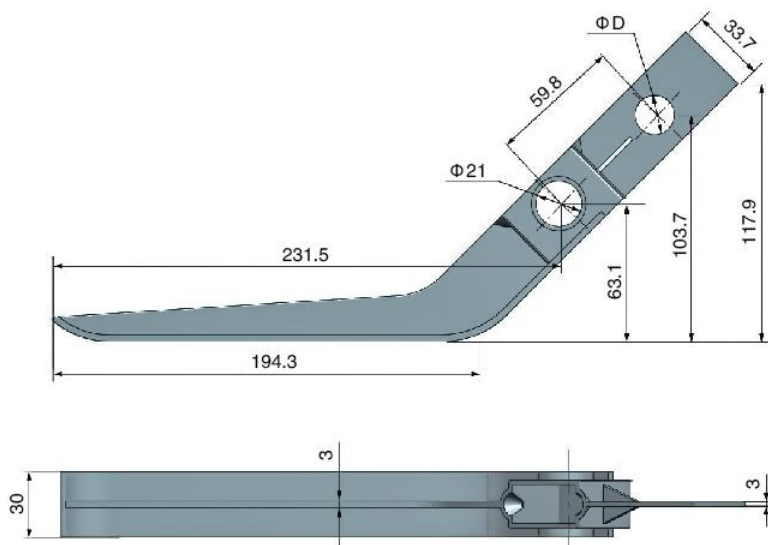
请按步骤	选型	型号 -物料特性
订货代号范例		CY-DKG-1-C1

型号 Item	孔径D	参考重量kg Weight
CY-DKG-1	18	0.07
CY-DKG-3	无孔	0.07

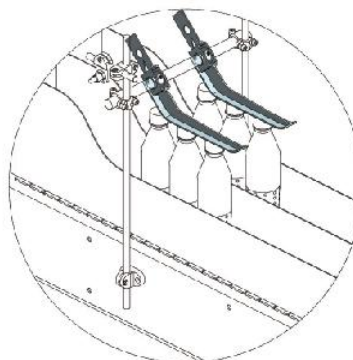
- 适用于瓶罐生产输送线, 多道或单道使用。
- 出现倒瓶异常, 触控杆摆动, 感应器传递信号。
- 可选开孔或无孔两种型式。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	黑色 Black	PA6

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



爆炸图



组合图

带员单轨夹 Guide rail clamp

请按步骤	选型	型号	圆棒长度	物料特性
订货代号范例		JB-CL-L100-C1		

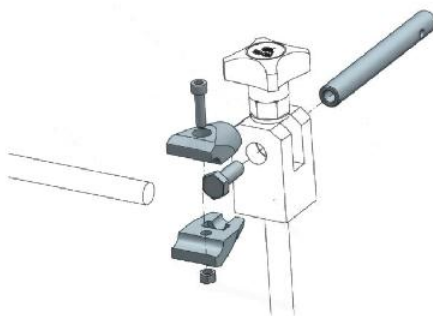
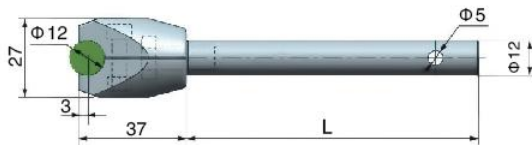
型号 Item	长度L	参考重量kg Weight
JB-CL	100	0.11
	150	0.13
	200	0.15



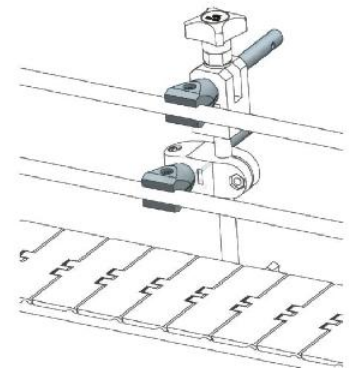
- 适用于设备连接护栏支架。
- 通过锁紧螺栓夹紧圆棒。
- 可增加圆棒长度调整护栏尺寸范围。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour		材质 Material		
	主体 Body	圆棒 PIN	主体 Body	圆棒 PIN	紧固件 Fastener
1	黑色 Black	银白色 Silver	PA6	SUS202	SUS202
2				SUS304	SUS304

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



爆炸图



组合图

带柄方单轨夹 Guide rail clamp

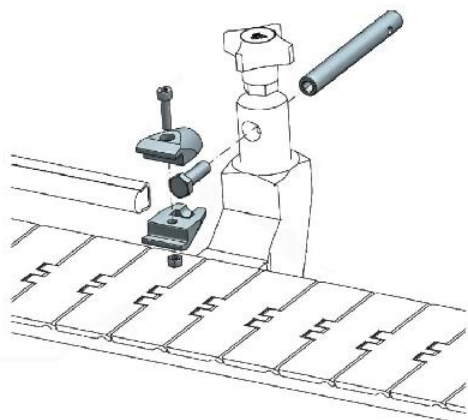
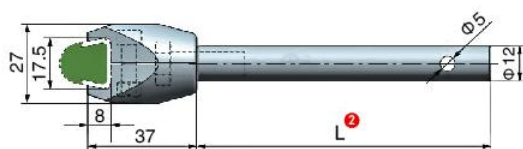
请按步骤	选型	型号	-圆棒长度	-物料特性
订货代号范例		JB-BL-L100-C1		

型号 Item	长度L	参考重量kg Weight
JB-BL	100	0.11
	150	0.13
	200	0.15

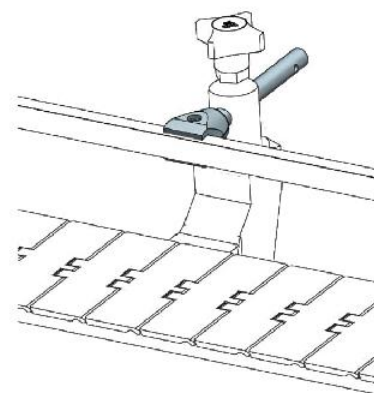
- 适用于设备连接护栏支架。
- 通过锁紧螺栓夹紧圆棒。
- 可增加圆棒长度调整护栏尺寸范围。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour		材质 Material		
	主体 Body	圆棒 PIN	主体 Body	圆棒 PIN	紧固件Fastener
1	黑色Black	银白色Silver	PA6	SUS202	SUS202
2				SUS304	SUS304

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



爆炸图



组合图

方夹式单夹 Single square clamp

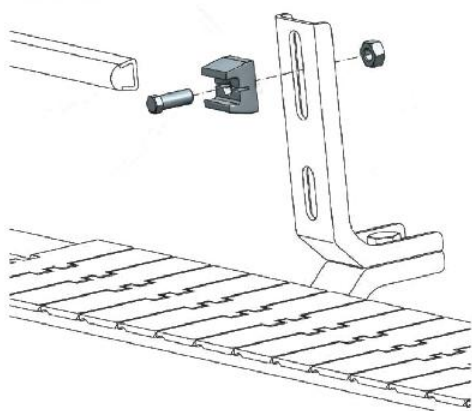
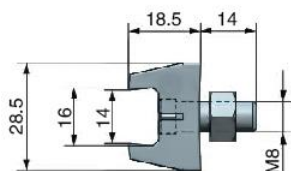
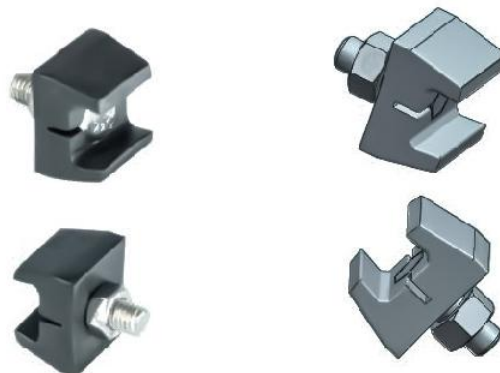
请按步骤	选型	型号 -物料特性
订货代号范例		JB-BL-2-C1

型号 Item	参考重量kg Weight
JB-BL-2	0.03

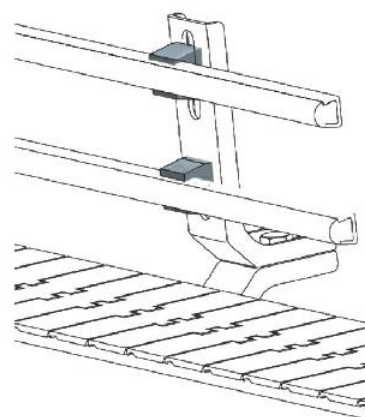
- 适用于护栏固定。
- 锁紧螺栓可夹紧护栏。
- 结构简单, 便捷使用。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material	
		主体 Body	紧固件Fastener
1	黑色Black	PA6	SUS202
2			SUS304

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



爆炸图



组合图

圆单轨接头 Adjustable single round clamp

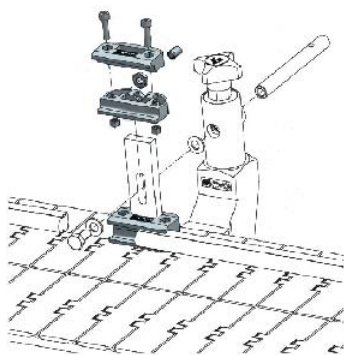
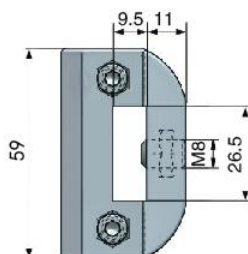
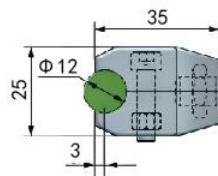
请按步骤	选型	型号 -物料特性
订货代号范例		JB-TR-C1

型号 Item	参考重量kg Weight
JB-TR	0.05

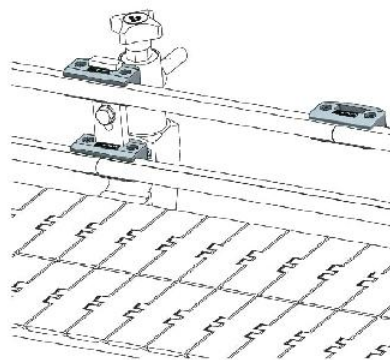
- 适用于护栏固定。
- 锁紧螺栓可夹紧圆棒。
- 中间位置可固定6-8毫米钣金，顶丝锁紧。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material	
		主体 Body	紧固件Fastener
1	黑色Black	PA6	SUS202
2			SUS304

- SUS202紧固件避免滑牙。
- 表面钝化。
- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



爆炸图



组合图

单轨夹

方单轨接头 Adjustable single square clamp

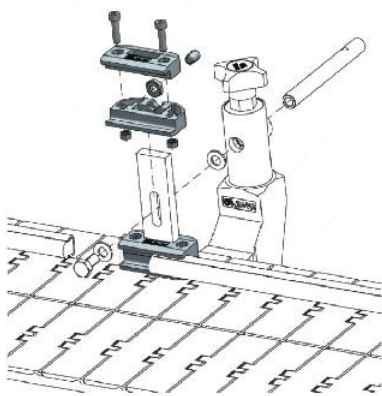
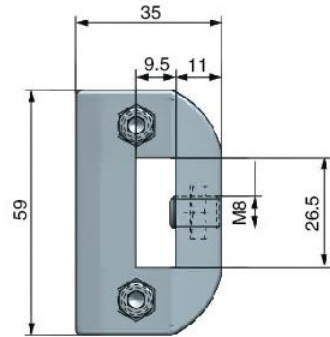
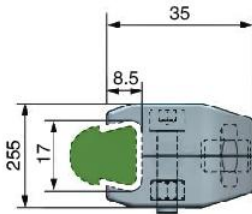
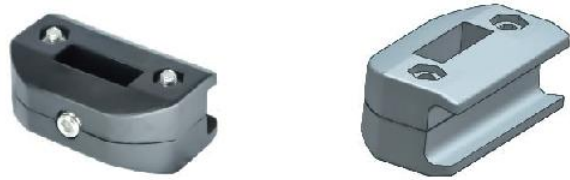
请按步骤	选型	型号 -物料特性
订货代号范例		JB-D-C1

型号 Item	参考重量kg Weight
JB-D	0.05

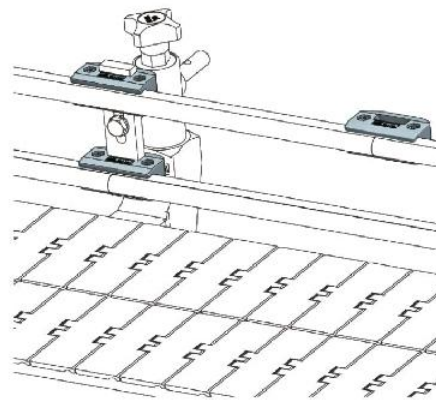
- 适用于护栏固定。
- 锁紧螺栓可夹紧护栏。
- 中间位置可固定6-8毫米钣金, 顶丝锁紧。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material	
		主体 Body	紧固件Fastener
1	黑色Black	PA6	SUS202
2			SUS304

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



爆炸图



组合图

带柄圆双轨夹 Double round guide rail clamp (with pin)

请按步骤	选型	型号	-圆棒长度	-物料特性
订货代号范例		JB-AL-A-L100-C1		

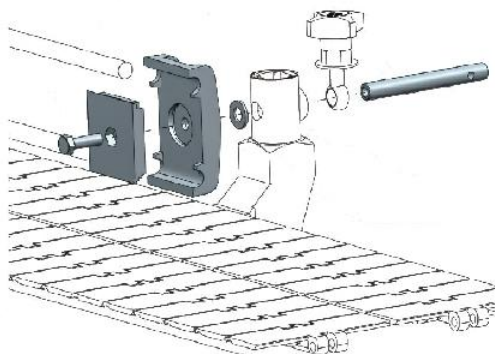
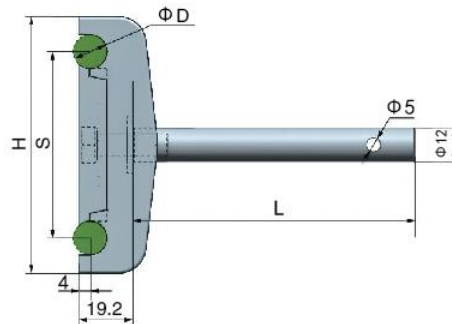
型号 Item	长度L	高度H	高度H	圆棒长度L	参考重量kg Weight
JB-AL-A	12.0	91	66	100、150、200	0.18
JB-AL-B	12.0	63	40		0.18
JB-AL-C	12.7	91	66		0.16



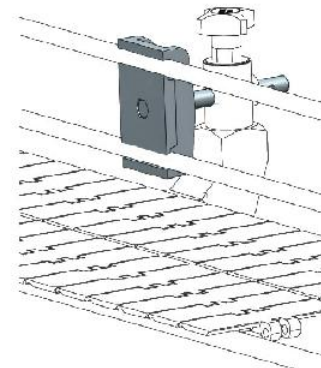
- 适用于双排护栏的固定。
- 圆棒锁紧螺栓可夹紧护栏。
- 可增加圆棒长度, 调整护栏尺寸范围。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour		材质 Material		
	主体 Body	圆棒 PIN	主体 Body	圆棒 PIN	紧固件Fastener
1	黑色Black	银白色Silver	PA6	SUS202	SUS202
2				SUS304	SUS304

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



爆炸图



组合图

双轨夹

带柄方双轨夹 Double square guide rail clamp (with pin)

请按步骤	选型	型号 -圆棒长度 -物料特性
订货代号范例		JB-DL-1-L100-C1

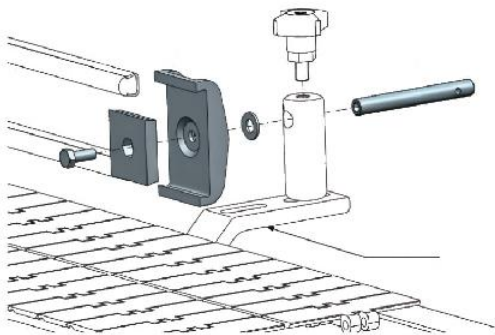
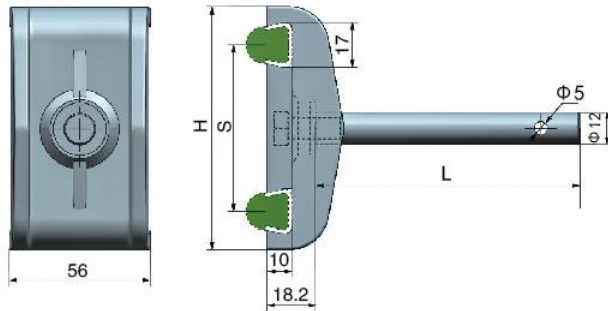
型号 Item	长度L	高度H	圆棒长度L	参考重量kg Weight
JB-DL-1	63	35	100、150、200	0.16
JB-DL-2	92	63		0.17



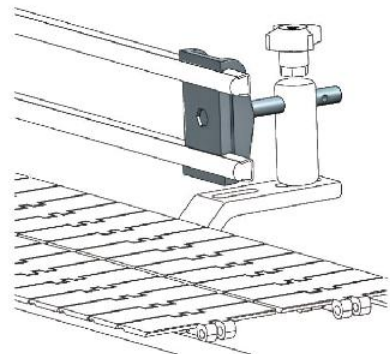
- 适用于双排护栏的固定。
- 圆棒锁紧螺栓可夹紧护栏。
- 可增加圆棒长度, 调整护栏尺寸范围。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour		材质 Material		
	主体 Body	圆棒 PIN	主体 Body	圆棒 PIN	紧固件Fastener
1	黑色Black	银白色Silver	PA6	SUS202	SUS202
2				SUS304	SUS304

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



爆炸图



组合图

调节圆棒 Rod

请按步骤	选型	型号 -圆棒长度 -物料特性
订货代号范例		N-PIN-12-L100-C1

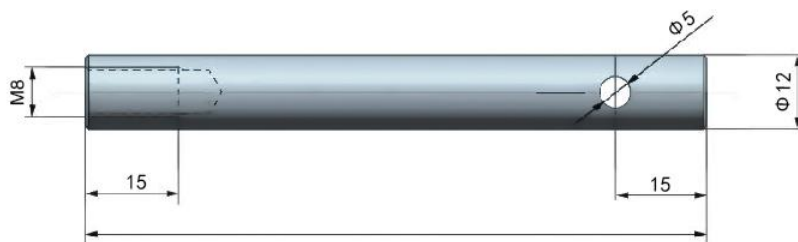
型号 Item	长度L	参考重量kg Weight
N-PIN-12	100	0.09
	150	0.13
	200	0.17
	250	0.21



- 适用于支架及护栏的连接。
- 可搭配多种款式支架, 连接便捷。
- 内螺纹连接, $\phi 5$ 圆孔便于转动锁紧。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	黑色Black 银白色Silver	SUS202
2		SUS304

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



圆形固定轴套 Split shaft collar (with round bore)

请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		H-700-D12-C1

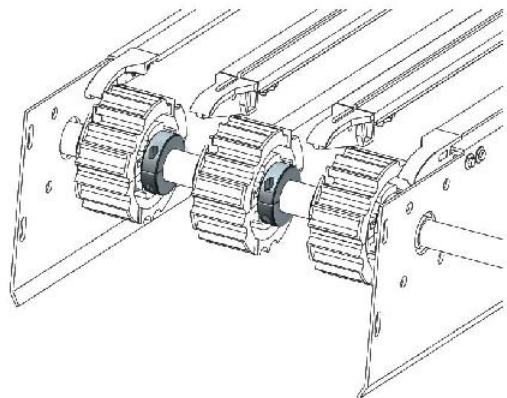
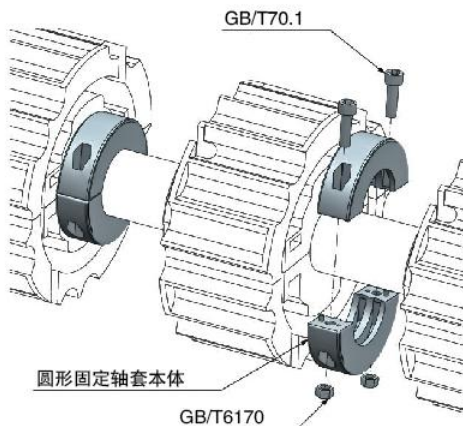
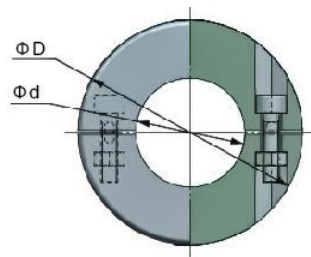
型号 Item	孔径D	外径D	厚度W	参考重量kg Weight
H-700-D12	12	28	12	0.01
H-700-D16	16	30		0.01
H-700-D20	20	48	16	0.03
H-700-D25	25	52		0.03
H-700-D30	30	58		0.03
H-700-D35	35	62		0.03
H-700-D40	40	69		0.04



- 适用于圆轴、圆棒上部件的轴向固定。
- 布置灵活, 避免做其他加工。
- 分体式对夹锁紧。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material	
		主体 Body	紧固件Fastener
1	黑色Black	PA6	SUS202
2			SUS304

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。

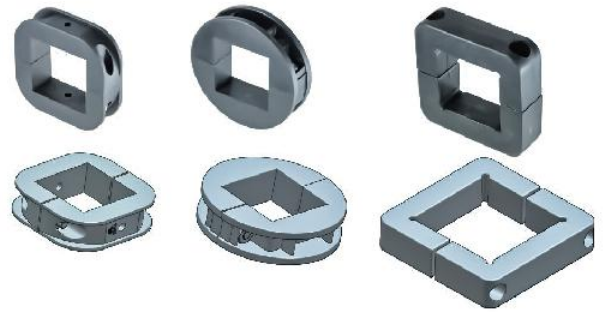


方形固定轴套 Split shaft collar (with square bore)

请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		H-700S-S38.1-C1

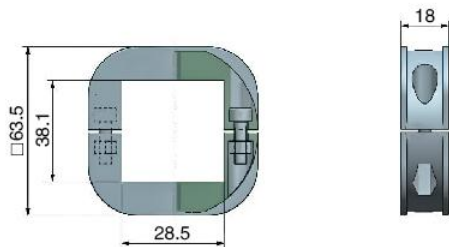
型号 Item	参考重量kg Weight
H-700S-S38.1	0.06
H-701S-S40	0.08
H-702S-S60	0.09

- 适用于方轴、方管上部件的轴向固定。
- 布置灵活, 避免做其他加工。
- 分体式对夹锁紧。

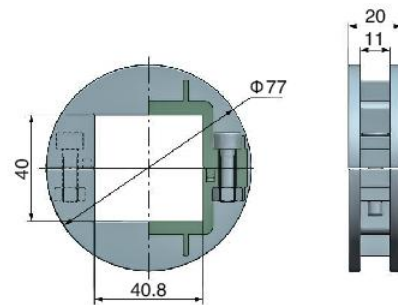


物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material	
		主体Body	紧固件Fastener
1	黑色Black	PA6	SUS202
2			SUS304

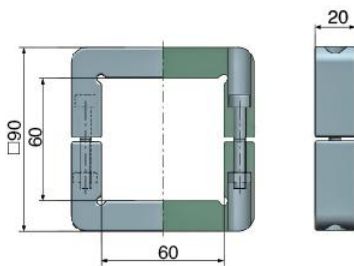
- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



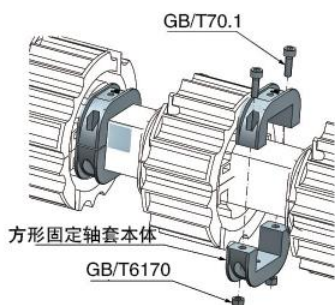
型号:H-700-S38.1



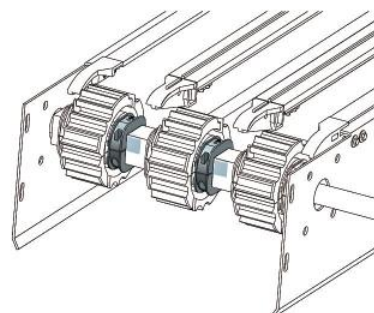
型号:H-701S-S40



型号:H-702S-S60



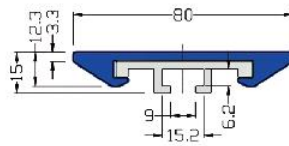
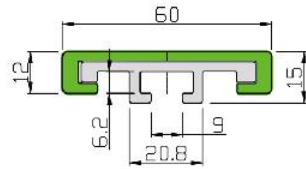
爆炸图



组合图

铝轨护栏 >>

PJ0044-1

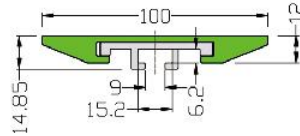
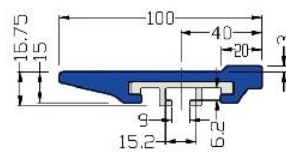


PJ0044-2



导轨材质	规格	代码	材质	自重
铝合金型材	3米/根	PJ0044-1	高分子聚乙烯	0.9KG/M
铝合金型材	3米/根	PJ0044-2	高分子聚乙烯	1KG/M

PJ0044-3



PJ0044-4

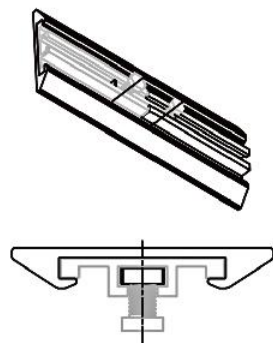
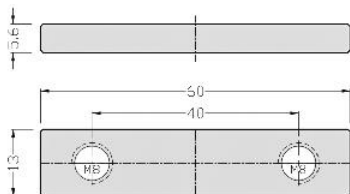


导轨材质	规格	代码	材质	自重
铝合金型材	3米/根	PJ0044-3	高分子聚乙烯	0.9KG/M
铝合金型材	3米/根	PJ0044-4	高分子聚乙烯	0.93KG/M

大C护栏连接块

Large c guardrail connecting block

PJ0044-L

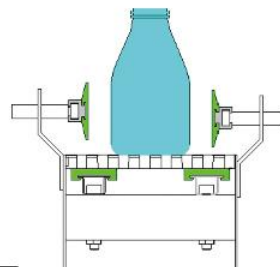
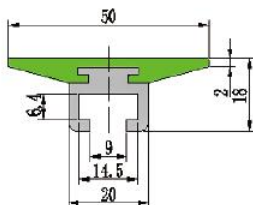


导轨材质	代码	材质	自重 (克)
铝合金型材	PJ0044-L	碳钢镀锌	31

小铝轨护栏

Small aluminum rail guardrail

PJ0045

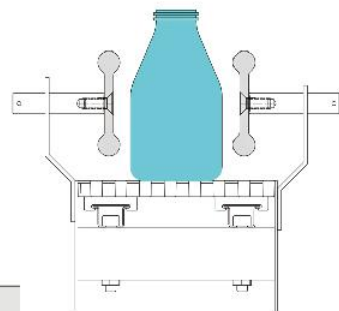
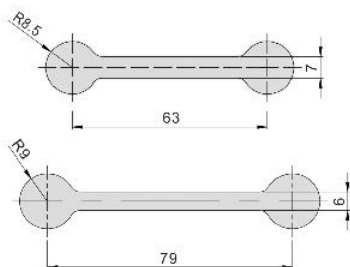


导轨材质	规格	代码	材质	自重
铝合金型材	3米/根	PJ0045	高分子聚乙烯	0.65KG/M

哑铃护栏

Dumbbell guardrail

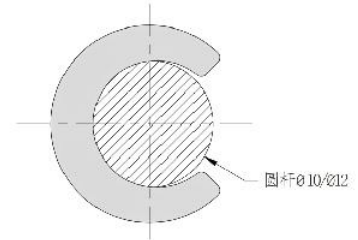
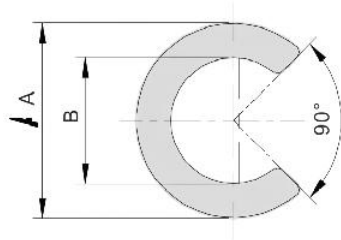
PJ0046



导轨材质	规格	代码	材质	自重
63哑铃护栏	36米/卷	PJ0046-1	高分子聚乙烯	0.75KG/M
79哑铃护栏	36米/卷	PJ0046-2	高分子聚乙烯	0.84KG/M

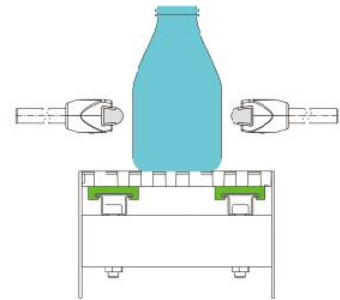
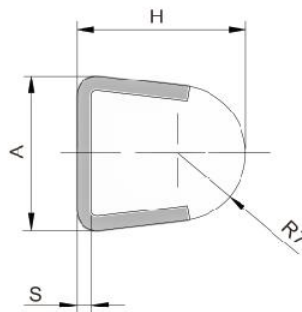
小C护栏 » Small C guardrail

PJ0047

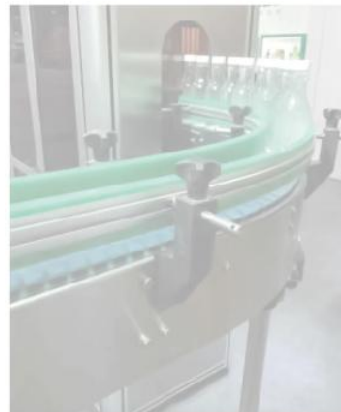


名称	适用圆杆	代码	A(MM)	B(MM)	材质	规格	自重
小C护栏	Φ10	PJ0047-10	14	9	高分子聚乙烯	50米/卷	0.07KG/M
小C护栏	Φ12	PJ0047-12	17	11	高分子聚乙烯	50米/卷	0.09KG/M

PJ0048



外框材质	规格	代码	S(MM)	H(MM)	A(MM)	最小弯曲半径	材质	自重
奥氏体不锈钢	6米/根	PJ0048-1.5	1.5	17.5	16	R145mm	高分子聚乙烯	0.58KG/M
	6米/根	PJ0048-2	2	18	17		高分子聚乙烯	0.75KG/M

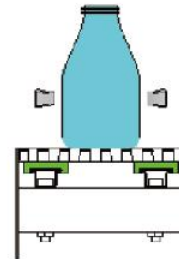
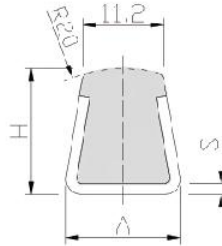


平顶护栏



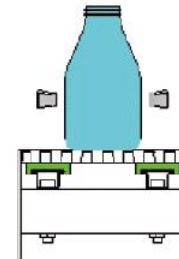
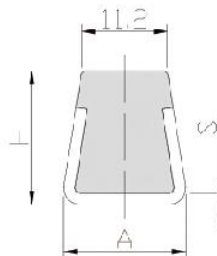
Flat top guardrail

PJ0049-1



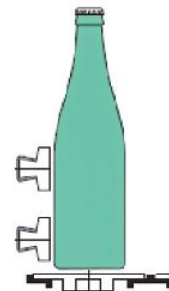
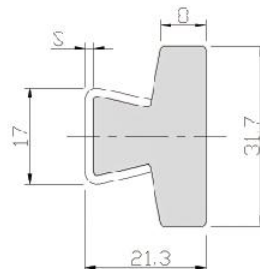
外框材质	规格	代码	S(MM)	H(MM)	A(MM)	最小弯曲半径	材质	自重
奥氏体不锈钢	6米/根	PJ0049-1.5	1.5	17.5	16	R145mm	高分子聚乙烯	0.54KG/M
	6米/根	PJ0049-2	2	18	17		高分子聚乙烯	0.70KG/M

PJ0049-2



外框材质	规格	代码	S(MM)	H(MM)	A(MM)	最小弯曲半径	材质	自重
奥氏体不锈钢	6米/根	PJ0049-2-1.5	1.5	17.5	16	R145mm	高分子聚乙烯	0.54KG/M
	6米/根	PJ0049-2-2	2	18	17		高分子聚乙烯	0.70KG/M

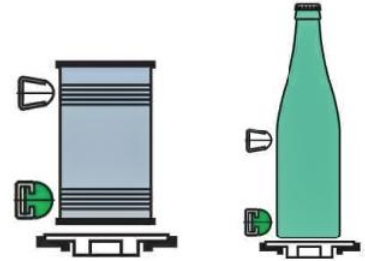
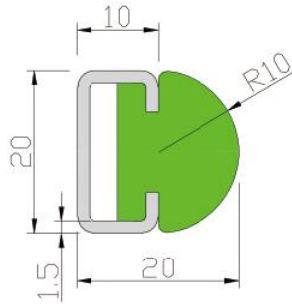
PJ0050



外框材质	规格	代码	S(MM)	最小弯曲半径	材质	自重
奥氏体不锈钢	6米/根	PJ0050	2	R160mm	高分子聚乙烯	0.76KG/M

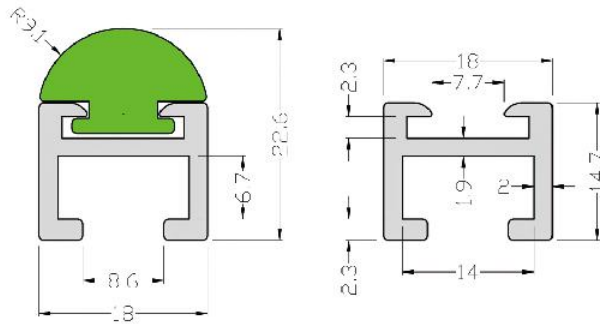
铝轨半圆护栏 >> Aluminum rail semi-circular guardrail

PJ0054



外框材质	规格	代码	最小弯曲半径	材质	自重
奥氏体不锈钢	6米/根	PJ0054	R145mm	高分子聚乙烯	0.67KG/M

PJ0057



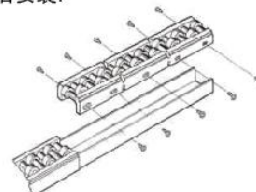
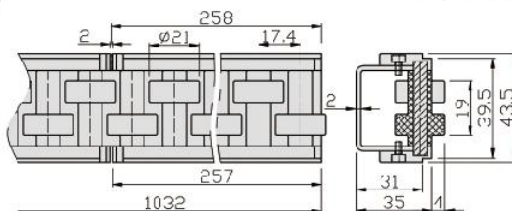
名称	代码	材质	自重 (克/米)
半圆护栏	PJ0057	高分子PE/铝轨	0.9KG/M

单排滚珠护栏 >> Single row ball guardrail

PJ0201



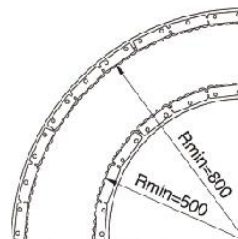
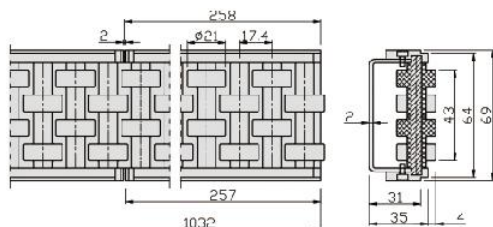
注:由257毫米长的模块固定在C形钢上,实现快速灵活安装!



名称	规格	代码	自重KG//根	滚珠材质	护套材质	金属件
单排滚珠护栏	1.032/米/根	PJ0201	2.33	POM白色	尼龙黑色	奥氏体不锈钢

双排滚珠护栏 >> Double row ball guardrail

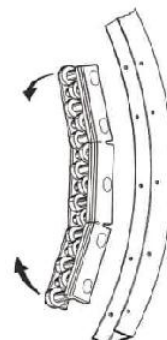
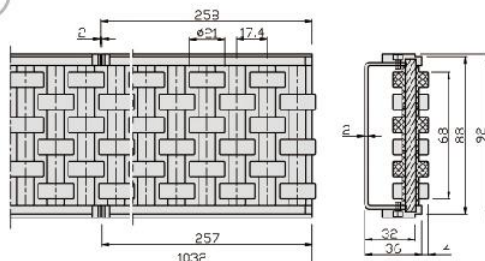
PJ0202



名称	规格	代码	自重KG//根	滚珠材质	护套材质	金属件
双排滚珠护栏	1.032/米/根	PJ0202	2.34	POM白色	尼龙黑色	奥氏体不锈钢

三排滚珠护栏 >> Three row ball guardrail

PJ0203

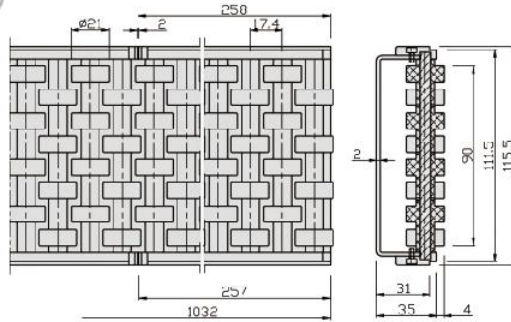


名称	规格	代码	自重KG//根	滚珠材质	护套材质	金属件
三排滚珠护栏	1.032/米/根	PJ0203	3.55	POM白色	尼龙黑色	奥氏体不锈钢

四排滚珠护栏

Four row ball guardrail

PJ0204

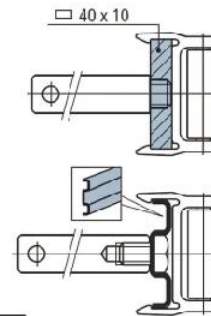
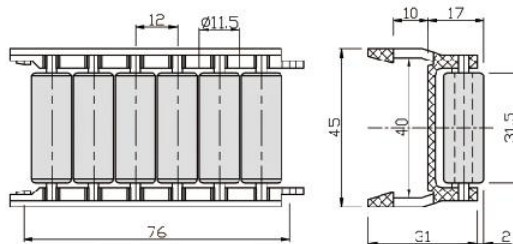


名称	规格	代码	自重KG//根	滚珠材质	护套材质	金属件
四排滚珠护栏	1.032/米/根	PJ0204	5.40	POM白色	尼龙黑色	奥氏体不锈钢

转弯单排滚珠护栏

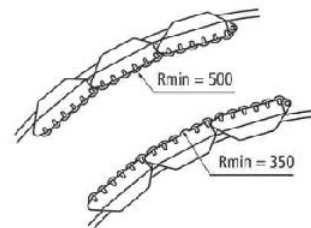
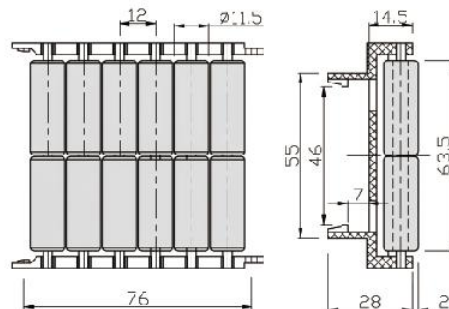
Turning single row ball guardrail

PJ0205



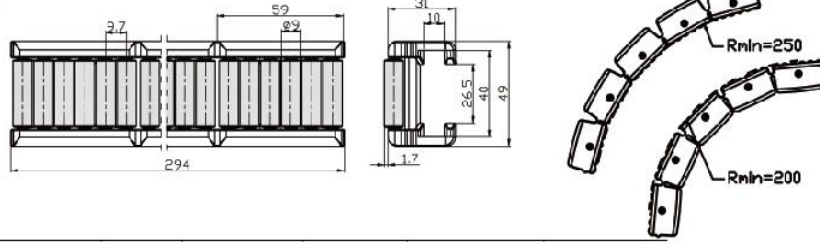
名称	节距 (mm)	代码	自重KG//根	滚珠材质	护套材质
双排滚珠护栏	76	PJ0205	0.63	POM白色	尼龙黑色

PJ0206



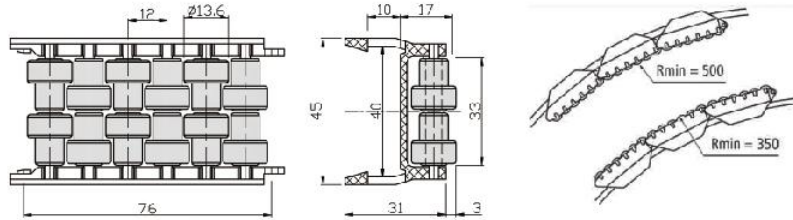
名称	节距 (mm)	代码	自重KG//根	滚珠材质	护套材质
转弯单排加宽滚珠护栏	76	PJ0206	1.0	POM白色	尼龙黑色

PJ0207



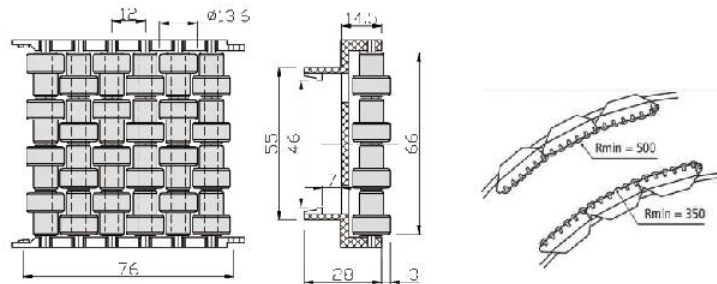
名称	代码	自重KG//根	滚珠材质	支撑销材质	护套材质
转弯单排滚珠护栏	PJ0207	303	POM棕色	奥氏体不锈钢	尼龙黑色

PJ0208



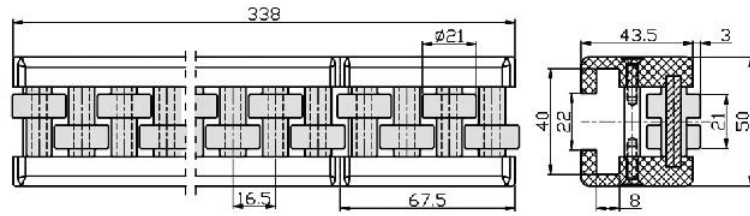
名称	节距 (mm)	代码	自重KG//根	滚珠材质	护套材质
转弯双排滚珠护栏	76	PJ0208	0.60	POM白色	尼龙黑色

PJ0209



名称	节距 (mm)	代码	自重KG//根	滚珠材质	护套材质
转弯四排滚珠护栏	76	PJ0209	0.94	POM白色	尼龙黑色

PJ0210

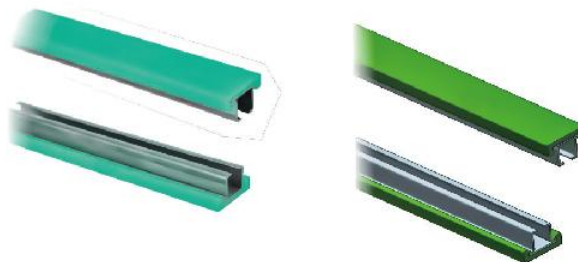


名称	代码	自重KG//根	滚珠材质	支撑销材质	护套材质
转弯滚珠护栏	PJ0210	1.50	POM绿色	奥氏不锈钢	尼龙黑色

不锈钢平铺平行垫轨 Chain guide profile

请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		PD-3-C1

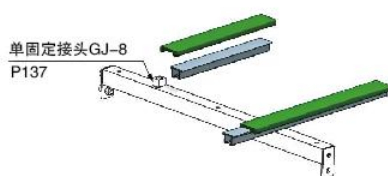
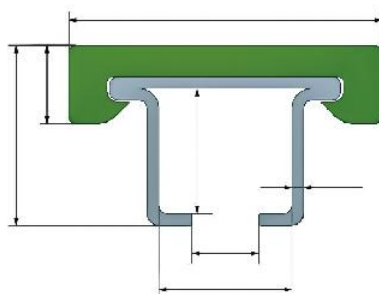
型号 Item	长度(米) Length	参考重量kg Weight
PD-3	3M	3.26



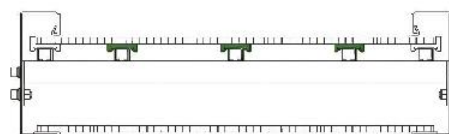
- 订货标准为3M/支。
- 防护套和型材组合式, 组装便捷。
- 应用于输送带与金属框架之间, 防止输送带和垫板直接接触, 吸能降噪, 并具有良好的自润滑性, 保护彼此不被磨损和拉伤, 提高输送带使用寿命。
- 推荐高负荷时使用(堆积平台), 可使链磨损均匀分布整个宽度。
- 潮湿等环境下耐生锈、耐老化、抗冲击性高、强度好。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour		材质 Material	
	护套 Profile	型材 Aluminium	护套 Profile	型材 Aluminium
1	绿色 Green	银白色 Silver	100W UHMW-PE	SUS304
2			250W UHMW-PE	

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



爆炸图

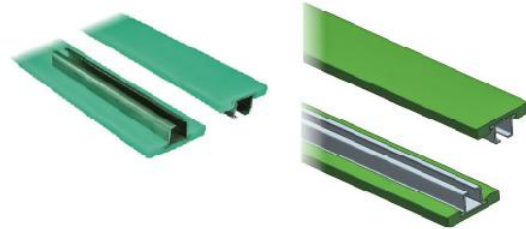


组合图

型垫轨 Chain guide profile

请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		PD-3B-C1

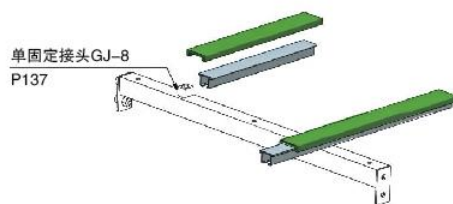
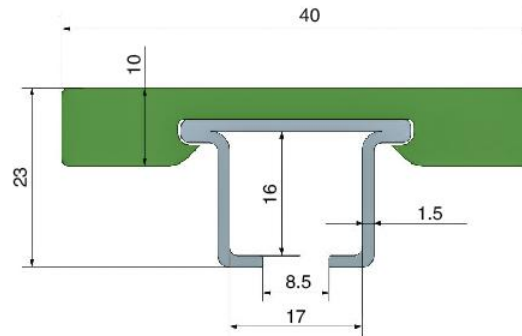
型号 Item	长度(米) Length	参考重量kg Weight
PD-3B	3M	3.74



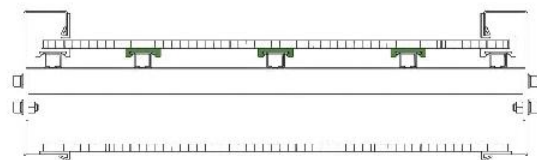
- 订货标准为3M/支。
- 防护套和型材组合式, 组装便捷。
- 应用于偏宽或偏重型输送带与金属框架之间, 防止输送带和垫板直接接触, 吸能降噪, 并具有良好的自润滑性, 保护彼此不被磨损和拉伤, 提高输送带使用寿命。
- 推荐高负荷时使用(堆积平台), 可使链磨损均匀分布整个宽度。
- 潮湿等环境下耐生锈、耐老化、抗冲击性高、强度好。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour		材质 Material	
	护套 Profile	型材 Aluminium	护套 Profile	型材 Aluminium
1	绿色 Green	银白色 Silver	100W UHMW-PE	SUS304
2			250W UHMW-PE	

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



爆炸图

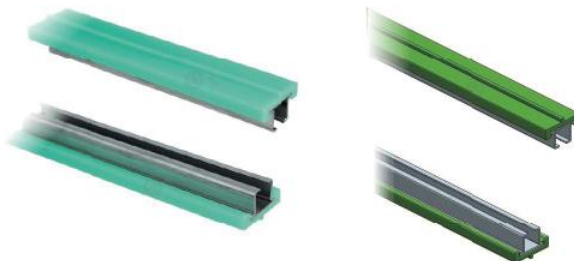


组合图

不锈钢双轨平行垫轨 Chain guide profile

请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		PD-3A-C1

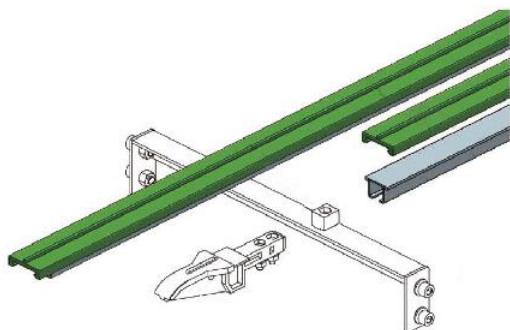
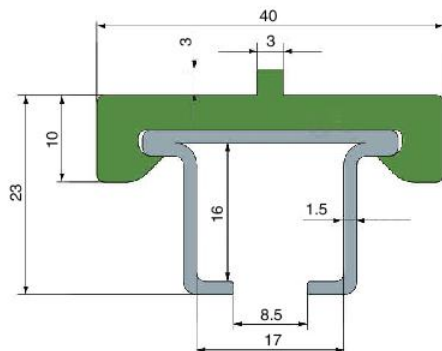
型号 Item	长度(米) Length	参考重量kg Weight
PD-3A	3M	3.30



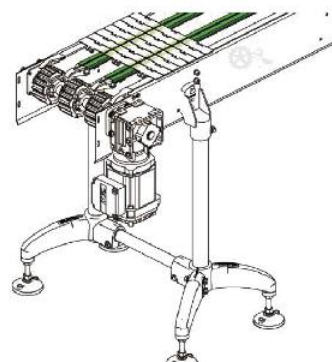
- 订货标准为3M/支。
- 防护套和型材组合式, 组装便捷。
- 应用于多排道输送带与金属框架之间, 防止输送带和垫板直接接触, 吸能降噪, 并具有良好的自润滑性, 保护彼此不被磨损和拉伤, 提高输送带使用寿命。
- 潮湿等环境下耐生锈、耐老化、抗冲击性高、强度好。
- 中间凸起, 防跑偏。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour		材质 Material	
	护套 Profile	型材 Aluminium	护套 Profile	型材 Aluminium
1	绿色 Green	银白色 Silver	100W UHMW-PE	SUS304
2			250W UHMW-PE	

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



爆炸图

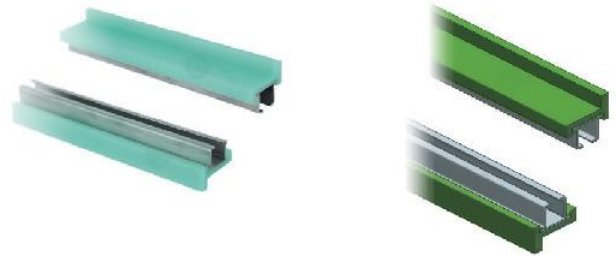


组合图

不锈钢侧挡平行垫轨 Chain guide profile

请按步骤	选型	型号 -物料特性
订货代号范例		PD-3C-C1

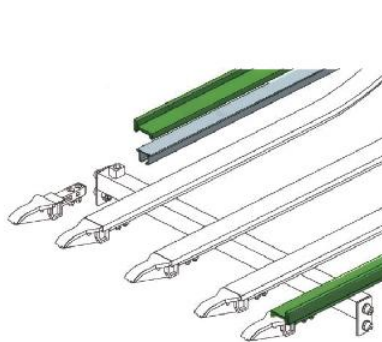
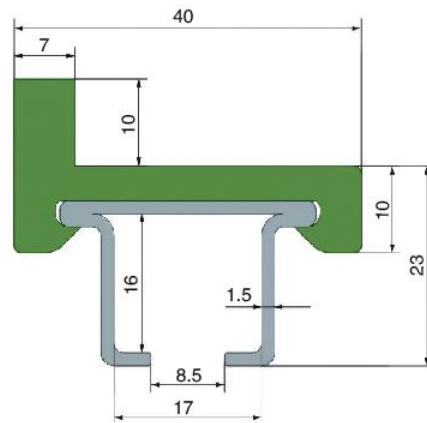
型号 Item	长度(米) Length	参考重量kg Weight
PD-3C	3M	3.40



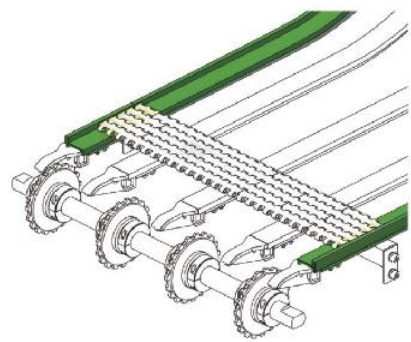
- 订货标准为3M/支。
- 防护套和型材组合式, 组装便捷。
- 应用于输送带与金属框架之间, 防止输送带和垫板直接接触, 吸能降噪, 并具有良好的自润滑性, 保护彼此不被磨损和拉伤, 提高输送带使用寿命。
- 潮湿等环境下耐生锈、耐老化、抗冲击性高、强度好。
- 侧边凸起, 防跑偏。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour		材质 Material	
	护套 Profile	型材 Aluminium	护套 Profile	型材 Aluminium
1	绿色 Green	银白色 Silver	100W UHMW-PE	SUS304
2			250W UHMW-PE	

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



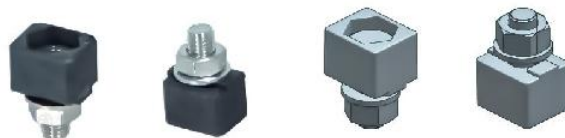
爆炸图



组合图

单固定接头 Mounting block

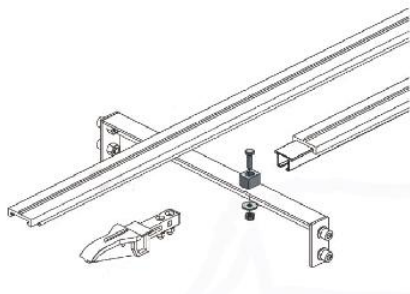
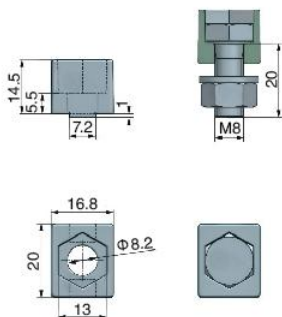
请按步骤	选型	型号	物料特性
订货代号范例		GJ-8-C1	
型号 Item	参考重量kg Weight		
GJ-8	0.02		



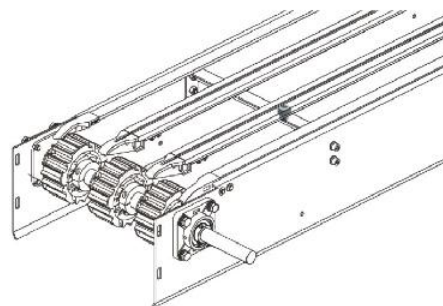
- 不锈钢垫轨类支撑必用固定件。
- M8螺丝固定, 方便快捷, 安装简易, 经济实用。
- 用于垫轨与机架之间的固定。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material	
		主体 Body	紧固件Fastener
1	黑色Black	PA6	SUS202

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



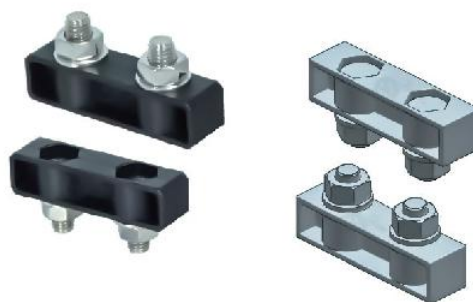
爆炸图



组合图

双固定接头 Connecting block

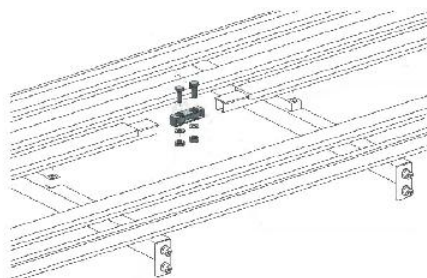
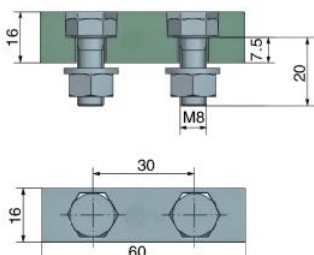
请按步骤	选型	型号	物料特性
订货代号范例		GJ-8B-C1	
型号 Item	参考重量kg Weight		
GJ-8B	0.04		



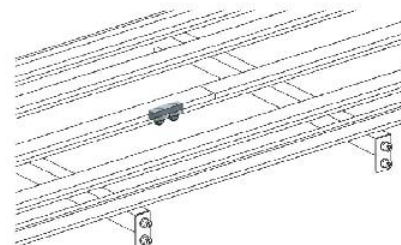
- 不锈钢垫轨类支撑必用固定件。
- M8螺丝固定, 方便快捷, 安装简易, 经济实用。
- 用于垫轨与机架之间的固定。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material	
		主体 Body	紧固件Fastener
1	黑色Black	PA6	SUS202

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



爆炸图



组合图

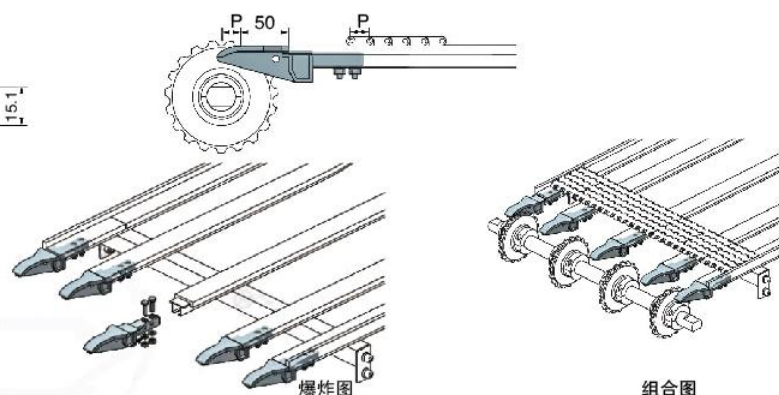
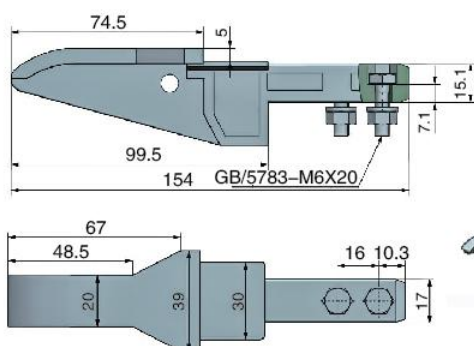
平铺衔接头 Chain inlet guide shoe

请按步骤	选型	型号	物料特性
订货代号范例		PJ-1-C1	
型号 Item	参考重量kg Weight		
PJ-1	0.02		

- 垫轨和链轮衔接, 使过渡更顺畅。
- 与不锈钢平行垫轨联合使用, 安装简易, 经济耐用。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material	
		主体 Body	紧固件Fastener
1	黑色Black	GF+PA6	SUS202

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



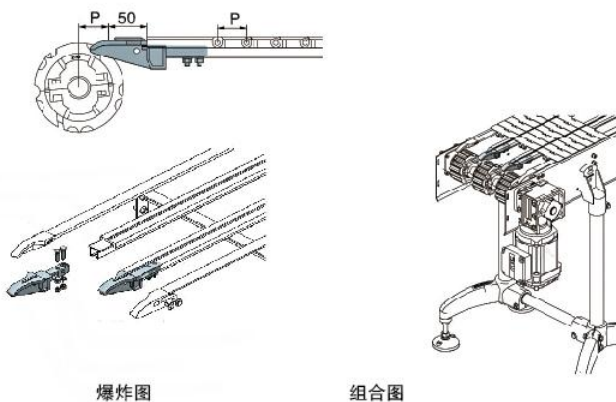
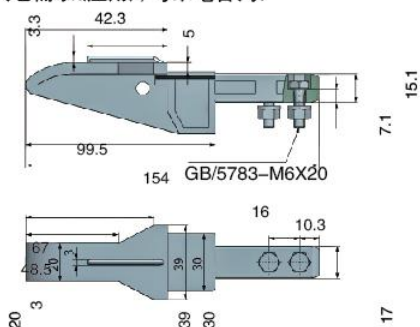
双轨衔接头 Chain inlet guide shoe

请按步骤	选型	型号	物料特性
订货代号范例		PJ-2-C1	
型号 Item	参考重量kg Weight		
PJ-2	0.07		

- 多道或分道设备应用, 使过渡更顺畅。
- 与不锈钢双轨垫轨联合使用, 安装简易, 经济耐用。
- 中间凸起, 易于分道。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material	
		主体 Body	紧固件Fastener
1	黑色Black	GF+PA6	SUS202

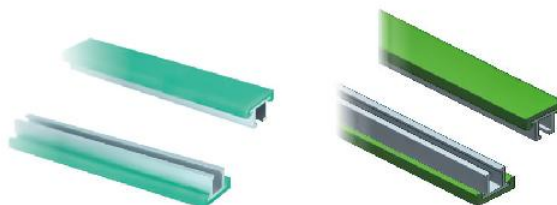
- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



铝型材平铺平行垫轨 Chain guide profile

请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		PD-3-L-C1

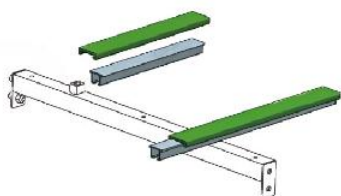
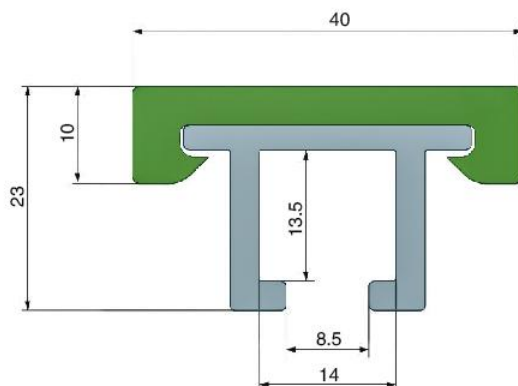
型号 Item	长度 (米) Lenght	参考重量kg Weight
PD-3-L	3M	2.23



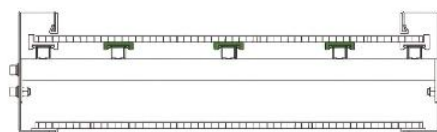
- ① 订货标准为3M/支。
- ② 防护套和型材组合式, 组装便捷。
- ③ 应用于输送带与金属框架之间, 防止输送带和垫板直接接触, 吸能降噪, 并具有良好的自润滑性, 保护彼此不被磨损和拉伤, 提高输送带使用寿命。
- ④ 推荐高负荷时使用(堆积平台), 可使链磨损均匀分布整个宽度。
- ⑤ 耐老化、抗冲击性高、强度好。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour		材质 Material	
	护套 Profile	型材 Aluminium	护套 Profile	型材 Aluminium
1	绿色 Green	银白色 Silver	100W UHMW-PE	A6063
2			250W UHMW-PE	

- ⑥ 有其它需求(应用), 可来电咨询。



爆炸图

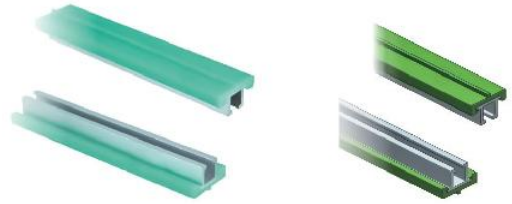


组合图

铝型材双轨平行垫轨 Chain guide profile

请按步骤	选型	型号 -物料特性
订货代号范例		PD-3A-L-C1

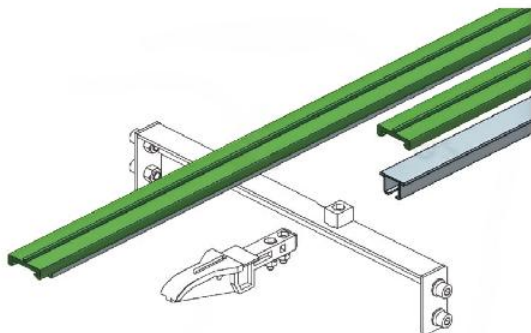
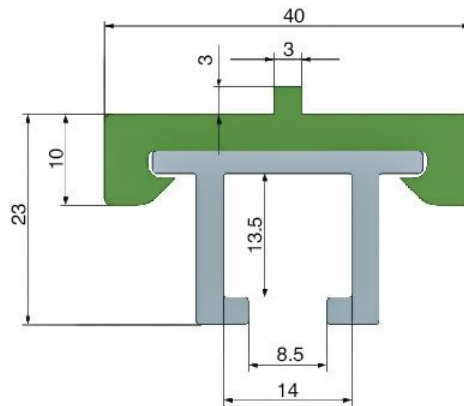
型号 Item	长度(米) Lenght	参考重量kg Weight
PD-3A-L	3M	2.27



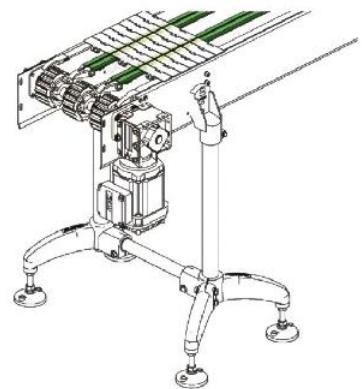
- 订货标准为3M/支。
- 防护套和型材组合式, 组装便捷。
- 应用于多排道输送带与金属框架之间, 防止输送带和垫板直接接触, 吸能降噪, 并具有良好的自润滑性, 保护彼此不被磨损和拉伤, 提高输送带使用寿命。
- 耐老化、抗冲击性高、强度好。
- 中间凸起, 防跑偏。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour		材质 Material	
	护套 Profile	型材 Aluminium	护套 Profile	型材 Aluminium
1	绿色 Green	银白色 Silver	100W UHMW-PE	A6063
2			250W UHMW-PE	

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



爆炸图

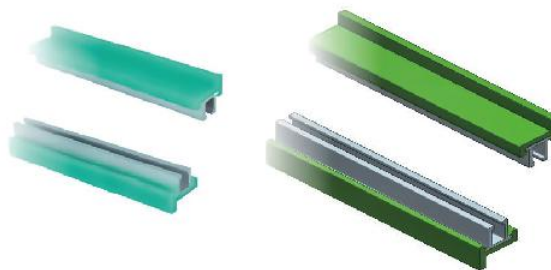


组合图

铝型材侧挡平行垫轨 Chain guide profile

请按步骤	选型	型号 -物料特性
订货代号范例		PD-3C-L-C1

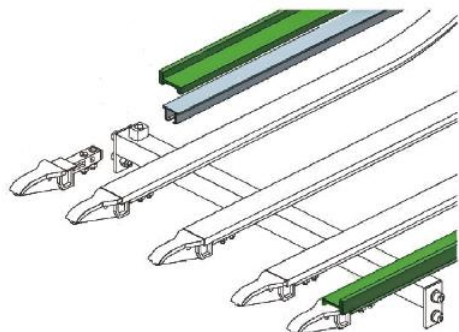
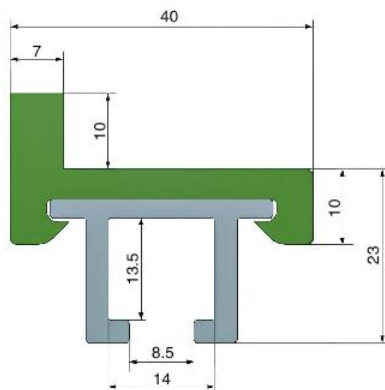
型号 Item	长度(米) Lenght	参考重量kg Weight
PD-3C-L	3M	2.40



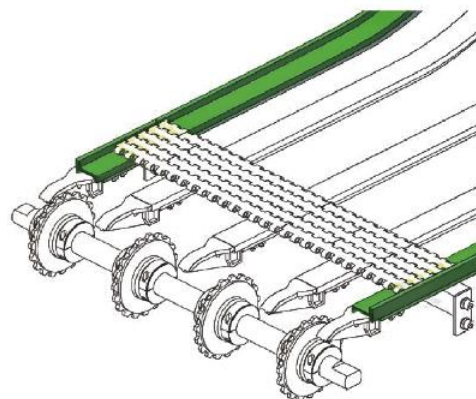
- 订货标准为3M/支。
- 防护套和型材组合式, 组装便捷。
- 应用于输送带与金属框架之间, 防止输送带和垫板直接接触, 吸能降噪, 并具有良好的自润滑性, 保护彼此不被磨损和拉伤, 提高输送带使用寿命。
- 耐老化、抗冲击性高、强度好。
- 侧边凸起, 防跑偏。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour		材质 Material	
	护套 Profile	型材 Aluminium	护套 Profile	型材 Aluminium
1	绿色 Green	银白色 Silver	100W UHMW-PE	A6063
2			250W UHMW-PE	

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



爆炸图



组合图

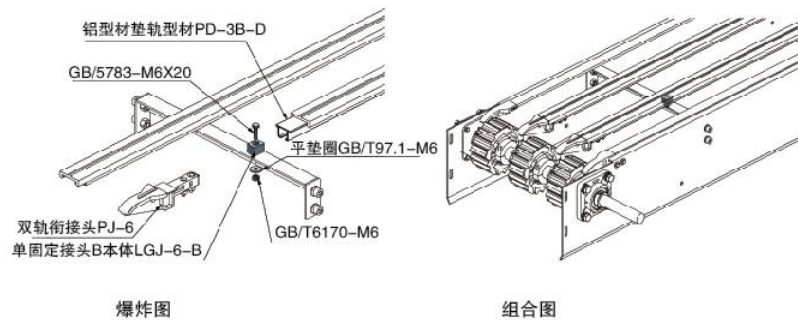
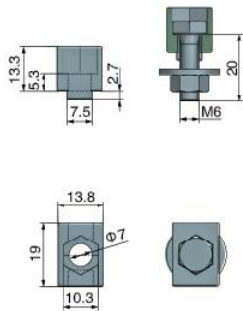
铝轨单固定接头 Mounting block

请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		LGJ-6-C1
型号 Item		参考重量kg Weight
LGJ-6		0.02

- 铝型材垫轨类支撑必用固定件。
- M6螺丝固定, 方便快捷, 安装简易, 经济实用。
- 用于垫轨与机架之间的固定。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material	
		主体 Body	紧固件Fastener
1	黑色Black	PA6	SUS202

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



爆炸图

组合图

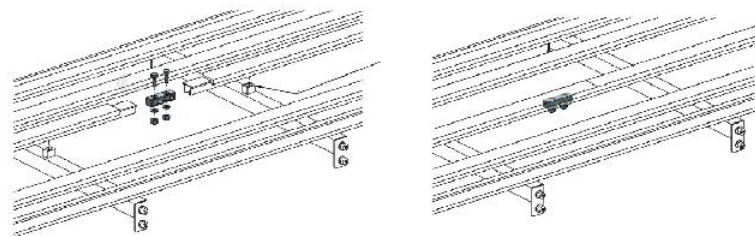
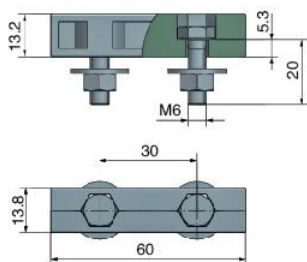
铝轨双固定接头 Mounting block

请按步骤	选型	型号 - 物料特性
订货代号范例		LGJ-6B-C1
型号 Item		参考重量kg Weight
LGJ-6B		0.04

- 铝型材垫轨类支撑必用固定件。
- M6螺丝固定, 方便快捷, 安装简易, 经济实用。
- 用于垫轨与机架之间的固定。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质Material	
		主体 Body	紧固件Fastener
1	黑色Black	PA6	SUS202

- 有其它需求(应用), 可来电咨询。



爆炸图

组合图

平垫片 Chain guide profile

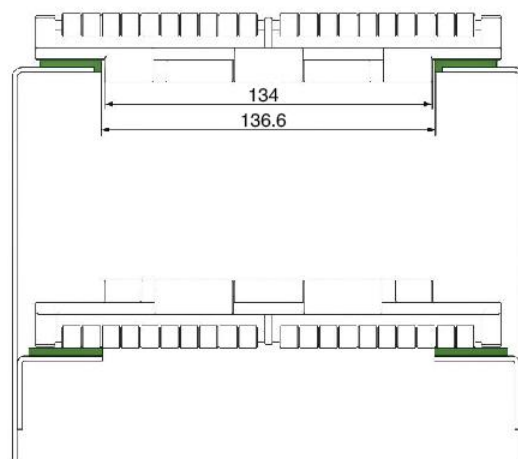
请按步骤	选型	型号	-长度	-物料特性
订货代号范例		DP-111-10M-C1		

型号 Item	W	H	长度 (米)	参考重量kg Weight
DP-111	20	3	10M	0.04
DP-106	20	5		0.05
DP-125	25	6		0.12
DP-124	30	3	20M	0.09
DP-104	30	6		0.15
DP-118	40	4	50M	0.16
DP-117	40	6		0.20
DP-116	50	3		0.13

- ① 订购70M物料, 发货为50M物料加20M物料。
- ② 通过高分子材料挤出或模压成型。
- ③ 应用于输送带与金属框架之间, 防止输送带和垫板直接接触, 吸能降噪, 并具有良好的自润滑性, 保护彼此不被磨损和拉伤, 提高输送带使用寿命。

物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	绿色 Green	100W UHMW-PE
2		250W UHMW-PE

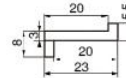
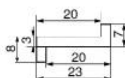
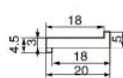
- ④ 有其它需求 (应用), 可来电咨询。



Z型垫片 Chain guide profile

请按步骤	选型	型号	-长度	-物料特性
订货代号范例		DP-58-10M-C1		

型号 Item	长度 (米) Length	参考重量kg Weight
DP-58	10M	0.07
DP-49	20M	0.11
DP-236	50M	0.08



型号: DP-58

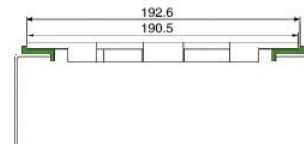
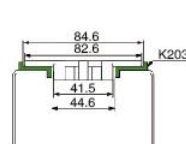
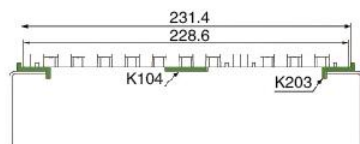
型号: DP-49

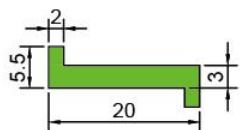
型号: DP-236

- ① 订购70M物料, 发货为50M物料加20M物料。
- ② 通过高分子材料挤出或模压成型。
- ③ 应用于输送带与金属框架之间, 防止输送带和垫板直接接触, 吸能降噪, 并具有良好的自润滑性, 保护彼此不被磨损和拉伤, 提高输送带使用寿命。
- ④ 侧边凸起, 防止输送带跑偏, 易安装、固定、更换。

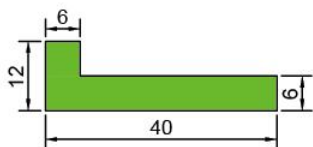
物料特性C Characteristic	颜色 Colour	材质 Material
1	绿色 Green	100W UHMW-PE
2		250W UHMW-PE

- ④ 有其它需求 (应用), 可来电咨询。

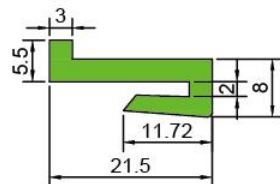




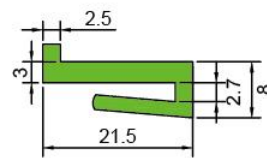
Z型垫条 DT-01



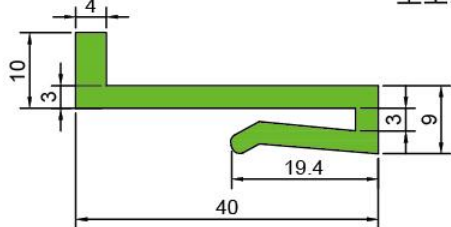
L型垫条 DT-09



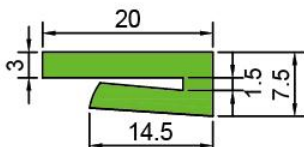
DT-184



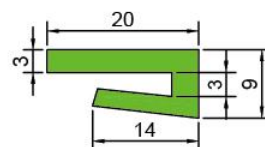
ZK型垫条 ZKDT-11



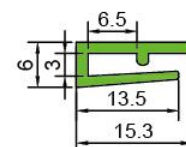
DT-198



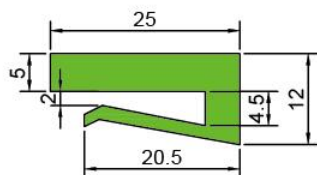
LK型垫条 DT-16



LK型垫条 DT-17



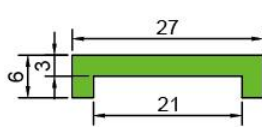
柔性链卡条 DT-51



LK型垫条 DT-19



平盖型垫条 DT-26



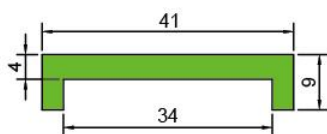
平盖型垫条 DT-27



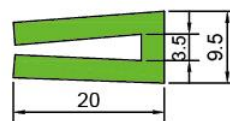
DT-218



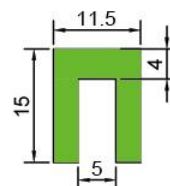
平盖型垫条 DT-30



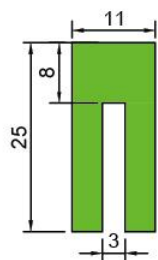
平盖型垫条 DT-31



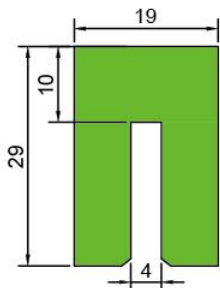
U型卡条 DT-43



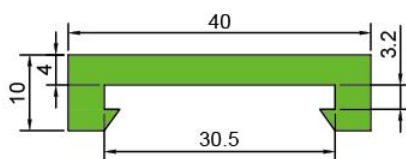
DT-251



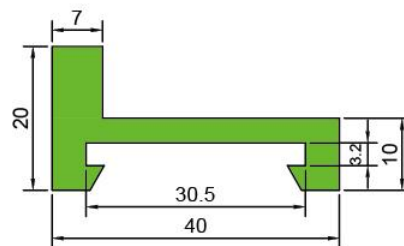
DT-256



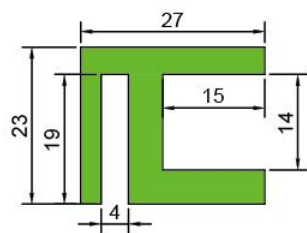
U型卡条 DT-74



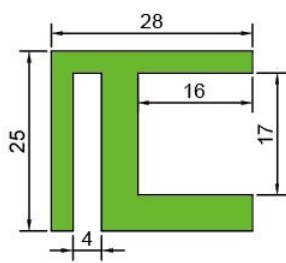
平行垫轨护套 DT-63



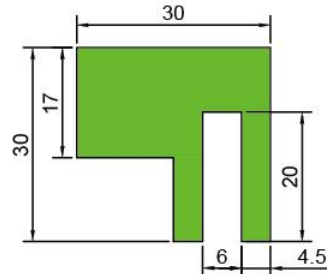
双轨平行垫轨护套 DT-65



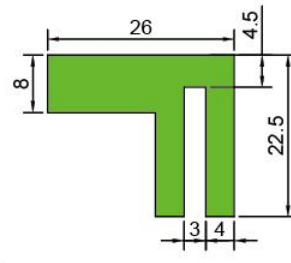
F型导条 DT-73



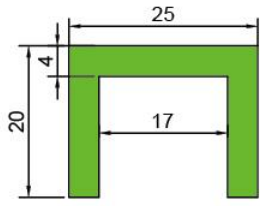
F型导条 DT-75



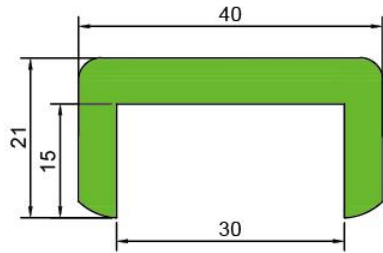
F型导条 DT-76



F型导条 DT-78



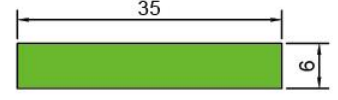
DT-346



垫条 DT-122



平垫条 DT-147



平垫条 DT-148



平垫条 DT-153



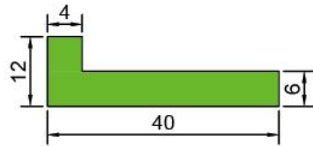
平垫条 DT-154



平垫条 DT-161



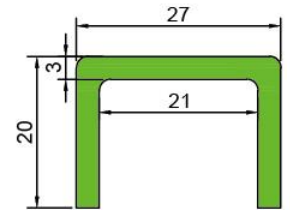
平垫条 DT-143



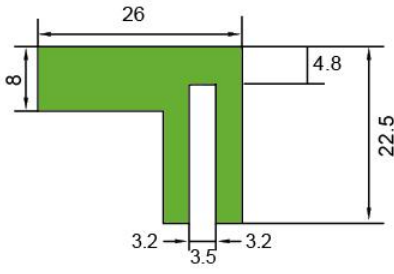
L型垫条 DT-009



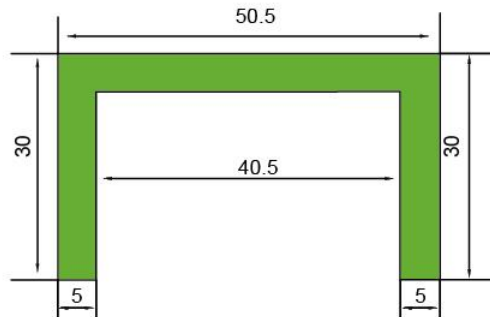
LK型垫条 DT-20



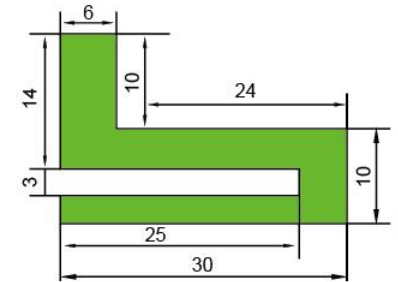
DT-347



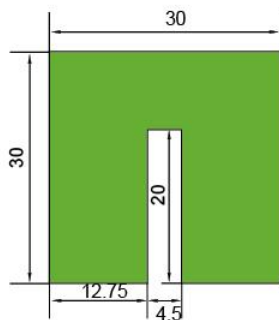
DT-001



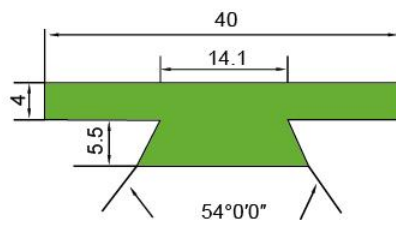
DT-002



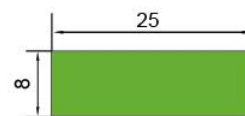
DT-003



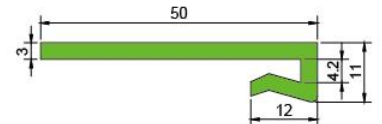
DT-004



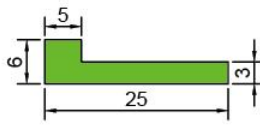
DT-005



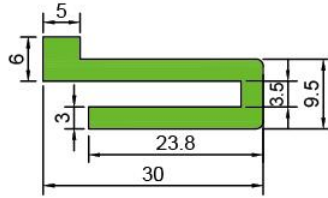
DT-006



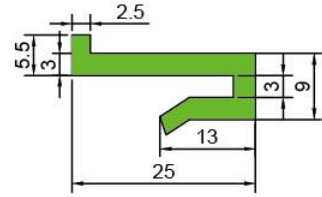
LK型垫条 DT-22



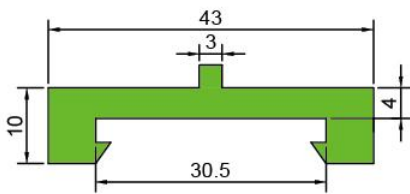
L型垫条 DT-08



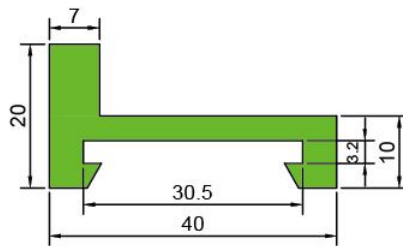
DT-194



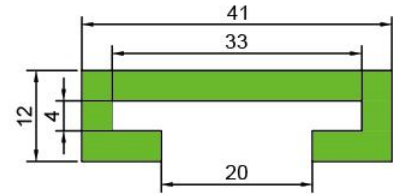
DT-192



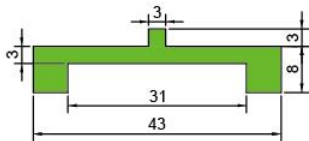
双轨平行垫轨护套 DT-64



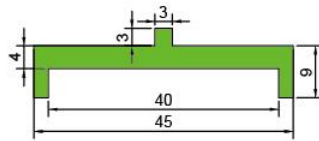
双轨平行垫轨护套 DT-65



DT-279



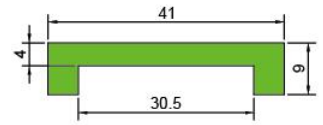
凸宝盖垫条 DT-42



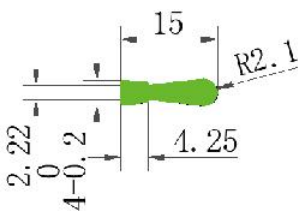
凸宝盖垫条 DT-41



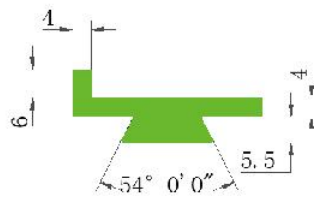
平盖型垫条 DT-32



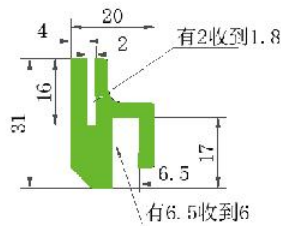
平盖型垫条 DT-30



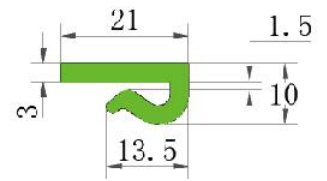
DT-008



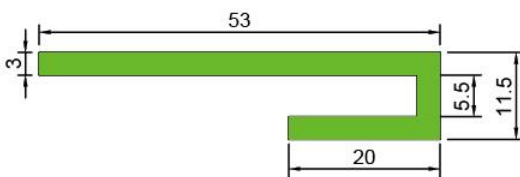
DT-009



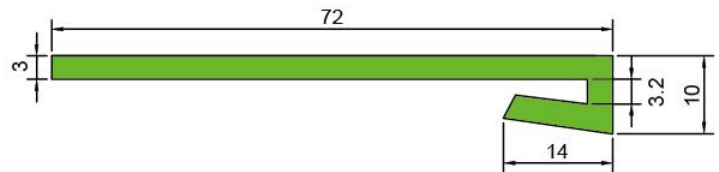
DT-010



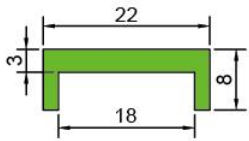
DT-011



DT-217



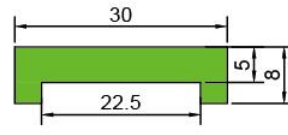
LK型垫条 DT-24



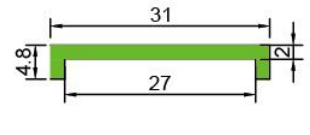
平盖型垫条 DT-25



平盖型垫条 DT-28



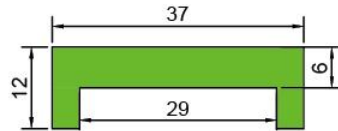
DT-218



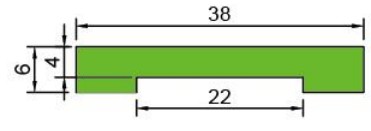
DT-219



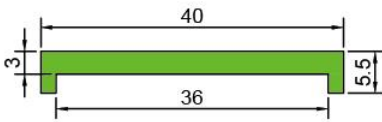
DT-220



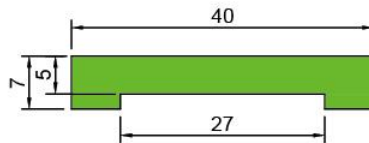
DT-221



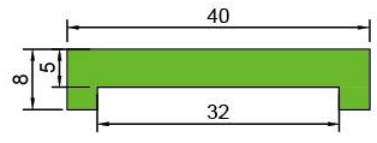
DT-222



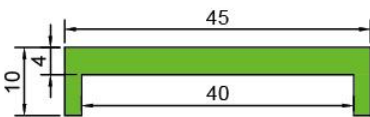
平盖型垫条 DT-29



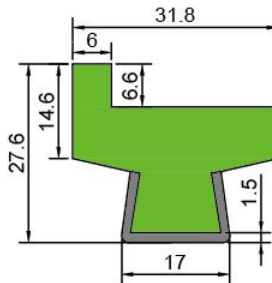
DT-223



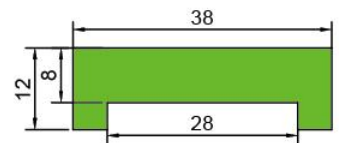
DT-224



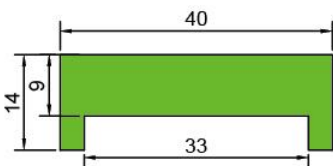
DT-225



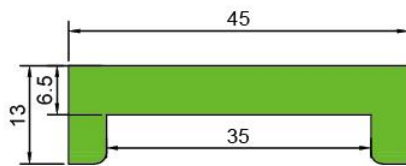
不锈钢挡边平顶护栏



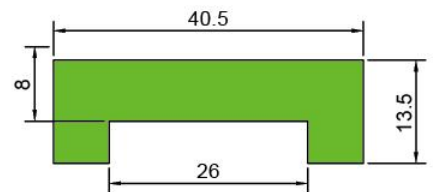
DT-226



DT-227



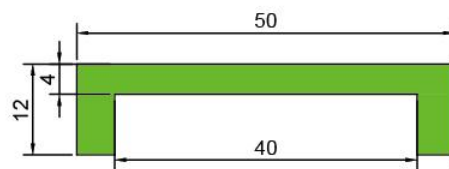
DT-228



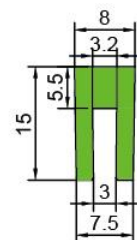
平盖型垫条 DT-124



DT-229



DT-230



U型卡条 DT-45