

艾弗

机械配件技术选型手册

Mechanical Parts Technology Selection Manual

GOOD CHAINS, GOOD CONVEYOR

山东艾弗机械设备有限公司

AS-FLEX CHAIN CO.,LTD



山东艾弗机械设备有限公司
AS FLEX CHAIN CO.,LTD



规划、设计、制造、安装、维护

一体化服务企业

PLANNING, DESIGN, MANUFACTURING,
INSTALLATION, MAINTENANCE. INTEGRATED
SERVICE ENTERPRISE

COMPANY INTRODUCTION

AS-FLEX

公司简介

GOOD CHAINS GOOD CONVEYOR

山东艾弗机械设备有限公司 AS-FLEX CHAIN CO.,LTD

As-Flex是一个富有朝气、不断创新的品牌。品牌创立源于与多家行业知名的公司保持着合作。创新是As-Flex的发展动力,我们通过技术创新和研发,设计,生产出卓越的产品,为客户提供最具有创造性的解决方案和服务。

As-Flex产品丰富多样主要包括:不锈钢链板、塑料链板,柔性链、齿形链板、模块化网带、输送配件、包装机附件,托辊和输送设备等,为各种工业自动化设计提供高效安全的产品保证。

As-Flex广泛应用于电子、饮料、食品、包装、轻工、烟草、化工、医药,物流等各种应用场合,还可以根据不同的市场需求设计个性化的产品。

As-Flex链板及输送配件可以实现直线传输和自动弯曲输送,安装方便,噪声低,运行稳定,节省空间。

As Flex期待与君成功合作!

As-Flex is a vibrant, innovative brand. Brand creation stems from a number of well-known companies in the industry to maintain cooperation. Innovation is the driving force of As-Flex development. Through technological innovation and R & D, we design and produce excellent products to provide customers with the most creative solutions and services.

As-flex a wide variety of products mainly include: stainless steel chain plate, plastic chain plate, flexible chain, tooth shape chain, modular belt, conveyor accessories, packaging machine accessories, roller and conveying equipment, provide a safe and efficient for a variety of industrial automation design and product assurance.

As-Flex is widely used in electronic, beverage, food, packaging, light industry, tobacco, chemical, pharmaceutical, logistics and other applications, and can also design personalized products according to different market demands.

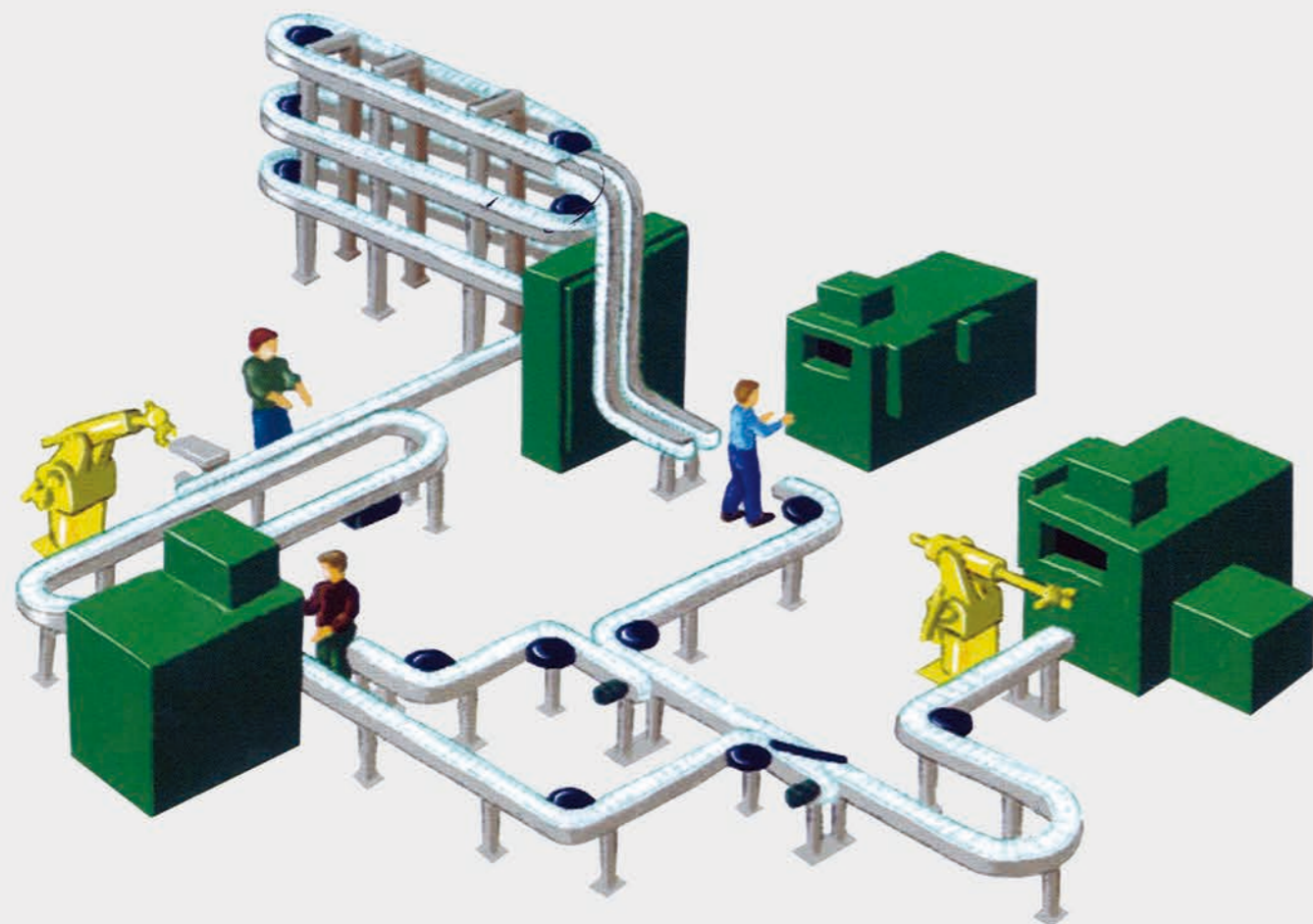
As-Flex chain plate and conveying parts can realize linear transmission and automatic bending conveying, easy installation, low noise, stable operation and save space.

As-Flex looks forward to working with you successfully!

CHOICE IS MORE

选择比努力更重要

IMPORTANT THAN HARD WORK



Contents Services

目录索引

企业精神：超越自我，追求卓越！

企业宗旨：用户至上，诚信务实；不断创新，严守质量！

企业使命：Good chains, Good conveyor!

P01 I 柔性输送系统
Flexible Conveyor System

P07 II 顶板链类
Chains

P11 III 网带链类
Modular Belt

P19 IV 输送机配件类
Conveyor Components

P24 VI 辊筒类
Roller

产品目录 PRODUCT CONTENTS

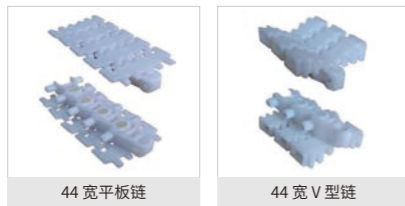
» 山东艾弗机械设备有限公司技术选型总纲

柔性输送系统

柔性链 > 柔性链 XS

002

节距: P=25.4mm



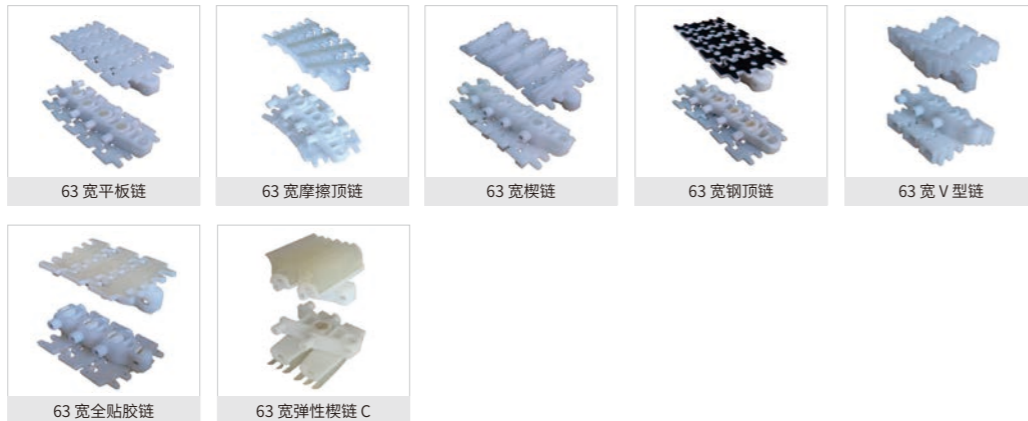
44 宽平板链

44 宽 V 型链

柔性链 > 柔性链 XL

003~004

节距: P=25.4mm



63 宽平板链

63 宽摩擦顶链

63 宽楔链

63 宽钢顶链

63 宽 V 型链

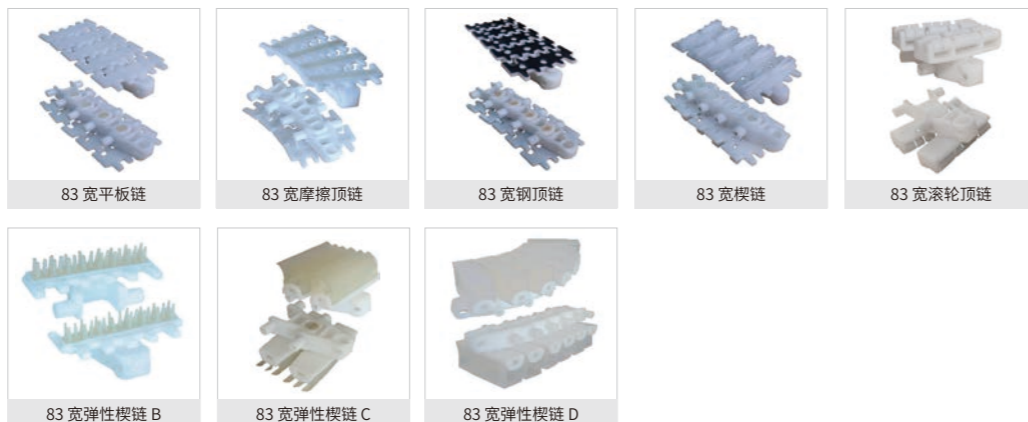
63 宽全胶链

63 宽弹性楔链 C

柔性链 > 柔性链 XM

005~007

节距: P=33.5mm



83 宽平板链

83 宽摩擦顶链

83 宽钢顶链

83 宽楔链

83 宽滚轮顶链

83 宽弹性楔链 B

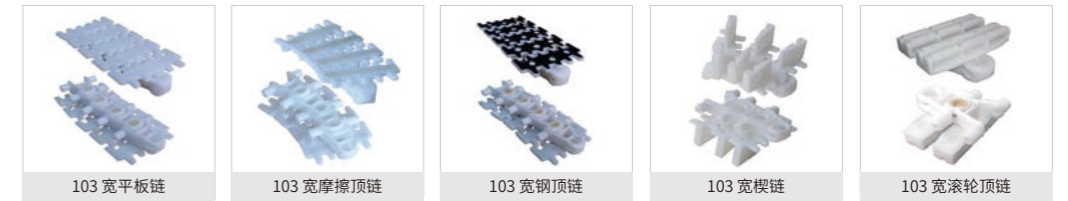
83 宽弹性楔链 C

83 宽弹性楔链 D

柔性链 > 柔性链 XH

007~008

节距: P=35.5mm



103 宽平板链

103 宽摩擦顶链

103 宽钢顶链

103 宽楔链

103 宽滚轮顶链

柔性链 > 柔性链 XB

009

节距: P=33.5mm



175 宽平板链

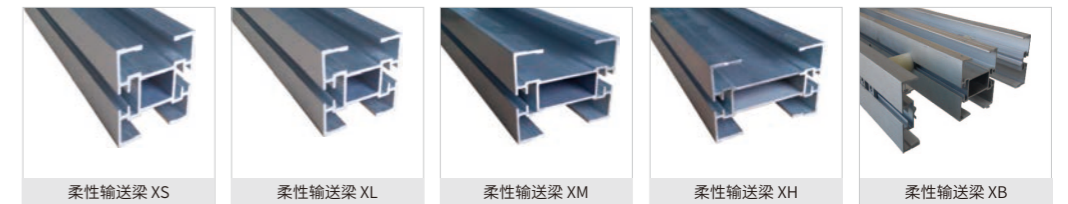
175 宽摩擦顶链

290 宽平板链

柔性输送系统

柔性输送梁

010~011



柔性输送梁 XS

柔性输送梁 XL

柔性输送梁 XM

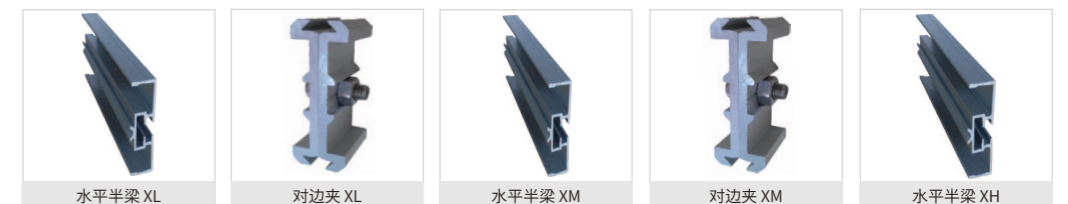
柔性输送梁 XH

柔性输送梁 XB

柔性输送系统

柔性输送水平半梁

012~013



水平半梁 XL

对边夹 XL

水平半梁 XM

对边夹 XM

水平半梁 XH

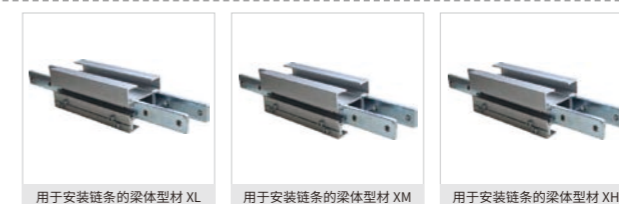


对边夹 XH

柔性输送系统

主梁连接梁

014



用于安装链条的梁体型材 XL

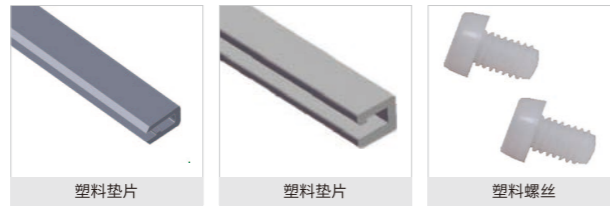
用于安装链条的梁体型材 XM

用于安装链条的梁体型材 XH

柔性输送系统

柔性链专用垫片

015



塑料垫片

塑料垫片

塑料螺丝

柔性输送系统

头部驱动装置

016~017



头部驱动装置 XS

头部驱动装置 XL

头部驱动装置 XM

头部驱动装置 XH

头部驱动装置 XB

柔性输送系统

水平回转驱动装置

018~020



90°水平回转驱动装置 XS

180°水平回转驱动装置 XS

90°水平回转驱动装置 XL

180°水平回转驱动装置 XL

90°水平回转驱动装置 XM

180°水平回转驱动装置 XM

90°水平回转驱动装置 XH

180°水平回转驱动装置 XH

柔性输送系统

尾部轮装置

020~022



尾部轮装置 XS

尾部轮装置 XL

尾部轮装置 XM

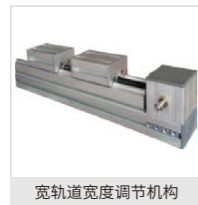
尾部轮装置 XH

尾部轮装置 XB

柔性输送系统

调宽座

022



宽轨道宽度调节机构

柔性输送系统

水平轮弯头 > 组合弯轨

023

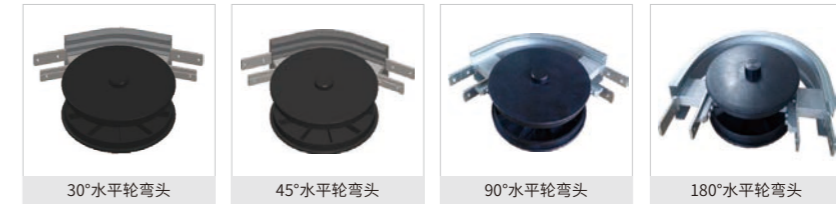
两个 90°
弯轨组合

两个 45°
弯轨组合

三个 30°
弯轨组合

水平轮弯头 > 水平轮弯头 XS/XL/XM/XL

024~027



30°水平轮弯头

45°水平轮弯头

90°水平轮弯头

180°水平轮弯头

柔性输送系统

水平普通弯头

028~030



30°水平普通弯头

45°水平普通弯头

60°水平普通弯头

90°水平普通弯头

水平普通弯头 XB

柔性输送系统

垂直弯头 > 垂直弯头 XS/XL/XM/XH

031~036



7°垂直弯头

15°垂直弯头

30°垂直弯头

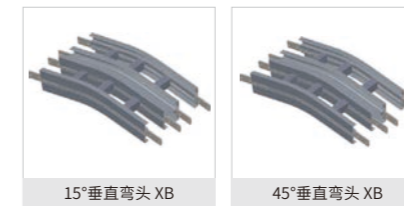
45°垂直弯头

60°垂直弯头

90°垂直弯头

垂直弯头 > 垂直弯头 XB

037



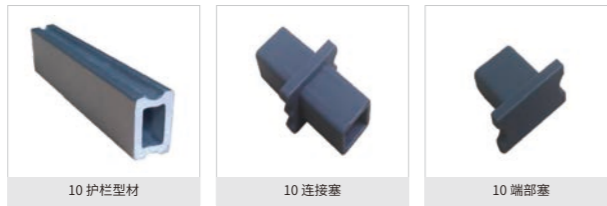
15°垂直弯头 XB

45°垂直弯头 XB

柔性输送系统

柔性链专用护栏 > 护栏 10mm

038



柔性链专用护栏 > 护栏 15mm

038~039



柔性链专用护栏 > 护栏支架

039~040



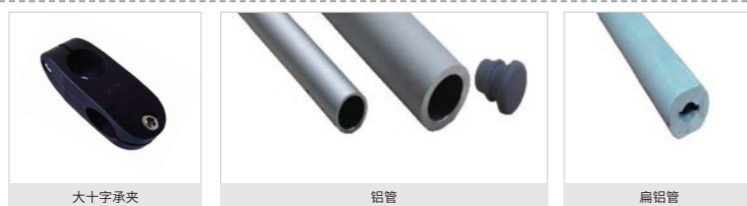
柔性链专用护栏 > 护栏夹

040~041



柔性链专用护栏 > 大十字承夹 / 铝管 / 扁铝管

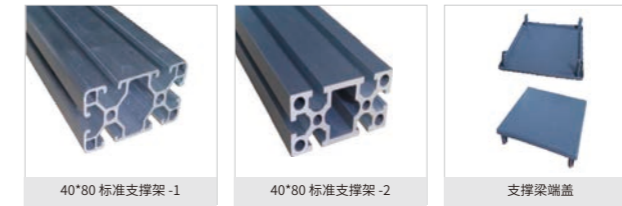
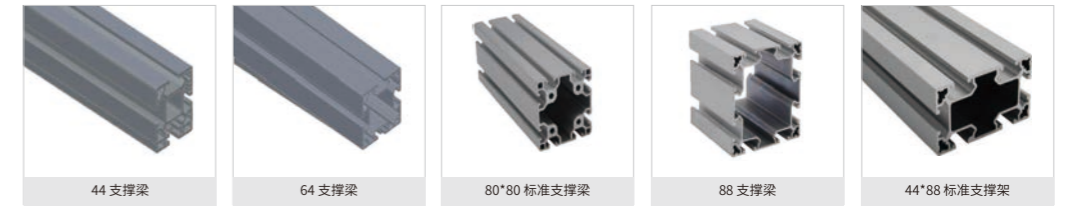
041



柔性输送系统

支撑构件 > 支撑梁

042~043



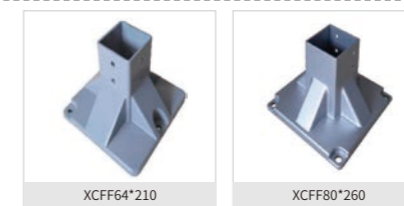
支撑构件 > 角铝

044~045



支撑构件 > 铝脚座

045



支撑构件 > 梁支撑架

046



柔性输送系统

技术选型说明

047-048

技术选型说明

顶板链类 **812 直行不锈钢链板** **049~052**

节距: P=25.4mm
P=38.1mm

812 单铰直行不锈钢链板 812FH 单铰防滑直行不锈钢链板 812 系列机加工链轮 812/820 系列分体注塑主动链轮 812/820 系列分体注塑被动链轮

顶板链类 **802 不锈钢直行链板** **052~053**

节距: P=38.1mm

802 双铰不锈钢直行链板 802 双铰防滑不锈钢直行链板 802/821/822 系列机加工链轮

顶板链类 **881 系列不锈钢转弯链板** **054~055**

节距: P=38.1mm

881TAB π 导不锈钢转弯链板 SS881 门导不锈钢转弯链板 SC881 无导不锈钢转弯链板 881 系列机加工链轮

顶板链类 **820 单铰直行链板** **056~057**

节距: P=38.1mm

820 单铰直行链板 820 系列机加工主动链轮 820 系列机加工被动链轮

顶板链类 **821 双铰直行链板 / 880BO 小转弯链板** **058**

节距: P=38.1mm

821 双铰直型链板 880BO 小转弯链板

顶板链类 **880 转弯链板** **059~060**

节距: P=38.1mm

880TAB 塑钢兀导转弯链板 880 塑钢燕尾转弯链板 880 塑钢门导转弯链板 880 系列机加工链轮

顶板链类 **882TAB 转弯链板** **061**

节距: P=38.1mm

882TAB 转弯链板 882TAB 系列机加工链轮

顶板链类 **82.6-R150 链板** **062**

节距: P=31.75mm

82.6-R150 链板 82.6-R150 机加工链轮

顶板链类 **重型转弯链板** **063~064**

节距: P=25.4mm

1050 重型转弯链板 783 磁性转弯链板 1060 重型转弯链板 重型转弯链板机加工链轮

顶板链类 **滚珠链板** **065**

节距: P=38.1mm

822 直行滚珠链板 823TAB 转弯滚珠链板

顶板链类

1873 扣链式转弯链板

066~067

节距: P=38.1mm

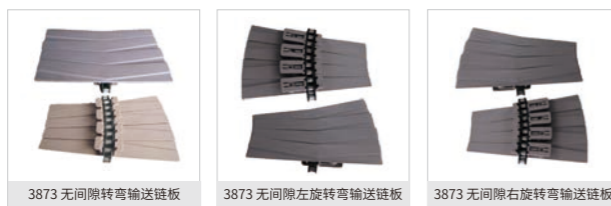


顶板链类

3873 无间隙转弯输送链板

068~069

节距: P=38.1mm



顶板链类

龙骨链

069~071

节距: P=50.0mm
P=50.0mm
P=50.0mm
P=50.0mm
P=25.0mm

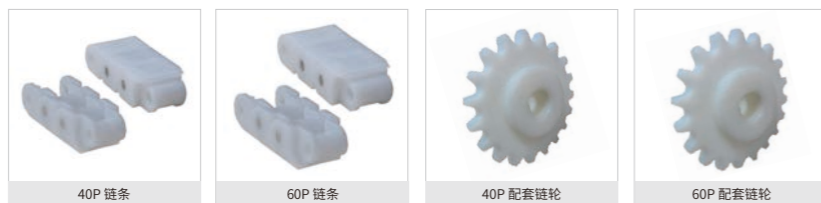


顶板链类

40/60 链条

072~073

节距: P=12.7mm
P=19.05mm



顶板链类

箱格链

074~075

节距: P=82.5mm
P=82.5mm
P=63.5mm
P=63.5mm

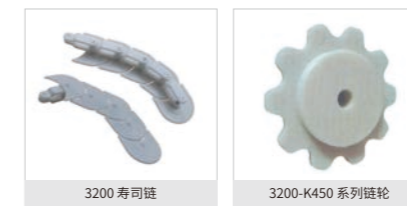


顶板链类

3200 寿司链

076

节距: P=63.5mm
P=76.2mm



顶板链类

齿形链

077~080

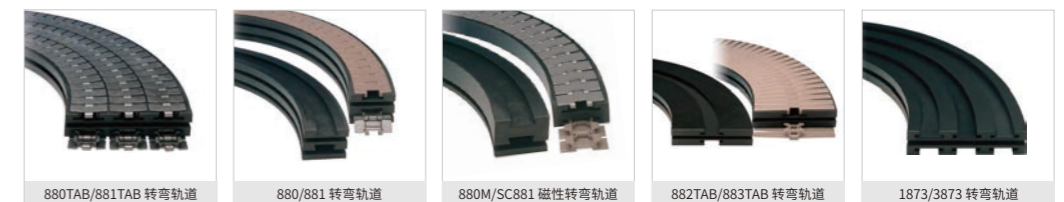
节距: P=25.4mm
P=38.1mm
P=37.6mm
P=37.6mm
P=38.1mm



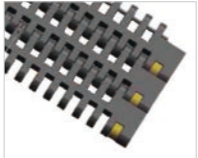
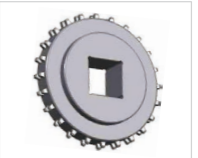
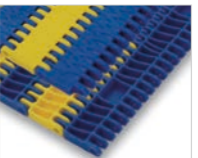


顶板链类

转弯轨道

081~083



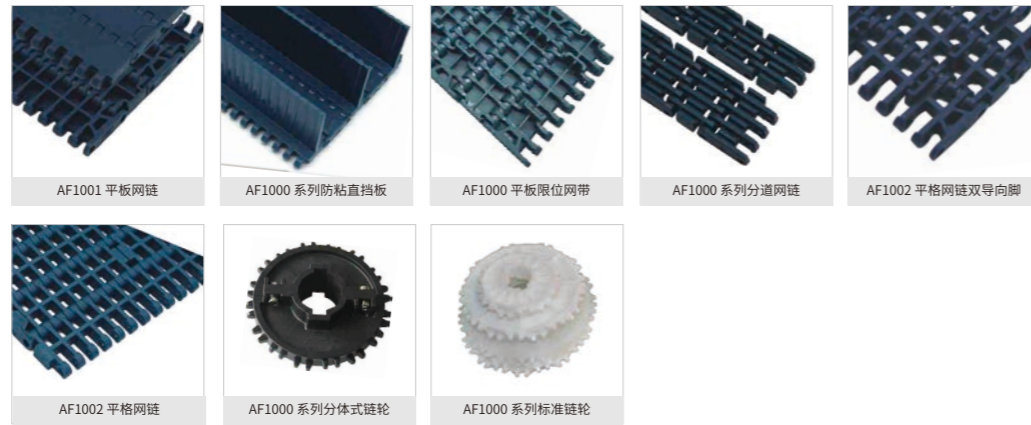
网带链类	AF500 系列	084~085
节距: 0.5"/12.7mm	 	
	AF500 平格网带 AF500 系列链轮	
	AF1270 系列	086~087
节距: 0.5"/12.7mm	   	
	AF-SNB 平格网带 AF-SNB 链轮 AF1270 平格网带 AF1270 链轮	
	AF2120 系列	088
节距: 0.5"/12.7mm	  	
	AF2120 平格网带 AF2121 贴胶网带 AF2120 链轮	
网带链类	AF1505 系列	089~090
节距: 0.591"/15mm	  	
	AF1505 平格网带 AF1505FH 平格防滑网带 AF1505 系列链轮	
网带链类	AF1100 系列	091~092
节距: 0.6"/15.24mm	   	
	AF1100 平格网带 AF1100 链轮 AF1101 平格网带 AF1101 链轮	

网带链类	AF5935 系列	093~095
节距: 0.75"/19.05mm	    	
	AF5934 圆孔网带 AF5935 平板网带 AF5930 系列加强挡板 AF5936 长孔网带 AF5935 系列挡板	
	 	
	AF5935 系列裙边 AF5935 链轮	
	AF8500 系列	095~096
节距: 0.75"/19.05mm	  	
	AF8505 平板网带 AF8506 平格网带 AF8500 系列链轮	
网带链类	AF100 系列	097~098
节距: 1"/25.4mm	   	
	AF100 平格网带 AF100 系列链轮 AF100B 平板微凸网带 AF100B 链轮	
	AF200 系列	097~098
节距: 1"/25.4mm	  	
	AF200 平板网带 AF200 平板底座挡板 AF200 系列链轮	

AF1000 系列

100~102

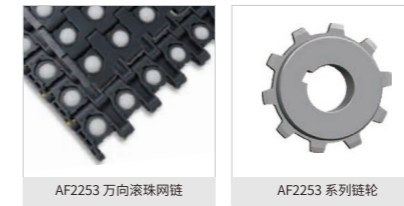
节距: 1"/25.4mm



AF2253 系列

107

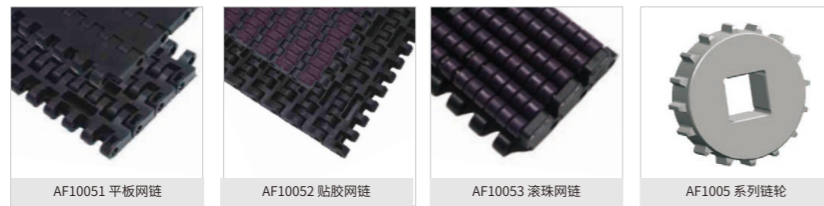
节距: 1"/25.4mm



AF1005 系列

103~104

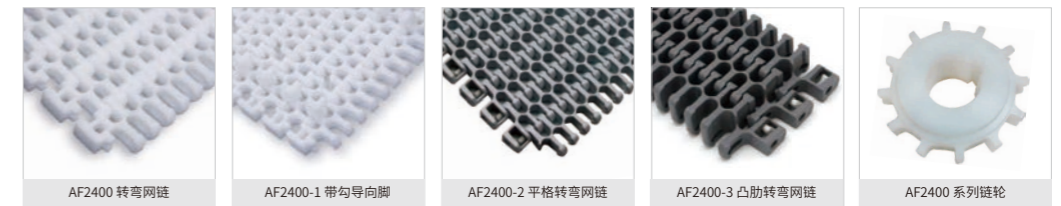
节距: 1"/25.4mm



AF2400 系列

108~109

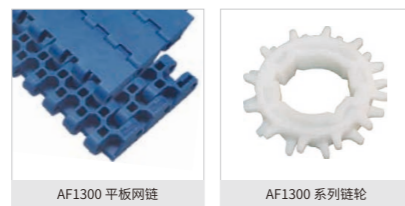
节距: 1"/25.4mm



AF1300 系列

104

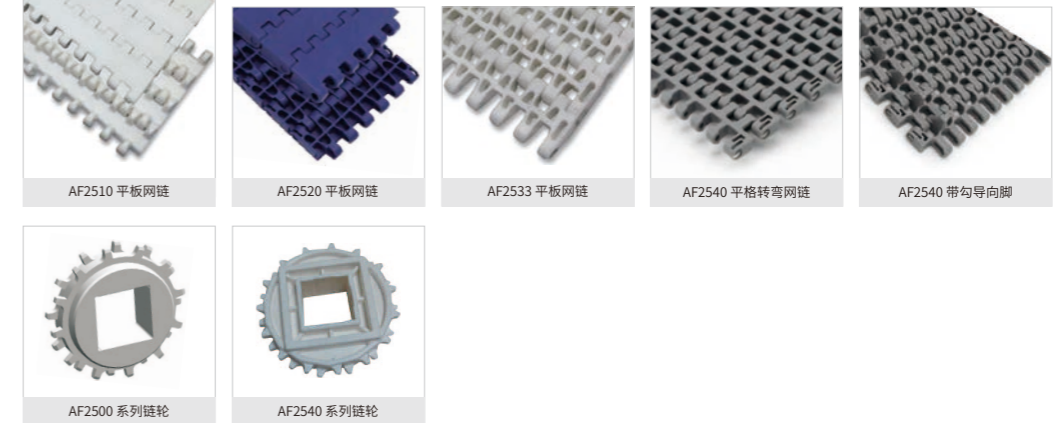
节距: 1"/25.4mm



AF2500 系列

110~112

节距: 1"/25.4mm



AF1600 系列

105~106

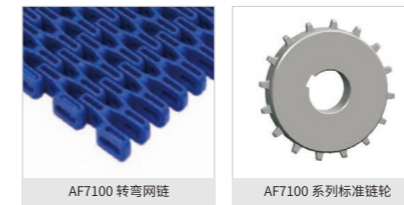
节距: 1"/25.4mm



AF7100 系列

113

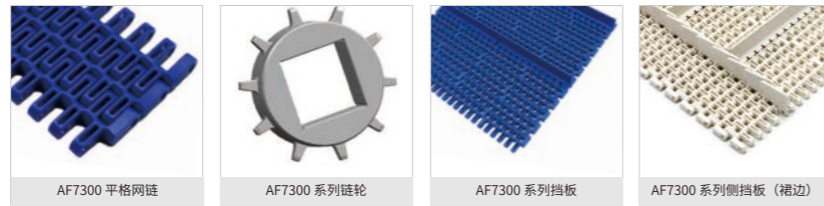
节距: 1"/25.4mm



AF7300 系列

114~115

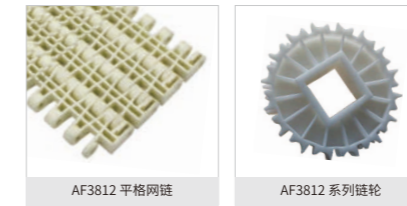
节距: 1"/25.4mm



AF3812 系列

122

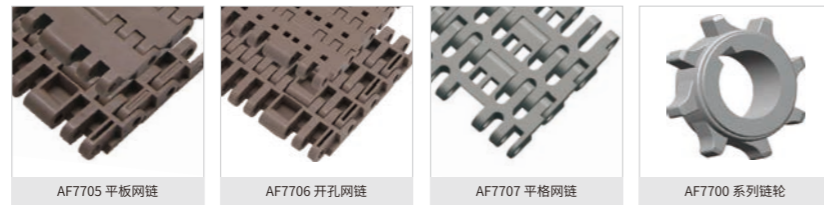
节距: 1.5"/38.1mm



AF7700 系列

115~116

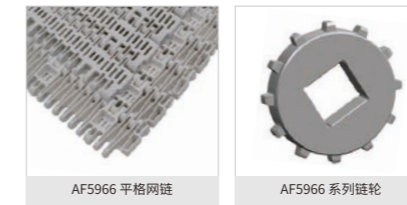
节距: 1"/25.4mm



AF5966 系列

123

节距: 1.5"/38.1mm

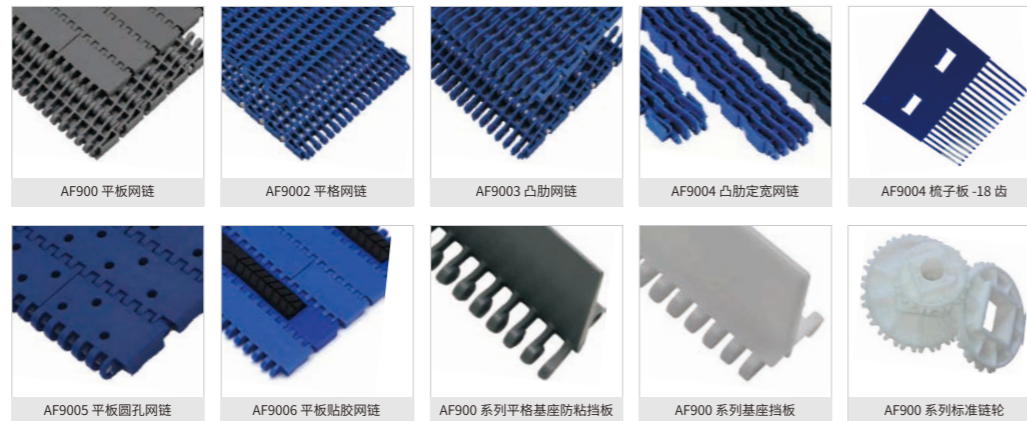


网带链类

AF900 系列

117~120

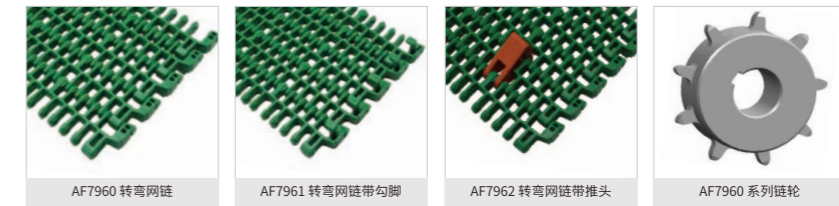
节距: 1.07"/27.2mm



AF7960 系列

124~125

节距: 1.5"/38.1mm

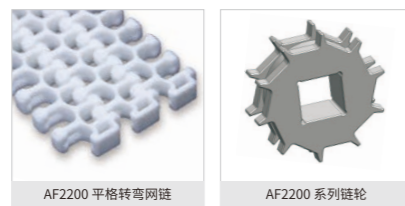


网带链类

AF2200 系列

121

节距: 1.5"/38.1mm

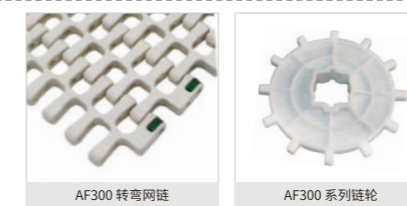


网带链类

AF300 系列

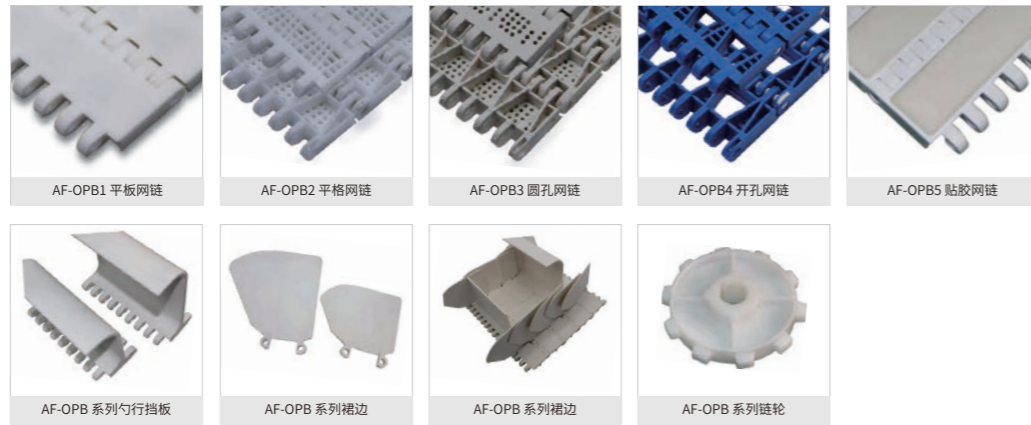
126

节距: 1.81"/46mm



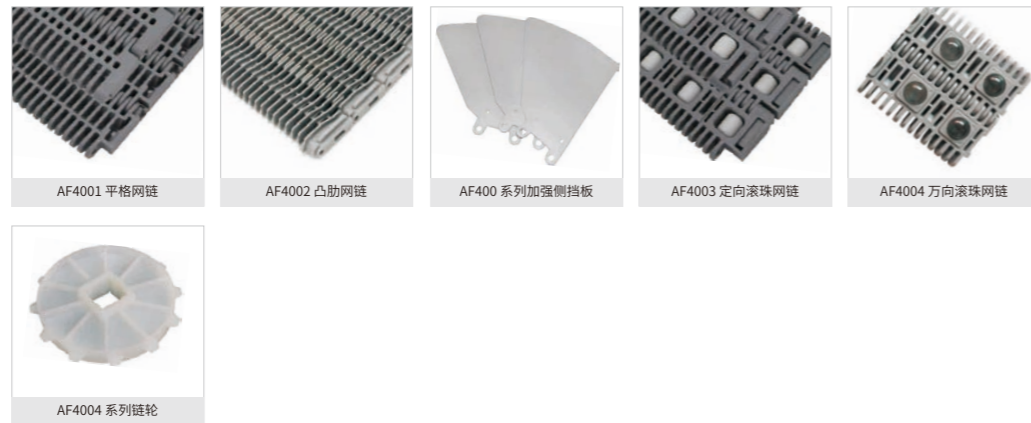
网带链类 **AF-OPB 系列** **127~129**

节距: 2"/50.8mm



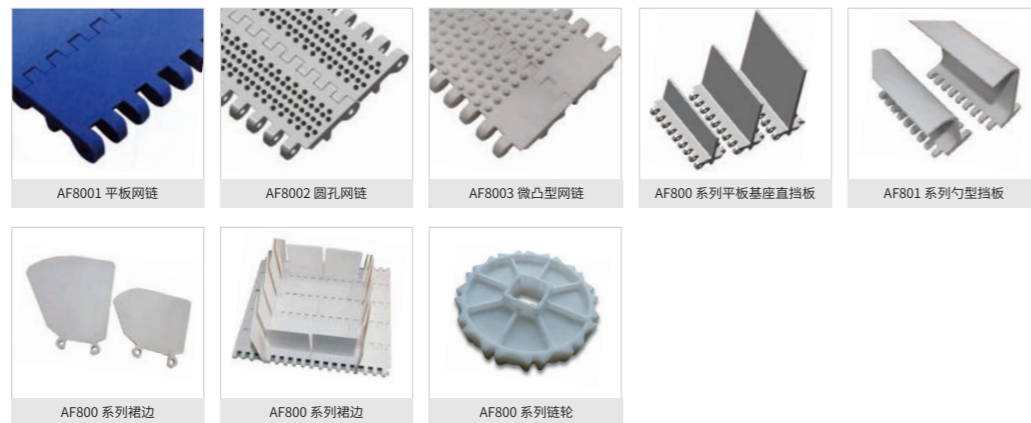
AF400 系列 **130~131**

节距: 2"/50.8mm



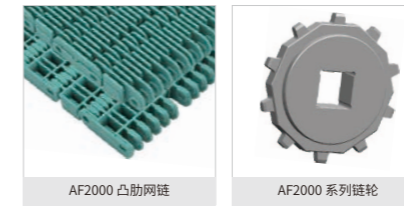
AF800 系列 **132~134**

节距: 2"/50.8mm



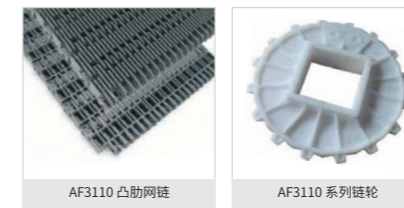
AF2000 系列 **135**

节距: 2"/50.8mm



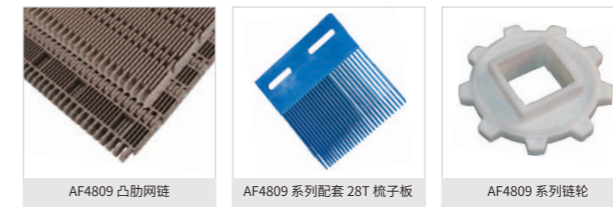
YF3110 系列 **136**

节距: 2"/50.8mm

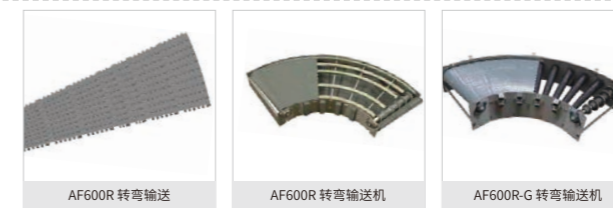


网带链类 **AF4809 系列** **137**

节距: 2.25"/57.15mm



网带链类 **AF600R 转弯输送** **138**



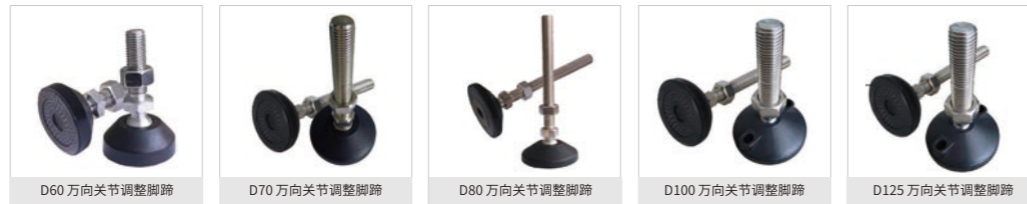
网带链类 **技术选型说明** **139~150**



输送机配件类

万向脚踏

151~154



D60 万向关节调整脚踏

D70 万向关节调整脚踏

D80 万向关节调整脚踏

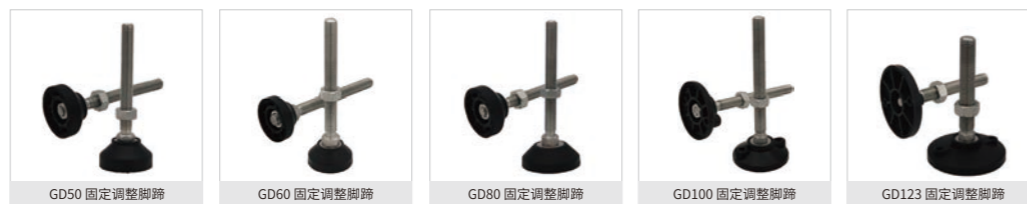
D100 万向关节调整脚踏

D125 万向关节调整脚踏

输送机配件类

固定脚踏

154~156



GD50 固定调整脚踏

GD60 固定调整脚踏

GD80 固定调整脚踏

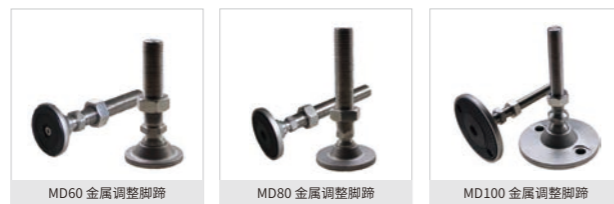
GD100 固定调整脚踏

GD123 固定调整脚踏

输送机配件类

金属脚踏

157~158



MD60 金属调整脚踏

MD80 金属调整脚踏

MD100 金属调整脚踏

输送机配件类

脚套 / 脚架

159~161



圆管脚套

方管脚套

三爪脚架 Tripod

两爪脚架 Bipod

两爪半 120°脚架

输送机配件类

侧边锁头 / 支撑架

162~163



侧边锁头

宽边侧边锁头

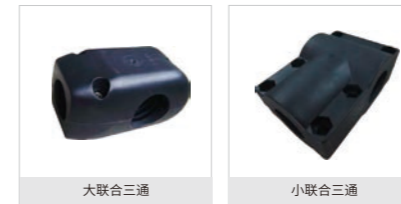
小支撑架

大支撑架

输送机配件类

联合三通

164



大联合三通

小联合三通

输送机配件类

支架

165~166



特小型支架

小型支架

中型支架

大型支架

输送机配件类

固定头组 / 调整支架

167~168



短调整头组

长调整头组

金属固定头组

调整支架

调整支架

输送机配件类

钣金支架

169~170



钣金支架 804

钣金支架 802

钣金支架 807

输送机配件类

T字接头

170~171



立字接头

T字接头

T字接头

输送机配件类

单轨夹 / 单轨接头

171~172



输送机配件类

双轨夹 / 十字承夹

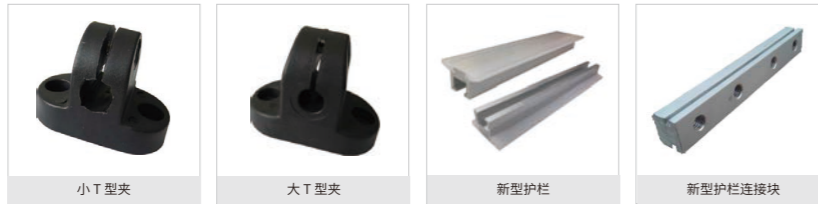
173~174



输送机配件类

T型夹 / 新型护栏

175~176



输送机配件类

大C加铝轨 / 护栏

177~179



输送机配件类

水槽吊架

180



输送机配件类

滚珠护栏 / 转弯滚珠护栏

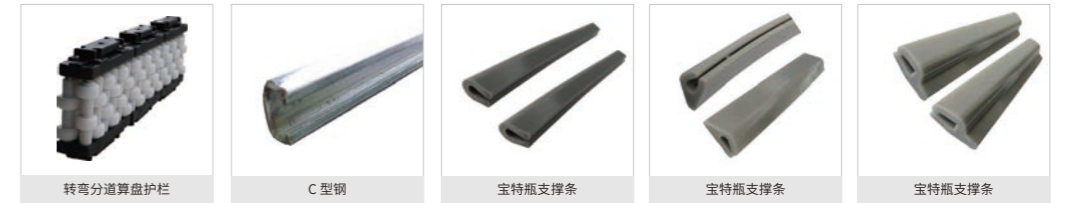
181~183



输送机配件类

转弯分道算盘护栏 / C型钢 / 宝特瓶支撑条

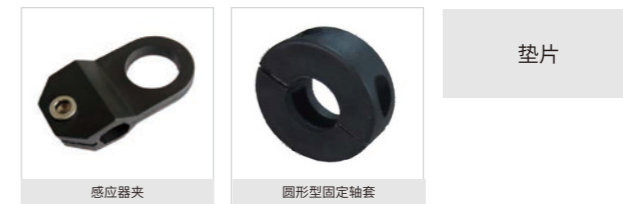
184~186



输送机配件类

感应器夹 / 轴套 / 垫片

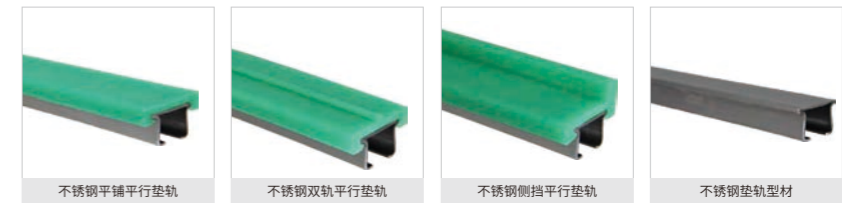
187~191



输送机配件类

不锈钢垫轨

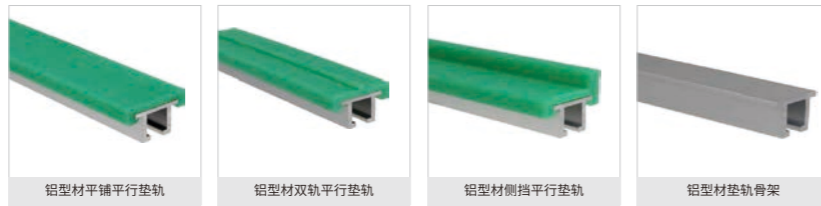
192~193



输送机配件类

铝型材垫轨

194~195



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 铝型材垫轨骨架

输送机配件类

固定接头 / 衔接头

195~197



单固定接头 双固定接头 平铺衔接头 平铺衔接头 双轨衔接头

输送机配件类

十字接头

197~198

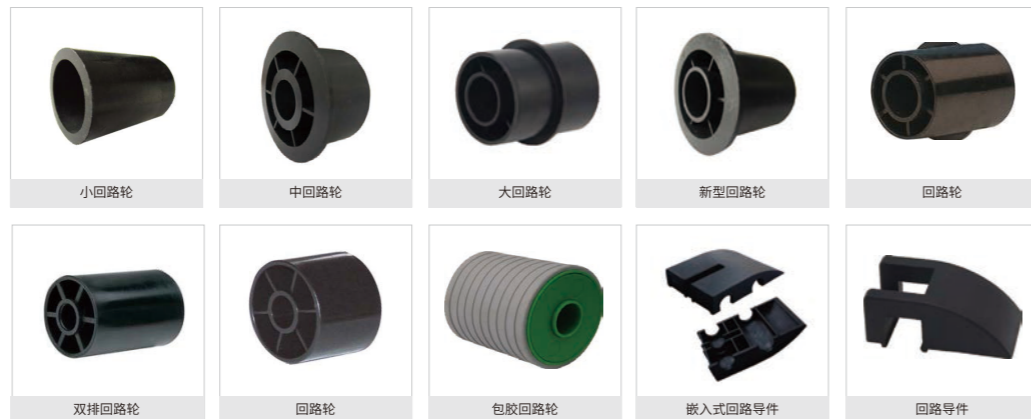


方孔十字接头 圆孔十字接头

输送机配件类

回路轮

198~201

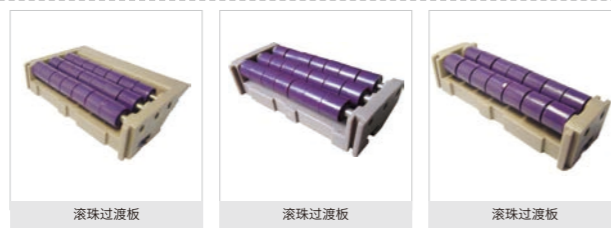


小回路轮 中回路轮 大回路轮 新型回路轮 回路轮 双排回路轮 回路轮 包胶回路轮 嵌入式回路导件 回路导件

输送机配件类

滚珠过渡板

202

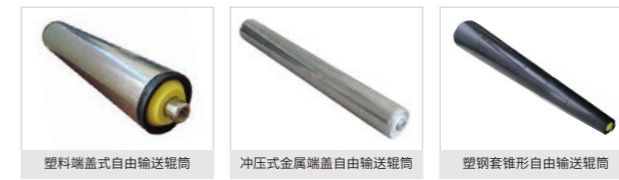


滚珠过渡板 滚珠过渡板 滚珠过渡板

辊筒类

无动力辊筒

203~204

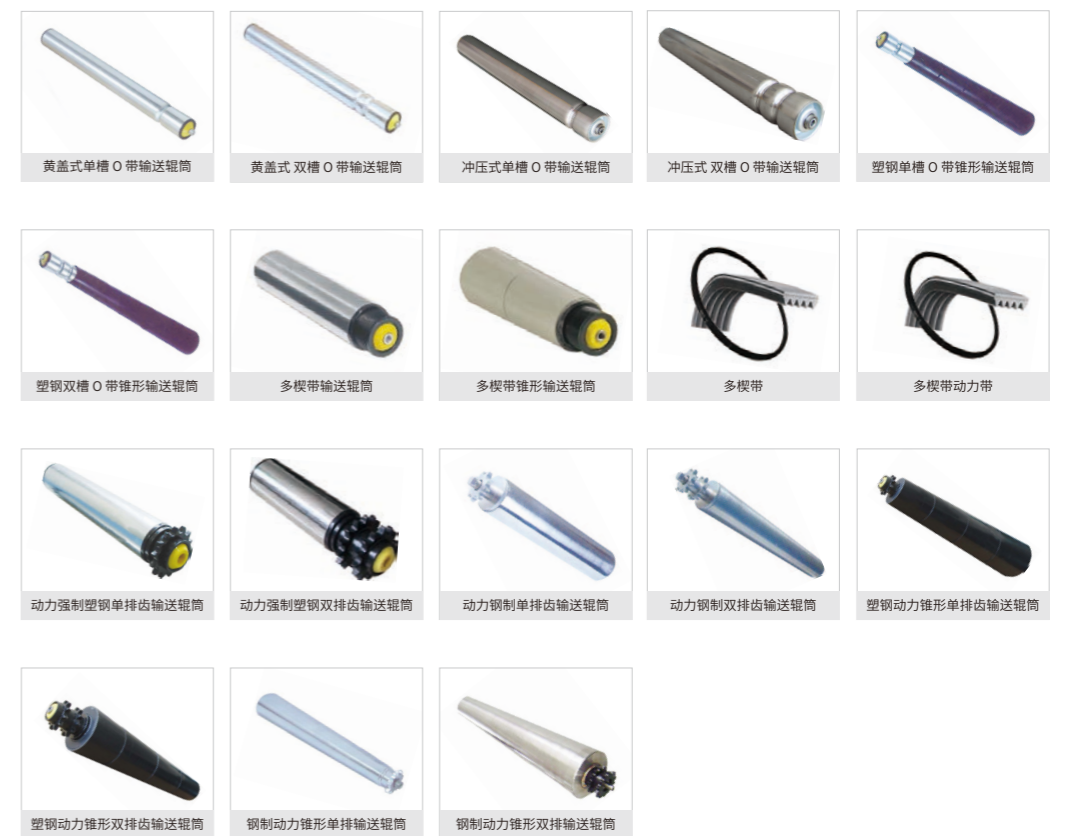


塑料端盖式自由输送辊筒 冲压式金属端盖自由输送辊筒 塑钢套锥形自由输送辊筒

辊筒类

动力辊筒

205~209

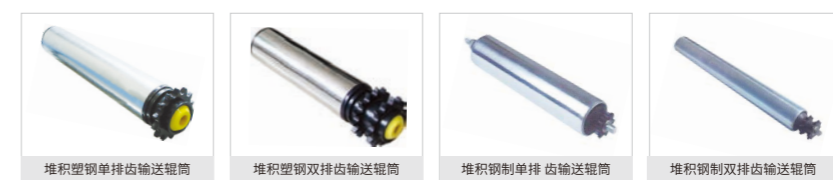


黄盖式单槽 O 带输送辊筒 黄盖式双槽 O 带输送辊筒 冲压式单槽 O 带输送辊筒 冲压式双槽 O 带输送辊筒 塑钢单槽 O 带锥形输送辊筒 塑钢双槽 O 带锥形输送辊筒 多楔带输送辊筒 多楔带锥形输送辊筒 多楔带 多楔带动力带 动力强制塑钢单排齿输送辊筒 动力强制塑钢双排齿输送辊筒 动力钢制单排齿输送辊筒 动力钢制双排齿输送辊筒 塑钢动力锥形单排齿输送辊筒 塑钢动力锥形双排齿输送辊筒 钢制动力锥形单排齿输送辊筒 钢制动力锥形双排齿输送辊筒

辊筒类

积放辊筒

210~213



堆积塑钢单排齿输送辊筒 堆积塑钢双排齿输送辊筒 堆积钢制单排齿输送辊筒 堆积钢制双排齿输送辊筒

技术选型说明

柔性输送系统

FLEXIBLE CONVEYOR SYSTEM

AS-FLEX柔性系统四大优点：

1. 轻柔：速度可实现高速低噪音运转。
2. 灵活：模块化设计，可重复利用。
3. 可靠：高品质、多功能、高速运转。
4. 高效：小转弯半径布局，节省空间，运行稳定，维护量少。

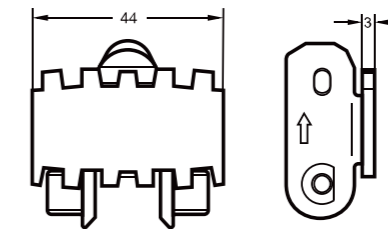
- ▶ 通常用于卫生要求高、场地范围小、自动化程度较高的生产型企业，如：医药、日化、食品、饮料及轴承等小件如灌装、瓶装、小包的产品输送。

柔性链

Flexible chains

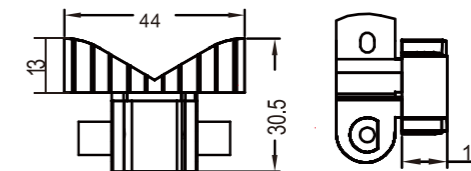
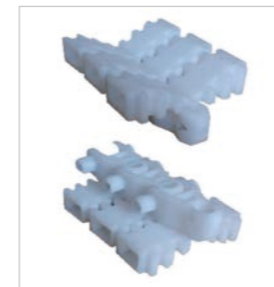
广泛应用于广口玻璃瓶、PET瓶、方形或圆形物体、异形玻璃瓶、纸箱、纸盒等。主要应用于医药制造业、烟草行业、化妆品行业、食品饮料以及轴承制造行业，是高科技自动化生产线配套使用的便捷产品。

柔性链 XS



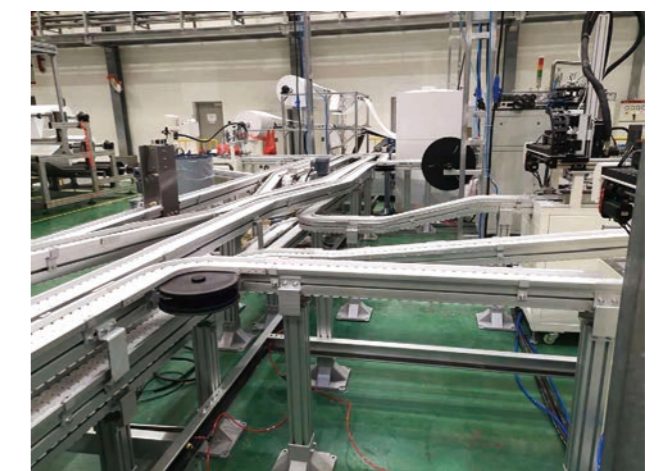
44 宽平板链

型号	节距 (mm)	宽度 (mm)	最小侧弯半径	主体材质	插销材质
XSTL44	25.4	44	150	POM	SUS202

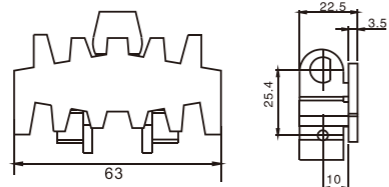


44 宽 V 型链

型号	节距 (mm)	宽度 (mm)	挡板高度 (mm)	最小侧弯半径	主体材质	插销材质
XSTL44V	25.4	44	13	150	POM	SUS202



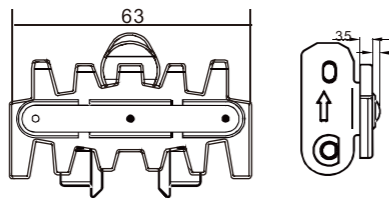
柔性链 XL



63 宽平板链

型号	节距 (mm)	宽度 (mm)	最小侧弯半径	自重 kg/m	主体材质	插销材质
XLTL63	25.4	63	150	0.80	POM	SUS202

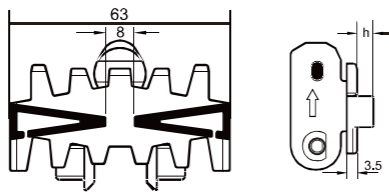
备注: 1、一米=40片。 2、主要用在各类食品、饮料以及各类物品之输送,适用温度-30°C~+90°C。



63 宽摩擦顶链

型号	节距 (mm)	宽度 (mm)	最小侧弯半径	自重 kg/m	主体材质	插销材质
XLTL63F	25.4	63	150	0.90	POM	SUS202

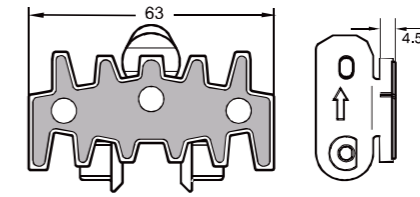
备注: 主要用在各类食品、饮料以及各类物品之爬坡输送。



63 宽楔链

型号	节距 (mm)	宽度 (mm)	挡板高度 (mm)	最小侧弯半径	自重 kg/m	主体材质	插销材质
XLTL63-5A	25.4	63	5	150	0.85	POM	SUS202
XLTL63-12A			12				
XLTL63-17A			17				

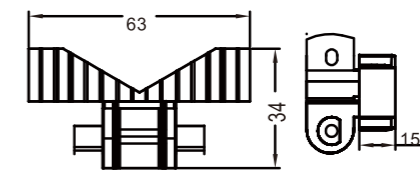
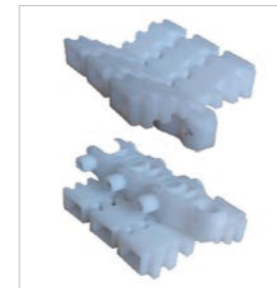
备注: 其他非标挡板高度请咨询业务人员。



63 宽钢顶链

型号	节距 (mm)	宽度 (mm)	最小侧弯半径	自重 kg/m	主体材质	插销材质
XLTL63TF	25.4	63	150	1.10	POM+SUS304	SUS202

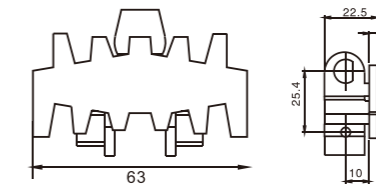
备注: 适用于轴承、汽车配件行业,表面硬度可达70°。



63 宽V型链

型号	节距 (mm)	宽度 (mm)	最小侧弯半径	自重 kg/m	主体材质	插销材质
XLTL63V	25.4	63	150	0.90	POM	SUS202

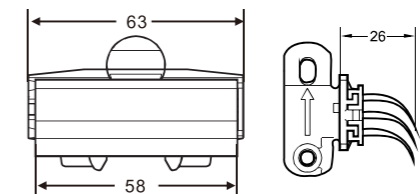
备注: V型设计能有效保证输送物件的居中定位,避免侧滑掉落。



63 宽全贴胶链

型号	节距 (mm)	宽度 (mm)	最小侧弯半径	自重 kg/m	主体材质	插销材质
XLTL63W	25.4	63	150	0.88	POM	SUS202

备注: 用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。

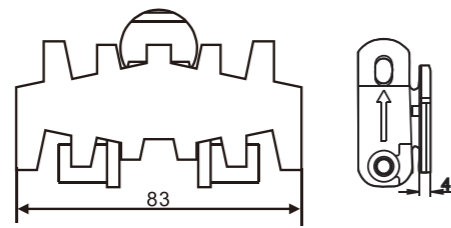


63 宽弹性楔链 C

型号	节距 (mm)	宽度 (mm)	最小侧弯半径	自重 kg/m	主体材质	插销材质
XLTL63C	25.4	63	150	1.80	POM	SUS202

备注: 主要提升一些直径或者重量相对小一点的瓶装品。如化妆品,药瓶等。

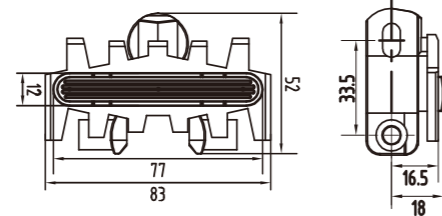
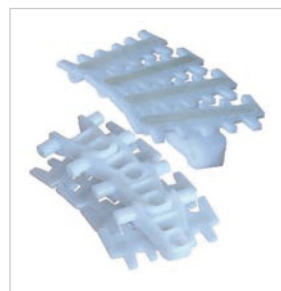
柔性链 XM



83 宽平板链

型号	节距 (mm)	宽度 (mm)	最小侧弯半径	自重 kg/m	主体材质	插销材质
XMTL83	33.5	83	160	1.16	POM	SUS202

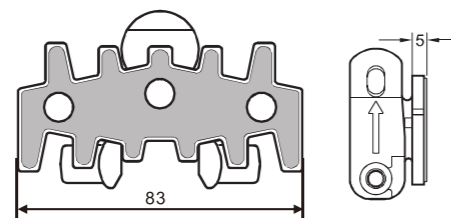
备注：一米=30片。



83 宽摩擦顶链

型号	节距 (mm)	宽度 (mm)	最小侧弯半径	自重 kg/m	主体材质	插销材质
XMTLF	33.5	83	160	1.20	POM	SUS202

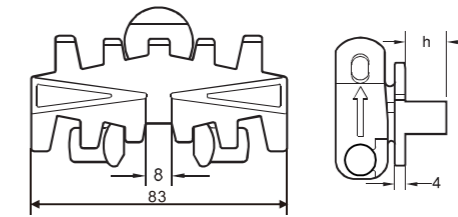
备注：用于爬坡、包装纸箱等的输送，防止产品滑动。



83 宽钢顶链

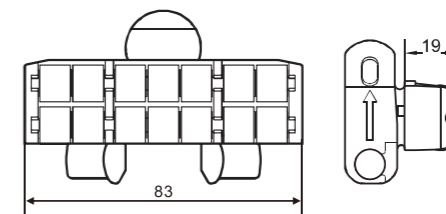
型号	节距 (mm)	宽度 (mm)	最小侧弯半径	自重 kg/m	主体材质	插销材质
XMTL83TF	33.5	83	160	1.60	POM+SUS304	SUS202

备注：适用于轴承、汽车配件行业，表面硬度可达 70°。



83 宽楔链

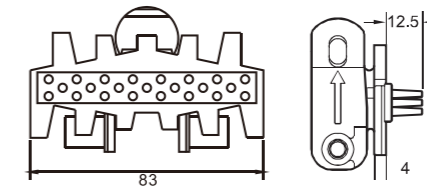
型号	节距 (mm)	宽度 (mm)	挡板高度 (mm)	最小侧弯半径	主体材质	插销材质
XMTL83-9A	33.5	83	9	160	POM	SUS202
XMTL83-15A			15			
XMTL83-20A			20			
XMTL83-30A			30			



83 宽滚轮顶链

型号	节距 (mm)	宽度 (mm)	最小侧弯半径	主体材质	插销材质
XMTL83R	33.5	86	160	POM	SUS202

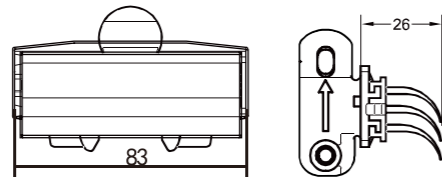
备注：1、可以减少摩擦力。



83 宽弹性楔链 B

型号	节距 (mm)	宽度 (mm)	最小侧弯半径	主体材质	插销材质
XMTL83B	33.5	83	160	POM	SUS202

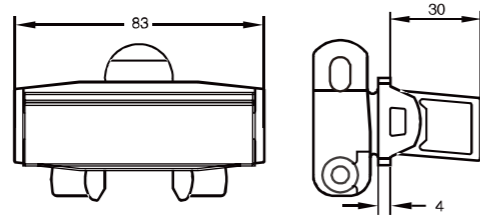
备注：1、又称针型链，毛刷链，主要提升小型的瓶子。



83 宽弹性楔链 C

型号	节距 (mm)	宽度 (mm)	最小侧弯半径	自重 kg/m	主体材质	插销材质
XMTL83C	33.5	83	160	1.85	POM	SUS202

备注：适用于垂直侧向传输装置，尤其适用圆弧形瓶提升，如洗洁精等。

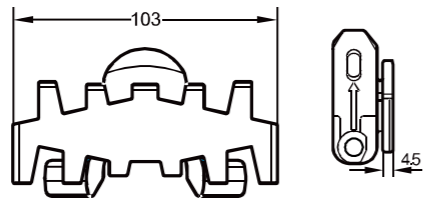


83 宽弹性楔链 D

型号	节距 (mm)	宽度 (mm)	最小侧弯半径	自重 kg/m	主体材质	插销材质
XMTL83D	33.5	83	160	2.30	POM	SUS202

备注：1、适用于垂直侧向传输装置，适用于输送玻璃瓶、塑料瓶、汽水罐和纸盒等。

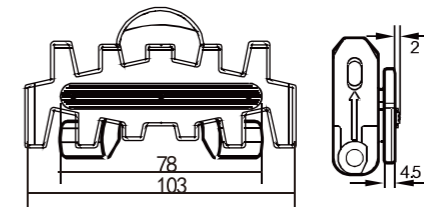
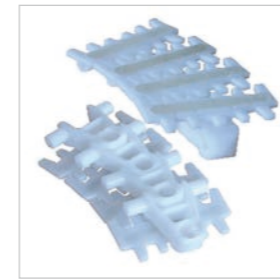
柔性链 XH



103 宽平板链

型号	节距 (mm)	宽度 (mm)	最小侧弯半径	自重 kg/m	主体材质	插销材质
XHTL103	35.5	103	170	1.70	POM	SUS202

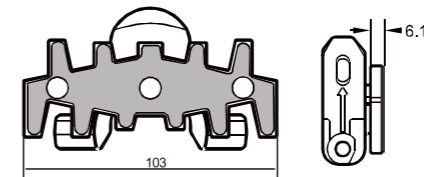
备注：1、一米=29片。



103 宽摩擦顶链

型号	节距 (mm)	宽度 (mm)	最小侧弯半径	自重 kg/m	主体材质	插销材质
XHTL103F	35.5	103	170	1.78	POM	SUS202

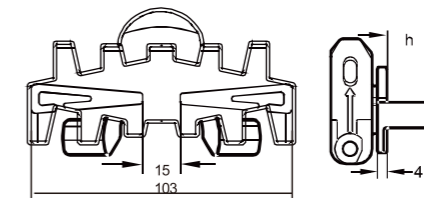
备注：用于爬坡、包装纸箱等的输送，防止产品滑动。



103 宽钢顶链

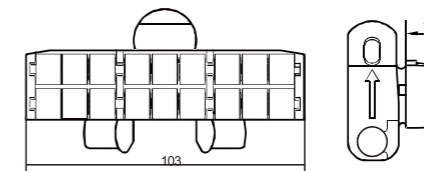
型号	节距 (mm)	宽度 (mm)	最小侧弯半径	自重 kg/m	主体材质	插销材质
XHTL103TF	35.5	103	170	2.10	POM+SUS304	SUS202

备注：适用于轴承、汽车配件行业，表面硬度可达 70°。



103 宽楔链

型号	节距 (mm)	宽度 (mm)	挡板高度 (mm)	最小侧弯半径	自重 kg/m	主体材质	插销材质
XHTL103-15A	35.5	103	15	170	1.81	POM	SUS202
XHTL103-20A			20				
XHTL103-30A			30				
XHTL103-40A			40				

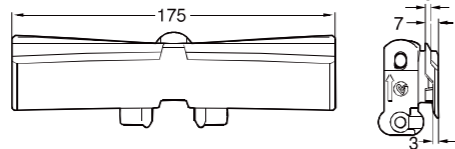


103 宽滚轮顶链

型号	节距 (mm)	宽度 (mm)	挡板高度 (mm)	最小侧弯半径	主体材质	插销材质
XHTL103R	35.5	103	19	170	POM	SUS202

备注：可以减少摩擦力，降低噪音。

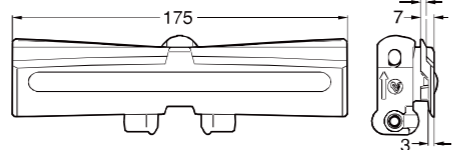
柔性链 XB



175 宽平板链

型号	节距 (mm)	宽度 (mm)	最小侧弯半径	自重 kg/m	主体材质	插销材质
XBTL175	33.5	175	500	1.53	POM	SUS202

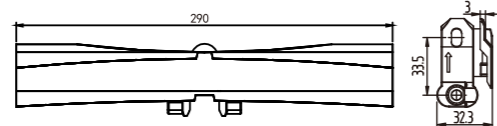
备注: 1、一米=30片。 2、适用于软包装,大纸箱箱等。



175 宽摩擦顶链

型号	节距 (mm)	宽度 (mm)	最小侧弯半径	自重 kg/m	主体材质	插销材质
XBTL175F	33.5	175	500	1.60	POM	SUS202

备注: 1、用于爬坡、包装纸箱等的输送,防止产品滑动。



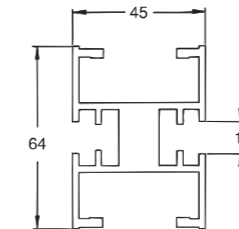
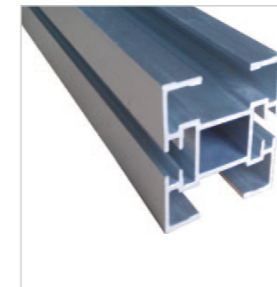
290 宽平板链

型号	节距 (mm)	宽度 (mm)	最小侧弯半径	自重 kg/m	主体材质	插销材质
XBTL290	33.5	290	700	2.50	POM	SUS202

备注: 1、一米=30片。 2、适用于软包装,大纸箱箱等。

 柔性输送梁
Conveyor beam

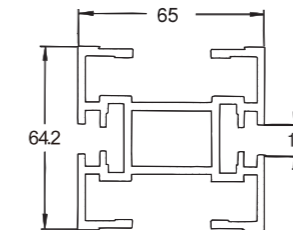
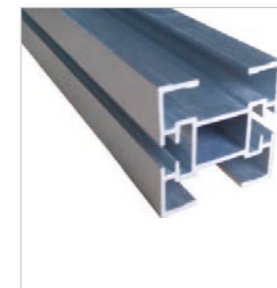
柔性链输送线专用型材,标准化的结构,模块化设计,安装简单,灵活。



柔性输送梁 XS

型号	宽度 (mm)	高度 (mm)	长度	自重 kg/根	主体材质
XSCB3	45	64	3m/根	4.90	硬质铝合金

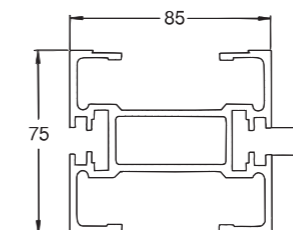
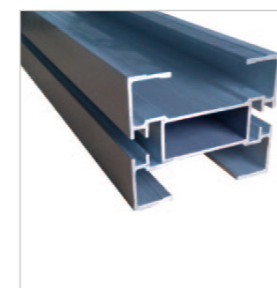
备注: 1、适用于44宽链板。 2、由于原材料非同批次,以上参数略有误差,具体以实物为准。



柔性输送梁 XL

型号	宽度 (mm)	高度 (mm)	长度	自重 kg/根	主体材质
XLCB3	65	64.2	3m/根	7.50	硬质铝合金

备注: 1、适用于63宽链板。 2、由于原材料非同批次,以上参数略有误差,具体以实物为准。

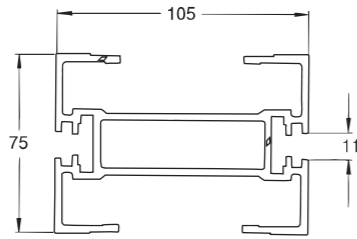


柔性输送梁 XM

型号	宽度 (mm)	高度 (mm)	长度	自重 kg/根	主体材质
XMCB3	85	75	3m/根	8.60	硬质铝合金

备注: 1、适用于83宽链板。 2、由于原材料非同批次,以上参数略有误差,具体以实物为准。

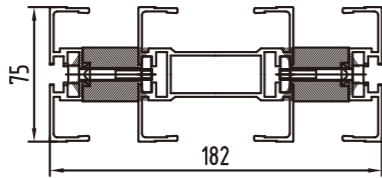
柔性输送梁 XH



型号	宽度 (mm)	高度 (mm)	长度	自重 kg/ 根	主体材质
XHCB3	105	75	3m/ 根	9.60	硬质铝合金

备注: 1、适用于 103 宽链板。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

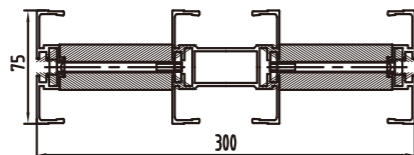
柔性输送梁 XB



182 宽柔性输送梁

型号	宽度 (mm)	高度 (mm)	长度	自重 kg/ 根	主体材质
XBCB182	182	75	3m/ 根	14.00	硬质铝合金

备注: 1、适用于 175 宽柔性链板。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。



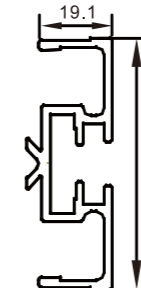
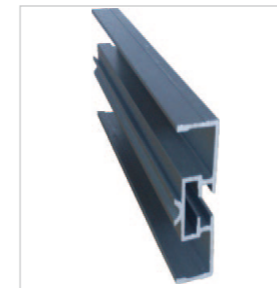
300 宽柔性输送梁

型号	宽度 (mm)	高度 (mm)	长度	自重 kg/ 根	主体材质
XBCB300	300	75	3m/ 根	23.00	硬质铝合金

备注: 1、适用于 290 宽柔性链板。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

 柔性输送水平半梁
Conveyor system

柔性链专用型材, 主要用于水平弯头。

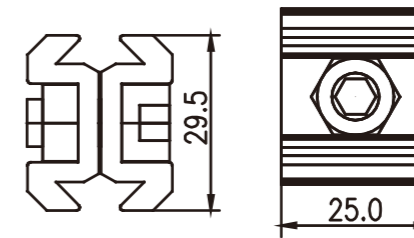


水平半梁 XL

水平半梁 XL

型号	宽度 (mm)	高度 (mm)	长度	主体材质
XLCB3H	19.1	64.2	3m/ 根	硬质铝合金

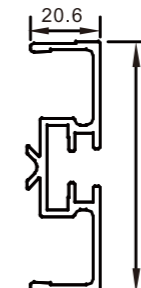
备注: 1、适用于 63 宽链板。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。



对边夹 XL

型号	宽度 (mm)	高度 (mm)	主体材质
XLCE29*25	25	29.5	硬质铝合金

备注: 1、65 宽水平半梁 XL。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

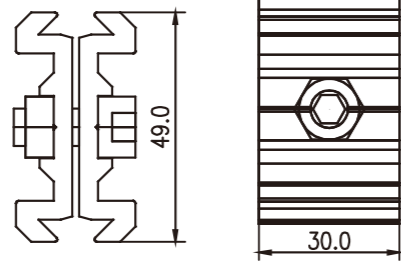


水平半梁 XM

水平半梁 XM

型号	宽度 (mm)	高度 (mm)	长度	主体材质
XMCB3H	20.6	75	3m/ 根	硬质铝合金

备注: 1、适用于 83 宽链板。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

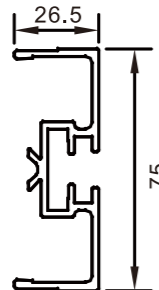
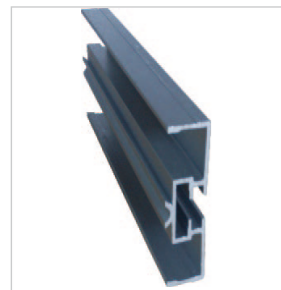


对边夹 XM

型号	宽度 (mm)	高度 (mm)	主体材质
XMCE49*30	30	49	硬质铝合金

备注: 1、85 宽水平半梁 XM。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

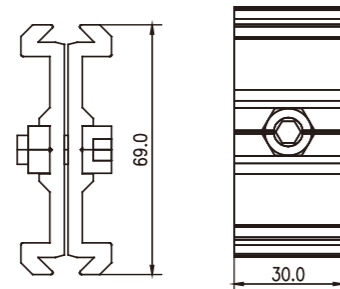
水平半梁 XH



水平半梁 XH

型号	宽度 (mm)	高度 (mm)	长度	主体材质
XHCB3H	26.5	75	3m/ 根	硬质铝合金

备注: 1、适用于103宽链板。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。



对边夹 XH

型号	宽度 (mm)	高度 (mm)	主体材质
XHCE69*30	30	69	硬质铝合金

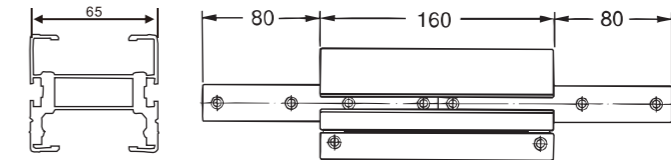
备注: 1、105 宽水平半梁 XH。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

主梁连接梁

Section for chain

柔性链专用连接梁, 标准结构, 方便操作。

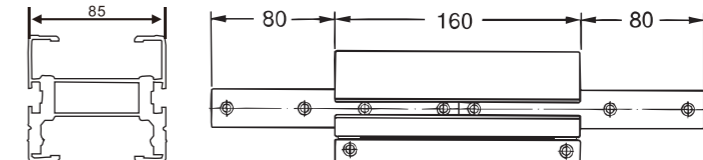
用于安装链条的梁体型材 XL



型号	宽度 (mm)	长度 (mm)	自重 kg/ 套	应用
XLCC160	65	160	1.10	与梁体型材 XL 配套使用

备注: 由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

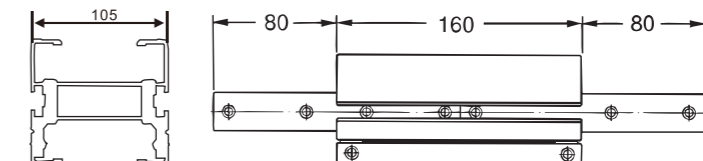
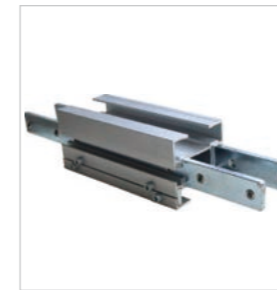
用于安装链条的梁体型材 XM



型号	宽度 (mm)	长度 (mm)	自重 kg/ 套	应用
XMCC160	85	160	1.17	与梁体型材 XM 配套使用

备注: 由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

用于安装链条的梁体型材 XH

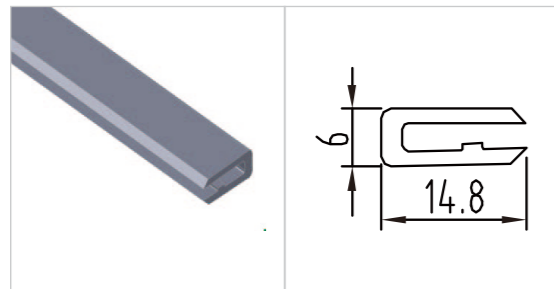


型号	宽度 (mm)	长度 (mm)	自重 kg/ 套	应用
XHCC160	105	160	1.20	与梁体型材 XH 配套使用

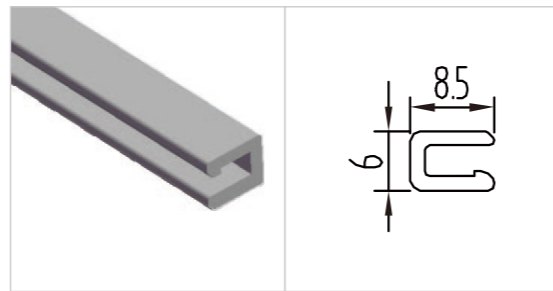
备注: 由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

柔性链专用垫片
 Plastic slide rail

柔性链专用垫片,降低摩擦系数,减少噪音。

塑料垫片


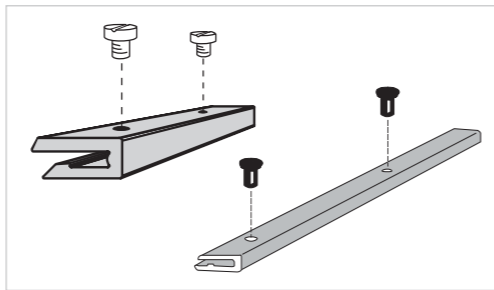
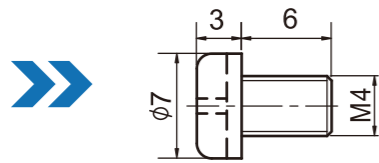
XLCL



XSCRL

型号	可选长度	主体材质	应用
XLCL	50m/ 卷	高分子聚乙烯 (HDPE)	适用于 65/85/105/145/180/300 宽的输送梁
XSCRL	50m/ 卷	高分子聚乙烯 (HDPE)	适用于 45 宽的输送梁

备注: 1、常规颜色是白色,其他颜色需定制。 2、由于原材料非同批次,以上参数略有误差,具体以实物为准。

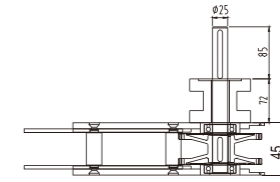
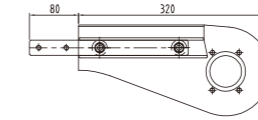
塑料螺丝


型号	直径 (mm)	螺纹直径 (mm)	长度	主体材质
XLAG4	7	M4	3+6 (mm)	聚甲醛 (POM)

备注: 由于原材料非同批次,以上参数略有误差,具体以实物为准。

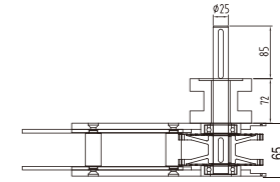
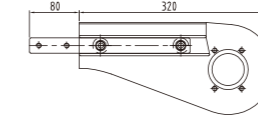
头部驱动装置
 Drive units

分为全包头部驱动与半包头部驱动,常规配套用的减速机型号为:RV050 中控减速机,一般电机功率小于 0.55KW。

头部驱动装置 XS


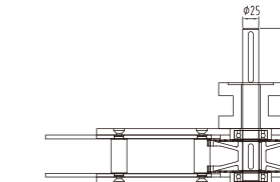
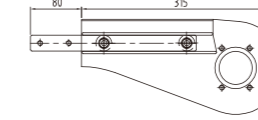
型号	有效轨迹长度	主体材质	轴	备注
XSEBRP	0.8m	硬质铝合金 2A12	碳钢镀铬 45#	电机在左侧 (如上图) 电机在右侧 (可选)

备注: 1、适用于 44 宽链板。 2、由于原材料非同批次,以上参数略有误差,具体以实物为准。

头部驱动装置 XL


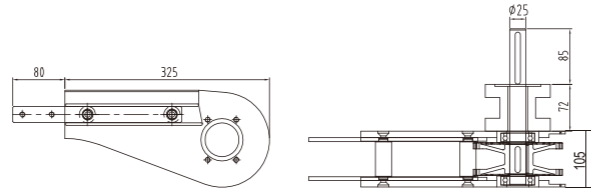
型号	有效轨迹长度	自重 kg/ 套	主体材质	轴	备注
XLEBRP	0.8m	4	硬质铝合金 2A12	碳钢镀铬 45#	电机在左侧 (如上图) 电机在右侧 (可选)

备注: 1、适用于 63 宽链板。 2、由于原材料非同批次,以上参数略有误差,具体以实物为准。

头部驱动装置 XM


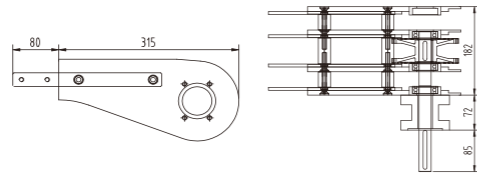
型号	有效轨迹长度	自重 kg/ 套	主体材质	轴	备注
XMEBRP	0.8m	4.55	硬质铝合金 2A12	碳钢镀铬 45#	电机在左侧 (如上图) 电机在右侧 (可选)

备注: 1、适用于 83 宽链板。 2、由于原材料非同批次,以上参数略有误差,具体以实物为准。

头部驱动装置 XH


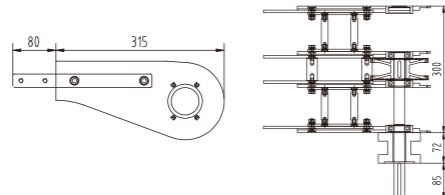
型号	有效轨迹长度	自重 / 套	主体材质	轴	备注
XHEBRP	0.8m	4.60	硬质铝合金 2A12	碳钢镀铬 45#	电机在左侧 (如上图) 电机在右侧 (可选)

A 备注: 1、适用于 103 宽链板。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

头部驱动装置 XB

头部驱动装置 XB-1

型号	有效轨迹长度	有效轨迹长度 kg/ 套	主体材质	轴	备注
XBEB315A180RP	0.8m	6.96	硬质铝合金 2A12	碳钢镀铬 45#	电机在左侧 (可选) 电机在右侧 (如上图)

备注: 1、适用于 175 宽链板。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

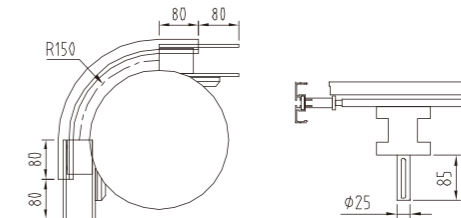
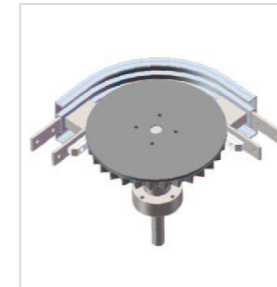
头部驱动装置 XB-2


型号	有效轨迹长度	主体材质	轴	备注
XBEB315A300RP	0.8m	硬质铝合金 2A12	碳钢镀铬 45#	电机在左侧 (可选) 电机在右侧 (如上图)

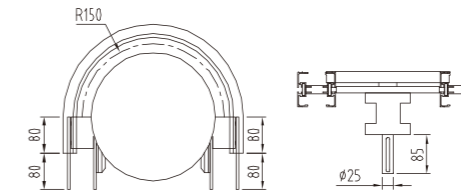
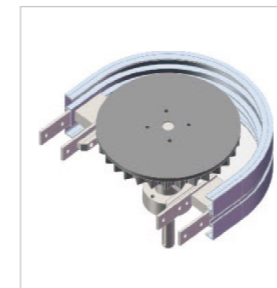
备注: 1、适用于 290 宽链板。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

**水平回转驱动装置
Wheel bend**

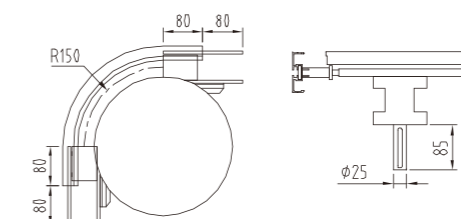
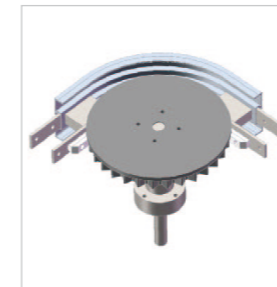
水平回转驱动装置: 由普通水平弯头 + 带齿的机加轮盘组成, 用在环形设备 (单面循环驱动)。


水平回转驱动装置 XS
90°水平回转驱动装置 XS

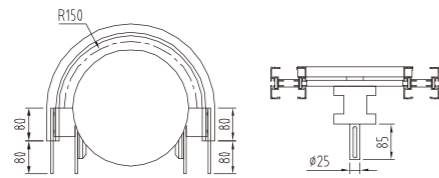
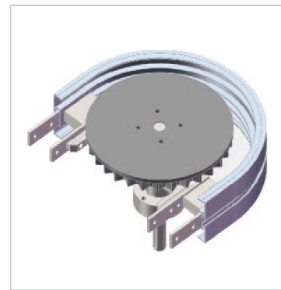
型号	有效轨迹长度	备注
XSEW90R150	0.4m	适用于 44 宽链板


180°水平回转驱动装置 XS

型号	有效轨迹长度	备注
XSWE180R150	0.65m	适用于 44 宽链板

水平回转驱动装置 XL
90°水平回转驱动装置 XL


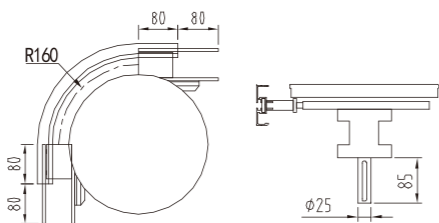
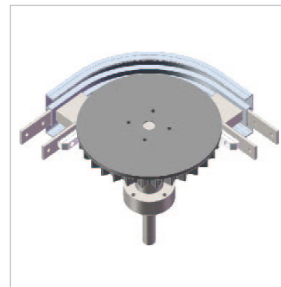
型号	有效轨迹长度	备注
XLEW90R150	0.4m	适用于 63 宽链板



180°水平回转驱动装置 XL

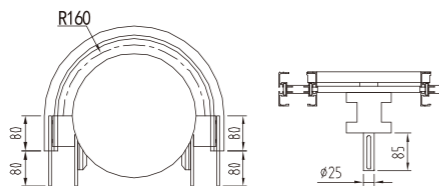
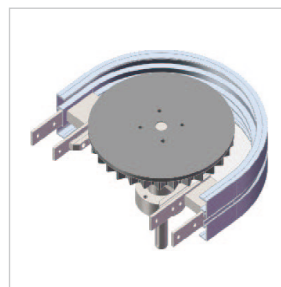
型号	有效轨迹长度	备注
XLEW180R150	0.65m	适用于 63 宽链板

水平回转驱动装置 XM



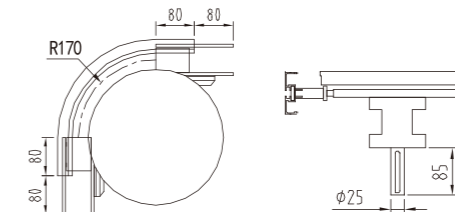
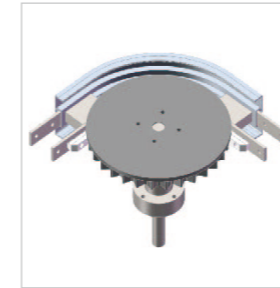
90°水平回转驱动装置 XM

型号	有效轨迹长度	备注
XMEW90R160	0.4m	适用于 83 宽链板



180°水平回转驱动装置 XM

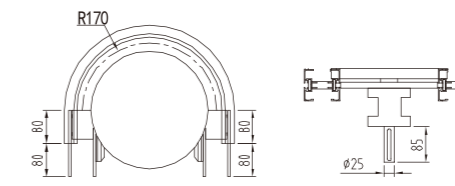
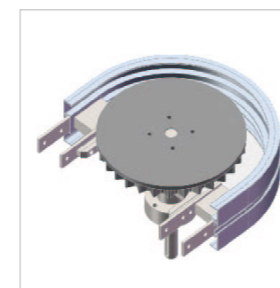
型号	有效轨迹长度	备注
XMEW180R160	0.65m	适用于 83 宽链板



水平回转驱动装置 XH

90°水平回转驱动装置 XH

型号	有效轨迹长度	备注
XHEW90R170	0.43m	适用于 103 宽链板



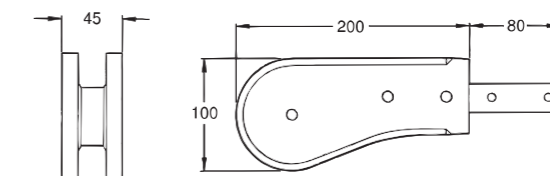
180°水平回转驱动装置 XH

型号	有效轨迹长度	备注
XHEW180R170	0.69m	适用于 103 宽链板

 尾部轮装置
Idler end unit

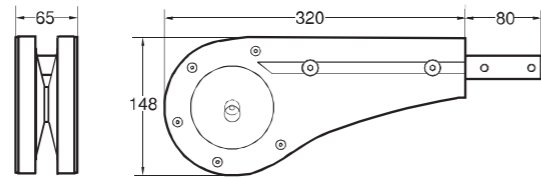
与头部驱动装置配套使用。

尾部轮装置 XS



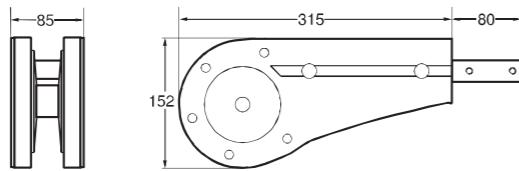
型号	有效轨迹长度	材质	自重 kg/套	备注
XSEJ200	0.5m	硬质铝合金 2A12	1.70	适用于 44 宽链板

尾部轮装置 XL



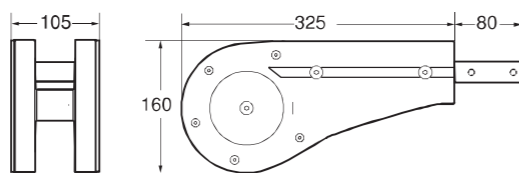
型号	有效轨迹长度	材质	自重 kg/套	备注
XLEJ320	0.8m	硬质铝合金 2A12	2.15	适用于 63 宽链板

尾部轮装置 XM



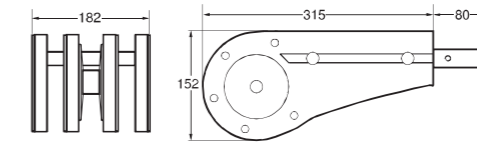
型号	有效轨迹长度	材质	自重 kg/套	备注
XMEJ315	0.8m	硬质铝合金 2A12	2.50	适用于 83 宽链板

尾部轮装置 XH



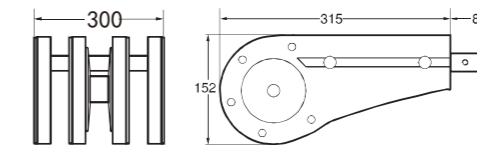
型号	有效轨迹长度	材质	自重 kg/套	备注
XHEJ325	0.8m	硬质铝合金 2A12	2.60	适用于 103 宽链板

尾部轮装置 XB



尾部轮装置 XB-1

型号	有效轨迹长度	材质	自重 kg/套	备注
XBEJA180	0.8m	硬质铝合金 2A12	4.60	适用于 175 宽链板



尾部轮装置 XB-2

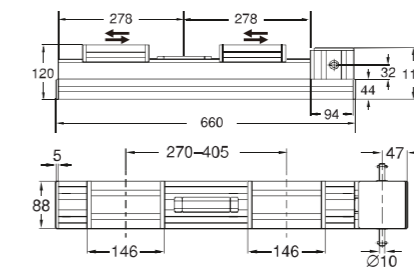
型号	有效轨迹长度	材质	自重 kg/套	备注
XBEJA300	0.8m	硬质铝合金 2A12		适用于 290 链板

调宽座

Width adjustment device

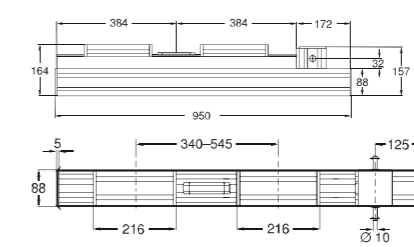
用于调节柔性链输送线之间的间距，适用于多规格产品输送线。

宽轨道宽度调节机构



660 宽轨道宽度调节机构

- 型号: XCLA660A
 备注: 1、包括梁体和转向盒
 2、中心距可调范围: 220-400mm
 3、自重: 6.48kg/套

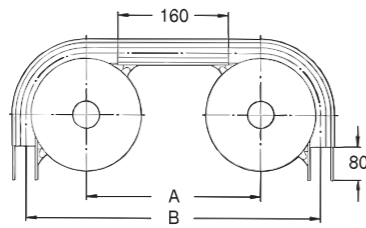


950 宽轨道宽度调节机构

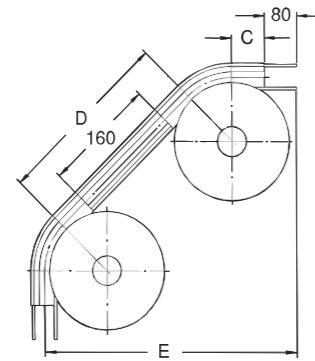
- 型号: XCLA950A
 备注: 1、包括梁体和转向盒
 2、中心距可调范围: 340-540 mm
 3、自重: 9.20kg/套

水平轮弯头
Wheel bends

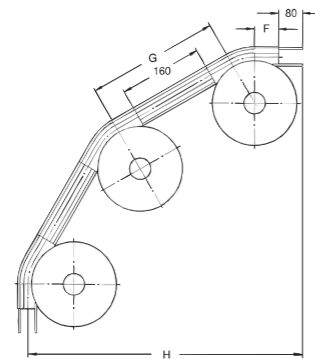
用在水平面输送方向带有轮盘的无动力弯头，较普通水平转弯半径更小。由一个普通水平弯头（半梁）和一个轮盘经相关配件组合而成。

组合弯轨
两个 90°弯轨组合


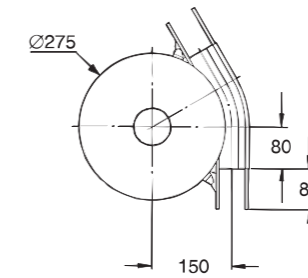
弯轨型号	A (mm)	B (mm)
双 90°水平轮弯头 XS320	320	620
双 90°水平轮弯头 XL320	320	620
双 90°水平轮弯头 XM320	320	640
双 90°水平轮弯头 XH320	320	660

两个 45°弯轨组合


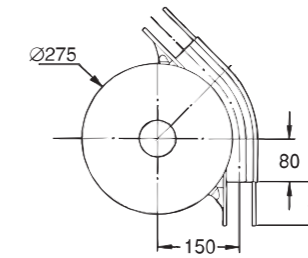
弯轨型号	C (mm)	D (mm)	E (mm)
双 30°水平轮弯头 XS80C	80	320	536
双 30°水平轮弯头 XL80C	80	320	536
双 30°水平轮弯头 XM80C	80	320	546
双 30°水平轮弯头 XH80C	80	320	556

三个 30°弯轨组合


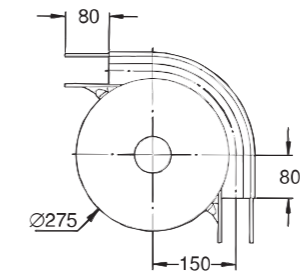
弯轨型号	F (mm)	G (mm)	H (mm)
双 30°水平轮弯头 XS80F	80	320	747
双 30°水平轮弯头 XL80F	80	320	747
双 30°水平轮弯头 XM80F	80	320	757
双 30°水平轮弯头 XH80F	80	320	767

水平轮弯头 XS

30°水平轮弯头 XS

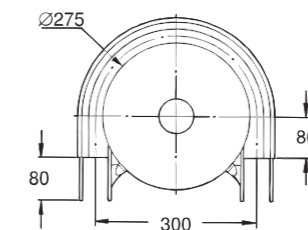
型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
XSBH30R150	150	0.25m 单轨 (0.5m 双轨)	适用于 44 宽链板


45°水平轮弯头 XS

型号	R (mm)	有效轨迹长度	自重 kg/套	备注
XSBH45R150	150	0.30m 单轨 (0.6m 双轨)	2.60	适用于 44 宽链板

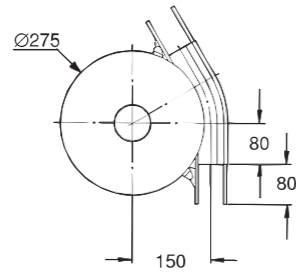

90°水平轮弯头 XS

型号	R (mm)	有效轨迹长度	自重 kg/套	备注
XSBH90R150	150	0.40m 单轨 (0.8m 双轨)	2.70	适用于 44 宽链板


180°水平轮弯头 XS

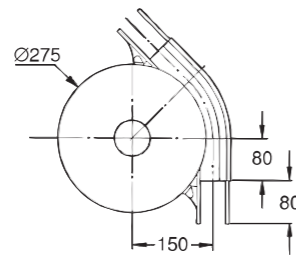
型号	R (mm)	有效轨迹长度	自重 kg/套	备注
XSBH180R150	150	0.65m 单轨 (1.3m 双轨)	2.95	适用于 44 宽链板

水平轮弯头 XL



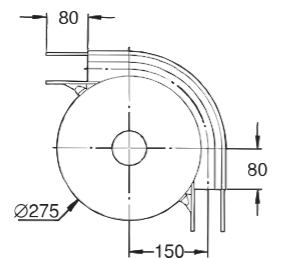
30°水平轮弯头 XL

型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
XLBH30R150	150	0.25m 单轨 (0.5m 双轨)	适用于 63 宽链板



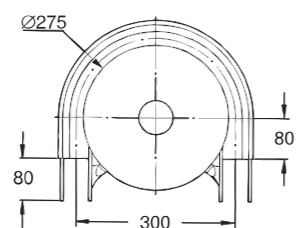
45°水平轮弯头 XL

型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
XLBH45R150	150	0.3m 单轨 (0.6m 双轨)	适用于 63 宽链板



90°水平轮弯头 XL

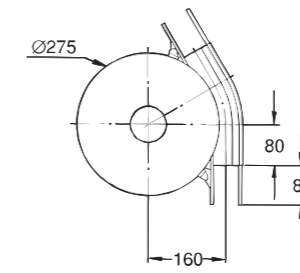
型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
XLBH90R150	150	0.4m 单轨 (0.8m 双轨)	适用于 63 宽链板



180°水平轮弯头 XL

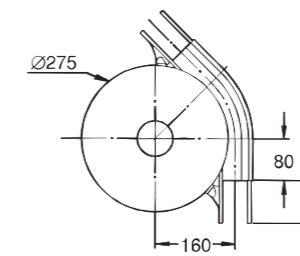
型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
XLBH180R150	150	0.65m 单轨 (1.3m 双轨)	适用于 63 宽链板

水平轮弯头 XM



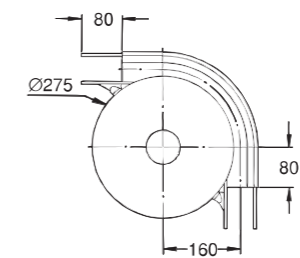
30°水平轮弯头 XM

型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
XMBH30R150	160	0.25m 单轨 (0.5m 双轨)	适用于 83 宽链板



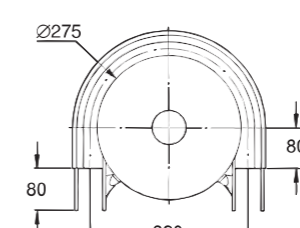
45°水平轮弯头 XM

型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
XMBH45R160	160	0.3m 单轨 (0.6m 双轨)	适用于 83 宽链板



90°水平轮弯头 XM

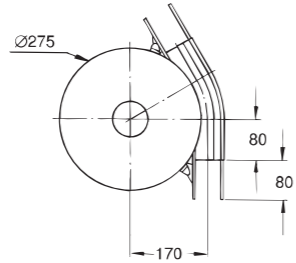
型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
XMBH90R160	160	0.4m 单轨 (0.8m 双轨)	适用于 83 宽链板



180°水平轮弯头 XM

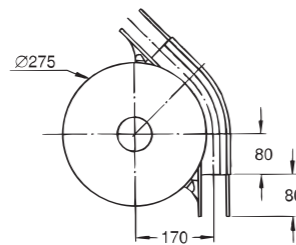
型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
XMBH180R160	160	0.65m 单轨 (1.3m 双轨)	适用于 83 宽链板

水平轮弯头 XH



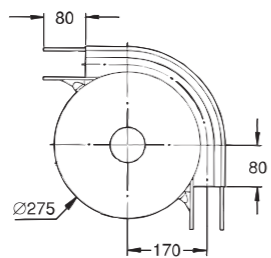
30°水平轮弯头 XH

型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
XHBH30R170	170	0.25m 单轨 (0.5m 双轨)	适用于 103 宽链板



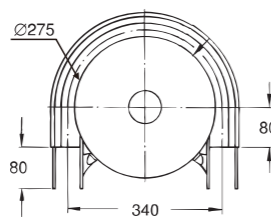
45°水平轮弯头 XH

型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
XHBH45R170	170	0.3m 单轨 (0.6m 双轨)	适用于 103 宽链板



90°水平轮弯头 XH

型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
XHBH90R170	170	0.4m 单轨 (0.8m 双轨)	适用于 103 宽链板

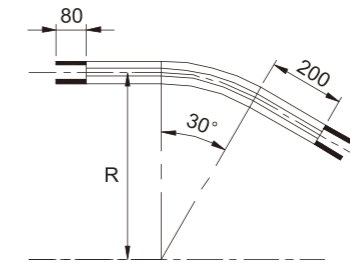


180°水平轮弯头 XH

型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
XHBH180R170	170	0.65m 单轨 (1.3m 双轨)	适用于 103 宽链板

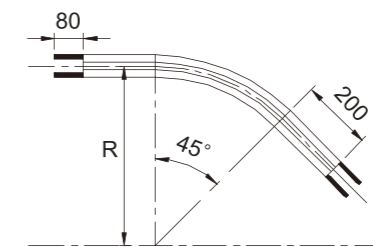
 水平普通弯头
Plain bendS

应用在水平面输送方向转角的弯头, 节约空间, 外形美观, 由高强度铝合金组成, 重量轻, 但强度高, 且耐腐蚀性强。采用数控弯圆机加工而成, 弯圆角度准确, 且符合各种弯曲角度, 可以满足输送线因地制宜的直线, 弯道布局。



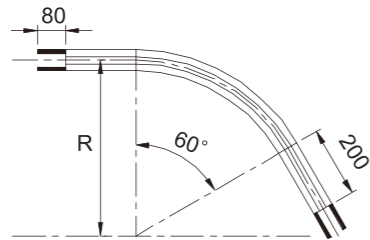
30°水平普通弯头

型号	R (mm)	有效轨迹长度	适用范围
PB30R500	500	0.7m 单轨 (1.35m 双轨)	XS 水平普通弯头 (44 宽链板) XL 水平普通弯头 (63 宽链板) XM 水平普通弯头 (83 宽链板) XH 水平普通弯头 (103 宽链板)
PB30R700	700	0.8m 单轨 (1.55m 双轨)	
PB30R1000	1000	0.95m 单轨 (1.85m 双轨)	

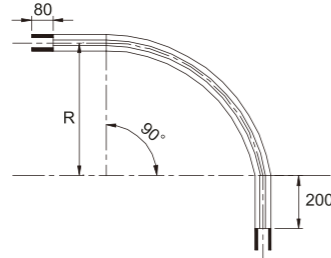


45°水平普通弯头

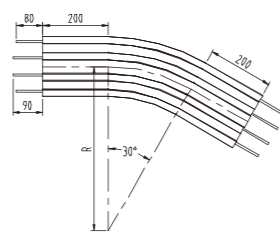
型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
PB45R500	500	0.8m 单轨 (1.6m 双轨)	XS 水平普通弯头 (44 宽链板) XL 水平普通弯头 (63 宽链板) XM 水平普通弯头 (83 宽链板) XH 水平普通弯头 (103 宽链板)
PB15R700	700	0.95m 单轨 (1.9m 双轨)	
PB45R1000	1000	1.2m 单轨 (2.4m 双轨)	


60°水平普通弯头

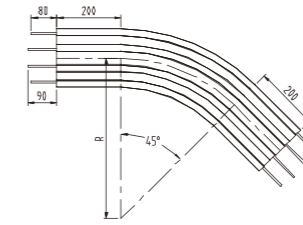
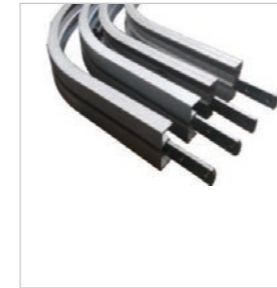
型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
PB60R500	500	0.95m 单轨 (1.85m 双轨)	XS 水平普通弯头 (44 宽链板) XL 水平普通弯头 (63 宽链板) XM 水平普通弯头 (83 宽链板) XH 水平普通弯头 (103 宽链板)
PB60R700	700	1.15m 单轨 (2.3m 双轨)	
PB60R1000	1000	1.45m 单轨 (2.9m 双轨)	


90°水平普通弯头

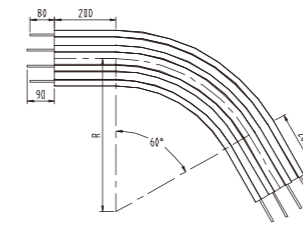
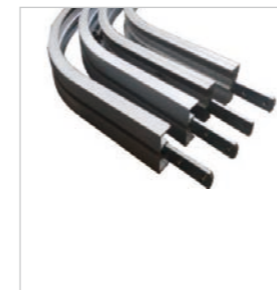
型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
PB90R500	500	1.2m 单轨 (2.40m 双轨)	XS 水平普通弯头 (44 宽链板) XL 水平普通弯头 (63 宽链板) XM 水平普通弯头 (83 宽链板) XH 水平普通弯头 (103 宽链板)
PB90R700	700	1.5m 单轨 (3m 双轨)	
PB90R1000	1000	2m 单轨 (3.95m 双轨)	


水平普通弯头 XB
30°水平普通弯头 XB

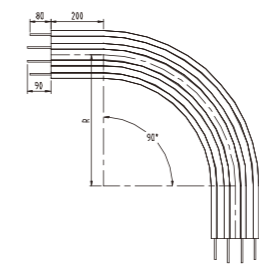
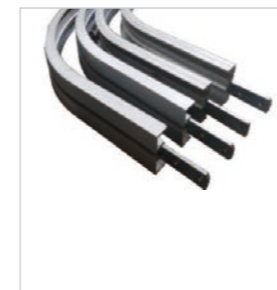
型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
XBPB30R500	500	0.7m 单轨 (1.35m 双轨)	适用于 175 宽链板
XBPB30R700	700	0.8m 单轨 (1.55m 双轨)	适用于 175/290 宽链板
XBPB30R1000	1000	0.95m 单轨 (1.85m 双轨)	


45°水平普通弯头 XB

型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
XBPB45R500	500	0.8m 单轨 (1.6m 双轨)	适用于 175 宽链板
XBPB45R700	700	0.95m 单轨 (1.9m 双轨)	适用于 175/290 宽链板
XBPB45R1000	1000	1.2m 单轨 (2.4m 双轨)	


60°水平普通弯头 XB

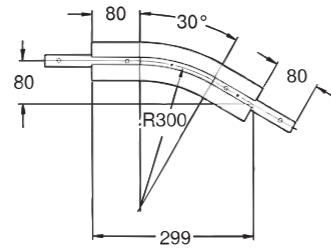
型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
XBPB60R500	500	0.95m 单轨 (1.85m 双轨)	适用于 175 宽链板
XBPB60R700	700	1.15m 单轨 (2.3m 双轨)	适用于 175/290 宽链板
XBPB60R1000	1000	1.45m 单轨 (2.9m 双轨)	


90°水平普通弯头 XB

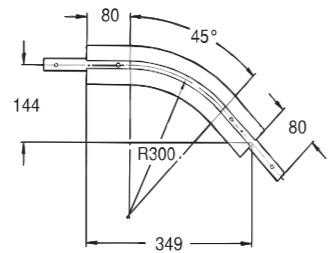
型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
XBPB90R500	500	1.2m 单轨 (2.4m 双轨)	适用于 175 宽链板
XBPB90R700	700	1.5m 单轨 (3m 双轨)	适用于 175/290 宽链板
XBPB90R1000	1000	2m 单轨 (3.95m 双轨)	

垂直弯头
Vertical bends

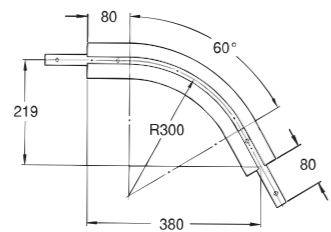
适用于垂直面方向输送的转弯部分，有利于上部空间的利用，节约空间，外形美观。

垂直弯头 XS

30°垂直弯头 XS

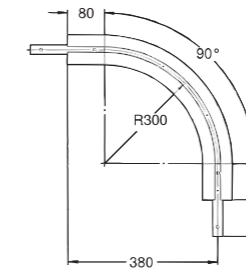
型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
XSVB30R300	300	0.35m 单轨 (0.65m 双轨)	适用于 44 宽链板


45°垂直弯头 XS

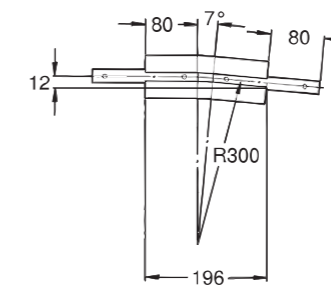
型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
XSVB45R300	300	0.4m 单轨 (0.8m 双轨)	适用于 44 宽链板


60°垂直弯头 XS

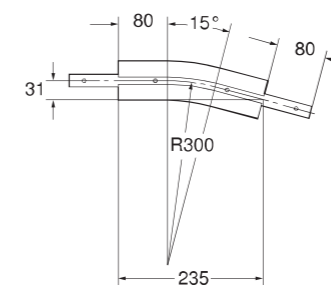
型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
XSVB60R300	300	0.5m 单轨 (0.95m 双轨)	适用于 44 宽链板


90°垂直弯头 XS

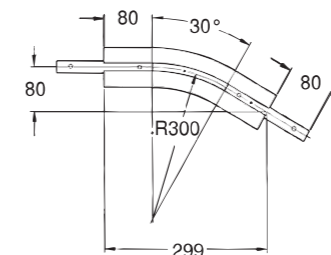
型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
XSVB90R300	300	0.7m 单轨 (1.3m 双轨)	适用于 44 宽链板


垂直弯头 XL
7°垂直弯头 XL

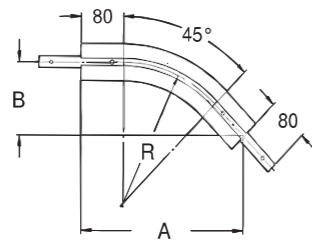
型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
XLVB7R300	300	0.2m 单轨 (0.4m 双轨)	适用于 63 宽链板


15°垂直弯头 XL

型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
XLVB15R300	300	0.25m 单轨 (0.5m 双轨)	适用于 63 宽链板

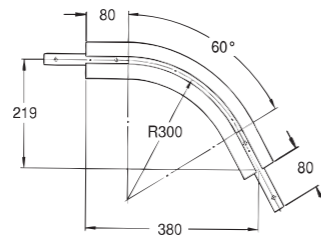

30°垂直弯头 XL

型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
XLVB30R300	300	0.35m 单轨 (0.65m 双轨)	适用于 63 宽链板



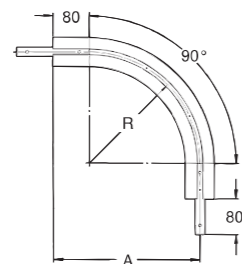
45°垂直弯头 XL

型号	R (mm)	A (mm)	B (mm)	有效轨迹长度	备注
XLVB45R300	300	349	144	0.45m 单轨 (0.8m 双轨)	适用于 63 宽链板
XLVB45R1000	1000	844	349	0.95m 单轨 (1.9m 双轨)	



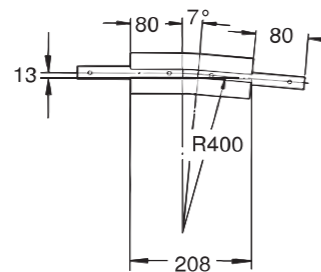
60°垂直弯头 XL

型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
XLVB60R300	300	0.5m 单轨 (0.95m 双轨)	适用于 63 宽链板



90°垂直弯头 XL

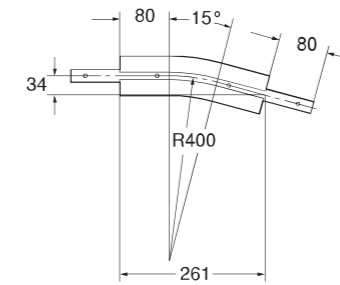
型号	R (mm)	A (mm)	有效轨迹长度	备注
XLVB90R300	300	380	0.75m 单轨 (1.3m 双轨)	适用于 63 宽链板
XLVB90R1000	1000	1080	1.75m 单轨 (3.5m 双轨)	



垂直弯头 XM

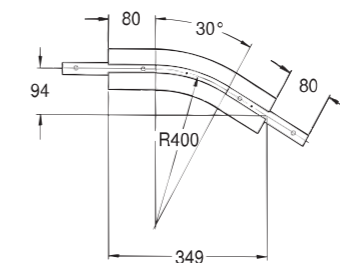
7°垂直弯头 XM

型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
XMVB7R400	400	0.25m 单轨 (0.45m 双轨)	适用于 83 宽链板



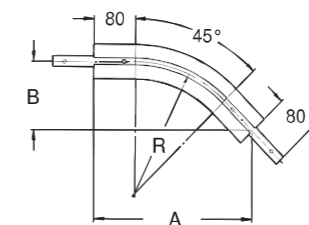
15°垂直弯头 XM

型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
XMVB15R400	400	0.35m 单轨 (0.65m 双轨)	适用于 83 宽链板



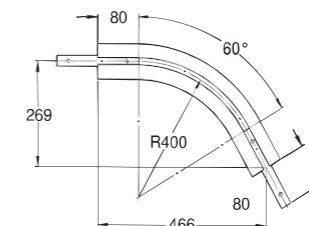
30°垂直弯头 XM

型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
XMVB30R400	400	0.4m 单轨 (0.75m 双轨)	适用于 83 宽链板



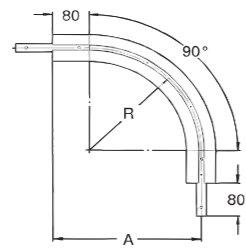
45°垂直弯头 XM

型号	R (mm)	A (mm)	B (mm)	有效轨迹长度	备注
XMVB45R400	400	419	174	0.5m 单轨 (0.95m 双轨)	适用于 83 宽链板
	1000	844	349	0.95m 单轨 (1.9m 双轨)	



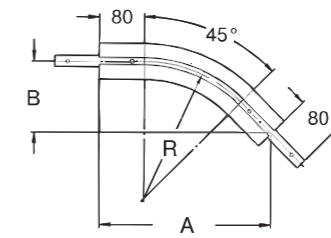
60°垂直弯头 XM

型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
XMVB60R400	400	0.65m 单轨 (1.2m 双轨)	适用于 83 宽链板



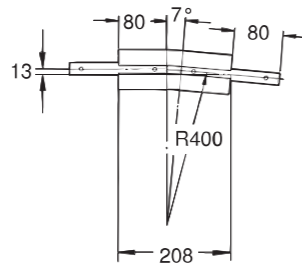
90°垂直弯头 XM

型号	R (mm)	A (mm)	有效轨迹长度	备注
XMVB90R400	400	480	0.85m 单轨 (1.6m 双轨)	适用于 83 宽链板
XMVB90R1000	1000	1080	1.75m 单轨 (3.5m 双轨)	



45°垂直弯头 XH

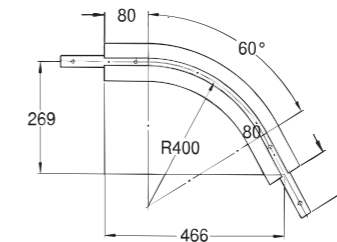
型号	R (mm)	A (mm)	B (mm)	有效轨迹长度	备注
XHVB45R400	400	419	174	0.45m 单轨 (0.8m 双轨)	适用于 103 宽链板
XHVB45R1000	1000	844	349	0.95m 单轨 (1.9m 双轨)	



垂直弯头 XH

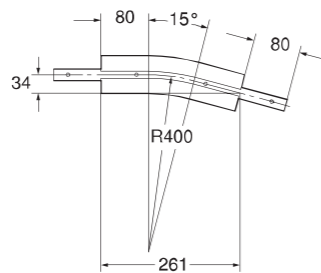
7°垂直弯头 XH

型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
XHVBTR400	400	0.35m 单轨 (0.65m 双轨)	适用于 103 宽链板



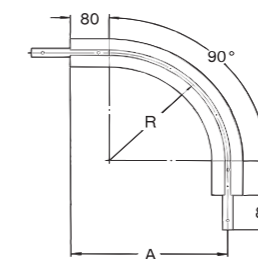
60°垂直弯头 XH

型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
XHVB60R400	400	0.5m 单轨 (0.95m 双轨)	适用于 103 宽链板



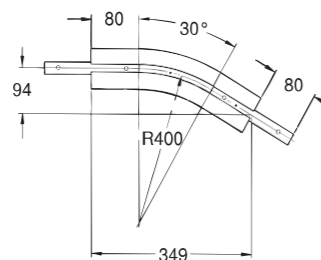
15°垂直弯头 XH

型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
XHVB15R400	400	0.35m 单轨 (0.65m 双轨)	适用于 103 宽链板



90°垂直弯头 XH

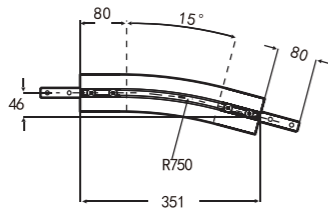
型号	R (mm)	A (mm)	有效轨迹长度	备注
XHVB90R400	400	480	0.7m 单轨 (1.3m 双轨)	适用于 103 宽链板
XHVB90R1000	1000	1080	1.75m 单轨 (3.5m 双轨)	



30°垂直弯头 XH

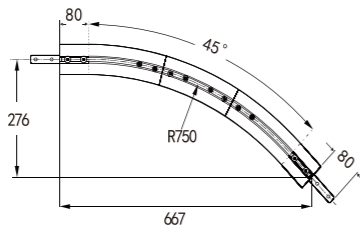
型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
XHVB30R400	400	0.35m 单轨 (0.65m 双轨)	适用于 103 宽链板

垂直弯头 XB



15°垂直弯头 XB

型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
XBVB15R750	750	0.4m 单轨 (0.75m 双轨)	适用于 175/290 宽链板

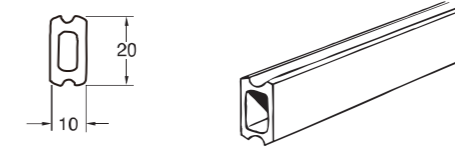


45°垂直弯头 XB

型号	R (mm)	有效轨迹长度	备注
XBVB45R750	750	0.35m 单轨 (0.65m 双轨)	适用于 175/290 宽链板

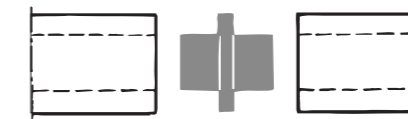

 柔性链专用护栏
Guidance

柔性输送线专用型材，主要用于输送线挡边，起到防护作用。

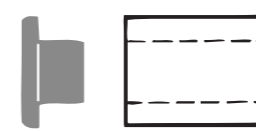


护栏 10mm

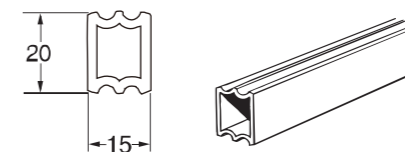
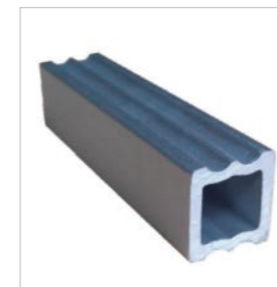
10 护栏型材

 型号: XLR3*10
备注: 3m/ 根


10 连接塞

 型号: XLRJ10
备注: 以 10 的倍数订购


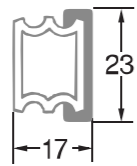
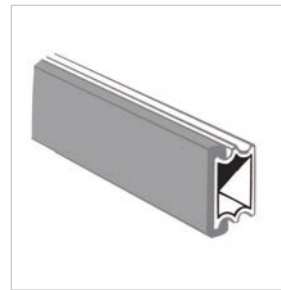
10 端部塞

 型号: XLRE10
备注: 以 10 的倍数订购


护栏 15mm

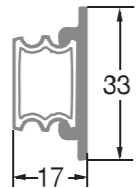
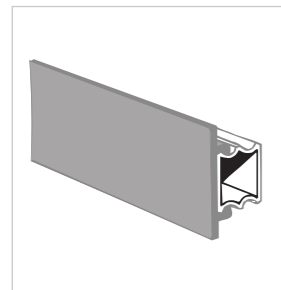
15 护栏型材

 型号: XLR3*15
备注: 3m/ 根



23U 护栏

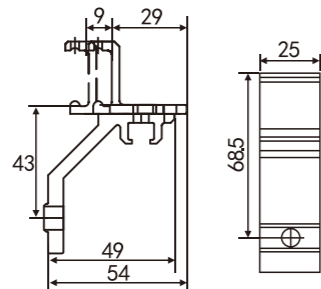
型号: XLRT3*23
备注: 3m/ 根



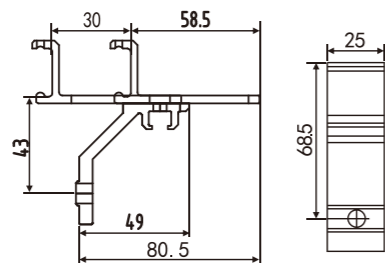
33U 护栏

型号: XLRT3*33
备注: 3m/ 根; 自重: 1.45kg/ 根

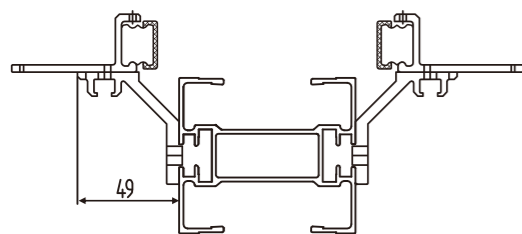
可调整护栏支架



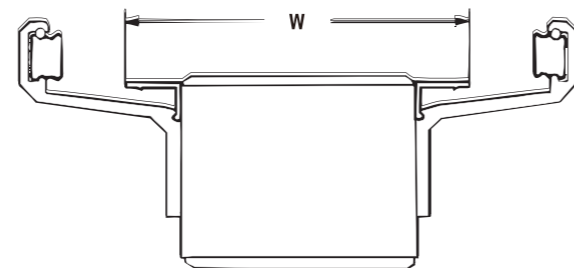
XLRA26*9*45



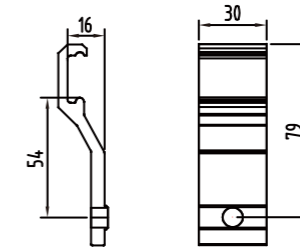
XLRA26*30*45



可调整护栏支架安装示意图

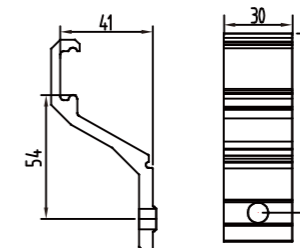


固定护栏支架安装示意图



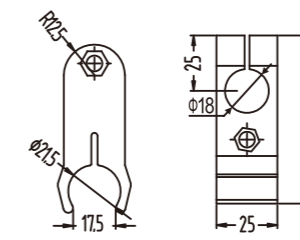
固定护栏支架

XLRB16*54



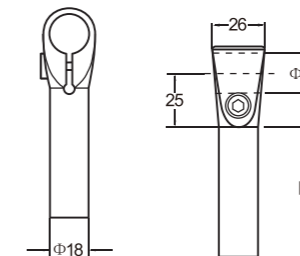
XLRB40*54

护栏夹



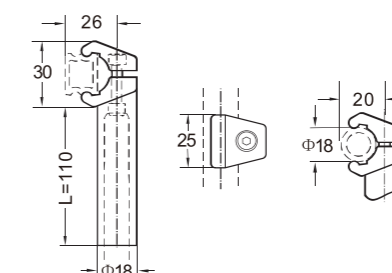
XLRK18X

备注: 主体材质加强尼龙



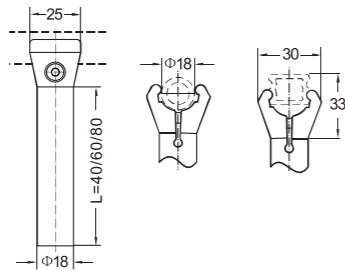
XLRL18

备注: L=60/110/160



XLRL18*110B

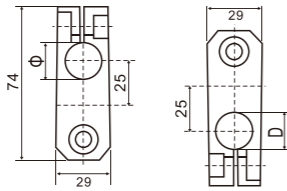
备注: L=40/60/80



XLRK18C

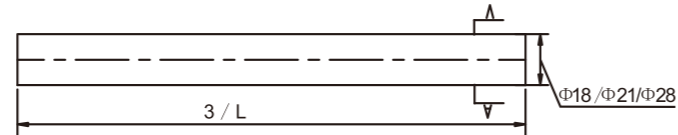
备注: L=1100mm

大十字承夹



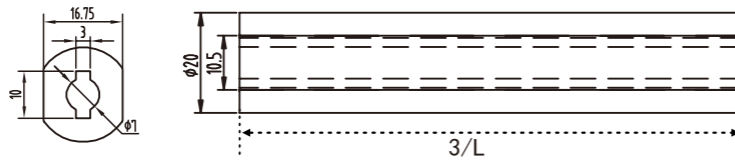
型号: XLRX18B
备注: $\phi=12, D=12; \phi=18, D=20$
加强尼龙材质

铝管



型号: XLRR
备注: 默认长度 3m, 可定制; 铝管塞另行订购 (型号: XLRE)

扁铝管

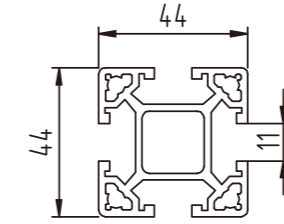


型号: XLRR3*20H
备注: 默认长度 3m, 可定制; 扁铝管塞另行订购 (型号: XLRE20)

支撑构件

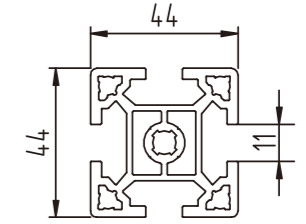
Support beam

柔性链专用铝材, 主要用于线体立腿, 起到支撑作用。

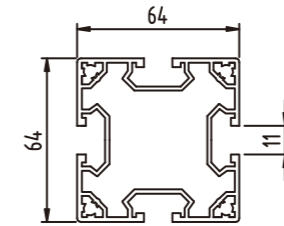


型号: XCBL3*44
备注: 默认长度 3m, 可定制

44 支撑梁

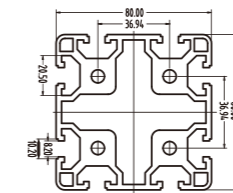


型号: XCBM3*44
备注: 默认长度 3m, 可定制



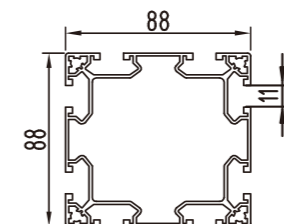
64 支撑梁

型号: XCBL3*64
备注: 默认长度 3m, 可定制



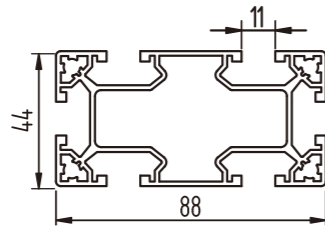
80*80 标准支撑梁

型号: XCBL3-80*80
备注: 默认长度 3m, 可定制

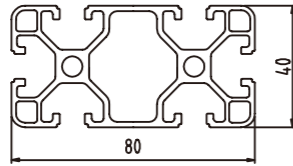


88 支撑梁

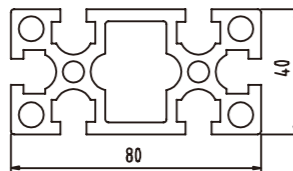
型号: XCBL3*88
备注: 默认长度 3m, 可定制


44*88 标准支撑架

型号: XCBL3-44*88
备注: 默认长度 3m, 可定制


40*80 标准支撑架 -1

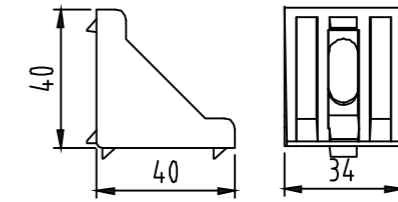
型号: XCBL3-40*80
备注: 默认长度 3m, 可定制


40*80 标准支撑架 -2

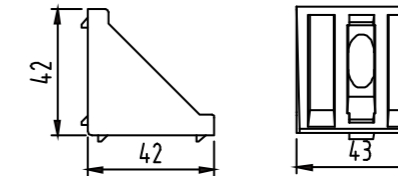
型号: XCBM3-40*80
备注: 默认长度 3m, 可定制


支撑梁端盖

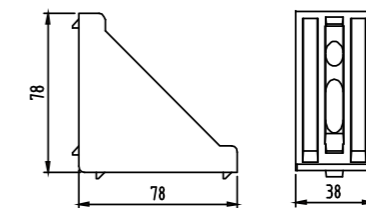
型号	规格 (mm)	备注
XCBE44	44*44	适用于 44*44 支撑梁
XCBE64	64*64	适用于 64*64 支撑梁
XCBE80*80	80*80	适用于 80*80 支撑梁
XCBE88	88*88	适用于 88*88 支撑梁
XCBE44*88	44*88	适用于 44*88 支撑梁
XCBE40*80	40*80	适用于 40*80 支撑梁

角铝

XLFA40

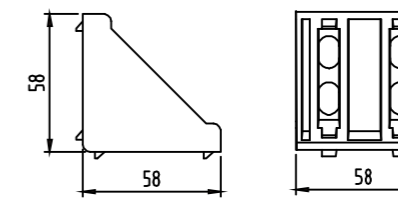
备注: 用于 40*40 和 80*80 梁


XLFA44B

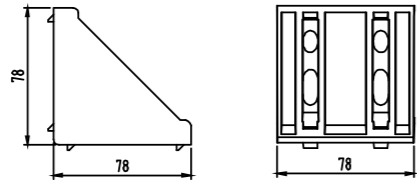
备注: 用于 44*44 和 64*64 梁


XMFA78B

备注: 用于 88*88 梁


XMFA58A

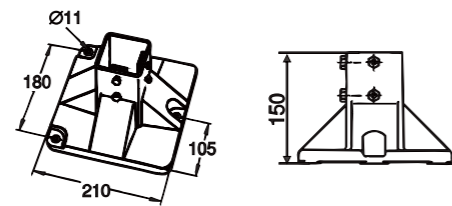
备注: 用于 60*60 梁



XMFA78A

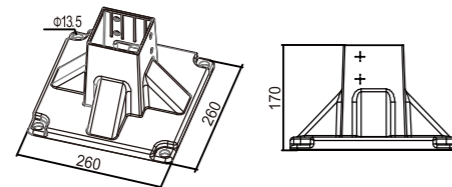
备注：用于 80*80 梁

铝脚座



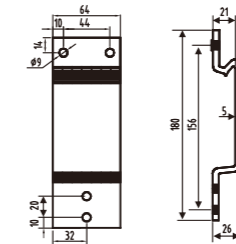
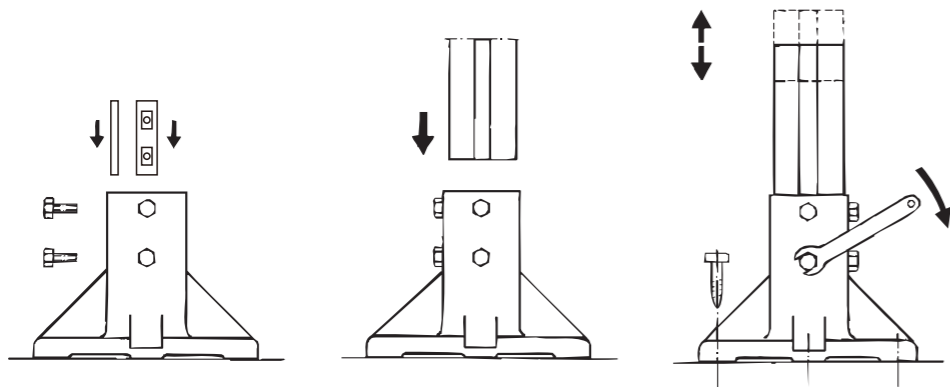
XCFF64*210

备注：规格 64*210；自重：2.0kg/只



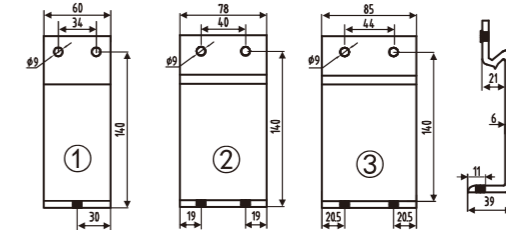
XCFF80*260

备注：规格 80*260；自重：2.74kg/只



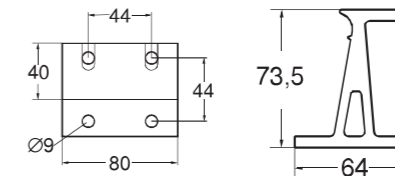
XLCS64

备注：配 64*64 支撑梁



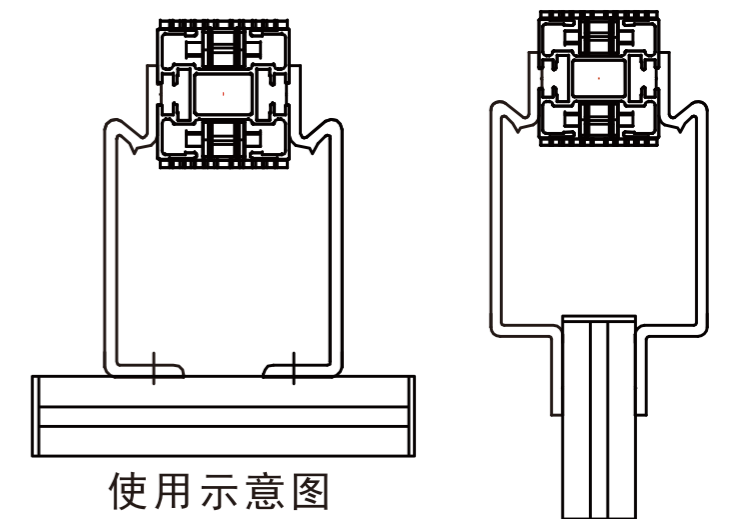
XLCT21*140

备注：通用型



XLCU73

备注：自重 0.26kg/只



使用示意图

技术选型说明

传输系统

► 柔性链 XS (链宽 44mm)

特点: 输送链只能传送非常小的物品。结构紧凑简洁。
应用范围实例: 小的球轴承、香水瓶、药剂瓶和烧结金属构件。

► 柔性链 XL (链宽 63mm)

特点: 适用范围广。更适用于高速场合。包括用于定位盘输送和垂直楔形传输装置的构件。
应用范围实例: 薄棉纸、齿轮、液化汽瓶、中等规格的球轴承、活塞零件、酸奶、喷油器、干电池、塑料瓶、磁带、火柴、乳品盒、咖啡和茶盒等。

► 柔性链 XM (链宽 83mm)

特点: 适用范围广。比 XS 和 XL 具有更高的承载能力包括用于定位盘输送和垂直楔形传输装置的构件。
应用范围实例: 球阀、水表、磁盘驱动器、馅饼盒、暗盒、塑料瓶、饮料罐、放于定位盘上的产品、油漆罐和短袜等。

► 柔性链 XH (链宽 103mm)

特点: 适用于更大的物品, 尤其是在平衡点偏离中心的场合。比 XS 和 XL 具有更高的承载能力。
应用范围实例: 大型球轴承、涡轮转子、安全带支架、电动机、缓冲装置、盒式录像带、转向臂构件、箱子等。

► 柔性链 XB (链宽 175mm)

特点: 链在四根滑轨上传输。宽轨侧弯安全链。紧凑水平和垂直弯头。适用于软包装。
应用范围实例: 大纸板箱、软塑料袋产品。例如: 洗衣粉、包装纸筒、食品、个人护理产品。

► 宽型柔性链 XW (链宽 300-1200mm)

特点: 直线运行。传输装置宽度大。宽的输送链模块。侧向输送链之间的间隙最小。堆积台承载能力高。
应用范围实例: 塑料瓶、保健品、玻璃瓶、轴承、塑料容器。例如: 洗衣粉、包装纸筒、食品、个人护理产品。

► 清洗柔性链 C (链宽 83/103mm)

特点: 不带 T 形槽的分置式梁体, 中心部分散开, 便于清洁。带有不锈钢轴承和金属构件驱动装置 / 中间轮。标准的 XM 和 XH 输送链。
应用范围实例: 婴儿奶粉、巧克力、洗衣粉、包装纸筒、食品、个人护理产品。

► 不锈钢柔性链 X (链宽 63/83/103mm)

特点: 用不锈钢制成的分置式梁便于清洗, 对腐蚀性的液体和化学品具有高的耐受能力。和驱动装、中间轮、导轨和支承构件匹配。标准的 XL、XM 和 XH 输送链。
应用范围实例: 液化气罐、塑料袋装液体肥皂、奶油、洗衣粉、包装纸筒、食品、个人护理产品。

► 预制复式轨道柔性链 XT

特点: 复式轨道灵活塑性链定位盘传输系统。简化设计和订购的模块化结构概念。提高效率的快速配置和组装能力。视功能重于构件的思想。
应用范围实例: 汽车与电力 / 电子行业中的手工和自动化装配与测试系统。例如: 变速箱、计算机、缝纫机、移动电话、汽车座椅导轨、眼镜、注模件、捕鱼卷筒、汽车仪表组件。

传输装置数据一览

型号	输送产品参数			传输装置参数		
	物品宽度	最大物品重量 (水平输送)	最大物品重量 (垂直输送)	在传输装置上最大重量	最大传输装置长度	最大定位盘尺寸
XS	10-80mm	2kg	1kg	150kg	30m	—
XL	15-140mm	10kg	2kg	150kg	40m	100*100m
	★ 30-300mm	1kg	★ 1kg	★ 80kg	★ 8m	
XM	20-200mm	15kg	10kg	200kg	30m	150*250m
	★ 40-300mm		★ 2kg		80kg	
XH	25-300mm	20kg	15kg	150-300kg	30m	—
XB	70-400mm	15kg	—	200kg	30m	—
XW	250-300mm	25kg	—	—	—	—

★用于垂直侧向传输装置

► 数据一览指南

物品宽度: 传输物品的最大宽度由物品的形状和重心所在位置确定。

最大重量 (水平输送): 在水平传输装置中, 被传输的单个产品的最大重量主要取决于期望的滑轨的可接受磨损水平。

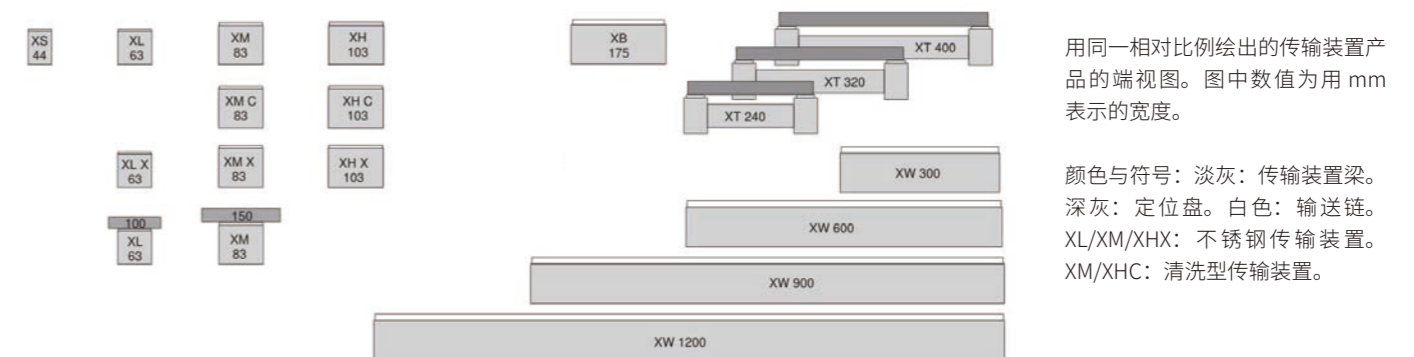
最大重量 (垂直输送): 在带有垂直输送楔链节的传输装置, 单个产品的最大重量取决于楔的强度和滑轨的寿命。

在传输装置上的最大重量: 最大总重量主要由驱动装置的额定功率和输送链的抗拉强度限定。

传输装置长度 / 速度范围: 最大传输装置长度速度取决于总重以及驱动装置额定功率。

系列 C 和系列 X 传输装置: 数据一览中的规范除适用于标准传输装置外, 同样适用于系列 C 和系列 X 传输装置。

传输装置对比图



顶板链类

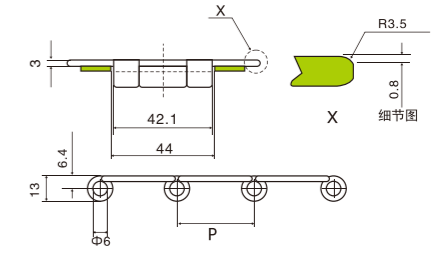
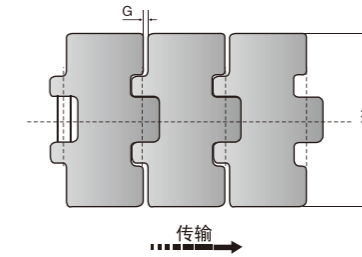
CHAINS

- ▶ As-Flex输送链板主要有：不锈钢直行和转弯链板，塑料直行和转弯链板，小转弯链板，磁性链板，防滑链板，扣链式直线输送链板，螺旋专用链板，夹瓶链板，柔性链板，龙骨链板枕式牛奶输送链，滚珠链板，利乐包专用链板，寿司链板，防静电链板以及配套机加工链轮，注塑链轮和输送轨道的定制。
- ▶ 广泛应用于食品、药品、罐头饮料、纸制品、乳业、化妆品、烟草等对卫生要求比较严苛的行业，可根据使用环境和负载选择合适的链板类型。

812 直行不锈钢链板

812 Straight Running Stainless Steel Chain

主要应用在各种玻璃瓶、PET 容器以及重负载之金属类输送带，啤酒制造业应用较多。防滑系列适合各类爬坡提升输送机。

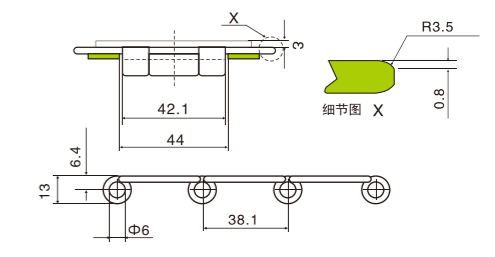
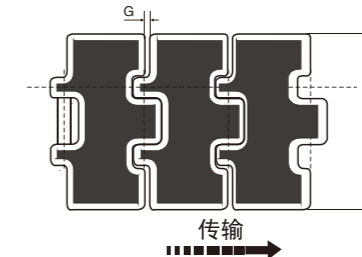


812 单铰直行不锈钢链板

型号	节距 P (mm)	宽度 (mm)	重量 (kg/m)	背面弯曲半径 (mm)	链板间隙 (mm)	主体材质
SS812-K250	25.4	63.5	1.60	150	1.8	SUS420 SUS304 2Cr13
SS812-K300		76.2	2.40			
SS812-K325		82.6	2.60			
SS812-K350		88.9	2.77			
SS812-K400	38.1	101.6	3.00			
SS812-K450		114.3	3.30			
SS812-K600		152.4	4.20			
SS812-K750		190.5	5.10			

备注：1、1米=26片，最大输送长度<15m，最高速度≤90米/分。 2、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

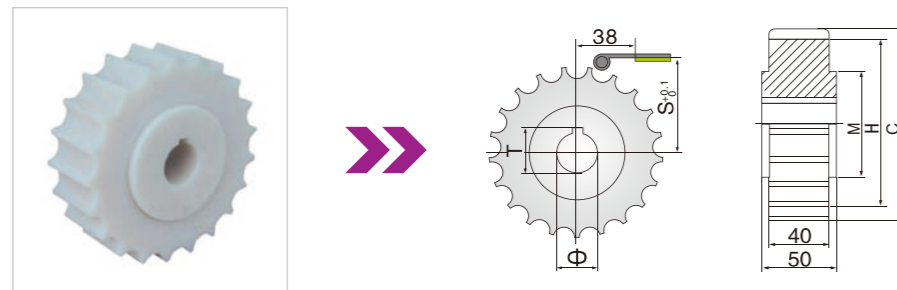
812FH 单铰防滑直行不锈钢链板



型号	宽度 (mm)	重量 (kg/m)	背面弯曲半径 (mm)	链板间隙 (mm)	主体材质
SS812FH-K325	82.6	2.66	150	1.8	SUS420 SUS304 2Cr13
SS812FH-K450	114.3	3.37			
SS812FH-K750	190.5	5.24			

备注：1、1米=26片，最大输送长度<15m，最高速度≤90米/分。 2、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

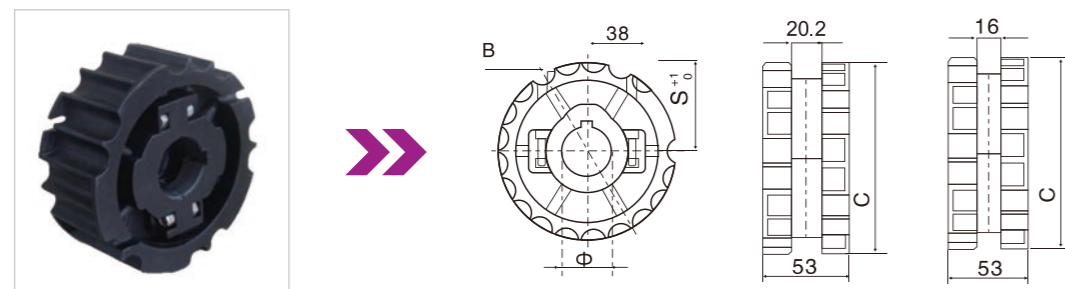
812 系列机加工链轮



型号	齿数	外圆直径 C (mm)	节圆直径 H (mm)	C (mm)	S (mm)	自重 kg	可选孔径 mm	材质
1-812-19T	19	117	117.34	117	61.9	0.44	25~40 (圆孔)	尼龙 (PA)
1-812-21T	21	129	129.26	129	67.8	0.53		
1-812-23T	23	142	141.21	142	73.8	0.65		
1-812-25T	25	154	153.20	154	79.8	0.77		

备注: 1、齿数可定制, 主动轮开标准键槽, 被动轮可按要求开轴承位。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

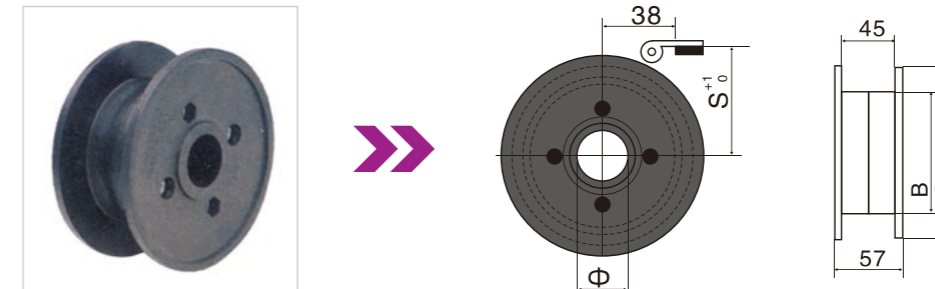
812/820 系列分体注塑主动链轮



型号	齿数	外圆直径 C (mm)	节圆直径 B (mm)	S (mm)	自重 kg	可选孔径 mm	材质
2-812-19T	19	117	104.30	61.9	0.22	25~40 (圆孔)	尼龙 (PA)
2-812-21T	21	129	116.10	67.8	0.43		
2-812-23T	23	142	128.10	73.8	0.50		
2-812-25T	25	154	140.10	79.8	0.60		

备注: 1、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

812/820 系列分体注塑被动链轮



型号	齿数	外圆直径 C (mm)	B (mm)	S (mm)	自重 kg	可选孔径 mm	材质
4-812-19T	19	118	85	62.6	0.30	25~40 (圆孔)	尼龙 (PA)
4-812-21T	21	128	85	68.6	0.29		
4-812-23T	23	143	85	74.6	0.32		
4-812-25T	25	155	85	80.5	0.37		

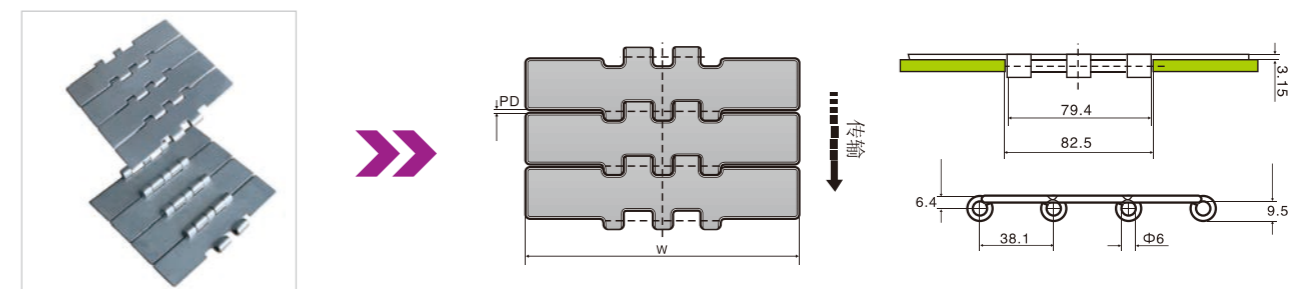
备注: 1、齿数可定制, 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

802 不锈钢直行链板

802 Straight running stainless steel chain

双铰链板结构使链板强度更高, 主要应用在各种玻璃瓶、PET 容器以及重负载之金属类输送带, 啤酒制造业应用较多。防滑系列适合各类爬坡提升输送机。

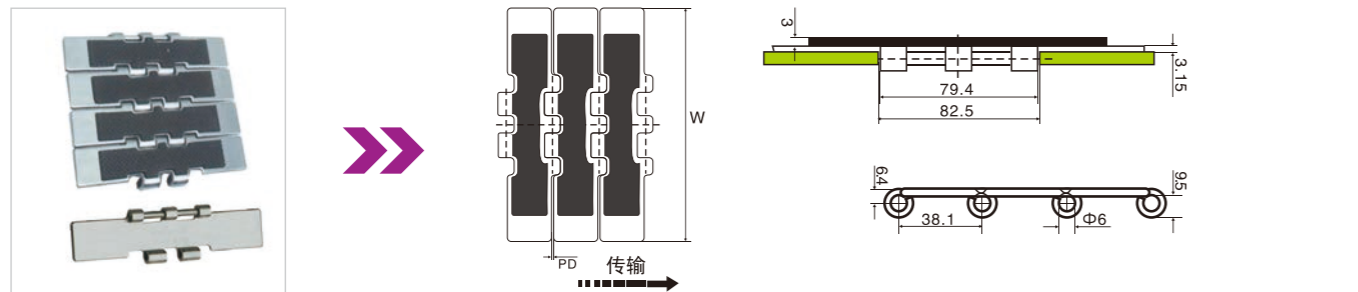
802 双铰不锈钢直行链板



型号	宽度 (mm)	重量 (kg/m)	背面弯曲半径 (mm)	链板间隙 (mm)	主体材质
SS802-K750	190.5	5.80	150	1.8	SUS420
SS802-K1000	254	7.20			SUS304
SS802-K1200	304.8	8.30			2Cr13

备注: 1、1米=26片, 最大输送长度<15m, 最高速度≤90米/分。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

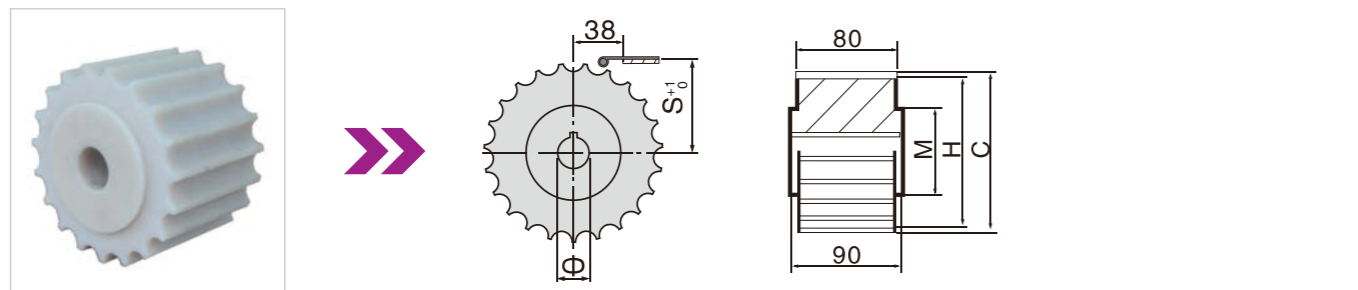
802 双铰防滑不锈钢直行链板



型号规格	宽度 (mm)	重量 (kg/m)	背面弯曲半径 (mm)	链板间隙 (mm)	主体材质
SS802FH-K750	190.5	5.88	150	1.8	SUS420
SS802FH-K1000	254	7.20			SUS304
SS802FH-K1200	304.8	8.30			2Cr13

备注: 1、1米=26片, 最大输送长度<15m, 最高速度≤90米/分。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

802/821/822 系列机加工链轮



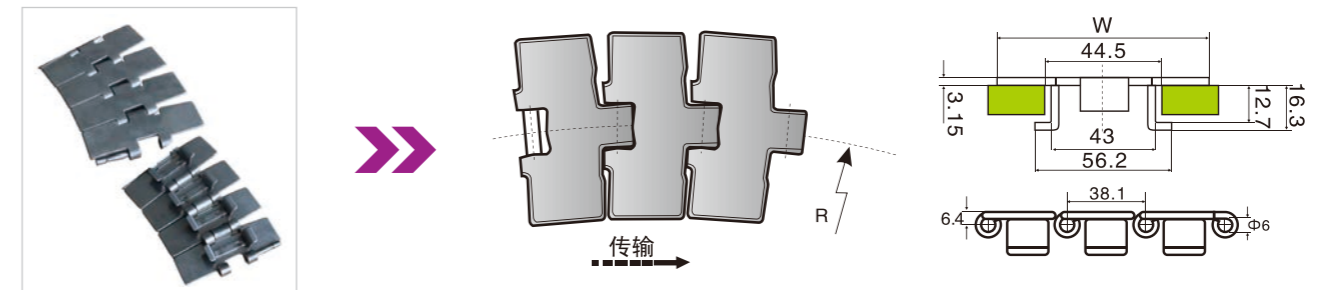
型号	齿数	外圆直径 C (mm)	节圆直径 H (mm)	C (mm)	S (mm)	自重 kg	可选孔径 mm	材质
1-820-19T	19	117	117.34	117	61.9	0.88	25-40 (圆孔)	尼龙 (PA)
1-820-21T	21	129	129.26	129	67.8	1.08		
1-820-23T	23	142	141.21	142	73.8	1.30		
1-820-25T	25	154	153.20	154	79.8	1.50		

备注: 1、齿数可定制, 主动轮开标准键槽, 被动轮可定制轴承孔。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

881 系列不锈钢转弯链板

8881Stainless steel side flexing chain

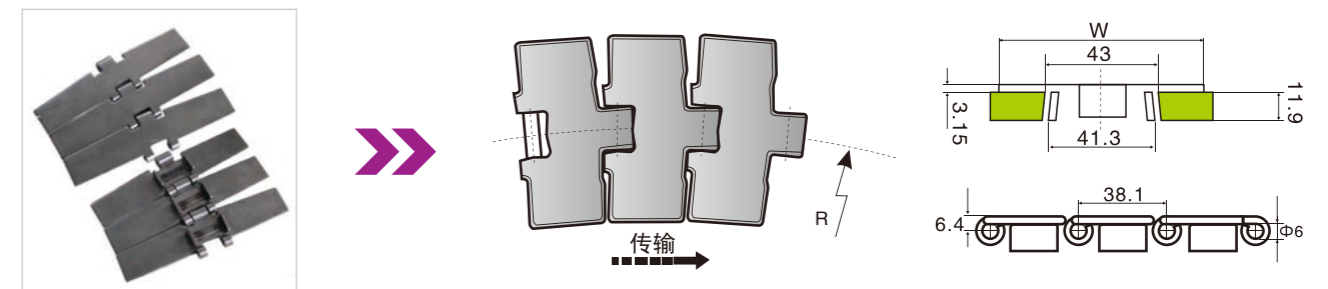
主要应用在各种玻璃瓶、PET 容器以及重负载之金属类输送带, 啤酒制造业应用较多。



型号	宽度 (mm)	重量 (kg/m)	最小侧弯半径 (mm)	背面弯曲半径 (mm)	主体材质
SS881TAB-K325	82.6	3.60	500	75	SUS420 SUS304 2Cr13
SS881TAB-K350	88.9	3.50			
SS881TAB-K450	114.3	3.90	610		
SS881TAB-K600	152.4	4.60			
SS881TAB-K750	190.5	5.70	700		
SS881TAB-K1000	254	8.00			
SS881TAB-K1200	304.8	9.00			

备注: 1、1米=26片, 最大输送长度<15m, 最高速度≤90米/分。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

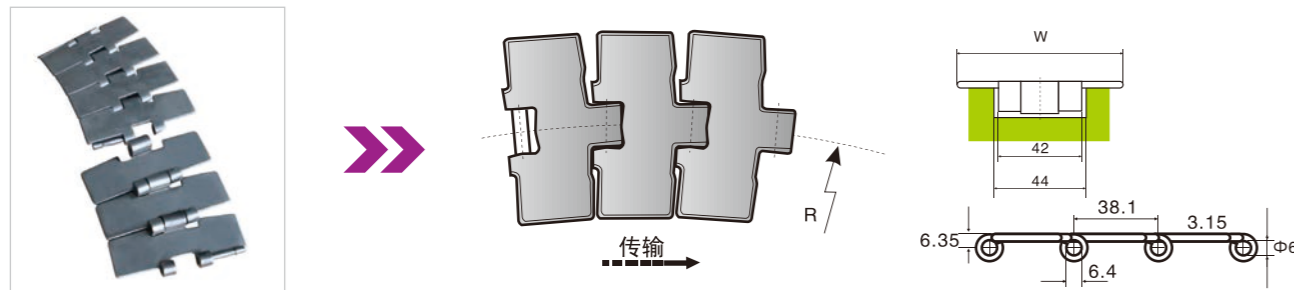
SS881 门导不锈钢转弯链板



型号	宽度 (mm)	重量 (kg/m)	最小侧弯半径 (mm)	背面弯曲半径 (mm)	主体材质
SS881-K325	82.6	3.10	500	75	SUS420 SUS304 2Cr13
SS881-K450	114.3	3.90			
SS881-K600	152.4	4.50	610		
SS881-K750	190.5	5.50			

备注: 1、1米=26片, 最大输送长度<15m, 最高速度≤90米/分。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

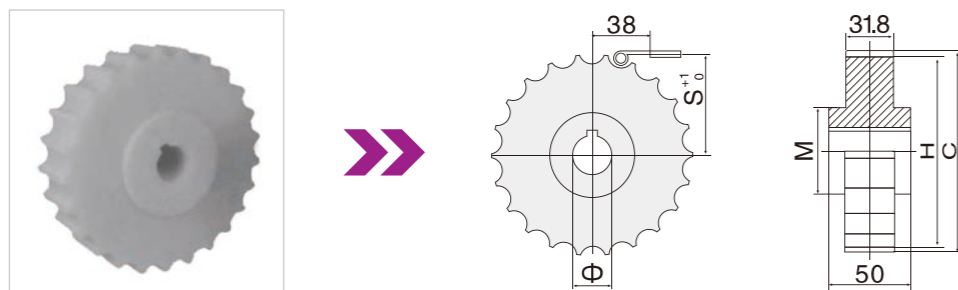
SC881 无导不锈钢转弯链板



型号	宽度 (mm)	重量 (kg/m)	最小侧弯半径 (mm)	背面弯曲半径 (mm)	主体材质
SC881-K325	82.6	3.00	500	75	SUS420 2Cr13
SC881-K450	114.3	3.70	610		
SC881-K600	152.4	4.50			
SC881-K750	190.5	5.50			

备注：由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

881 系列机加工链轮



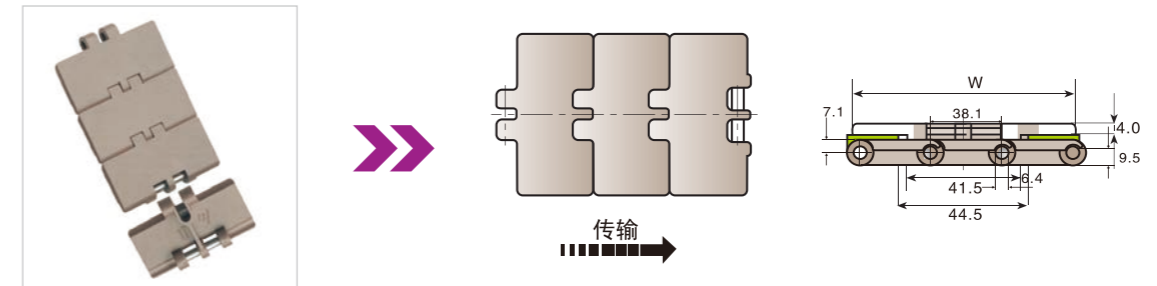
型号	齿数	外圆直径 C (mm)	节圆直径 H (mm)	C (mm)	S (mm)	自重 kg	可选孔径 mm	材质
1-881-19T	19	117	117.34	117	61.9	0.39	25~40 (圆孔)	尼龙 (PA)
1-881-21T	21	129	129.26	129	67.8	0.48		
1-881-23T	23	142	141.21	142	73.8	0.56		
1-881-25T	25	154	153.20	154	79.8	0.62		

备注：1、齿数可定制，主动轮开标准键槽。 2、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

820 单铰直行链板

820 Straight running plastic chains

主要应用在各种食品、饮料宝特瓶、铝罐以及各类容器的输送。

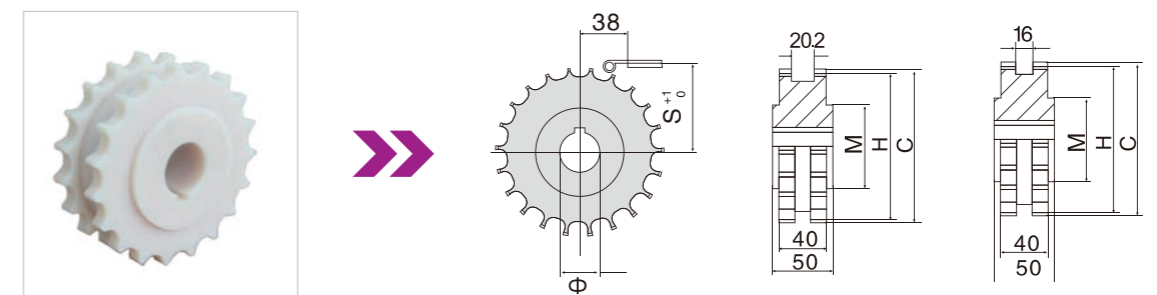


820 单铰直行链板

型号	宽度 (mm)	重量 (kg/m)	背面弯曲半径 (mm)	主体材质	插销材质
820-K250	63.5	0.77	75	POM	SUS202
820-K325	82.6	0.85			
820-K350	88.9	0.90			
820-400	101.6	0.95			
820-450	114.3	0.98			
820-K600	152.4	1.29			
820-K750	190.5	1.45			

备注：1、1米=26片，最大输送长度<9m,最高速度≤90米/分。 2、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

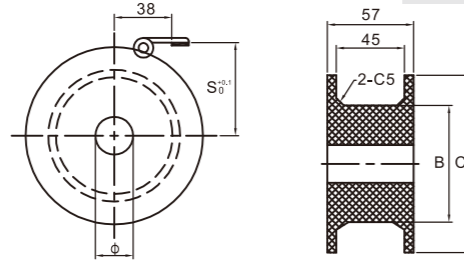
820 系列机加工主动链轮



型号	齿数	外圆直径 C (mm)	节圆直径 H (mm)	M (mm)	S (mm)	自重 kg	可选孔径 mm	材质
1-820-19T	19	117	117.34	70	61.9	0.37	25~40 (圆孔)	尼龙 (PA)
1-820-21T	21	129	129.26	70	67.8	0.47		
1-820-23T	23	142	141.21	70	73.8	0.61		
1-820-25T	25	154	153.20	70	79.8	0.35		

备注：1、齿数可定制，2、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

820 系列机加工被动链轮



型号	齿数	B (mm)	外圆直径 C (mm)	S (mm)	自重 kg	可选孔径 mm	材质
5-820-19T	19	77	117	61.9	0.30	25~40 (圆孔)	尼龙 (PA)
5-820-21T	21	90	129	67.8	0.40		
5-820-23T	23	102	142	73.8	0.43		
5-820-25T	25	114	154	79.8	0.66		

备注: 1、齿数可定制, 2、注塑链轮同 SS812 直行不锈钢链板。 3、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

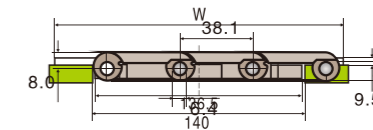
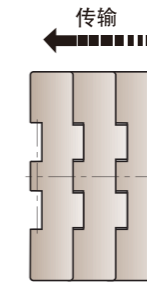


821 双铰直行链板

821 Straight running plastic chain

主要应用在各种食品、饮料宝特瓶、铝罐以及各类容器的输送。

821 双铰直型链板



型号	宽度 (mm)	重量 (kg/m)	背面弯曲半径 (mm)	主体材质	插销材质
821-K750	190.5	2.40	75	POM	不锈钢 202
821-K1000	254	2.84			
821-K1200	304.8	3.18			

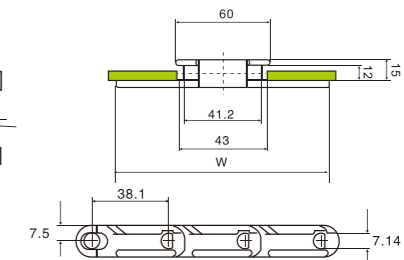
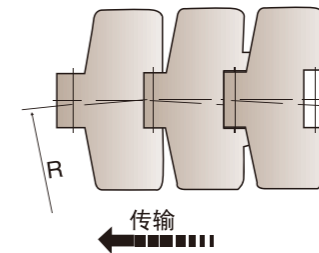
备注: 1、1米=26片, 最大输送长度 <9m, 最高速度 ≤ 90 米/分, 匹配链轮同 SS802 不锈钢链板。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

880BO 小转弯链板

880 Side flexing plastic chain

主要应用在各种食品、饮料宝特瓶、铝罐以及各类容器的小转弯半径输送。

880BO 小转弯链板



型号	宽度 (mm)	重量 (kg/m)	最小侧弯半径 (mm)	背面弯曲半径 (mm)	主体材质	插销材质
880BO-K325	82.6	1.04	200	75	POM	SUS202
880BO-K450	114.3	1.14				

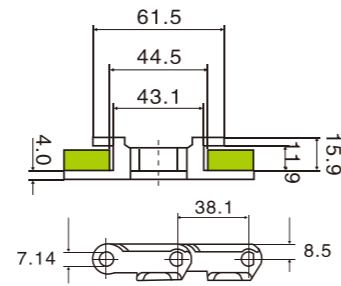
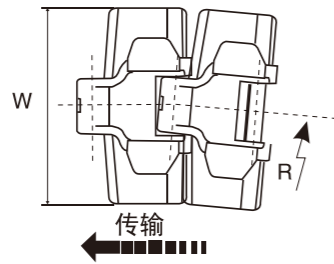
备注: 1、1米=26片, 最大输送长度 <9m, 最高速度 ≤ 90 米/分。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

880 转弯链板

880 Side flexing plastic chain

主要应用在各种食品、饮料宝特瓶、铝罐以及各类容器的转弯输送。

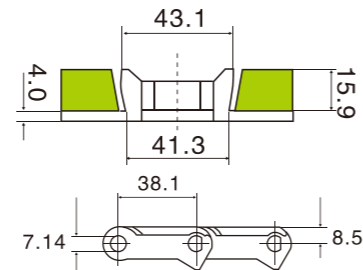
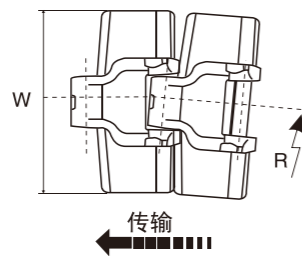
880TAB 塑钢兀导转弯链板



型号	宽度 (mm)	重量 (kg/m)	最小侧弯半径 (mm)	背面弯曲半径 (mm)	主体材质	插销材质
880TAB-K325	82.6	1.07	457	75	POM	SUS202
880TAB-K450	114.3	1.22	610			

备注: 1、1米=26片, 最大输送长度<12m, 最高速度≤90米/分。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

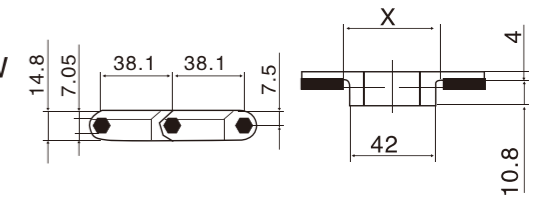
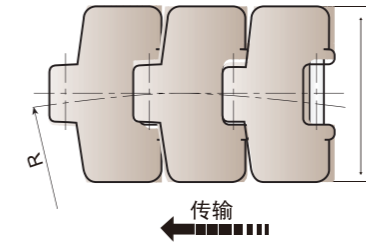
880 塑钢燕尾转弯链板



型号	宽度 (mm)	自重 Kg	最小侧弯半径 (mm)	背面弯曲半径 (mm)	主体材质	插销材质
880-K325	82.6	0.96	457	75	POM	SUS202
880-K450	114.3	1.04	610			

备注: 1、1米=26片, 最大输送长度<12m, 最高速度≤90米/分。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

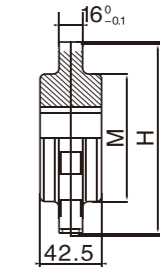
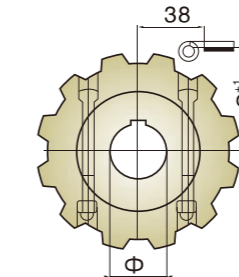
880 塑钢门导转弯链板



型号	宽度 (mm)	重量 (kg/m)	插销材质	主体材质
880M-K325	82.6	0.931	SUS202	POM

备注: 1、1米=26片, 最大输送长度<12m, 最高速度<90米/分。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

880 系列机加工链轮



型号	齿数	外圆直径 C (mm)	节圆直径 H (mm)	S (mm)	自重 kg	可选孔径 mm	材质
1-880-9T	9	110	111.40	61.84	0.22	25-40 (圆孔)	尼龙 (PA)
1-880-10T	10	122	123.29	68.13	0.26		
1-880-11T	11	135	135.24	74.38	0.31		
1-880-12T	12	147	147.21	80.60	0.35		
1-880-13T	13	183	183.25	99.12	0.47		

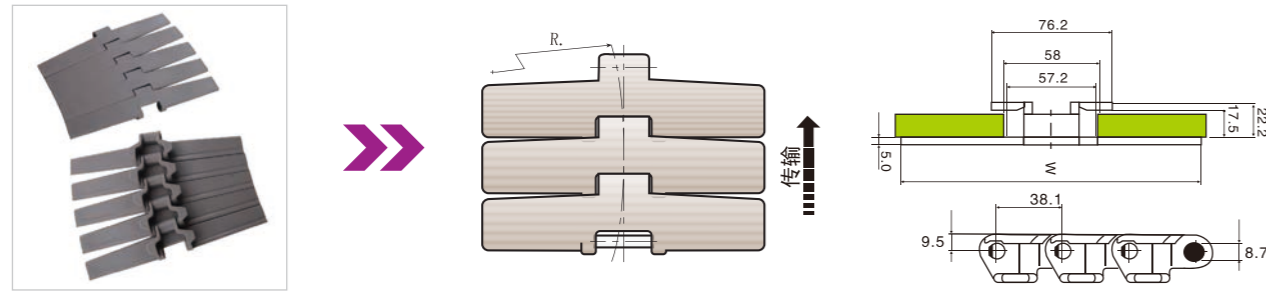
备注: 1、齿数可定制, 主动轮开标准键槽, 被动轮可按要求开轴承位。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

882TAB 转弯链板

882TAB Side flexing plastic chain

主要应用在各种食品、饮料宝特瓶、铝罐以及各类容器的转弯输送。

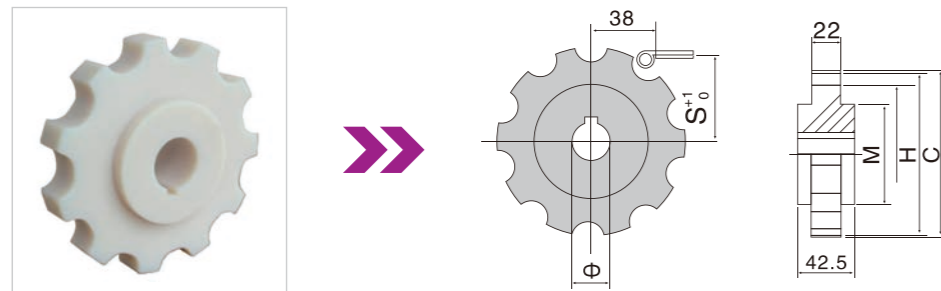
882TAB 转弯链板



型号	宽度 (mm)	重量 (kg/m)	最小侧弯半径 (mm)	背面弯曲半径 (mm)	主体材质	插销材质
882TAB-K600	152.4	2.13	610	75	POM	SUS202
882TAB-K750	190.5	2.34				
882TAB-K1000	254	2.66				
882TAB-K1200	304.8	3.07				

备注: 1、1米=26片, 最大输送长度<12m, 最高速度≤90米/分。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

882TAB 系列机加工链轮



型号	齿数	外圆直径 C (mm)	节圆直径 H (mm)	M (mm)	S (mm)	自重 kg	可选孔径 mm	材质
1-882-9T	9	113	111.40	70	60.5	0.26	25-40 (圆孔)	尼龙 (PA)
1-882-10T	10	125	123.29	70	66.4	0.36		
1-882-11T	11	137	135.24	70	72.4	0.38		
1-882-12T	12	149	147.21	70	78.4	0.43		

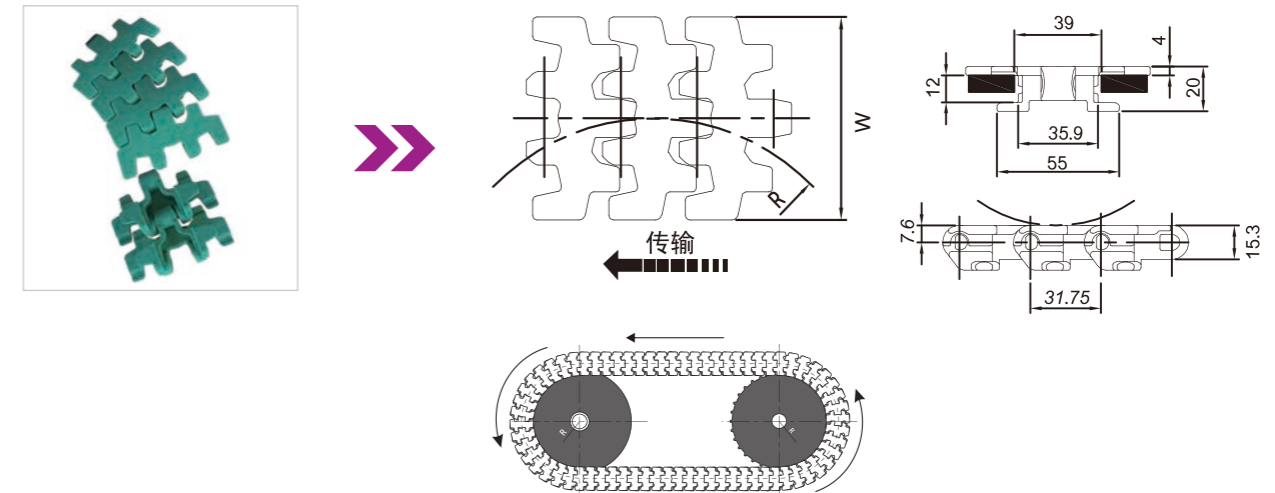
备注: 1、齿数可定制, 主动轮开标准键槽, 被动轮开轴承孔。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

82.6-R150 链板

82.6-R150 Side flexing plastic chain

主要应用在各种轻负荷以及 360 度回转的输送。

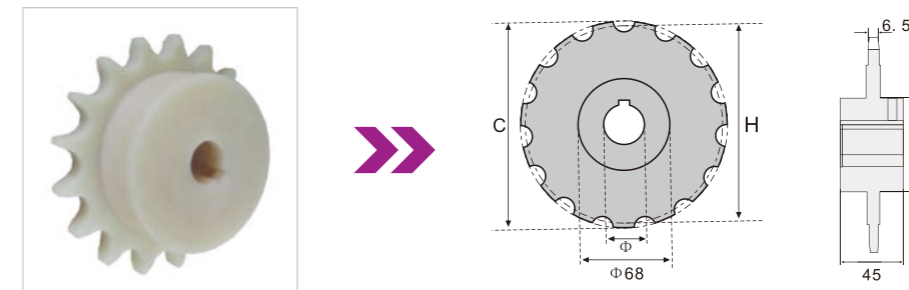
82.6-R150 链板



型号	宽度 (mm)	重量 (kg/m)	背面弯曲半径 (mm)	最小侧弯半径 (mm)	主体材质	插销材质
82.6-R150	82.6	0.86	75	150	POM	SUS202

备注: 1、1米=32片, 最大输送长度<12m, 最高速度≤80米/分。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

82.6-R150 机加工链轮



型号	齿数	外圆直径 C (mm)	节圆直径 H (mm)	ΦM (mm)	自重 kg	可选孔径 mm	材质
1-826-15T	15	154	152.71	60/80	0.48	25-40 (圆孔)	尼龙 (PA)

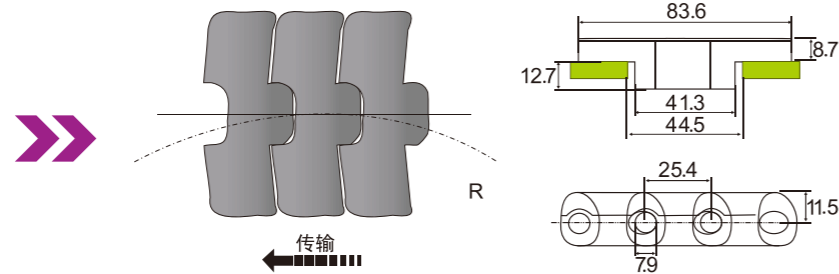
备注: 1、齿数可定制, 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

重型转弯链板

Heavy-duty Side Flexing Plastic Chain

主要应用在各种食品、饮料宝特瓶、铝罐以及各类容器的输送。

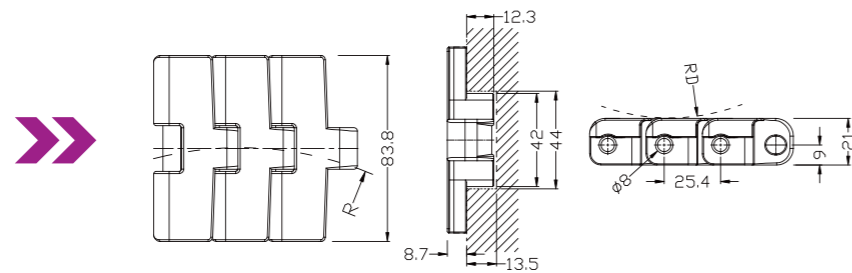
1050 重型转弯链板



型号	宽度 (mm)	重量 (kg/m)	背面弯曲半径 (mm)	最小侧弯半径 (mm)	主体材质	插销材质
1050-K325	83.6	1.90	130	500	POM	SUS202

备注: 1、1米=40片, 最大输送长度<12m, 最高速度≤80米/分。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

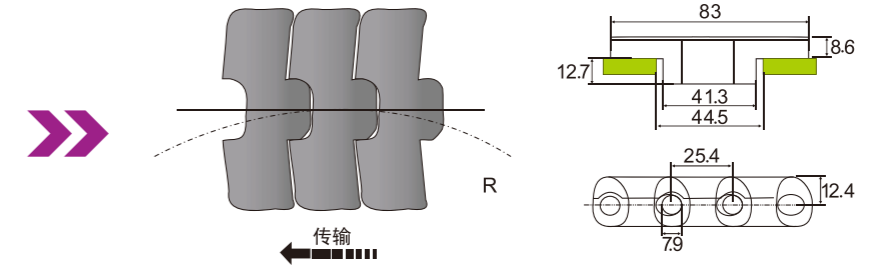
783 磁性转弯链板



型号	宽度 (mm)	重量 (kg/m)	背面弯曲半径 (mm)	最小侧弯半径 (mm)	主体材质	插销材质
AF-783-K325	83.8	1.82	120	500	POM	SUS202

备注: 1、用在 85mm 的节距轨道上, 可以减小链片间的横向间距, 特别适合用于多道单道应用。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

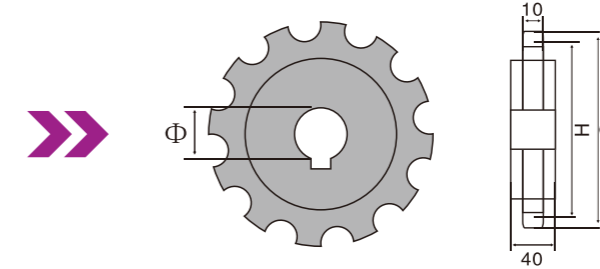
1060 重型转弯链板



型号	宽度 (mm)	重量 (kg/m)	背面弯曲半径 (mm)	最小侧弯半径 (mm)	主体材质	插销材质
1060-K325	83	1.90	130	500	POM	SUS202

备注: 1、1米=40片, 最大输送长度<12m, 最高速度≤80米/分。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

重型转弯链板机加工链轮



型号	齿数	外圆直径 C (mm)	节圆直径 H (mm)	可选孔径 mm	材质
1-1050-11T	11	92	90.16	25-40 (圆孔)	尼龙 (PA)
1-1050-16T	16	132	130.20		

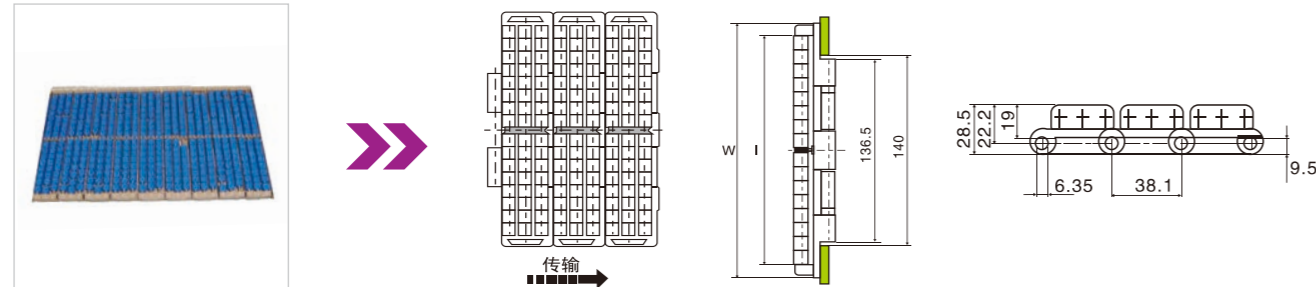
备注: 1、齿数可定制, 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。



滚珠链板
Roller Chain

用于输送物料有堆积的输送机上，以减少产品间的摩擦力和噪音。
主要用于各种纸盒与铝箔包装输送。

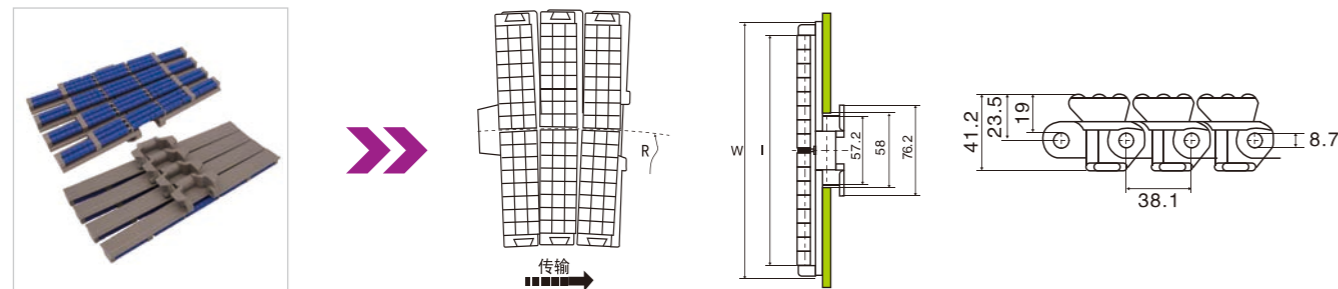
822 直行滚珠链板



型号	宽度 (mm)	重量 (kg/m)	背面弯曲半径 (mm)	主体材质	插销材质
822-K325	82.6	3.00	255	POM	SUS202
822-K750	190.5	5.10			
822-K1000	254	7.10			
822-K1200	304.8	8.30			

备注：1、链轮同 821 系列 (P53) 1 米=26 片，最大输送长度 <12m。 2、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

823TAB 转弯滚珠链板



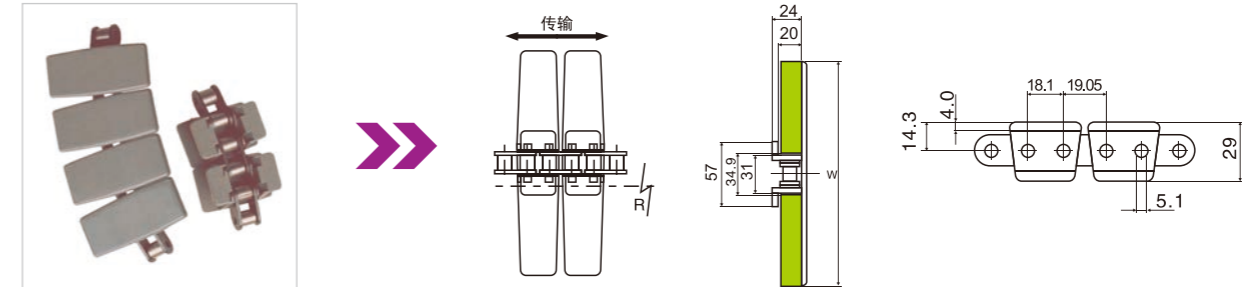
型号	宽度 (mm)	重量 (kg/m)	最小侧弯半径 (mm)	背面弯曲半径 (mm)	主体材质	插销材质
823TAB-K375	95.2	3.40	610	101	POM	SUS202
823TAB-K750	190.5	5.60				
823TAB-K1000	254	7.10				
823TAB-K1200	304.8	8.30				

备注：由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

1873 扣链式转弯链板
1873 Side flexing plastic chain

适合用在各类食品的高速转弯且长距离输送。

1873 扣链式转弯链板



型号	宽度 (mm)	重量 (kg/m)	最小侧弯半径 (mm)	背面弯曲半径 (mm)	主体材质
1873-K325	82.6	2.17	500	150	POM+SUS304 底链 POM+ 碳钢底链
1873-K400	114.3	2.31	610		
1873-K600	152.4	2.57	610		
1873-K750	190.5	2.77	610		
1873-K1000	254.0	3.05	700		
1873-K1200	304.8	3.32	700		

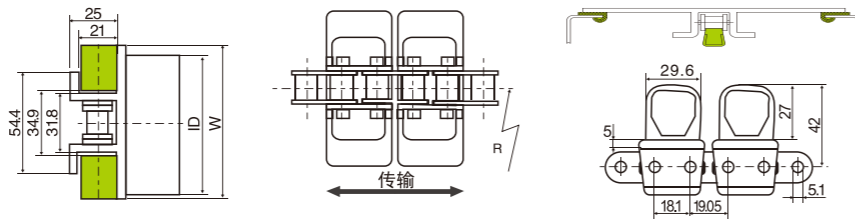
备注：1、1 米=26 片，最大输送长度碳钢底链 <30m，不锈钢底链 <24m 最高速度 <90 米 / 分。 2、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

1873 底链



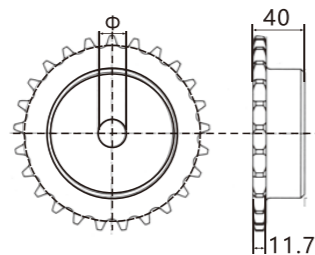
型号	最大负载拉力 (N)	长度	链条材质
1873-C	4000	1.524m/ 条	SUS304/ 碳钢
1873-S	2000		

备注：1、1873 配套齿轮为标准的 6 分链轮，齿数可选配 21 齿 -37 齿。 2、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

1873D 型扣链式转弯链板


型号	宽度 (mm)	重量 (kg/m)	背面弯曲半径 (mm)	链条材质	主体材质
1873-K325-D	82.6	2.90	150	碳钢 / 不锈钢	聚甲醛 / 二氧化硅 / 聚异戊二烯
1873-K450-D	114.3	3.50			
1873-K600-D	152.4	4.60			
1873-K700-D	190.5	4.50			

备注：1、适合用在各类夹瓶及夹罐爬升的输送，1米=26片，最高速度≤90米。 2、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

1873/3873 系列齿轮


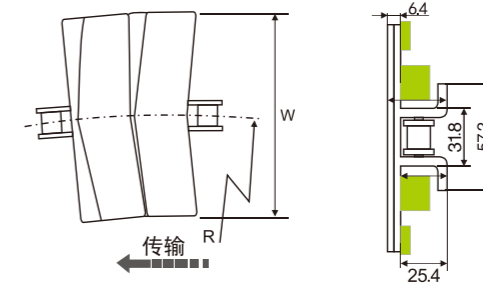
型号	齿数	外圆直径 (mm)	节圆直径 (mm)	轴孔外径 (mm)	可选孔径 mm	材质
1-1873-21T	21	136	127.82	90	20	碳钢 / SUS304
1-1873-23T	23	148	139.90			
1-1873-25T	25	160	151.99			
1-1873-27T	27	172	164.09			
1-1873-29T	29	184	176.19	95	20	
1-1873-31T	31	196	188.36			
1-1873-33T	33	209	200.41	100	25	
1-1873-35T	35	221	212.52			
1-1873-37T	37	233	224.63			

备注：1、齿数可定制，2、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

3873 无间隙转弯输送链板

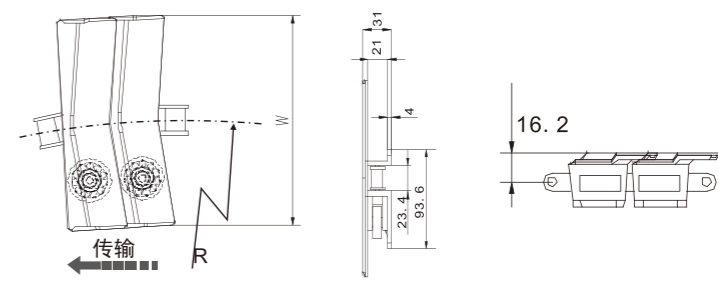
3873 Side Flexing Plastic Chain

适合用在各类食品的高速转弯且长距离输送。即便在转弯时也可形成一个连续的表面，最适合输送餐盘，还可用于螺旋输送机。


3873 无间隙转弯输送链板

型号	宽度 (mm)	重量 (kg/m)	最小侧弯半径 (mm)	背面弯曲半径 (mm)	链条材质	主体材质
3873-K1000	254	3.29	610	150	碳钢 / 不锈钢	POM
3873-K1200	304.8	3.80				
3873-K1600	406.4	4.30	800			
3873-K2400	609.6	4.82				

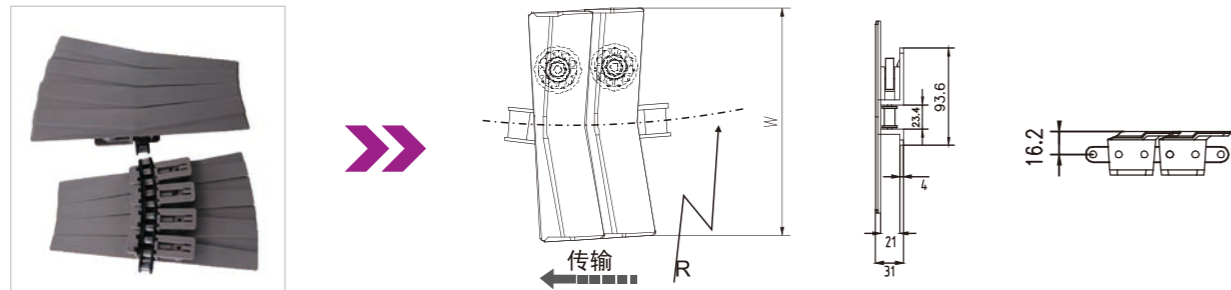
备注：1、1米=26片，最大输送长度碳钢底链≤30m，不锈钢底链≤24m 最高速度≤90米/分。 2、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

3873 无间隙左旋转弯输送链板


型号	宽度 (mm)	重量 (kg/m)	最小侧弯半径 (mm)	背面弯曲半径 (mm)	链条材质	主体材质
3873-L-K1000	254	4.52	610	150	碳钢 / 不锈钢	POM
3873-L-K1200	304.8	4.81				
3873-L-K1600	406.4	5.10	800			
3873-L-K2400	609.6	5.39				

备注：1、1米=26片，最大输送长度碳钢底链≤30m，不锈钢底链≤24m 最高速度≤90米/分。 2、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

3873 无间隙右旋转弯输送链板



型号	宽度 (mm)	重量 (kg/m)	最小侧弯半径 (mm)	背面弯曲半径 (mm)	链条材质	主体材质
3873-R-K1000	254	4.52	610	150	碳钢 / 不锈钢	POM
3873-R-K1200	304.8	4.81				
3873-R-K1600	406.4	5.10				
3873-R-K2400	609.6	5.39	800			

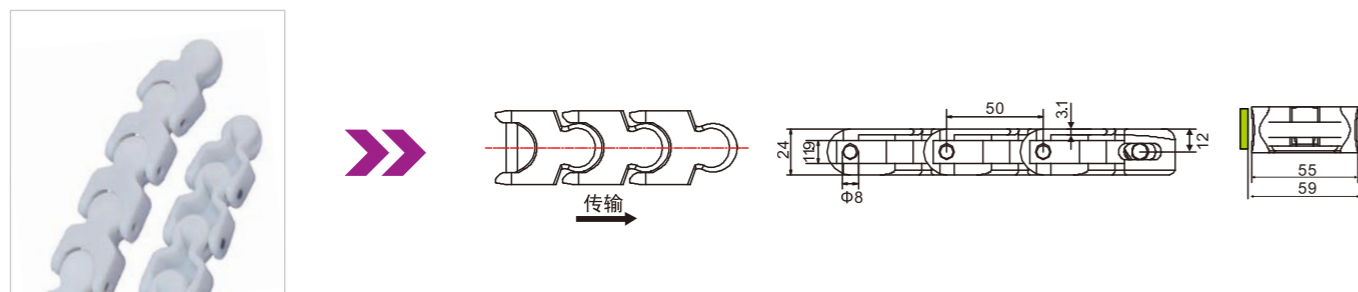
备注: 1、1米=26片, 最大输送长度碳钢底链≤30m, 不锈钢底链≤24m 最高速度≤90米/分。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

龙骨链

Multiflex Chains

主要应用在箔包装盒、塑胶瓶牛奶乳业及塑胶箱长距离输送线的使用。具备多方向输送、转弯半径小、高负载、摩擦系数低及质量稳定等优势。

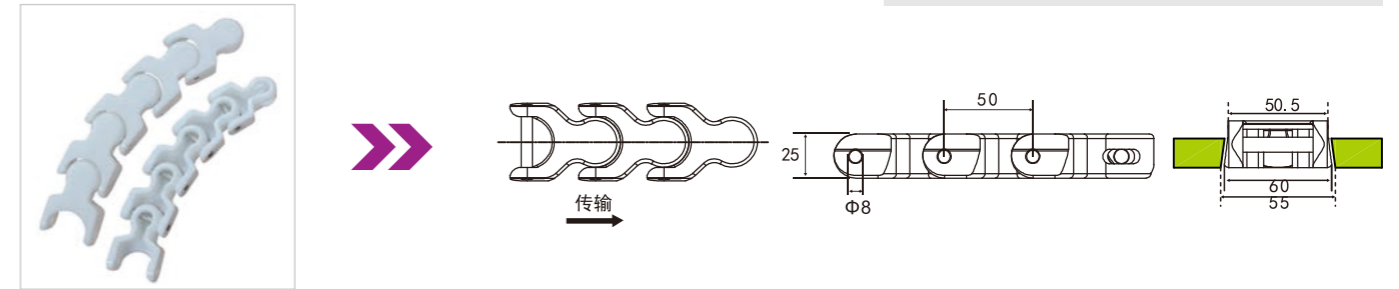
1700 龙骨链



型号	宽度 (mm)	重量 (kg/m)	背面弯曲半径 (mm)	最小侧弯半径 (mm)	主体材质	插销材质
1700	55	1.37	75	150	POM	SUS202

备注: 1、1m=20片, 1盒=6.1m, 最高速度≤90米/分。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

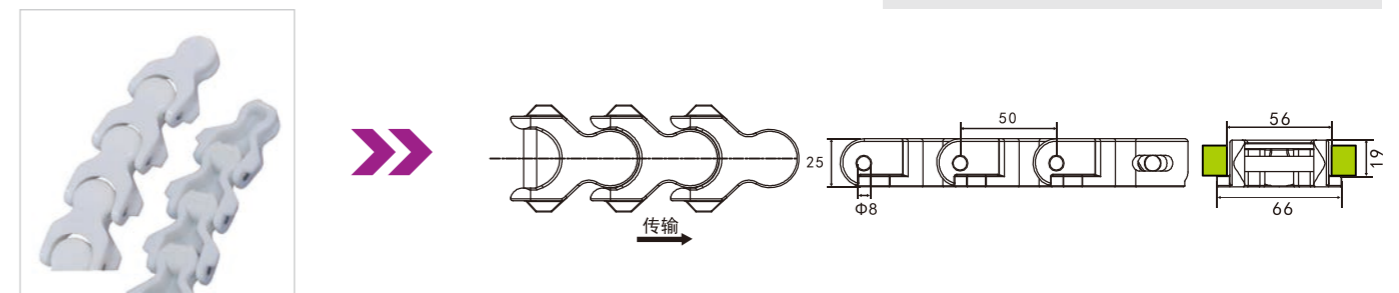
1701 龙骨链



型号	宽度 (mm)	重量 (kg/m)	背面弯曲半径 (mm)	最小侧弯半径 (mm)	主体材质	插销材质
1701	52.4	1.48	75	150	POM	SUS202

备注: 由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

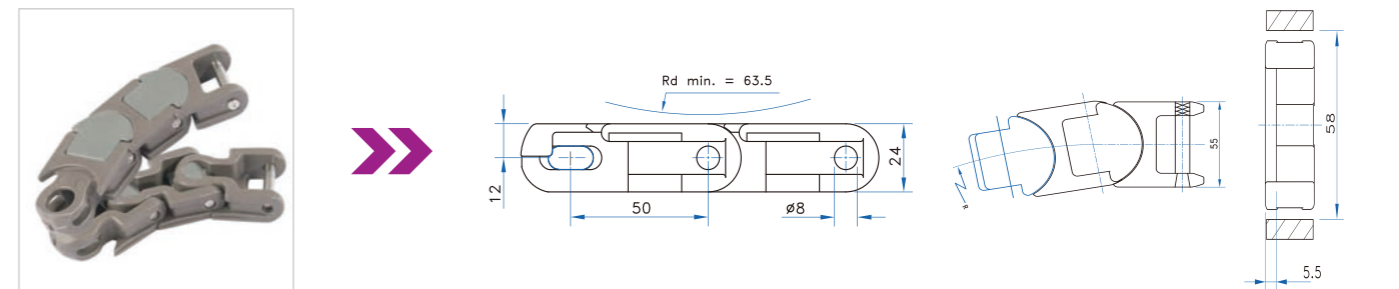
1701TAB 龙骨链



型号	宽度 (mm)	重量 (kg/m)	背面弯曲半径 (mm)	最小侧弯半径 (mm)	主体材质	插销材质
1701TAB	53.3	1.31	75	150	POM	SUS202

备注: 由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

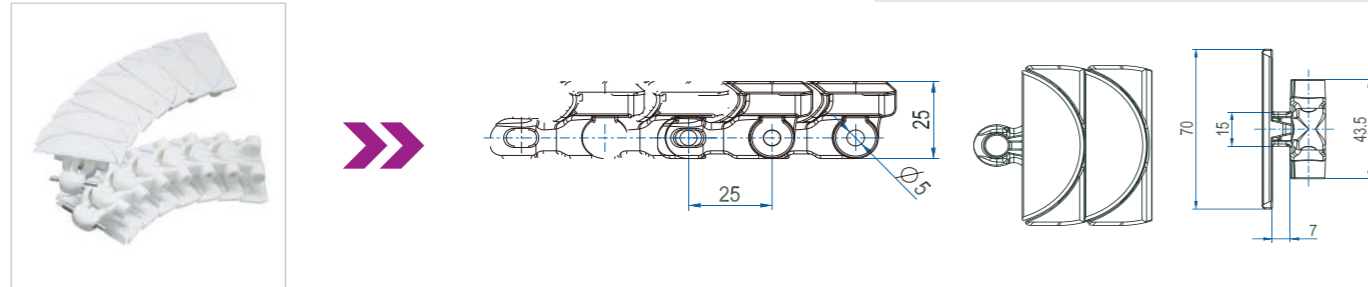
1765 无缝龙骨链



型号	宽度 (mm)	重量 (kg/m)	工作载荷 (N)	主体材质	插销材质
1765	55	1.55	2670	POM	SUS202

备注: 1、此款零间隙设计, 在转弯轨道或者链轮上运动时, 链条表面始终保持封闭状态。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

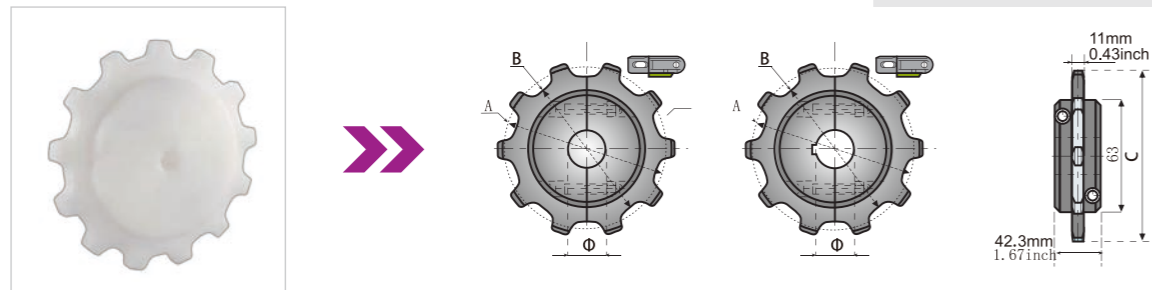
1775 无缝龙骨链



型号	宽度 (mm)	重量 (kg/m)	工作载荷 (N)	主体材质	插销材质
1775	70	1.10	1000	POM	SUS202

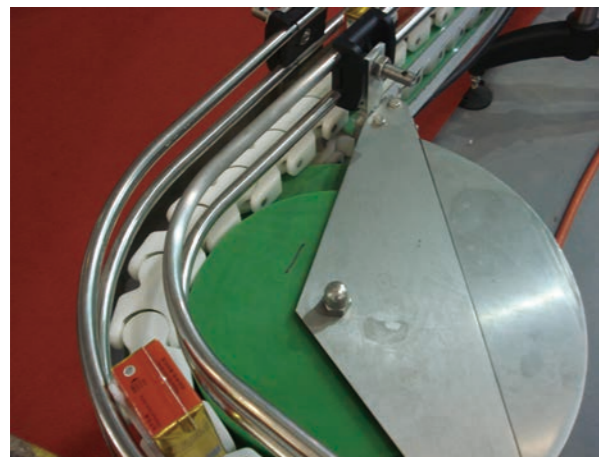
备注: 1、此款零间隙设计, 在转弯轨道或者链轮上运动时, 链条表面始终保持封闭状态。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

1700/1701/1701TAB 链轮



型号	齿数	节圆直径 A (mm)	外圆直径 C (mm)	B (mm)	可选孔径 mm	可选材质
1-1700-8T	8	130.6	133	106.66	20~40 (圆孔)	尼龙 (PA)、钢制
1-1700-10T	10	161.8	166.1	138.5		
1-1700-12T	12	193.2	196	169.2		
1-1700-13T	13	208.9	214	184.93		

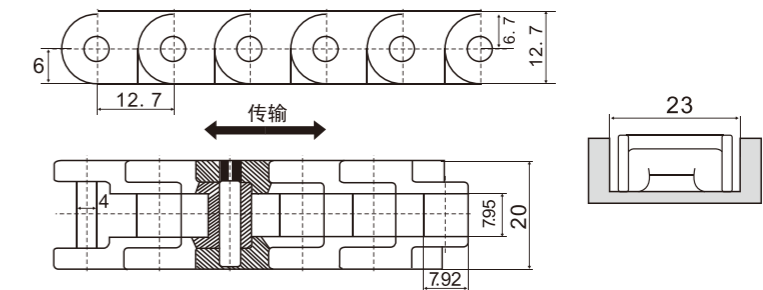
备注: 1、齿数可定制, 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。



40/60 链条

Chain

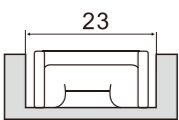
小节距塑料顶板链, 可减少链轮外径, 节省转接部空间, 适用于小件物品输送。



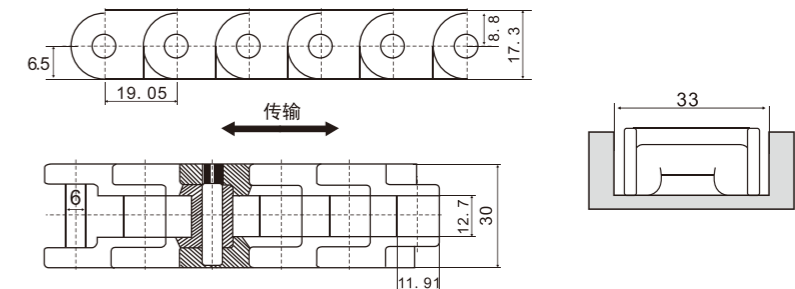
型号	链条宽度 (mm)	重量 (kg)	背面弯曲半径 (mm)	主体材质	插销材质
40P	20	0.36	200	POM	SUS202

备注: 由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

40P 链条



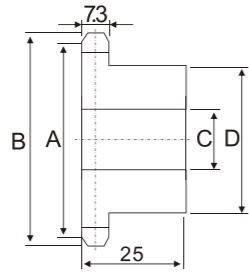
60P 链条



型号	链条宽度 (mm)	重量 (kg)	背面弯曲半径 (mm)	主体材质	插销材质
60P	30	0.71	200	POM	不锈钢 202

备注: 由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

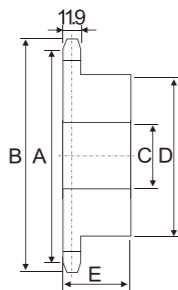
40P 配套链轮



型号	齿数	节圆直径 A (mm)	外圆直径 B (mm)	C (mm)	D (mm)	材质
40P-10T	10	41.10	46	12	24	尼龙 (PA)
40P-11T	11	45.08	51	15	28	
40P-12T	12	49.07	53	17	32	
40P-13T	13	53.07	58	20	38	
40P-14T	14	57.07	63	23	42	
40P-15T	15	61.08	67	26	46	
40P-16T	16	65.10	71	28	48	
40P-17T	17	69.12	75	32	50	
40P-18T	18	73.14	78	35	56	
40P-19T	19	77.16	83	38	60	

备注: 1、齿数可定制, 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

60P 配套链轮



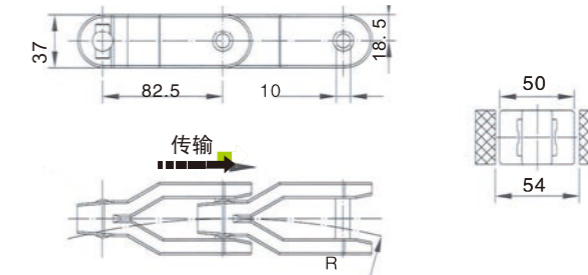
型号	齿数	节圆直径 A (mm)	外圆直径 B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	材质
60P-19T	19	115.74	124	20	83	40	尼龙 (PA)
60P-21T	21	127.82	136	25	83	40	
60P-23T	23	139.90	148	30	83	40	
60P-24T	24	145.95	154	30	83	40	
60P-25T	25	152.00	160	30	83	40	

备注: 1、齿数可定制, 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

箱格链

Multiflex Chains

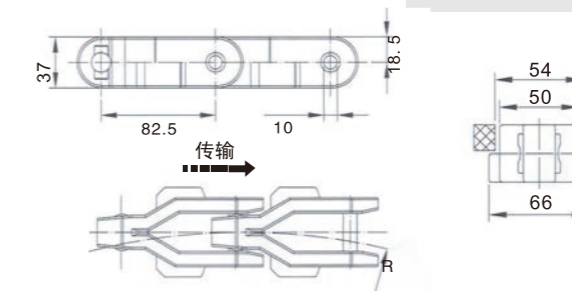
此款链条异常坚固, 主要应用在各种重负载箱体输送。



1400 箱格链

型号	宽度 (mm)	负载 (N)	背面弯曲半径 (mm)	最小侧弯半径 (mm)	自重 kg	主体材质	插销材质
1400	50	6400	75	450	2.08	POM	SUS202

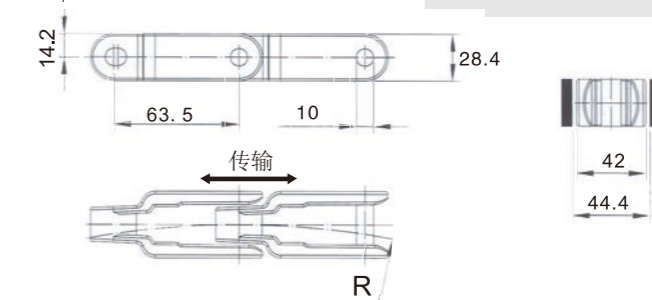
备注: 1、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。 2、包装 12 节 /m。



1400TAB 箱格链

型号	宽度 (mm)	负载 (N)	背面弯曲半径 (mm)	最小侧弯半径 (mm)	自重 Kg	主体材质	插销材质
1400TAB	50	6400	75	450	2.26	POM	SUS202

备注: 1、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。 2、包装: 12 节 /m。

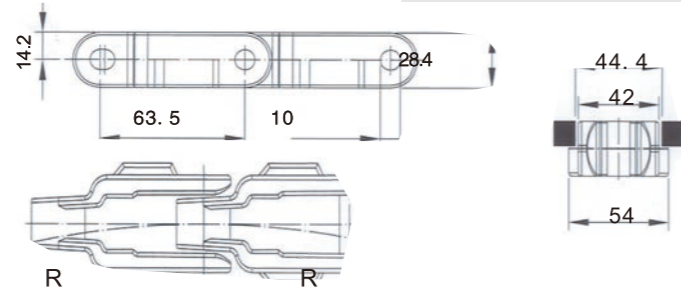
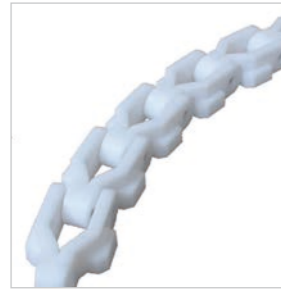


2600 箱格链

型号	宽度 (mm)	负载 (N)	背面弯曲半径 (mm)	最小侧弯半径 (mm)	自重 Kg	主体材质	插销材质
2600	42	4800	75	600	1.05	POM	SUS202

备注: 1、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。 2、包装: 12 节 /m。

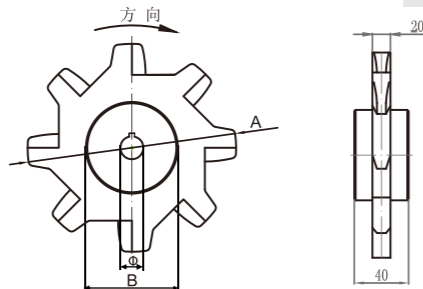
2600TAB 箱格链



型号	宽度 (mm)	负载 (N)	背面弯曲半径 (mm)	最小侧弯半径 (mm)	自重 kg	主体材质	插销材质
2600TAB	42	4800	75	600	1.40	POM	SUS202

备注: 1、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。 2、包装: 12节/m。

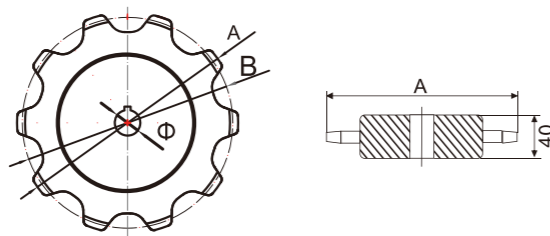
1400 系列链轮



型号	齿数	外圆直径 A (mm)	B (mm)	可选孔径 mm	材质
1400-8T	8	227	159	25~40 (圆孔)	尼龙 (PA)
1400-10T	10	278.5	210.4		

备注: 1、齿数可定制, 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

2600/3200-K325 系列链轮



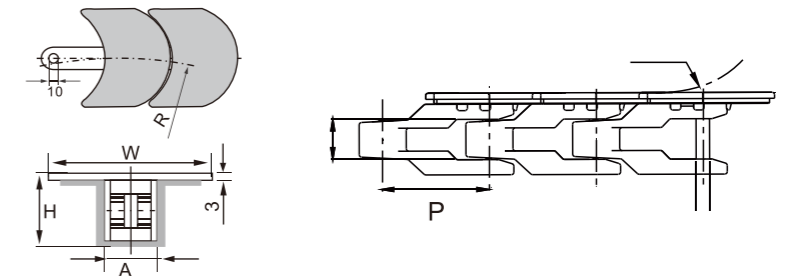
型号	齿数	外圆直径 A (mm)	节圆直径 B (mm)	可选孔径 mm	材质
2600-8T	8	165.9	175.4	25~40 (圆孔)	尼龙 (PA)
2600-10T	10	205.5	216.2		
2600-12T	12	345.4	256.0		

备注: 1、齿数可定制, 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

3200 寿司链

3200 Sushi chain

适合应用在餐饮装配线的 360 度旋转输送。

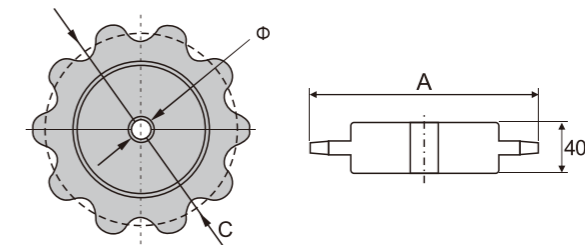


3200 寿司链

型号	宽度 (mm)	高度 (mm)	内宽 (mm)	节距 (mm)	最小侧弯半径 (mm)	自重 kg	主体材质	插销材质
3200-K325	82.6	48	28.4	63.5	150	1.76	POM/ 不锈钢	SUS202
3200-K450	114.3	47	38	76.2		1.65		

备注: 1、最大输送长度 ≤ 15 米, 最高速度 ≤ 50 米/分。 2、包装: 1m=15.8 片 (P=63.5mm); 1m=13 片 (P=76.2mm) 3、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

3200-K450 系列链轮

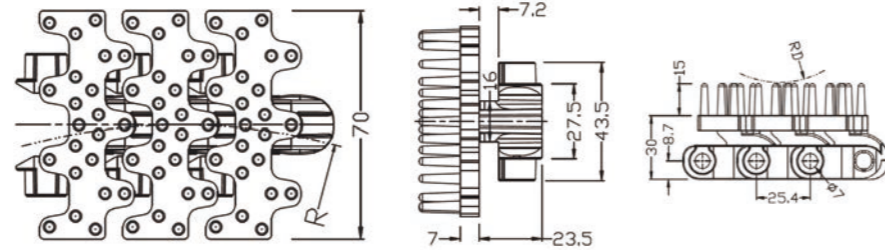


型号	齿数	外圆直径 A (mm)	节圆直径 C (mm)	可选孔径 mm	材质
3200-K450-10T	10	257.1	246.6	25~40 (圆孔 / 方孔)	尼龙 (PA)
3200-K450-11T	11	281.0	270.5		
3200-K450-12T	12	304.9	294.4		

备注: 1、齿数可定制, 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

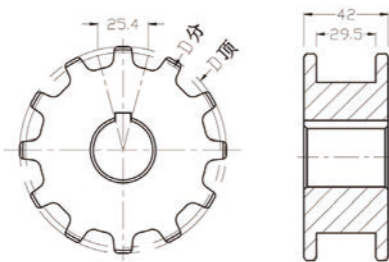
齿形链
Silent Chain

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。

70D 弹性柱齿形链


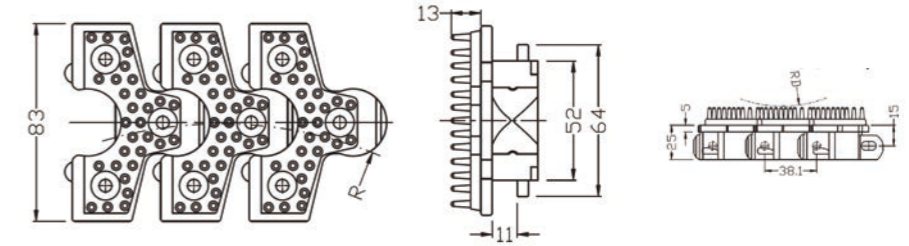
型号	宽度 (mm)	节距 (mm)	最小转弯半径 (mm)	自重 kg/m	主体材质	插销材质
70D	70	25.4	150	1.50	POM	SUS202

备注：1、此款链板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。 2、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

70D 弹性柱齿形链链轮


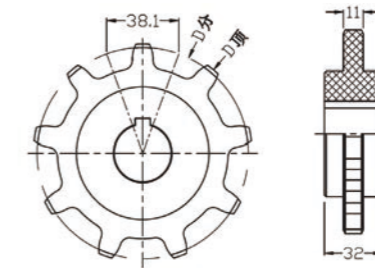
型号	齿数	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	可选孔径 mm	材质
70D-8T	8	66.37	72.20	25-30 (圆孔 / 方孔)	尼龙 (PA)
70D-9T	9	74.26	80.50		
70D-10T	10	82.20	88.50		
70D-11T	11	90.18	97.00		
70D-13T	13	106.14	112.50		
70D-15T	15	122.17	128.50		

备注：1、齿数可定制，2、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

83 弹性柱龙骨链


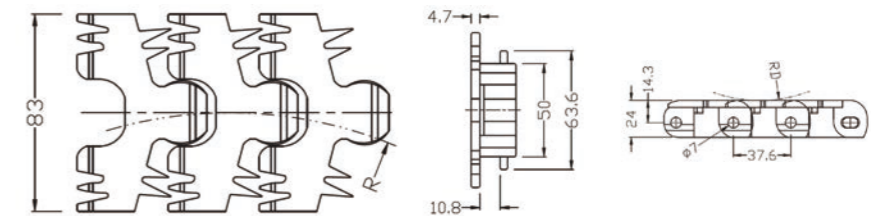
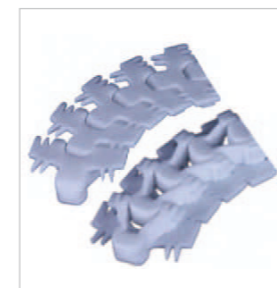
型号	宽度 (mm)	节距 (mm)	最小转弯半径 (mm)	自重 kg/m	主体材质	插销材质
83T	83	38.1	150	2.30	POM	SUS202

备注：1、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。 2、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

83 弹性柱龙骨链链轮


型号	齿数	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	可选孔径 mm	材质
83T-9T	9	111.40	116.50	25-40 (圆孔 / 方孔)	尼龙 (PA)
83T-10T	10	123.29	128.5		
83T-11T	11	135.26	140.5		
83T-12T	12	147.21	152.5		
83T-13T	13	159.21	164.5		

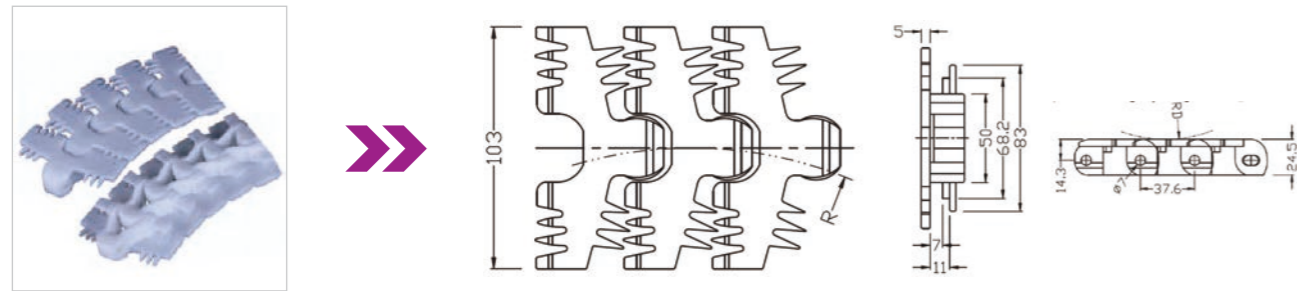
备注：1、齿数可定制，2、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

83 尖齿齿形链


型号	宽度 (mm)	节距 (mm)	最小转弯半径 (mm)	自重 kg/m	主体材质	插销材质
83CX	83	37.6	150	1.36	POM	SUS202

备注：1、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。 2、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

103 尖齿齿形链



型号	宽度 (mm)	节距 (mm)	最小转弯半径 (mm)	自重 kg/m	主体材质	插销材质
103CX	103	37.6	150	1.54	POM	SUS202

备注：1、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。 2、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

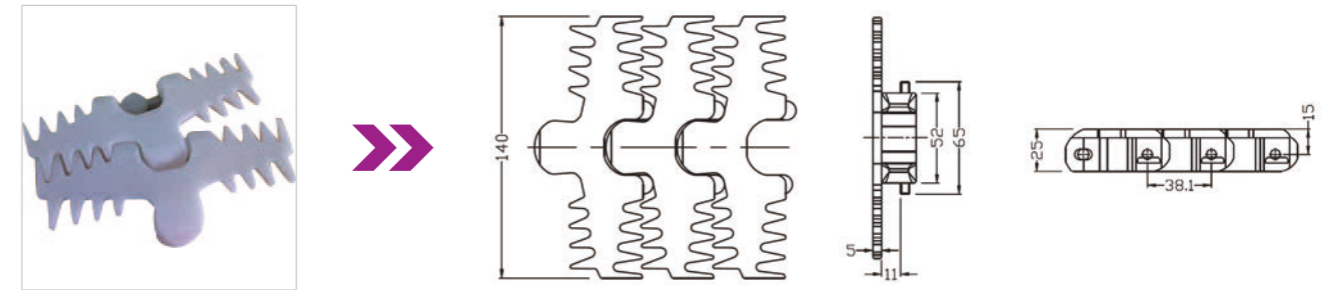
103 尖齿齿形链链轮



型号	齿数	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	可选孔径 mm	材质
103CX-9T	9	109.94	115.30	25~40 (圆孔 / 方孔)	尼龙 (PA)
103CX-10T	10	121.68	127.00		
103CX-11T	11	133.46	138.70		
103CX-12T	12	145.28	150.50		
103CX-13T	13	157.11	162.30		

备注：1、齿数可定制，2、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

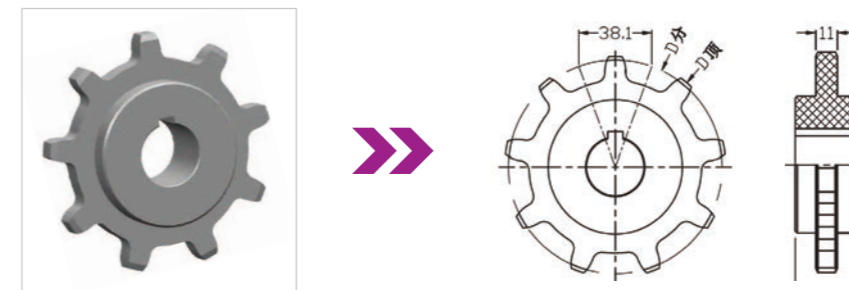
140 尖齿齿形链



型号	宽度 (mm)	节距 (mm)	最小转弯半径 (mm)	自重 kg/m	主体材质	插销材质
140CX	140	38.1	200	2.10	POM	SUS202

备注：1、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。 2、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

140 尖齿齿形链链轮



型号	齿数	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	可选孔径 mm	材质
140CX-9T	9	111.40	116.5	25~40 (圆孔 / 方孔)	尼龙 (PA)
140CX-10T	10	123.29	128.5		
140CX-11T	11	135.26	140.5		
140CX-12T	12	147.21	152.5		
140CX-13T	13	159.21	164.5		

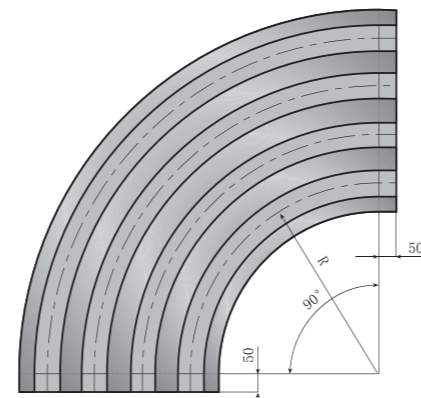
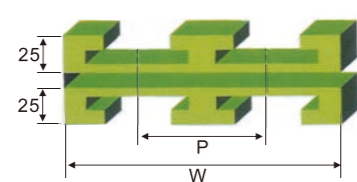
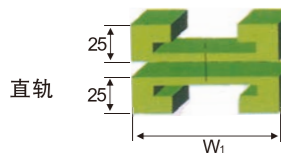
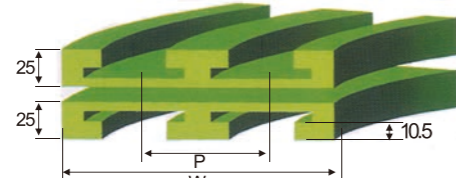
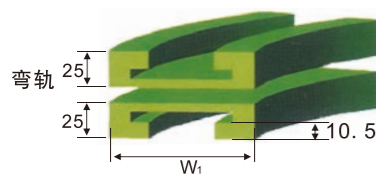
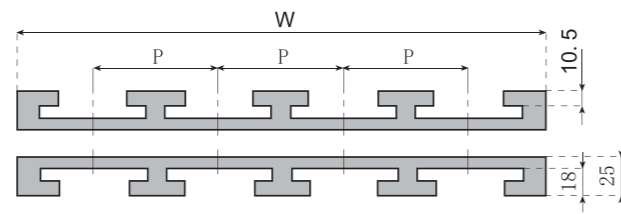
备注：1、齿数可定制，2、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。



转弯轨道

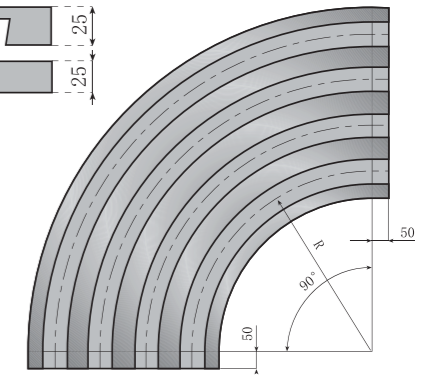
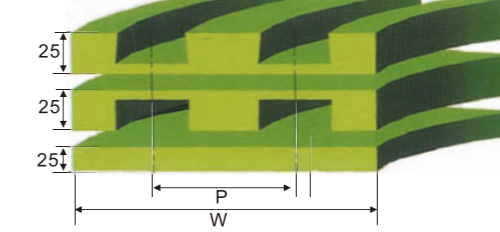
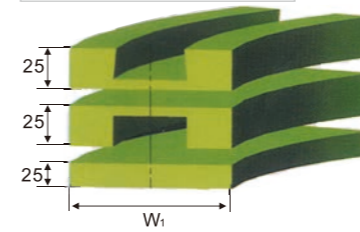
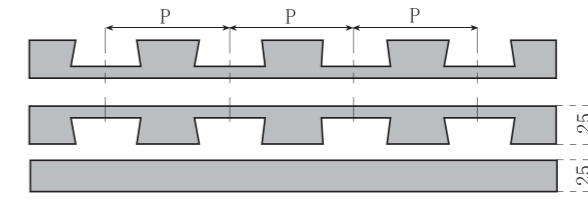
Corner Track

轨道分为直行和转弯，用于调整链板的侧边，可以降低摩擦系数，减少链板的拉力，降低噪音。

880TAB/881TAB 转弯轨道


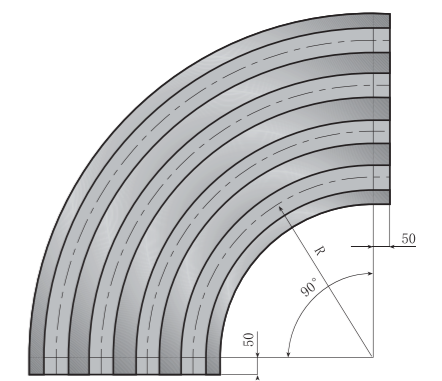
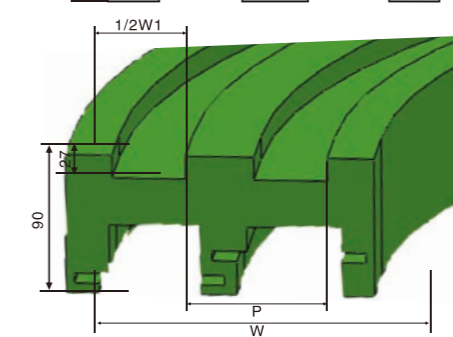
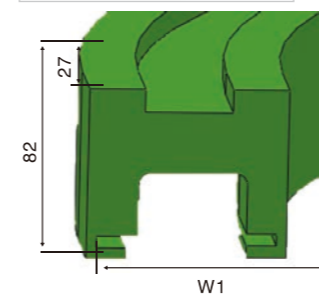
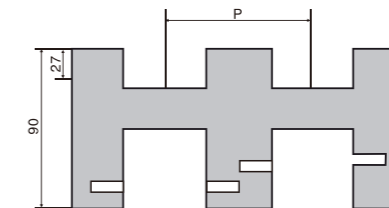
型号	链板宽度 (mm)	节距 (mm)	单轨宽度 (mm)	可选中心半径 (mm)	材质	配套链板
WZ-K325	82.6	85	100	500、610、800、1000	超高分子聚乙烯 (HDPE)	880TAB/881TAB
WZ-K450	114.3	120	130	610、800、1000		
WZ-K750	190.5	195	200	610、800、1000		
WZ-K600	152.4	155	160	610、800、1000		
WZ-83.6	83.6	85	100	200、300、400		
WZ-252	252	260	270	700、800、1000		
WZ-K1200	304.8	310	320	700、800、1000		

备注：1、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。 2、支持非标尺寸定制。

880/881 转弯轨道


型号	链板宽度 (mm)	节距 (mm)	单轨宽度 (mm)	可选中心半径 (mm)	材质	配套链板
WZ-880-K325	82.6	85	100	500、610、800、1000	超高分子聚乙烯 (HDPE)	880/881
WZ-880-K450	114.3	120	130	610、800、1000		
WZ-880-K750	190.5	195	200	610、800、1000		
WZ-880-K600	152.4	155	160	610、800、1000		

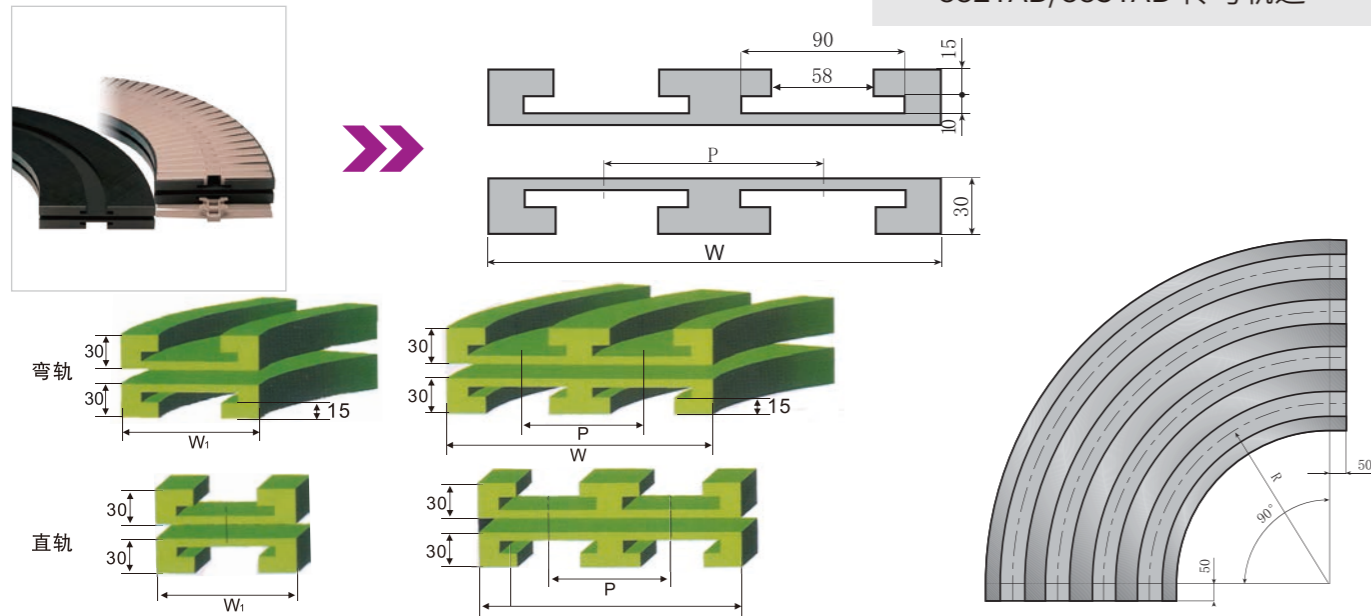
备注：1、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。 2、支持非标定制。

880M/SC881 磁性转弯轨道


型号	链板宽度 (mm)	节距 (mm)	单轨宽度 (mm)	可选中心半径 (mm)	材质	配套链板
WZ-880M-K325	82.6	85	100	500、610、800、1000	超高分子聚乙烯 (HDPE)	880M/SC881
WZ-880M-K450	114.3	120	130	610、800、1000		
WZ-880M-K600	152.4	155	160	610、800、1000		
WZ-880M-K750	190.5	195	200	610、800、1000		

备注：1、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。 2、支持非标定制。

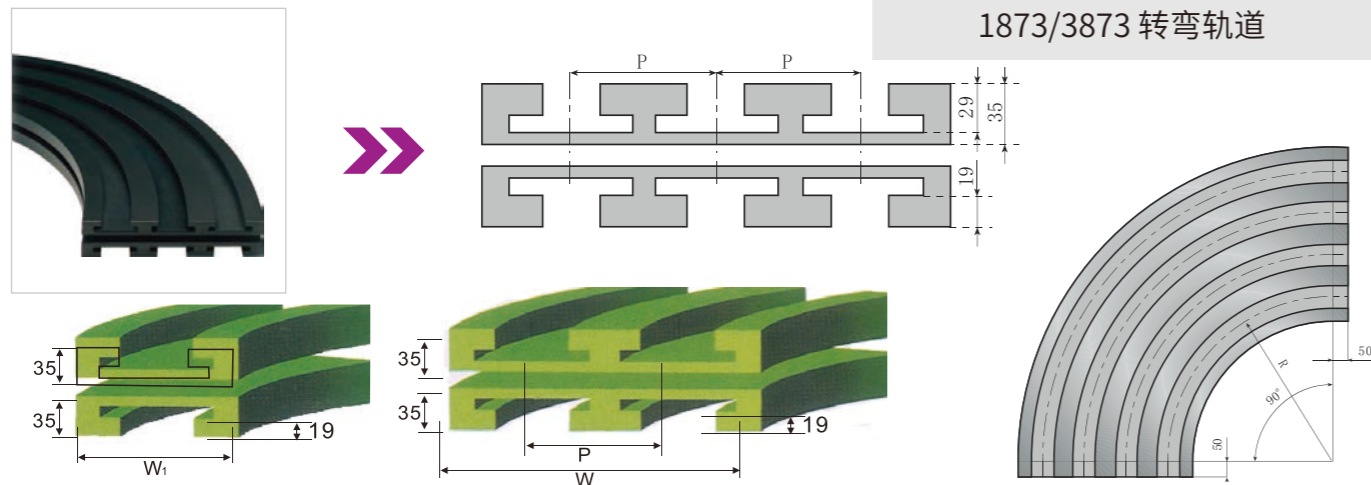
882TAB/883TAB 转弯轨道



型号	链板宽度 (mm)	节距 (mm)	单轨宽度 (mm)	可选中心半径 (mm)	材质	配套链板
WZ-883TAB-K600	152.4	155	160	610、800、1000	超高分子聚乙烯 (HDPE)	882TAB/883TAB
WZ-883TAB-K750	190.5	196	200	610、800、1000		
WZ-883TAB-K1000	254	260	270	700、800、1000		
WZ-883TAB-K1200	304.8	310	320	800、900、1000		

备注：1、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。 2、支持非标定制。

1873/3873 转弯轨道



型号	链板宽度 (mm)	节距 (mm)	单轨宽度 (mm)	可选中心半径 (mm)	材质	配套链板
WZ-1873-K325	82.6	85	100	500、610、800、1000	超高分子聚乙烯 (HDPE)	1837/3873 (不含轴承)
WZ-1873-K450	114.3	120	130	610、800、1000		
WZ-1873-K600	152.4	155	160	610		
WZ-1873-K750	190.5	196	200	610、800、1000		
WZ-1873-K1000	254.0	260	270	710、800、1000		
WZ-1873-K1200	304.5	310	320	710、800、1000		

备注：1、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。 2、支持非标定制。

网带链类

MODULAR BELT

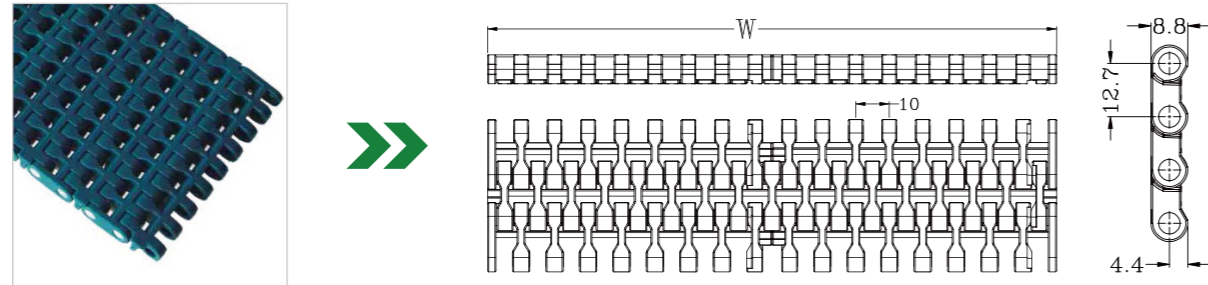
- ▶ 模块式塑料网带可提供一种安全、快捷、维护简单的输送方式。且网带厚实可经得起切割、碰撞，耐油、耐水、其稳定及抗化学特强，不会被清洁剂或高温热水而损坏等。广泛应用于猪、羊、鸡、鸭屠宰分切加工、膨化食品生产线、水果分级、包装线、水产加工生产线、速冻食品生产线、饮料制造业、制罐工业、化妆品业及其他一般输送作业。
- ▶ 模块式网带以互锁方式或砌砖方式相互交错拼装，形式多样，更换方便。有开孔形式、平板、凸棱、滚珠、防滑等多种形式。可水平直线输送、提升爬坡输送、转弯输送等多种形式，也可增设提升挡板、侧挡板等附件，从而满足各种工艺要求。



AF500 系列
节距: 0.5"/12.7mm

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

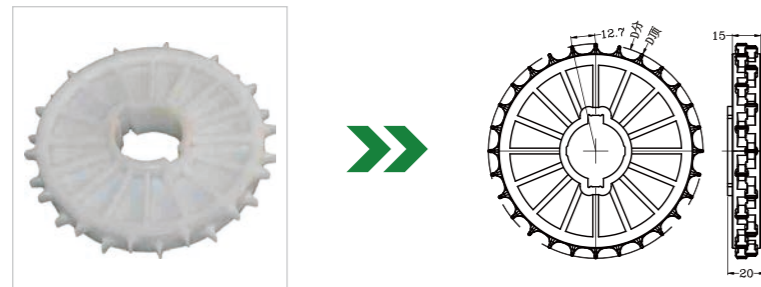
AF500 平格网链



型号	节距 (mm)	开孔率	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF500	12.7	16%	85	10	PP	POM	13000	6.00
						PP	6500	5.30

备注: 1、可定做 PE 材质, 网带标准宽度: 85*N。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF500 系列链轮



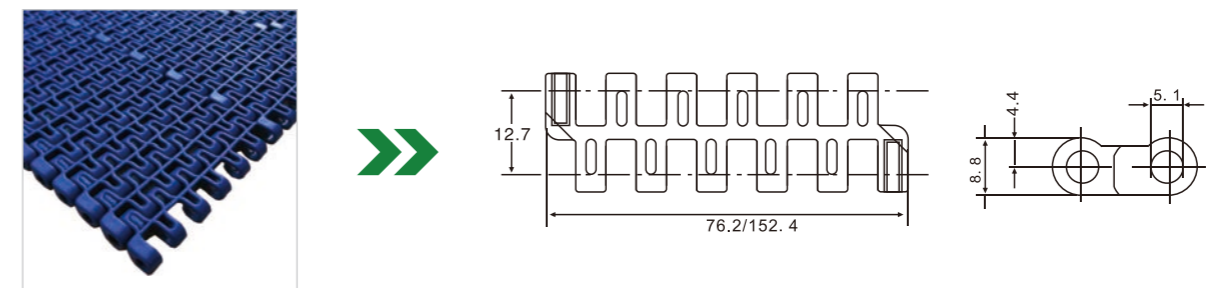
型号	齿数	孔径 (mm)	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	材质	成型方式
AF500-10T	10	10~18 (圆孔 / 方孔)	41.50	41.10	尼龙 (PA)	机加工
AF500-14T	14	15~25 (圆孔 / 方孔)	58.00	57.07		
AF500-19T	19	20~40 (圆孔 / 方孔)	79.00	77.16		
AF500-20T	20	20~40 (圆孔 / 方孔)	82.00	88.18		
AF500-28T	28	30 (圆孔 / 方孔)	116.20	113.43	尼龙 (PA) /POM	注塑
AF500-38T	38	40~60 (圆孔 / 方孔)	157.40	153.79		

备注: 1、定制非标尺寸, 齿轮可按照需要的齿数定制。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF1270 系列
节距: 0.5"/12.7mm

本系列适用于马口铁瓶、PET 瓶、铝罐的输送机、储平台、也做刀口输送、利于小物件的过渡, 也可做医药, 化妆品, 小型食品等输送系统。

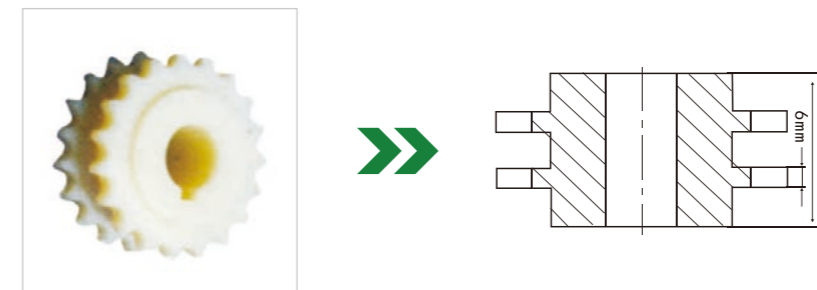
AF-SNB 平格网带



型号	节距 (mm)	开孔率	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF-SNB	12.7	55%	76.2	10	PP	POM	15000	6.70

备注: 1、可定制 PP/PE 材质。网带标准宽度: 76.2*N。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

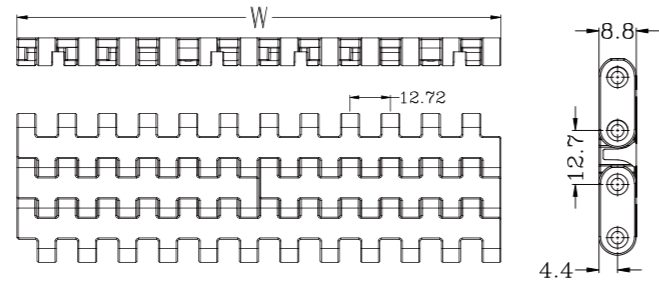
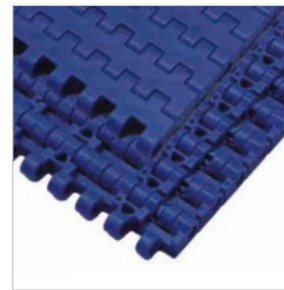
AF-SNB 链轮



型号	齿数	孔径 (mm)	外圆直径 (mm)	节圆直径 (mm)	自重 kg	材质	成型方式
AF-SNB-10T	10	10~18 (圆孔 / 方孔)	42.50	42.07	0.022	尼龙 (PA)	机加工
AF-SNB-19T	19	19.05~40 (圆孔 / 方孔)	78.00	79.00	0.205		
AF-SNB-28T	28	19.05~60 (圆孔 / 方孔)	117.00	116.11	0.298		
AF-SNB-38T	38	19.05~60 (圆孔 / 方孔)	158.40	157.42	0.681		

备注: 1、定制非标尺寸, 齿轮可按照需要的齿数定制。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

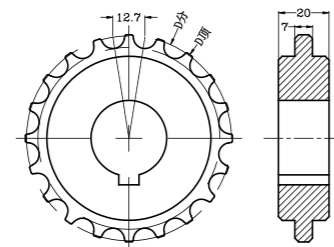
AF1270 平板网带



型号	节距 (mm)	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF1270	12.7	76.2	20	PP	POM	17000	8.10
					PP	12000	6.00

备注: 1、可定制 PE 材质, 网带标准宽度: 76.2*N。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF1270 链轮

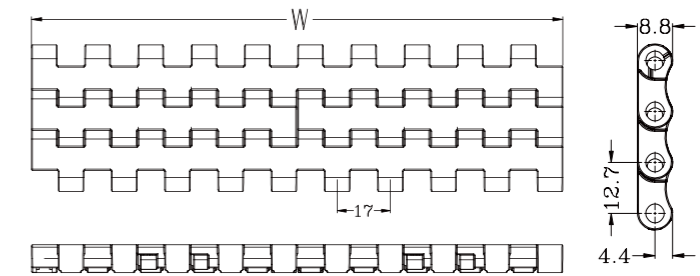
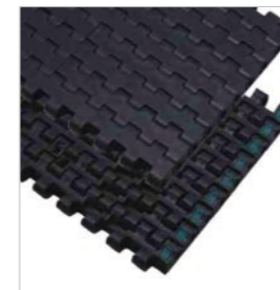


型号	齿数	孔径 (mm)	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	材质	成型方式
AF1270-10T	10	10~18	41.50	41.10	尼龙 (PA)	机加工
AF1270-14T	14	15~25	58.00	57.07		
AF1270-19T	19	20~40	79.00	77.16		
AF1270-20T	20	20~40	82.00	88.18		
AF1270-28T	28	25~60	116.20	113.43		
AF1270-38T	38	30~70	157.40	153.79		

备注: 1、定制非标尺寸, 齿数可按照需要的齿数定制。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF2120 系列 节距: 0.5"/12.7mm

本系列适用于肉类, 海鲜, 水果等输送。可安装于轨道宽度为 85mm 的标准输送线。

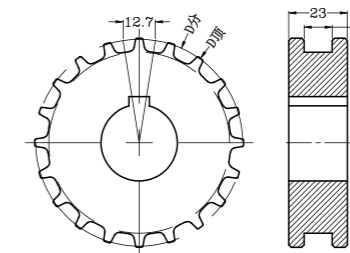
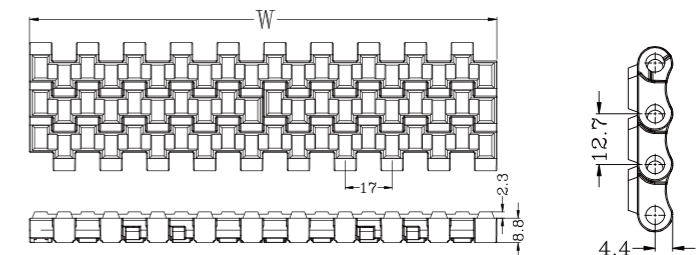


型号	节距 (mm)	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF2120	12.7	85	10	PP	POM	20000	8.80
					PP	17000	6.50

备注: 1、各种材质网带定制前请电话咨询, 网带标准宽度: 85*N。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF2120 平板网链

AF2121 贴胶网链



型号	齿数	孔径 (mm)	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	材质	成型方式
AF2120-14T	14	18~30	56.90	57.06	尼龙 (PA)	机加工
AF2120-16T	16	18~30	65.20	65.10		
AF2120-20T	20	18~40	82.00	81.18		
AF2120-24T	24	20~40	99.30	97.30		
AF2120-28T	28	25~60	115.40	113.40		
AF2120-36T	36	25~60	147.70	145.70		

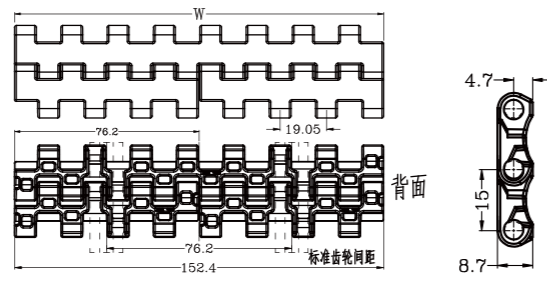
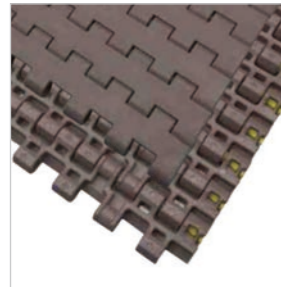
备注: 1、定制非标尺寸, 齿数可按照需要的齿数定制。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF2120 链轮

AF1500 系列
节距: 0.591"/15mm

本系列适用于饮料工业，避免容器在过渡传送点发生倾翻和堵塞。贴胶网带适合包装和计量应用中的爬坡和下坡输送机。

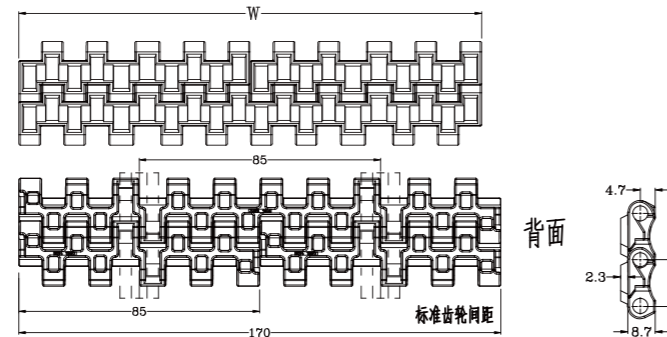
AF1505 平板网带链



型号	节距 (mm)	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF1505	15	76.2	16	PP	POM	13200	6.80
					PP	7300	5.10

备注: 1、可定做 PE 材质, 网带标准宽度: 76.2*N。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

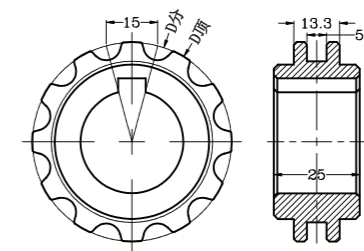
AF1505FH 平板防滑网链



型号	节距 (mm)	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF1505FH	15	85	25	PP	POM	13200	8.00
					PP	7300	6.40

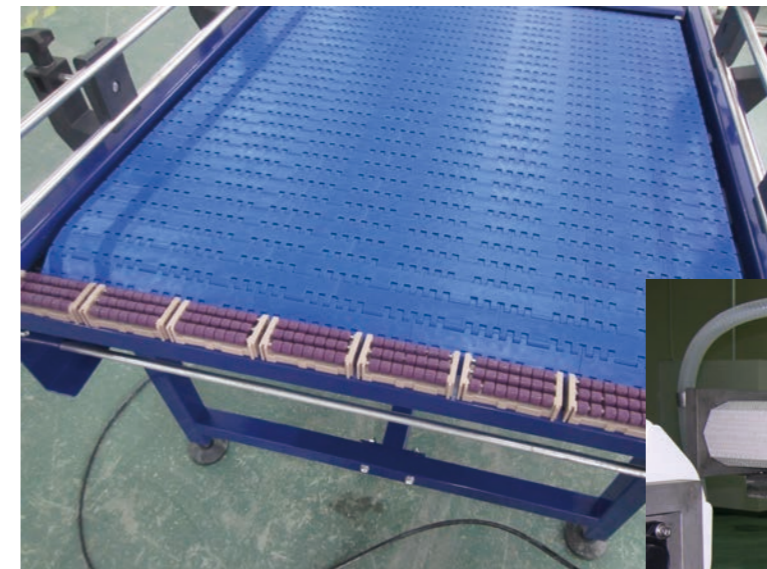
备注: 1、可定做 PE 材质, 网带标准宽度: 76.2*N。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF1505 系列链轮



型号	齿数	孔径 (mm)	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	材质	成型方式
AF1500-12T	12	20~30 (圆孔/方孔)	58.20	57.96	尼龙 (PA)	机加工
AF1500-16T	16	20~35 (圆孔/方孔)	77.70	76.89		
AF1500-24T	24	20~60 (圆孔/方孔)	115.50	114.90		
AF1500-32T	32	30~60 (圆孔/方孔)	154.80	153.03		

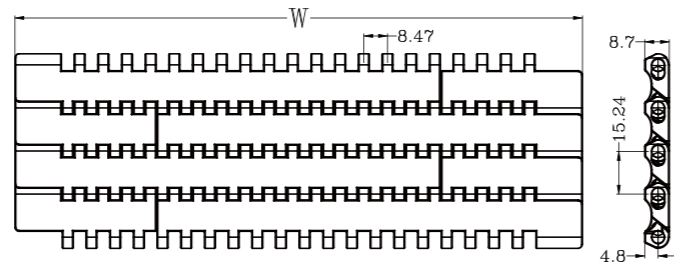
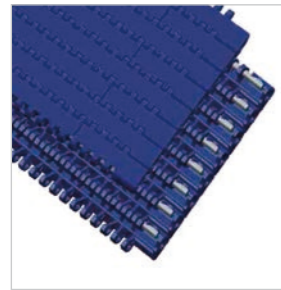
备注: 1、定制非标尺寸, 齿数可按照需要的齿数定制 2、注塑材质 POM/PP/PA 可选, 机加工材质 PA/PP 可选 3、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。



AF1100 系列
节距: 0.6"/15.24mm

本系列用于饮料, 包装和食品工业, 重量轻, 表面平滑, 节距小, 可减轻弦振和减小传送过滤板间隙。

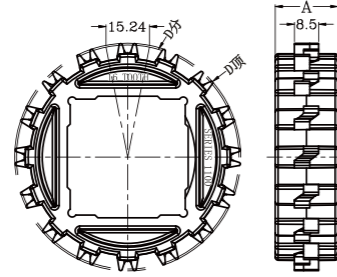
AF1100 平板网链



型号	节距 (mm)	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF1100	15.24	边: 50.8, 中板: 152.4, 定宽: 80, 边: 152.4	25	PP	POM	14000	6.35
					PP	9000	4.40

备注: 1、可定做 PE 材质, 网带标准宽度: W=203.2, 增量 152.4。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

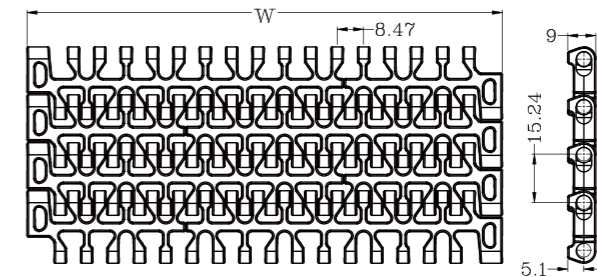
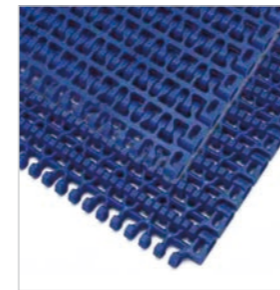
AF1100 链轮



型号	齿数	孔径 (mm)	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	材质	成型方式
AF1100-16T	16	20-40	79.40	78.12	尼龙 (PA) /POM	机加工 / 注塑
AF1100-32T	32	30-50	156.50	155.48		

备注: 1、齿轮可按照需要的齿数定制。 2、注塑材质 POM/PP/PA 可选, 机加工材质 PA/PP 可选 3、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

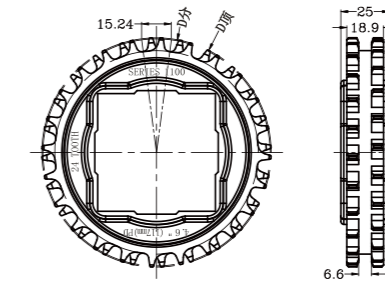
AF1101 平格网链



型号	节距 (mm)	开孔率	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	插销材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF1101	15.24	28%	边: 50.8, 中: 152.4, 边 101.6	25	PP	POM	14000	5.75
						PP	9000	3.98

备注: 1、可定做 PE 材质, 网带标准宽度: 152.4, 增量 152.4。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF1101 链轮



型号	齿数	孔径 (mm)	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	材质	成型方式
AF1101-24T	24	30~60	118.00	116.76	尼龙 (PA)	机加工 / 注塑
AF1101-32T	32	25~63.5	157.00	155.48		

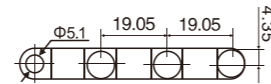
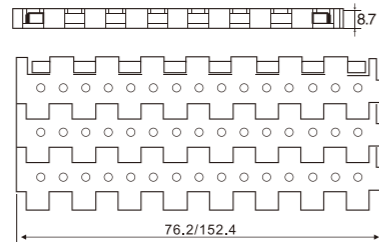
备注: 1、齿轮可按照需要的齿数定制。 2、注塑材质 POM/PP/PA 可选, 机加工材质 PA/PP 可选 3、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。



AF5935 系列
节距: 0.75"/19.05mm

本系列适用于罐头制造, 罐头输送和食品工业中的轻和重等荷载, 玻璃瓶输送。

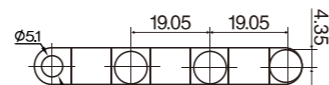
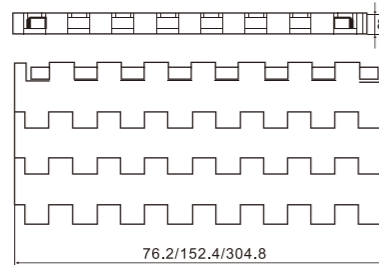
AF5934 圆孔网链



型号	节距 (mm)	开孔率	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF5934	19.05	6%	76.2	25	PP	POM	13000	6.35
						PP	7000	4.95

备注: 1、网带标准宽度: 76.2*N。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF5935 平板网链

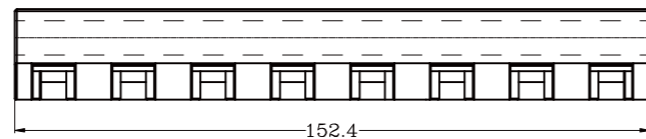
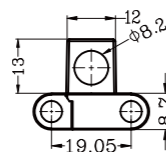


型号	节距 (mm)	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF5935	19.05	76.2	25	PP	POM	13000	6.72
					PP	7000	5.30

备注: 1、此款网带适用于 PET 集装箱和其他轻质产品。 2、网带标准宽度: 76.2*N。 3、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

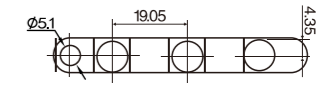
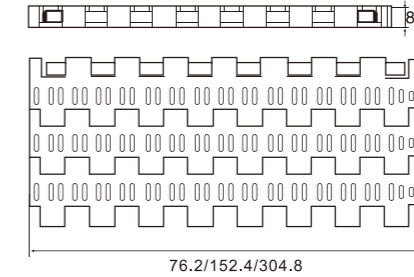
AF5930 系列加强挡板

型号: AF5930



*注: 主要用于瓶盖输送

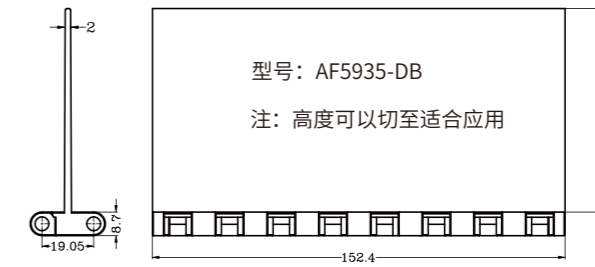
AF5936 长孔网链



型号	节距 (mm)	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF5936	19.05	76.2	25	PP	POM	13000	5.90
					PP	7000	4.50

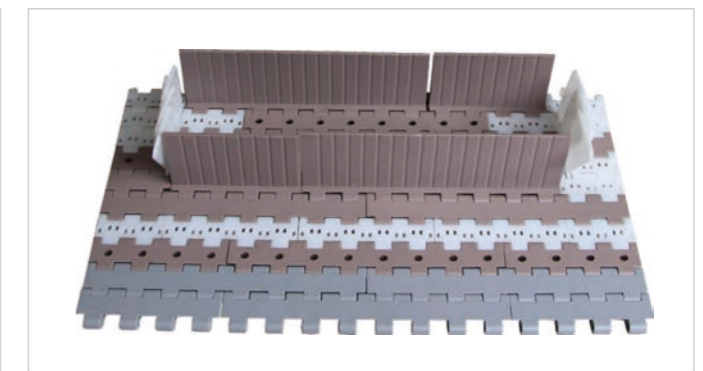
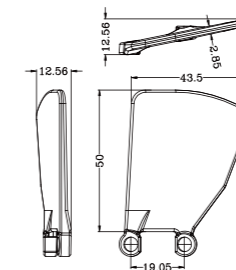
备注: 1、长孔型 16% 开孔率可以保证水和气流的最佳流通, 适用于罐头制造和罐头加工行业。 2、添加可定做 PE 材质, 网带标准宽度: 76.2*N。

AF5935 系列挡板

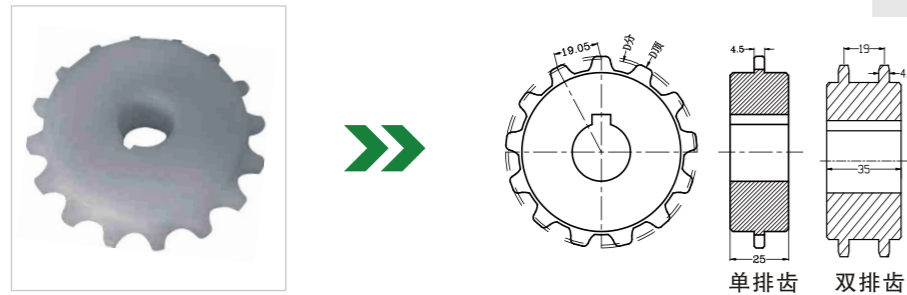


AF5935 系列裙边

型号: AF5935-QB



AF5935 链轮



型号	齿数	孔径 (mm)	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	材质	成型方式
AF5935-10T	10	20~25	63.50	61.65	尼龙 (PA)	机加工 / 注塑
AF5935-13T	13	20~30	82.00	79.60		
AF5935-18T	18	25~50	112.50	109.70		
AF5935-20T	20	25~60	124.20	121.80		
AF5935-24T	24	30~65	149.20	146.00		
AF5935-31T	31	30~70	193.30	188.30		

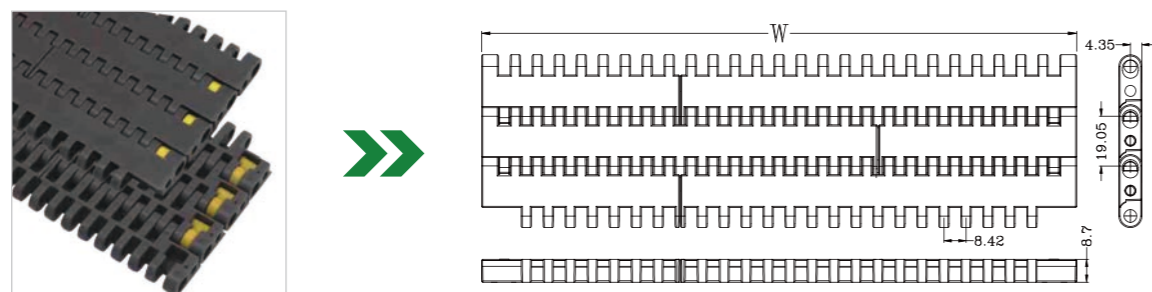
备注: 1、齿轮可按照需要的齿数定制。 2、注塑材质 POM/PP/PA 可选, 机加工材质 PA/PP 可选 3、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF8500 系列

节距: 0.75"/19.05mm

本系列可以避免容器在过渡传送点倾翻和堵塞, 适用于饮料和食品行业输送。

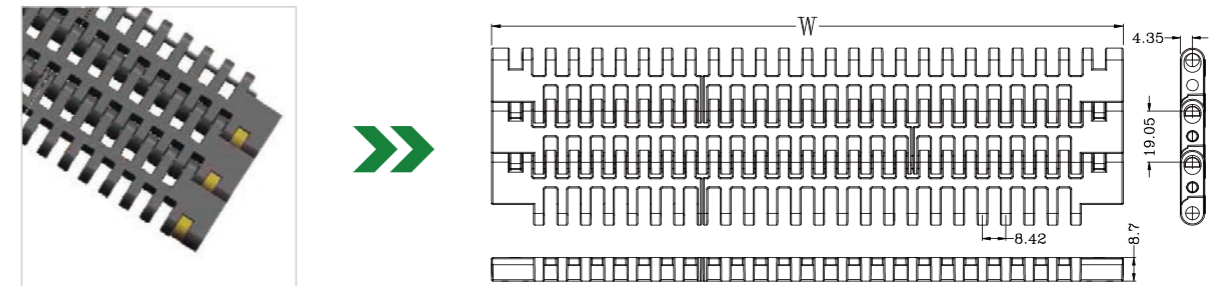
AF8505 平板网链



型号	节距 (mm)	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF8505	19.05	左右: 76/152, 中: 303.4	25	PP	POM	29000	8.90
					PP	16000	6.00

备注: 1、各种材质网带定制前请联系公司。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

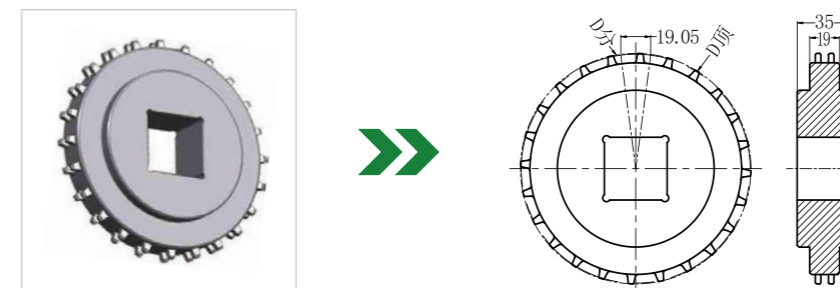
AF8506 平格网链



型号	节距 (mm)	开孔率	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF8506	19.05	22%	左右: 76/152, 中: 303.4	25	PP	POM	29000	7.13
						PP	16000	4.60

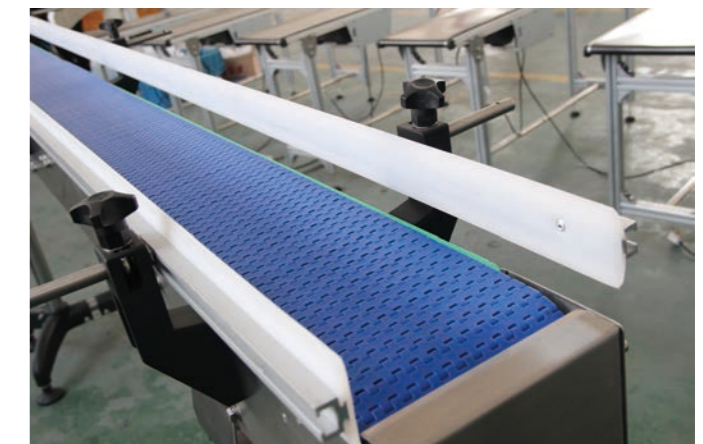
备注: 1、各种材质网带定制前请联系公司。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF8500 系列链轮



型号	齿数	孔径 (mm)	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	材质	成型方式
AF8500-17T	17	25~35 (圆孔 / 方孔)	105.40	103.67	尼龙 (PA)	机加工
AF8500-21T	21	25~35 (圆孔 / 方孔)	130.00	127.82		
AF8500-24T	24	25~35 (圆孔 / 方孔)	147.00	145.95		
AF8500-25T	25	30~50 (圆孔 / 方孔)	153.70	152.00		

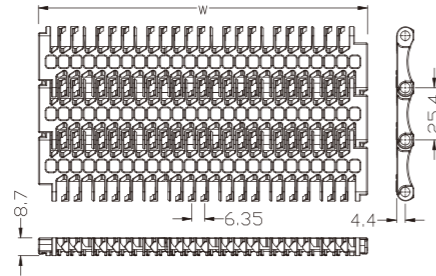
备注: 1、齿轮可按照需要的齿数定制。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。



AF100 系列
节距: 1"/25.4mm

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

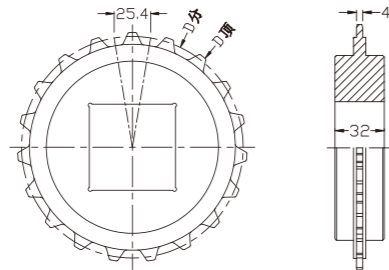
AF100 平格网链



型号	节距 (mm)	开孔率	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF100	25.4	31%	边: 101.6/63.5, 中板: 50.8/101.6	20	PP	POM	8700	3.80
						PP	4400	2.60

备注: 1、各种材质网带定制前请联系公司。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

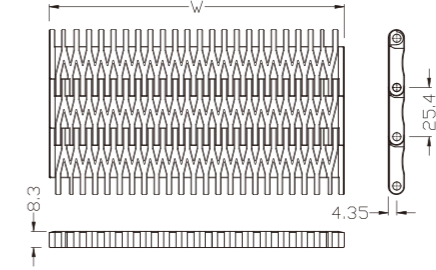
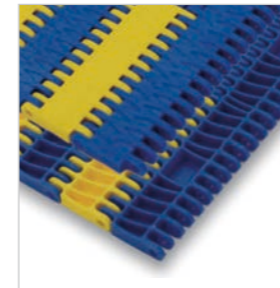
AF100 系列链轮



型号	齿数	孔径 (mm)	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	材质	成型方式
AF100-6T	6	20~25 (圆孔 / 方孔)	53.00	50.80	尼龙 (PA)	机加工
AF100-11T	11	25~40 (圆孔 / 方孔)	94.00	90.20		
AF100-19T	19	30~60 (圆孔 / 方孔)	160.00	154.30		

备注: 1、齿轮可按照需要的齿数定制。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

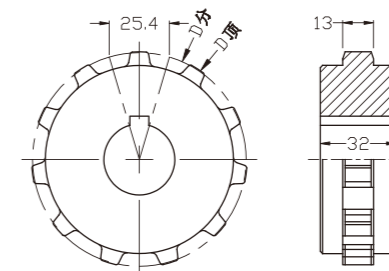
AF100B 平板微凸网链



型号	节距 (mm)	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF100B	25.4	76.2/152.4	20	不锈钢	POM	15000	9.90
					PP	8500	7.70

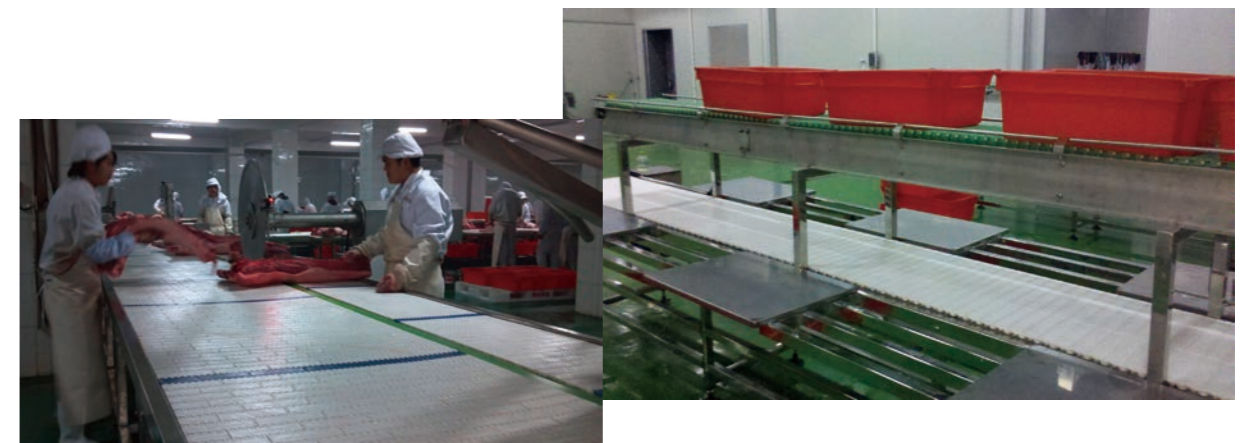
备注: 1、各种材质网带定制前请联系公司。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF100B 链轮



型号	齿数	孔径 (mm)	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	材质	成型方式
AF100B-6T	6	20~25 (圆孔 / 方孔)	52.00	50.80	尼龙 (PA)	机加工
AF100B-11T	11	25~40 (圆孔 / 方孔)	91.00	90.20		
AF100B-19T	19	30~60 (圆孔 / 方孔)	155.00	154.30		

备注: 1、齿轮可按照需要的齿数定制。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

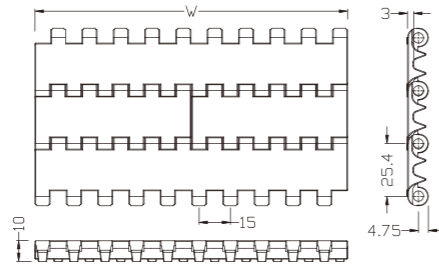


AF200 系列
节距: 1"/25.4mm

本系列网链具有平整的表面, 能提供很好的产品支撑, 并能最大减少产品的倾斜, 特别适合小型产品和不稳定容器输送。

AF200 平板网链

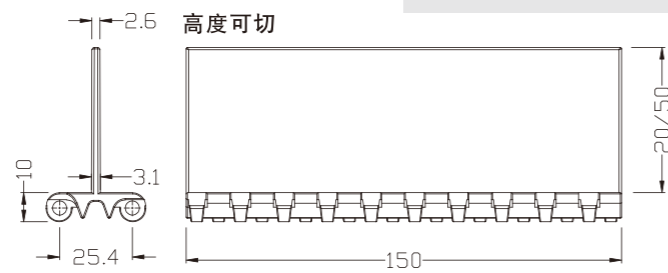
型号: AF200-DB



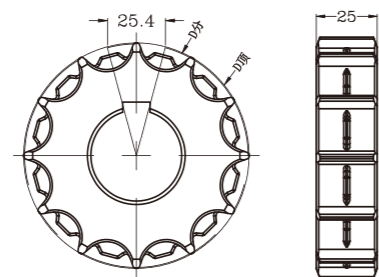
型号	节距 (mm)	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF200	25.4	75/150	30	PP	POM	15200	7.60
					PP	8000	5.20

备注: 1、各种材质网带定制前请联系公司。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF200 平板基座挡板



AF200 系列链轮



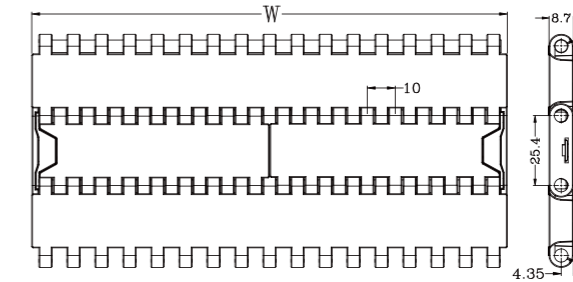
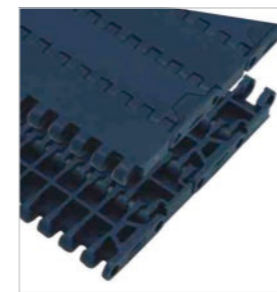
型号	齿数	孔径 (mm)	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	材质	成型方式
AF200-8T	8	25-30 (圆孔)	65.00	66.37	尼龙 (PA) /POM	注塑
AF200-12T	12	30-40 (圆孔 / 方孔)	99.00	98.14		
AF200-16T	16	35-50 (圆孔 / 方孔)	131.00	130.20	尼龙 (PA)	机加工
AF200-20T	20	35-60 (圆孔 / 方孔)	163.00	162.37		

备注: 1、齿轮可按照需要的齿数定制。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF1000 系列
节距: 1"/25.4mm

本系列适用于饮料、包装和食品工业输送, 表面无间隙能防止小颗粒卡在网链表面。

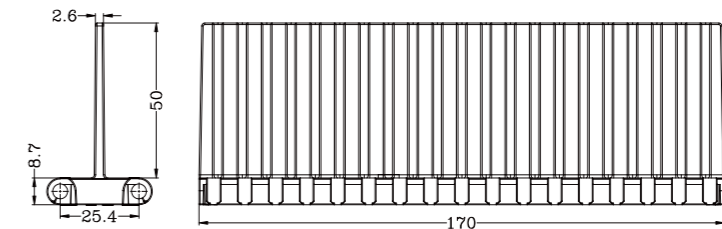
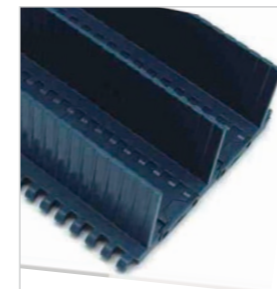
AF1001 平板网链



型号	节距 (mm)	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF1001	25.4	85/170	25	PP	POM	22000	6.50
					PP	11000	4.30

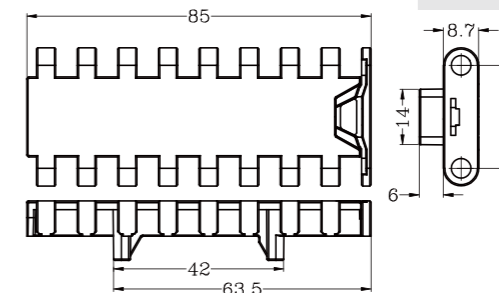
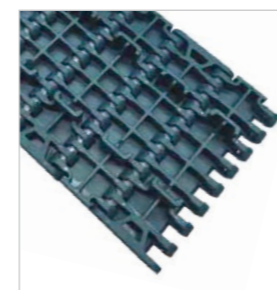
备注: 1、可定做 PE 材质, 网带标准宽度: 85*N。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF1000 系列防粘直挡板



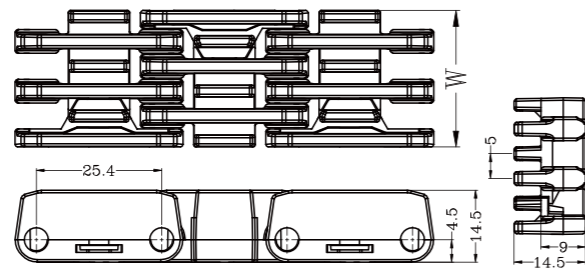
型号: AF1000-DB
*注: 高度可切至适用应用

AF1000 平板限位网带



型号: AF1000

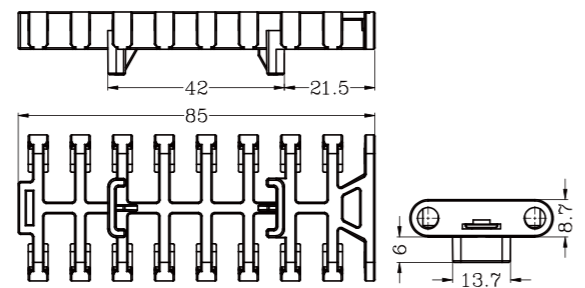
AF1000 系列分道网链



型号	标准宽度 (mm)	节距 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF1000-28	28	25.4	50	PP	POM	400	0.29
AF1000-38	38					500	0.39

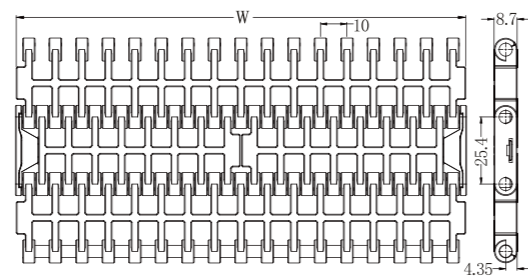
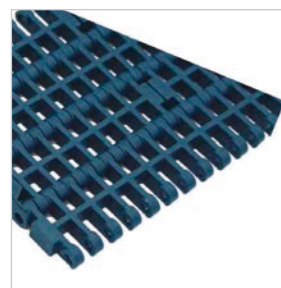
备注: 1、各种材质网带定制前请联系公司。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF1002 平格网链双导向脚



型号: AF1002-J

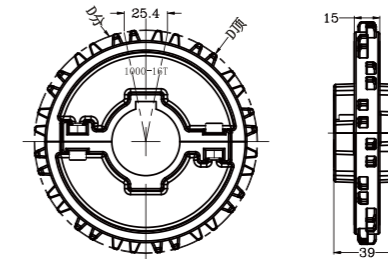
AF1002 平格网链



型号	节距 (mm)	开孔率	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF1002	25.4	40%	85/170	25	PP	POM	22000	7.60
						PP	11000	5.20

备注: 1、可定做 PE 材质, 网带标准宽度: 85*N。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

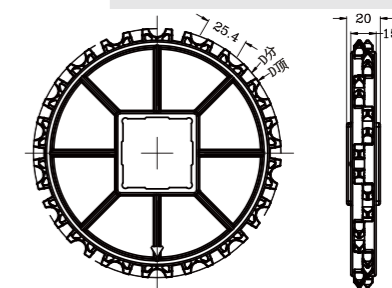
AF1000 系列分体式链轮



型号	齿数	孔径 (mm)	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	厚度 (mm)	材质	成型方式
AF1000-16T	16	30、35、40 (圆孔)	131.00	130.20	39	尼龙 (PA)	注塑

备注: 1、齿轮可按照需要的齿数定制。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF1000 系列标准链轮



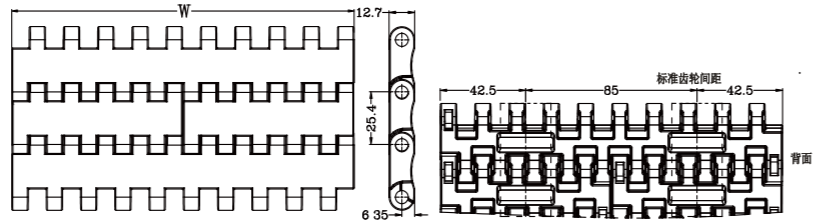
型号	齿数	孔径 (mm)	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	材质	成型方式
AF1000-12T	12	25~30 (圆孔)	96.50	98.10	尼龙 (PA)	注塑
AF1000-18T	18	30~60 (圆孔 / 方孔)	1145.90	146.30		
AF1000-20T	20	30~60 (圆孔 / 方孔)	161.70	162.40		

备注: 1、齿轮可按照需要的齿数定制。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。



AF1005 系列
节距: 1"/25.4mm

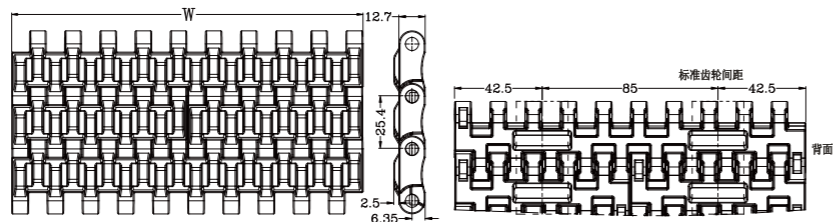
本系列重载型网带链, 适用于饮料和包装应用的多功能网链。



AF10051 平板网链

型号	节距 (mm)	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF10051	25.4	85/170	25	PP	POM	35000	13.50
					PP	17500	9.00

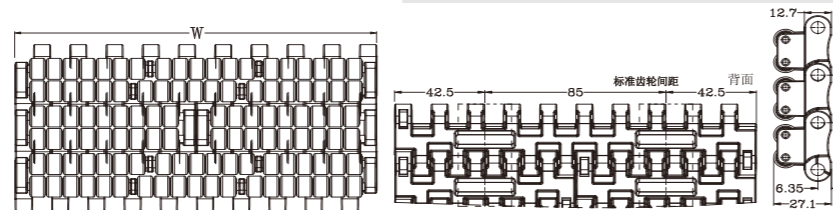
备注: 1、可定做 PE 材质, 网带标准宽度: 85*N。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。



AF10052 贴胶网链

型号	节距 (mm)	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF10052	25.4	85/170	25	PP	POM	35000	14.10
					PP	17500	10.10

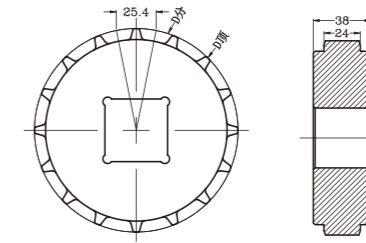
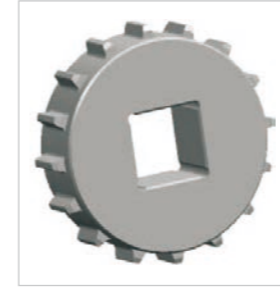
备注: 1、贴胶型表面附带高摩擦性橡胶表面, 用于爬坡, 下坡和计量输送机上搬运包装物, 标准角度可达 20 度。 2、网带标准宽度: 85*N。



AF10053 滚珠网链

型号	节距 (mm)	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF10053	25.4	85/170	120	PP	POM	35000	30.00
					PP	17500	25.50

备注: 1、滚珠型为低背压结构, 带低噪音滚珠, 最适合搬运易损包装物品。 2、网带标准宽度: 85*N。 3、由于链轮限位, 不建议使用非标尺寸。



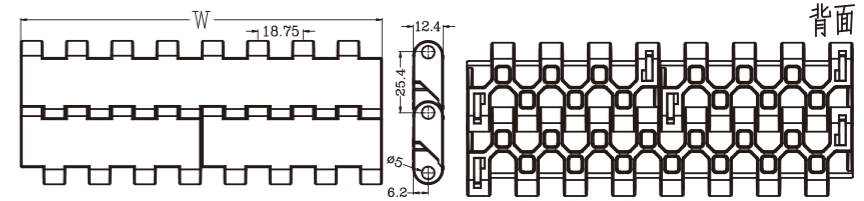
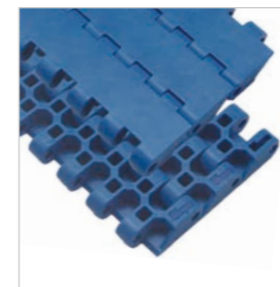
AF1005 系列链轮

型号	齿数	孔径 (mm)	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	材质	成型方式
AF1005-12T	12	20~40 (圆孔 / 方孔)	97.00	98.14	尼龙 (PA)	机加工
AF1005-16T	16	20~50 (圆孔 / 方孔)	130.00	130.20		
AF1005-18T	18	25~60 (圆孔 / 方孔)	145.30	146.30		
AF1005-21T	21	30~60 (圆孔 / 方孔)	169.70	170.40		

备注: 1、齿轮可按照需要的齿数定制。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF1300 系列
节距: 1"/25.4mm

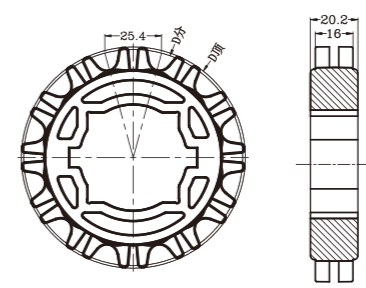
本系列主要适用于瓦楞纸行业的输送。



AF1300 平板网链

型号	节距 (mm)	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF1300	25.4	75/150	25	PP	POM	30000	10.00
					PP	16000	6.50

备注: 1、可定做 PE 材质, 网带标准宽度: 75*N。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。



AF1300 系列链轮

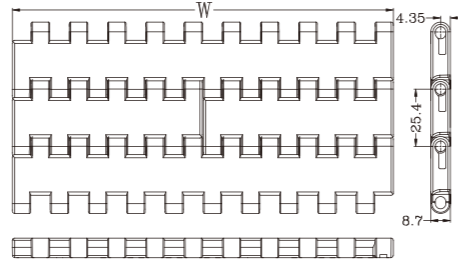
型号	齿数	孔径 (mm)	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	材质	成型方式
AF1300-12T	12	38.1~40 (圆孔 / 方孔)	100.40	98.14	尼龙 (PA)	注塑
AF1300-18T	18	40~50 (方孔)	150.65	146.27		

备注: 1、齿轮可按照需要的齿数定制。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF1600 系列
节距: 1"/25.4mm

本系列平板型网带适用于玻璃产品如 PET 瓣式底座瓶子, 平格型适用于铝罐的输送。

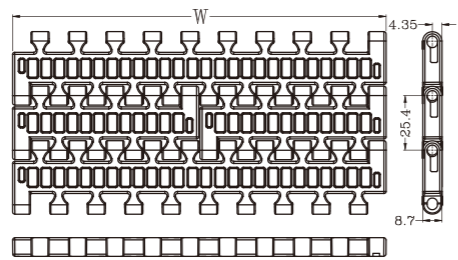
AF1601 平板网链



型号	节距 (mm)	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/m ²
AF1601	25.4	85/170	20	PP	POM	21600	7.60
					PP	12000	4.90

备注: 1、网带标准宽度: 85*N。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF1602 平格网链

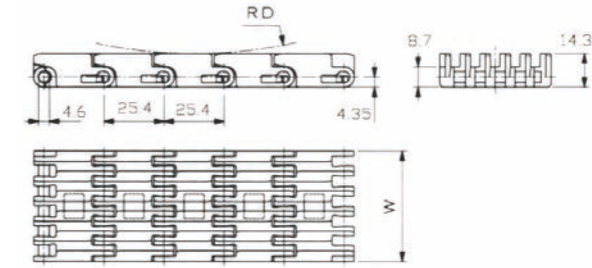


型号	节距 (mm)	开孔率	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/m ²
AF1602	25.4	30%	85/170	20	PP	POM	21600	5.50
						PP	12000	3.60

备注: 1、网带标准宽度: 85*N。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。



AF1600 定宽凸肋网链



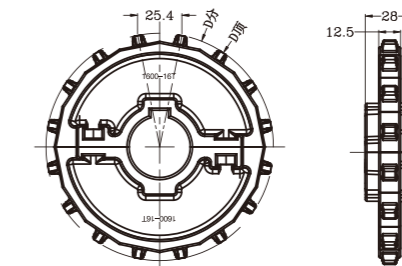
型号	节距 (mm)	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/m ²
AF1600-30	25.4	30	240	PP	POM/PP	315	0.27
AF1600-38.5		38.5				415	0.33
AF1600-47		47				500	0.40
AF1600-58		58				650	0.49

备注: 1、各种材质网带定制前请联系公司。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF1600 系列平板挡板



AF1600 系列链轮



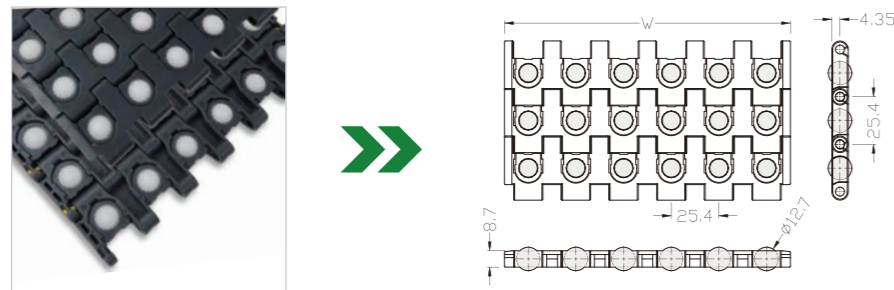
型号	齿数	孔径 (mm)	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	材质	成型方式
AF1600-16T	16	35~40 (圆孔)	130.10	130.20	尼龙 (PA)	注塑
AF1600-8T	8	20~30 (圆孔 / 方孔)	64.51	66.37		
AF1600-10T	10	25~35 (圆孔 / 方孔)	81.30	82.20	尼龙 (PA)	机加工
AF1600-18T	18	30~60 (圆孔 / 方孔)	147.20	146.27		
AF1600-21T	21	30~60 (圆孔 / 方孔)	171.60	170.42		

备注: 1、齿轮可按照需要的齿数定制。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF2253 系列
节距: 1"/25.4mm

本系列滚珠网带链适用于包装物输送及印刷品输送, 能满足分道输送, 筛选/剔除, 静态/动态旋转输送, 可实现双倍速度及横向运动。

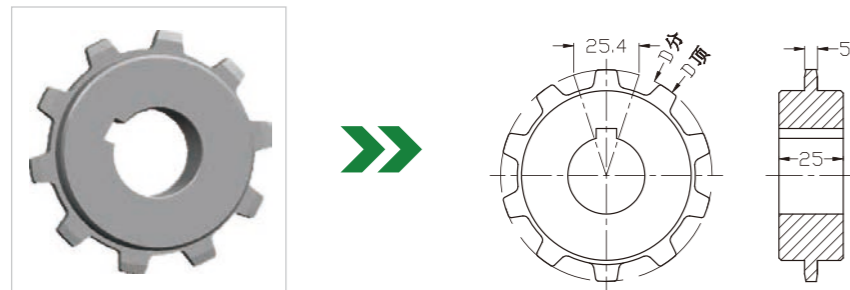
AF2253 万向滚珠网链



型号	节距 (mm)	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF2253	25.4	76.2/152.4	20	PP	POM	16000	9.20
					PP	14000	6.00

备注: 1、可定做 PE 材质, 网带标准宽度: 76.2*N。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF2253 系列链轮



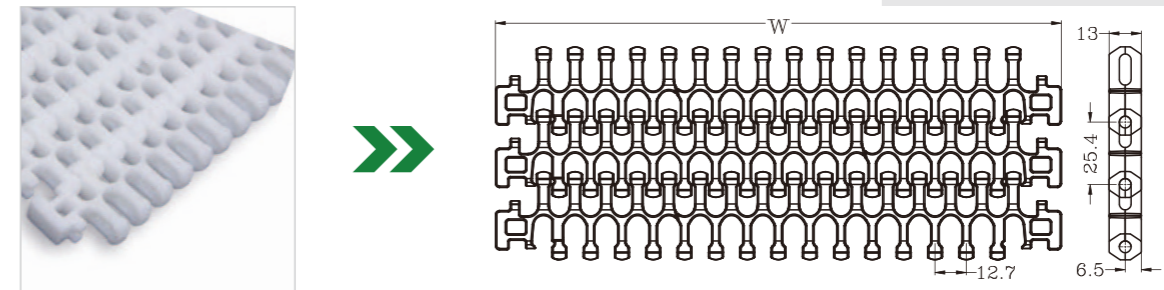
型号	齿数	孔径 (mm)	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	材质	成型方式
AF2253-8T	8	20~30 (圆孔/方孔)	66.60	66.40	尼龙 (PA)	机加工
AF2253-10T	10	25~40 (圆孔/方孔)	82.40	82.20		
AF2253-12T	12	25~40 (圆孔/方孔)	98.30	98.10		
AF2253-14T	14	30~50 (圆孔/方孔)	115.30	114.15		
AF2253-16T	16	30~50 (圆孔/方孔)	130.40	130.20		
AF2253-18T	18	30~50 (圆孔/方孔)	146.50	146.30		
AF2253-20T	20	30~60 (圆孔/方孔)	162.60	162.40		

备注: 1、齿轮可按照需要的齿数定制。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF2400 系列
节距: 1"/25.4mm

本系列转弯网带适用于饮料, 包装和食品工业, 螺旋输送机。

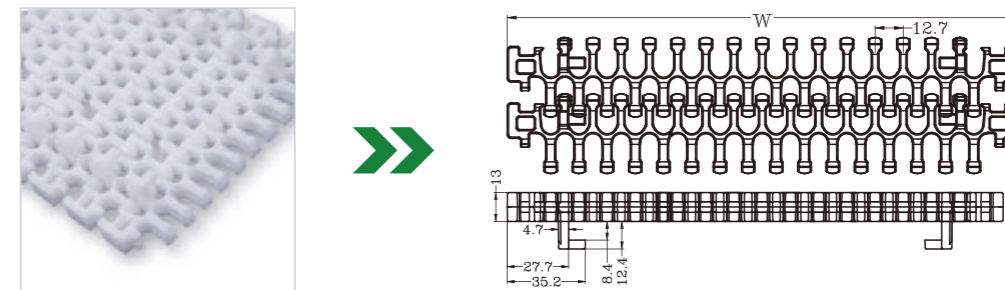
AF2400 转弯网链



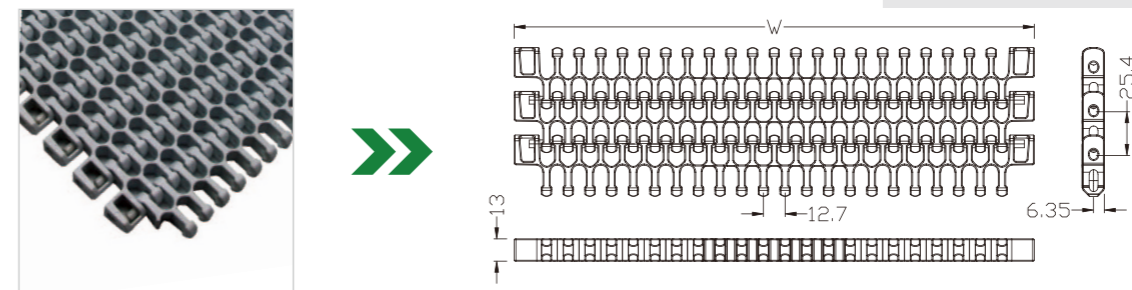
型号	节距 (mm)	开孔率	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF2400	25.4	42%	左: 73.4/149.6, 中: 75.9/152.1, 右: 79.8/156	10	PP	POM	26000	7.90
						PP	15000	5.20

备注: 1、可定做 PE 材质, 网带标准宽度: 152.4*N。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF2400-1 带勾导向脚



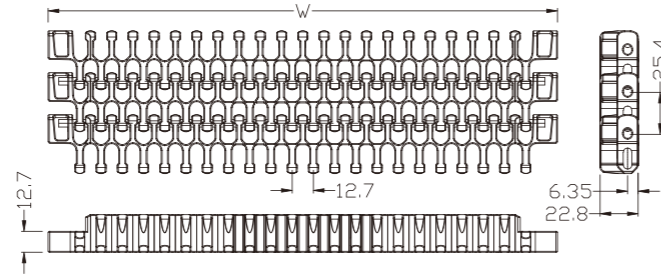
AF2400-2 平格转弯网链



型号	节距 (mm)	开孔率	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF2400-2	25.4	42%	左: 73.4/149.6, 中: 75.9/152.1, 右: 79.8/156	650	PP	POM	26000	7.90
						PP	15000	5.10

备注: 1、可定做 PE 材质, 网带标准宽度: 152.4*N。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

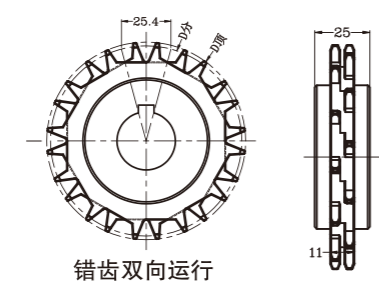
AF2400-3 凸肋转弯网链



型号	节距 (mm)	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/m ²
AF2400-3	25.4	左: 123.5/180.7; 中: 50.5/152; 右: 123.5/180.7	10	PP	POM	26000	14.70
					PP	15000	9.40

备注: 1、可定做 PE 材质, 网带标准宽度: 152.4*N。 2、凸肋型强度更高, 可降低螺旋改型成本。 3、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

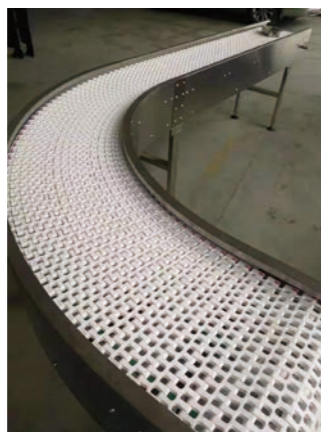
AF2400 系列链轮



错齿双向运行

型号	齿数	孔径 (mm)	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	材质	成型方式
AF2400-6T	6	20 (圆孔)	51.00	50.80	尼龙 (PA)	机加工
AF2400-9T	9	25 (圆孔/方孔)	75.00	74.30		
AF2400-12T	12	25-40 (圆孔/方孔)	102.00	98.10		
AF2400-16T	16	25-40 (圆孔/方孔)	132.00	130.20		
AF2400-20T	20	25-40 (圆孔/方孔)	163.00	162.40		

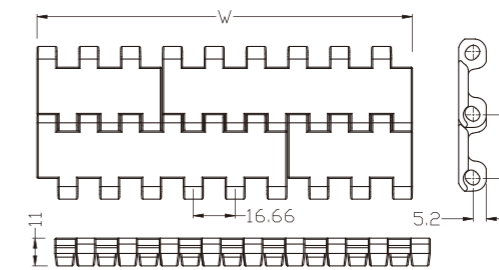
备注: 1、齿轮可按照需要的齿数定制。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。



AF2500 系列 节距: 1"/25.4mm

本系列适用于纸品输送, 纸箱输送等。

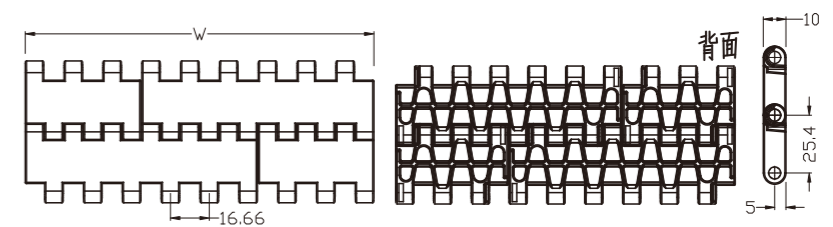
AF2510 平板网链



型号	节距 (mm)	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/m ²
AF2510	25.4	50/100	25	PP	POM	16000	7.30
					PP	14000	4.90

备注: 1、可定做 PE 材质, 网带标准宽度: 50*N。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

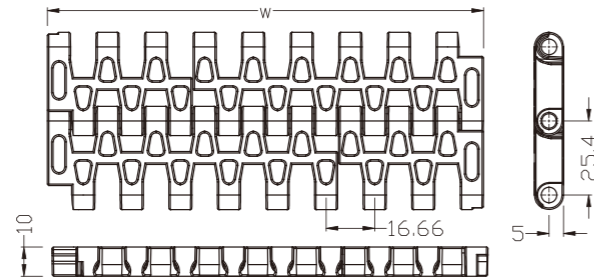
AF2520 平板网链



型号	节距 (mm)	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/m ²
AF2520	25.4	50/100	25	PP	POM	21500	8.40
					PP	18000	5.50

备注: 1、可定做 PE 材质, 网带标准宽度: 50*N。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

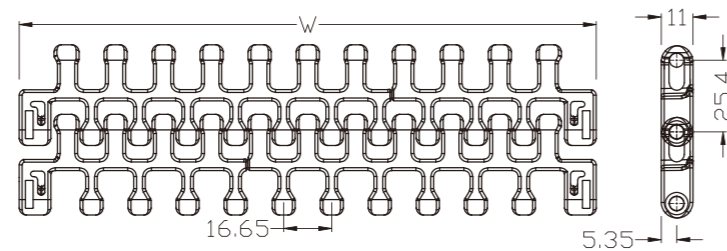
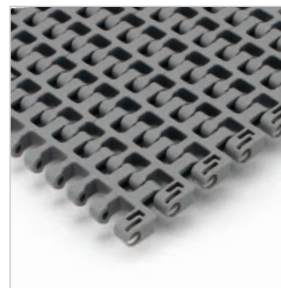
AF2533 平板网链



型号	节距 (mm)	开孔率	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF2533	25.4	35%	边板: 50/100; 中板: 300	25	PP	POM	18000	7.10
						PP	14000	4.60

备注: 1、可定做 PE 材质。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

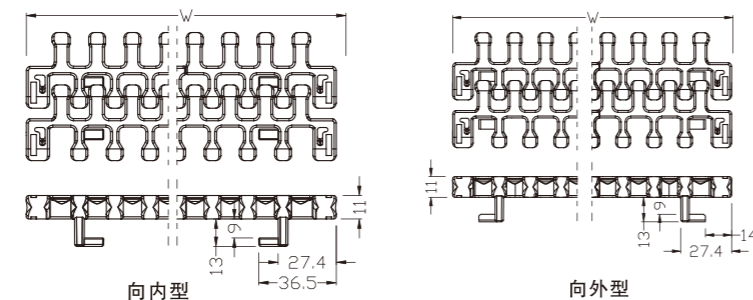
AF2540 平格转弯网链



型号	节距 (mm)	开孔率	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF2540	25.4	35%	左: 79/129; 中: 199.5/99.6; 右: 70.7/120.7	20	PP	POM	25000	6.90
						PP	19000	4.70

备注: 1、可定做 PE 材质。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF2540 带勾导向脚



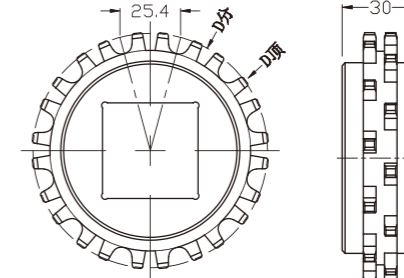
向内型

型号: AF2540-N

向外型

型号: AF2540-W

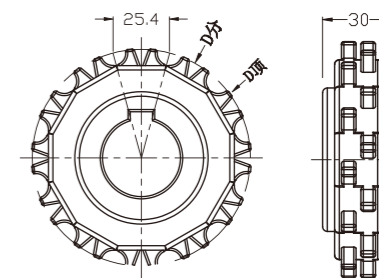
AF2500 系列链轮



型号	齿数	孔径 (mm)	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	材质	成型方式
AF2500-8T	8	20-30 (圆孔/方孔)	67.00	33.37	尼龙 (PA)	机加工
AF2500-10T	10	25-40 (圆孔/方孔)	83.00	82.20		
AF2500-12T	12	25-40 (圆孔/方孔)	99.00	98.14		
AF2500-12T	16	30-50 (圆孔/方孔)	131.00	130.20		
AF2500-18T	18	30-50 (圆孔/方孔)	147.00	146.27		
AF2500-20T	20	30-60 (圆孔/方孔)	164.00	163.37		

备注: 1、齿轮可按照需要的齿数定制。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF2540 系列链轮



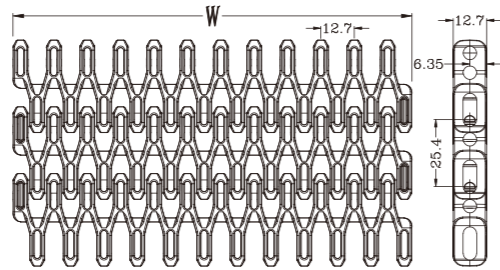
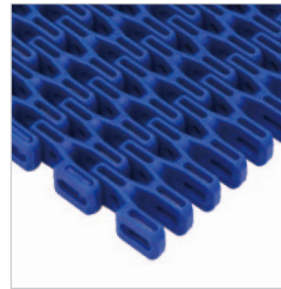
型号	齿数	孔径 (mm)	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	材质	成型方式
AF2540-12T	12	30-40 (圆孔/方孔)	99.00	98.14	尼龙 (PA)	注塑
AF2540-15T	15	30-65 (圆孔/方孔)	123.00	122.17		
AF2540-20T	20	50 (方孔)	164.00	163.00		

备注: 1、齿轮可按照需要的齿数定制。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF7100 系列
节距: 1"/25.4mm

本系列适用于烘焙, 果蔬, 食品等较轻物品转弯输送, 具有良好的透气性。

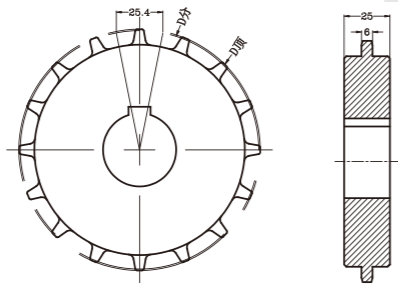
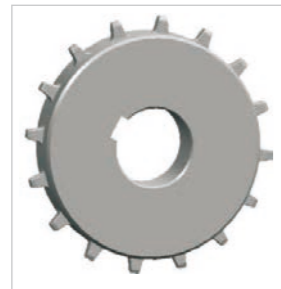
AF7100 转弯网链



型号	节距 (mm)	开孔率	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/m ²
AF7100	25.4	55%	76/152	152	PP	POM	25000	10.00
						PP	16000	6.50

备注: 1、网带标准宽度: 76*N。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF7100 系列标准链轮



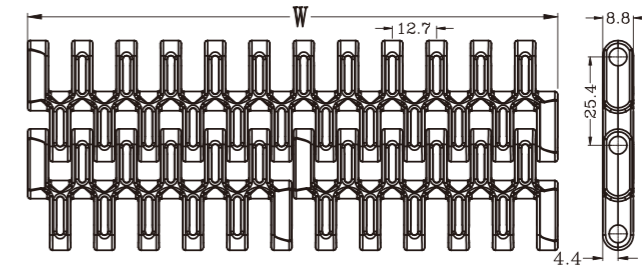
型号	齿数	孔径 (mm)	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	材质	成型方式
AF7100-9T	9	18~30 (圆孔 / 方孔)	75.00	74.30	尼龙 (PA)	机加工
AF7100-10T	10	18~30 (圆孔 / 方孔)	83.00	82.20		
AF7100-12T	12	20~40 (圆孔 / 方孔)	99.00	98.20		
AF7100-15T	15	20~40 (圆孔 / 方孔)	123.50	122.20		
AF7100-16T	16	25~50 (圆孔 / 方孔)	131.60	130.00		
AF7100-18T	18	25~50 (圆孔 / 方孔)	147.00	146.30		
AF7100-19T	19	25~60 (圆孔 / 方孔)	156.20	154.30		

备注: 1、齿轮可按照需要的齿数定制。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF7300 系列
节距: 1"/25.4mm

本系列适用于果蔬和肉类分割等输送, 具有良好的排水和气流流通性, 容易清洗。

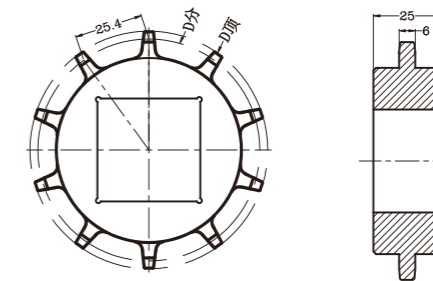
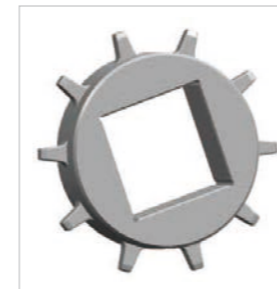
AF7300 平格网链



型号	节距 (mm)	开孔率	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/m ²
AF7300	25.4	34%	76.2/152.4	20	PP	POM	23500	6.30
						PP	15000	4.30

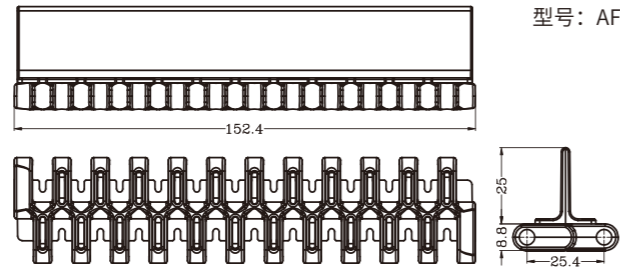
备注: 1、可定做 PE 材质, 网带标准宽度: 76*N。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF7300 系列链轮

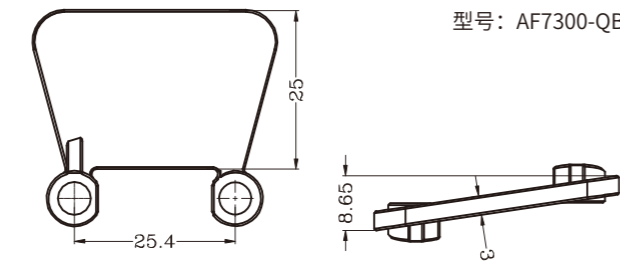


型号	齿数	孔径 (mm)	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	材质	成型方式
AF7300-10T	10	20~40 (圆孔 / 方孔)	86.50	82.20	尼龙 (PA)	机加工
AF7300-12T	12	20~40 (圆孔 / 方孔)	103.20	98.10		
AF7300-18T	18	20~60 (圆孔 / 方孔)	152.70	146.30		
AF7300-19T	19	25~70 (圆孔 / 方孔)	160.90	154.30		
AF7300-20T	20	30~50 (圆孔 / 方孔)	169.10	162.40		

备注: 1、齿轮可按照需要的齿数定制。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF7300 系列挡板


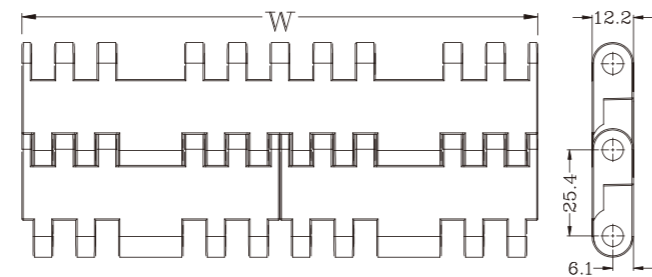
型号: AF7300-DB

AF7300 系列侧挡板 (裙边)


型号: AF7300-QB

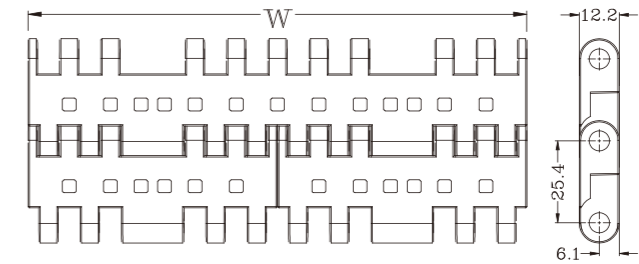
AF7700 系列
 节距: 1"/25.4mm

此款重型网带链广泛应用于各种场合, 尤其用于汽车行业。

AF7705 平板网链


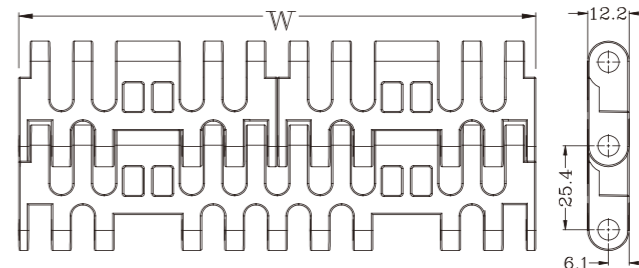
型号	节距 (mm)	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/m ²
AF7705	25.4	76.2/152.4	25	PP	POM	43000	13.40
					PP	15000	8.60

备注: 1、可定做 PE 材质, 网带标准宽度: 76.2*N。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF7706 开孔网链


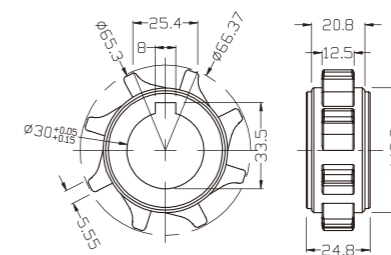
型号	节距 (mm)	开孔率	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/m ²
AF7706	25.4	8%	76.2/152.4	25	PP	POM	43000	13.00
						PP	15000	8.30

备注: 1、可定做 PE 材质, 网带标准宽度: 76.2*N。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF7707 平格网链


型号	节距 (mm)	开孔率	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/m ²
AF7707	25.4	20%	76.2/152.4	25	PP	POM	43000	13.30
						PP	15000	8.50

备注: 1、可定做 PE 材质, 网带标准宽度: 76.2*N。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF7700 系列链轮


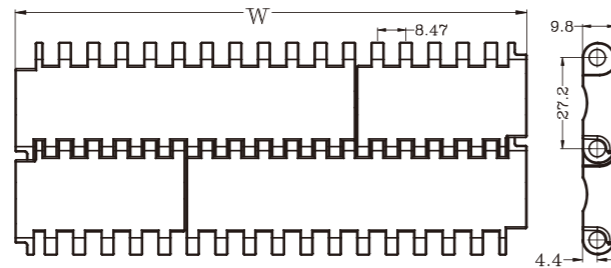
型号	齿数	孔径 (mm)	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	材质	成型方式
AF7700-8T	8	30 (圆孔)	66.40	66.37	尼龙 (PA)	注塑
AF7700-16T	16	25 (圆孔)	130.50	130.20		
AF7700-18T	18	20~60 (圆孔 / 方孔)	146.90	146.30	尼龙 (PA)	机加工
AF7700-21T	21	25~70 (圆孔 / 方孔)	170.70	170.30		
AF7700-25T	25	30~50 (圆孔 / 方孔)	204.20	202.70		

备注: 1、齿轮可按照需要的齿数定制。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF900 系列
节距: 1.07"/27.2mm

本系列适用于制罐等容器行业输送。

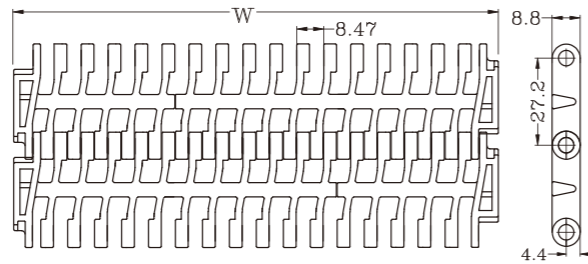
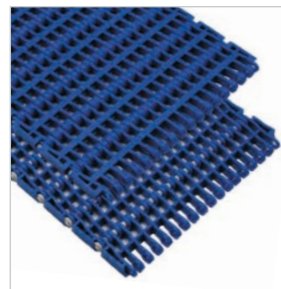
AF900 平板网链



型号	节距 (mm)	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF900	27.2	边: 50.8, 中: 254/203, 边: 101.6	35	PP	POM	22000	7.30
					PP	12000	4.70

备注: 1、网带标准宽度: 152.4*N。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

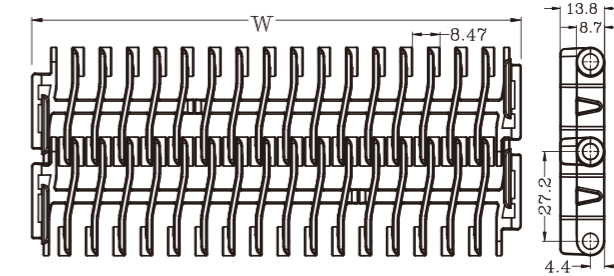
AF9002 平格网链



型号	节距 (mm)	开孔率	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF9002	27.2	38%	边: 50.8, 中: 254/203, 边: 101.6	25	PP	POM	22000	5.60
						PP	12000	3.70

备注: 1、可定做 PE 材质, 网带标准宽度: 152.4*N。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

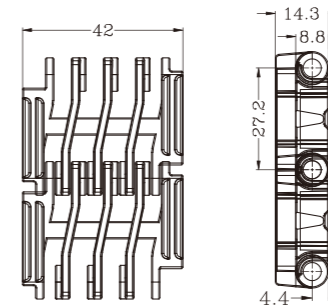
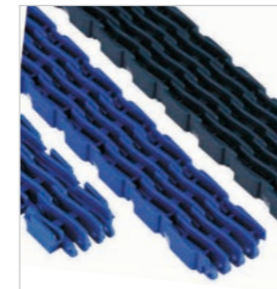
AF9003 凸肋网链



型号	节距 (mm)	开孔率	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF9003	27.2	38%	边: 50.8, 中: 254/203, 边: 101.6	25	PP	POM	22000	7.90
						PP	12000	5.00

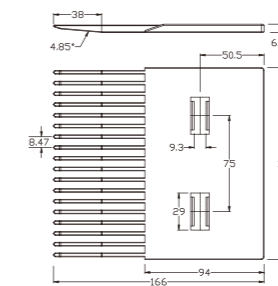
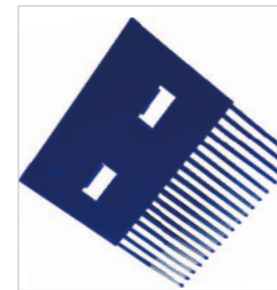
备注: 1、可定做 PE 材质, 网带标准宽度: 152.4*N。 2、适用轻负载储平台, 滤水系统, 小型巴氏杀菌机及包装机。 3、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF9004 凸肋定宽网链

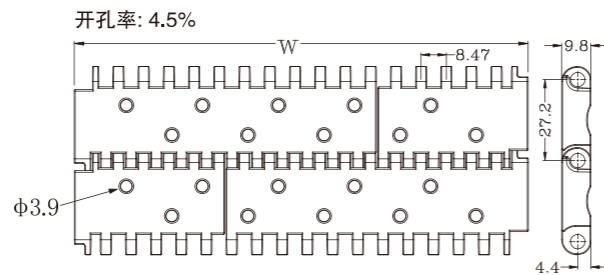
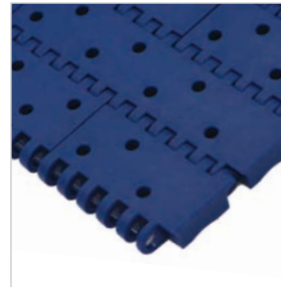


AF9004 梳子板 -18 齿

型号: AF9004-SZB



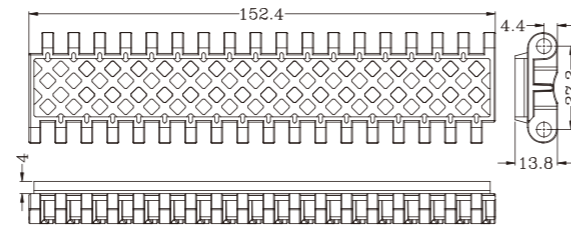
AF9005 平板圆孔网链



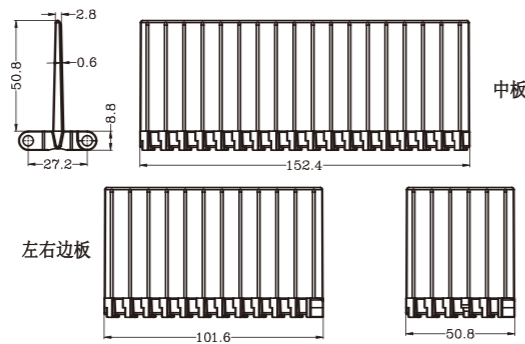
型号	节距 (mm)	开孔率	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF9005	27.2	4.5%	边: 50.8, 中: 152.4, 边: 101.6	35	PP	POM	22000	7.10
						PP	12000	4.60

备注: 1、可定做 PE 材质, 网带标准宽度: 76.2*N。 2、适用轻负载储平台, 滤水系统, 小型巴氏杀菌机及包装机。 3、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF9006 平板贴胶网链

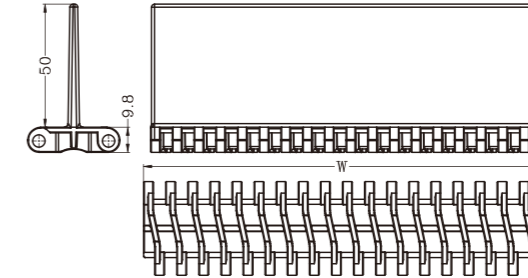


AF900 系列平格基座防粘挡板



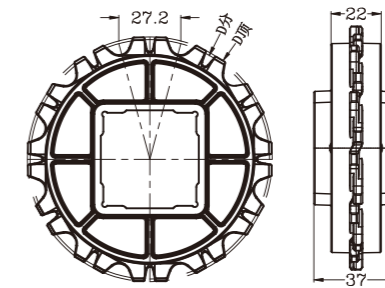
型号: AF900-DB-1

AF900 系列基座挡板



型号: AF900-DB-2

AF900 系列标准链轮



型号	齿数	孔径 (mm)	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	材质	成型方式
AF900-12T	12	25~40 (圆孔/方孔)	107.40	105.10	尼龙 (PA)	注塑
AF900-18T	18	30~65 (圆孔/方孔)	160.00	156.64		
AF900-20T	20	40~60 (圆孔/方孔)	178.00	173.87		

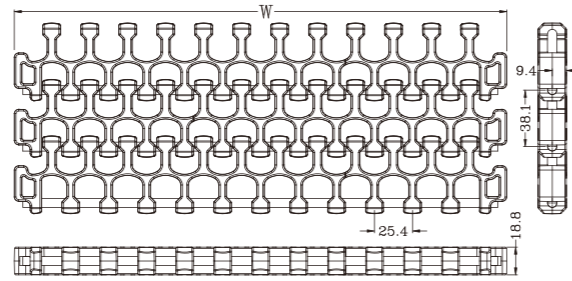
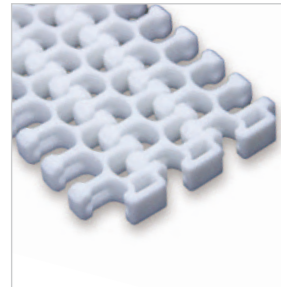
备注: 1、齿轮可按照需要的齿数定制。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。



AF2200 系列
节距: 1.5"/38.1mm

本系列适用于各种物品和箱体转弯输送。

AF2200 平格转弯网链



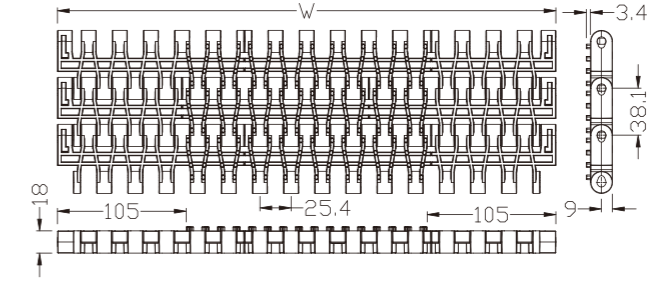
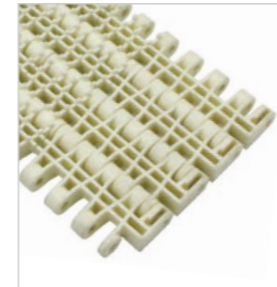
型号	节距 (mm)	开孔率	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF2200	38.1	50%	边: 120.2, 中: 228.5/126.9, 边: 221.8	35	PP	POM	36000	13.70
						PP	21000	8.70

备注: 1、可定做 PE 材质。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF3812 系列
节距: 1.5"/38.1mm

本系列主要应用在食品, 果蔬, 家禽, 肉类加工等行业, 具有防粘特点。

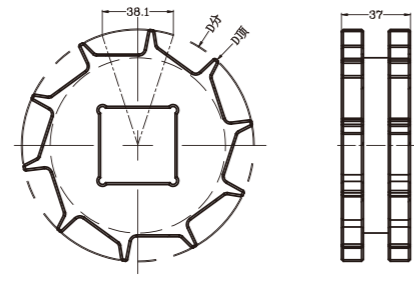
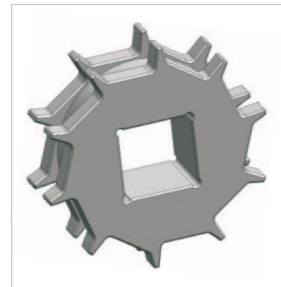
AF3812 平格网链



型号	节距 (mm)	开孔率	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF3812	38.1	40%	左: 101.6/152.4; 中 152.4; 右: 101.6; 152.4	40	PP	POM	29000	13.10
						PP	15000	8.50

备注: 1、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

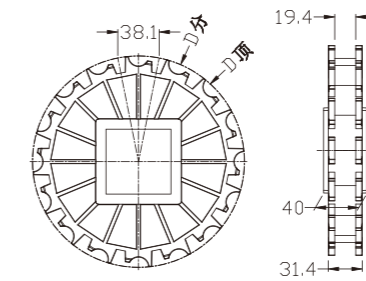
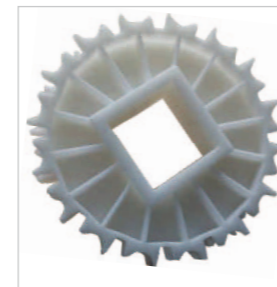
AF2200 系列链轮



型号	齿数	孔径 (mm)	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	材质	成型方式
AF2200-8T	8	30~40 (圆孔/方孔)	102.00	99.00	尼龙 (PA)	机加工
AF2200-10T	10	30~40 (圆孔/方孔)	125.00	123.00		
AF2200-11T	11	30~40 (圆孔/方孔)	37.00	135.00		
AF2200-13T	13	30~50 (圆孔/方孔)	163.00	160.00		
AF2200-16T	16	30~50 (圆孔/方孔)	198.00	196.00		

备注: 1、齿轮可按照需要的齿数定制。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF3812 系列链轮



型号	齿数	孔径 (mm)	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	材质	成型方式
AF3812-12T	12	30~60 (圆孔/方孔)	147.70	147.20	尼龙 (PA)	机加工
AF3812-15T	15	30~70 (圆孔/方孔)	183.70	183.20		
AF3812-18T	18	30~80 (圆孔/方孔)	220.00	219.40		
AF3812-20T	20	30~80 (圆孔/方孔)	244.00	243.50		
AF3812-16T	16	60 (方孔)	198.30	195.30	尼龙 (PA) /POM	注塑

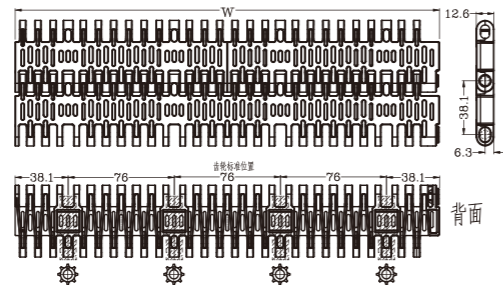
备注: 1、齿轮可按照需要的齿数定制。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF5966 系列

节距: 1.5"/38.1mm

本系列主要应用在食品, 果蔬, 家禽, 肉类加工等行业, 具有防粘特点。

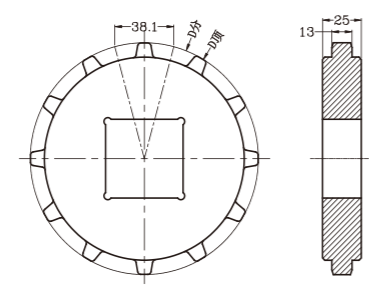
AF5966 平格网链



型号	节距 (mm)	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF5966	38.1	左: 304.8/152.4, 中: 76.2; 右 304.8/152.4	20	PP	PP	16000	5.00
				PE	PE	13000	5.30

备注: 1、各种材质网带定制前请联系公司 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF5966 系列链轮



型号	齿数	孔径 (mm)	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	材质	成型方式
AF5966-12T	12	30~60 (圆孔 / 方孔)	147.00	147.20	尼龙 (PA)	机加工
AF5966-15T	15	30~70 (圆孔 / 方孔)	183.00	183.20		
AF5966-18T	18	35~80 (圆孔 / 方孔)	219.00	219.40		
AF5966-20T	20	35~80 (圆孔 / 方孔)	243.00	243.50		

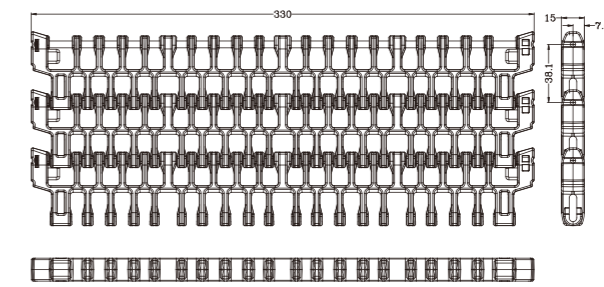
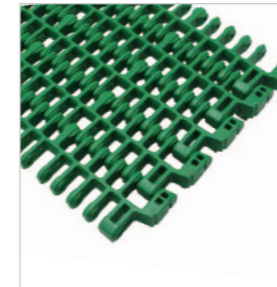
备注: 1、齿轮可按照需要的齿数定制。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF7960 系列

节距: 1.5"/38.1mm

本系列适用于大型杀菌机, 大型储平台。

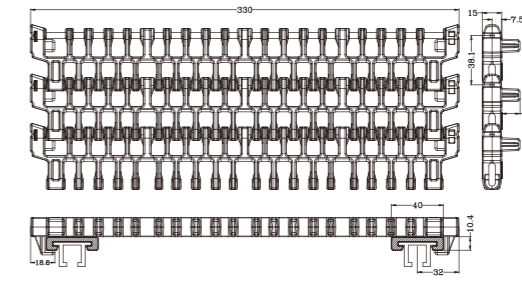
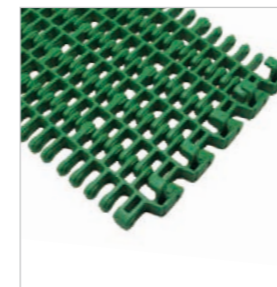
AF7960 转弯网链



型号	节距 (mm)	开孔率	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF7960	38.1	58%	330	20	PP	POM	21000	2.90
						PP	12000	1.90

备注: 1、可定做 PE 材质。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

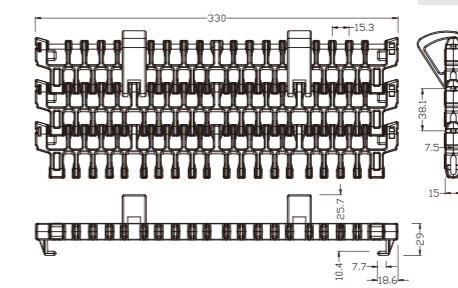
AF7961 转弯网链带勾脚



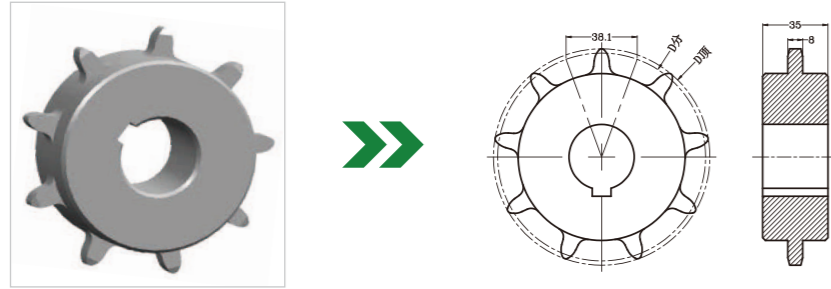
型号	节距 (mm)	开孔率	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF7961	38.1	58%	330	20	PP	POM	21000	2.90
						PP	12000	1.90

备注: 1、可定做 PE 材质。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF7962 转弯网链带推头



AF7960 系列链轮



型号	齿数	孔径 (mm)	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	材质	成型方式
AF7960-8T	8	20~40 (圆孔 / 方孔)	102.00	99.60	尼龙 (PA)	机加工
AF7960-10T	10	25~50 (圆孔 / 方孔)	128.00	123.30		
AF7960-12T	12	30~50 (圆孔 / 方孔)	152.00	147.20		

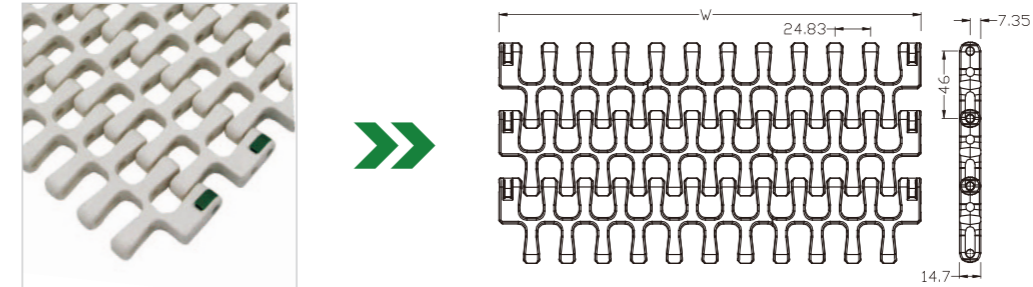
备注: 1、齿轮可按照需要的齿数定制 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。



AF300 系列 节距: 1.81"/46mm

本系列适用于各种轻负载转弯输送, 具有良好的通气性。

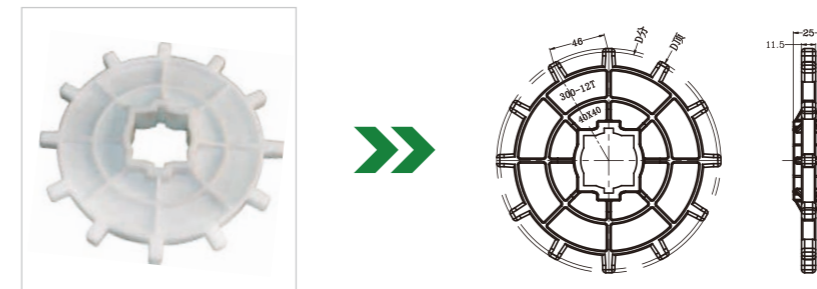
AF300 转弯网链



型号	节距 (mm)	开孔率	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/m ³
AF300	46	50%	边: 103.35, 中: 124.15/198.6, 边: 190.25	50	PP	POM	43000	10.80
						PP	23000	6.90

备注: 1、可定做 PE 材质。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF300 系列链轮



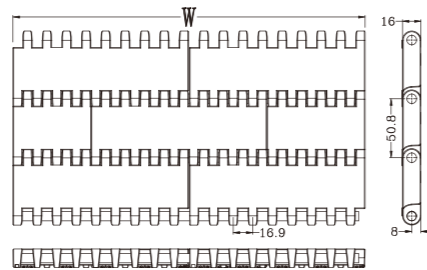
型号	齿数	孔径 (mm)	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	材质	成型方式
AF300-12T	12	40~45 (圆孔 / 方孔)	183.40	177.70	尼龙 (PA) / POM	注塑
AF300-8T	8	25~40 (圆孔 / 方孔)	125.00	120.00	尼龙 (PA)	机加工
AF300-10T	10	25~50 (圆孔 / 方孔)	154.00	149.00		
AF300-13T	13	30~60 (圆孔 / 方孔)	197.00	192.00		
AF300-16T	16	30~70 (圆孔 / 方孔)	241.00	235.80		

备注: 1、齿轮可按照需要的齿数定制。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

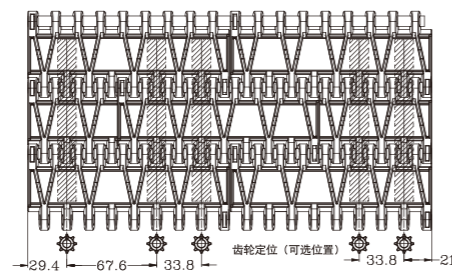
AF-OPB 系列
节距: 2"/50.8mm

本系列适用于果蔬的提升, 清洗, 爬坡, 屠宰等输送。

AF-OPB1 平板网链



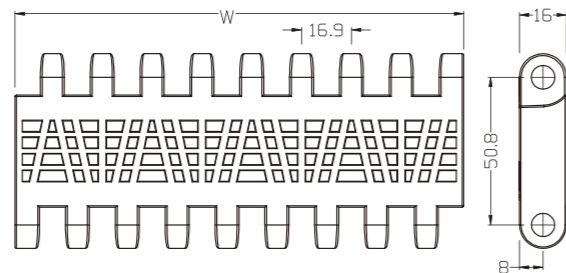
*注: 齿轮定位随宽度不同拼接方式不同会有所区别



型号	节距 (mm)	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF-OPB1	50.8	152.4	75	PP	POM	22000	12.00
					PP	11000	7.80

备注: 1、可定做 PE 材质, 网带标准宽度: 152.4*N。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

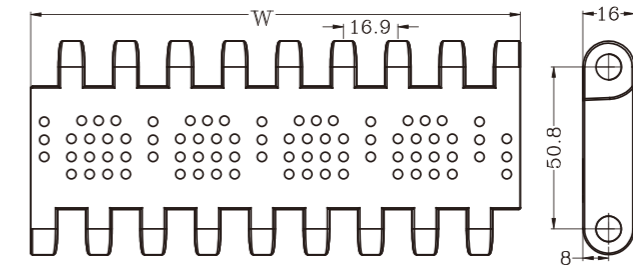
AF-OPB2 平格网链



型号	节距 (mm)	开孔率	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF-OPB2	50.8	21%	152.4	75	PP	POM	22000	11.00
						PP	11000	6.90

备注: 1、可定做 PE 材质, 网带标准宽度: 152.4*N。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

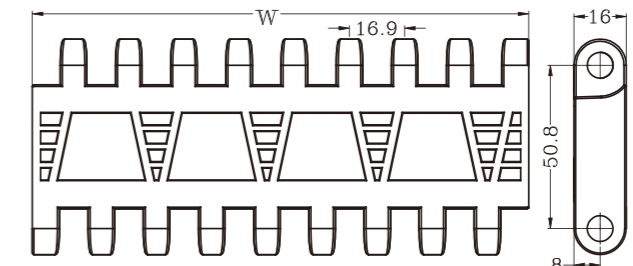
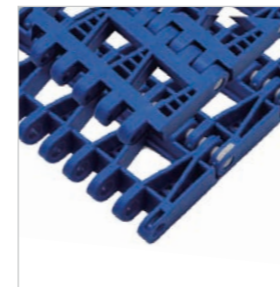
AF-OPB3 圆孔网链



型号	节距 (mm)	开孔率	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF-OPB3	50.8	12%	152.4	75	PP	POM	22000	11.20
						PP	11000	7.20

备注: 1、可定做 PE 材质, 网带标准宽度: 152.4*N。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

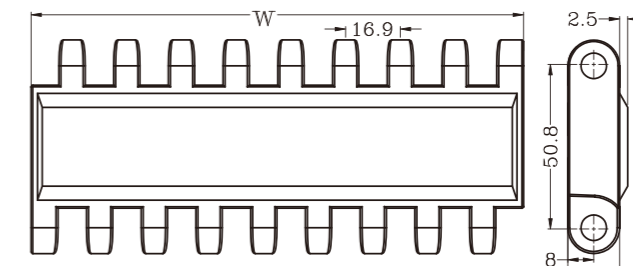
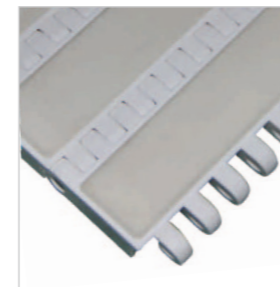
AF-OPB4 开孔网链



型号	节距 (mm)	开孔率	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF-OPB4	50.8	36%	152.4	75	PP	POM	22000	10.40
						PP	11000	7.00

备注: 1、可定做 PE 材质, 网带标准宽度: 152.4*N。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

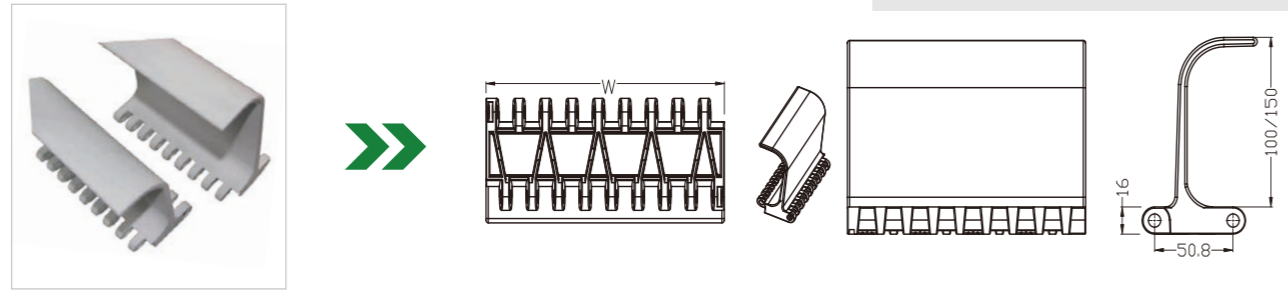
AF-OPB5 贴胶网链



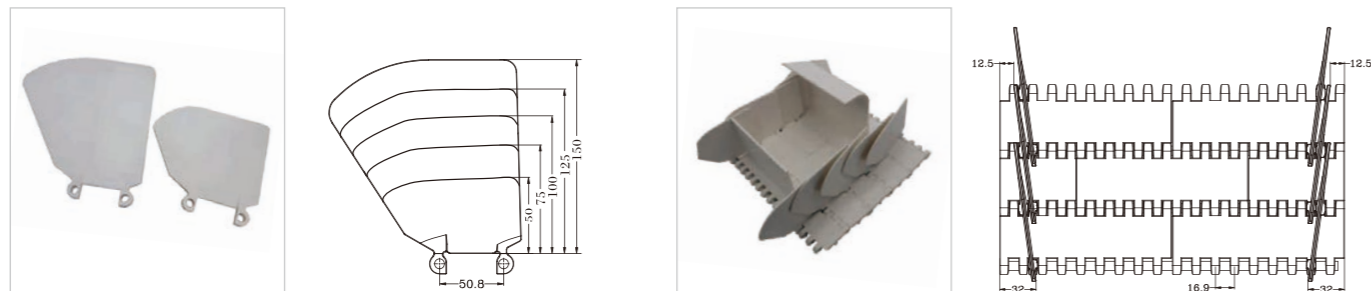
型号	节距 (mm)	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF-OPB5	50.8	152.4	75	PP	POM	22000	12.10
					PP	11000	7.90

备注: 1、可定做 PE 材质, 网带标准宽度: 152.4*N。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF-OPB 系列勺行挡板

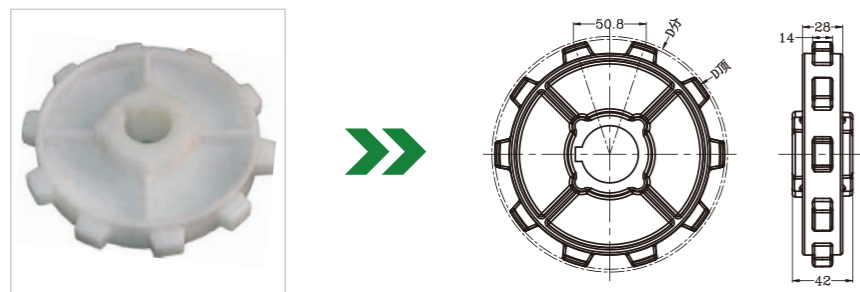


AF-OPB 系列裙边



*注：高度可切至适合应用。安装位置 32 或 32+16.9*N。

AF-OPB 系列链轮



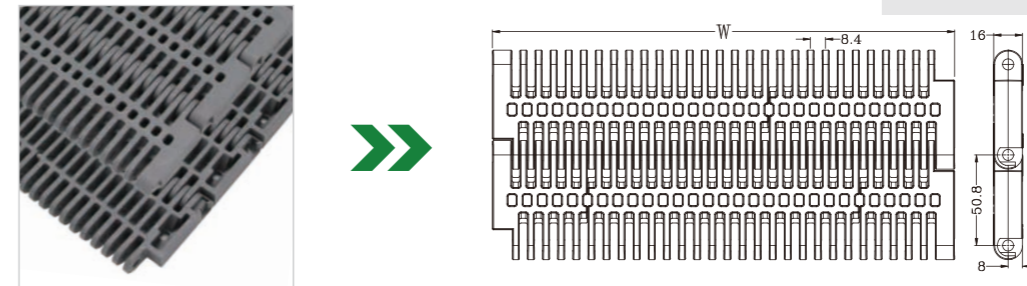
型号	齿数	孔径 (mm)	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	材质	成型方式
AF-OPB-8T	8	30-40 (圆孔 / 方孔)	129.00	132.70	尼龙 (PA) / POM	注塑
AF-OPB-10T	10	30-60 (圆孔 / 方孔)	160.50	164.40		
AF-OPB-12T	12	35-50 (圆孔 / 方孔)	193.00	196.30		
AF-OPB-13T	13	35-50 (圆孔 / 方孔)	207.30	208.90	尼龙 (PA)	机加工
AF-OPB-14T	14	40-60 (圆孔 / 方孔)	225.50	228.30		
AF-OPB-16T	16	40-70 (圆孔 / 方孔)	255.00	256.30		

备注：1、齿轮可按照需要的齿数定制。 2、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

AF400 系列 节距：2"/50.8mm

本系列主要应用在各种输送场合，平格型主要用在蓄电池行业。

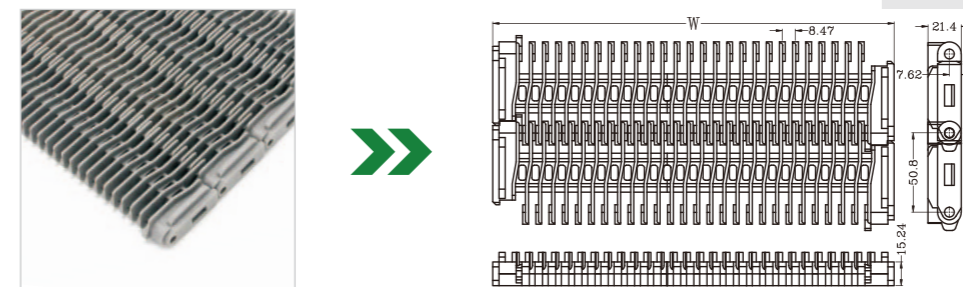
AF4001 平格网链



型号	节距 (mm)	开孔率	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/m ²
AF4001	50.8	17%	边: 52.6/103; 中: 150.7; 边: 153.4	75	PP	POM	47600	13.50
						PP	36000	8.90

备注：1、可定做 PE 材质。 2、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

AF4002 凸肋网链

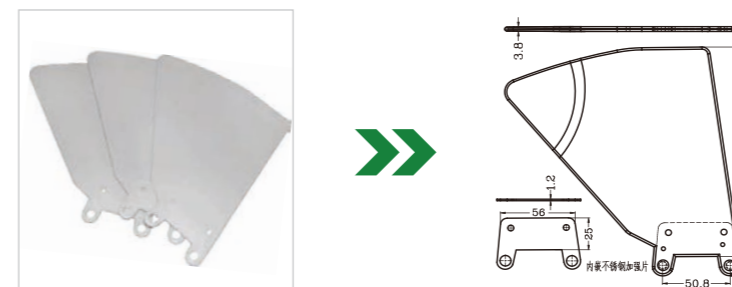


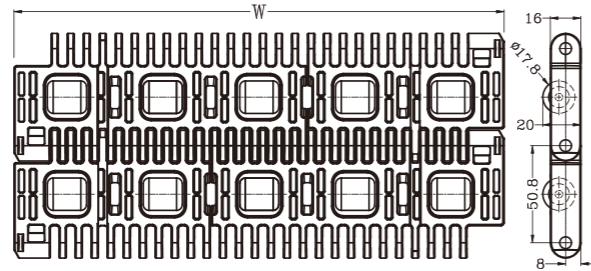
型号	节距 (mm)	开孔率	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/m ²
AF4002	50.8	26%	边: 322; 中: 304.8	75	PP	POM	47600	14.80
						PP	36000	9.50

备注：1、可定做 PE 材质。 2、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

AF400 系列加强侧挡板

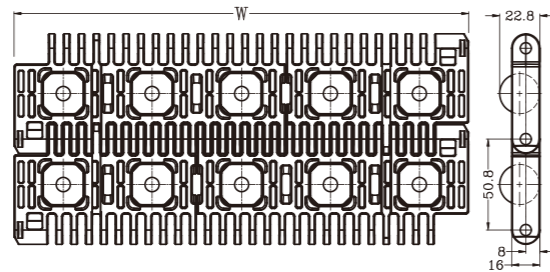
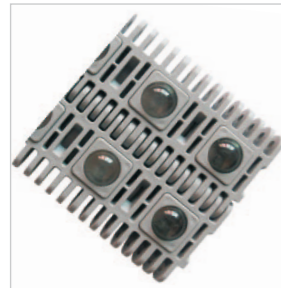
型号：AF400-DB



AF4003 定向滚珠网链


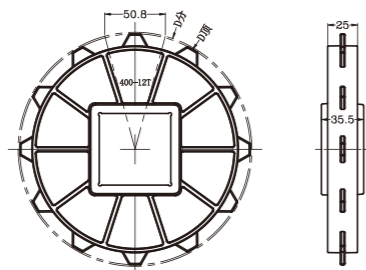
型号	节距 (mm)	开孔率	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF4003	50.8	18%	边: 152.4/101.6; 中: 150	100	PP	POM	47600	17.90
						PP	36000	12.00

备注: 1、可定做 PE 材质。 2、可选横向滚动和纵向滚动。 3、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF4004 万向滚珠网链


型号	节距 (mm)	开孔率	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF4004 万向滚珠网链	50.8	11%	边: 152.4/101.6; 中: 150	100	PP	POM	47600	23.00
						PP	36000	16.50

备注: 1、可定做 PE 材质。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

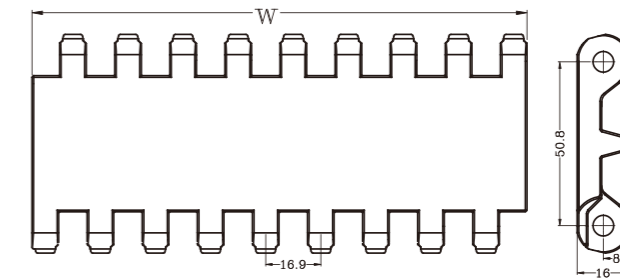
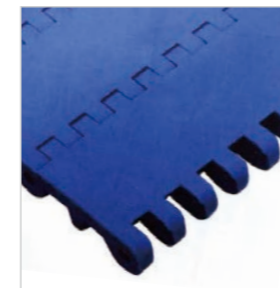
AF4004 系列链轮


型号	齿数	孔径 (mm)	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	材质	成型方式
AF4004-8T	8	30~50 (圆孔 / 方孔)	133.50	132.70	尼龙 (PA) / POM	机加工 / 注塑
AF4004-9T	9	30~40 (圆孔 / 方孔)	149.00	148.50		
AF4004-10T	10	40~70 (圆孔 / 方孔)	165.00	164.40		
AF4004-12T	12	40~70 (圆孔 / 方孔)	197.00	196.30		
AF4004-16T	16	40~90 (圆孔 / 方孔)	261.00	260.40		

备注: 1、齿轮可按照需要的齿数定制。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

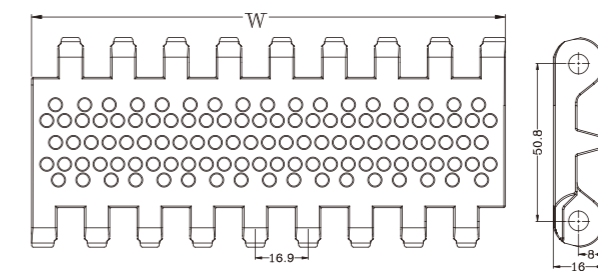
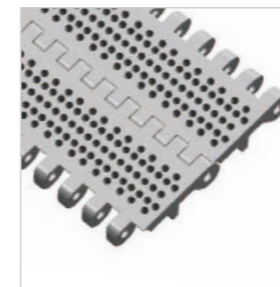
AF800 系列
节距: 2"/50.8mm

本系列主要应用于肉类加工行业输送, 表面光滑, 抗冲击力。

AF8001 平板网链


型号	节距 (mm)	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF8001	50.8	152.4	75	PP	POM	20000	13.20
					PP	15000	8.50

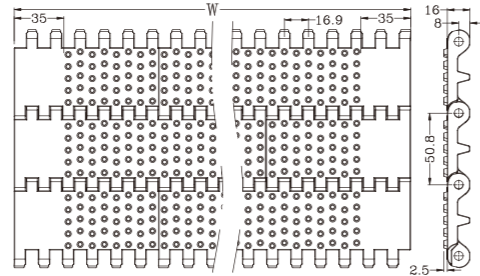
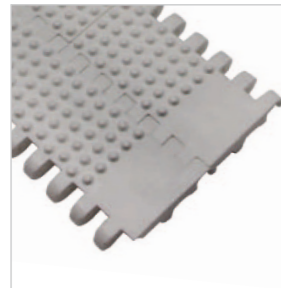
备注: 1、可定做 PE 材质 2. 网带标准宽度: 152.4*N。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF8002 圆孔网链


型号	节距 (mm)	开孔率	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF8002	50.8	20%	152.4	75	PP	POM	20000	11.20
						PP	15000	7.30

备注: 1、定做 PE 材质 2. 网带标准宽度: 152.4*N。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

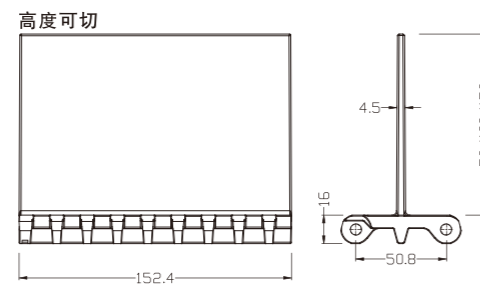
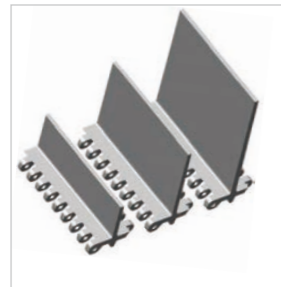
AF8003 微凸型网链



型号	节距 (mm)	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF8003	50.8	152.4	75	PP	POM	20000	13.60
					PP	15000	9.10

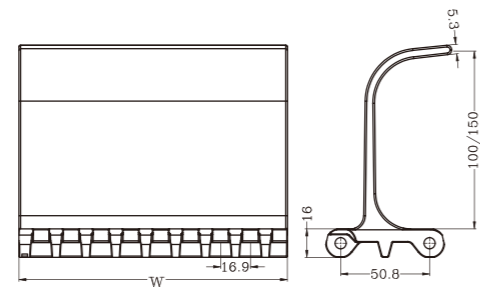
备注: 1、可定做 PE 材质 2. 网带标准宽度: 152.4*N. 2. 由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF800 系列平板基座直挡板



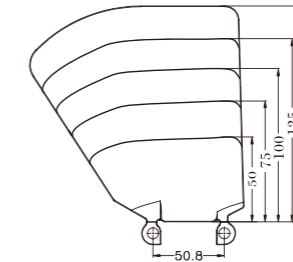
型号: AF800-DB

AF801 系列勺型挡板

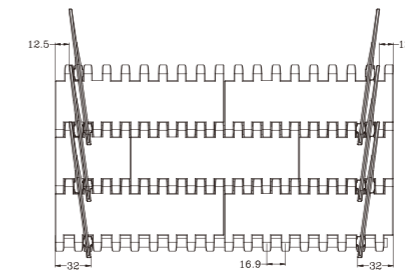


型号: AF801-DBS

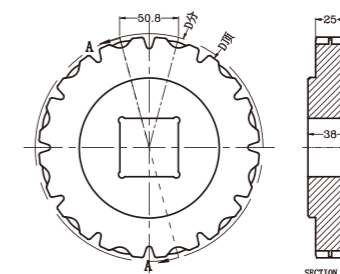
AF800 系列裙边



注: 高度可切至适合应用, 安装位置选择 32 或 32+16.9*N



AF800 系列链轮



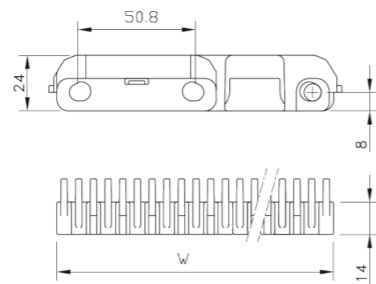
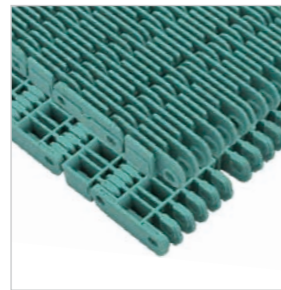
型号	齿数	孔径 (mm)	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	材质	成型方式
AF800-6T	6	30~40 (圆孔/方孔)	97.00	102.00	尼龙 (PA)	机加工
AF800-8T	8	30~40 (圆孔/方孔)	127.00	132.00		
AF800-16T	16	40~60 (圆孔/方孔)	257.00	262.00		

备注: 1、齿轮可按照需要的齿数定制。 2. 由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF2000 系列
节距: 2"/50.8mm

本系列应用在重型搬运的输送, 可用于巴氏杀菌机, 堆积和储平台中。

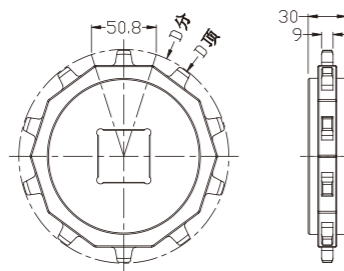
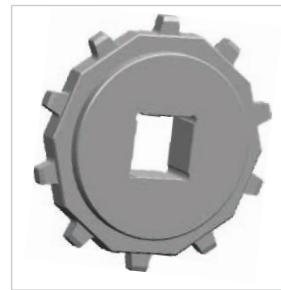
AF2000 凸肋网链



型号	节距 (mm)	开孔率	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF2000 凸肋网链	50.8	30%	边: 76; 中: 152	65	PP	PP	29500	10.60

备注: 1、各种材质网带定制前请联系公司。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF2000 系列链轮



*注: 与 3110-13T 与 3110-13T 注塑轮共用。

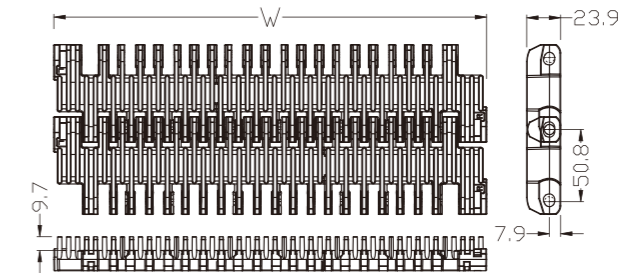
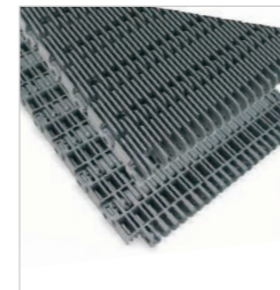
型号	齿数	孔径 (mm)	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	材质	成型方式
AF2000-10T	10	40-60 (圆孔 / 方孔)	163.10	164.40	尼龙 (PA)	机加工
AF2000-12T	12	40-60 (圆孔 / 方孔)	196.30	196.30		

备注: 1、齿轮可按照需要的齿数定制。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF3110 系列
节距: 2"/50.8mm

本系列主要应用在高负荷和长距离输送。

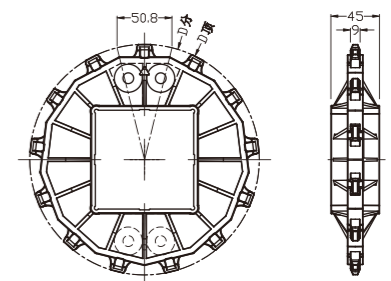
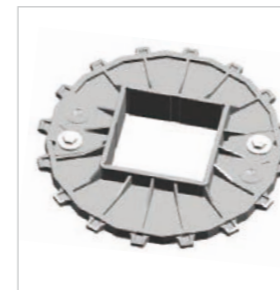
AF3110 凸肋网链



型号	节距 (mm)	开孔率	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/ m ²
AF3110 凸肋网链	50.8	26%	左: 114.7, 中: 303.5, 右: 114.4	76.2	PP	PP	28000	11.70

备注: 由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF3110 系列链轮



型号	齿数	孔径 (mm)	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	材质	成型方式
YF3110-13T	13	80/90 (方孔)	212.30	212.30	尼龙 (PA) /POM	注塑
YF3110-16T	16	90-120 (圆孔 / 方孔)	260.60	260.40		

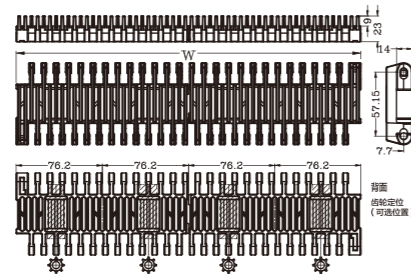
备注: 1、齿轮可按照需要的齿数定制, 可选分体式或一体式。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF4809 系列

节距: 2.25"/57.15mm

本系列应用在大型杀菌机, 储平台。

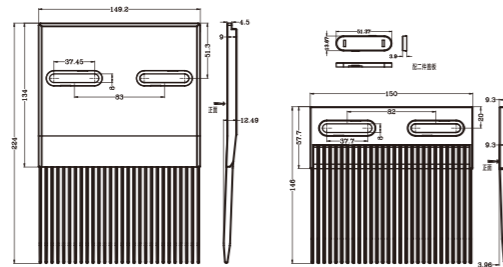
AF4809 凸肋网链



型号	节距 (mm)	开孔率	单片宽度 (mm)	背弯半径最小值 (mm)	插销材质	主体材质	负载 N/m	自重 kg/m ²
AF4809	57.15	34%	边: 152.4/304.8, 中: 304.8/152.4	75	PP	POM	43000	16.00
						PP	29000	10.00

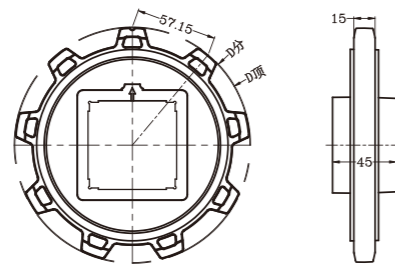
备注: 1、可定做 PE 材质 2. 网带标准宽度: 152.4*N。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF4809 系列配套 28T 梳子板



型号: AF4809-SZB

AF4809 系列链轮

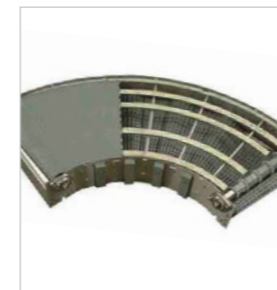
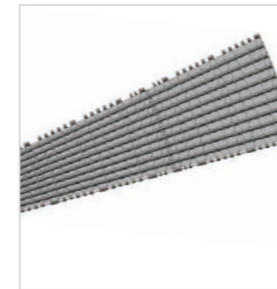
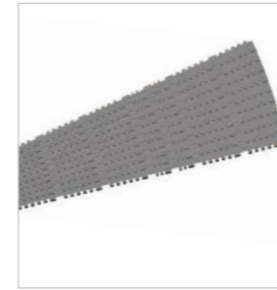


型号	齿数	孔径 (mm)	外圆直径 D 顶 (mm)	节圆直径 D 分 (mm)	材质	成型方式
AF4809-9T	9	30-60 (圆孔/方孔)	166.00	167.10	尼龙 (PA) /POM	机加工/注塑
AF4809-14T	14	50-90 (方孔)	257.00	257.00		

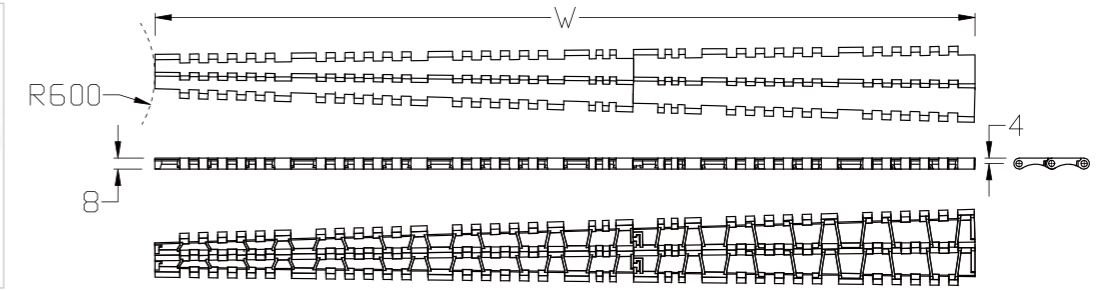
备注: 1、齿轮可按照需要的齿数定制。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

AF600R 转弯输送

本系列主要应用在包装和饮料行业, 是一款模块式单体转弯输送机, 网带强度高, 坚固耐用。



AF600R 转弯输送



网带材质	尼龙 (PA) /POM
框架材质	低碳钢 / 不锈钢
可选网带宽度 (mm)	200~1000 (200 倍数增加)
内半径 (mm)	600/800/1000/1200
最大速度	60m/min
使用温度范围	-30°C ~100°C
皮带负载	1850kg/m
可选转弯角度	15~360

AF600R 转弯输送机

型号	网带支撑方式 (输送侧)	网带支撑方式 (返回侧)	齿轮间距 (mm)	轴销外圆直径 D 顶 (mm)
AF600R 转弯输送机	不锈钢导滑条 40*10	回路轮 / 托轮	100	4.20

备注: 600R 转弯输送机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。该输送机适用于各个行业, 如包装行业和饮料行业。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, 免维护曲线运转。

AF600R-G 转弯输送机

型号	网带支撑方式 (输送侧)	网带支撑方式 (返回侧)	齿轮间距 (mm)	轴销外圆直径 D 顶 (mm)
AF600R 转弯输送机	不锈钢导滑条 40*10	回路轮 / 托轮	100	4.20

备注: 600R-G 转弯输送机是一款重型输送机, 装置有圆锥滚子, 特别推荐用于高速, 大负荷和磨料物质, 如糖、盐、沙、化肥和其他物料的运输。

技术选型说明

模块网带链选型建议

▶ 顶部不开放 / 平顶型 / 平板型

1. 如果产品因其易损性及不稳定性而要求有最大的支撑能力时，并且存在一些会卡在链网表面并有可能损坏或堵塞产品或链网的小颗粒如碎玻璃片、螺栓和螺母、骨头或产品本身时，通常会采用完全闭合的表面设计方式。
2. 平板型，有完好的平整度，加工精度和低摩擦力能提供稳定的支撑作用并最大限度的减小产品的倾斜，尤其对于过渡输送来说更为适用。
3. 节距在 25.4 以下的小节距网带，比较适合于玻璃产品，小型产品和不稳定的容器（例如：具有瓣式底座的 PET 瓶子）。

* 注：不同的节距，有不同的顶部不开放型，为各类产品的选择提供方便。

▶ 顶部凸起 / 凸肋型

1. 如需要把（不稳定的）产品输送至或者输送离开一根链网或链条时，选用顶部凸起链网和梳子版比较合适。梳子板的指爪会伸入链网凸肋表面下方。梳子板配有长短不一的指爪，短指爪通常用于有碎玻璃片存在的场合。
2. 理想比率的凸肋厚度 / 间隔为最不稳定的产品提供较高的支撑度，如 PET 底部瓣形瓶。凸肋网板的敞开面积保证了最佳液体排放和机械强度，它的设计有利于产品的清洗和冷却或加温。

▶ 顶部有真空孔 / 顶部开孔

1. 真空输送带主要用于饮料厂中的制罐工业或空罐输送。利用开在平顶链网上的小孔将链网下方抽成真空，使链网可以输送空罐。
2. 顶部开孔型网带具有最佳的开口区和支撑区组合，便于流体的排放和良好的输送产品支撑，特别适合铝罐的输送。

▶ 带橡胶垫 / 顶部带橡胶条

带有橡胶垫的爬坡 / 下坡链条能够光滑顺畅的运输包装物或板条箱，这些橡胶垫通过包塑成型或 2 组件技术被 100% 固定粘结在特制模块上。根据包装方式与材料，橡胶垫模块化链网可以在角度最大至 20 度（视具体的包装样式和材料而定）的场合中使用。

▶ 低背压（滚珠链）

滚珠链网是输送堆积产品（硬纸板箱、收缩性薄膜包装、平底板条箱、轮胎等）的最佳选择。

▶ 侧弯

该链网系列几乎可以为所有转弯应用场合提供解决方案。

网带链与垫片、包装物相对摩擦系数参考表

网带链材料	网带链下垫片						网带链上包装物									
	超高分子聚乙烯		高分子聚乙烯		金属		铝		纸板		玻璃		塑料		金属	
	潮湿	干燥	潮湿	干燥	潮湿	干燥	潮湿	干燥	潮湿	干燥	潮湿	干燥	潮湿	干燥	潮湿	干燥
POM	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
尼龙	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
PE	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
PP	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

网带链与垫片、包装物相对摩擦系数参考表

单位：mm/m/°C

材质	输送带				垫片			金属		
	PP	PE	尼龙	塑钢	铁弗龙	超高聚乙烯	超高分子聚乙烯	碳钢	铝合金	不锈钢
物体的线膨胀系数 (P)	0.12	0.23	0.07	0.09	0.12	0.14	0.18	0.01	0.02	0.01

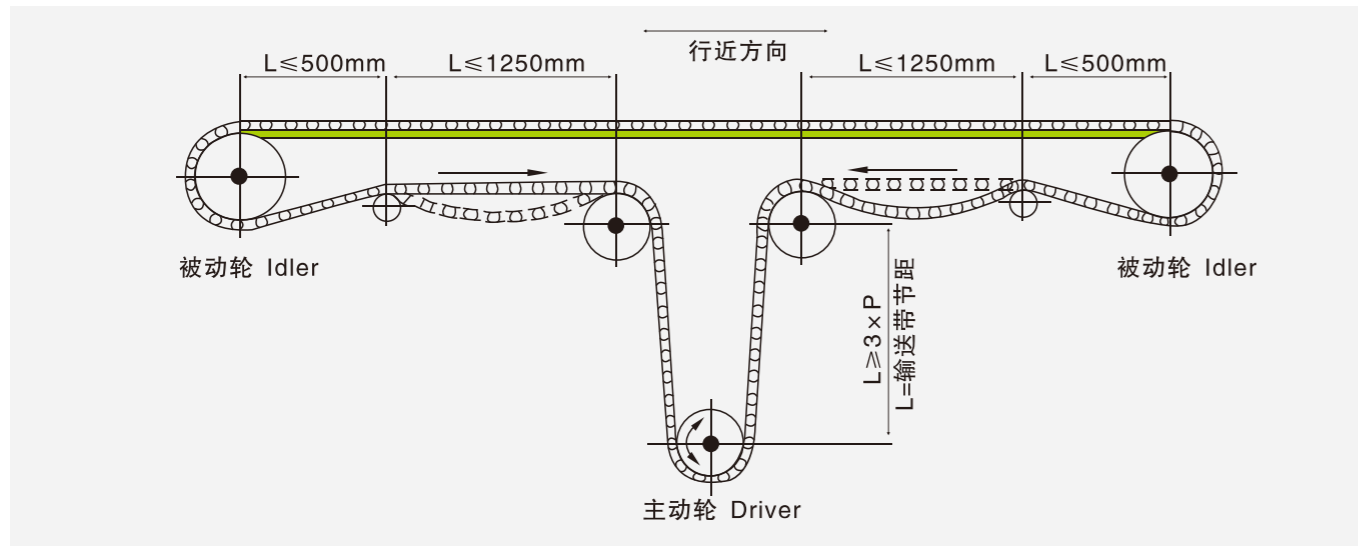
备注：输送带在不同温度场合，膨胀宽度与长度亦不同，温度越高网长越长，网宽越宽；温度越低长度越短，宽度越窄，当您设计的输送机是应用在高温时，请务必依照下列膨胀系数来计算。

网带链长度与宽度搭配建议表

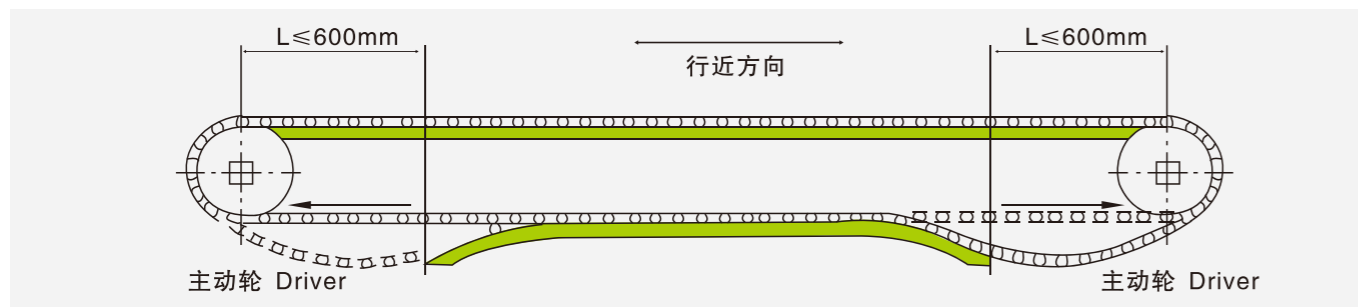
输送带宽度 (mm)	输送带长度 (m)
≤ 500	15
500-1000	20
1000-2000	25
2000-3000	30

网带链双向输送安装建议

▶ 单马达系统：拉 / 拉方式

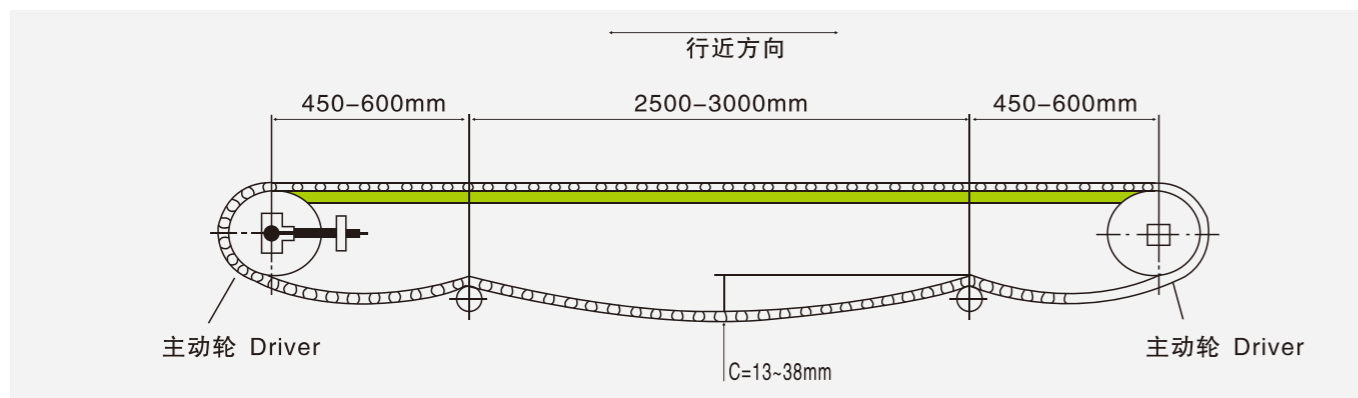


▶ 双马达系统：拉 / 拉方式

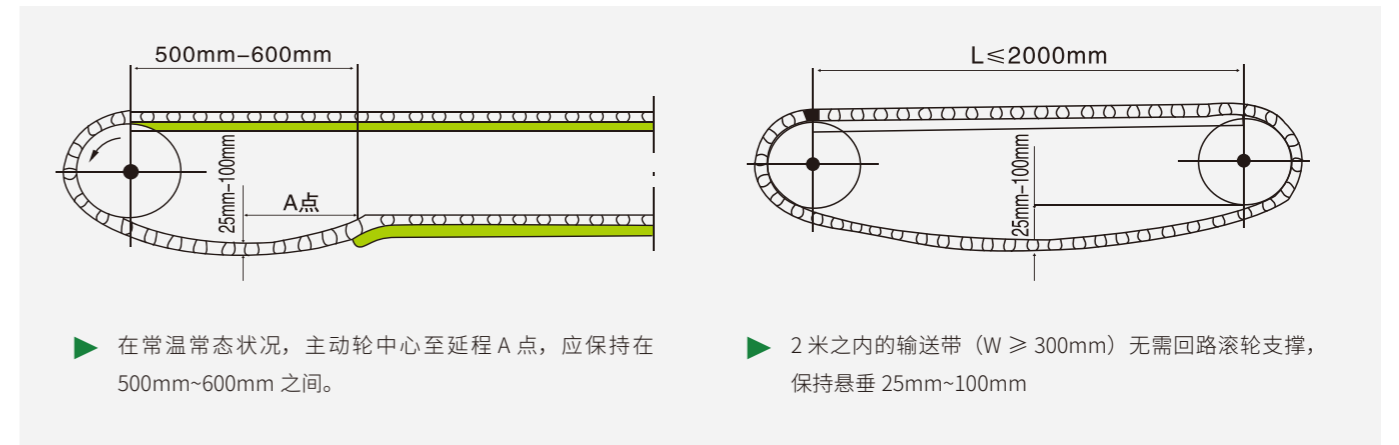


▶ 单马达附互换杆系统：拉 / 推方式

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

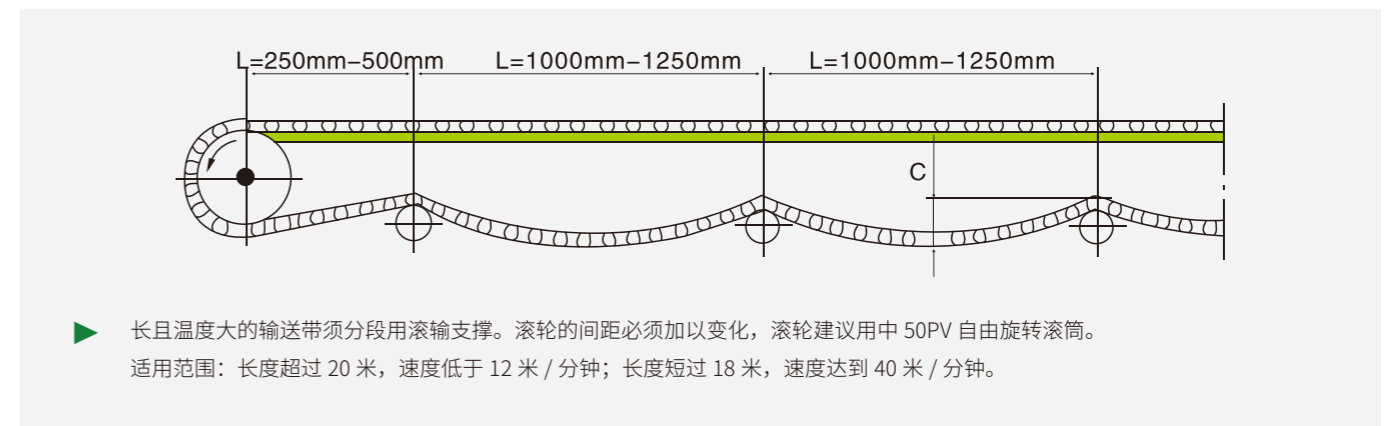


网带链单向输送安装建议

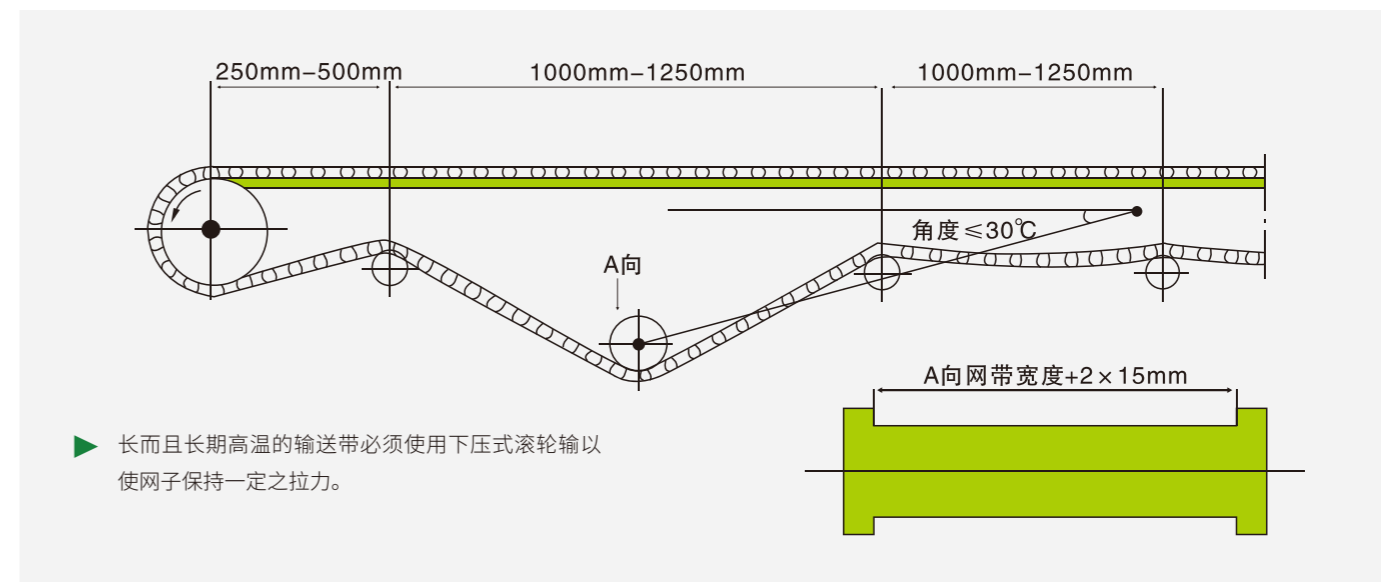


▶ 在常温常态状况，主动轮中心至延程 A 点，应保持在 500mm~600mm 之间。

▶ 2 米之内的输送带 ($W \geq 300\text{mm}$) 无需回路滚轮支撑，保持悬垂 25mm~100mm

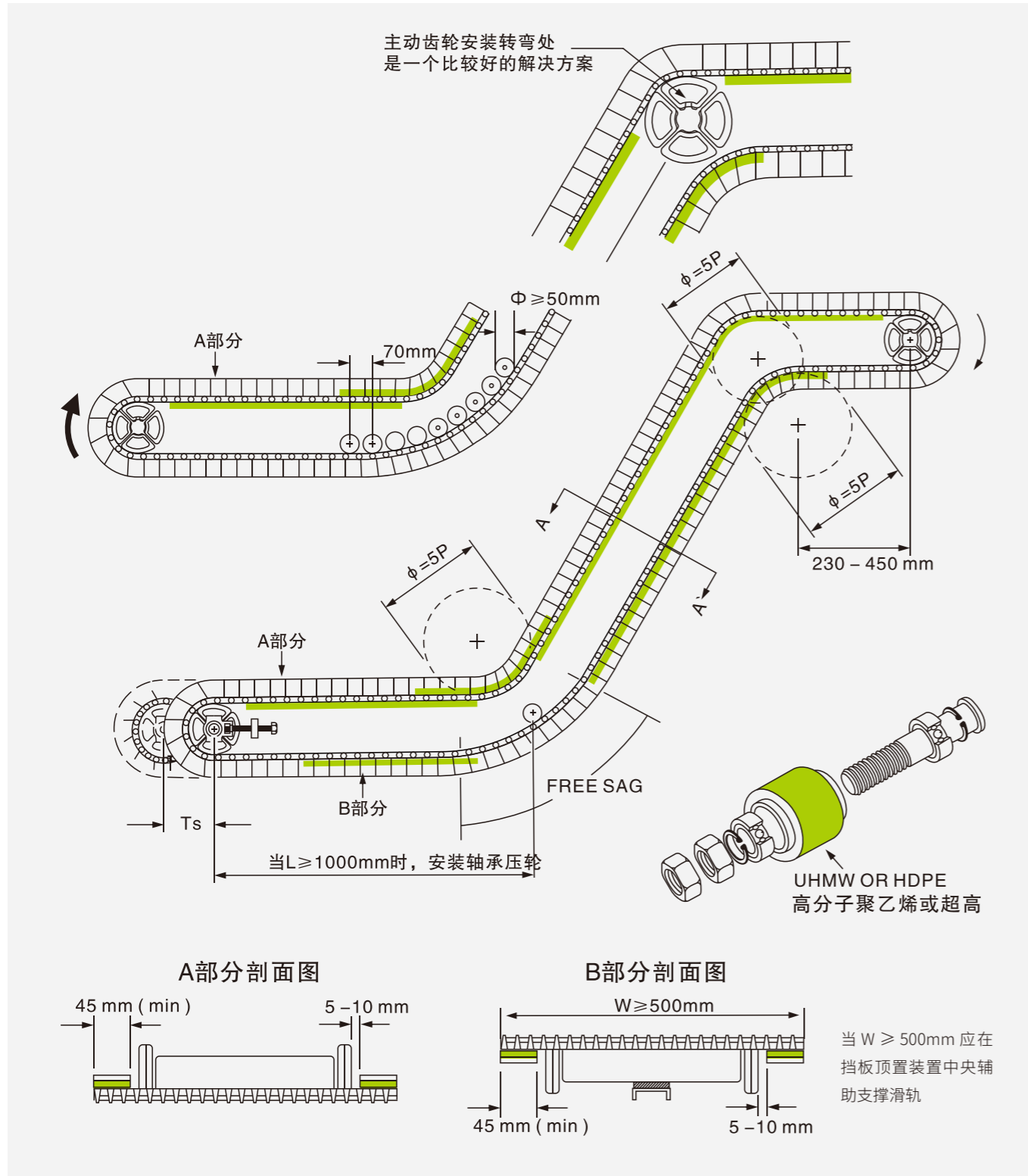


▶ 长且温度大的输送带须分段用滚输支撑。滚轮的间距必须加以变化，滚轮建议用中 50PV 自由旋转滚筒。
适用范围：长度超过 20 米，速度低于 12 米 / 分钟；长度短过 18 米，速度达到 40 米 / 分钟。

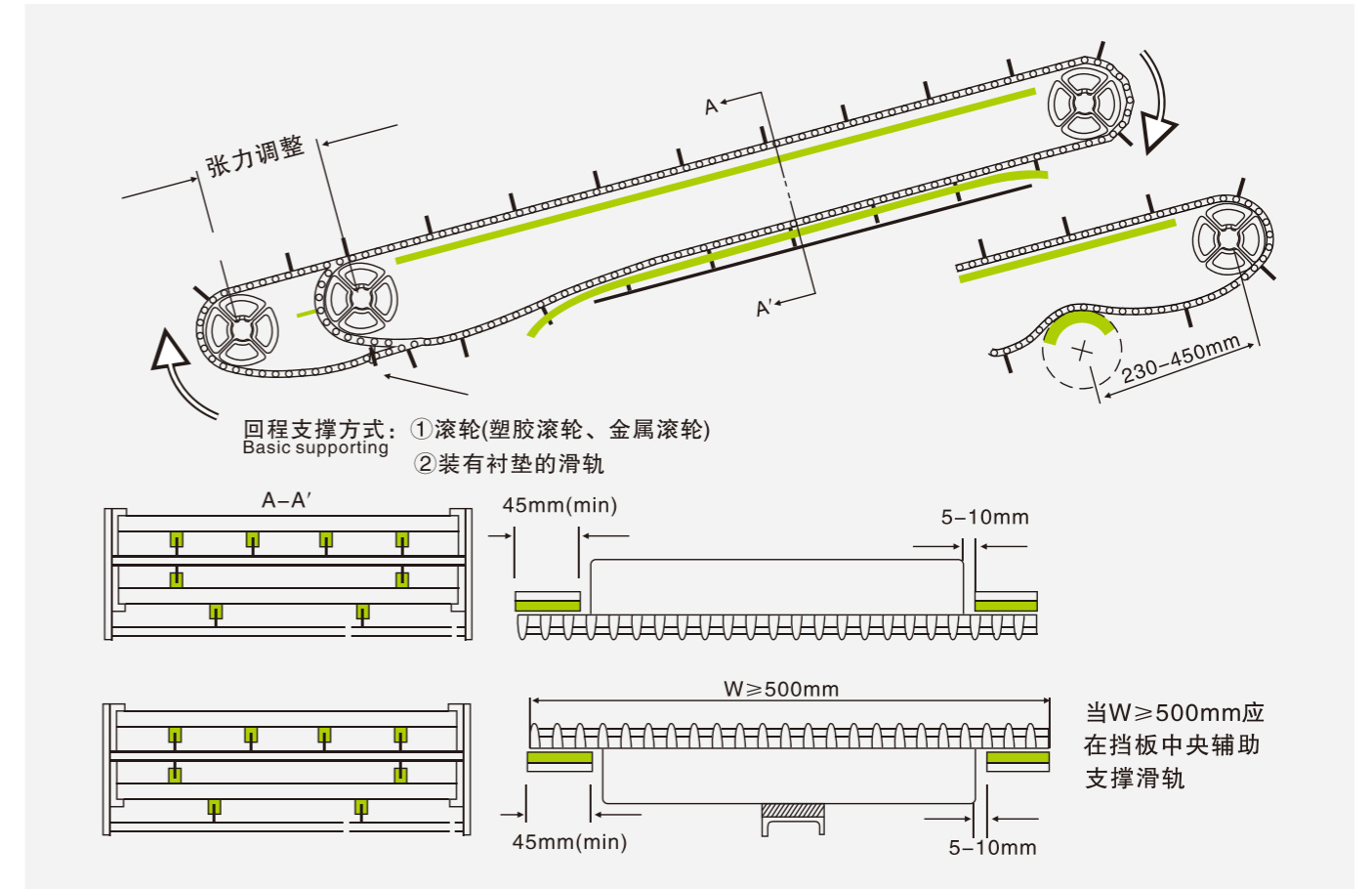


▶ 长而且长期高温的输送带必须使用下压式滚轮输以使网子保持一定之拉力。

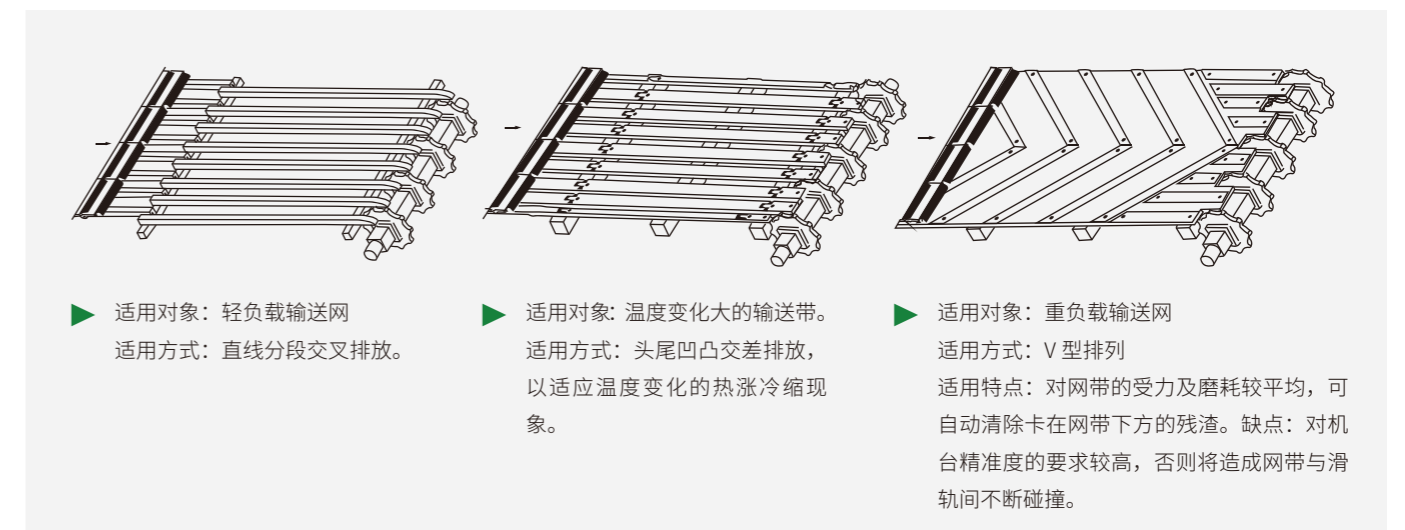
鹅颈式网带链输送机安装建议



斜升式网带链输送机安装建议



斜升式网带链输送机安装建议



网带链齿轮安装建议

一般型

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。

常网带型

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) 使用於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。

方型轴心式齿轮

- (1) 使用於温度变化较大及重负载的输送带。
- (2) 使用於宽式网带输送带。
- (3) 使用方型轴心式齿轮只需用 C 型扣环固定中心齿轮即可。

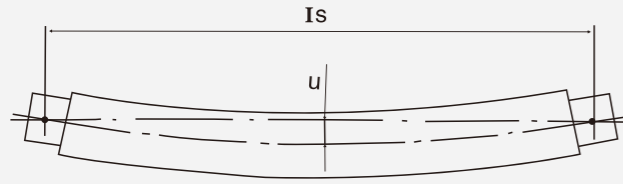
网带链齿轮安装建议

网带链齿轮安装建议

(一) $R \geq 2.2W$ 为基本条件
 最适合的转弯半径是输送带宽度的 2.5 倍

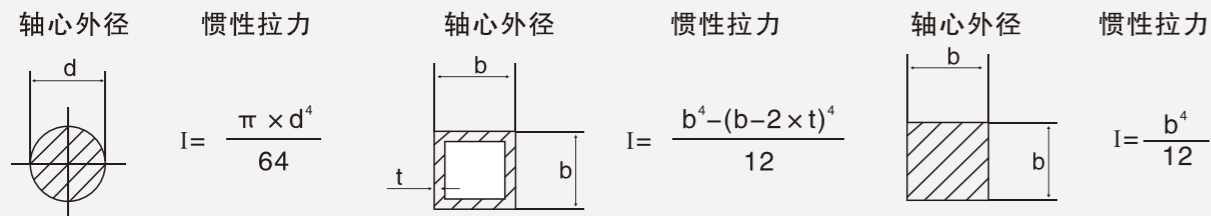
(二) 转弯式网带输送机，同一动力连续转角建议
 不超过四个弯角。

网带链轴心变形深度与启动扭力计算建议



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

Is=轴心培林中心距离
 E=2.1 × 10⁵ N/mm²
 I=轴心受力
 C=9.8



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
2	$\frac{5 \times F1 \times IS^3}{384 \times E \times l}$
3	$\frac{1}{16} \times \frac{F1 \times IS^3}{185 \times E \times l}$

网带规格: YS500-1-304.8-PP

$$FB = [(mp + 2 \times mb) \times L \times u1 + mp \times LA \times u2] \times b \times c$$

FB=6982 N

ms=28.3kg/m

l1=2300mm

E=2.1 × 10⁵N/mm²

b=60mm

轴承数量3个

轴心受力

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

轴心启动扭力计算

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

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

轴心受力弯曲计算

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

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

U=0.13 < 2.5mm

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

马达大小计算公式

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

r=安全系数1.2

n=齿轮变速箱功率=0.6

k=马力变换系数1000

P=所需要的马力KW

F=输送带的接力N

V=输送带的速度m/sec

齿轮大小计算公式

$$Do = \frac{V}{\pi} \times \frac{GR}{n \text{ motor}}$$

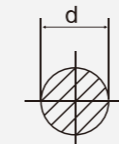
V=输送带的速度m/min

GR=传动装置比率=76

Moter=马达回转数r/min

do=齿轮节圆直径

轴心大小计算公式



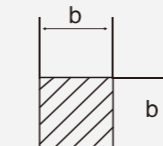
d=所需要的节圆直径

do=齿轮节圆直径

F=输送带拉力

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

B=0.51



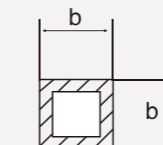
b=所需要的节圆直径

do=齿轮节圆直径

F=输送带拉力

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

C=0.48



b=所需要的节圆直径

do=齿轮节圆直径

F=输送带拉力

K=0.7

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

C=4.8

例题: 网带规格 YS500-1-304.8-PP

$$FB = [(mp + 2 \times mb) \times L \times u1 + mp \times LA \times u2] \times b \times C$$

FB=6982 N

V=0.2m/sec

r=1.2

n=0.6

n motor=1400 r/min

K=1000

GR=76

C=4.8

电机功率(P):

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

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

链轮轴心(b):

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

选择60 × 60方型宝管轴心

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

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

b=54.6 ≤ 60故适用

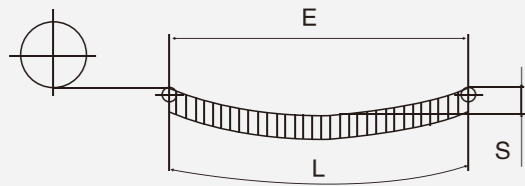
网带链齿轮(do):

$$do = \frac{V}{n} \times \frac{GR}{n \text{ motor}}$$

$$\frac{12}{n} \times \frac{76}{1400} = 0.207 \text{m}$$

do=207.3mm适合使用13齿使用

网带链迴路曲线长度与拉力计算建议

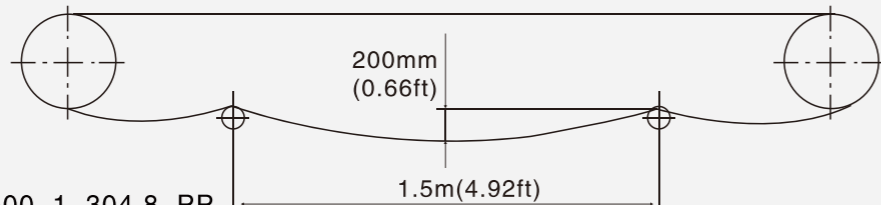


L=迴路曲线输送带长度 S=迴路曲线高度
 F=迴路曲线输送带拉力 K=马力变换系数
 E=支撑滚轴中心距离 C=动力系数(公制恒等于9.8)
 mb=输送带重量kg/m²

$$\text{迴路曲线长度 } L = \frac{2.66 \times S^2}{E} + E$$

$$\text{迴路曲线接力负载 } F = \frac{E^2 \times mb \times C}{8 \times S}$$

例图计算:



网带链规格: YS500-1-304.8-PP
 Mb=9.3kg/m²

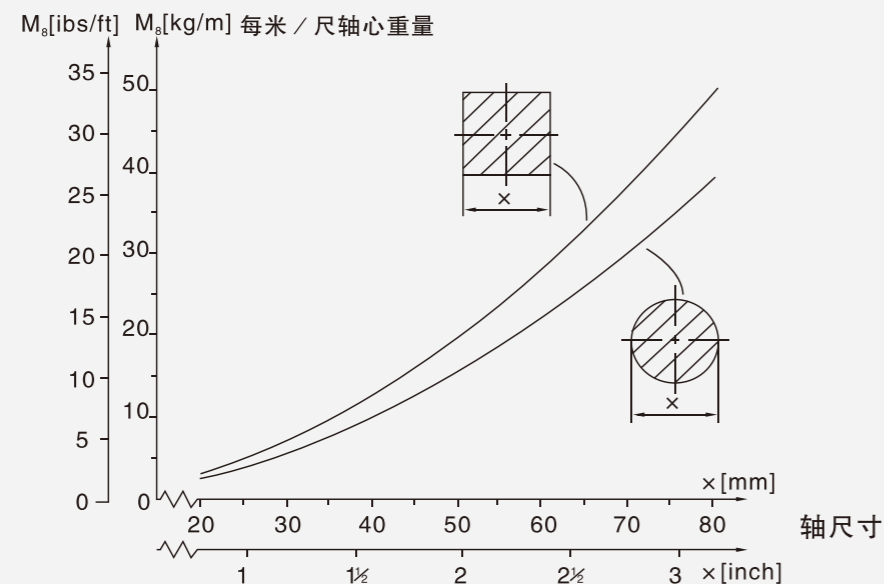
迴路曲线长度

迴路曲线拉力负载

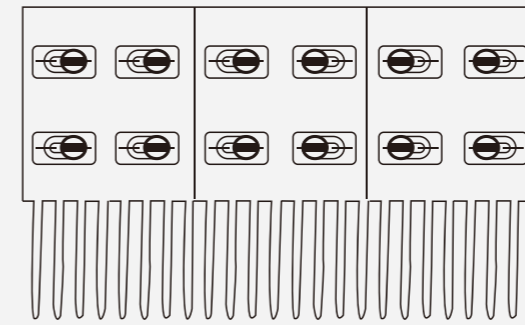
$$L = \frac{2.66 \times 0.2^2}{1.5} + 1.5 = 1.571 \text{ 米}$$

$$F = \frac{1.5^2 \times 9.3 \times 9.8}{8 \times 0.2} = 128 \text{ N/m}$$

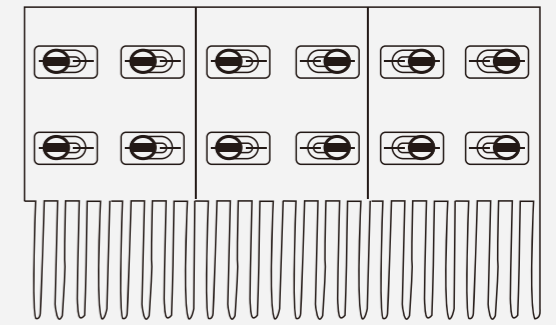
网带链轴收重量表



网带链衔接板螺丝固定安装方式建议



低温: 当工作温度低于环境温度时, 螺丝排列方式如上。



高温: 当工作温度高于环境温度时, 螺丝排列方式如上。

网带链膨胀部分参考建议

► 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, 网宽越宽; 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低温时, 请务必依照下列膨胀系数来计算。

$$\text{公式 } \Delta C = L1 \times (T_2 - T_1) \times e$$

ΔL =输送带膨胀长度

L=输送带使用长度

T₂=输送带工作温度

ΔW =输送带膨胀宽度

W=输送带使用宽度

T₁=输送带环境温度

P=膨胀系数(参考右图)

例题: example:

网带规格: YS500-1-10000*2414-PP

T₂=+75°C

网带宽度: 2414mm=2.414米

T₁=+25°C

网带长度: 10米

$$\Delta L = L \times P \times (T_2 - T_1)$$

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

$$= 65 \text{ mm 长度膨胀计算结果}$$

结论: 设计长度时须预留65mm长度设计

$$\Delta W = W \times P \times (T_2 - T_1) \text{ 膨胀长度}$$

$$\Delta W = W \times P \times (T_2 - T_1)$$

$$\Delta W = 2.4144 \times 0.13 \times (75 - 25)$$

$$= 15.69 \text{ mm 宽度膨胀计算结果}$$

结论: 设计宽度时须预留14.49mm宽度设计

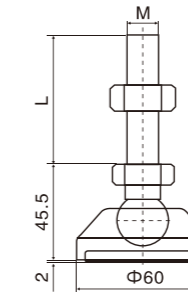
输送机配件

CONVEYOR COMPONENTS

- ▶ As-Flex提供种类繁多,规格齐全的输送机配件系列,广泛用于包装机,贴标机,灌装机等各类自动化设备。本选型手册提供了配件的详细尺寸,用途及组装方式建议。为自动化设备服务提供稳健基础,辅助机械设计人员设计出更多创新、智能的解决方案。
- ▶ 包含脚踏、脚套、脚架、支撑架护栏支架(光电源码)、护栏支架类、滚珠护栏类、其他护栏类、宝特瓶支撑条、垫片、垫轨类及回路轮类。多规格的配件可创造多样化的解决方案! 解决方案的多样化选择可让您轻松实现多种类产品的自动化生产方案。

万向脚踏 Articulated feet

即万向关节式脚踏,由脚盘+螺杆+螺帽+橡胶垫组成。是利用螺纹进行高度调节的一种部件。主要用于输送设备、包装机械、医疗器械、食品机械设备等高低、水平、倾斜的调整。

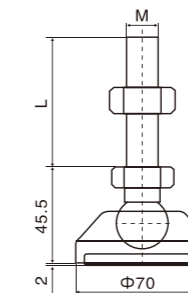


D60 万向关节调整脚踏

型号	螺纹直径 M(mm)	螺纹长度 L(mm)	自重 kg	承重 kg	脚盘材质	螺杆+螺母
D60-1650	M16	50	0.241	1000	加强尼龙 (PA66)	SUS304/ 碳钢镀锌
D60-16100		100	0.309			
D60-16150		150	0.369			
D60-20100	M20	100	0.407	1000	加强尼龙 (PA66)	SUS304/ 碳钢镀锌
D60-20150		150	0.511			
D60-24100	M24	150	0.696	1000	加强尼龙 (PA66)	SUS304/ 碳钢镀锌

备注: 1、底部安装防震防滑橡胶垫。 2、其他非标尺寸,支持定制,具体来电咨询。

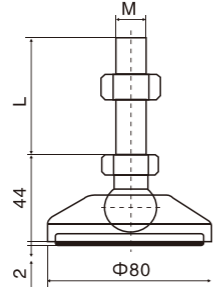
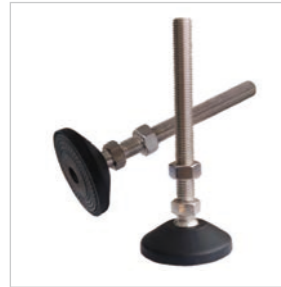
D70 万向关节调整脚踏



型号	螺纹直径 M(mm)	螺纹长度 L(mm)	自重 kg	承重 kg	脚盘材质	螺杆+螺母
D70-1650	M16	50	0.248	1200	加强尼龙 (PA66)	SUS304/ 碳钢镀锌
D70-16100		100	0.316			
D70-16150		150	0.376			
D70-20100	M20	100	0.414	1200	加强尼龙 (PA66)	SUS304/ 碳钢镀锌
D70-20150		150	0.518			
D70-24150	M24	150	0.703	1200	加强尼龙 (PA66)	SUS304/ 碳钢镀锌

备注: 1、底部安装防震防滑橡胶垫。 2、其他非标尺寸,支持定制,具体来电咨询。

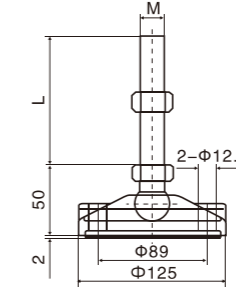
D80 万向关节调整脚踏



型号	螺纹直径 M(mm)	螺纹长度 L(mm)	自重 kg	承重 kg	脚盘材质	螺杆 + 螺母
D80-1650	M16	50	0.268	1200	加强尼龙 (PA66)	SUS304/ 碳钢镀锌
D80-16100		100	0.336			
D80-16150		150	0.396			
D80-20100	M20	100	0.434	1200	加强尼龙 (PA66)	SUS304/ 碳钢镀锌
D80-20150		150	0.538			
D80-24150	M24	150	0.723	1200	加强尼龙 (PA66)	SUS304/ 碳钢镀锌

备注: 1、底部安装防震防滑橡胶垫。 2、其他非标尺寸, 支持定制, 具体来电咨询。

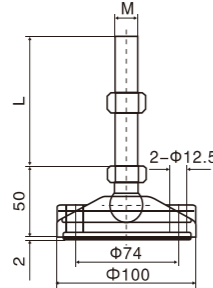
D125 万向关节调整脚踏



型号	螺纹直径 M(mm)	螺纹长度 L(mm)	自重 kg	承重 kg	脚盘材质	螺杆 + 螺母
D125-1650	M16	50	0.420	1500	加强尼龙 (PA66)	SUS304/ 碳钢镀锌
D125-16100		100	0.488			
D125-16150		150	0.548			
D125-20100	M20	100	0.586	1500	加强尼龙 (PA66)	SUS304/ 碳钢镀锌
D125-20150		150	0.690			
D125-24150	M24	150	0.875	1500	加强尼龙 (PA66)	SUS304/ 碳钢镀锌

备注: 1、不带防震防滑垫。 2、其他非标尺寸, 支持定制, 具体来电咨询。

D100 万向关节调整脚踏



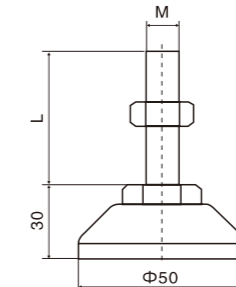
型号	螺纹直径 M(mm)	螺纹长度 L(mm)	自重 kg	承重 kg	脚盘材质	螺杆 + 螺母
D100-1650	M16	50	0.316	1500	加强尼龙 (PA66)	SUS304/ 碳钢镀锌
D100-16100		100	0.384			
D100-16150		150	0.444			
D100-20100	M20	100	0.482	1500	加强尼龙 (PA66)	SUS304/ 碳钢镀锌
D100-20150		150	0.586			
D100-24150	M24	150	0.771	1500	加强尼龙 (PA66)	SUS304/ 碳钢镀锌

备注: 1、底部安装防震防滑橡胶垫。 2、其他非标尺寸, 支持定制, 具体来电咨询。

固定脚踏
Fixed feet

即不可以旋转的脚踏, 由脚盘 + 螺杆 + 螺帽 + 垫片组成。是利用螺纹进行高度调节的一种部件。主要用于输送设备, 机床设备, 包装机械, 医疗器械, 食品机械设备等支撑。

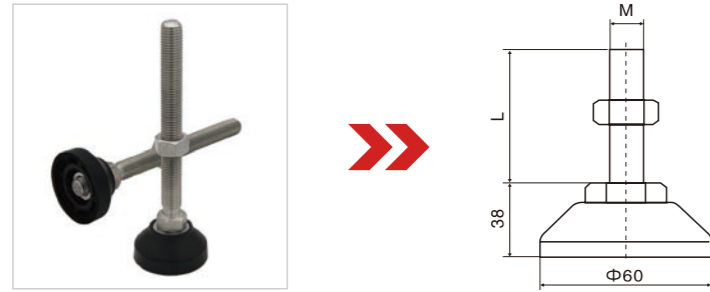
GD50 固定调整脚踏



型号	螺纹直径 M(mm)	螺纹长度 L(mm)	自重 kg	承重 kg	脚盘材质	螺杆 + 螺母
GD50-880	M8	80	0.130	1000	加强尼龙 (PA66)	SUS304/ 碳钢镀锌
GD50-1050	M10	50	0.095	1000	加强尼龙 (PA66)	SUS304/ 碳钢镀锌
GD50-10100		100	0.151			
GD50-1250	M12	50	0.105	1000	加强尼龙 (PA66)	SUS304/ 碳钢镀锌
GD50-12100		100	0.145			
GD50-12150		150	0.179			

备注: 1、不带防震防滑垫。 2、其他非标尺寸, 支持定制, 具体来电咨询。

GD60 固定调整脚踏



型号	螺纹直径 M(mm)	螺纹长度 L(mm)	自重 kg	承重 kg	脚盘材质	螺杆 + 螺母
GD60-1650	M16	50	0.230	1200	加强尼龙 (PA66)	SUS304/ 碳钢镀锌
GD60-16100		100	0.294			
GD60-16150		150	0.359			
GD60-20100	M20	100	0.396	1200	加强尼龙 (PA66)	SUS304/ 碳钢镀锌
GD60-20150		150	0.478			
GD60-24150	M24	150	0.684	1200	加强尼龙 (PA66)	SUS304/ 碳钢镀锌

备注: 1、不带防震防滑垫。 2、其他非标尺寸, 支持定制, 具体来电咨询。

GD100 固定调整脚踏



型号	螺纹直径 M(mm)	螺纹长度 L(mm)	自重 kg	承重 kg	脚盘材质	螺杆 + 螺母
GD100-16100	M16	100	0.293	1500	加强尼龙 (PA66)	SUS304/ 碳钢镀锌
GD100-16150		150	0.357			
GD100-20100	M20	100	0.422	1500	加强尼龙 (PA66)	SUS304/ 碳钢镀锌
GD100-20150		150	0.561			
GD100-20200		200	0.700			
GD100-24150	M24	150	0.747	1500	加强尼龙 (PA66)	SUS304/ 碳钢镀锌

备注: 1、不带防震防滑垫。 2、其他非标尺寸, 支持定制, 具体来电咨询。

GD80 固定调整脚踏



型号	螺纹直径 M(mm)	螺纹长度 L(mm)	自重 kg	承重 kg	脚盘材质	螺杆 + 螺母
GD80-1650	M16	50	0.251	1200	加强尼龙 (PA66)	SUS304/ 碳钢镀锌
GD80-16100		100	0.315			
GD80-16150		150	0.380			
GD80-20100	M20	100	0.417	1200	加强尼龙 (PA66)	SUS304/ 碳钢镀锌
GD80-20150		150	0.519			
GD80-24150	M24	150	0.705	1200	加强尼龙 (PA66)	SUS304/ 碳钢镀锌

备注: 1、不带防震防滑垫。 2、其他非标尺寸, 支持定制, 具体来电咨询。

GD123 固定调整脚踏

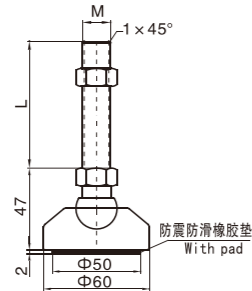


型号	螺纹直径 M(mm)	螺纹长度 L(mm)	自重 kg	承重 kg	脚盘材质	螺杆 + 螺母
D123-1650	M16	50	0.334	1500	加强尼龙 (PA66)	SUS304/ 碳钢镀锌
D123-16100		100	0.395			
D123-16150		150	0.450			
D123-20100	M20	100	0.497	1500	加强尼龙 (PA66)	SUS304/ 碳钢镀锌
D123-20150		150	0.599			
D123-24150	M24	150	0.785	1500	加强尼龙 (PA66)	SUS304/ 碳钢镀锌

备注: 1、不带防震防滑垫。 2、其他非标尺寸, 支持定制, 具体来电咨询。

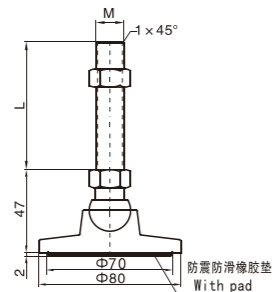
金属脚踏
Metal feet

重型调节地脚，利用螺纹进行高度、水平、倾斜调节，全金属脚踏具有耐弱酸，耐水，耐油特性，可使用在弱酸和潮湿环境下，具有防腐环保的特性，一般可用在化工、水处理设备、食品机械、纺织机械、制药机械等方面。

MD60 金属调整脚踏


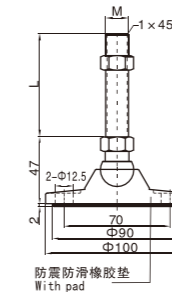
型号	螺纹直径 M(mm)	螺纹长度 L(mm)	自重 kg	承重 kg	脚盘材质	螺杆 + 螺母
MD60-1650	M16	50	0.399	3500	SUS304	SUS304/ 碳钢镀锌
MD60-16100		100	0.467			
MD60-16150		150	0.527			
MD60-20100	M20	100	0.565	3500	SUS304	SUS304/ 碳钢镀锌
MD60-20150		150	0.669			
MD60-24150	M24	150	0.854	3500	SUS304	SUS304/ 碳钢镀锌

备注：1、带防震防滑橡胶垫。 2、其他非标尺寸，支持定制，具体来电咨询。

MD80 金属调整脚踏


型号	螺纹直径 M(mm)	螺纹长度 L(mm)	自重 kg	承重 kg	脚盘材质	螺杆 + 螺母
MD80-1650	M16	50	0.556	4000	SUS304	SUS304/ 碳钢镀锌
MD80-16100		100	0.624			
MD80-16150		150	0.684			
MD80-20100	M20	100	0.722	4000	SUS304	SUS304/ 碳钢镀锌
MD80-20150		150	0.826			
MD80-24150	M24	150	1.011	4000	SUS304	SUS304/ 碳钢镀锌

备注：1、带防震防滑橡胶垫。 2、其他非标尺寸，支持定制，具体来电咨询。

MD100 金属调整脚踏


型号	螺纹直径 M(mm)	螺纹长度 L(mm)	自重 kg	承重 kg	脚盘材质	螺杆 + 螺母
MD100-1650	M16	50	0.650	4000	SUS304	SUS304/ 碳钢镀锌
MD100-16100		100	0.718			
MD100-16150		150	0.778			
MD100-20100	M20	100	0.816	4000	SUS304	SUS304/ 碳钢镀锌
MD100-20150		150	0.920			
MD100-24150	M24	150	1.105	4000	SUS304	SUS304/ 碳钢镀锌

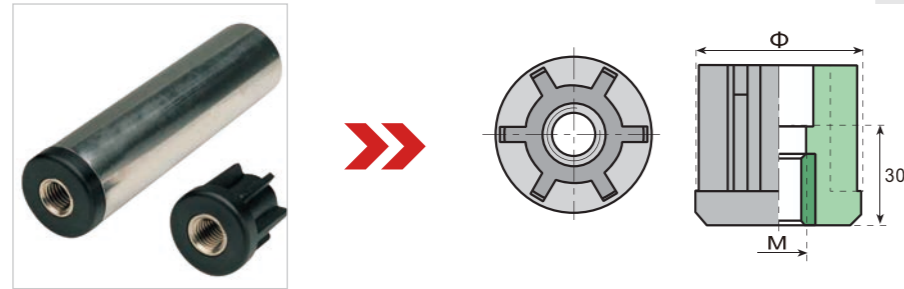
备注：1、带防震防滑橡胶垫。 2、其他非标尺寸，支持定制，具体来电咨询。



脚套

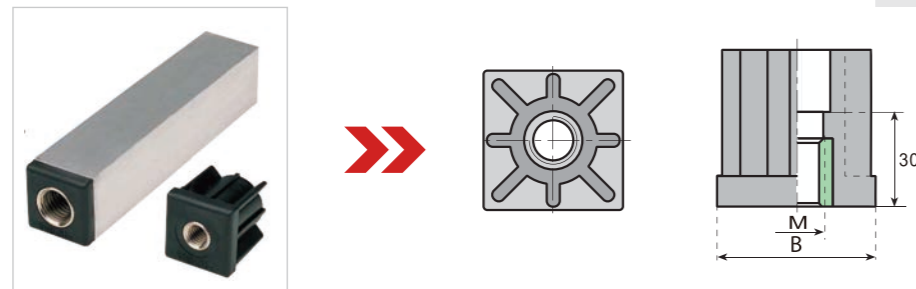
Threaded tube ends

用于脚蹄与管材的连接，起到过渡作用。
形状有方管脚套和圆管脚套。

圆管脚套


型号	内螺纹直径 M(mm)	自重 kg	管材外径	壁厚 (mm)	承重 kg	主体材质	嵌件材质
YJT48-12	M12	0.094	48	1.5	500	尼龙	黄铜 / 碳钢镀锌
YJT48-16	M16	0.111					
YJT48-20	M20	0.087					
YJT50-16	M16	0.076	50	2	1000	尼龙	黄铜 / 碳钢镀锌
YJT50-20	M20	0.115					

备注：由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

方管脚套


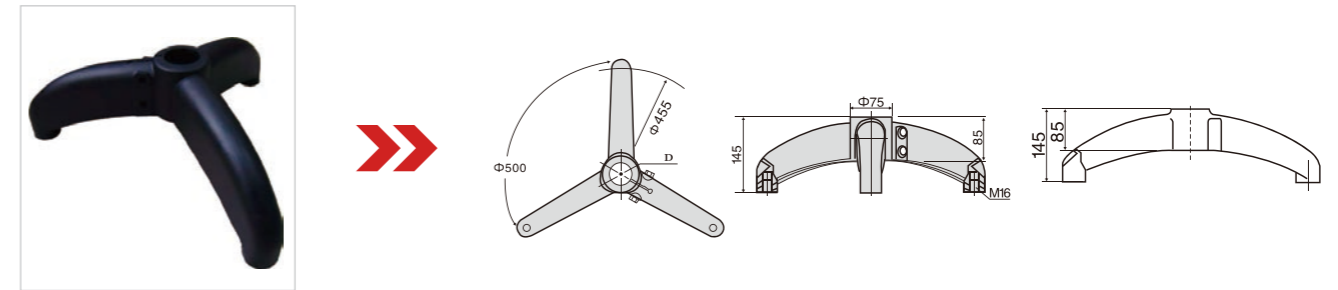
型号	内螺纹直径 M(mm)	承重 KG	管材外径	壁厚 (mm)	自重 kg	主体材质	嵌件材质
FJT38-12	M12	0.059	38	500	1.5	尼龙	黄铜 / 碳钢镀锌
FJT38-16	M16	0.062					
FJT38-20	M20	0.084					
FJT40-16	M16	0.079	40	700	1.5	尼龙	黄铜 / 碳钢镀锌
FJT40-20	M20	0.102					
FJT50-16	M16	0.096	50	1000	1.5	尼龙	黄铜 / 碳钢镀锌
FJT50-20	M20	0.11			2.0		

备注：由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

脚架

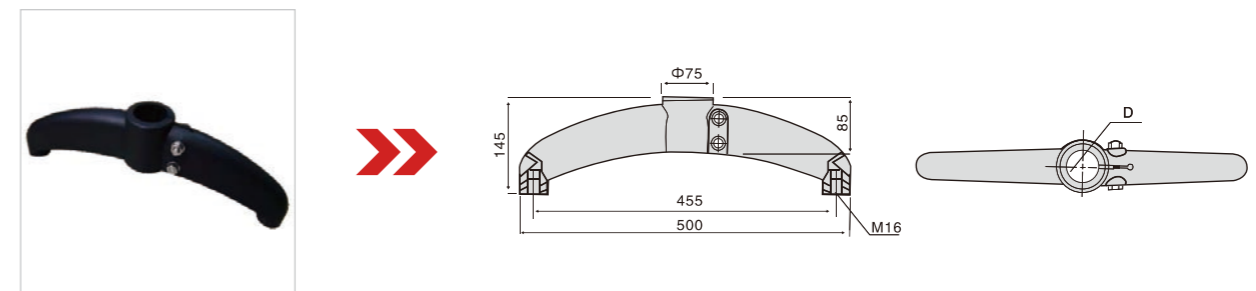
Tripod

有三爪脚架、两爪脚架和两爪半 120°脚架，一般由脚架本体，外六角螺丝和嵌件组成。
脚架本体为增强尼龙材质，外六角螺丝为不锈钢 202 材质，嵌件为碳钢或铜嵌件。
脚架在自动化机械设备上不可或缺，起到一个支撑的作用。

三爪脚架 Tripod


型号	孔径 D (mm)	自重 kg	承重 kg	主体材质	嵌件材质
SZ-48.3	φ48.3	1.503	500	加强尼龙 (PA66)	黄铜 / 碳钢
SZ-50.9	φ50.9	1.382			
SZ-60.3	φ60.3	1.270			

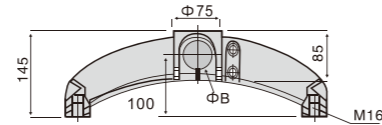
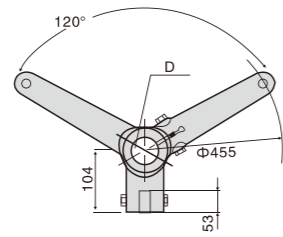
备注：1、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。 2、嵌件材质黄铜，推荐脚蹄材质 SUS304 配套使用，嵌件材质碳钢，脚蹄材质 SUS202/ 碳钢配套使用。

两爪脚架 Bipod


型号	孔径 D (mm)	自重 kg	承重 kg	主体材质	嵌件材质
LZ-48.3	φ48.3	0.915	500	加强尼龙 (PA66)	黄铜 / 碳钢
LZ-50.9	φ50.9	0.901			
LZ-60.3	φ60.3	0.890			

备注：1、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。 2、嵌件材质黄铜，推荐脚蹄材质 SUS304 配套使用，嵌件材质碳钢，脚蹄材质 SUS202/ 碳钢配套使用。

两爪半 120°脚架



型号	孔径 D (mm)	孔径 B (mm)	自重 kg	承重 kg	主体材质	嵌件材质
LZB-48.3-1	φ48.3	φ38.1	1.150	500	加强尼龙 (PA66)	黄铜 / 碳钢
LZB-48.3-2		φ42.0				
LZB-50.9-1	φ50.9	φ38.1	1.020	500	加强尼龙 (PA66)	黄铜 / 碳钢
LZB-50.9-2		φ42.0				
LZB-60.3-1	φ60.3	φ38.1	0.890	500	加强尼龙 (PA66)	黄铜 / 碳钢
LZB-60.3-2		φ42.0				

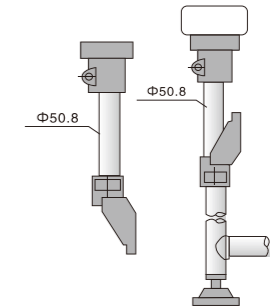
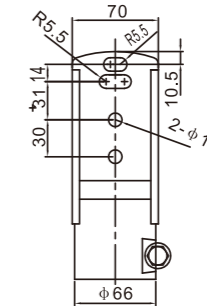
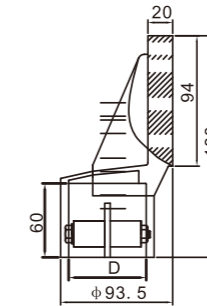
备注: 1、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。 2、嵌件材质黄铜, 推荐脚蹄材质 SUS304 配套使用, 嵌件材质碳钢, 脚蹄材质 SUS202/ 碳钢配套使用。



侧边锁头

Side Mounting brackets

一般用于管材与机身的连接, 起到承上启下的作用, 可用于单台机器的侧面, 不可用于机身正下方。宽边侧边锁头一般用于机器的接口位置, 起到连接, 支撑的作用。

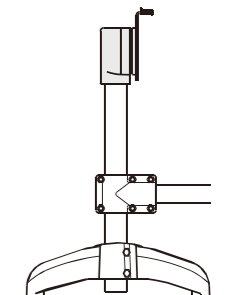
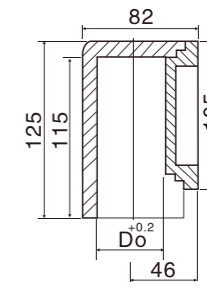
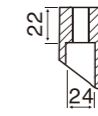
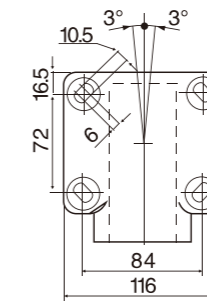


侧边锁头

型号	孔径 D	自重 kg	主体材质	紧固件材质
SB-48.3	φ48.3	0.322	强尼龙 (PA66)	SUS202
SB-50.9	φ50.9	0.289		

备注: 由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

宽边侧边锁头



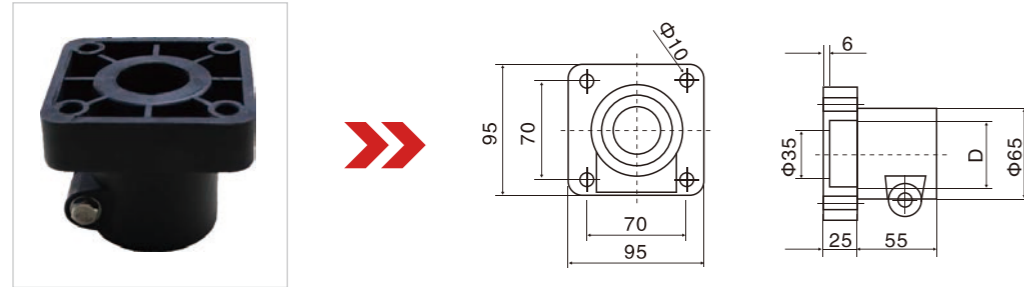
型号	孔径	自重 kg	主体材质	紧固件材质
SB-48.3A	φ48.3	0.471	强尼龙 (PA66)	SUS202
SB-50.9A	φ50.9	0.313		
SB-60.3A	φ60.3	0.286		

备注: 由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

支撑架

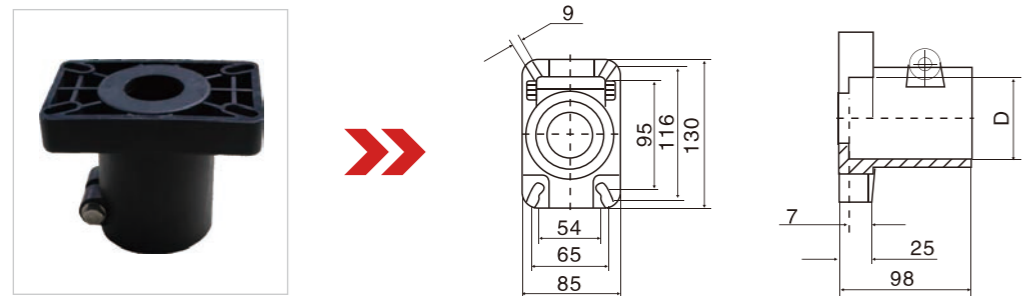
Frame support

一种小水线面双体船的强框支撑架结构组成，一般用于管材与机身的衔接过渡，起到承上启下的作用。

小支撑架


型号	孔径	自重 kg	主体材质	紧固件材质
FS-48.3A	φ48.3	0.263	加强尼龙 (PA66)	SUS202
FS-50.9A	φ50.9	0.245		

备注：由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

大支撑架


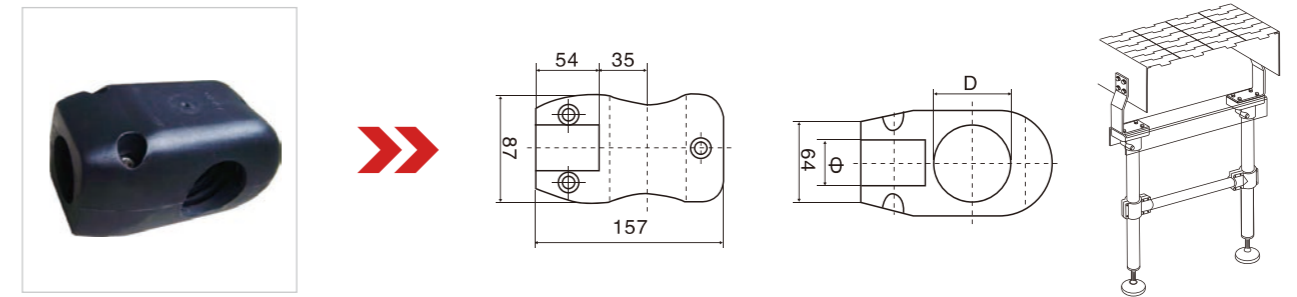
型号	孔径	自重 kg	主体材质	紧固件材质
FS-48.3	φ48.3	0.375	加强尼龙 (PA66)	SUS202
FS-50.9	φ50.9	0.346		
FS-60.3	φ60.3	0.321		

备注：由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

联合三通

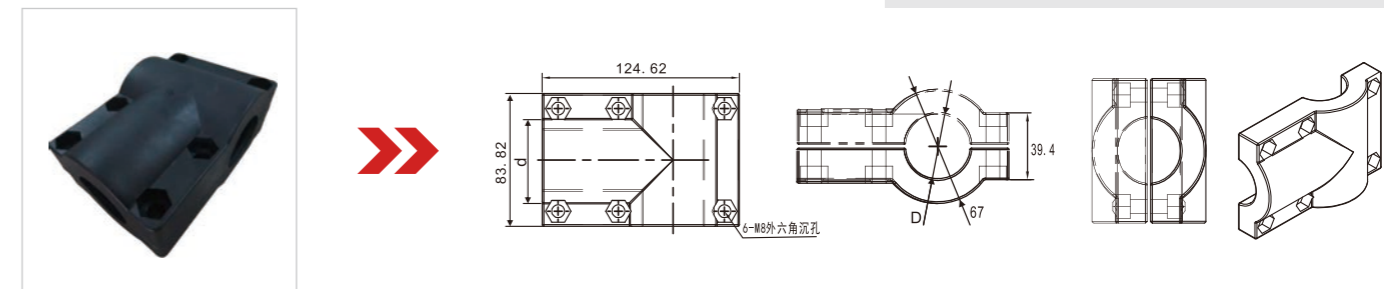
Connecting joint

用于管材与管材的连接，起到过渡作用，主要用在食品、饮料、日化、医疗和屠宰等输送行业。

大联合三通


型号	孔径 D	自重 kg	主体材质	紧固件材质
LS-48.3	φ48.3	0.487	加强尼龙 (PA66)	SUS202
LS-50.9	φ50.9	0.480		
LS-60.3	φ60.3	0.441		

备注：1、侧孔为 φ38 或 φ42。 2、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

小联合三通


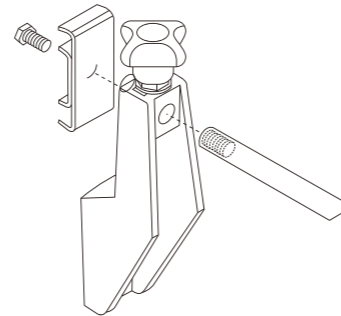
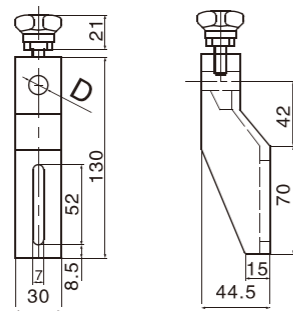
型号	孔径 D	孔径 d	自重 kg	主体材质	紧固件材质
LS-38.1	φ38.1	φ38.1	0.456	加强尼龙 (PA66)	SUS202
LS-48.3	φ48.3	φ38.1/φ48.3	0.320		
LS-50.9	φ50.9	φ38.1/φ48.3	0.300		

备注：1、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

支架

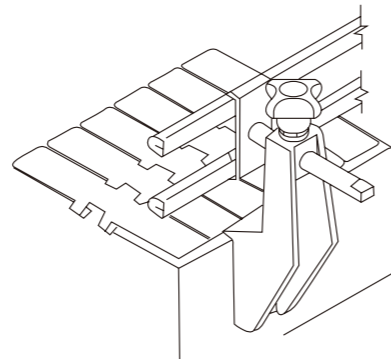
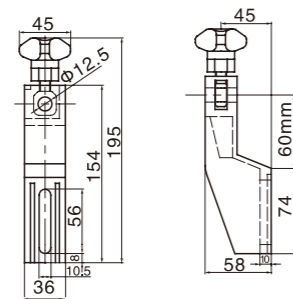
Brackets

一般用于机身和护栏的衔接，配套使用不锈钢牙棒过渡。
选择支架大小，主要和输送物的重心有关。

特小型支架


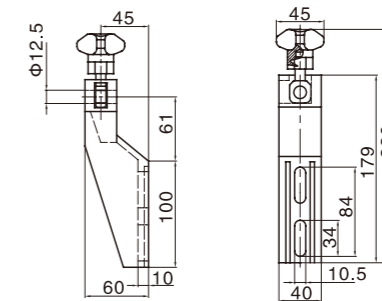
型号	孔径 D	自重 kg	主体材质	紧固件材质
ZJ-S-1	φ10.5	0.111	加强尼龙 (PA66)	碳钢镀锌
ZJ-S-2	φ12.5			

备注：由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

小型支架


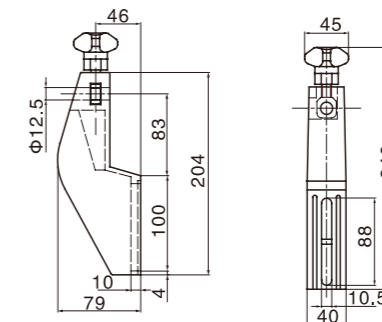
型号	孔径	自重 kg	主体材质	紧固件材质
ZJ-A	φ12.5	0.164	加强尼龙 (PA66)	碳钢镀锌 / SUS202/SUS304

备注：由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

中型支架


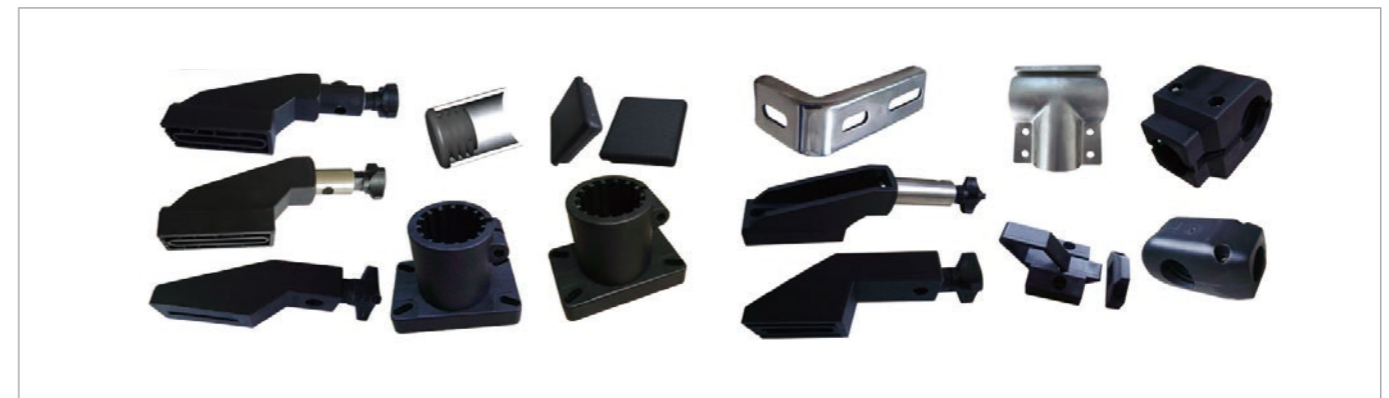
型号	孔径	自重 kg	主体材质	紧固件材质
ZJ-B	φ12.5	0.213	加强尼龙 (PA66)	碳钢镀锌 / SUS202/SUS304

备注：由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

大型支架


型号	孔径	自重 kg	主体材质	紧固件材质
ZJ-C	φ12.5	0.24	加强尼龙 (PA66)	碳钢镀锌 / SUS202/SUS304

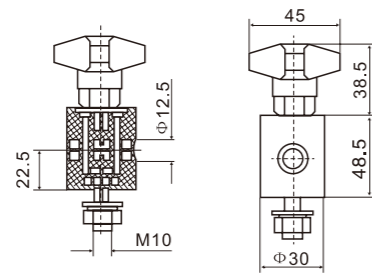
备注：由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。



固定头组

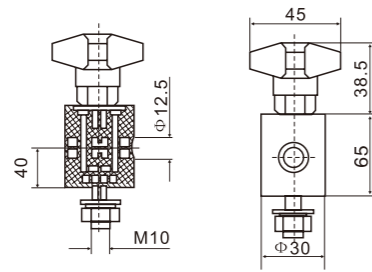
Head

配合支架用于机身和护栏的衔接。
根据输送物的重心来选择固定头组的尺寸。

短调整头组


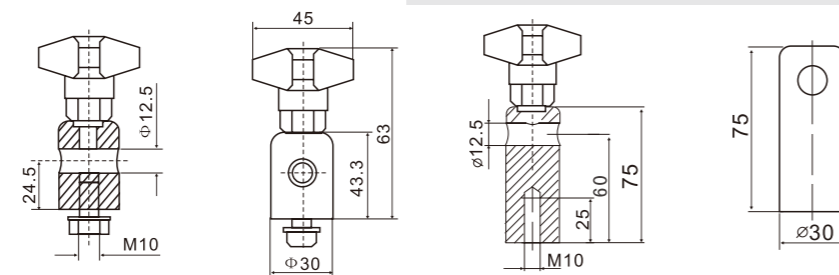
型号	长度 (mm)	直径 (mm)	自重 kg	主体材质	紧固件材质
DZJ-48.3	48.3	$\phi 30$	0.118	加强尼龙 (PA66)	碳钢镀锌/SUS202/SUS304

备注: 由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

长调整头组


型号	长度 (mm)	直径 (mm)	自重 kg	主体材质	紧固件材质
DZJ-65	65	$\phi 30$	0.127	加强尼龙 (PA66)	碳钢镀锌/SUS202/SUS304

备注: 由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

金属固定头组


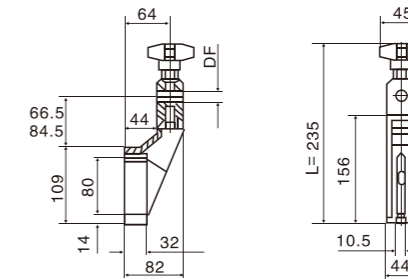
型号	长度 (mm)	直径 (mm)	自重 kg	材质
DZJ-43.3	43.3	$\phi 30$	0.194	碳钢镀锌/SUS304
DZJ-75	75	$\phi 30$	0.355	

备注: 由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

调整支架

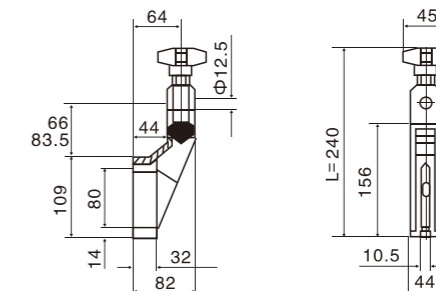
Adjustabe bracket

调整护栏支架一般用于转弯段较多, 尤其是转弯角度比较大时, 可以做 360° 旋转。

调整支架


型号	长度 L (mm)	自重 kg	主体材质
DZJ-A	235	0.361	加强尼龙 (PA66) / 不锈钢 304
DZJ-D	253	0.522	

备注: 由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

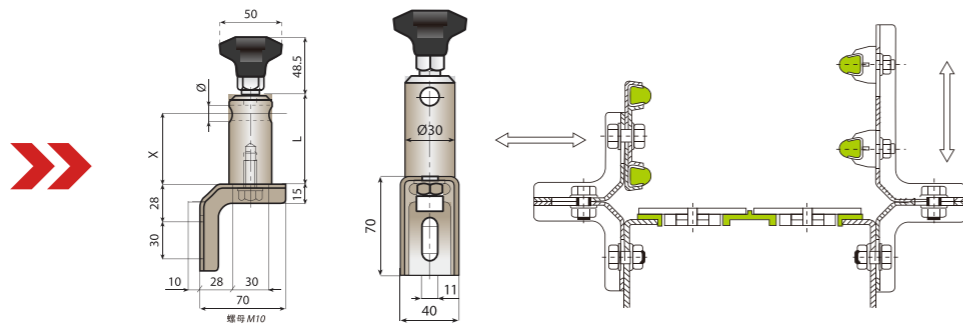
调整支架


型号	长度 L (mm)	自重 kg	紧固件材质	主体材质
DZJ-B	240	0.285	碳钢镀锌	加强尼龙 (PA66)
DZJ-C	258	0.294		

备注: 由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

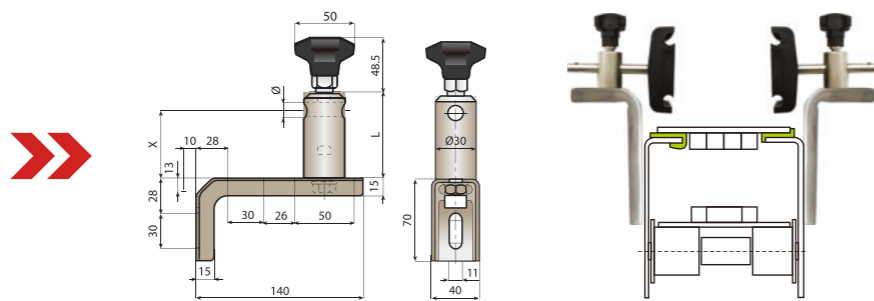
钣金支架
Side bracket

主要用于机身和护栏的衔接，与不锈钢固定头组配套使用，当对输送环境要求较高时，一般会采用材质为不锈钢 304 的钣金支架。

钣金支架 804


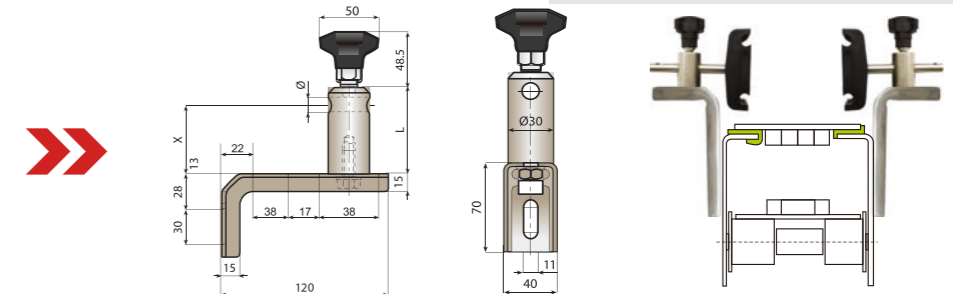
型号	L(mm)	X(mm)	自重 kg	主体材质
DZJ43.3+804	43.3	24.5	0.430	SUS304
DZJ75+804	75	60	0.590	

备注：1、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

钣金支架 802


型号	L(mm)	X(mm)	自重 kg	主体材质
DZJ43.3+802	43.3	24.5	0.540	SUS304
DZJ75+802	75	60	0.700	SUS304

备注：1、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

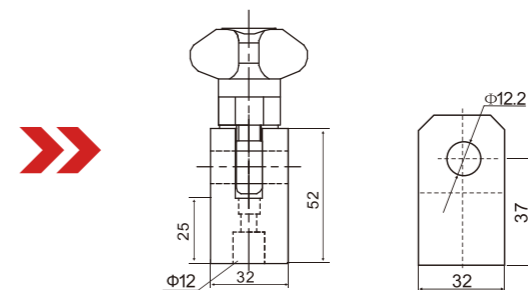
钣金支架 807


型号	L(mm)	X(mm)	自重 kg	主体材质
DZJ43.3+807	43.3	24.5	0.520	SUS304
DZJ75+807	75	60	0.680	

备注：1、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

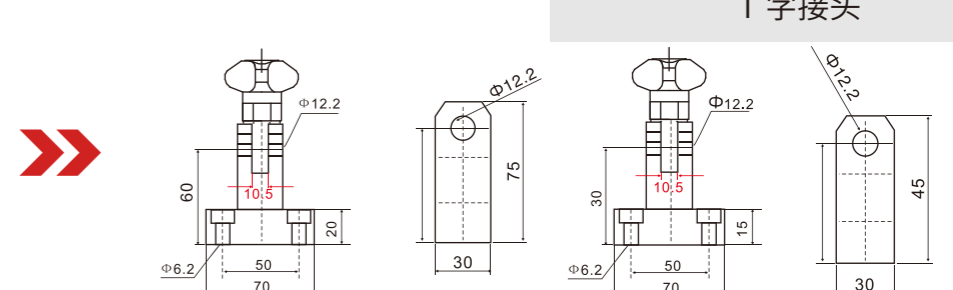
T 字接头
T-Tie

主要用于机身和护栏的衔接，一般立字接头与 T 字接头 A 或 T 字接头 B 配套使用较多，三者也可单独使用。



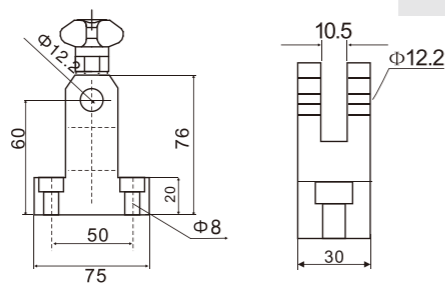
型号	自重 kg	主体材质
ZJ-LJT	0.101	加强尼龙 (PA66) / 碳钢镀锌 / SUS202/SUS304

备注：1、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

立字接头
T 字接头


型号	自重 kg	主体材质
ZJ-TJTA	0.117	加强尼龙 (PA66) / 碳钢镀锌 / SUS202/SUS304
ZJ-TJTB	0.097	

备注：1、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

T 字接头


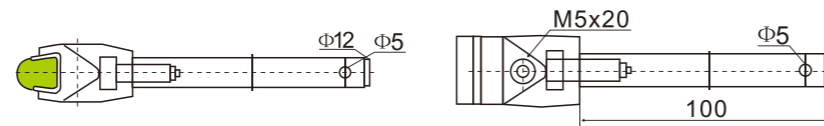
型号	自重 kg	主体材质
ZJ-TJTC	0.126	加强尼龙 (PA66) / 碳钢镀锌/SUS202/SUS304

备注: 由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

单轨夹

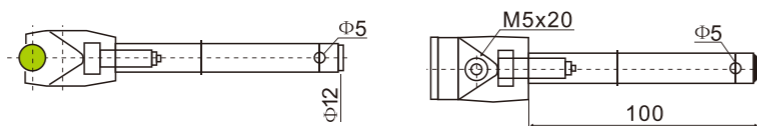
Single guide rail clamp

单轨夹: 配合圆棒和圆帽护栏, 平顶护栏使用, 主要用于护栏与机身的过渡, 起到固定支持的作用。

带柄方单轨夹


型号	自重 kg	主体材质	卡件	紧固件材质
JB-BL	0.115	加强尼龙 (PA66)	圆帽护栏	SUS202/SUS304

备注: 由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

带柄圆单轨夹


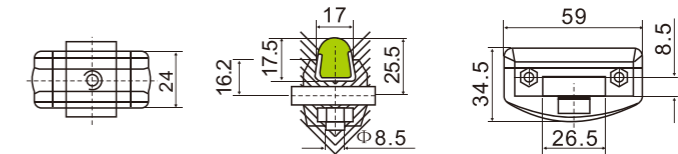
型号	自重 kg	主体材质	卡件	紧固件材质
JB-CL	0.114	加强尼龙 (PA66)	φ12 圆钢 φ12PIN	SUS202/SUS304

备注: 由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

单轨接头

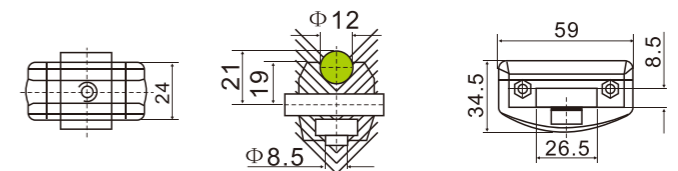
Single clamp

配合圆棒和圆帽护栏, 平顶护栏使用, 主要用于护栏与机身的过渡, 起到固定支持的作用。

方单轨接头


型号	自重 kg	主体材质	卡件	紧固件材质
JB-D	0.054	加强尼龙 (PA66)	圆帽护栏	SUS202

备注: 由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

圆单轨接头


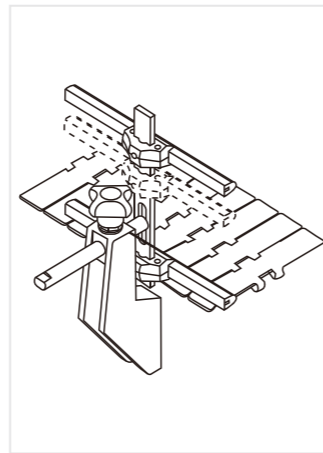
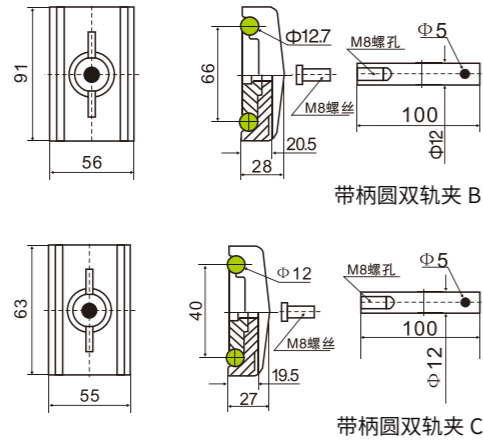
型号	自重 kg	主体材质	卡件	紧固件材质
JB-TR	0.050	加强尼龙 (PA66)	φ12	SUS202

备注: 由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

双轨夹

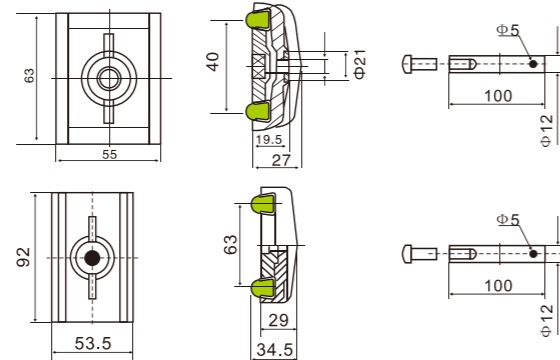
Double guide rail clamp

配合圆棒和圆帽护栏，平顶护栏使用，主要用于护栏与机身的过渡，起到固定支持的作用。

带柄圆双轨夹


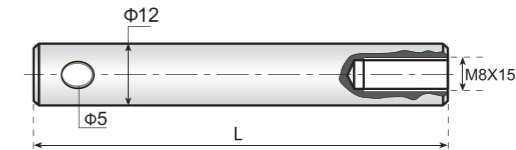
型号	卡件	自重 kg	中心距	主体材质	紧固件材质
JB-AL-B	Φ12.7 圆钢 Φ12.7PIN	0.175	66	加强尼龙 (PA66)	SUS202/SUS304
JB-AL-C	Φ12 圆钢 Φ12PIN	0.148	40		

备注：由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

带柄方双轨夹


型号	卡件	自重 kg	中心距	主体材质	紧固件材质
JB-DL-1	圆帽护栏	0.16	35	加强尼龙 (PA66)	SUS202/SUS304
JB-DL-2		0.17	63		

备注：由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

调节圆棒 Adjusting rods


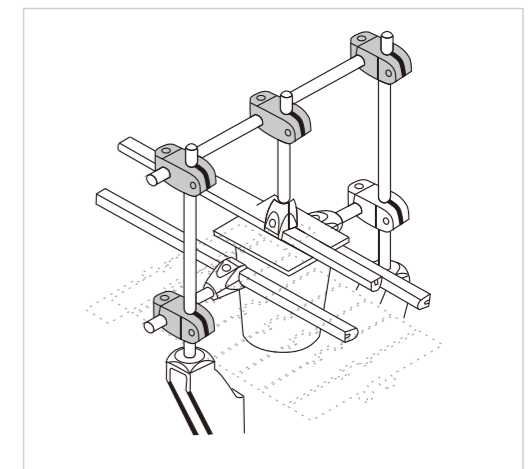
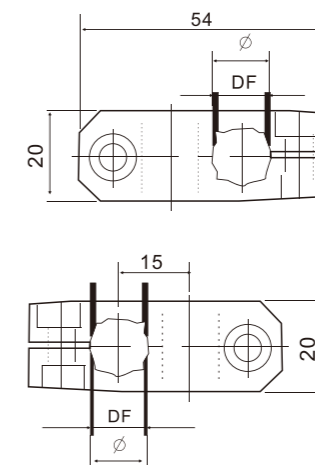
型号	长度 L (mm)	外径 (mm)	自重 kg	主体材质
N-pin-100	100	Φ12	0.089	SUS202
N-pin-150	150	Φ12	0.134	
N-pin-200	200	Φ12	0.178	
N-pin-250	250	Φ12	0.223	SUS304
N-pin-100-1	100	Φ12	0.089	
N-pin-150-1	150	Φ12	0.134	

备注：1、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。 2、更多尺寸支持定制。

十字承夹

Clamp

配合 T 型夹主要用于护栏与机身的过渡，起到固定支持的作用。

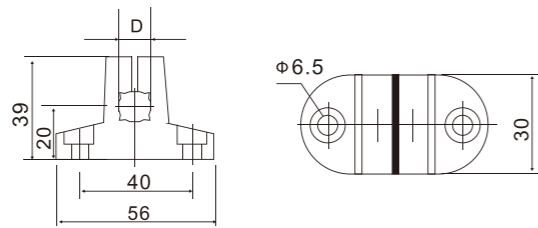
小十字承夹


型号	孔径 D	自重 kg	主体材质	紧固件材质
ZJ-S1210	Φ12	0.024	加强尼龙 (PA66)	SUS202

备注：由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

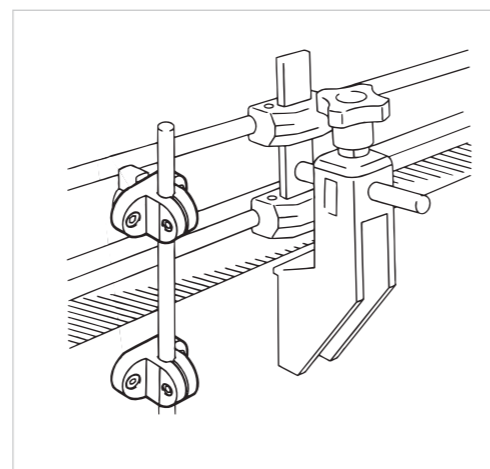
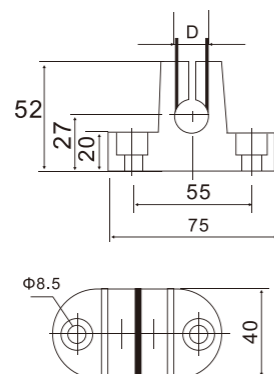
T型夹
T-Clamp

配合十字承夹主要用于护栏与机身的过渡，起到固定支持的作用。

小T型夹


型号	孔径 D	自重 kg	主体材质	紧固件材质
ZJ-T1212	φ12	0.034	加强尼龙 (PA66)	SUS202

备注：由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

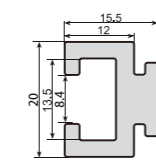
大T型夹


型号	孔径 D	自重 kg	主体材质	紧固件材质
ZJ-T2012	φ12	0.078	加强尼龙 (PA66)	SUS202
ZJ-T2010	φ16	0.073		
ZJ-T2020	φ20	0.076		

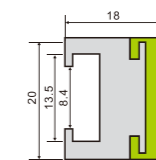
备注：由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

新型护栏
New guide

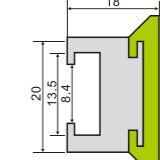
 由超高分子聚乙烯护套 + 铝型材 组成。
用于机器的两边，起到防护作用。

新型护栏


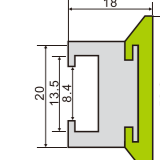
HL-XIN



HL-20



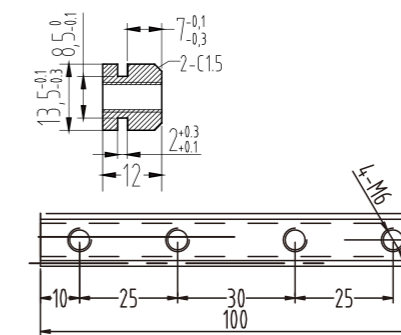
HL-38.1



HL-50.8

型号	宽度 (mm)	自重 kg	颜色	主体材质
HL-XIN	20	1.300	白 (WHI) / 绿 (GRE)	铝型材
HL-20	20	1.475	白 (WHI) / 绿 (GRE)	高分子聚乙烯 (HDPE) / 铝型材
HL-38.1	38.1	1.686		
HL-50.8	50.8	1.852		

备注：由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

新型护栏连接块


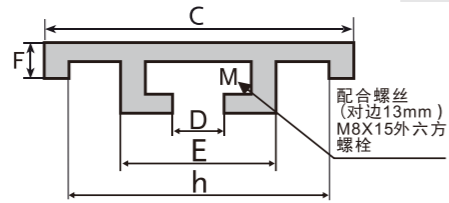
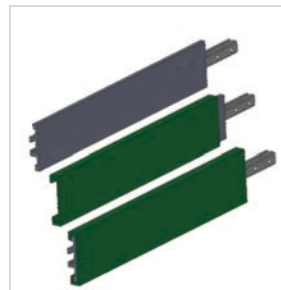
型号	自重 kg/个	长度 (mm)	材质
HL-LJT	0.04	100	铝

备注：由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

大 C 加铝轨

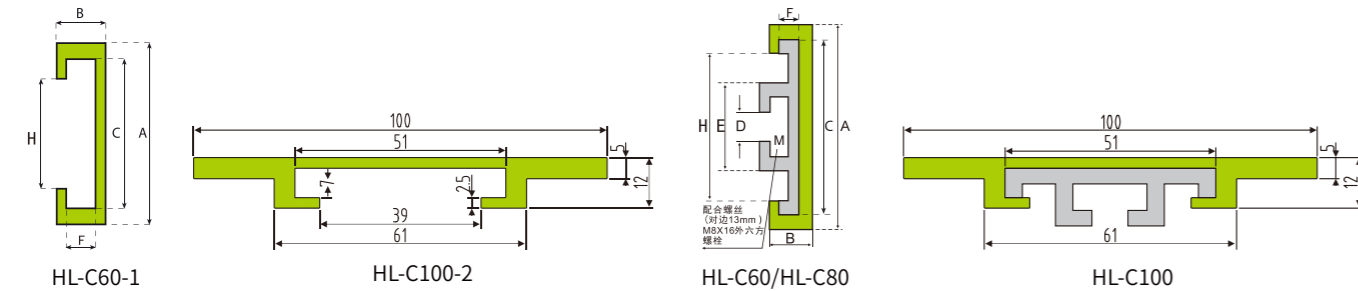
Aluminum guide+ cprofiles

由超高分子聚乙烯 + 铝型材组成，与支架类 + 内牙柄 + 螺丝一起配套使用，配螺丝为 M8*15 的 M13 的对边螺丝，用于机器的两边，起到防护作用。

大 C 加铝轨骨架

 配合螺丝
(对边13mm)
M8X15外六方
螺栓

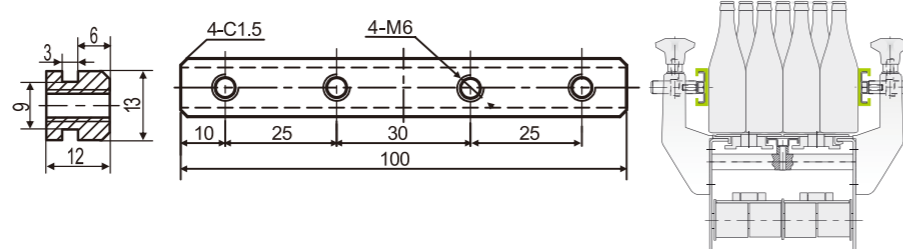
型号	E(mm)	M(mm)	C (mm)	F(mm)	H(mm)	长度	自重 kg	材质
HL-C50	20	6	50	6	38	3m	2.13	铝型材

备注：由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。



型号	A(mm)	B(mm)	D (mm)	M(mm)	自重 kg	材质	备注
HL-C60	60	12	9	6	2.800	高分子聚乙烯 / 铝	黑色护套 / 绿色护套
HL-C80	80	12	9	6	3.060		
HL-C100					4.350	高分子聚乙烯 (HDPE)	黑色护套 / 绿色护套

备注：1、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。 2、护套颜色支持定制。

大 C 加铝轨连接块


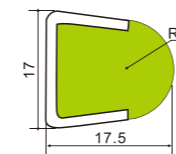
型号	规格 (mm)	材质
HLC-LJT	12*13*100	铝

备注：由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

护栏

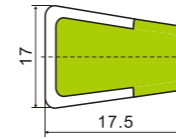
Guide rail

由不锈钢骨架 + 超高分子聚乙烯组成，一般与方夹头配套使用，如带柄方单（双）轨夹，方单轨接头等等或者不锈钢单（双）夹头，用于机器的两边，起到防护作用。

护栏


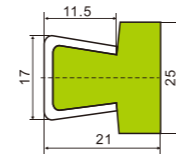
型号	规格 (mm)	自重 kg/m	颜色	主体材质
圆帽护栏	HL-17Y	1.668	白色 (WHI) / 绿色 (GRE)	超高分子聚乙烯 +SUS304

备注：1、护栏长度 3m/ 支。 2、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。



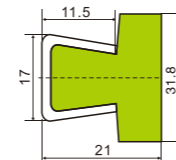
型号	规格 (mm)	自重 kg/m	颜色	主体材质
平顶护栏	HL-17P	1.665	白色 (WHI) / 绿色 (GRE)	超高分子聚乙烯 +SUS304

备注：1、护栏长度 3m/ 支。 2、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。



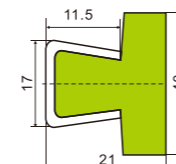
型号	规格 (mm)	自重 kg/m	颜色	主体材质
平顶护栏	HL-25P	1.680	白色 (WHI) / 绿色 (GRE)	超高分子聚乙烯 +SUS304

备注：1、护栏长度 3m/ 支。 2、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。



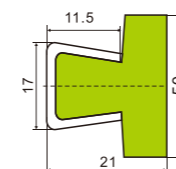
型号	规格 (mm)	自重 kg/m	颜色	主体材质
平顶护栏	HL-31.8P	1.692	白色 (WHI) / 绿色 (GRE)	超高分子聚乙烯 +SUS304

备注：1、护栏长度 3m/ 支。 2、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。



型号	规格 (mm)	自重 kg/m	颜色	主体材质
平顶护栏	HL-40P	1.720	白色 (WHI) / 绿色 (GRE)	超高分子聚乙烯 +SUS304

备注：1、护栏长度 3m/ 支。 2、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。



型号	规格 (mm)	自重 kg/m	颜色	主体材质
平顶护栏	HL-50P	1.665	白色 (WHI) / 绿色 (GRE)	超高分子聚乙烯 +SUS304

备注：1、护栏长度 3m/ 支。 2、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

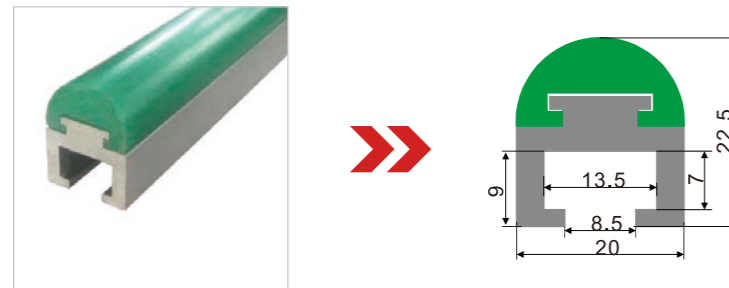
L 型护栏



型号	规格 (mm)	自重 kg/m	颜色	主体材质
L 型护栏	HL-31.75L	1.036	绿色 (GRE)	高分子聚乙烯 (HDPE) +SUS304

备注: 1、护栏长度 3m/ 支。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

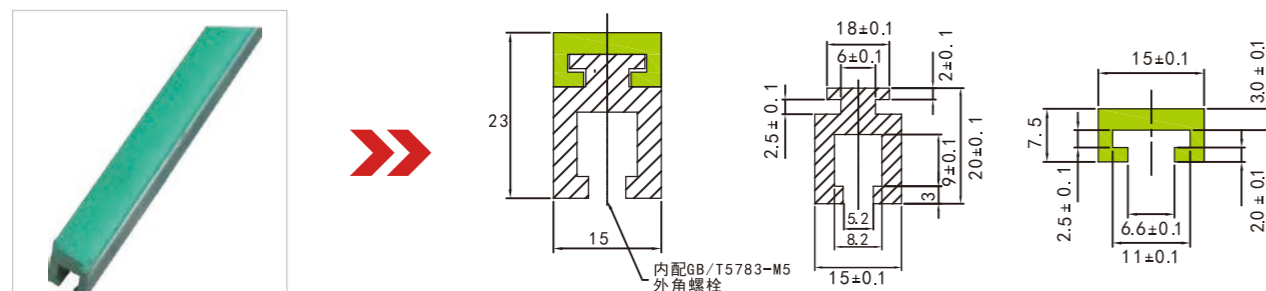
护栏



型号	规格 (mm)	自重 kg/m	颜色	主体材质
圆帽护栏	HL-20YM	0.57	绿色 (GRE)	高分子聚乙烯 (HDPE) +SUS304

备注: 1、护栏长度 3m/ 支。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。 3、可放对边 13 的外六角螺栓头或 M8 螺母在槽内。

护栏



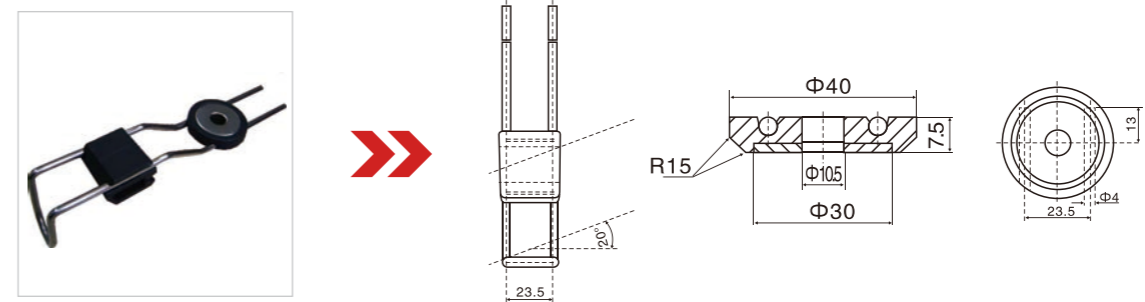
型号	规格 (mm)	自重 kg/m	颜色	主体材质
小 C 护栏	HL-15C	0.19	绿色 (GRE)	高分子聚乙烯 (HDPE) + 铝型材

备注: 1、护栏长度 3m/ 支。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

水槽吊架

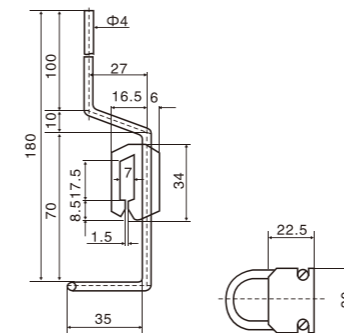
Head of drip tary support connector

连接水槽和机身板, 起到连接和固定的作用。

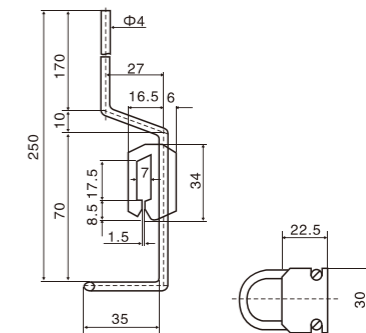


型号	自重 kg	材质
AF-YH	0.018	增强尼龙 (PA66)/SUS304

备注: 由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。



AF-180S



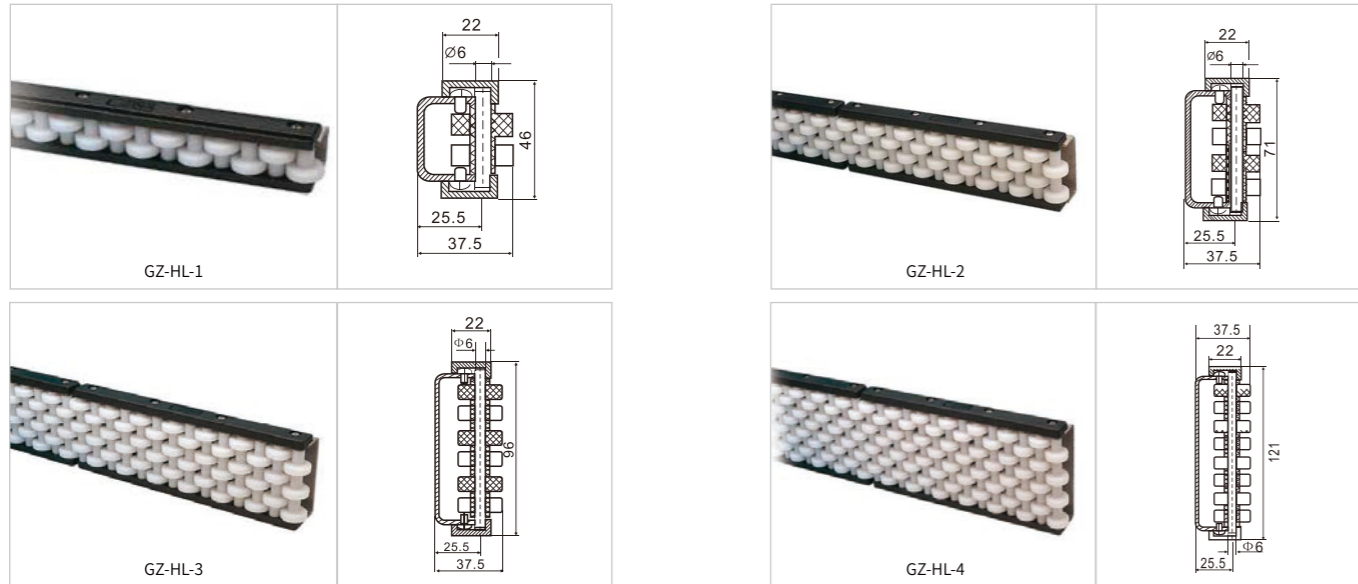
AF-250S

型号	自重 kg	长度 (mm)	材质
AF-180S	0.081	180	增强尼龙 (PA66)/SUS304
AF-250S	0.094	250	

备注: 由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

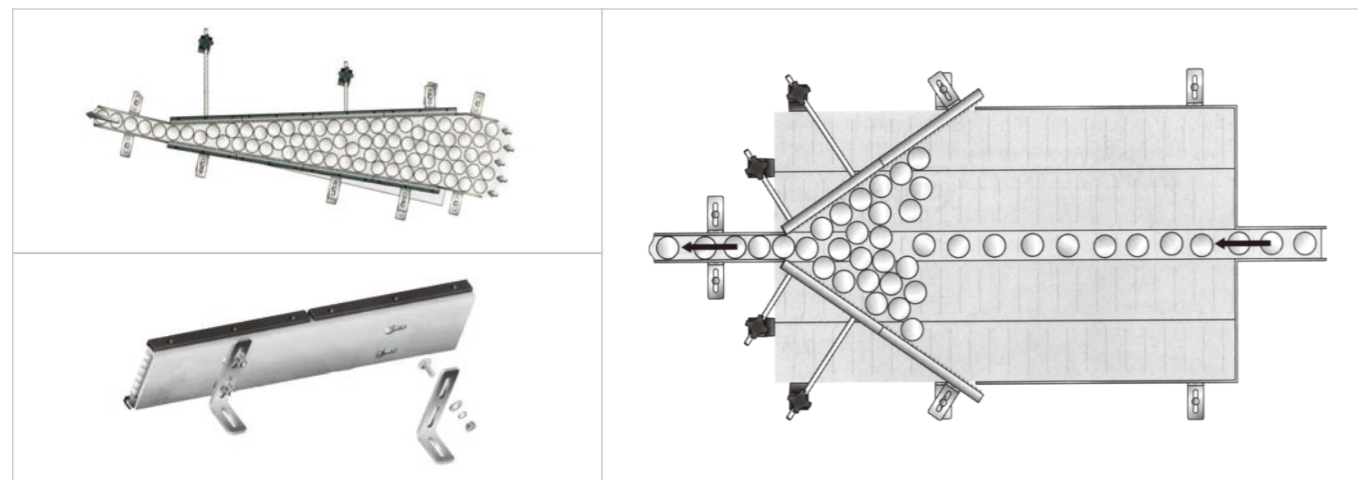
滚珠护栏
Roller guide

适用于高度摩擦的输送, 如收缩包装, 纸箱等, 减少产品的摩擦, 降低噪音, 安装简便, 耐用不易磨损, 一般配不锈钢 SUS304 板件, 用于机身的两边, 起到防护作用。

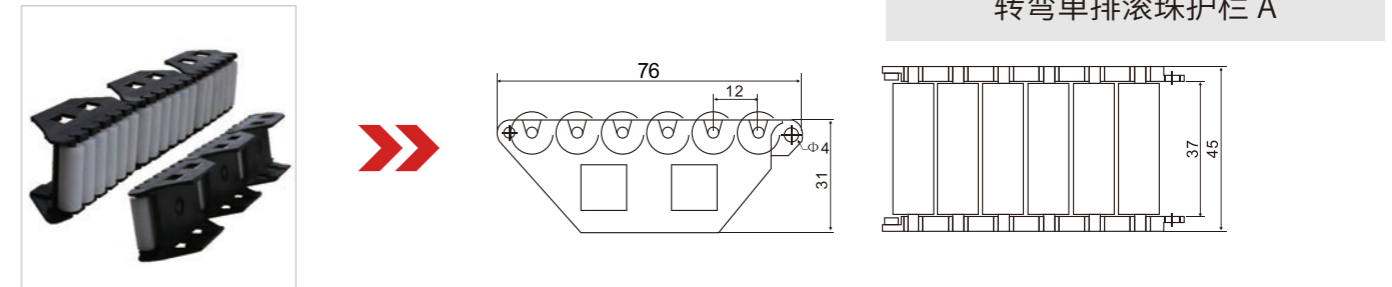
直行滚珠护栏


型号	自重 kg	长度	材质	侧边材质	钣金	滚珠
GZ-HL-1	2.275	1m/支	尼龙 (PA6) 轴心 /SUS364	尼龙 (PA6)	SUS304	POM
GZ-HL-2	3.324		SUS364			
GZ-HL-3	5.002					
GZ-HL-4	6.203					

备注: 1、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。 2、每个部件都能拆卸为销和滚珠, 寿命长, 输送顺滑, 安装快速。

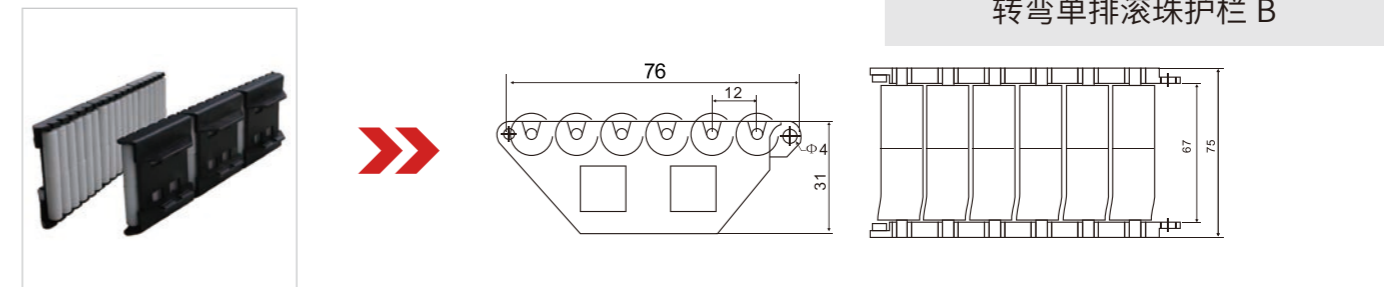

转弯滚珠护栏
Serve roller guide

一般配 40*8 或是 40*10 的弓形钢使用, 用于机身的两边, 起到防护作用。

转弯单排滚珠护栏 A


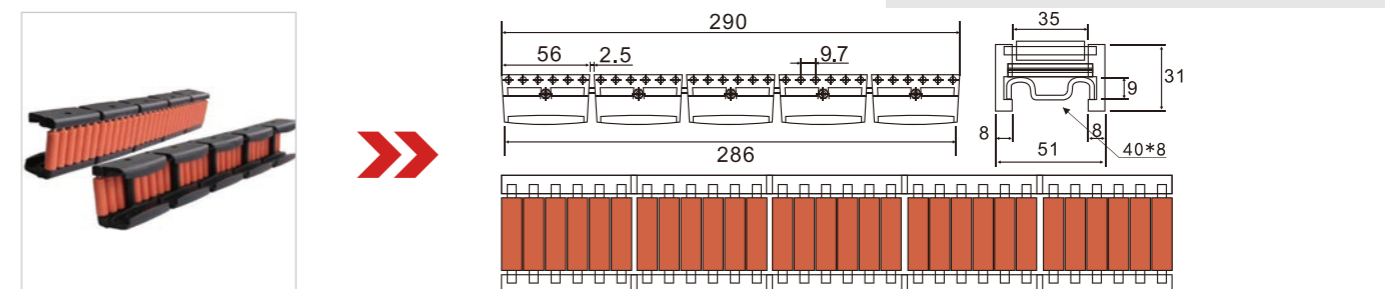
型号	单节			铝侧板		钢侧板		自重 kg/m	轴心材质	侧边材质	滚珠材质
	板厚	向内弯曲半径	向外弯曲半径	向内弯曲半径	向外弯曲半径	向内弯曲半径	向外弯曲半径				
GZ-HL-1-A	40*8mm	≥ 250mm	≥ 300mm	≥ 500mm	≥ 500mm	≥ 400mm	≥ 450mm	0.630	尼龙 (PA6)	尼龙 (PA6)	POM

备注: 1、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。 2、滚珠噪音低, 寿命长, 运行顺畅, 便于安装。

转弯单排滚珠护栏 B


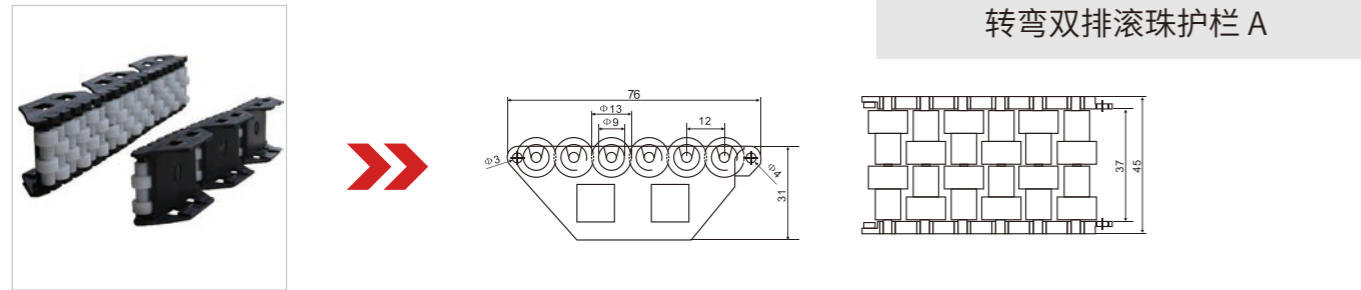
型号	单节			铝侧板		钢侧板		自重 kg/m	轴心材质	侧边材质	滚珠材质
	板厚	向内弯曲半径	向外弯曲半径	向内弯曲半径	向外弯曲半径	向内弯曲半径	向外弯曲半径				
GZ-HL-1-B	40*8mm	≥ 250mm	≥ 300mm	≥ 500mm	≥ 500mm	≥ 400mm	≥ 450mm	1.080	尼龙 (PA6)	尼龙 (PA6)	POM

备注: 1、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。 2、滚珠噪音低, 寿命长, 运行顺畅, 便于安装。

转弯单排滚珠护栏 C


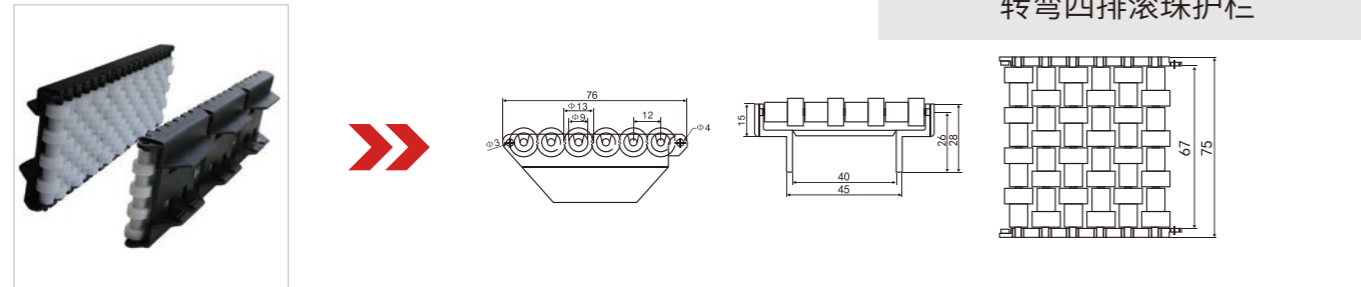
型号	单节			铝侧板		钢侧板		自重 kg/m	轴心材质	侧边材质	滚珠材质
	板厚	向内弯曲半径	向外弯曲半径	向内弯曲半径	向外弯曲半径	向内弯曲半径	向外弯曲半径				
GZ-HL-1-C	40*8mm	≥ 250mm	≥ 300mm	≥ 500mm	≥ 500mm	≥ 400mm	≥ 450mm	1.055	尼龙 (PA6)	尼龙 (PA6)	POM

备注: 1、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。 2、滚珠噪音低, 寿命长, 运行顺畅, 便于安装。

转弯双排滚珠护栏 A


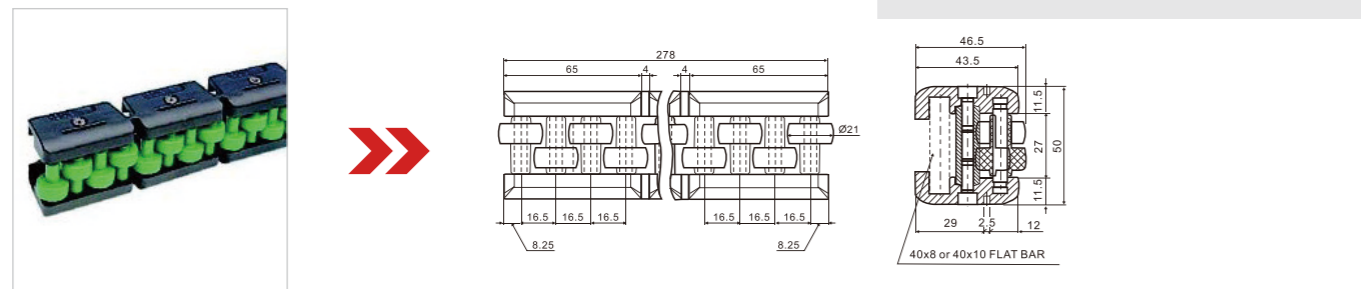
型号	单节			铝侧板		钢侧板		自重 kg/m	轴心材质	侧边材质	滚珠材质
	板厚	向内弯曲半径	向外弯曲半径	向内弯曲半径	向外弯曲半径	向内弯曲半径	向外弯曲半径				
GZ-HL-2-A	40*8mm	≥ 250mm	≥ 300mm	≥ 500mm	≥ 500mm	≥ 400mm	≥ 450mm	0.595	尼龙 (PA6)	尼龙 (PA6)	POM

备注: 1、滚珠噪音低, 寿命长, 运行顺畅, 便于安装。 2、应用于: 盒子、箱子 (玻璃 / 塑料瓶 / 马口铁罐)。

转弯四排滚珠护栏


型号	单节			铝侧板		钢侧板		自重 kg/m	轴心材质	侧边材质	滚珠材质
	板厚	向内弯曲半径	向外弯曲半径	向内弯曲半径	向外弯曲半径	向内弯曲半径	向外弯曲半径				
GZ-HL-4-A	40*8mm	≥ 250mm	≥ 300mm	≥ 500mm	≥ 500mm	≥ 400mm	≥ 450mm	0.972	尼龙 (PA6)	尼龙 (PA6)	POM

备注: 1、滚珠噪音低, 寿命长, 运行顺畅, 便于安装。 2、应用于: 盒子、箱子 (玻璃 / 塑料瓶 / 马口铁罐)。

转弯滚珠护栏


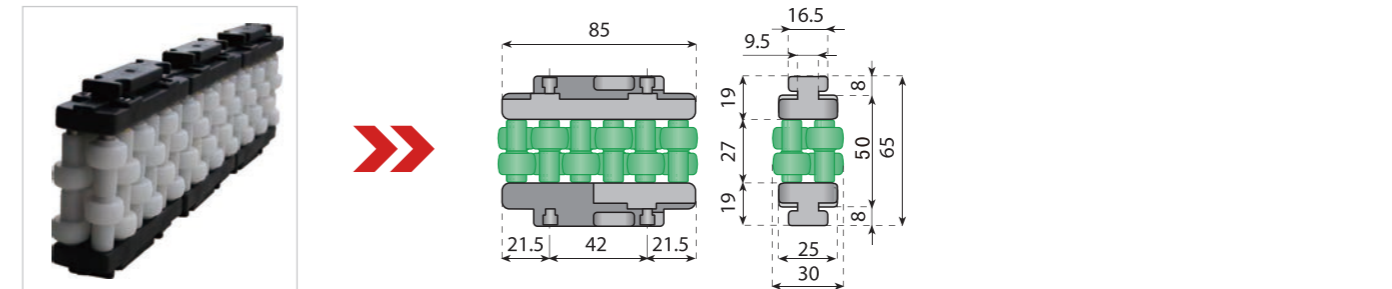
型号	单节			铝侧板		钢侧板		自重 kg/m	轴心材质	侧边材质	滚珠材质
	板厚	向内弯曲半径	向外弯曲半径	向内弯曲半径	向外弯曲半径	向内弯曲半径	向外弯曲半径				
GZ-ZW-N	40*8mm	≥ 250mm	≥ 300mm	≥ 500mm	≥ 500mm	≥ 400mm	≥ 450mm	1.460	尼龙 (PA6)	尼龙 (PA6)	POM
GZ-ZW-S	40*8mm	≥ 250mm	≥ 300mm	≥ 500mm	≥ 500mm	≥ 400mm	≥ 450mm	1.875	SUS304	尼龙 (PA6)	POM

备注: 1、滚珠噪音低, 寿命长, 运行顺畅, 便于安装。 2、应用于: 盒子、箱子 (玻璃 / 塑料瓶 / 马口铁罐)。

转弯分道算盘护栏

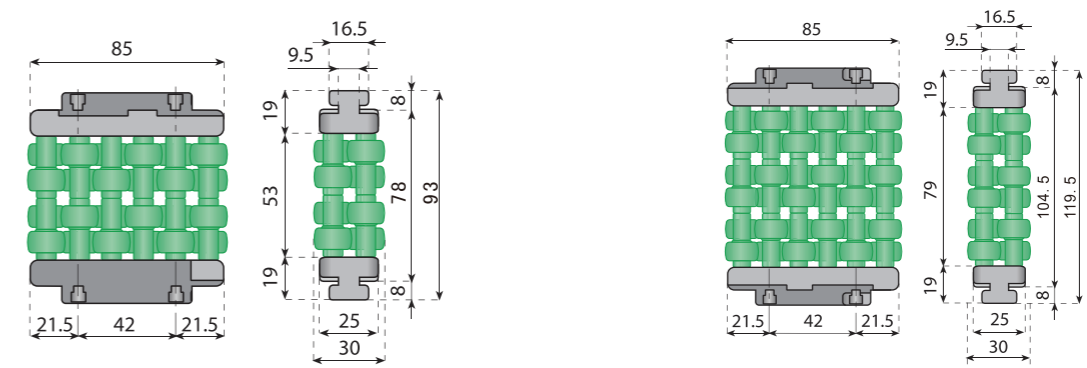
Swerve roller guide

分道护栏一般配 C 型钢, 而且是上下配, 适用于高度摩擦的输送, 如收缩包装, 纸箱等。

转弯分道算盘护栏


型号	规格 (mm)	自重 kg/m	轴心材质	钣金材质	侧边材质	滚珠材质
GZ-ZW-1	65*85	2.306	SUS304	SUS304	尼龙 (PA6)	POM

备注: 噪音低, 寿命长, 传送光滑, 易快速安装。



转弯分道算盘护栏 - 双排

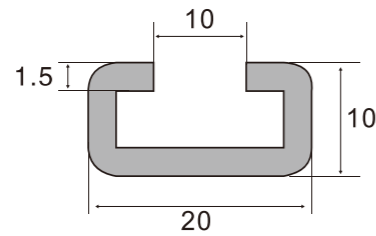
转弯分道算盘护栏 - 双排

型号	规格 (mm)	自重 kg/m	轴心材质	钣金材质	侧边材质	滚珠材质
GZ-ZW-2	85*93	3.634	SUS304	SUS304	尼龙 (PA6)	POM
GZ-ZW-3	85*119.5	4.964				

备注: 噪音低, 寿命长, 传送光滑, 易快速安装。

C 型钢
Steel type C

配分道护栏使用，起防护作用。

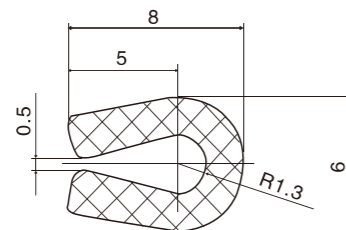
C 型钢


型号	长度	宽度	高度	厚度 (mm)	自重 kg	主体材质
AF-CXG	3m	20mm	10mm	1.5	1.415	SUS304

备注：1、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。 2、配合滚珠护栏适用。

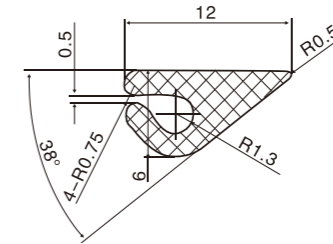
宝特瓶支撑条
Straight neck guide rail

超高分子材质，无吸水性，不伤输送物表面，最适合空罐宝特瓶输送，确保顺畅过渡。

宝特瓶支撑条


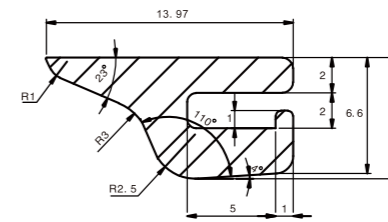
型号	自重	包装	主要材质
DP-G-182	0.029	50m/ 卷	超高分子聚乙烯 450 万分子量

备注：由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

宝特瓶支撑条


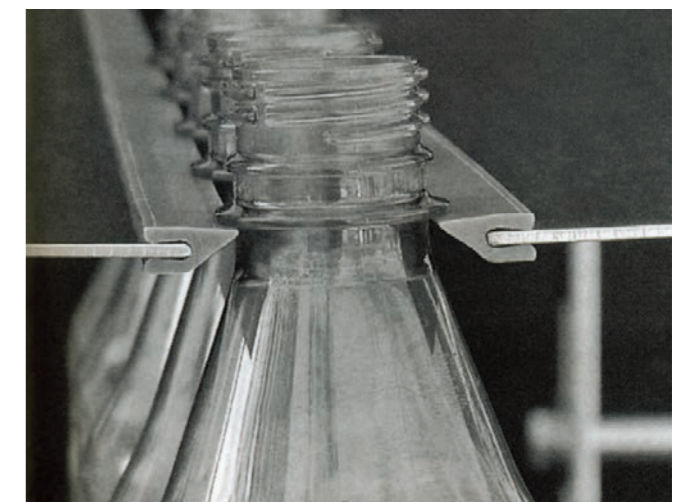
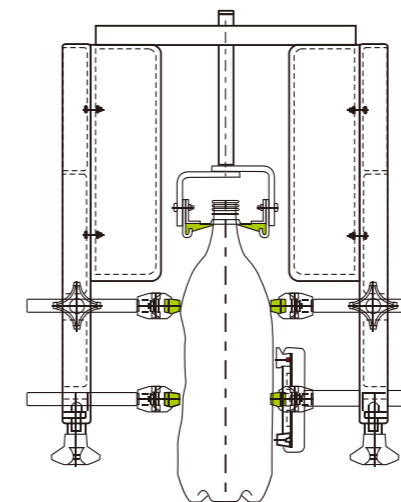
型号	自重 kg	包装	主要材质
DP-G-185	0.029	50m/ 卷	超高分子聚乙烯 450 万分子量

备注：由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

宝特瓶支撑条


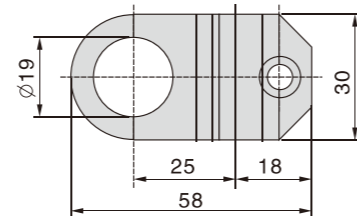
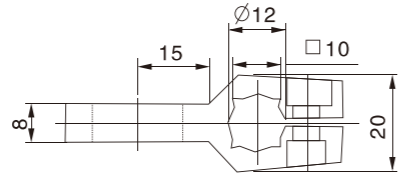
型号	自重 kg	包装	主要材质
宝特瓶支撑条	0.105	50m/ 卷	超高分子聚乙烯 450 万分子量

备注：由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。



感应器夹
Steel type C

感应装置，光电传感器夹，起到连接固定作用。

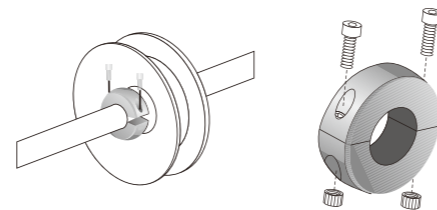
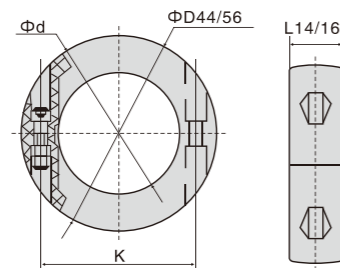
感应器夹


型号	自重 kg	孔径	主体材质
ZFG1210	0.02	φ12	加强尼龙 (PA66)

备注：由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

轴套
Fixed cover

用于固定链轮在轴上左右滑动，免于轴上车制沟槽。外形有圆形和方形两种。

圆形型固定轴套


型号	自重 kg	φd	φD	主体材质
H-700	0.01	12	28	加强尼龙 (PA66)
H-701	0.01	16	30	
H-702	0.026	20	44	
H-703	0.029	25	44	
H-704	0.034	30	56	
H-705	0.031	35	60	
H-706	0.041	40	65	

备注：方形轴套可选，孔径 38.1*38.1, 40*38 (40方管)，60*58 (60方管)。

垫片
Wear strip

垫片材质是高分子聚乙烯材质，配合链板使用，起到降低摩擦系数和防护作用。

DP-01


型号	DP-01-1	DP-01-2	DP-01-3	DP-01-4	DP-01-5	DP-01-6	DP-01-7	DP-01-8
宽度 D (mm)	20	25	30	35	40	42	45	50
可选高度 H (mm)	3、4、5	6、8、10	3、5、6	6、7、8、10	3、4、6、8、10	3	6	3、5、6
型号	DP-01-9	DP-01-10	DP-01-11	DP-01-12	DP-01-13	DP-01-14	DP-01-15	其他
宽度 D (mm)	55	60	70	80	90	100	110	定制
可选高度 H (mm)	5、6	5	5、6	10	6	3、4	3	定制

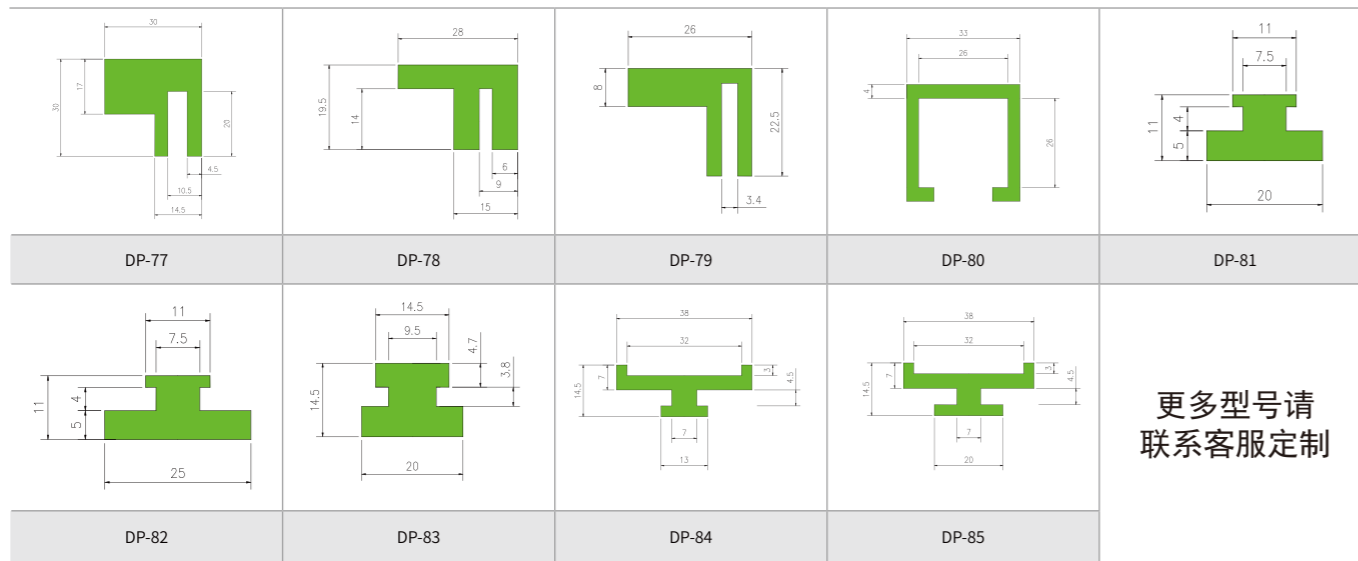
备注：1、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。 2、使用环境：常温下 (-40°C ~ 80°C) 热水中 70°C。

其他型号

DP-02	DP-03	DP-04	DP-05	DP-06
DP-07	DP-08	DP-09	DP-10	DP-11
DP-12	DP-13	DP-14	DP-15	DP-16

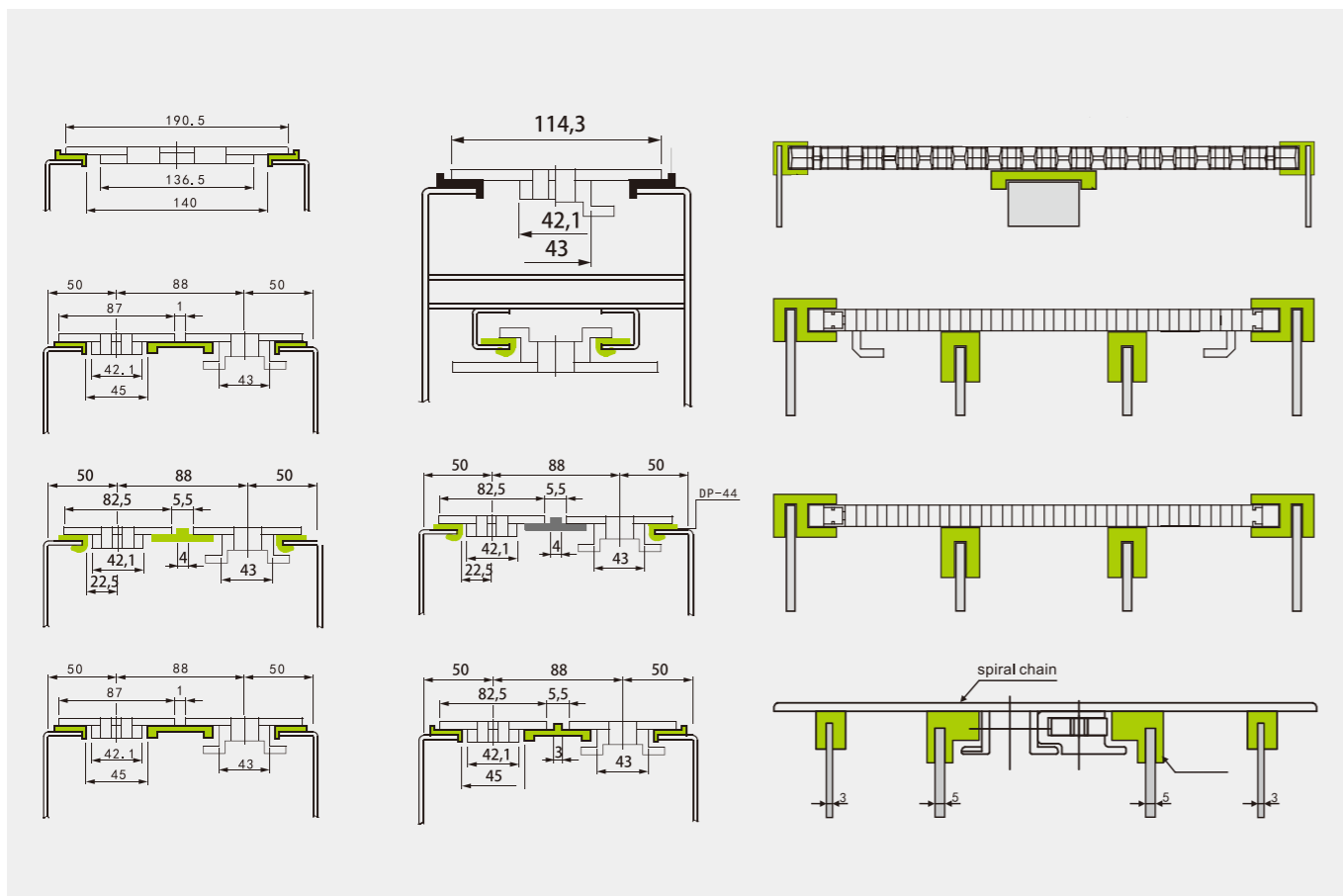
DP-17	DP-18	DP-19	DP-20	DP-21
DP-22	DP-23	DP-24	DP-25	DP-26
DP-27	DP-28	DP-29	DP-30	DP-31
DP-32	DP-33	DP-34	DP-35	DP-36
DP-37	DP-38	DP-39	DP-40	DP-41
DP-42	DP-43	DP-44	DP-45	DP-46

DP-47	DP-48	DP-49	DP-50	DP-51
DP-52	DP-53	DP-54	DP-55	DP-56
DP-57	DP-58	DP-59	DP-60	DP-61
DP-62	DP-63	DP-64	DP-65	DP-66
DP-67	DP-68	DP-69	DP-70	DP-71
DP-72	DP-73	DP-74	DP-75	DP-76



更多型号请
联系客服定制

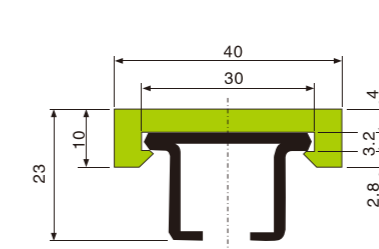
备注：由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。



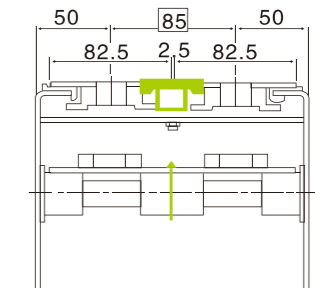
不锈钢垫轨

Tile chain guide wear strips

不锈钢 304 骨架 + 高分子聚乙烯护套 组成，在输送机中起到支撑和固定的作用。



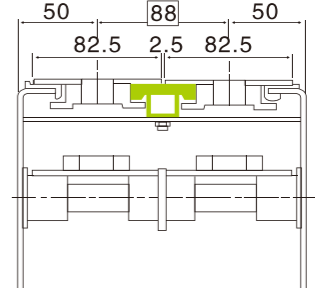
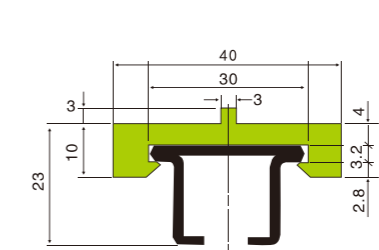
不锈钢平铺平行垫轨



型号	自重 kg	宽度 (mm)	材质
DG-3	3.261	40	高分子聚乙烯 (HDPE)/SUS304

备注：1、护套可定制超高分子聚丙烯材质。 2、长度 3m/ 支。

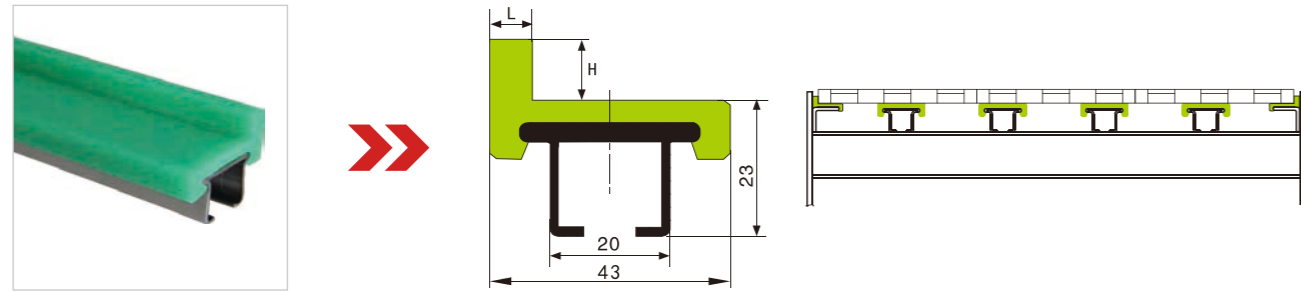
不锈钢双轨平行垫轨



型号	自重 kg	宽度 (mm)	材质
DG-3A	3.3	40	高分子聚乙烯 (HDPE)/SUS304

备注：1、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。 2、长度 3m/ 支。

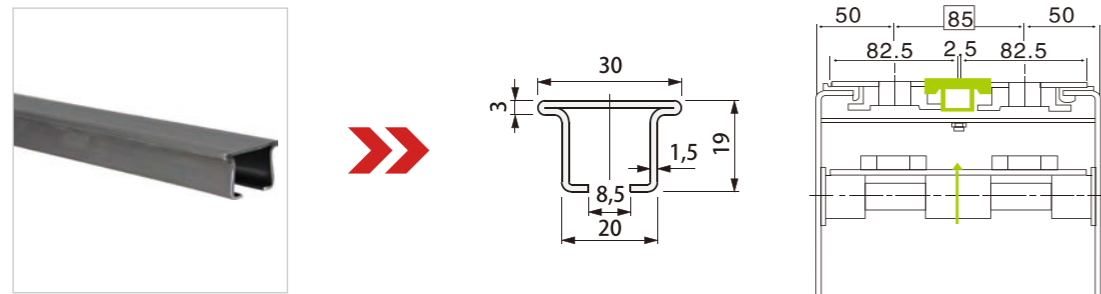
不锈钢侧挡平行垫轨



型号	H(mm)	L(mm)	自重 kg	宽度 (mm)	材质
DG-3C	10	7	3.40	43	高分子聚乙烯 (HDPE) / SUS304
DG-3D	16	10	3.72	43	

备注: 1、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。 2、长度 3m/ 支。

不锈钢垫轨型材



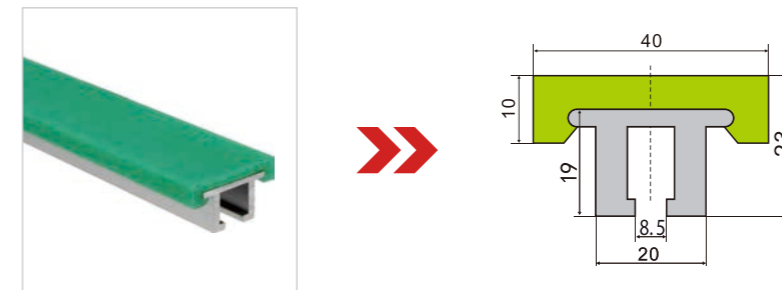
型号	自重 kg	宽度 (mm)	材质
DG-3-S	2.58	30	SUS304

备注: 1、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。 2、长度 3m/ 支。 3、配合 DG-3A/DG-3/DG-3C/DG-3D 使用。

铝型材垫轨

Chain guide wear strips

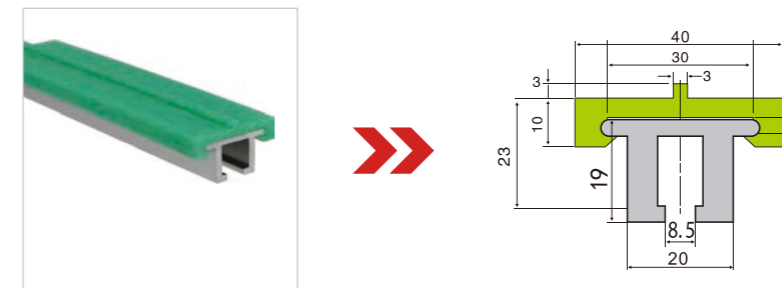
铝型材 + 高分子聚乙烯护套 组成, 在输送机中起到支撑和固定的作用。



型号	自重 kg	宽度 (mm)	材质
DG-3-L	2.23	40	高分子聚乙烯 (HDPE) / 铝

备注: 1、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。 2、长度 3m/ 支。

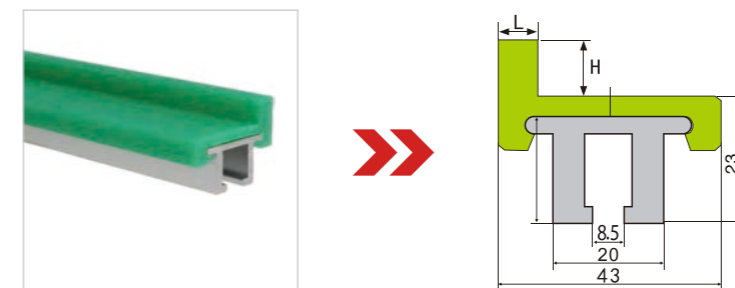
铝型材平铺平行垫轨



型号	自重 kg	宽度 (mm)	材质
DG-3A-L	2.27	40	高分子聚乙烯 (HDPE) / 铝

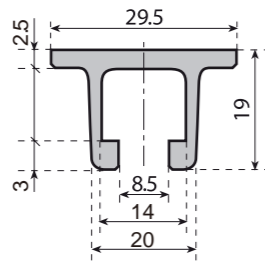
备注: 1、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。 2、长度 3m/ 支。

铝型材侧挡平行垫轨



型号	H (mm)	L(mm)	自重 kg	宽度 (mm)	材质
DG-3C-L	10	7	2.37	43	高分子聚乙烯 (HDPE) / 铝
DG-3D-L	16	10	2.69		

备注: 1、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。 2、长度 3m/ 支。

铝型材垫轨骨架


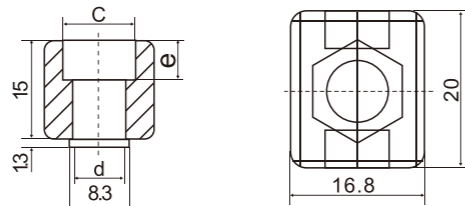
型号	自重 kg	宽度 (mm)	主体材质
DG-3B-L	1.542	29.5	铝

备注: 1、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。 2、长度 3m/ 支。 3、配合 DG-3-L/DG-3A-C/DG-3C-L/DG-3C-D 使用。

固定接头

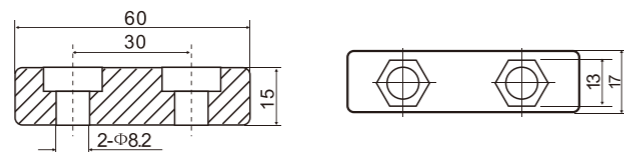
Connecting elements

配合垫轨使用, 起到连接和固定的作用。


单固定接头

型号	c (mm)	d (mm)	e (mm)	螺丝	自重 kg	主体材质	紧固件材质
GJ-6	10	6.2	4.5	M6	0.014	加强尼龙 (PA66)	SUS202
GJ-8	13	8.2	6	M8	0.019		

备注: 由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

双固定接头


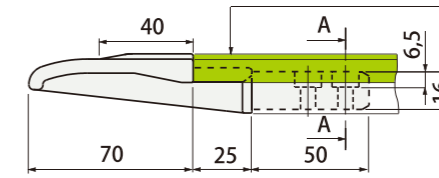
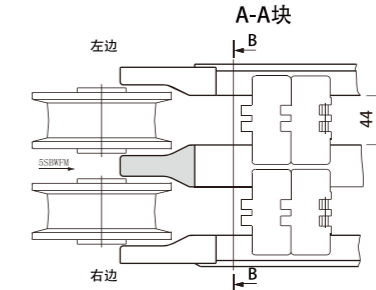
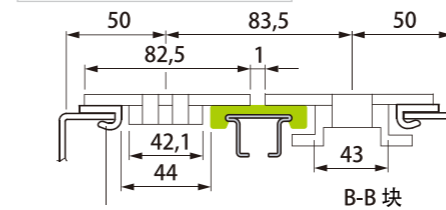
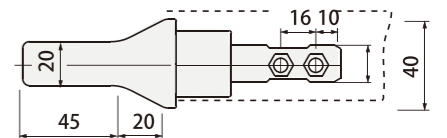
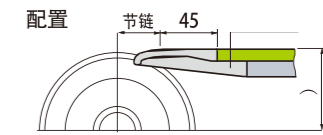
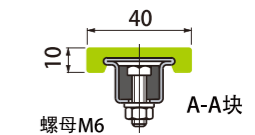
型号	螺丝	自重 kg	主体材质	紧固件材质
GJ-8B	M8	0.039	加强尼龙 (PA66)	SUS202

备注: 由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

衔接头

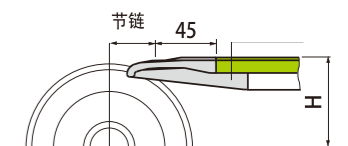
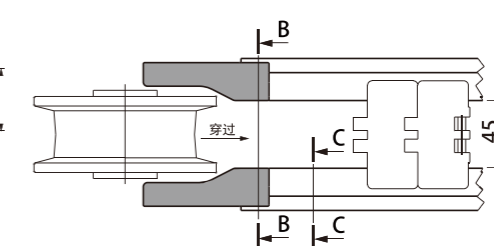
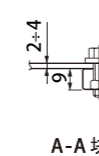
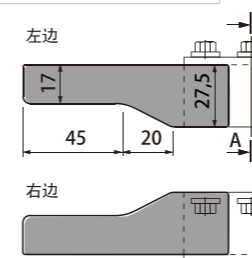
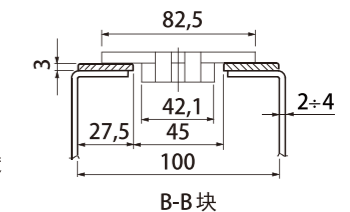
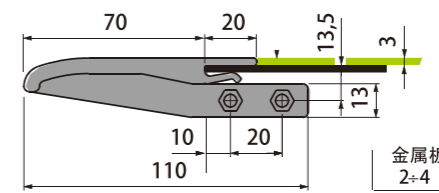
Connector

衔接垫轨与链轮的搭配使用, 主要是用在堆积平台高负荷时使用, 使输送链摩擦均匀分布在整体宽度。


平铺衔接头


型号	自重 kg	主体材质
PJ-1	0.071	加强尼龙 (PA66) /SUS202

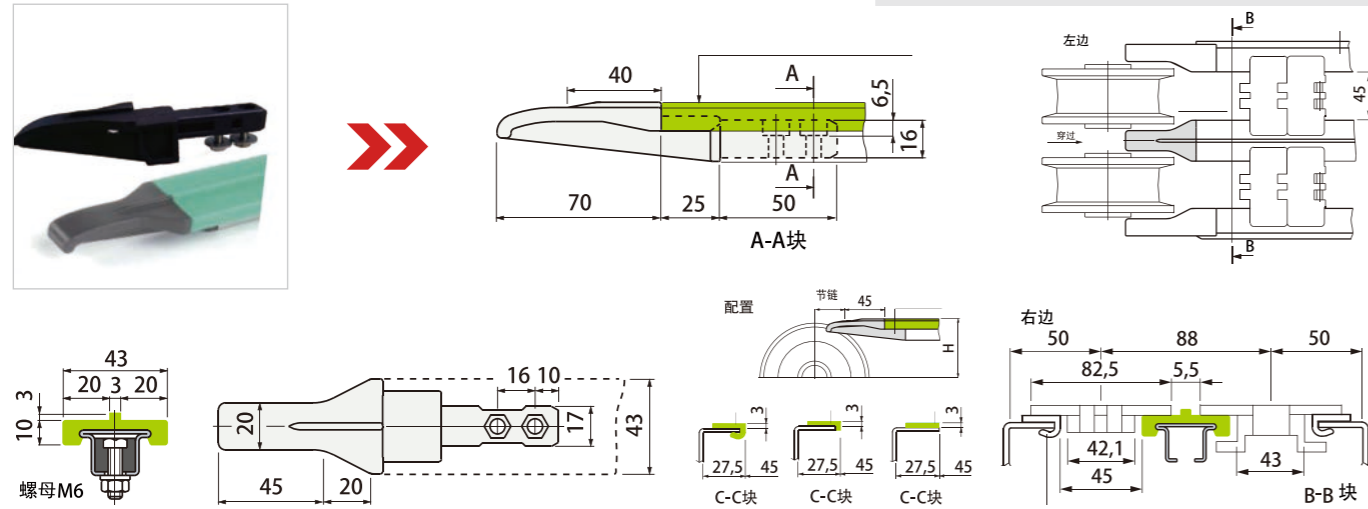
1、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。 2、配合不锈钢垫轨使用。

平铺衔接头


型号	自重 kg	主体材质	
PJ-3	0.045	加强尼龙 (PA66) /SUS202	左
PJ-4	0.045		右

1、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。 2、配合不锈钢垫轨使用。

双轨衔接头



型号	自重 kg	主体材质
PJ-2	0.072	加强尼龙 (PA66) /SUS202

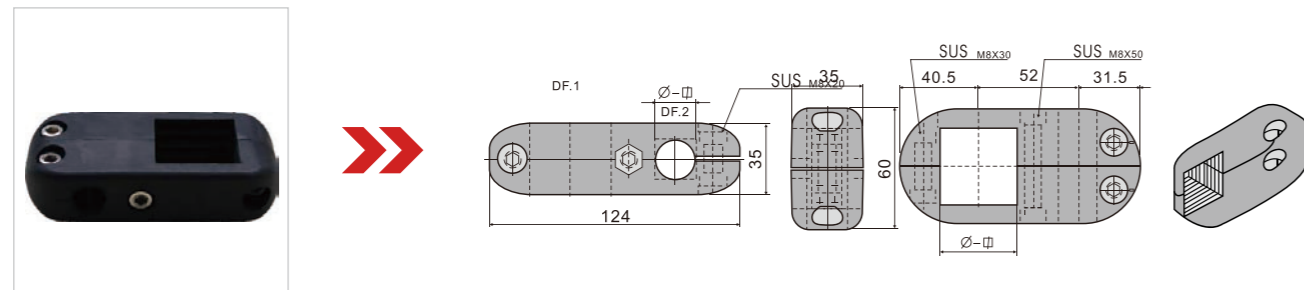
1、由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。 2、配合不锈钢垫轨使用。 3、应在靠近被动轮的地方使用。

十字接头

Cross joint

输送机接头，起到连接作用。

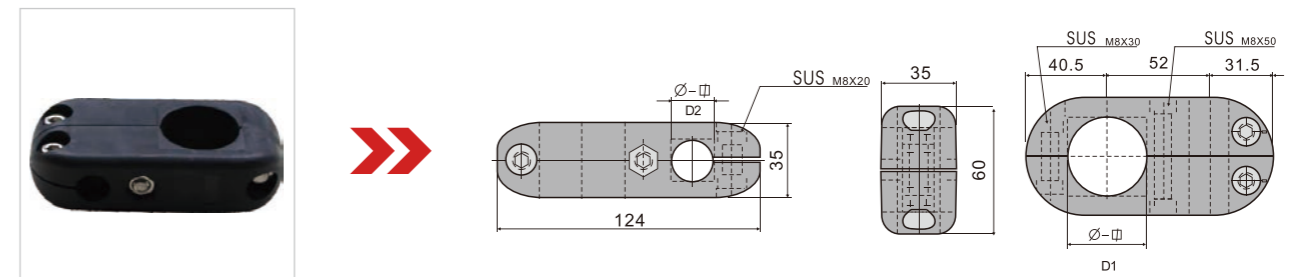
方孔十字接头



型号	长度 (mm)	宽度 (mm)	高度 (mm)	DF1 (mm)	DF2 (mm)	自重 kg	主体材质
SZJT-16	124	60	35	40	16	0.221	加强尼龙 (PA66)
SZJT-20	124	60	35	40	20	0.198	

备注：由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

圆孔十字接头



型号	长度 (mm)	宽度 (mm)	高度 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	自重 kg	主体材质
Y-SZJT-16	124	60	35	38.1	16	0.221	加强尼龙 (PA66)
Y-SZJT-20	124	60	35	38.1	20	0.209	

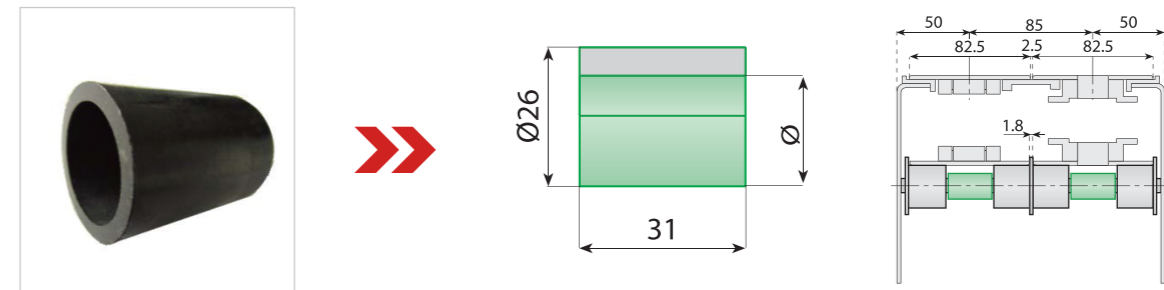
备注：由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

回路轮

Return wheel

回路轮装于链板、皮带、模块网回路底端，低摩擦，当输送介质高速运转时，减少输送介质与钢体摩擦，能最大限度延长输送介质的寿命，同时减少噪音。同时能起到稳固作用，避免链板底部左右晃动。

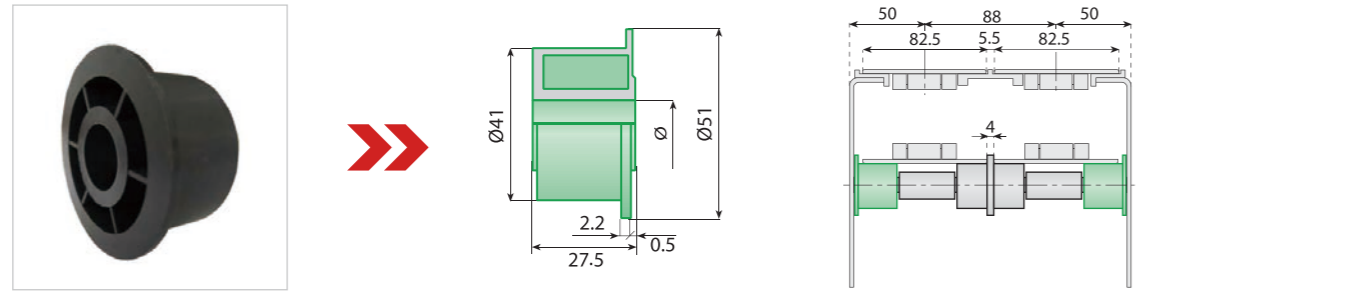
小回路轮



型号	长度 (mm)	孔径 φ	自重 kg	主体材质
H-SA31-16	31	φ16	0.013	尼龙 (PA6)
H-SA31-20	31	φ20	0.008	

备注：由于原材料非同批次，以上参数略有误差，具体以实物为准。

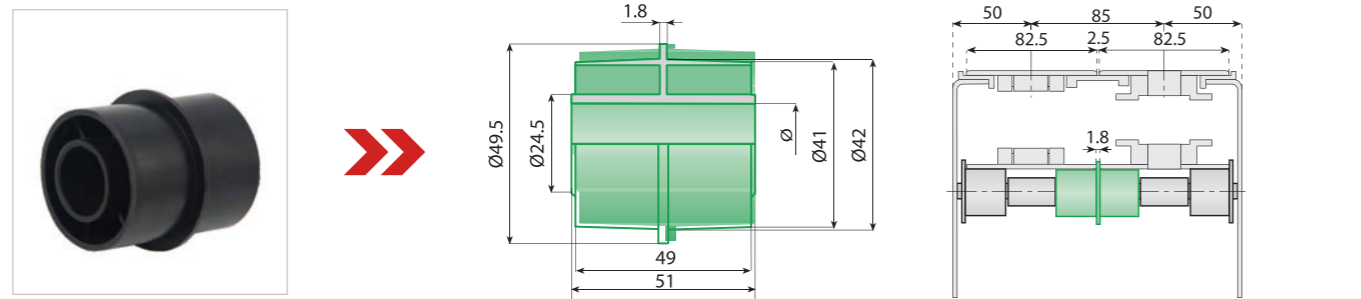
中回路轮



型号	长度 (mm)	孔径 ϕ	自重 kg	主体材质
H-MA275-16	27.5	$\phi 16$	0.021	尼龙 (PA6)
H-MA275-20	27.5	$\phi 20$	0.018	

备注: 1、带侧边的回路轮, 多了一个挡边, 一般只用于两边, 起到侧挡的作用。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

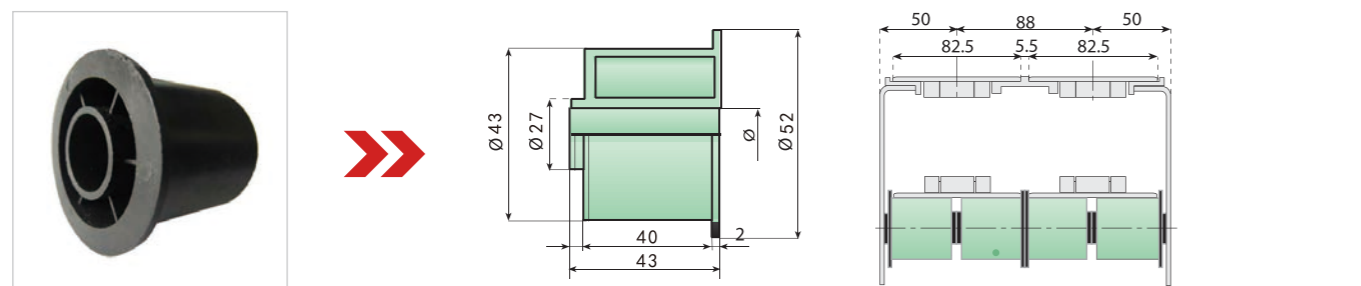
大回路轮



型号	长度 (mm)	孔径 ϕ	自重 kg	主体材质
H-LA51-16	27.5	$\phi 16$	0.042	尼龙 (PA6)
H-LA51-20	27.5	$\phi 20$	0.033	

备注: 1、大回路轮中间带挡板, 主要用于多排链板线较多, 起到分道的作用。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

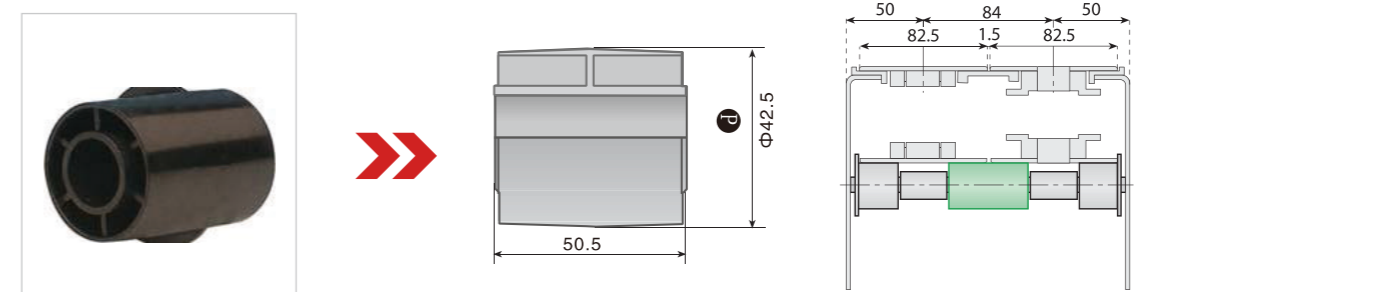
新型回路轮



型号	长度 (mm)	孔径 ϕ	自重 kg	主体材质
H-MB43-16	43	$\phi 16$	0.040	尼龙 (PA6)
H-MB43-20	43	$\phi 20$	0.033	

备注: 由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

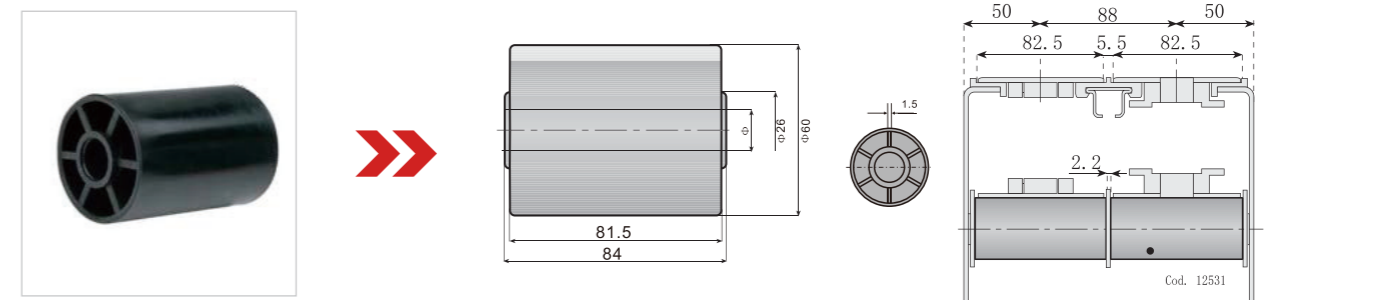
回路轮



型号	长度 (mm)	孔径 ϕ	自重 kg	主体材质
P802-6	50.5	$\phi 16$	0.038	尼龙 (PA6)
P802-20	50.5	$\phi 20$	0.028	

备注: 由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

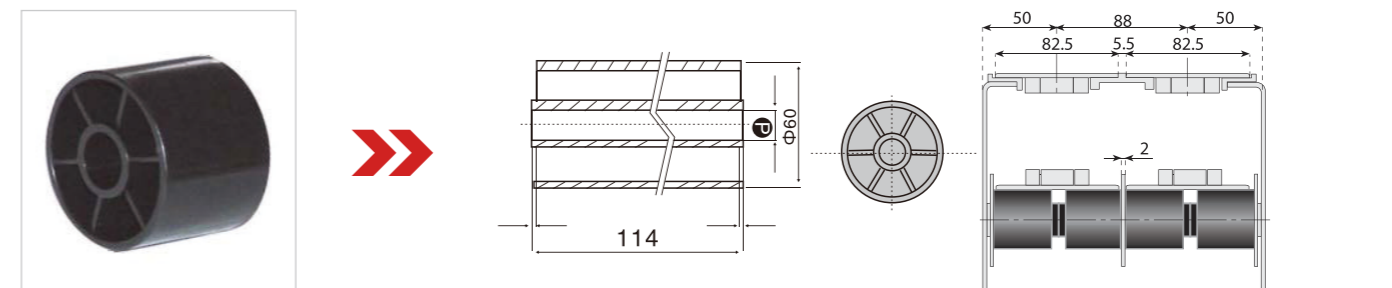
双排回路轮



型号	长度 (mm)	孔径 ϕ	自重 kg	主体材质
H-SB84-16	84	$\phi 16$	0.074	尼龙 (PA6)
H-SB84-20	84	$\phi 20$	0.116	

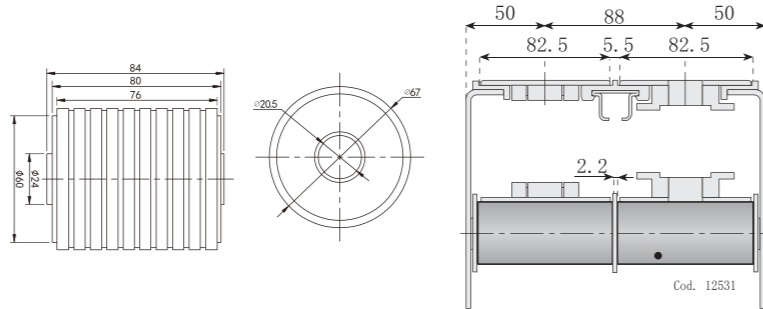
备注: 由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

回路轮



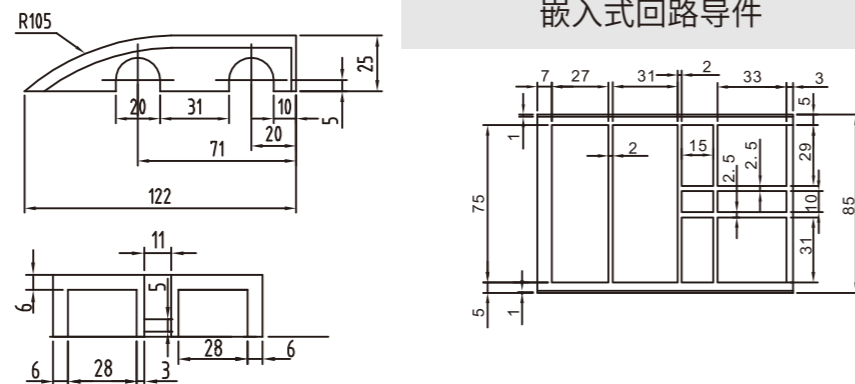
型号	长度 (mm)	孔径 ϕ	自重 kg	主体材质
P605-15.5	114	$\phi 15.5$	0.109	尼龙 (PA6)
P605-20	114	$\phi 20$	0.095	

备注: 由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

包胶回路轮


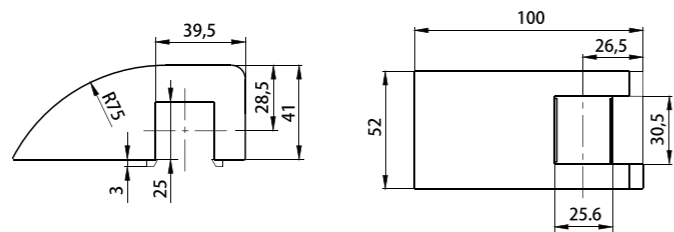
型号	长度 (mm)	孔径 ϕ	主体材质
P826-20	84	$\phi 20.5$	尼龙 (PA6)

备注: 1、包胶回路轮, 即静音回路轮。 2、由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

嵌入式回路导件


型号	长度 L (mm)	宽度 (mm)	主体材质
H-ZJ-A	122	85	尼龙 (PA6)

备注: 由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

回路导件


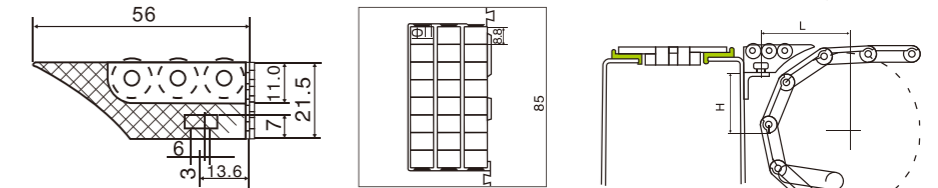
型号	长度 L (mm)	宽度 (mm)	高度 (mm)	颜色	主体材质
H-ZJ-B	100	52	41	黑色 (BLA)	尼龙 (PA6)

备注: 由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

滚珠过渡板

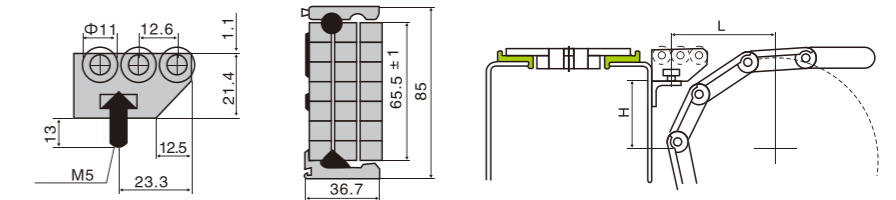
Roller transition chain

用于机器与机器之间的平稳过渡, 在一端时起到一个缓冲作用。
能单独使用或背对背使用, 超耐磨, 滚珠噪音小。



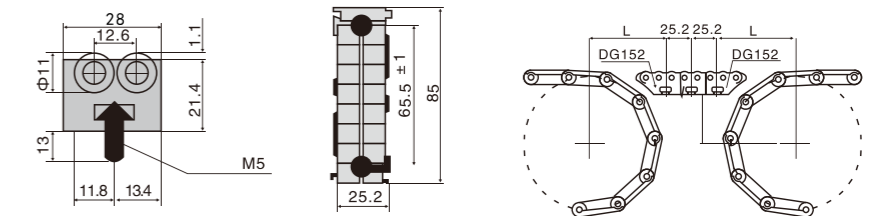
型号	长度 (mm)	宽度 (mm)	高度 (mm)	自重 kg	主体材质
GDB151	56	85	21.5	0.130	POM

备注: 由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

GDB151 滚珠过渡板


型号	长度 (mm)	宽度 (mm)	高度 (mm)	自重 kg	主体材质
GDB152	36.7	85	22.5	0.068	POM

备注: 由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

GDB152 滚珠过渡板


型号	长度 (mm)	宽度 (mm)	高度 (mm)	自重 kg	主体材质
GDB153	25.2	85	22.5	0.050	POM

备注: 由于原材料非同批次, 以上参数略有误差, 具体以实物为准。

GDB153 滚珠过渡板

辊筒类

ROLLER

▶ As-Flex输送辊筒主要服务于电商、快递、医药、服装、烟草等行业的分拣配送及智能制造等各种领域。我们提供更为稳固和创新的辊筒产品，并致力于研究贴合应用的定制化服务，用来帮助行业用户提升作业效率，降低物流成本。

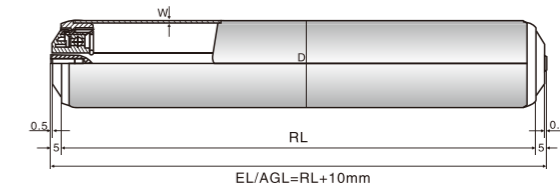
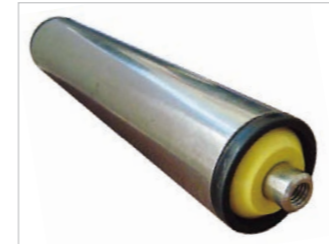
- ▶ 定制辊筒需提供参数如下：
- 驱动方式：动力辊筒（分带式 and 链条传动）&无动力辊筒
 - 管面：长度、直径、材质；
 - 轴芯：长度、直径、材质；
 - 动力辊筒还需提供：链轮头：单排/双排、材质、齿数。

无动力辊筒

Polyvee roller

通过人工推送货物来达到传送货物的目的，适用于轻型。重型负载输送，无动力辊筒输送机之间易于衔接过滤，可用多条辊筒线及其它输送设备组成复杂的物流输送系统，完成多方面的工艺需要。

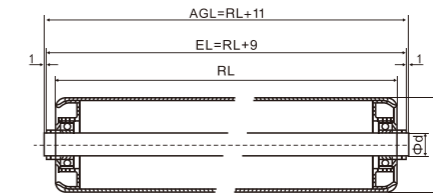
塑料端盖式自由输送辊筒



型号	(可选) 外管直径 Φ(mm)	(可选) 壁厚 (mm)	(可选) 轴心 Φ(mm)	攻牙	(可选) 外管材质
FG	38、42、50、60、89	1.5、2.0、2.3、2.5、3.0、5.0	12、20	M8*15、M12*25	钢镀锌、不锈钢

备注：按客户要求定制。

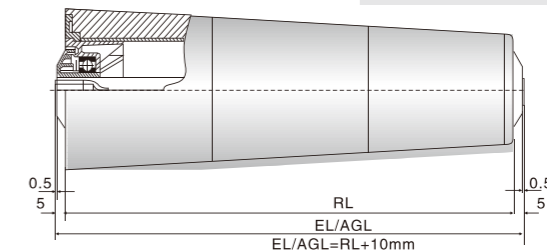
冲压式金属端盖自由输送辊筒



型号	(可选) 外管直径 Φ(mm)	(可选) 壁厚 (mm)	(可选) 轴心 Φ(mm)	攻牙	(可选) 外管材质
CFG	25、38、42、50、60、76、89	1.0、1.5、2.0、2.5、3.0、3.5	8、12、15、20	M5*10、M8*15、M10*20、M12*25	钢镀锌、不锈钢

备注：按客户要求定制。

塑钢套锥形自由输送辊筒



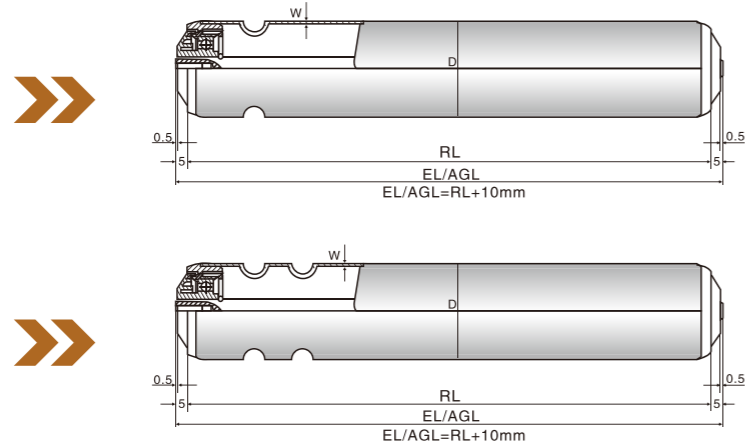
型号	(可选) 管面长度 L(mm)	(可选) 外管直径 Φ(mm)	(可选) 轴心 Φ(mm)	攻牙	(可选) 外管材质
ZFG	250-900 (50 倍数)	53~ (71.2-109.6) 56~ (71.2-109.6)	8、12、15、20	M5*10、M8*15、M10*20、M12*25	钢制管面 + 塑钢外套

备注：按客户要求定制。

动力辊筒
Polyvee roller

分为带传动和链传动，适合运行平稳，高速运行的输送。

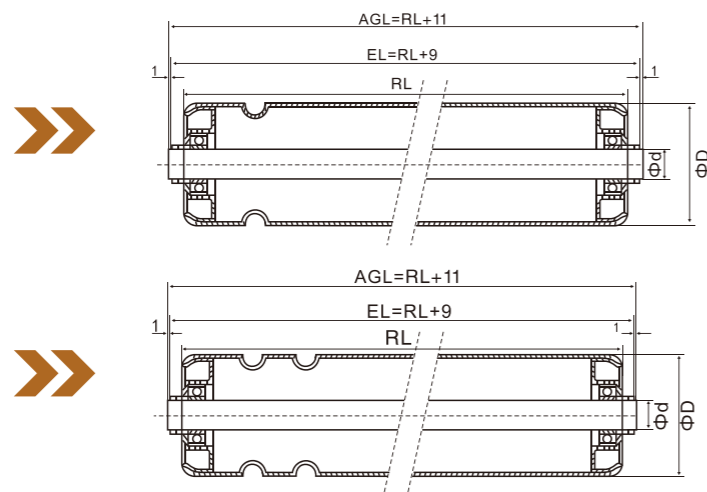
黄盖式单槽 / 双槽 O 带输送辊筒



型号	(可选) 外管直径 Φ (mm)	(可选) 壁厚 (mm)	(可选) 轴心 Φ (mm)	攻牙	(可选) 外管材质
FOG	38、50、60	1.5、2.0	12	M8*15	钢镀锌、不锈钢

备注：按客户要求定制。

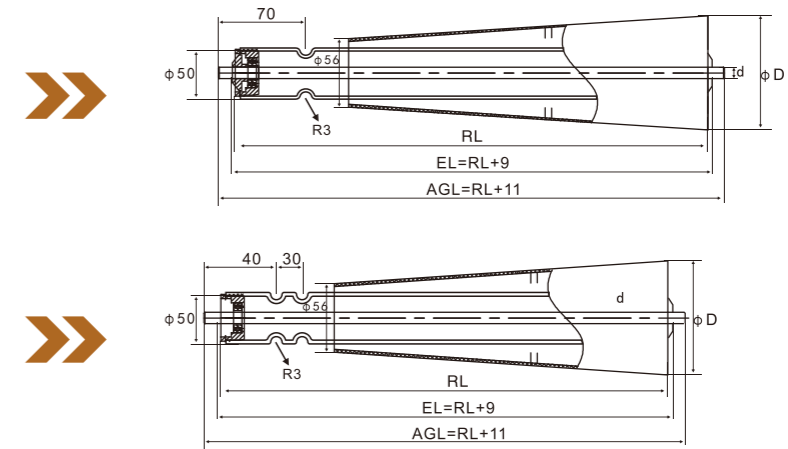
冲压式单槽 / 双槽 O 带输送辊筒



型号	(可选) 外管直径 Φ (mm)	(可选) 壁厚 (mm)	(可选) 轴心 Φ (mm)	攻牙	(可选) 外管材质
COG	38、50、60	1.5、2.0	12	M8*15	钢镀锌、不锈钢

备注：1、行平稳，噪音小，适合室内轻型负载（负载力取决于 O 带的驱动力和传动结构），高速运行，在箱式输送中应用广泛。 2、按客户要求定制。

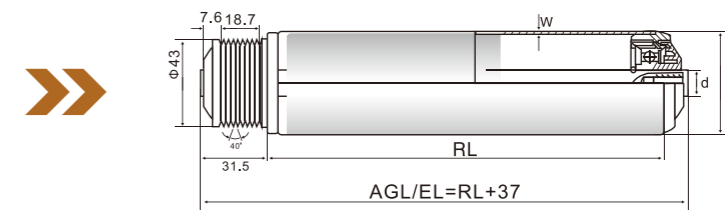
塑钢单槽 / 双槽 O 带锥形输送辊筒



型号	(可选) 管面长度 L(mm)	(可选) 外管直径 Φ (mm)	(可选) 轴心 Φ (mm)	攻牙	(可选) 外管材质
TOG	250-900 (50 倍数)	50-71.2 52- (71.2-109.6) 56- (77.6-109.6)	8、12、15、20	M5*10、M8*15、M10*20、M12*25	钢制管面 + PVC 外套 钢制镀锌

备注：1、运行平稳，噪音小，适合室内轻型负载（负载力取决于 O 带的驱动力和传动结构），高速运行，在箱式输送中应用广泛。 2、按客户要求定制。

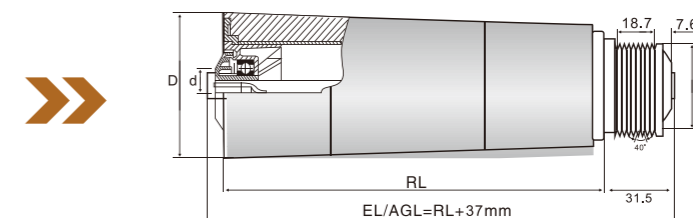
多楔带输送辊筒



型号	外管 Φ (mm)	壁厚 (mm)	轴心 Φ (mm)	攻牙	(可选) 外管材质
DPG	50	1.5	12	M8*15	钢镀锌、不锈钢

备注：1、布置灵活，安装，维护方便，比 O 带传动负载能力大些，当使用 3 沟多楔带时，单区的负载能力可达 100kg。 2、按客户要求定制。

多楔带锥形输送辊筒



型号	(可选) 管面长度 L(mm)	(可选) 外管直径 Φ (mm)	(可选) 轴心 Φ (mm)	攻牙	外管材质
TPG	250-900 (50 倍数)	53- (68.7-106.4)、56- (75.0-112.7)	8、12、15、20	M5*10、M8*15、M10*20、M12*25	钢制管面 + 塑钢外套

备注：1、布置灵活，安装，维护方便，比 O 带传动负载能力大些，当使用 3 沟多楔带时，单区的负载能力可达 100kg。 2、按客户要求定制。

多楔带



型号	(可选) 中心距 (mm)	负载	材质
多楔带	55-160	2 沟 (1-200kg)	聚丁二烯

备注: 1、适用于 50mm 的辊筒和直径 43mm 的皮带轮。

多楔带动力带



型号	(可选) 中心距 (mm)	负载	材质
多楔带	55-160	3 沟 (200-300kg)	聚氯乙烯

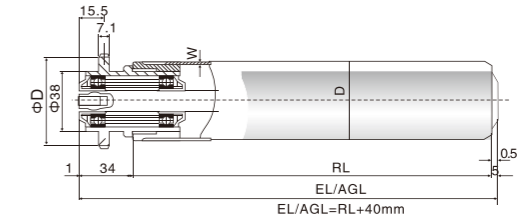
备注: 适用于电机与辊筒传动。

特性:

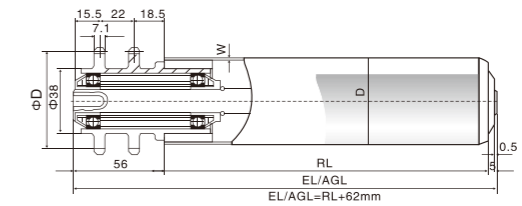
与链带或同步带相反, 多楔带的卓越弹力可消除传输过程中的突发停顿问题, 保护动力系统; 多楔带辊筒可匹配所有的线性速度, 并使传送带的输送即平稳又流畅; 机械传动效率高, 一个电机就能带动 50 个辊筒, 相对圆带传动节约 30% 能耗; 高弹性的多楔带允许有安装公差, 无需润滑剂、没有腐蚀、无需初张紧、也不再需要重新张紧; 可通过吸收撞击、振动和细微的跳动, 有效降低噪音; 多楔带拥有极长的寿命, 每天可 24 小时工作, 无需特别维护。



动力强制塑钢单排 / 双排齿输送辊筒



单排齿

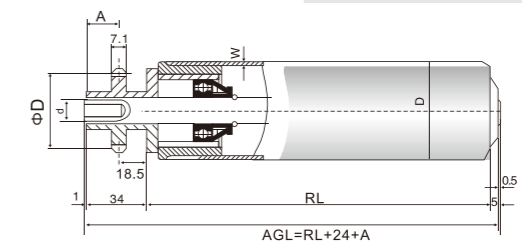


双排齿

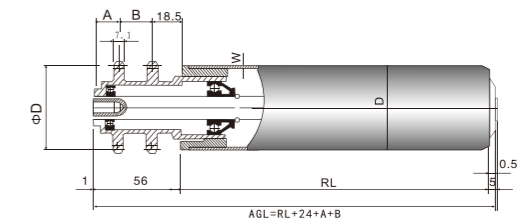
型号	(可选) 外管直径 Φ (mm)	(可选) 壁厚 (mm)	(可选) 轴心 Φ (mm)	攻牙	(可选) 外管材质
DRG	50、60	1.5、2.0、3.0	12	M8*15	PVC、钢镀锌、不锈钢

备注: 1、负载能力较大, 环境适应能力强, 耐高温, 可在有油, 水, 酸的环境中使用。货物速度一般不超过 30 米 / 分。 2、按要求定制。

动力钢制单排 / 双排齿输送辊筒



动力钢制单排齿

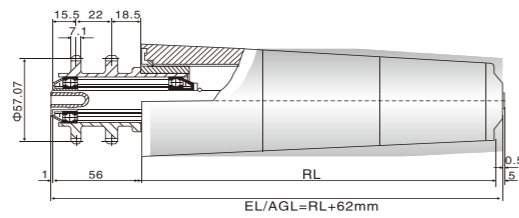
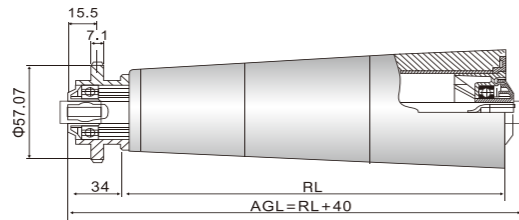


双排齿

型号	(可选) 外管直径 Φ (mm)	(可选) 壁厚 (mm)	(可选) 轴心 Φ (mm)	攻牙	(可选) 外管材质
DSG	50、60、76、89	1.5、2.0、3.0	12、15、20	M8*15、M10*20、M12*25	钢镀锌

备注: 1、负载能力较大, 环境适应能力强, 耐高温, 可在有油, 水, 酸的环境中使用。货物速度一般不超过 30 米 / 分。 2、按要求定制。

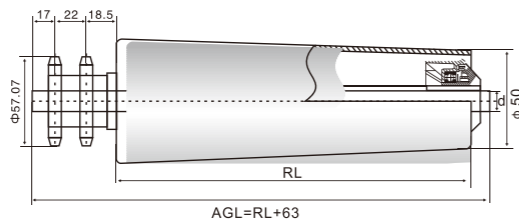
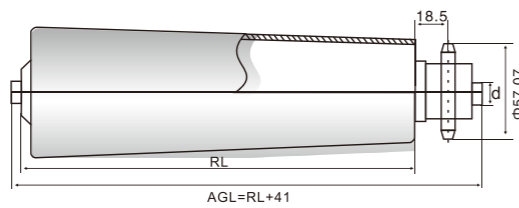
塑钢动力锥形单排 / 双排齿输送辊筒



型号	(可选) 管面长度 L(mm)	(可选) 外管直径 Φ(mm)	(可选) 轴心 Φ(mm)	攻牙	(可选) 外管材质
TDG	250-900 (50 倍数)	53~ (71.2~109.6) 56~ (71.2~109.6)	8, 12, 15, 20	M5*10, M8*15, M10*20, M12*25	钢制管面 + 塑钢外套

备注: 1、负载能力较大, 环境适应能力强, 耐高温, 可在有油, 水, 酸的环境中使用。货物速度一般不超过 30 米 / 分。 2、按要求定做。

钢制动力锥形单排 / 双排输送辊筒



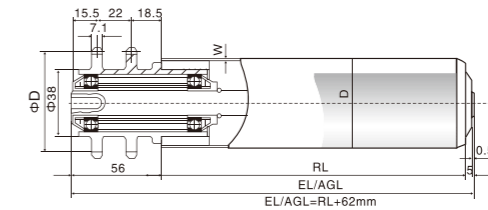
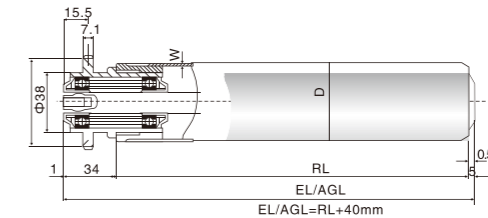
型号	(可选) 管面长度 L(mm)	(可选) 外管直径 Φ(mm)	(可选) 轴心 Φ(mm)	攻牙	(可选) 外管材质
STG	250-900 (50 倍数)	50-71.2 52~ (71.2~109.6) 56~ (77.6~109.6)	8, 12, 15, 20	M5*10, M8*15, M10*20, M12*25	钢制管面

备注: 1、负载能力较大, 环境适应能力强, 耐高温, 可在有油, 水, 酸的环境中使用。货物速度一般不超过 30 米 / 分。 2、按要求定制。

积放辊筒

Polyvee roller

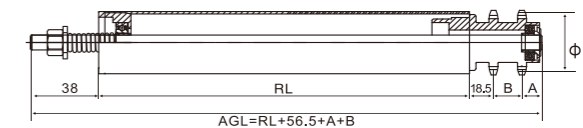
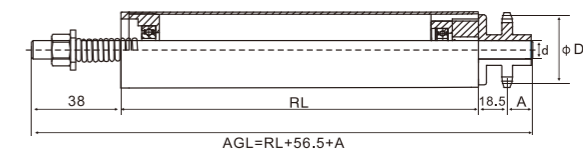
又称堆积输送辊筒, 不止能实现动力输送, 还允许在驱动装置工作的前提下, 货物实现在输送线上的停止积存, 且运行阻力无明显增加。



型号	(可选) 外管直径 Φ(mm)	(可选) 壁厚 (mm)	(可选) 轴心 Φ(mm)	攻牙	(可选) 外管材质
DAT	50, 60	1.5, 2.0, 3.0	12	M8*15	PVC、钢镀锌、不锈钢

备注: 按要求定制。

堆积钢制单排 / 双排齿输送辊筒



型号	(可选) 外管直径 Φ(mm)	(可选) 壁厚 (mm)	(可选) 轴心 Φ(mm)	攻牙	(可选) 外管材质
DST	50, 60, 76	1.5, 2.0, 3.0	12	M8*15	钢镀锌、不锈钢

备注: 按要求定制。

技术选型说明

辊筒选择建议

▶ 辊筒的长度选择

不同宽度的货物应选适合宽度的辊筒，一般情况下采用“输送物+50mm”。

▶ 辊筒的壁厚及轴径选择（附表一）

按照输送物的重量平均分配到接触的辊筒上，计算出每支辊筒的所需承重，从而确定辊筒的壁厚及轴径。

▶ 辊筒材料及表面处理

根据输送环境的不同，确定辊筒所采用的材质和表面处理（碳钢镀锌、不锈钢、发黑还是包胶）。在潮湿的环境下或酸碱性腐蚀的环境下，应选择不锈钢辊筒，必要时配以不锈钢轴心。

▶ 安装方式（附表二）

辊筒的安装方式：辊筒心轴标准直径为：8、10、12、15、20。

辊筒轴心安装方式：A- 内牙螺纹式轴心；B- 外牙螺纹式轴心；C- 双扁弹簧式轴心；D- 双扁固定式轴心；E- 单扁弹簧式轴心；F- 六角轴弹簧式轴心；G- 双边开口销式轴心；H- 弹簧压入式轴心；辊筒端盖安装方式：A- 塑钢端盖；B- 金属端盖 + 冲压轴承；C- 金属端盖 + 精密双面密封轴承；D- 焊接车制端盖。

▶ 辊筒的传动方式

有链条式传动、同步带式传动、V型带式传动、O型带式传动等。通常链条式传动辊筒的链轮参数为08B型，也可以选择其他型号。

▶ 辊筒示意图参数说明

RL= 滚筒有效长度 (mm) EL= 滚筒有效长度 + 黑色护套的总长 (mm) BL= 辊筒有效长度 + 黑色护套的总长 + PP 黄色端盖的总长 (mm) AGL= 辊筒轴心长度 (mm) R= 转弯半径 (mm)。

辊筒输送线设计参考

▶ 辊筒输送线的间距

根据输送物品的重量及平稳性，来确定辊筒的间距。必须任何时候都至少有三支辊筒与输送物接触，根据输送物品的重量及软袋包装尺寸，可以增加辊筒的数量来减轻单支辊筒的承重，使输送物平稳输送。对于输送物品底部尺寸较大的情况，在不影响正常输送和安全情况下，可以使辊筒面高于机身面，使物品顺畅输送。

▶ 转弯辊筒输送机

选用锥形辊筒，可保证物体在圆弧段上的平稳输送。锥滚锥度的选择一般是3.6度，转弯半径一般是790mm和840mm，转弯半径和锥滚锥度可以根据实际使用场合选择设计，但是锥滚的管径延长线应指向转弯半径圆心。

▶ 堆积辊筒

当您要求在输送驱动装置工作的情况下，物品能在输送线上停止和暂存，而运行阻力无明显增加，应选用堆积式输送辊筒。

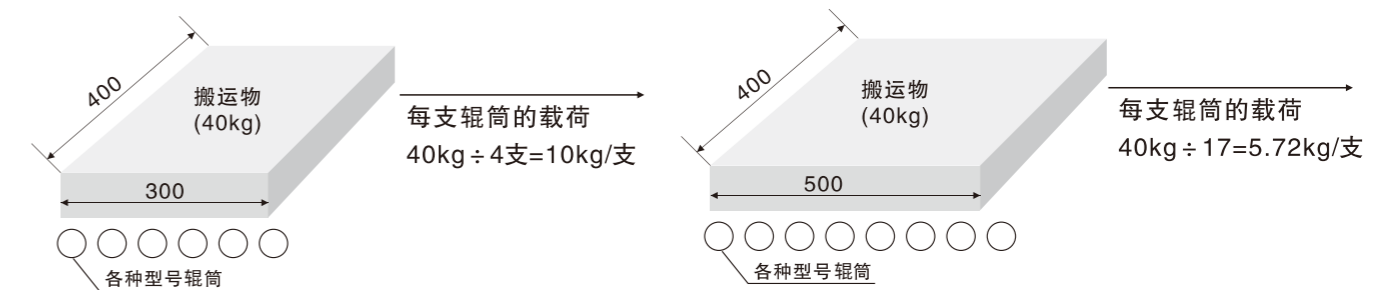
▶ 辊筒数量的选择

单件输送物重量除以单支辊筒最大承载等于需用最少辊筒数量。

2 搬运物的重量（搬运物的底面长度 + 辊筒轴距）= 承载重量 / 支辊筒。

▶ 辊筒静载单支荷重和辊筒宽度的选择

1、静载荷重：举例



2、辊筒宽度的确认

例：辊筒宽度 = 搬运物的宽度 400mm + 重量 50~100mm

各种型号钢管的承载（荷重均匀分布）

* 附表一

长度 \ 型号	φ25*1.5	φ38*1.5	φ50*1.5	φ57*1.5	φ60*1.5	φ76*1.5
3000L	30kg	80kg	100kg	120kg	170kg	500kg
4000L	27kg	60kg	90kg	100kg	150kg	450kg
5000L	23kg	45kg	80kg	80kg	110kg	350kg
6000L	20kg	40kg	70kg	70kg	95kg	280kg
7000L	15kg	30kg	55kg	50kg	75kg	220kg
8000L	10kg	25kg	40kg	40kg	55kg	200kg
9000L	7kg	20kg	30kg	30kg	50kg	170kg
10000L	kg5	15kg	20kg	20kg	45kg	150kg

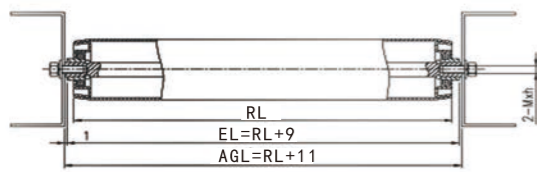
注：如果动载的程度，搬运物的重量和材质不同，结果也不同，所以单根辊筒承重一定要给予充分的重量（上述数值的1/2~1/3）。根据材质辊筒的摩擦系数 [FVF] 木箱 0.02~0.05；金属箱 0.01~0.02；楞纸箱 0.05~0.01；塑料箱 0.02~0.04。

辊筒安装方式选择

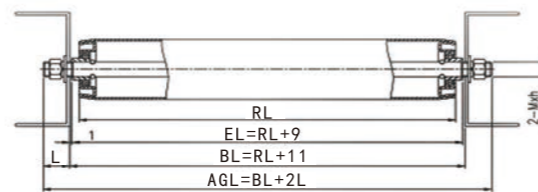
根据辊筒所处状态：动态与静态，轻载与重载，固定与游离，标卸与固定，轴心可分类以下八种常用制作方式：

*附表二

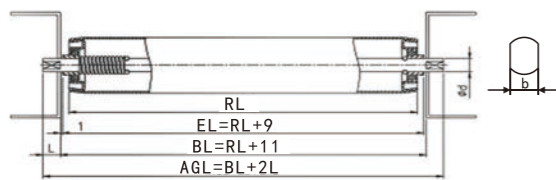
一、内牙螺纹式轴心
Axle with Inner Screw Type



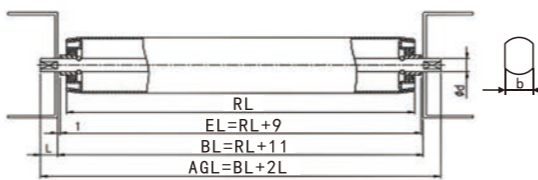
二、外牙螺纹式轴心
Axle with out Screw Type



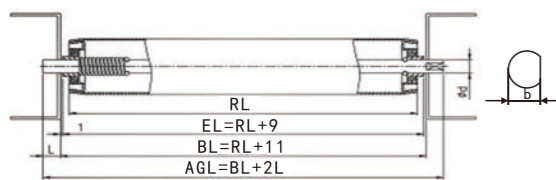
三、双扁弹簧式轴心
Axle with Both Flat with spring Type



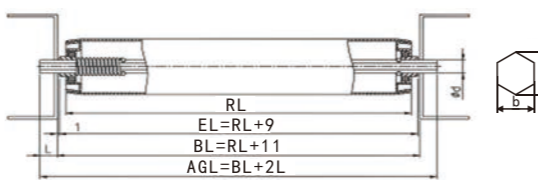
四、双扁固定式轴心
Axle with Both Flat Fixed Type



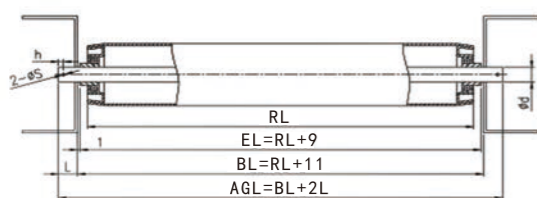
五、单扁弹簧式轴心
Axle with Single Flat spring Type



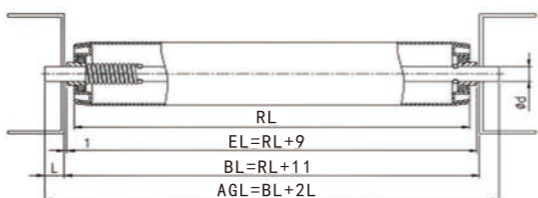
六、六角轴弹簧式轴心
Axle with Hex spring Type



七、穿孔式轴心
Axle with Hole Type



八、弹簧压入式轴心
Axle with spring Loaded Type



关于艾弗 ABOUT US

- ▶ 金属材质说明
- ▶ 非金属材质说明
- ▶ 产品应用
- ▶ 我们的服务
- ▶ 方案定制



金属材质说明

技术参考

▶ SUS202 (常备产品)

具有高强度和高耐磨性，这些链板具有一个精磨加工的表面，并配有 AISI431 (1.41057) 材质的销轴。

▶ SUS304 (定做产品)

奥氏体铬镍不锈钢，基性能接近 18/8 材质，具有出色的耐化学腐蚀性能，用于需要非常平顺输送（不稳定）产品的重载型和高速场合，具有优异的平滑特性和最高的工作荷载。并配有 AISI431 (1.41057) 材质的销轴。

▶ SUS430 (定做产品)

是具有良好的耐腐蚀性能和通用钢性，导热性能比奥氏体好，热膨胀系数比奥氏体小，耐热疲劳，添加稳定化元素钛，焊缝部位机械性能。

▶ SUS316 (定做产品)

全硬化碳钢，非常适用于玻璃制品和其他干燥，高磨损场合，具有极高的工作荷载和优异的耐磨性，这些链条配有硬碳钢销轴。

▶ SUS316L (定做产品)

奥氏体不锈钢，具有极高的耐强酸和强碱等腐蚀环境，因为奥氏体不锈钢几乎无磁性，所以非常适用于磁性会损坏输送系统的场合，配有奥氏体不锈钢销轴。具有优异的平滑特性和最高的工作荷载。并配有 AISI431 (1.41057) 材质的销轴。

用途

型号	最佳选择							可供选择	
	宽型输送	多道变单道 (标准)	多道变单道 (高速)	高磨损 (潮湿)	高磨损 (干燥)	化学腐蚀	坡道	箱格输送	
SUS304	■	■	■						
SUS304L	■	■	■						
SUS403	■	■	■	■	■				
SC	■	■	■			■			
SUS316L	■	■	■			■			
带橡胶垫							■	■	

工作温度

◆ 关于高温应用，请咨询我们客服，由于水分会降低机械性能并破坏材质，所以只限在干燥的环境中使用。

材质	碳钢	不锈钢	奥氏体不锈钢	乙缩醛树脂	耐化学腐蚀树脂	耐磨性聚酰胺	加强型聚酰胺
最低温度°C	-40	-40	-40	-40	0	-40	-20
最高温度°C	+180	+260	◆ +425	+80	+100	+120	+120

耐化学腐蚀性

实验数据，仅供参考

化学试剂	碳钢	不锈钢	奥氏体不锈钢	乙缩醛树脂	耐化学腐蚀树脂	耐磨性热塑	UHMWPE
水	▲不适用	★适用	★适用	★适用	★适用	★适用	★适用
汪水	□不适用	□不适用	□不适用	□不适用	□不适用	◆勉强适用	□不适用
海水	▲不适用	◆勉强适用	▲不适用	◆勉强适用	★适用	▲不适用	★适用
肥皂水	◆勉强适用	★适用	★适用	★适用	★适用	★适用	★适用
氯水	▲不适用	◆勉强适用	◆勉强适用	★适用	▲不适用	★适用	▲不适用
啤酒	▲不适用	★适用	★适用	★适用	★适用	★适用	★适用
葡萄酒	★适用	★适用	★适用	★适用	★适用	★适用	★适用
酒精	★适用	★适用	★适用	★适用	★适用	★适用	★适用
丙酮	▲不适用	★适用	★适用	◆勉强适用	★适用	★适用	★适用
胺液	◆勉强适用	★适用	★适用	▲不适用	★适用	★适用	★适用
胺水溶液	◆勉强适用	★适用	★适用	★适用	★适用	★适用	★适用
苯胺 3%	□不适用	□不适用	□不适用	★适用	★适用	□不适用	★适用
苯	★适用	★适用	★适用	★适用	★适用	★适用	★适用
粗苯	★适用	★适用	★适用	★适用	★适用	★适用	◆勉强适用
盐酸	▲不适用	◆勉强适用	▲不适用	◆勉强适用	★适用	★适用	◆勉强适用
乳酸	▲不适用	★适用	◆勉强适用	★适用	★适用	◆勉强适用	★适用
四氯化碳	◆勉强适用	◆勉强适用	◆勉强适用	★适用	▲不适用	★适用	◆勉强适用
巧克力	◆勉强适用	★适用	★适用	▲不适用	◆勉强适用	▲不适用	▲不适用
柠檬酸	▲不适用	★适用	★适用	▲不适用	◆勉强适用	▲不适用	▲不适用
甲醛	★	★适用	★适用	★适用	★适用	★适用	▲不适用
乙酸 10%	▲不适用	▲不适用	▲不适用	▲不适用	★适用	★适用	▲不适用
果汁	▲不适用	★适用	◆勉强适用	★适用	★适用	★适用	★适用
汽油	★	★适用	★适用	★适用	◆勉强适用	★适用	◆勉强适用
盐酸 2%	▲不适用	▲不适用	▲不适用	▲不适用	★适用	▲不适用	★适用
盐酸 37%	▲不适用	▲不适用	▲不适用	▲不适用	★适用	▲不适用	★适用
过氧化氢	▲不适用	★适用	◆勉强适用	▲不适用	★适用	▲不适用	★适用
碘	▲不适用	▲不适用	▲不适用	▲不适用	▲不适用	▲不适用	▲不适用
芥末	★适用	★适用	★适用	▲不适用	◆勉强适用	▲不适用	▲不适用
硝酸	▲不适用	★适用	★适用	▲不适用	★适用	▲不适用	◆勉强适用
油	★适用	★适用	★适用	★适用	▲不适用	▲不适用	▲不适用
植物 / 矿物	★适用	★适用	★适用	★适用	★适用	★适用	★适用
石蜡	★适用	★适用	★适用	★适用	★适用	★适用	★适用
磷酸	▲不适用	★适用	★适用	★适用	★适用	★适用	★适用
氯化钠	▲不适用	◆勉强适用	▲不适用	★适用	★适用	★适用	★适用
氢氧化钠	▲不适用	★适用	★适用	▲不适用	★适用	□不适用	★适用
次氯酸钠	▲不适用	◆勉强适用	▲不适用	▲不适用	★适用	★适用	★适用
软饮料	◆勉强适用	★适用	★适用	★适用	★适用	★适用	★适用
硫酸 40%	▲不适用	▲不适用	▲不适用	▲不适用	★适用	▲不适用	◆勉强适用
甲苯	□不适用	□不适用	□不适用	◆勉强适用	◆勉强适用	□不适用	▲不适用
蔬菜汁	◆勉强适用	★适用	★适用	★适用	★适用	★适用	★适用

链板材质

▶ As-Flex 钢链材质说明表

型号	主体材质	描述	插销材质
SUS202	全硬化碳钢	表面与内部硬度为 43HRC 最佳的强度和耐磨损力应用于干燥环境	表面硬化不锈钢
SUS304	冷轧不锈钢	良好的耐磨损力和机械性能, 良好的抗腐蚀能力, 可应用于食品及饮料行业	冷轧奥氏不锈钢
Prima	高级特殊冷轧不锈钢	特殊镍铬合金, 良好的耐磨损性能, 特别适合应用于高量的生产线 (多轨道转换应用)	冷轧奥氏不锈钢
SUS316	镍铬奥氏冷轧不锈钢	能保证最好的抗化学腐蚀能力由于硬化加工和相近的化学结构使其具有极好的耐磨损力	冷轧奥氏不锈钢

▶ As-Flex 热塑链材质说明表

型号	颜色	主体材质	描述	插销材质
Acetal	白色	聚酯乙缩醛树脂	较好的机械强度, 耐磨损能力及较低的摩擦系数	冷轧奥氏不锈钢 / 镀锌钢
UP	浅灰色	聚酯乙缩醛树脂	良好的机械强度, 耐磨损能力及较低的摩擦系数	冷轧奥氏不锈钢 / 不锈钢
DK	深灰色	改良后聚酯乙缩醛树脂	由于有极好的耐磨损力, 大大减少了粉末的产生, 加外与新的玻璃瓶、PET 瓶和罐头容器之间的摩擦系数极小, 特别适用于于润滑不良的传送。	冷轧奥氏不锈钢 / 不锈钢
AR	黑色	加强型耐磨耐树脂	极佳的耐磨损力和色艺和粉末, 只能用于干燥环境下的传送作业, 适用于于玻璃制造业。	冷轧奥氏不锈钢
AS	黑色	防静电乙缩醛树脂	具有导电性能, 使用该材料可以防止产生静电。	冷轧奥氏不锈钢
PP	蓝色	加强型聚丙烯	可抗酸, 搞腐蚀	冷轧奥氏不锈钢
LW	浅棕色	聚酯乙缩醛树脂	良好的机械强度, 耐磨损能力及较低摩擦系数	冷轧奥氏不锈钢

▶ As-Flex 热塑链板和网板材质说明表

型号	颜色	主体材质	描述	插销材质
LW	浅棕色	聚酯乙缩醛树脂	良好的机械强度, 耐磨损能力及较低摩擦系数	聚丙烯 / PBT / 不锈钢
UP	浅灰色	聚酯乙缩醛树脂	出色的耐磨损力可应用于高要求的传送作用中, 很低的摩擦系数	聚丙烯 / PBT / 不锈钢
DK	深灰色	改良后聚酯乙缩醛树脂	由于有极好的耐磨损力, 大大减少了粉末的产生, 加外与新的玻璃瓶、PET 瓶和罐头容器之间的摩擦系数极小, 特别适用于于润滑不良的传送。	聚丙烯 / PBT / 不锈钢
PP	灰色	加强型聚丙烯	具有出色的抗化学腐蚀性能	聚丙烯 / PBT / 不锈钢

塑料改性的方法简介

▶ 添加改性

在聚合物中加入小分子无机物或有机物, 通过物理或化学作用以取得预期性效果的方法。无机添加主要功能有: 填充、增强、耐高低温、耐酸碱、阻燃、着色、成核改变材料结晶等; 有机添加主要功能有: 增塑、抗氧、提高光稳定性、延长寿命、抗静电或增加导电性等。

▶ 共混改性

性质相近的两种或两种以上的高分子化合物 (包括塑料和橡胶) 按一定比例混合制成高分子共混物, 从而改变原有性能。共混改性功能: 消除单一塑料品种的缺点, 综合各塑料的优点: 在单一树脂中加入高弹性橡胶或耐冲击塑料, 成倍提升塑料的抗冲击性能。

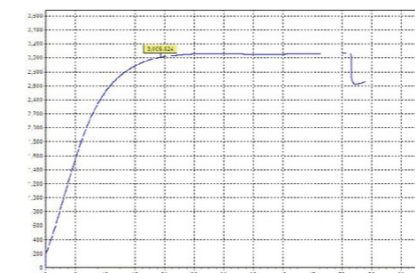
▶ 共聚改性

两种或两种以上的不相容的单体在相容剂和特定环境下 (高压、高温) 发生聚合反应得到一种共聚物, 塑料共混物也称为聚合物合金。与共混改性相比原有性能更能得到提升。

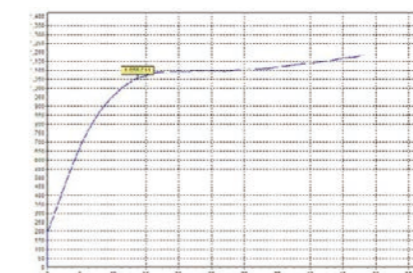
塑料改性研究和试验

▶ 耐高高温

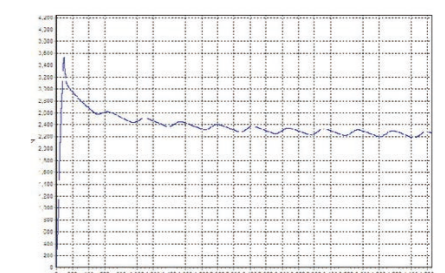
80~200°C 监测出模拟高温工况状态输送用材料抗拉性能、抗冲击性的力学变化及高温老化、蠕变对材料组织的产生的影响。在不同配方共混与共聚合金中优选出适合于客户现场的个性化产品。



常温状态下链板拉力曲线图



120°C 状态下链板拉力曲线图

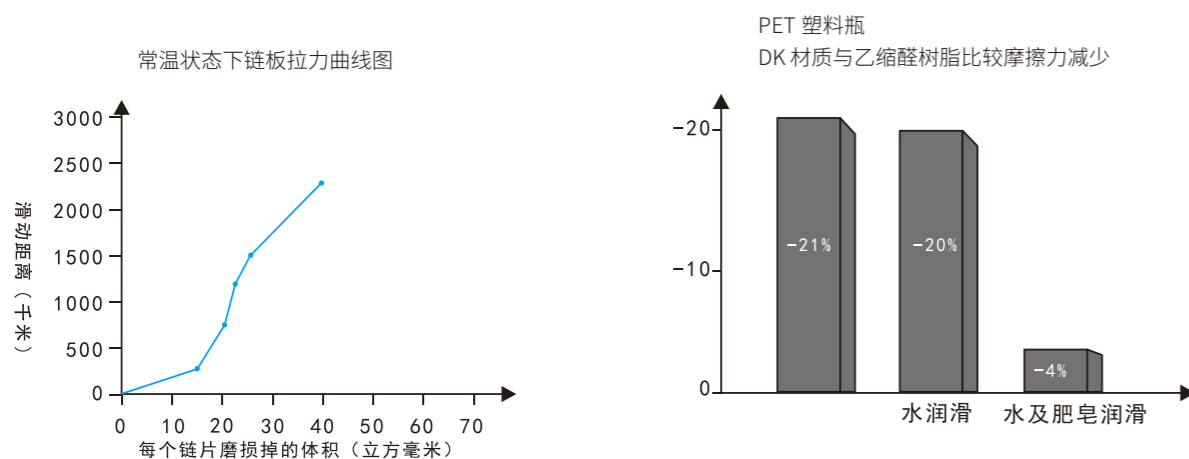


120°C 状态下链板定点拉力变化曲线图

▶ 抗紫外光 (UV) 耐候及抗氧化

高分子聚合物在阳光 (UV)、热、氧等大气环境中会发生自催化降解反应 (老化), 为了延长工程塑料的寿命需要抑制活性游离基的连锁反应, 防止过早老化或延缓聚合物的光氧降解速度。根据国家标准 GB/T14522-2008, 不断的对产品进行了人工气候老化试验以及自然气候老化测试, 持续的优化工程塑料的的改性配方。

树脂	PE	PP	PS	PVC	POM	PPO	PMMA	PA6
光氧化	劣	劣	劣	可	劣	劣	优	可
热氧化	可	劣	良	可	劣	可	良	可
臭氧氧化	优	优	优	优	良	优	优	优
水降解	优	优	优	良	可	优	优	可



► 耐低温

我国北方冬天低温 -40°C，急冷贮存（水产、肉类加工等）环境，工程塑料会产生冷脆（高分子聚合物内部组织玻璃化），抗冲击力及韧性严重下降。

部份工程塑料不同低温下的抗冲击强度表

品种材料	样品状态	实验温度°C				
		23°C	-5°C	-15°C	-25°C	-40°C
高压聚乙烯	无缺口	16.1	46.7	50.5	66.4	79.1
高低压混合改性 / 聚乙烯	无缺口	29.0	29.4	30.7	29.3	38.7
聚丙烯	无缺口	64.7	18.5	7.4	6.1	6.2
改性聚丙烯	缺口	8.9	6.6	6.4	6.2	5.8
聚苯乙烯	无缺口	13.2	5.6	5.6	5.0	4.6
改性聚苯乙烯	无缺口	23.0	20.1	19.6	13.8	18.4
国产 ABS	无缺口	35.3	32.4	35.9	27.6	24.9
372 有机玻璃塑料	缺口	2.70	2.4	2.8	1.7	24.9
尼龙（PA6）	缺口	33.2	6.0	3.1	3.2	2.4
增强尼龙	缺口	9.6	6.7	5.2	1.7	5.5
尼龙 1010	缺口	3.7	3.3	4.2	3.4	3.2
聚甲醛	缺口	12.0	12.0	7.9	8.1	6.5

► 阻燃

多种聚合物具有可燃性，水平燃烧速度约为 37mm/min，在诸多行业应用中受到限制。美国标准 UL-94 制定了阻燃的相应规定。试验改性后的产品无毒、少烟、熔融状态无腐蚀。

UL-94 标准

测试方法：观察塑料在直接接触火源时的燃烧情况，并对耐燃性进行分析。

V-0 级：离火后 10S 内熄灭，并不引燃其下方 30CM 处药棉。

V-1 级：离火 10~30S 内熄灭，并不引燃其下方 30CM 处药棉。

V-2 级：离火 30S 内熄灭，但可引燃下方 30CM 处药棉。

► 抗静电

工程塑料一般都具有高绝缘性的优点，输送过程中的摩擦高绝缘性产生静电，容易造成灰尘吸附、火花等，高绝缘性同时导致电磁屏蔽效果差，易造成输送系统中光电感应的误动，监测时图像、声音的异动。表面活性的改善使输送过程中产生的静电得以消除。

体积电阻率 $\Omega \cdot \text{cm}$	带电现象	应用目的	举例
$> 10^{16}$	静电	绝缘制品	电缆
$10^{12} \sim 10^{13}$	静电	防止静态下静电危害	隔膜、洁净度要求高的输送环境
$10^{10} \sim 10^{12}$	带电迅速衰减	防止静态下静电危害	包装隔膜
$10^6 \sim 10^9$	缺口	防止静电蓄积	电子元件
$10^7 \sim 10^5$	不带电	赋予导电性	防爆环境
100	不带电	电磁屏蔽	光电传导要求较高的输送、电器外壳

非金属材料说明

高分子聚乙烯 -1

代码	材质密度 g/cm ³	温度范围°C	适用产品
PE	0.96	-70°C ~65°C	网带、垫片、弯座等

特性描述:

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、吸收冲击力，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 的耐磨性能是最好，最引人注目。分子量越高材料就越耐磨，甚至是超过许多金属材料（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 的浓盐酸中应用，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，其冲击强度反尔达到最高值，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，抗老化性好，地面、地下埋设均可，50 年不老化。按 ASTM 方法测定（负荷 4.6kg/cm²），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，击穿电压达 50KV/mm，介电常数为 2.3，在较宽的温度及频率范围内，适宜用作电气工程结构材料。

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。

高分子聚乙烯 -2

代码	材质密度 g/cm ³	温度范围°C	适用产品
PE	1.13	-60°C ~100°C	弯座等

特性描述:

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。适用于化工、饮料、食品、防腐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、碳水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。

高分子聚丙烯

代码	材质密度 g/cm ³	温度范围°C	适用产品
PP	0.91	10°C ~105°C	网带等

特性描述:

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

高分子聚甲醛

代码	材质密度 g/cm ³	温度范围°C	适用产品
POM	1.54	-40°C ~90°C	网带、链板等

特性描述:

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，弹性模量，耐疲劳，耐磨性及润滑性有着良好的耐溶剂，耐油类，耐弱酸，弱碱等性能，适用于重物式低温环境下输送。东南亚地区俗称塑钢。

尼龙（高分子聚酰胺）

代码	材质密度 g/cm ³	温度范围°C	适用产品
PA6	1.14	-46°C ~130°C	链轮等

特性描述:

1、优异的强度和耐久性，优良的刚性和耐热性的结合。

2、优化部件设计，优异的着色性能，完美的表面外观，能够适用于复杂的结构成型，并帮助设计开发者开发新造型产品。

3、良好的加工性，优异的流动性及热稳定性使材料加工条件更为宽松，使注塑件微型化。

4、极高的热稳定性，能在高达 270 度的波峰焊锡中不挂锡。

5、广泛的温度和频率范围内恒定的电气性，确保装置设备的使用百分百安全。

材质名称	代码	材质密度 g/cm ³	温度范围°C
抗静电高分子聚丙烯	PP+AS	0.9	5°C ~105°C
	特性描述: 热塑性塑料材质, 具有减少网带表面电荷从而减少灰尘堆积和网带充电		
导电阻燃高分子聚丙烯	PP+FC	1.11	5°C ~80°C
	特性描述: 热塑性塑料材质, 具有低电阻和高阻燃特性, 防静电满足 DINEN61340 标准, 阻燃特性满足 DIN13501 标准		
导电高分子聚丙烯	POM+AS	1.42	-40°C ~90°C
	特性描述: 热塑性塑料材质, 具有表面电阻低的特点, 可以减少灰尘堆积和网带充电, 适合高负载和低温场合使用, 该材料具有高强度低摩擦系数和防擦表面		
抗冲击高分子聚甲醛	POM+IM	1.42	-40°C ~90°C
	特性描述: 热塑性塑料材质, 具有良好的抗冲击和耐剪切表面, 适合肉类的剖切和高冲击场合, 抗油抗碱, 不能长时间与酸接触		
抗疲劳高分子聚甲醛	POM+JM	1.42	-40°C ~90°C
	特性描述: 热塑性塑料材质, 具有高强度低摩擦系数抗疲劳的特点抗油抗碱, 不能长时间与酸接触		
耐磨高分子聚甲醛	POM+PK	1.42	-40°C ~82°C
	特性描述: 热塑性塑料材质, 具有高强度低摩擦系数抗疲劳的特点抗油抗碱, 不能长时间与酸接触		
抗紫外线高分子聚甲醛	POM+UV	1.42	-40°C ~90°C
	特性描述: 热塑性塑料材质, 具有抗紫外线辐射特性, 尤其适合户外使用, 材料具有高强度低摩擦系数的特点, 适合高载荷和低温场合应用。		
加强型高分子聚酰胺 (尼龙)	PA+HT	1.41	0°C ~170°C
	特性描述: 加强型热塑性塑料, 材质具有高强度高韧性特点, 适合高强度高温环境下使用, 材料经过改良在高温环境下仍然能够保持稳定的性能。		
超耐高温材质	ST	1.65	0°C ~200°C
	特性描述: 改进的热塑性塑料材质, 耐高温和耐水解性能优良, 适合在高温环境下的轻型输送机使用, 材料增加了特殊添加剂改善了耐高温性能, 阻燃等级 UL94V0		

客户可以选择不同网带形式、配件、颜色与材质

其他高效能的网带材质: ·PP+DE/PE+DE/POM+DE 金检机可探测材质·PP+EC/POM+EC 高导电性材质·PP+GR 沉水专用材质·PP+HW 抗热水材质·PP+H15/PE+H15 抗菌材质·PP+FR/PBT+FR 阻燃性材质 (DIN EN13501) ·POML 自润滑低摩擦材质·POM+LF 低摩擦材质·POMU 特低摩擦材质·PA+GF 加强型材质·PA+HN 加强型抗粘性材质·PA+IM 抗冲击材质·PA612 加固型材质·TPE 防滑材质·TPE+FR 防滑阻燃性材质·TPV 低硬度材质

产品应用

果蔬速冻食品加工 Fruit and Vegetable Processing

我们的输送设备在果蔬加工行业应用广泛, 针对不同的生产工艺阶段我们可以提供从上料、清洗、分切、提升、冷却以及后段包装等衔接输送设备。

Our handling equipment widely used in the fruit and vegetable processing industry, widely used for different stages of the production process are suitable for the delivery of products.



肉类加工 Meat Processing

我们的网带输送设备特别适合于肉加工行业使用, 易清洁而且耐用。

Our modular conveyor suitable for use in the meat processing industry, easy to clean and durable.



饮料及医药行业 Beverage and Pharmaceutical Industries

我们在饮料及制药生产线的自动化输送方面拥有成熟经验, 主要设备包括单道输送机, 多道输送机, 堆积平台, 夹瓶提升机及箱输送线等。

We have good experience on delivery in the beverage and pharmaceutical production line automation, the main conveyor equipment, including single-channel, multi-channel conveyor, stacking platform, folders and boxes bottle hoist transmission lines.



柔性输送系统 Flexible Conveyor System

As-Flex 广泛应用于电子、饮料、食品、包装、轻工、烟草、化工、医药及物流等领域，并可根据不同的市场需求设计个性化产品。

As-Flex is widely used in electronic, beverage, food, packaging, light industry, tobacco, chemical, pharmaceutical, logistics and other applications, and can also design personalized products according to different market demands.



电子电器行业 Electrical and Electronics Industry

电子电器行业的流水线 如皮带式装配线，倍速链组装机，辊筒式组装机等用于手机，电话，冰箱，电视机生产线。我们可以提供满足不同洁净度要求的设备。

Electrical and Electronic industry, such as Conveyor belt production line, Free flow conveyor, Roller conveyor, etc. for Mobile. Phones, Telephone, Refrigerator, TV production line.



包装输送 Packing Support Conveyor

我们在灌装设备以及各类包装设备周边有成熟的配套，从软带包装到装盒设备，到装箱设备的衔接。

We have all types of packaging equipment, filling equipment and surrounded by mature infrastructure, with the packaging from the soft to the boxing equipment, boxing equipment to the interface.



轮胎行业 Tyre Industries

我们的网带输送设备特别适合在肉加工行业使用，易清洁而且耐用。

Our modular conveyor suitable for use in the meat processing industry, easy to clean and durable.



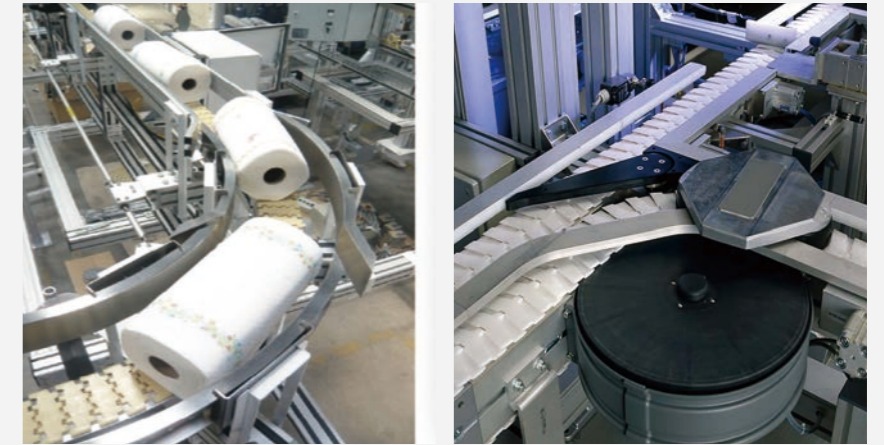
仓储物流行业 Logistics and Warehousing Industry

在仓储物流行业，我们的产品广泛应用于箱和托盘的自动化搬运、检测、码垛及分拣等环节。

In storage and logistics industry, our products are widely used in conveying boxes and automated pallet handling, inspection, palletizing, sorting and other links.



其他行业 Other Industries



我们的服务

▶ 咨询选型服务

根据用户使用行业、产品和环境，我们可以为用户提供产品选型建议和咨询，并根据使用场地和使用目的，为用户计算各种产品用量、材质选择、规格型号选择、空间占用、配件搭配、成本估算等，以更好的满足客户需求。

▶ 免费试样服务

无论新建输送线，还是原有输送线维护和更换，您都可以向艾弗申请样品试用，以确保批量采购产品能完美使用。

▶ 产品定制服务

我们可以根据客户需求定制产品，从需求分析、确认出图到开模到注塑。真正满足客户的个性化需求。

▶ 生产安装服务

我们可以为客户组装各种长度、宽度的网带和链条，还可以提供现场安装服务。

▶ 系统优化服务

我们可以配合客户进行输送系统的维护、监测、检查、分析并制定优化建议，使产品，更可靠，效率更高！

▶ 技术培训服务

为客户提供培训计划，包括加工、安装、组装和维护等，以确保我们的产品得到最佳利用，并延长其使用寿命。

▶ 售后维护服务

1. 公司售后服务热线：0531-88983409；售后服务邮箱：E-mail: linfo@afbelt.com。用户通过以上方式第一时间联系公司技术工程师，询问问题解决方法，提交产品瑕疵，咨询产品使用细节说明。
2. 在需要的情况下，本公司将派经验丰富的技术工程师及时到现场为用户提供对应的售后服务。公司的技术工程师将与用户面对面的交流探讨，进行可靠、有效的故障预测、问题追踪、异常排除、系统优化。
3. 提供用户跟踪服务，随时记录产品使用状况，项目完成后将不定期回访用户。定期地向用户寄资料，推荐公司新产品。

As-Flex拥有一批专业的团队，从研发设计到制作安装，能熟练地完成工艺路线设计、整厂设备布置、设备选型及设备安装。我们以给客户创造出最大的价值为服务宗旨，以超前的设计理念满足客户个性化的需求，为客户量身设计、制作高品质设备，并提供完善的售后服务。



项目流程

方案定制统计表

基本资料				
公司名称				
项目地址				
项目负责人			联系方式	
方案定制				
意向产品				
现场尺寸			环境属性	如：腐蚀、酸性、湿度等
产能大小			运行速度	
物料名称	物料尺寸		物料重量	
其他说明				

*方案定制说明

艾弗提供设计制造一体化输送服务，我们拥有专业的技术人员、完整的工厂生产设备及优质的售后服务体系。如需完善的输送方案请提供上方“**方案定制统计表**”的详细内容及需求，我们的工作人员将第一时间与您取得联系并安排技术上门测量及详细资料收集。

电话 (Tel): +86-0531-88983409
 传真 (FAX): +86-0531-88983409
 手机 (Mob): +86-15800623725
 邮箱 (E-mail): cindy@afbelt.com
 地址: 山东省济南市天桥区蓝翔路11号



方案定制



地址 (ADD) : 山东省济南市天桥区蓝翔路11号
Address: No.11 LanXiang RD, TianQiao District JiNan, China
电话 (TEL) : +86-0531-88983409
传真 (FAX) : +86-0531-88983409
手机 (MOBILE) : +86 15800623725
网址 (WEB) : www.afbelt.com
邮箱 (E-mail) : cindy@afbelt.com

