



拖链篇

沈阳光宇科技有限公司

SHENYANG GUANGYU KE JI YOUXIAN GONGSI

公司简介

沈阳光宇科技有限公司

SHENYANG GUANGYU KEJIYOUXIAN GONGSI



沈阳光宇科技有限公司注册在东北的工业基地沈阳，依托东北三省发展装备制造业的优势，为广大客户提供进口优质的传动机械器材。公司本着为广大客户真诚服务、为采购单位节约成本的原则，以优质的产品、实惠的价格、热情的服务、快捷准时的交货期愿与您成为合作的伙伴。愿与广大客户携手并进，共创辉煌。

主要销售的品牌为：

台湾ABBA、韩国SBC、台湾HIWIN、韩国SAMICK、台湾HSK、国产KBS、台湾CPC、韩国JMC、意大利CCVI、日本HIT、美国THOMSON、台湾TAC、日本NSK、日本THK、日本IKO、德国STAR、日本NB、日本KURODA、日本KHK、日本TSUBAKI、日本GTR、台湾TPG、意大利SITI、日本PANASONIC、日本NTN、国产HRB、日本HIOS、台湾TYC等。

主要产品包括：

直线导轨、微型导轨、滚珠丝杆、各类滑台、交叉滚子、线性模组、光栅尺、轴心式滑轨、直线轴承、直线光轴，滑动单元、万向滚珠、关节轴承、杆端轴承、滚针轴承、自润轴承、支撑单元、锁紧螺母、胀紧套、联轴器、万向节、十字轴联轴器、离合器、伺服电机、减速电机、减速机、微型减速电机、缓冲器、分度器、工业链条、拖链、齿轮齿条、机床附件、电动螺丝刀、气动螺丝刀、高压风机、抗干扰元件、气动马达、真空泵等德国、日本、台湾、韩国各生产厂商优质的产品。

企业文化

- 企业宗旨:提供一流产品 提供一流服务 容纳一流人才 成为一流企业
- 核心理念:广纳贤才 实事求是 坦诚合作 达到共赢
- 企业精神:企业忠诚 吃苦耐劳 业务钻研 团结协作
- 企业作风:确定目标 雷厉风行
- 发展战略:高技术水平 高优质服务
- 团队意识:携手共进 众志成城
- 人才理念:以人为本 发挥潜力 鼓励创新

企业理念

企业想发展，必须从一个人，一个机会，一个细节做起，
用诚信、真情来培育市场，用真诚服务使客户有所感受。



| | | |
|----------------------|-----------|---------------------------------|
| 1-4.....JR 系列钢制拖链 | 01 | 08 佳吉特大型塑料拖链.....25 |
| 5-7.....TL 型钢制拖链 | 02 | 09 佳吉超长坚固型塑料拖链.....26-29 |
| 8.....海上石油钻井平台拖链 | 03 | 10 佳吉长行程系列拖链.....30-35 |
| 9-10.....TH 型钢制拖链 | 04 | 11 佳吉全封闭塑料拖链.....36-45 |
| 11-13.....工程塑料拖链选型指南 | 05 | 12 佳吉导管套系列.....46-47 |
| 14-18.....佳吉轻巧型塑料拖链 | 06 | 13 佳吉工程塑料拖链配件.....48-49 |
| 19-24.....佳吉普通塑料拖链 | 07 | 14 佳吉塑料软管系列.....50-51 |
| | | 15 佳吉拖链及机床配件系列.....52-58 |

拖链快速选型指南

JR 系列钢制拖链



JR型钢制链板式拖链，有碳钢、不锈钢、淬火钢等各种链板可选择。在较长的情况下有承载数量多、重量大的特点，支撑板可按用户需要制造。适用于机床、轧钢设备、大型专用设备。弯曲半径50~600mm，自由悬置长度可达15m。拖链高度从35~150mm。

1 4

TL 型钢制拖链



TL型钢制链板式拖链，有不锈钢、淬火钢等各种链板，具有结构轻巧、刚性好、强度高，拆装、维修方便、承载强、管能力大。适用于机床、轧钢设备、大型专用设备。弯曲半径75~1050mm，自由悬置长度可达10m。拖链高度从44~200mm。

5 7

海上石油钻井平台拖链



海上石油钻井平台专用拖链链板采用316L不锈钢板激光切割而成，具有很强的抗氧化性和耐腐蚀性。同时采用六销轴支撑，大大改善了拖链的受力状态，提高了拖链的承载能力，延长了使用寿命。

8 8

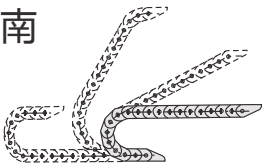
TH 型钢制拖链



TH型拖链设计独特、结构新颖，采用激光切割加工，拖链的链板、节距和弯曲半径可根据用户需求制作。链板采用单片镀锌处理、无死角，提高防腐能力。弯曲半径可自定，自由悬空长度可达30米。拖链链板高度可达300mm。

9 10

工程塑料拖链选型指南



塑料拖链的选型方法、导槽及支撑轮的应用、受力曲线图等。

11 13



佳吉轻巧型塑料拖链



佳吉轻型塑料拖链价格低、结构轻巧，适用于小型机械线缆的保护，适用于造纸、轻工纺织、加工中心等设备。
弯曲半径28~100mm，最大悬空长度2.5m。
拖链内腔高度15~26mm。

14 18

佳吉普通塑料拖链



佳吉普通塑料适用于数量较多线缆的保护，拖链的内外支撑板均可开启，联结器可三个方向安装。适用于机床、专用设备、木工机械、纺织机械等。
弯曲半径70~500mm，最大悬空长度7m。
拖链内腔高度25~80mm。

19 24

佳吉特大型塑料拖链



佳吉特大型塑料拖链，具有巨大的内腔及特殊的结构，特别适用于港口机械设备及大型加工中心、冶金设备等。
弯曲半径350~700mm，最大悬空长度9m。
拖链内腔高度120mm。

25 25

佳吉超长坚固型塑料拖链



佳吉超长坚固型塑料拖链是由开口销连接，可以任意缩短、放长。特别适用于长行程的使用。适用于切割机、升降装置、机床、纺织机械等。
弯曲半径70~400mm，最大悬空长度5m。
拖链内腔高度25~80mm。

26 29

佳吉长行程系列拖链



长行程拖链是为满足缆管长距离运行而开发的产品，特别适用于行车、港口设备等场合。
弯曲半径75~500mm，最大行程350m。
拖链内腔高度35~70mm。

30 33

佳吉全封闭塑料拖链



佳吉全封闭塑料拖链是通过拖链有效的封闭，使内部电缆得到更加全面的保护。上下盖板均可承受短时间800°C的高温。
弯曲半径70~500mm。
拖链内腔高度25~80mm。

34 45

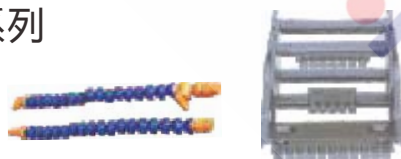
佳吉导管套系列



佳吉导管套适用于短的移动行程和较低往复速度的运行场合，外形极为美观，能够完好地保护电线、电缆或软管，噪音低。

46 47

佳吉附件系列



为了更好的保护拖链内置物，使拖链与内置物相对静止，我们建议您尽可能选用这些产品。

48 49

佳吉塑料软管系列



佳吉塑料软管柔软有韧性，抗扭曲，机械强度高，可以承受较重的负载，表面有光泽，耐磨损。适用于机械、机床的电气绝缘保护等自动化设备。

50 51

佳吉机床护罩系列



佳吉机床配件系列包括风琴式护罩、不锈钢护罩、冷却管等。

52 52



JR型佳吉钢制拖链



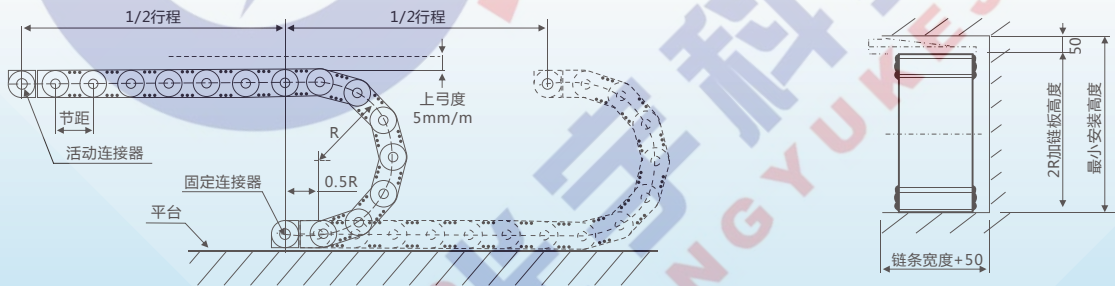
简介 >>>

JR型钢制拖链是工厂引进德国最新技术用于代替TL型钢制拖链的改进型。它是由链板和高强度 T 型铝合金以及封闭盖和钢轴等零件组成，JR型拖链从根本上改变了TL型拖链的受力情况，使拖链的架空长度比TL系列拖链增加了一倍以上，另外，由于JR型拖链采用了 T 型铝合金，使受力更加合理、大大减小了拖链的弯曲和扭曲变形，此外，JR型还改进了原有的连接方式，使外形更加美观，由于JR型拖链经过特殊的防腐及热处理，使拖链的使用寿命往复300万次以上。

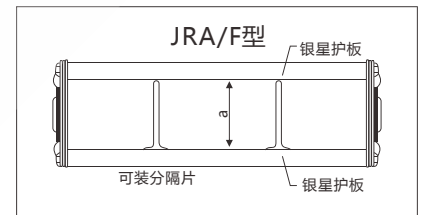
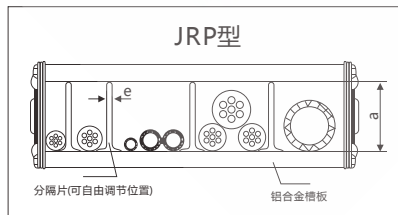
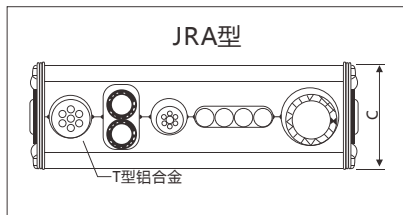
TYPE JRA JRP JRA/F

- JRA铝合金型拖链是解决较大钢链最经济的方法，支撑板可以根据使用者的要求生产，牢固的结构使支撑板宽度可达1.2米。
- JRP塑料隔条支撑型拖链则用于电缆较多的情况下，可按自己的需要来分隔电缆，支撑板最宽可达1米。
- JRA/F型银星护板拖链及JRA型不锈钢带封闭型，则是许多环境极其恶劣的条件下使用的最佳选择，可100% 防切屑对电缆等内置物的破坏，盖板最宽可达 1 米。

安装示意图 <<<

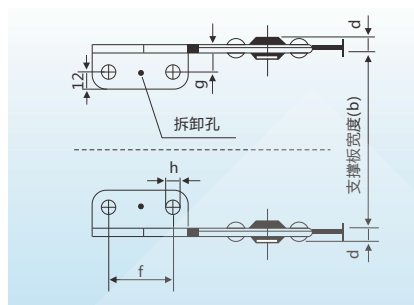


支撑板形式 <<<

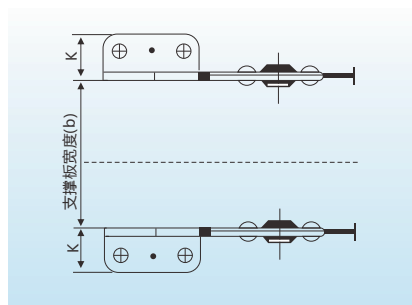




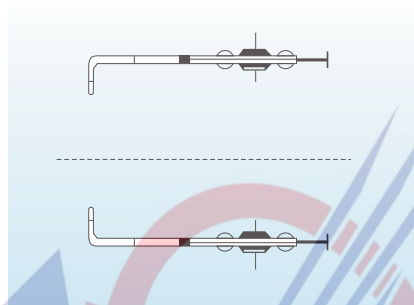
JR型佳吉钢制拖链的联结方式



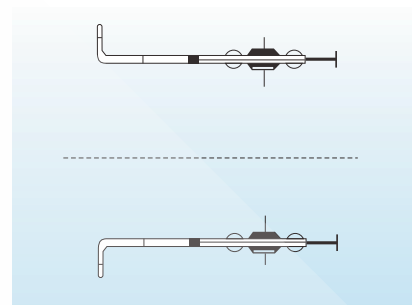
标准联结方式



A型联结方式



B型联结方式



C型联结方式

JR型佳吉钢制拖链主要参数表

| 型号 | 弯曲半径 R(mm) | 节距 (t) | a | c | d | e | f | g | h | k | 架空长度(m) | 载重 Kg/m | 每米自重Kg b=100mm |
|----------|-----------------------------|-----------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|-----|---------|------------|-------------------|
| JRA50 | 50/100/150/200 | 50 | 19 | 35 | 5.5 | 3 | 20 | 7.5 | 7 | 9.5 | 3 | 4 | 2.30 |
| JRA75 | 100/150/200 250/300 | 75 | 31 | 50 | 8 | 4 | 30 | 12 | 9 | 15 | 4 | 10 | 5.00 |
| JRP75 | | | | | | | | | | | 3 | 15 | 4.90 |
| JRA/F75 | | | | | | | | | | | 4 | 10 | 5.50 |
| JRA100 | 150/200/250 300/400 | 100 | 49 | 75 | 10 | 4 | 50 | 17 | 11 | 21 | 6 | 15 | 9.30 |
| JRP100 | | | | | | | | | | | 4 | 20 | 9.10 |
| JRA/F100 | | | | | | | | | | | 6 | 15 | 10.00 |
| JRA125 | 180/200/250/ 300/400/500 | 125 | 68 | 100 | 14 | 4 | 70 | 22 | 13 | 28 | 8 | 30 | 18.40 |
| JRP125 | | | | | | | | | | | 6 | 20 | 18.10 |
| JRA/F125 | | | | | | | | | | | 8 | 30 | 19.30 |
| JRA180 | 250/300/400 500/600 | 175 | 118 | 150 | 14 | 6 | 115 | 26 | 13 | 32 | 15 | 30 | 25.00 |
| JRP180 | | | | | | | | | | | | | |
| JRA/F180 | | | | | | | | | | | | | |

注：①当您所需的拖链行程大于20米，宽度大于500毫米以上，且无法安装支撑轮时，我们建议您选用TH型特大钢制拖链。

②JR型钢制拖链的支撑板宽度（b）可以任意设计，如果支撑板较宽，可以增加一排链板。（详见第7页）

③图表中的“a”为每种拖链的内高尺寸，“c”为该种拖链的外高尺寸，拖链的外宽为支撑板宽度+2d，“e”为拖链中塑料隔条的厚度，“f”指安装接头的两孔间距离，“g”为安装孔到拖链外侧的距离，“h”指安装孔的大小，“k”指接头板的宽度。

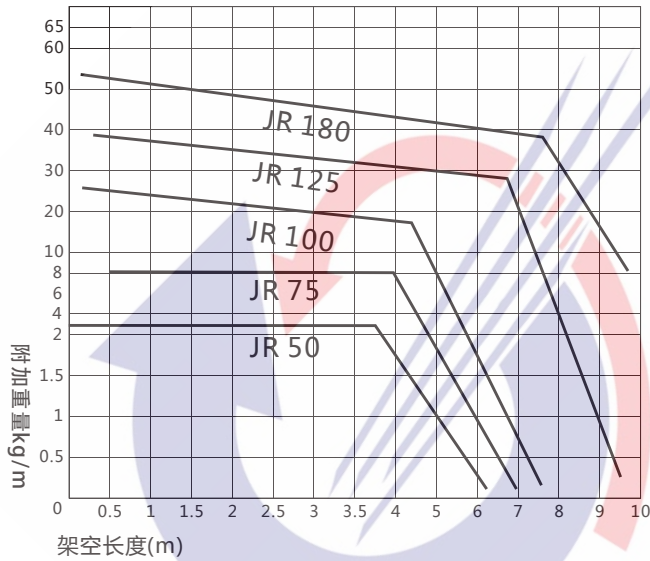


JR型佳吉钢制拖链的最大特点

- JR系列钢制拖链是TL系列钢制拖链的改进型。
- JR系列钢制拖链通过特殊装置可使其行程达到 320米，适用于所有的传统尺寸，可随意加长或缩短，其支撑板宽度可做到30至1200mm。
- JR系列钢制拖链的最大运行速度可达3m/s。



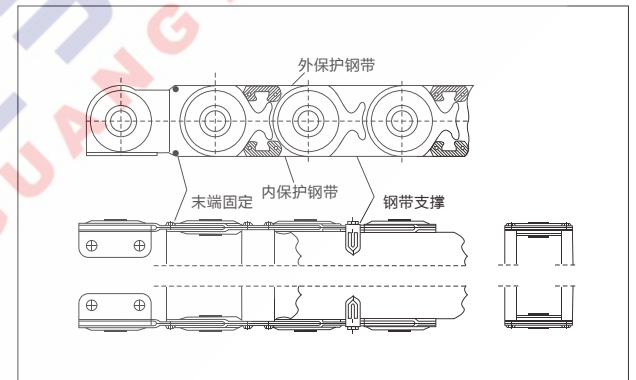
JR型佳吉钢制拖链的受力图



JRA型采用不锈钢带封闭的拖链



- 拖链外侧和内侧可安装弹性钢带，以更好的保护电缆及拖链内部的清洁。



- 订货型号举例: JRA75/100×150-2250/封闭

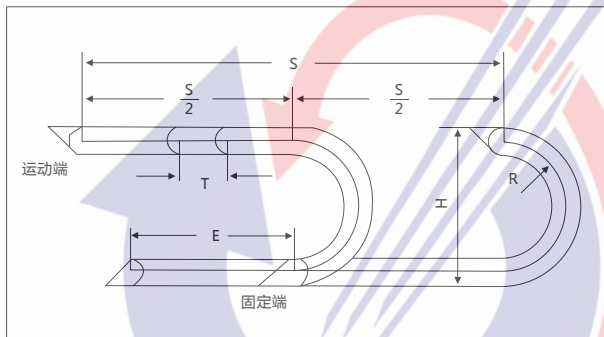


JRA/F型佳吉钢制拖链



- JRA/F型的护板采用铝合金全封闭型——“银星护板”

JR型佳吉钢制拖链的订货说明



拖链的选型原则

选出内置线缆直径最大的一根，设定该直径为 D_1 ，
对照前表格， D_1 应略小于 a （ a 为拖链内高，详见参数表），
选出对应型号。

拖链支撑板长度的选择

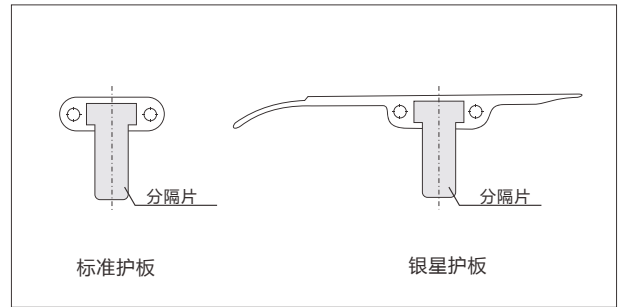
确定内置线缆的总根数为 F ，内置线缆等物的总直径为 D ，
支撑板宽度为 $B=D+5(F-1)+15$

拖链弯曲半径的选择

假设内置电缆、油管等中最粗的一根直径为 D_1 ，
电缆拖链的弯曲半径为 R 。 $R=(5\sim 10)D_1$ ，一般电缆为 $5D_1$ ，
油管为 $10D_1$ 。

拖链长度的计算

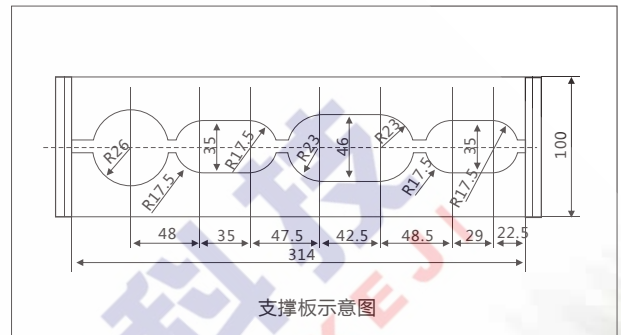
$L=S/2+4.5R+E$ （固定端安装点与机器行程中点的距离，重合时为零）
 S =机器的总行程 R =所需拖链的弯曲半径 L =拖链的总长



★“银星护板”的特点

- 外形美观,密封性好。
- 使用寿命长,护板的结构装置,经受了十五年的考验。
- 极稳定、坚固的保护内置物,最宽支撑可达1000mm。
- 任意一个部位都可打开拖链,使装线变得非常容易。
- 可以根据用户需要随时加装“银星护板”。

订货举例



支撑板示意图

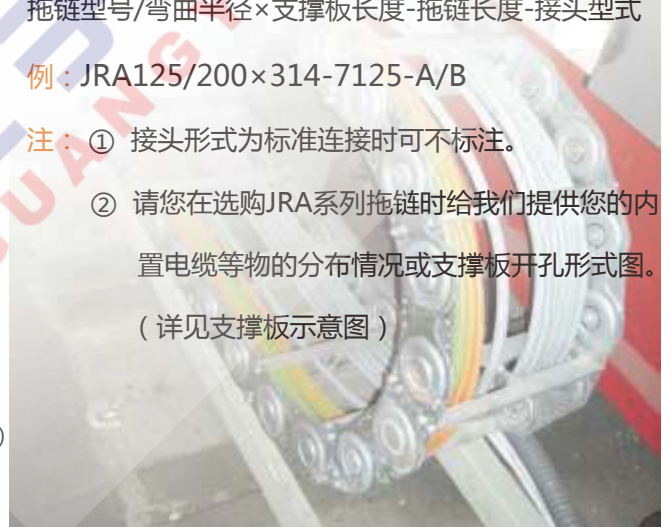
拖链的订货号书写方式

拖链型号/弯曲半径×支撑板长度-拖链长度-接头型式

例：JRA125/200×314-7125-A/B

注：① 接头形式为标准连接时可不标注。

- ② 请您在选购JRA系列拖链时给我们提供您的内置电缆等物的分布情况或支撑板开孔形式图。
(详见支撑板示意图)





TL型佳吉钢制拖链



简介>>>

TL系列拖链由链板(优质钢板)和支撑板(高强度铝合金)销轴等零件组成,使电缆或橡胶软管与拖链之间无相对运动,故无相互磨损,在给定的弯曲半径范围内不会产生弯曲和扭转变形,拖链经防腐处理。

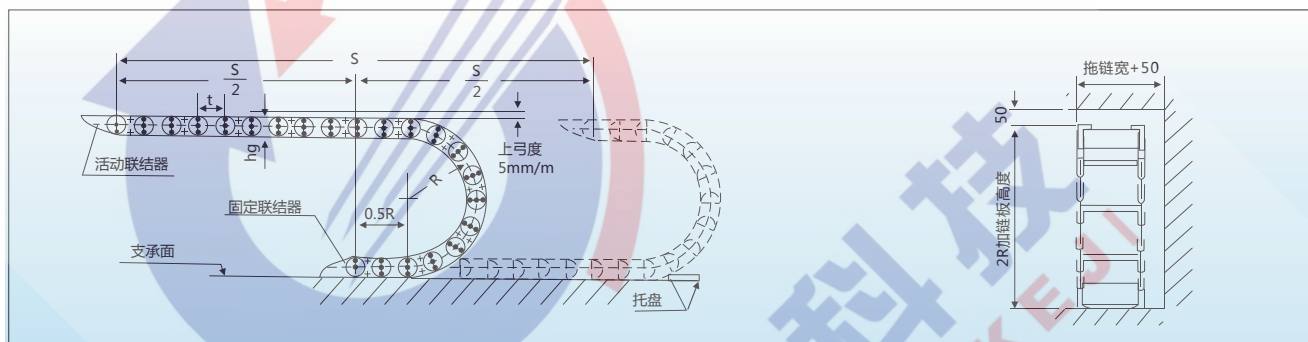
具有造型新颖,结构轻巧,刚性好,强度高,传动灵活,安全可靠,拆装、使用、维修方便、外形美观,特别是拖链具有承载电缆能力大的特点。是其它任何缆、管防护装置无法比拟的。

TYPE

TL65
TL95
TL125
TL180
TL225

- 1.拖链可适应最大移动速度40米/分。
- 2.拖链在最大移动速度时,噪声不大于68分贝。
- 3.拖链安全使用寿命不小于100万次(往复)。

安装示意图 <<<



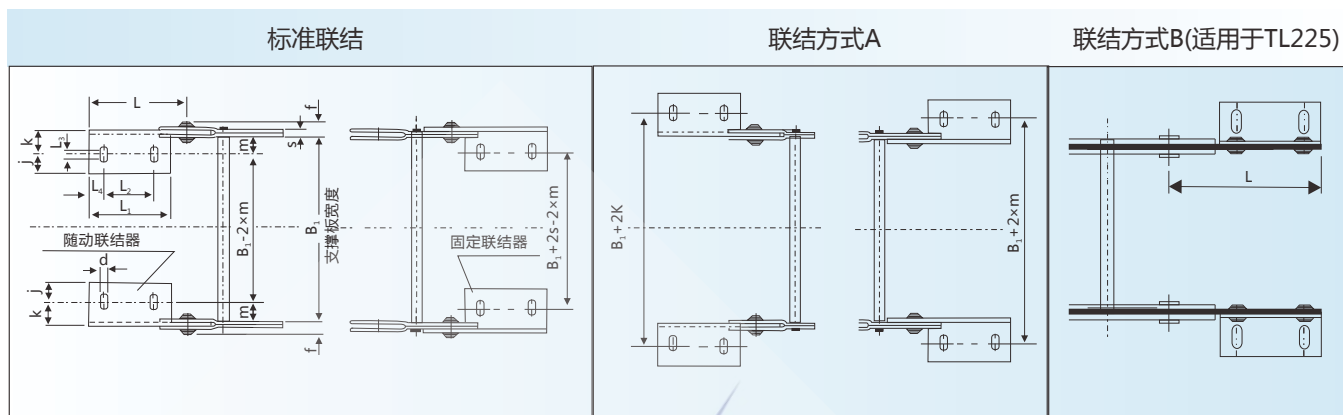
主要参数表>>>

| 型号 | 节距 t | 弯曲半径 R | 拖链最小宽度 Bmix. | 拖链最大宽度 Bmax. | 拖链长度 L | 支撑板最大孔径 Dmax | 矩形孔 Dmax |
|-------|---------|--|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------|
| TL65 | 65 | 75/90/115 125/145/185 | 50 | 350 | 由用户 游动轴 轴心 | 30 | 26 |
| TL95 | 95 | 115/145/200 250/300 | 70 | 450 | | 46 | 42 |
| TL125 | 125 | 200/250/300/350 470/500/575/700/750 | 85 | 550 | | 75 | 72 |
| TL180 | 180 | 250/300/350/450 490/600/650 | 150 | 650 | | 110 | 105 |
| TL225 | 225 | 350/450 600/750 | 200 | 1000 | | 170 | 145 |

- 当需要的拖链弯曲半径或结构为非标准时,可与本厂另行协议制造。
- 当拖链宽度超过允许的最大宽度Bmax时,可采用由三条链板平行组成的复合拖链来完成。(详见第7页)



TL型佳吉钢制拖链的联结方式



TL型佳吉钢制拖链的支撑板形式

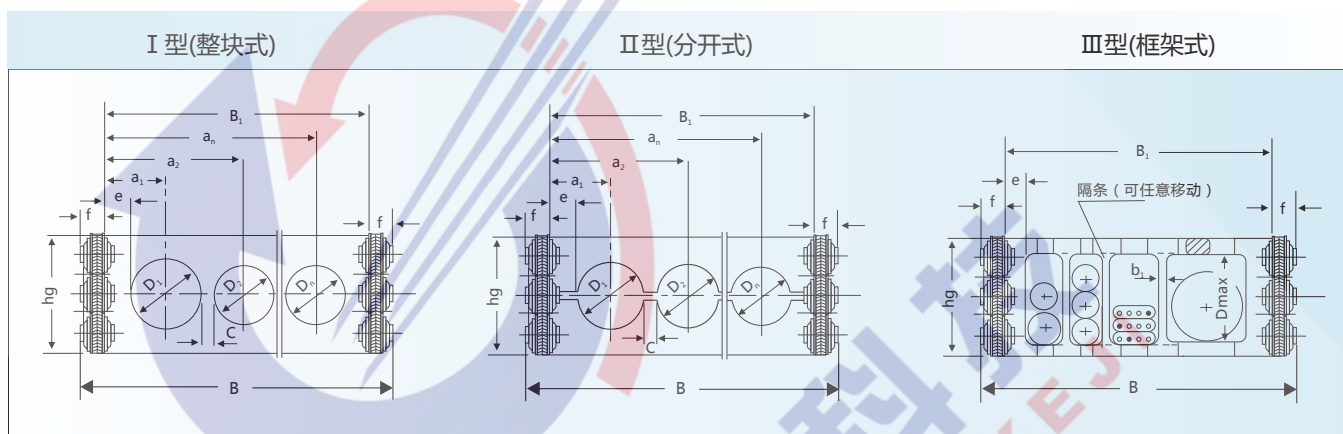


表1:

| 型号 | 支撑板型式 | e | f | b_1 | $a_1 \sim a_n$ $D_1 \sim D_n$ |
|-------|----------|----|----|-------|----------------------------------|
| TL65 | I | 10 | 8 | - | 由用户按需要自定义 |
| | II | | | - | |
| | III | | | 3 | |
| TL95 | I | 12 | 12 | - | |
| | II | | | - | |
| | III | | | 4 | |
| TL125 | I | 12 | 12 | - | |
| | II | | | - | |
| | III | | | 5 | |
| TL180 | I II III | 15 | 15 | 6 | |
| TL225 | I II | 22 | 15 | - | |

表2:

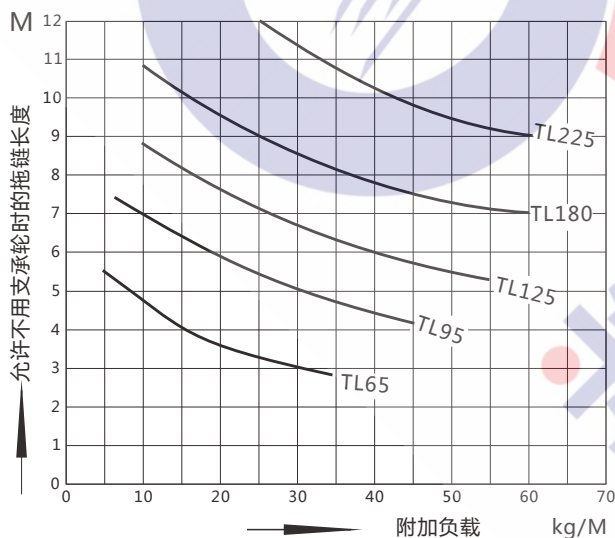
| 参数 型号 | hg | C_{min} | j | k | m | L | L_1 | L_2 | L_3 | L_4 | d | s |
|----------|-----|-----------|----|----|----|-----|-------|-------|-------|-------|----|---|
| TL65 | 44 | 4 | 13 | 17 | 14 | 95 | 75 | 45 | 5 | 15 | 7 | 3 |
| TL95 | 70 | 5 | 25 | 30 | 26 | 125 | 105 | 65 | 10 | 20 | 9 | 4 |
| TL125 | 96 | 6 | 25 | 30 | 25 | 155 | 130 | 80 | 10 | 25 | 11 | 5 |
| TL180 | 140 | 7 | 25 | 35 | 29 | 210 | 175 | 115 | 10 | 30 | 13 | 6 |
| TL225 | 200 | 10 | 35 | 45 | 39 | 300 | 200 | 140 | 10 | 30 | 18 | 6 |



TL型佳吉钢制拖链的选用原则

1. 支撑板内腔孔径 $D=d+0.1d$ (取整数)。其中 d =电线、电缆、液、气软管外径的总和。
2. 根据支撑板内腔最大孔径 D 来确定链板高度 hg 和拖链型号TLXX。例 $D=33$ ，则选用TL65型拖链。
3. 根据拖链功能要求来确定支撑板型式和拖链的弯曲半径；
 - 1) 当拖链需承载较大管、缆负荷时，应选用高强度支撑板I型。(整块式)
 - 2) 当管线的管接头尺寸大于支撑板内腔孔径或须经常拆装、维修等时，可选用支撑板II型。(分开式)
 - 3) 安装管缆的规格品种较多时，可选用支撑板III型。(框架式)
4. 根据安装管缆的数量来决定支撑板宽度 B_1 ，从而可得拖链宽度 B 。
5. 拖链使用场合或受环境影响时，需要采用钢带防护支撑板时，请与本厂另行提出。

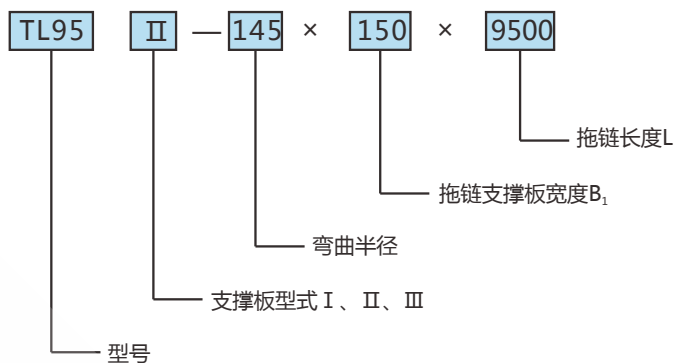
TL型佳吉钢制拖链的受力图



注：如果拖链长度超出允许时，建议在拖链下面增加支承滚轮等，以免拖链下沉并保证拖链具有最佳的移动性能。(详见第12页)

例：TL65拖链，附加负载20kg/M，长度小于3.6M时，拖链允许不用支承轮。

TL型佳吉钢制拖链的订货举例

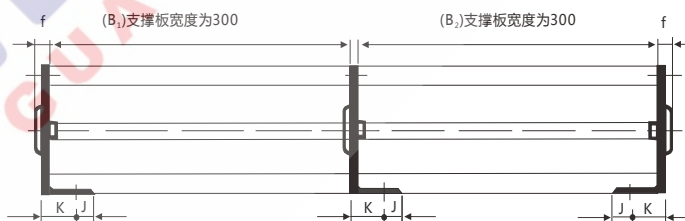


带第三条链板的拖链



支撑板长度可为350mm-1000mm，在较宽拖链上可以装置一条或多条拖链链板。可提高较宽拖链的稳定性，也可通过第三条链板将油管与电缆隔开，这种结构可大大增加拖链的架空长度及使用寿命。

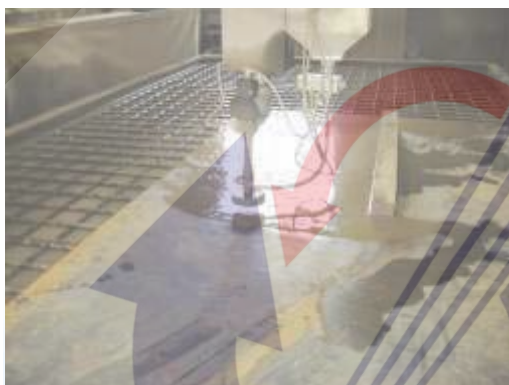
订货举例 >>>



例：拖链型号TL95，支撑板III型，弯曲半径 $R=250$ ，支撑板宽度 $B_1=300$ 、 $B_2=300$ ，拖链长度 $L=3325$ 。拖链的订货号为TL95III—250×300/300×3325



海上石油钻井平台专用拖链



水刀切割机加工链板现场图

海上石油钻井平台专用拖链，是一种使用要求非常特殊的拖链。因为海上的使用环境十分恶劣，普通材料极易被氧化和腐蚀。我厂经过多年的摸索实践，最后确定选用特殊的不锈钢材料制作而成，经过特殊的工艺处理使材料具有很好的机械性能和防腐能力。链板采用水刀切割方法下料，避免了其它方法下料产生的变形，链板定位孔和定位销轴采用磨削加工，使销轴与链板定位孔的接触面十分平滑，减小磨损。同时我们还采用了六销轴定位支撑方案，使拖链的承载能力和架空长度大大加强。通过实验在每米 30 公斤的重载情况下拖链的架空长度最长可达到 34 米。我厂有专业的设计队伍，可根据客户的特殊使用要求，设计各种要求和用途的拖链。



佳吉石油钻井平台拖链现场实物图



空中拍摄海上石油钻井平台实景

2008. 3. 10



特大坚固型钢制拖链

- ①TH型拖链适用于长行程、重载荷且移动速度较慢的场合，如冶金设备、石油钻井平台等。
- ②TH型拖链链板采用冷切割方法加工，改变了以往钢制拖链链板冷冲压的加工方法，尽可能减少材料在加工过程中的变形，拖链的最大行程可达50米，最大宽度1.5米，且中间不用支撑轮支撑。
- ③TH型拖链最大限度的改进了拖链的受力情况，使拖链的使用寿命可达往复运行30万次以上。
- ④TH型拖链已申请国家专利。

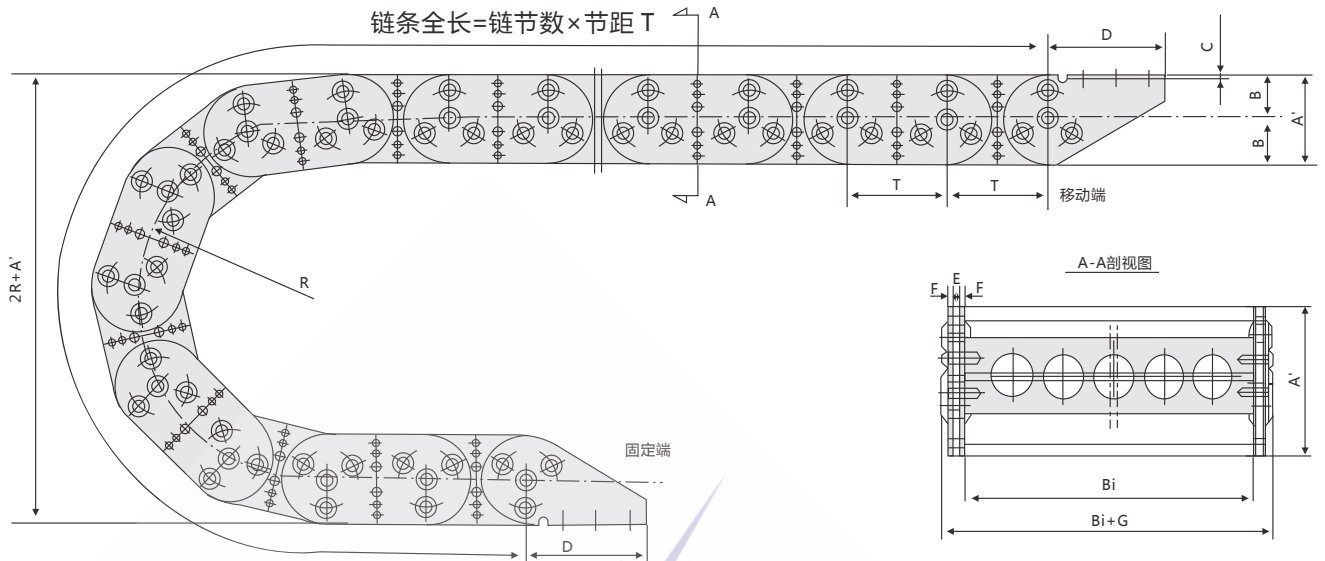


简介 >>>

TH型拖链是我厂通过多年实践，自主研发、生产的一种超强坚固型拖链，并已成功配套于宝钢、武钢、首钢、鞍钢、唐钢等一批大型钢厂。TH型拖链通过改进链节之间的受力方式，使拖链在超宽的情况下可保持平稳运行。我厂为首钢配套 TH325 拖链，行程达40米，链宽为700mm，拖链已保持无支撑水平运行四年多。所有的 Th型拖链均采用特种钢板制成，通过热处理与防腐处理使拖链的寿命可达五年以上。

TH型拖链结构牢固，巨大的承载能力是其它任何拖链都无法比拟的。由于TH型拖链采用了独特新颖的联接方式，使拖链的使用寿命得以延长。其良好的外型设计令使用者大加赞赏，与此同时 TH 型拖链的问世也填补了国内特大型钢制拖链生产的空白。





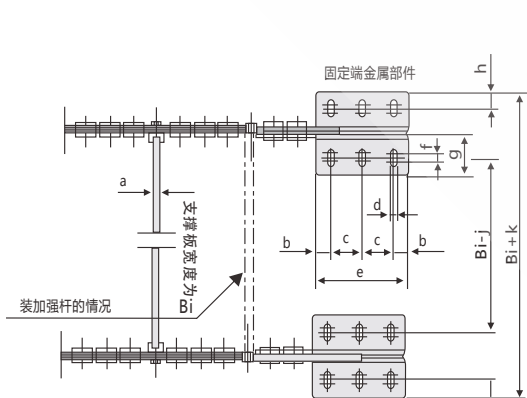
注：Bi在允许的最大宽度内可任意设计

主要参数表 <<<

| 型号 | 参数 | 弯曲半径 R | 节距 T | A' | B | C | D | E | F | G | 拖链最大宽度 Bi(mm) |
|-------|----|-------------------------------------|------|-----|-----|---|-----|---|-----|----|---------------|
| TH180 | | 300、350、400、450、500、550、600、700 | 180 | 140 | 70 | 6 | 210 | 6 | 3.5 | 32 | 1500 |
| TH225 | | 300、350、400、450、500、550、600、700、800 | 225 | 200 | 100 | 6 | 270 | 6 | 3.5 | 32 | 2000 |
| TH250 | | 300、350、400、450、500、550、600、700、800 | 250 | 220 | 110 | 8 | 300 | 8 | 4 | 40 | 2000 |
| TH325 | | 350、400、450、500、550、600、700、800 | 325 | 250 | 125 | 8 | 320 | 8 | 4 | 40 | 2500 |
| TH350 | | 350、400、450、500、550、600、700、800 | 350 | 300 | 150 | 8 | 350 | 8 | 4 | 40 | 2500 |

注：拖链订货标准书写方式可参照第7页。

联接器尺寸图 <<<

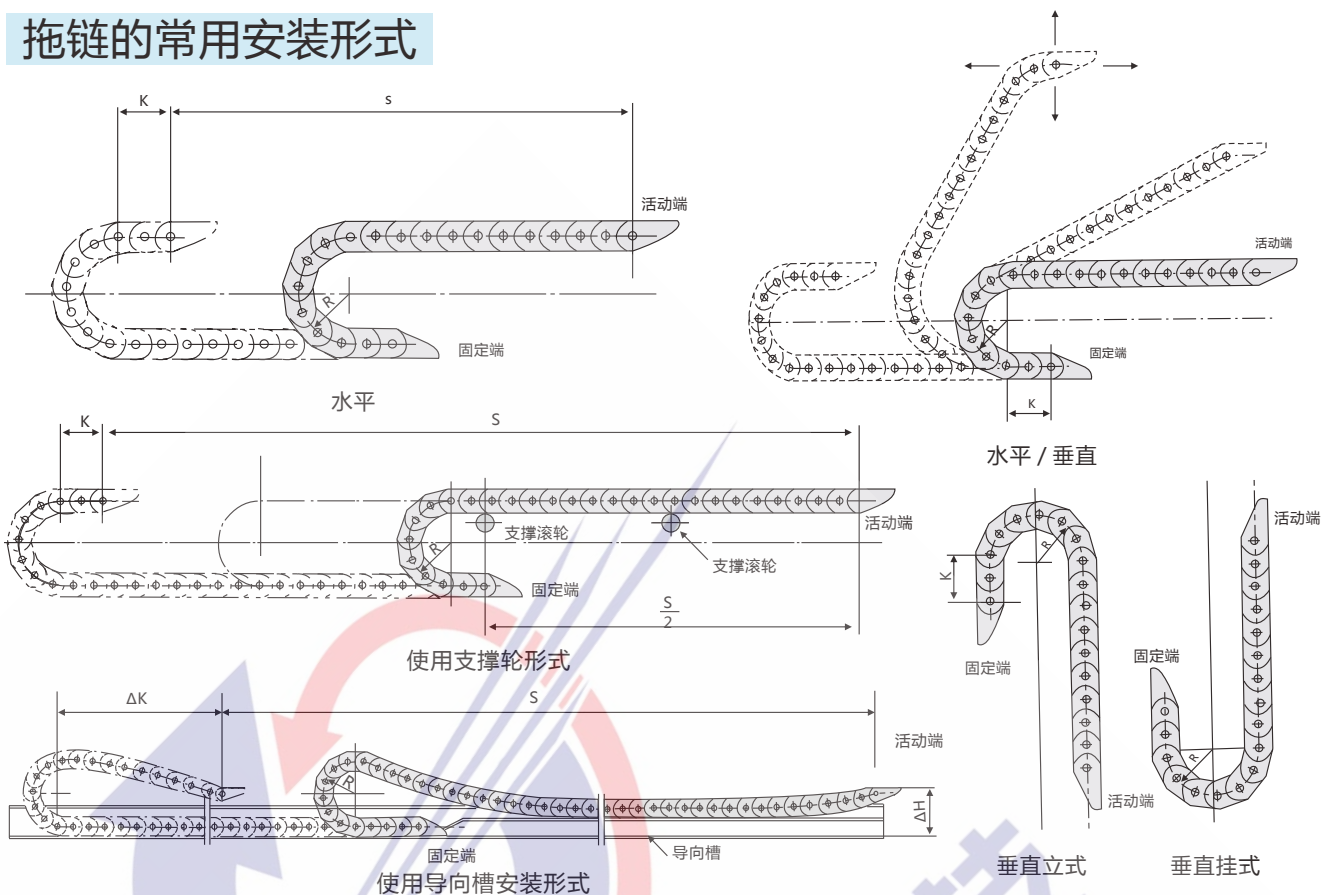


| 型号 | 参数 | a | b | c | d | e | f | g | h | j | k |
|-------|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|
| TK180 | | 16 | 30 | 0 | 13 | 175 | 10 | 60 | 25 | 58 | 70 |
| TK225 | | 18 | 35 | 80 | 18 | 220 | 18 | 80 | 35 | 65 | 70 |
| TK250 | | 20 | 40 | 85 | 18 | 250 | 18 | 90 | 43 | 90 | 106 |
| TK325 | | 25 | 50 | 100 | 20 | 325 | 25 | 110 | 55 | 100 | 115 |
| TK350 | | 30 | 55 | 110 | 20 | 350 | 25 | 120 | 60 | 110 | 120 |

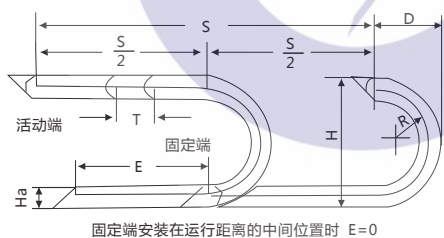


工程塑料拖链的选型指南

拖链的常用安装形式



工程塑料拖链型号选定原则



- 拖链弯曲半径R的计算：
选择内置线缆中直径最大的一根为 D_1 ，则弯曲半径 $R = (5 \sim 10) D_1$ 。
- 拖链长度L的计算：（不包括两端接头长度）
 $L = S/2 + 4R + K + E$
S表示机器的总行程
R表示拖链的弯曲半径
K表示拖链 2 倍的节距
E为固定端安装点与机器总行程中点的位移距离
- 拖链安装高度H的计算：
 $H = 2R \pm Ha$ 或 $H = 2R$
R表示拖链弯曲半径
Ha表示拖链外高
说明：在实际安装时,根据不同的安装方式采用不同的计算方法, H值应根据选取拖链系列的大小再加上10-50mm, 以达到拖链的最佳使用状态。

■拖链最小悬置长度D的计算:

$$D = R + Ha/2 + T$$

R表示拖链弯曲半径

Ha表示拖链外高

T表示拖链节距

■Jc系列拖链的选型方法举例:

1. 选择内置电缆、油管、气管、水管等中直径最大的一根定作 D_1 ，拖链的内高为 H_i ，则 $H_i = 1.1D_1$ 。例： $D_1 = 30$ 则 $H_i = 33$ ，比较接近的标准内高为35,对 应的拖链型号为JC3600。
2. 选择内置线缆其外径总和定为B，拖链的内宽 $B_i = B + 0.1B$ 。(双排并列的应减去并列根数之和) 例：装入2根 $\phi 30$ ，2根 $\phi 10$ 的电缆，选择对应拖链宽度为75或86。
3. 如您需更换使用设备上的拖链，只需向我们提供原来使用设备上拖链内高和内宽及弯曲半径和长度，我们会帮助您选择适合您设备的拖链。
4. 如果您认为以上技术说明不够详细，请与我们联系。

■拖链订货型号书写方式:

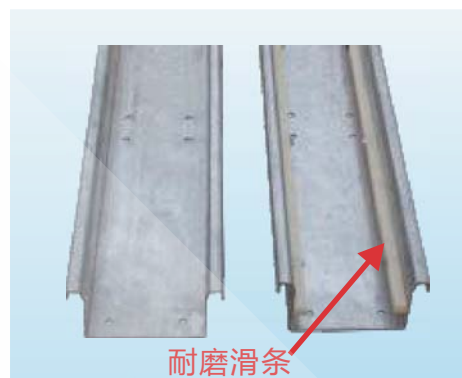
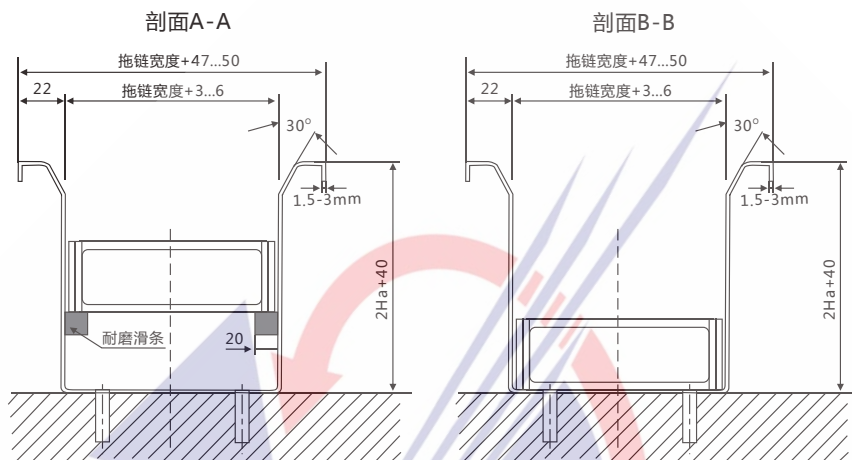
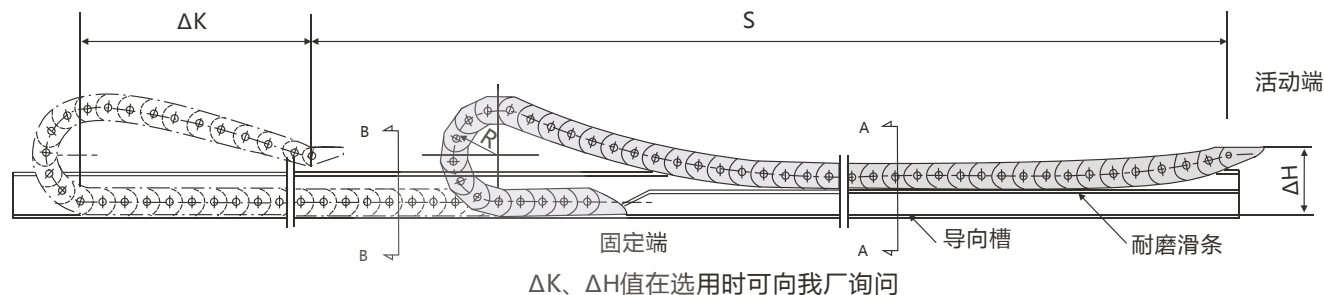
JC3500/86-100×6500-F

- 法兰式联接器（标准联接可不注,法兰式接头尺寸详见第13页）
- 拖链的长度（应为节距倍数,不含接头长度）
- 拖链的弯曲半径（R）
- 拖链的内宽（ B_i ）
- 拖链的型号



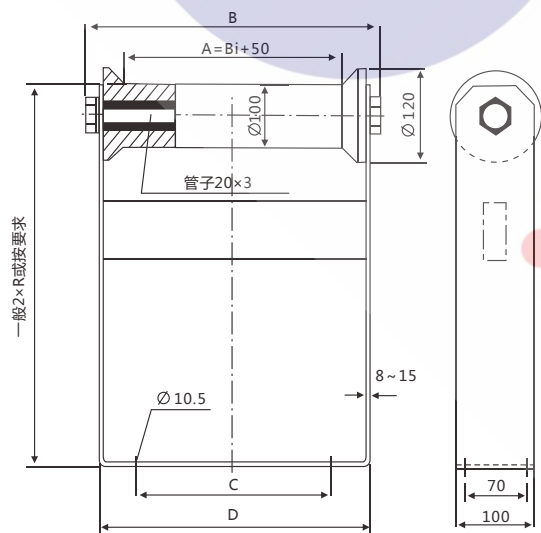
■ 拖链导槽的应用

当遇到拖链的架空长度超过规定值时，或加速度大于1.5米/秒时，应考虑使用导向槽，如用户自行制作导向槽，请参考以下说明。



■ 拖链支承轮的应用>>>

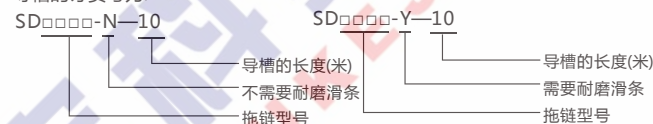
当拖链架空长度过大时，速度又小于1米/秒时，可使用支承轮方式来支承拖链。



■ 导向槽的订货说明>>>

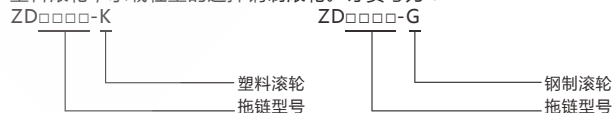
拖链在长行程运行时选择使用导槽是最经济、合理的方法。导槽的长度一般等于拖链的长度，分成两部分，一半需要安装耐磨滑条，另一半则不需要耐磨滑条。

导槽的订货号为：



■ 支承轮的订货说明>>>

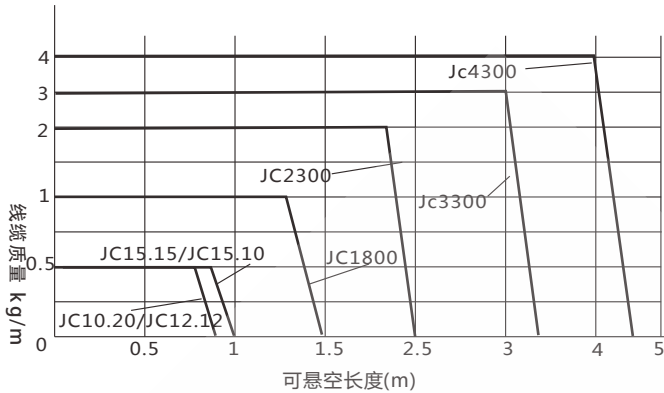
在选择拖链支承轮时，应考虑拖链的受力情况来选择滚轮材料，承载较轻的选择塑料滚轮，承载较重的选择钢制滚轮。订货号为：



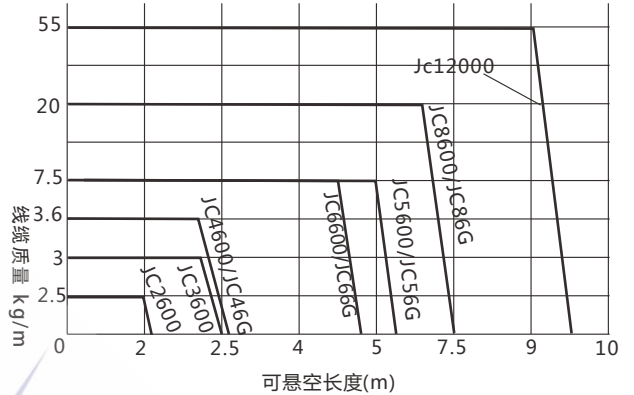


受力曲线图示

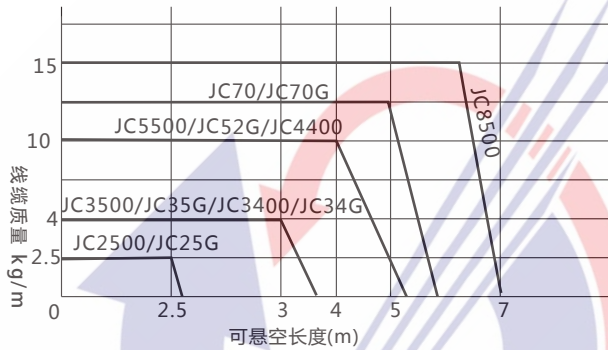
■ 佳吉轻巧型塑料拖链



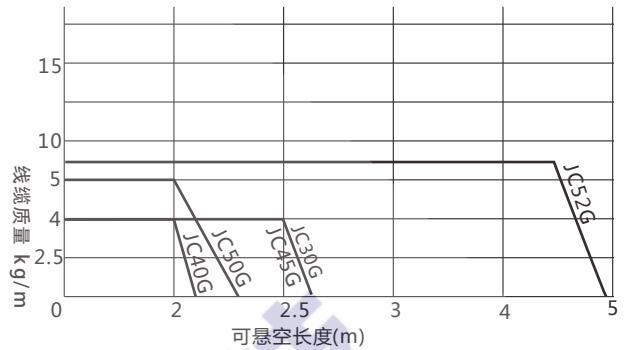
■ 佳吉普通塑料拖链



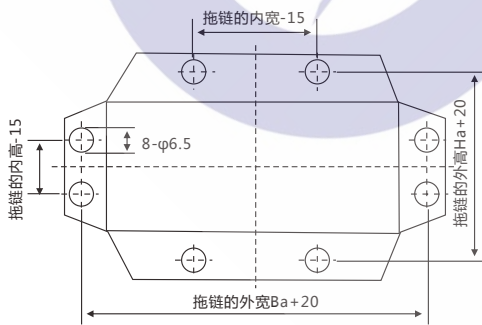
■ 佳吉超长坚固型塑料拖链



■ 佳吉全封闭塑料拖链



法兰式接头 >>>



注：(1)每个规格的工程塑料拖链都可定制法兰式连接器。

材料为A3板镀锌或发蓝。

(2)如拖链的内宽或内高尺寸小于35，则安装

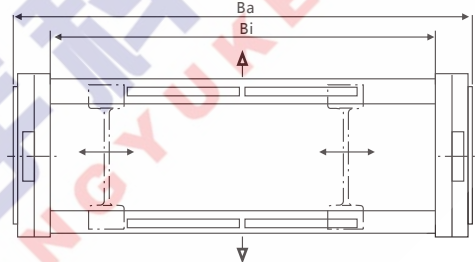
孔（单孔）在连接器的中心线上。

(3)请您在订货时注明连接器形式为F。

(4)法兰连接器一般适用于封闭型拖链。

例：JC45G/115-150×3300-F/F

分隔片的使用 >>>



在选用拖链时，线缆要尽量排成一层，因为线缆间互相多层重叠，有可能因相互磨损而造成断线。所以在选用拖链时应该选用分隔片将拖链内线缆隔开。

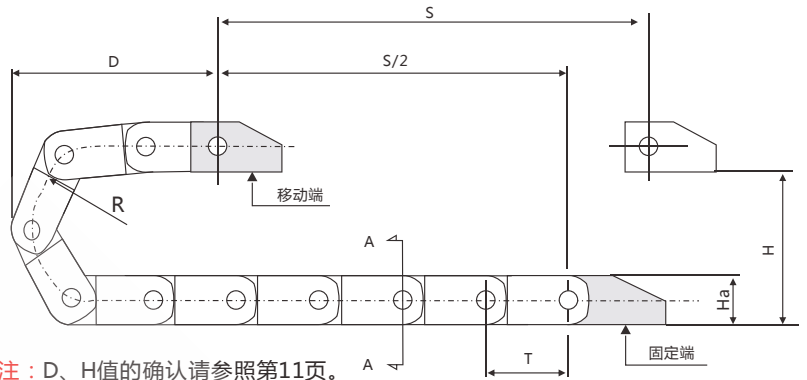
分隔片安装时可隔节安装，如果在订货时需我厂安装，可在订货型号后用文字说明需安装的数量和位置。

分隔片为附属部件，订货时请单独注明。

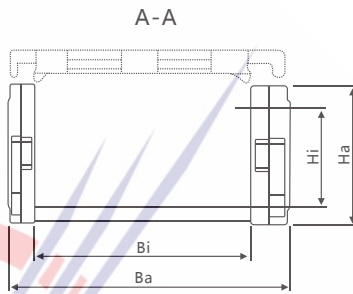
如：JC2600系列的分隔片订货号为F26.1 数量为XX只。



JC 1500系列



注：D、H值的确认请参照第11页。



- 封盖可向拉链一样翻开。
(只适用于JC15.10/K与JC15.15/K)
- 开启盖采用双面卡锁，大大提高拖链的稳定性，运行速度可达10米/秒。
- 外形精美，结构轻巧。节距小，运行噪音低。运行寿命可达500万次以上，适用于小型设备。

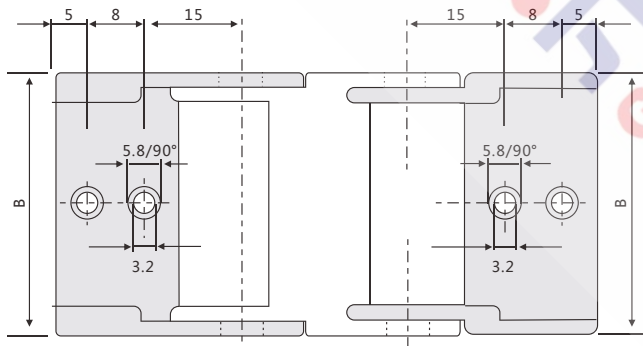
主要参数表 <<<

| 型号 | 内宽 Bi | 外宽 Ba | 内高 Hi | 外高 Ha | 节距 T | 弯曲半径 R |
|-----------|-------|-------|-------|-------|------|--------|
| JC10.20 | 20 | 27 | 10 | 15 | 20 | 28 |
| JC12.12 | 12 | 21 | 12 | 17 | | |
| JC15.15 | 16 | 24.4 | 15 | 19.3 | | |
| JC15.10/K | 10 | 18.2 | | | | |
| JC15.15/K | 16 | 24.4 | | | | |

注：1、拖链选型原则和订货标准书写方式可参照第11页。
2、JC10.20、JC12.12和JC15.15为不可开启式拖链。



连接器尺寸图 <<<

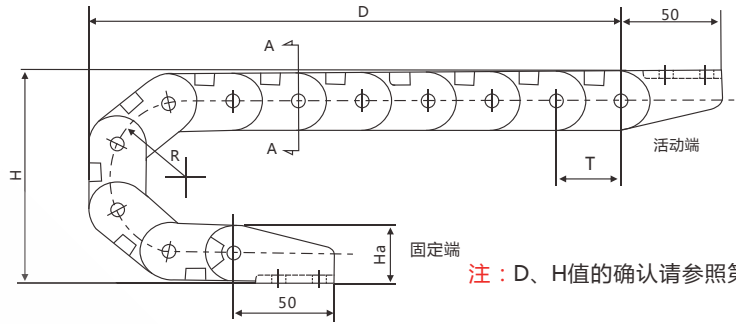


连接器型号参数表 <<<

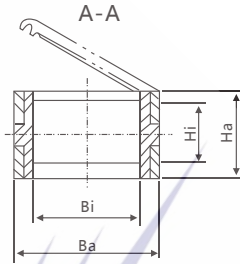
| 型号 | 参数 B | 适用于 |
|-----------|------|-----------|
| KA10.20 | 25 | JC10.20 |
| KA12.12 | 15 | JC12.12 |
| KA15.15 | 24.4 | JC15.20 |
| KA15.10/K | 18.2 | JC15.10/K |
| KA15.15/K | 24.4 | JC15.15/K |



JC 1800系列



注：D、H值的确认请参照第11页。



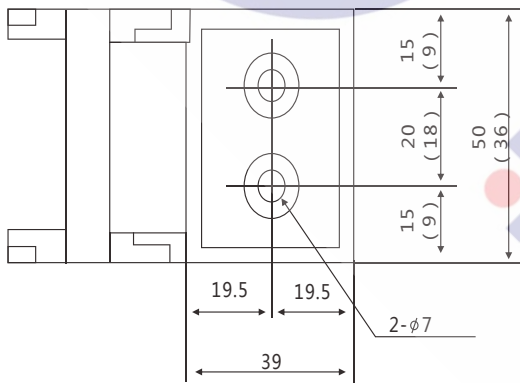
- 封盖采用双扣双保险装置，使封盖不宜脱落。
- 开启方便，线缆安装迅速。
- 运行寿命可达1000万次以上，适用于轻载用途。
- 运行速度可达 10 米/秒

主要参数表 <<<

| 型号 | 内宽 Bi | 外宽 Ba | 内高 Hi | 外高 Ha | 节距 T | 弯曲半径 R |
|---------|----------|----------|----------|----------|---------|------------------|
| JC18.25 | 25 | 36 | 19 | 28 | 32 | 38、50、 75、100 |
| JC18.38 | 38 | 50 | 19 | 28 | | |
| JC18.50 | 51 | 61 | 18 | 23 | | |

注：拖链选型原则和订货标准书写方式可参照第11页。

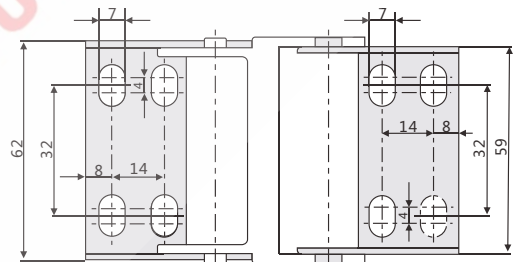
连接器尺寸图 <<<



KA18.38 (适用于JC18.38)
KA18.25 (适用于JC18.25)
注：括号内尺寸为KA18.25尺寸



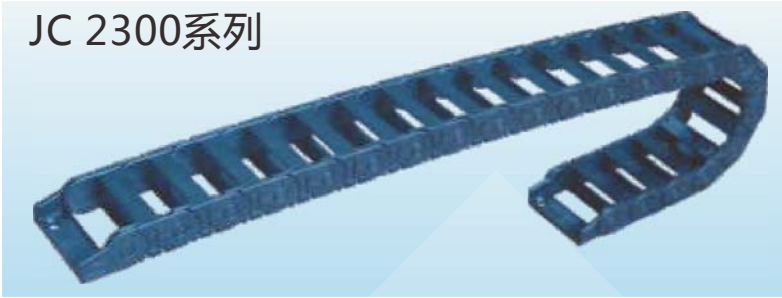
注：JC18.50为不可开启式拖链



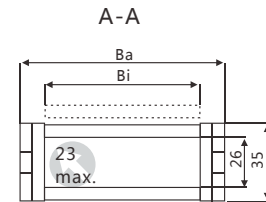
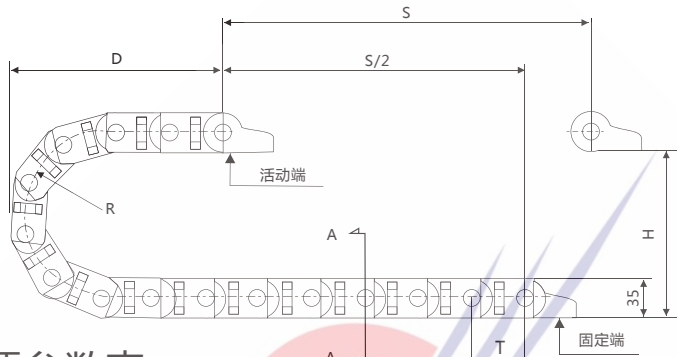
KA18.50 (适用于JC18.50)



JC 2300系列



- 封盖采用了导入斜坡，便于开启及安装。
- 采用Φ12的连接销轴，使运行寿命可达1000万次以上。
- 内腔光滑，更好的保护线缆。
- 运行速度可达15米/秒。
- 适用于小型设备。



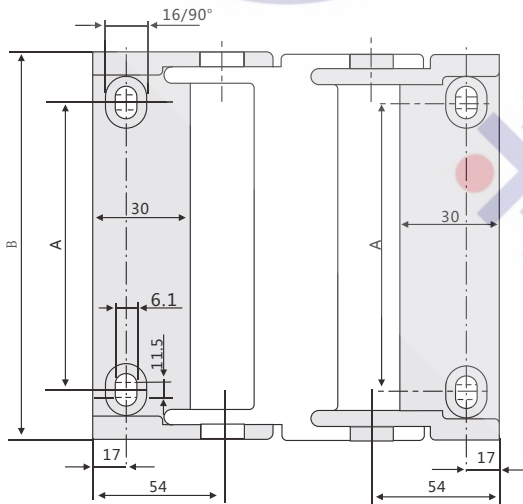
注：D、H值的确认请参照第11页。

主要参数表 <<<

| 型号 | 内宽 Bi | 外宽 Ba | 内高 Hi | 外高 Ha | 节距 T | 弯曲半径 R |
|----------|----------|----------|----------|----------|---------|--------------------------|
| JC23.38 | 38 | 54 | 26 | 35 | 46 | 55、60、75、 100、125、150 |
| JC23.62 | 62 | 77 | | | | |
| JC23.75 | 75 | 90 | | | | |
| JC23.78 | 78 | 93 | | | | |
| JC23.102 | 102 | 117 | | | | |

注：拖链选型原则和订货标准书写方式可参照第11页。

连接器尺寸图 <<<



(接头可配装梳状板，详见第49页)

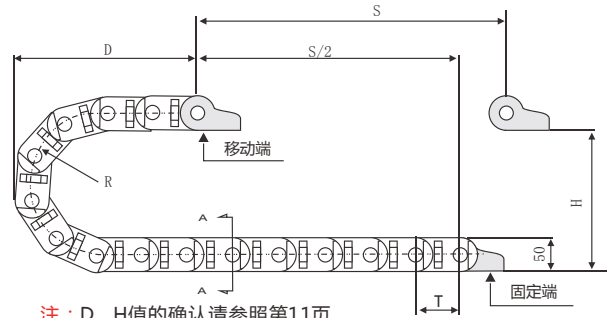


连接器型号参数表 <<<

| 型号 | 参数 | A | B | 材料 | 适用于 |
|----------|----|----|-----|-------|----------|
| KA23.38 | | 24 | 54 | 塑料 | JC23.38 |
| KA23.62 | | 35 | 76 | A3板镀锌 | JC23.62 |
| KA23.75 | | 64 | 95 | 塑料 | JC23.75 |
| KA23.78 | | 64 | 91 | A3板镀锌 | JC23.78 |
| KA23.102 | | 90 | 122 | 塑料 | JC23.102 |

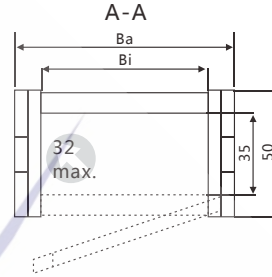


JC3300系列



注：D、H值的确认请参照第11页。

- 二片装的设计，内侧盖板只需螺丝刀即可快速开启。
- 采用大销轴连接，使用寿命达1000万次以上。
- 运行速度可达15米/秒。
- 最大架空长度可达3米，适用于中小型设备。



注：为了更加有效的分隔线缆，使线缆在运行过程中不相互缠绕，可使用分隔片隔开线缆。分隔片可以隔节装。

JC3300的分隔片订货号为：F33.1.

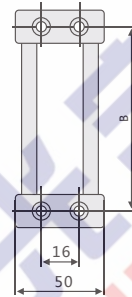
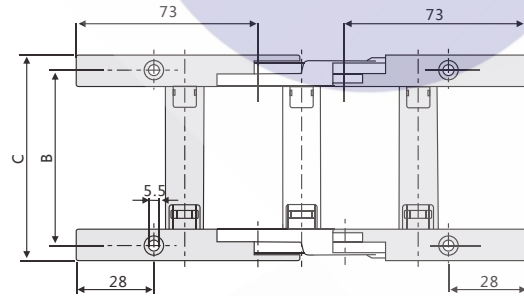
主要参数表 <<<

| 型号 | 参数 | 内宽 Bi | 外宽 Ba | 内高 Hi | 外高 Ha | 节距 T | 弯曲半径 R |
|---------|----|----------|----------|----------|----------|---------|---|
| JC33050 | | 50 | 66 | 35 | 50 | 56 | 63、75、 100、125、 150、200、 250、300 |
| JC33075 | | 75 | 91 | | | | |
| JC33100 | | 100 | 116 | | | | |
| JC33125 | | 125 | 141 | | | | |
| JC33150 | | 150 | 166 | | | | |

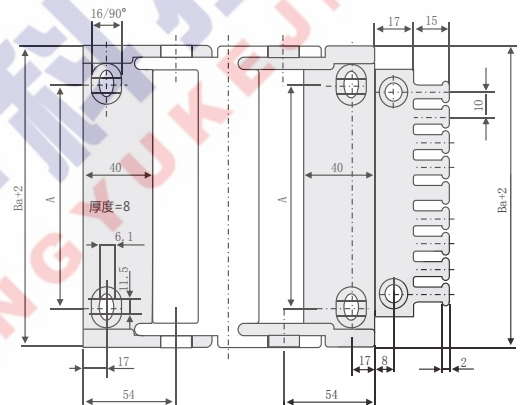
注：拖链选型原则和订货标准书写方式可参照第11页。

联接器尺寸图 <<<

方形接头



标准接头



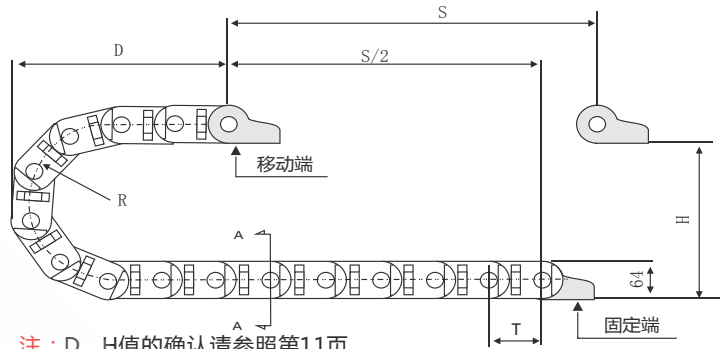
联接器型号参数表 <<<

| 方形接头 | 带梳状板的接头 | 不带梳状板的接头 | 尺寸A (mm) | 尺寸B (mm) | 尺寸C (mm) | 适用于 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| KA33050F | KA330501 | KA330500 | 30 | 56 | 70 | JC33050 |
| KA33075F | KA330751 | KA330750 | 55 | 81 | 95 | JC33075 |
| KA33100F | KA331001 | KA331000 | 80 | 106 | 120 | JC33100 |
| KA33125F | KA331251 | KA331250 | 105 | 131 | 145 | JC33125 |
| KA33150F | KA331501 | KA331500 | 130 | 156 | 170 | JC33150 |

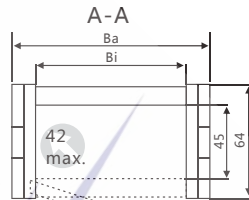
注：如选用方形接头或带梳状板的接头，请订货时在拖链型号后注明接头型号。



JC 4300系列



注：D、H值的确认请参照第11页。



注：为了更加有效的分隔线缆，使线缆在运行过程中不相互缠绕，可使用分隔片隔开线缆。分隔片可以隔节装。

JC4300的分隔片订货号为：F43.1.

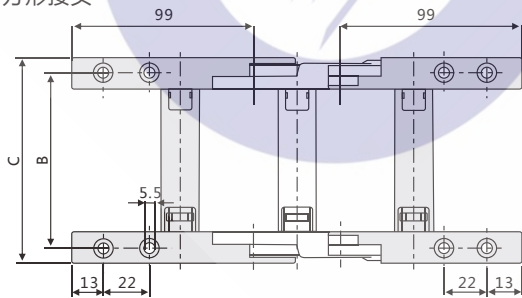
- 二片装的设计，内侧盖板只需螺丝刀即可快速开启。
- 采用大轴连接，使用寿命达1000万次以上。
- 运行速度可达15米/秒。
- 最大架空长度可达4米。
- 适用于中小型设备。

主要参数表 <<<

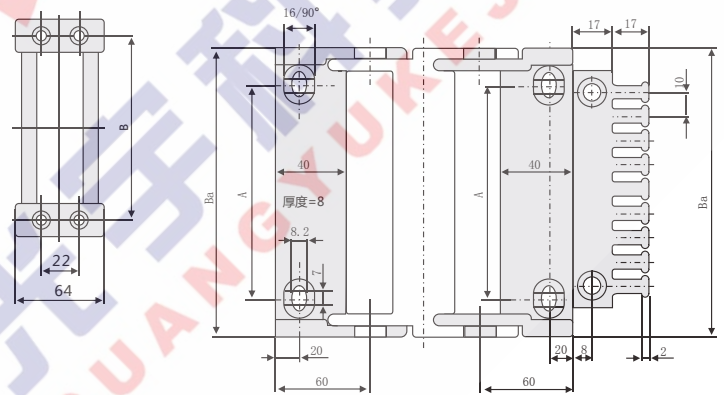
| 参数 型号 | 内宽 Bi | 外宽 Ba | 内高 Hi | 外高 Ha | 节距 T | 弯曲半径 R |
|----------|----------|----------|----------|----------|---------|--|
| JC43075 | 75 | 95 | 45 | 64 | 67 | 75、100、 125、150、 200、250、 350 |
| JC43100 | 100 | 120 | | | | |
| JC43125 | 125 | 145 | | | | |
| JC43150 | 150 | 170 | | | | |

联接器尺寸图 <<<

方形接头



标准接头



注：拖链选型原则和订货标准书写方式可参照第11页。

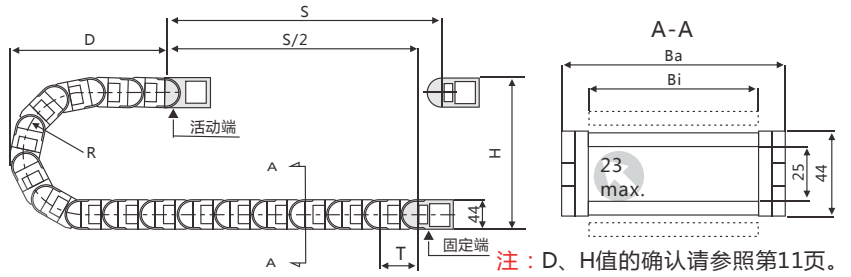
联接器型号参数表 <<<

| 方形接头 | 带梳状板的接头 | 不带梳状板的接头 | 尺寸A (mm) | 尺寸B (mm) | 尺寸C (mm) | 适用于 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| KA43075F | KA430751 | KA430750 | 53 | 93 | 105 | JC43075 |
| KA43100F | KA431001 | KA431000 | 78 | 118 | 130 | JC43100 |
| KA43125F | KA431251 | KA431250 | 103 | 143 | 155 | JC43125 |
| KA43150F | KA431501 | KA431500 | 128 | 168 | 180 | JC43150 |

注：如选用方形接头或带梳状板的接头，请订货时在拖链型号后注明接头型号。



JC 2600系列

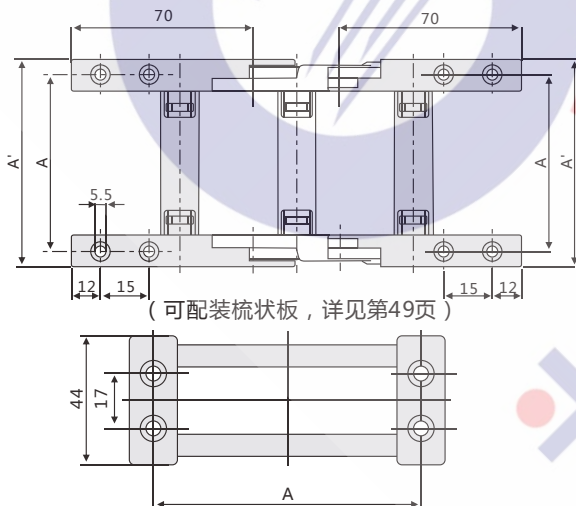


主要参数表 <<<

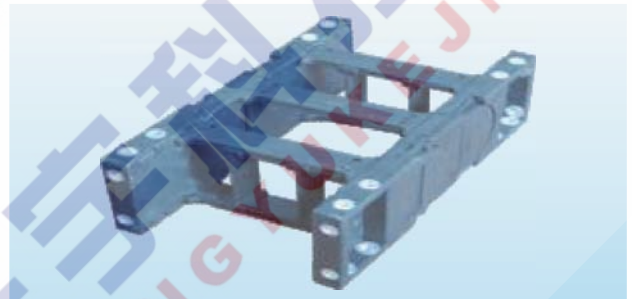
| 参 数 型 号 | 内宽 Bi | 外宽 Ba | 内高 Hi | 外高 Ha | 节距 T | 弯曲半径 R |
|------------|----------|----------|----------|----------|---------|----------------------------|
| JC26030 | 30 | 54 | 25 | 44 | 46 | 70、100、 125、150、 175 |
| JC26038 | 38 | 62 | | | | |
| JC26050 | 50 | 74 | | | | |
| JC26062 | 62 | 86 | | | | |
| JC26075 | 75 | 99 | | | | |
| JC26086 | 86 | 110 | | | | |
| JC26102 | 102 | 126 | | | | |
| JC26125 | 125 | 149 | | | | |
| JC26137.5 | 137.5 | 161.5 | | | | |
| JC26150 | 150 | 174 | | | | |
| JC26175 | 175 | 199 | | | | |

- 四片装设计，上下盖只需螺丝刀即可快速开启。
- 结构坚固，外形精美。
- 采用三面连接的方型接头，使连接变得更加方便。
- 运行速度可达10米/秒，抗拆断力3000N。
- 架空长度可达2米，适用于中小型设备。

联接器尺寸图 <<<



注：拖链选型原则和订货标准书写方式可参照第11页。



注：为了更加有效的分隔线缆，使线缆在运行过程中不相互缠绕，可使用分隔片进行隔开线缆。分隔片可以隔节装。
JC2600的分隔片订货号为：F26.1。

联接器型号参数表 <<<

| 型号 参数 | KA26026 | KA26038 | KA26050 | KA26062 | KA26075 | KA26086 | KA26102 | KA26125 | KA26137.5 | KA26150 | KA26175 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|
| A | 41 | 49 | 61 | 73 | 86 | 97 | 113 | 136 | 148.5 | 161 | 186 |
| A' | 50 | 58 | 70 | 82 | 95 | 106 | 122 | 145 | 157.5 | 170 | 195 |
| 适用于 | JC26026 | JC26038 | JC26050 | JC26062 | JC26075 | JC26086 | JC26102 | JC26125 | JC26137.5 | JC26150 | JC26175 |



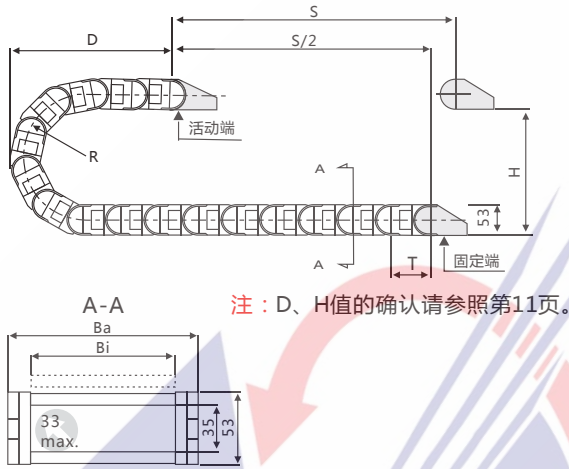
JC 3600系列



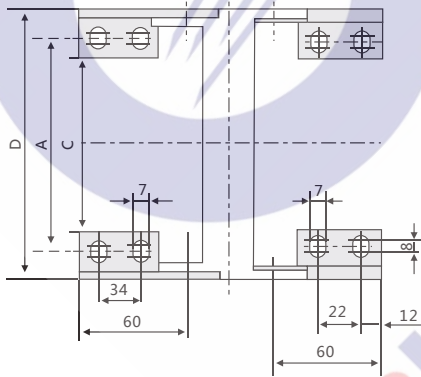
- 四片装设计，上下盖只需螺丝刀即可快速开启。
- 结构坚固，外形精美。
- 可采用分隔片分隔线缆，使线缆走向有条不紊。
- 运行速度可达10米/秒，抗拆断力4000N。
- 架空长度可达2.3米，适用于中小型设备。

主要参数表 <<<

| 参数 型号 | 内宽 Bi | 外宽 Ba | 内高 Hi | 外高 Ha | 节距 T | 弯曲半径 R |
|-----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------------------------|
| JC36050 | 50 | 73 | 35 | 53 | 57 | 75、100、 125、150、 200 |
| JC36062 | 62 | 85 | | | | |
| JC36075 | 75 | 98 | | | | |
| JC36086 | 86 | 109 | | | | |
| JC36102 | 102 | 125 | | | | |
| JC36125 | 125 | 148 | | | | |
| JC36137.5 | 137.5 | 160.5 | | | | |
| JC36150 | 150 | 173 | | | | |
| JC36175 | 175 | 198 | | | | |



连接器尺寸图 <<<



(可配装梳状板，详见第49页)

注：拖链选型原则和订货标准书写方式可参照第11页。



注：为了更加有效的分隔线缆，使线缆在运行过程中不相互缠绕，可使用分隔片隔开线缆。分隔片可以隔节装。

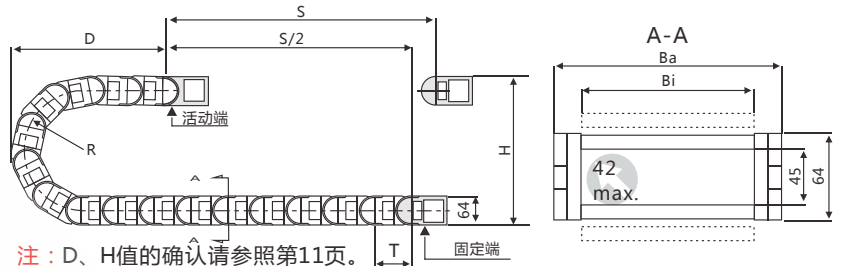
JC3600的分隔片订货号为：F36.1。

连接器型号参数表 <<<

| 型号 参数 | KA36050 | KA36062 | KA36075 | KA36086 | KA36102 | KA36125 | KA36137.5 | KA36150 | KA36175 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|
| A | 25 | 37 | 50 | 61 | 77 | 100 | 112.5 | 125 | 150 |
| C | 0 | 10 | 23 | 34 | 50 | 73 | 85.5 | 98 | 123 |
| D | 72 | 84 | 97 | 108 | 124 | 147 | 159.5 | 172 | 197 |
| 适用于 | JC36050 | JC36062 | JC36075 | JC36086 | JC36102 | JC36125 | JC36137.5 | JC36150 | JC36175 |



JC 4600系列



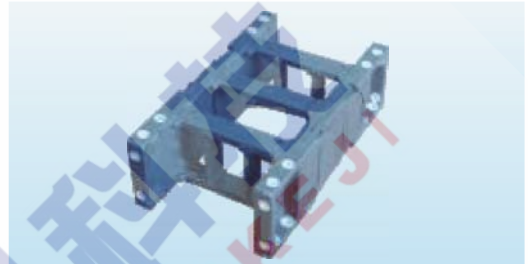
注：D、H值的确认请参照第11页。

主要参数表 <<<

| 型号 | 参数 | 内宽 Bi | 外宽 Ba | 内高 Hi | 外高 Ha | 节距 T | 弯曲半径 R |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|------|--------------------------------|
| JC46038 | | 38 | 64 | 45 | 64 | 66.5 | 75、100、125、150、200、250、350、450 |
| JC46050 | | 50 | 76 | | | | |
| JC46062 | | 62 | 88 | | | | |
| JC46075 | | 75 | 101 | | | | |
| JC46086 | | 86 | 112 | | | | |
| JC46102 | | 102 | 128 | | | | |
| JC46125 | | 125 | 151 | | | | |
| JC46137.5 | | 137.5 | 163.5 | | | | |
| JC46150 | | 150 | 176 | | | | |
| JC46175 | | 175 | 201 | | | | |

注：拖链选型原则和订货标准书写方式可参照第11页。

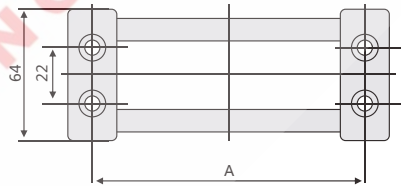
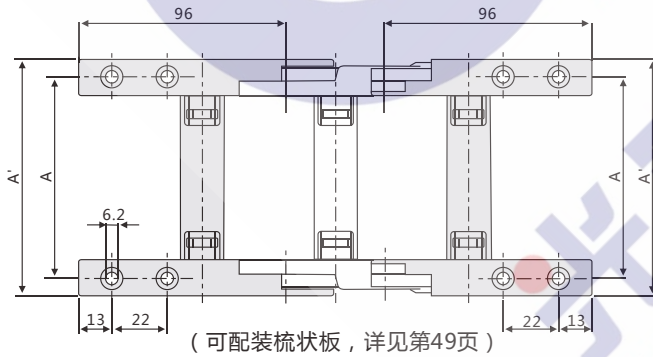
- 四片装设计，上下盖只需螺丝刀即可快速开启。
- 结构坚固，外形精美。
- 采用三面连接的方型接头，使连接变得更加方便。
- 可采用分隔片分隔线缆，使线缆走向有条不紊。
- 运行速度可达10米/秒，抗拆断力4000N。
- 架空长度可达2.3米，适用于中小型设备。



注：为了更加有效的分隔线缆，使线缆在运行过程中不相互缠绕，可使用分隔片隔开线缆。分隔片可以隔节装。

JC4600的分隔片订货号为：F46.1。

联接器尺寸图 <<<

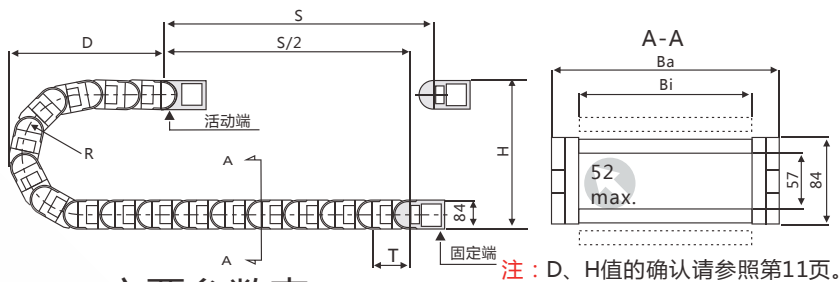


联接器型号参数表 <<<

| 型号 | KA46038 | KA46050 | KA46062 | KA46075 | KA46086 | KA46102 | KA46125 | KA46137.5 | KA46150 | KA46175 |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|
| 参数 A | 53 | 65 | 77 | 89 | 101 | 117 | 139 | 151.5 | 165 | 190 |
| 参数 A' | 64 | 76 | 89 | 102 | 113 | 129 | 152 | 165 | 178 | 203 |
| 适用于 | JC46038 | JC46050 | JC46062 | JC46075 | JC46086 | JC46102 | JC46125 | JC46137.5 | JC46150 | JC46175 |



JC 5600系列



注：D、H值的确认请参照第11页。

主要参数表 <<<

| 型号 | 内宽 Bi | 外宽 Ba | 内高 Hi | 外高 Ha | 节距 T | 弯曲半径 R |
|---------|-------|-------|-------|-------|------|-----------------------------|
| JC56050 | 50 | 88 | 57 | 84 | 91 | 135、150、165、200、250、300、500 |
| JC56067 | 67 | 105 | | | | |
| JC56100 | 100 | 138 | | | | |
| JC56125 | 125 | 163 | | | | |
| JC56150 | 150 | 188 | | | | |
| JC56175 | 175 | 213 | | | | |
| JC56200 | 200 | 238 | | | | |
| JC56250 | 250 | 288 | | | | |
| JC56275 | 275 | 313 | | | | |
| JC56300 | 300 | 338 | | | | |
| JC56362 | 362 | 400 | | | | |
| JC56400 | 400 | 438 | | | | |
| JC56500 | 500 | 538 | | | | |

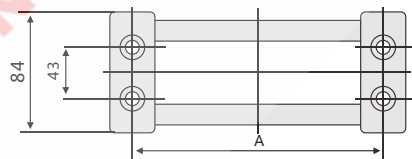
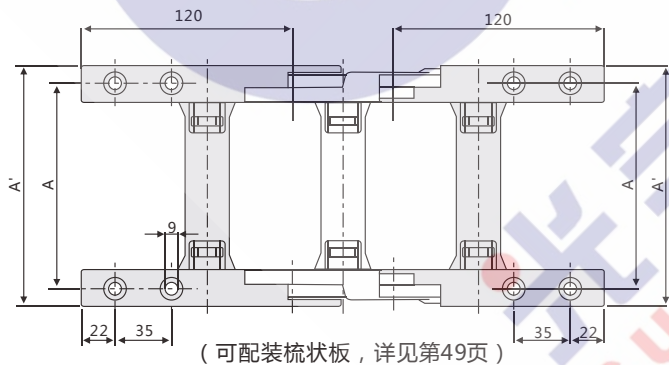
注：拖链选型原则和订货标准书写方式可参照第11页。

- 加厚的四片装设计，上下盖只需螺丝刀即可快速开启。
- 结构特别坚固，是一种经得起人踩的拖链。
- 采用三面连接的方型接头，使连接变得更加方便。
- 可采用分隔片分隔线缆，使线缆走向有条不紊。
- 运行速度可达10米/秒，抗拆断力8000N。
- 架空长度可达5米，适用于大、中型设备。



注：为了更加有效的分隔线缆，使线缆在运行过程中不相互缠绕，可使用分隔片隔开线缆。分隔片可以隔节装。JC5600的分隔片订货号为：F56.1。

连接器尺寸图 <<<

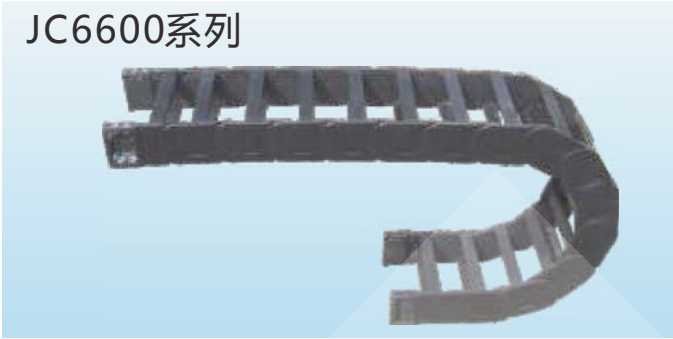


连接器型号参数表 <<<

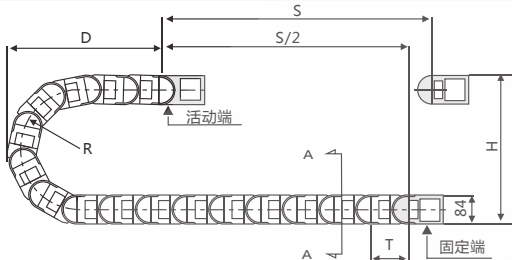
| 型号参数 | KA56050 | KA56067 | KA56100 | KA56125 | KA56150 | KA56175 | KA56200 | KA56250 | KA56275 | KA56300 | KA56362 | KA56400 | KA56500 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| A | 72 | 89 | 122 | 147 | 172 | 197 | 222 | 272 | 297 | 322 | 384 | 422 | 522 |
| A' | 89 | 106 | 139 | 164 | 189 | 214 | 239 | 289 | 314 | 339 | 401 | 439 | 539 |
| 适用于 | JC56050 | JC56067 | JC56100 | JC56125 | JC56150 | JC56175 | JC56200 | JC56250 | JC56275 | JC56300 | JC56362 | JC56400 | JC56500 |



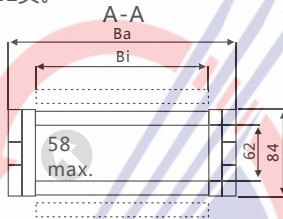
JC6600系列



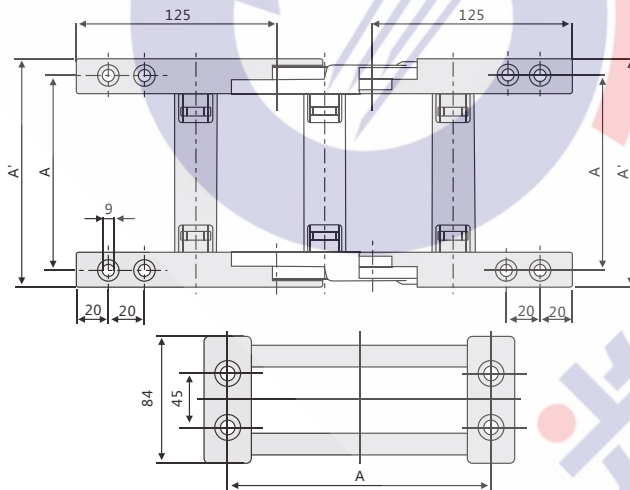
- 四片装的设计，上下盖只需螺丝刀即可快速开启。
- 可采用分隔片分隔线缆，使线缆走向有条不紊。
- 运行速度可达10米/秒，抗拆断力4500N。
- 最大架空长度可达4.5米。
- 适用于大中型设备。



注：D、H值的确认请参照第11页。



联接器尺寸图 <<<



(接头可配装梳状板，详见第49页)

主要参数表 <<<

| 型号 | 参数 | 内宽 Bi | 外宽 Ba | 内高 Hi | 外高 Ha | 节距 T | 弯曲半径 R |
|---------|----|-------|-------|-------|-------|------|---------------------------------|
| JC66050 | | 50 | 76 | 62 | 84 | 91 | 135、150、175、200、250、300、350、500 |
| JC66067 | | 67 | 93 | | | | |
| JC66100 | | 100 | 126 | | | | |
| JC66125 | | 125 | 151 | | | | |
| JC66150 | | 150 | 176 | | | | |
| JC66175 | | 175 | 201 | | | | |
| JC66200 | | 200 | 226 | | | | |
| JC66250 | | 250 | 276 | | | | |
| JC66275 | | 275 | 301 | | | | |
| JC66300 | | 300 | 326 | | | | |
| JC66362 | | 362 | 388 | | | | |
| JC66400 | | 400 | 426 | | | | |
| JC66500 | | 500 | 526 | | | | |

注：拖链选型原则和订货标准书写方式可参照第11页。



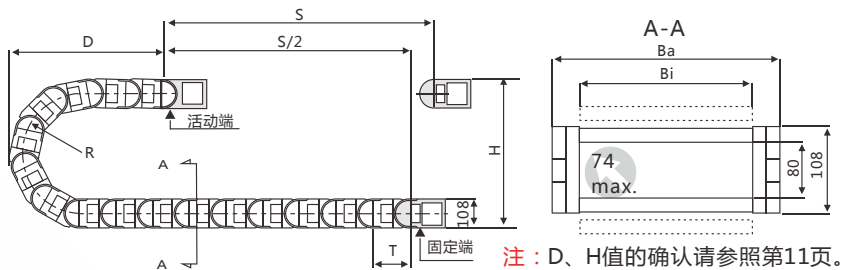
注：为了更加有效的分隔线缆，使线缆在运行过程中不相互缠绕，可使用分隔片隔开线缆。分隔片可以隔节装。JC6600的分隔片订货号为：F66.1。

联接器型号参数表 <<<

| 型号 | KA66050 | KA66067 | KA66100 | KA66125 | KA66150 | KA66175 | KA66200 | KA66250 | KA66275 | KA66300 | KA66362 | KA66400 | KA66500 |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 参数 | | | | | | | | | | | | | |
| A | 62 | 79 | 112 | 137 | 162 | 187 | 212 | 262 | 287 | 312 | 374 | 412 | 512 |
| A' | 79 | 96 | 129 | 154 | 179 | 204 | 229 | 279 | 304 | 329 | 391 | 429 | 529 |
| 适用于 | JC66050 | JC66067 | JC66100 | JC66125 | JC66150 | JC66175 | JC66200 | JC66250 | JC66275 | JC66300 | JC66362 | JC66400 | JC66500 |



JC 8600系列



注：D、H值的确认请参照第11页。

主要参数表 <<<

| 参数 型号 | 内宽 Bi | 外宽 Ba | 内高 Hi | 外高 Ha | 节距 T | 弯曲半径 R |
|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---|
| JC86100 | 100 | 150 | 80 | 108 | 91 | 150、200、 250、300、 350、400、 500、600 |
| JC86125 | 125 | 175 | | | | |
| JC86150 | 150 | 200 | | | | |
| JC86175 | 175 | 225 | | | | |
| JC86200 | 200 | 250 | | | | |
| JC86250 | 250 | 300 | | | | |
| JC86275 | 275 | 325 | | | | |
| JC86300 | 300 | 350 | | | | |
| JC86362 | 362 | 412 | | | | |
| JC86400 | 400 | 450 | | | | |
| JC86500 | 500 | 550 | | | | |

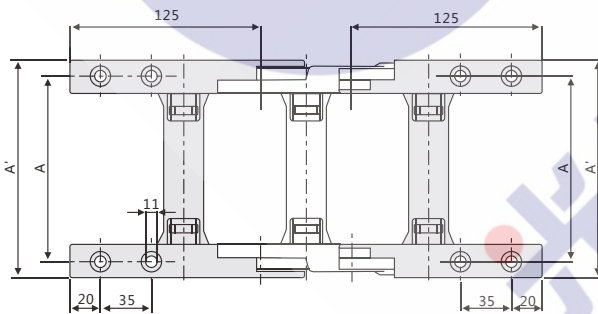
- 四片装插入式设计，使拖链在运行过程中更加平稳。
- 上下横杆只需螺丝刀即可快速开启。
- 结构非常坚固，强度可与同规格的钢制拖链媲美。
- 采用三面连接的方型接头，使连接变得更加方便。
- 可采用分隔片分隔线缆，使线缆走向有条不紊。
- 运行速度可达10米/秒，抗拆断力10000N。
- 架空长度可达7米，运行距离可达350米以上。
- 适用于大型设备。

注：拖链选型原则和订货标准书写方式可参照第11页。



注：为了更加有效的分隔线缆，使线缆在运行过程中不相互缠绕，可使用分隔片隔开线缆。分隔片可以隔节装。JC8600的分隔片订货号为：F86.1。

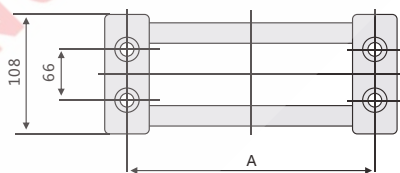
联接器尺寸图 <<<



(可配装梳状板，详见第49页)

联接器型号参数表 <<<

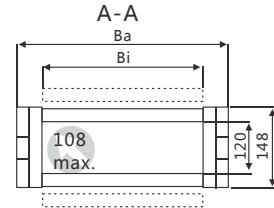
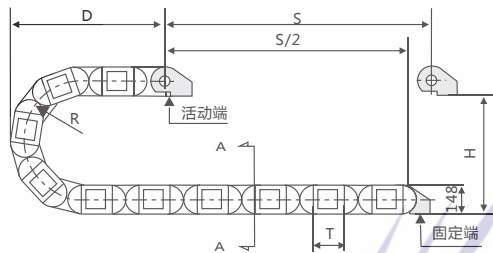
| 型号 参数 | KA86100 | KA86125 | KA86150 | KA86175 | KA86200 | KA86250 | KA86275 | KA86300 | KA86362 | KA86400 | KA86500 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| A | 134 | 159 | 184 | 209 | 234 | 284 | 309 | 334 | 396 | 434 | 534 |
| A' | 155 | 180 | 205 | 230 | 255 | 305 | 330 | 355 | 417 | 455 | 555 |
| 适用于 | JC86100 | JC86125 | JC86150 | JC86175 | JC86200 | JC86250 | JC86275 | JC86300 | JC86362 | JC86400 | JC86500 |





特大型工程塑料拖链

佳吉JC12000系列拖链是完全由尼龙材料制成，且两侧均可开启的拖链。由于采用了先进的设计理念，横杆采用“工”字型结构，大大加强了拖链的承载能力。巨大的内腔高度，可安放直径108毫米的电缆或油管，在重负载的情况下架空长度可达9米。抗污染能力强，与钢制拖链相比噪声低，免日常维护，通过内部分隔使电缆运行安全可靠，因为拖链全部由尼龙材料制成，重量轻，长行程运行时可降低驱动力，节省设备成本。



注：D、H值的确认请参照第11页。

JC 12000系列

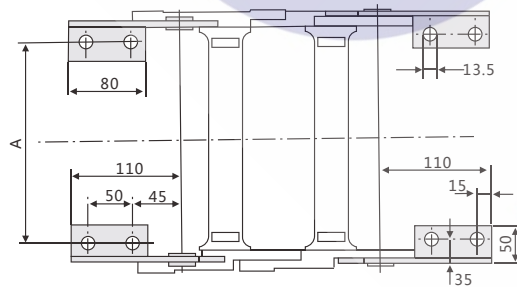


主要参数表 <<<

| 参 数 型 号 | 内宽 Bi | 外宽 Ba | 内高 Hi | 外高 Ha | 节距 T | 弯曲半径 R |
|------------|----------|----------|----------|----------|---------|---------------------------------|
| JC120150 | 150 | 202 | 120 | 148 | 143 | 350、400、 450、500、 600、700 |
| JC120200 | 200 | 252 | | | | |
| JC120300 | 300 | 352 | | | | |
| JC120400 | 400 | 452 | | | | |
| JC120500 | 500 | 552 | | | | |

注：拖链选型原则和订货标准书写方式可参照第11页。

联接器尺寸图 <<<

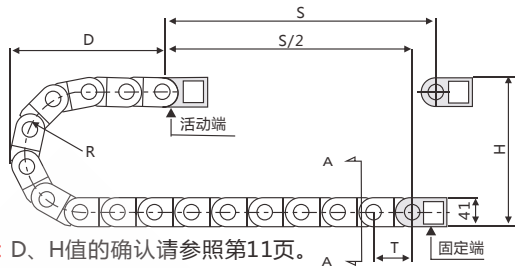


联接器型号参数表 <<<

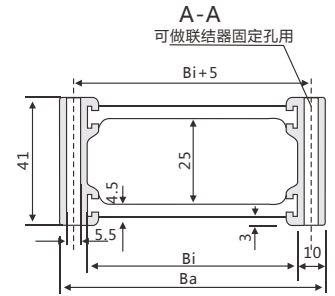
| 型号 参数 | KA120150 | KA120200 | KA120300 | KA120400 | KA120500 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| A | 120 | 170 | 270 | 370 | 470 |
| 适用于 | JC120150 | JC120200 | JC120300 | JC120400 | JC120500 |



JC 2500系列



注：D、H值的确认请参照第11页。



主要参数表 <<<

| 参 数 型 号 | 内宽 Bi | 外宽 Ba | 内高 Hi | 外高 Ha | 节距 T | 弯曲半径 R |
|------------|----------|----------|----------|----------|---------|----------------------------|
| JC25038 | 38 | 58 | 25 | 41 | 65 | 70、100、 125、150、 200 |
| JC25050 | 50 | 70 | | | | |
| JC25062 | 62 | 82 | | | | |
| JC25075 | 75 | 95 | | | | |
| JC25086 | 86 | 106 | | | | |
| JC25102 | 102 | 122 | | | | |
| JC25125 | 125 | 145 | | | | |
| JC25150 | 150 | 170 | | | | |

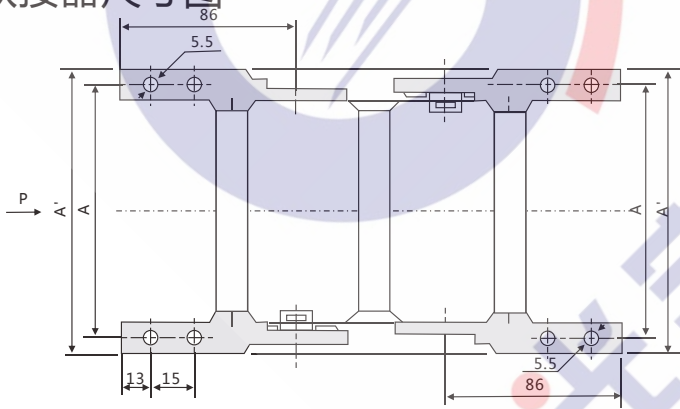
- 采用四片装设计，并用开口销进行连接，使运行更加平稳、坚固，更加有效的保证了拖链在长行程运行过程中不脱节。
- 采用三面连接的方型接头，使连接变得更加方便。
- 可采用分隔片分隔线缆，使线缆走向有条不紊。
- 运行速度可达8米/秒，抗拆断力3000N。
- 架空长度可达2.5米，适用于中小型设备。

注：拖链选型原则和订货标准书写方式可参照第11页。

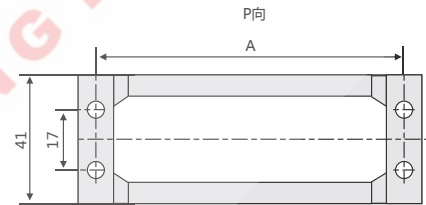


注：为了更加有效的分隔线缆，使线缆在运行过程中不相互缠绕，可使用分隔片隔开线缆。分隔片可以隔节装。
JC2500的分隔片订货号为：F25.1

联接器尺寸图 <<<



(接头可配装梳状板，详见第49页)

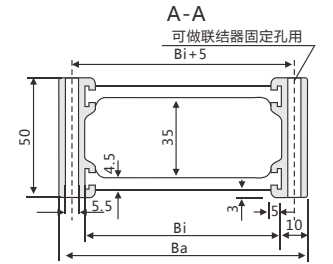
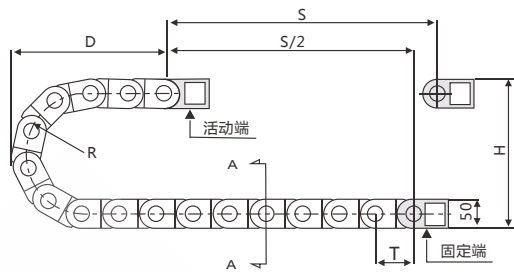


联接器型号参数表 <<<

| 型号 参数 | KA25038 | KA25050 | KA25062 | KA25075 | KA25086 | KA25102 | KA25125 | KA25150 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| A | 50 | 62 | 74 | 87 | 98 | 114 | 137 | 162 |
| A' | 63 | 75 | 87 | 100 | 110 | 126 | 149 | 174 |
| 适用于 | JC25038 | JC25050 | JC25062 | JC25075 | JC25086 | JC25102 | JC25125 | JC25150 |



JC 3500系列



注：D、H值的确认请参照第11页。

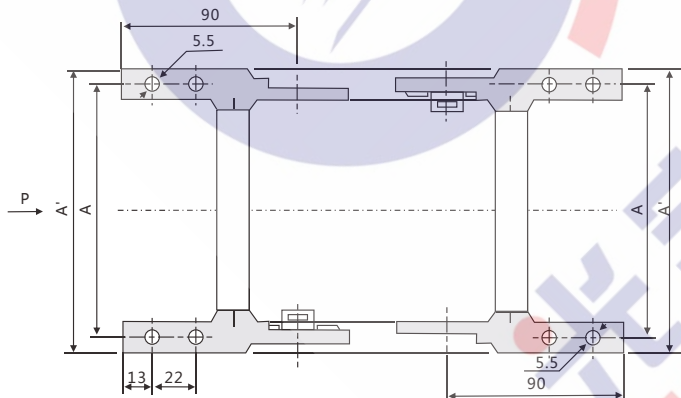
主要参数表 <<<

| 参数 型号 | 内宽 Bi | 外宽 Ba | 内高 Hi | 外高 Ha | 节距 T | 弯曲半径 R |
|----------|----------|----------|----------|----------|---------|--------------------------------|
| JC35038 | 38 | 58 | 35 | 50 | 65 | 75、100、 125、150、 200、350 |
| JC35050 | 50 | 70 | | | | |
| JC35062 | 62 | 82 | | | | |
| JC35075 | 75 | 95 | | | | |
| JC35086 | 86 | 106 | | | | |
| JC35102 | 102 | 122 | | | | |
| JC35125 | 125 | 145 | | | | |
| JC35150 | 150 | 170 | | | | |

注：拖链选型原则和订货标准书写方式可参照第11页。

- 采用四片装设计，并用开口销进行连接，使运行更加平稳、可靠。
- 采用三面连接的方型接头，使连接变得更加方便。
- 可采用分隔片分隔线缆，使线缆走向有条不紊。
- 运行速度可达10米/秒，抗拆断力3000N。
- 架空长度可达3米。适用于中小型设备。

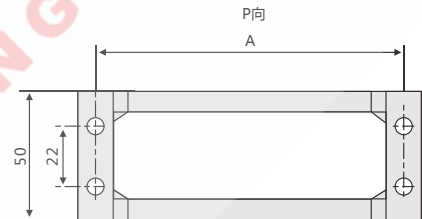
联接器尺寸图 <<<



(可配装梳状板，详见第49页)



注：为了更加有效的分隔线缆，使线缆在运行过程中不相互缠绕，可使用分隔片隔开线缆。分隔片可以隔节装。JC3500的分隔片订货号为：F35.1。

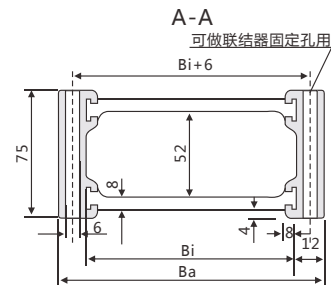
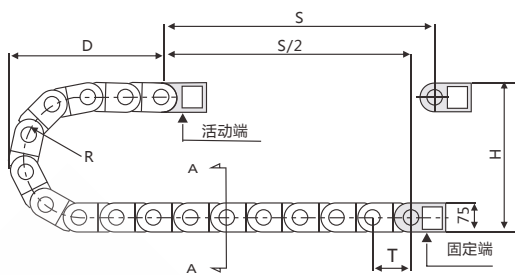


联接器型号参数表 <<<

| 型号 参数 | KA35038 | KA35050 | KA35062 | KA35075 | KA35086 | KA35102 | KA35125 | KA35150 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| A | 51 | 63 | 75 | 88 | 99 | 115 | 138 | 163 |
| A' | 63 | 75 | 87 | 100 | 111 | 127 | 150 | 175 |
| 适用于 | JC35038 | JC35050 | JC35062 | JC35075 | JC35086 | JC35102 | JC35125 | JC35150 |



JC 5500系列



注：D、H值的确认请参照第11页。

主要参数表 <<<

| 参数 型号 | 内宽 Bi | 外宽 Ba | 内高 Hi | 外高 Ha | 节距 T | 弯曲半径 R |
|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------------------------------|
| JC55087 | 87 | 111 | 52 | 75 | 90 | 100、125、 150、200、 300、350 |
| JC55107 | 107 | 131 | | | | |
| JC55144 | 144 | 168 | | | | |
| JC55175 | 175 | 199 | | | | |
| JC55186 | 186 | 210 | | | | |
| JC55220 | 220 | 244 | | | | |

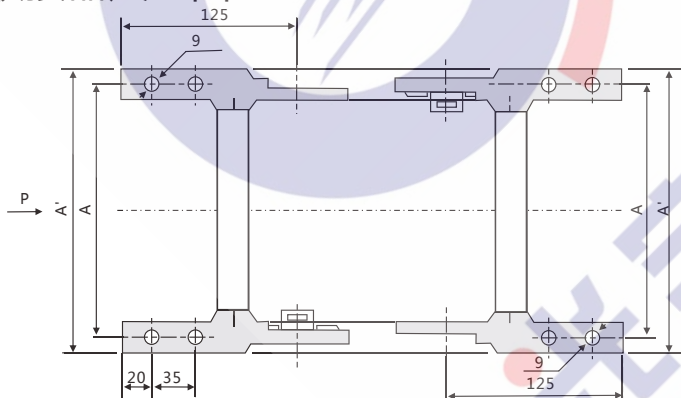
注：拖链选型原则和订货标准书写方式可参照第11页。

- 采用四片装设计，并用开口销进行连接，使运行更加平稳、可靠，有效的保证了拖链在长行程运行过程中不脱节。
- 采用三面连接的方型接头，使连接变得更加方便。
- 可采用分隔片分隔线缆，使线缆走向有条不紊。
- 运行速度可达4米/秒，抗拆断力5000N。
- 架空长度可达4米，适用于大中型设备。

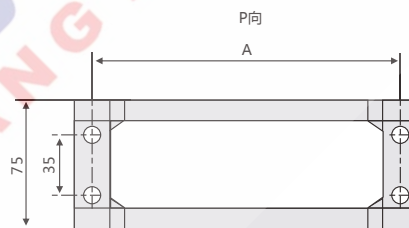


注：为了更加有效的分隔线缆，使线缆在运行过程中不相互缠绕，可使用分隔片隔开线缆。分隔片可以隔节装。JC5500的分隔片订货号为：F55.1。

联接器尺寸图 <<<



(接头可配装梳状板，详见第49页)

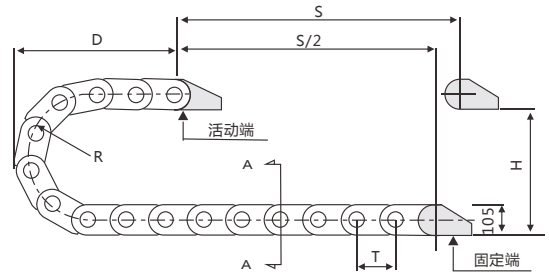


联接器型号参数表 <<<

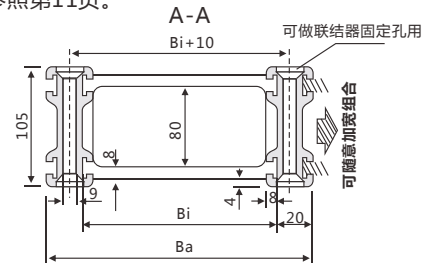
| 型号 参数 | KA55087 | KA55107 | KA55144 | KA55175 | KA55186 | KA55220 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| A | 110 | 130 | 167 | 198 | 219 | 243 |
| A' | 126 | 146 | 183 | 214 | 235 | 259 |
| 适用于 | JC55087 | JC55107 | JC55144 | JC55175 | JC55186 | JC55220 |



JC 8500系列



注：D、H值的确认请参照第11页。



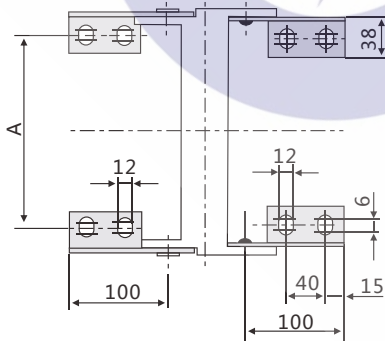
主要参数表 <<<

| 参数 型号 | 内宽 Bi | 外宽 Ba | 内高 Hi | 外高 Ha | 节距 T | 弯曲半径 R |
|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------------------------------|
| JC85087 | 87 | 127 | 80 | 105 | 115 | 250、300、 350、400、 500、600 |
| JC85107 | 107 | 147 | | | | |
| JC85144 | 144 | 184 | | | | |
| JC85175 | 175 | 215 | | | | |
| JC85186 | 186 | 226 | | | | |
| JC85220 | 220 | 260 | | | | |

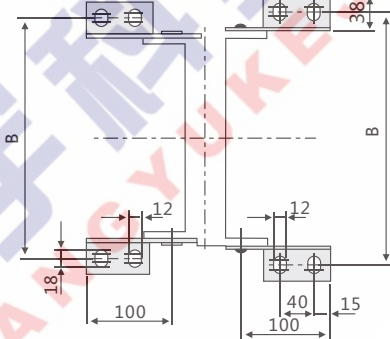
注：拖链选型原则和订货标准书写方式可参照第11页。

联接器尺寸图 <<<

A型联接



B型联接



联接器型号参数表 <<<

| 型号 参数 | KA85087 | KA85107 | KA85144 | KA85175 | KA55186 | KA85220 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| A | 42 | 62 | 99 | 130 | 141 | 175 |
| B | 122 | 152 | 189 | 220 | 231 | 265 |
| 适用于 | JC85087 | JC85107 | JC85144 | JC85175 | JC85186 | JC85220 |



佳吉长行程系列拖链

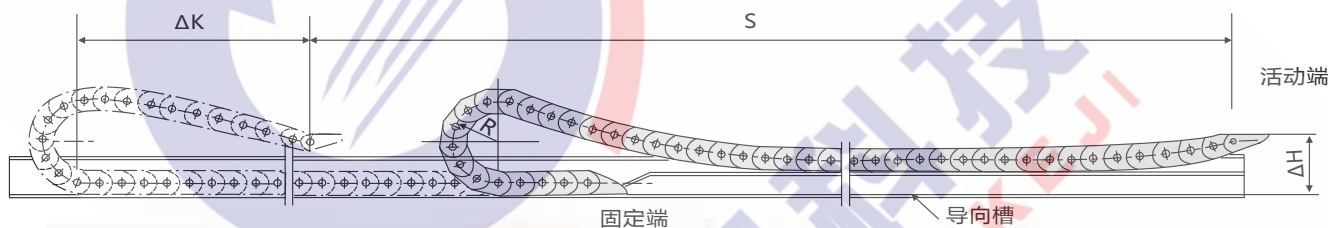


随着我国工业突飞猛进发展，各行业对拖链的需求也在不断的增加。尤其是特殊行业，对能够在特殊环境下使用的拖链要求日益提高。佳吉长行程拖链就是为满足缆管长距离运行而研制的一种新产品。

钢制拖链由于随着长度的增加自重也随之增加，所以不适合长行程使用。普通的塑料拖链由于采用卡口的方式连接，强度也达不到使用要求。佳吉长行程拖链中JC70系列拖链由尼龙制链板和铝合金支撑横杆组装而成。链板与链板采用锁扣连接，链板与支撑横杆用螺栓锁紧，每节链板上配装一片耐磨滑片。特殊的连接方式可以保证拖链的使用寿命达到普通拖链的5倍以上。长行程拖链安装时需配备相应的导向槽。(如下图)在行程较长的情况下，导向槽是非常重要的部件，可以保证拖链水平直线运行，导向槽的两侧配有高耐磨系数的耐磨滑条可以对行进中的拖链起到支撑作用。

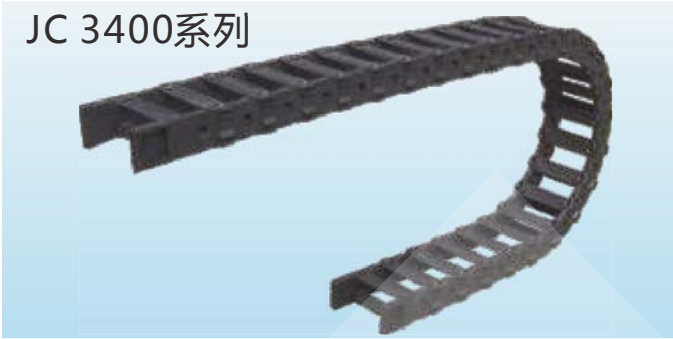
选用注意事项：

- 1、选型时，在保证弯曲半径大于或等于最大一根管线弯曲半径4倍的情况下，尽可能的选用小半径；
- 2、安装时要保证拖链的导向槽与机器的行进方向平行。
- 3、安装时锁扣、滑片、螺栓一定要锁紧到位。
- 4、 ΔK 、 ΔH 值在选用时可向我厂询问。

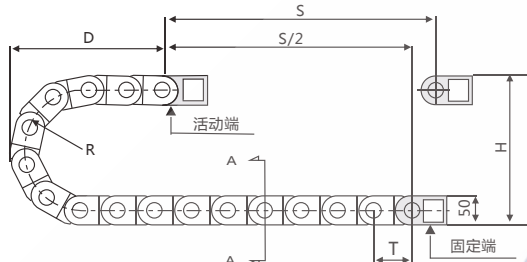




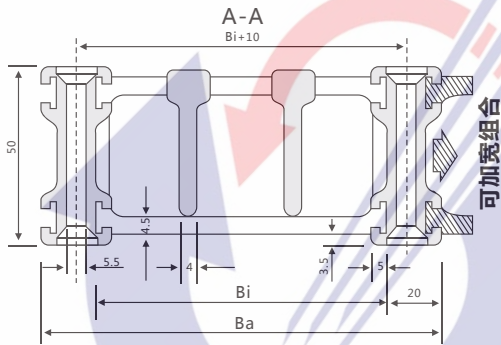
JC 3400系列



- 采用四片装设计，结构十分坚固，并用开口销进行连接，可以避免拖链脱节。
- 可采用分隔片分隔线缆，使线缆走向有条不紊。
- 运行速度可达10米/秒，抗拆断力3000N。
- 架空长度可达3米，适用于行车及各类长行程设备。



注：D、H值的确认请参照第11页。

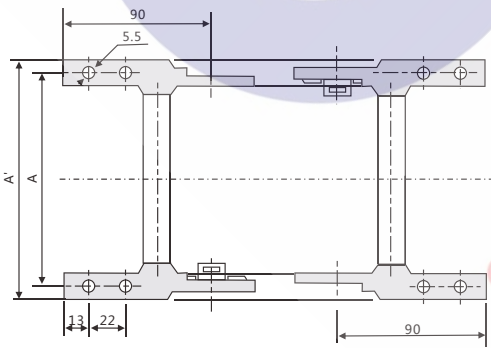


主要参数表 <<<

| 型号 | 参数 | 内宽 Bi | 外宽 Ba | 内高 Hi | 外高 Ha | 节距 T | 弯曲半径 R |
|---------|----|-------|-------|-------|-------|------|--------------------|
| JC34038 | | 38 | 78 | 35 | 50 | 65 | 75、100、125、150、200 |
| JC34050 | | 50 | 90 | | | | |
| JC34062 | | 62 | 102 | | | | |
| JC34075 | | 75 | 115 | | | | |
| JC34086 | | 86 | 126 | | | | |
| JC34102 | | 102 | 142 | | | | |
| JC34125 | | 125 | 165 | | | | |
| JC34150 | | 150 | 190 | | | | |

- 注：1.拖链选型原则和订货标准书写方式可参照第11页
2.上表中外宽Ba数据为安装滑片后数据，如不安装滑片应减10。

联接器尺寸图 <<<



(接头可配装梳状板，详见第49页)



注：为了更加有效的分隔线缆，使线缆在运行过程中不相互缠绕，可使用分隔片隔开线缆。分隔片可以隔节装。

JC3400的分隔片订货号为:F34.1

JC3400的耐磨滑片订货号为:H34.1

联接器型号参数表 <<<

| 型号 | KA34038 | KA34050 | KA34062 | KA34075 | KA34086 | KA34102 | KA34125 | KA34150 |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 参数 | | | | | | | | |
| A | 51 | 63 | 75 | 88 | 99 | 115 | 138 | 163 |
| A' | 62 | 75 | 87 | 100 | 111 | 127 | 150 | 176 |
| 适用于 | JC34038 | JC34050 | JC34062 | JC34075 | JC34086 | JC34102 | JC34125 | JC34150 |

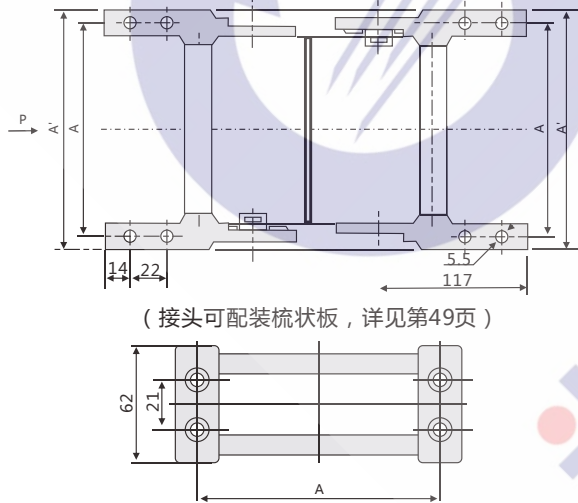


JC 4400系列



- 四片装设计，上下盖板只需螺丝刀即可快速开启。
- 采用钢制接头，使连接变得更加坚固。
- 运行速度可达10米/秒，抗拆断力4500N。
- 架空长度可达4米，适用于大中型设备。

联接器尺寸图 <<<



方形联接器型号参数表 <<<

| 型号 参数 | KA44050 | KA44062 | KA44086 | KA44107 | KA44125 | KA44150 | KA44175 | KA44200 | KA44250 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| A | 68 | 80 | 104 | 125 | 143 | 168 | 193 | 218 | 268 |
| A' | 85 | 97 | 121 | 142 | 160 | 185 | 210 | 235 | 285 |
| 适用于 | JC44050 | JC44062 | JC44086 | JC44107 | JC44125 | JC44150 | JC44175 | Jc44200 | JC44250 |

注：如选用方形接头,请订货时在拖链型号后注明接头型号。

主要参数表 <<<

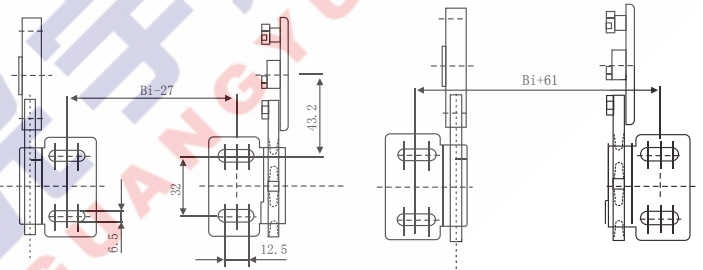
| 参数 型号 | 内宽 Bi | 外宽 Ba | 内高 Hi | 外高 Ha | 节距 T | 弯曲半径 R |
|----------|----------|----------|----------|----------|---------|--------------------------------|
| JC44050 | 50 | 82 | 44 | 62 | 76 | 90、125、 150、200、 250、300 |
| JC44062 | 62 | 94 | | | | |
| JC44086 | 86 | 118 | | | | |
| JC44107 | 107 | 139 | | | | |
| JC44125 | 125 | 157 | | | | |
| JC44150 | 150 | 182 | | | | |
| JC44175 | 175 | 207 | | | | |
| JC44200 | 200 | 232 | | | | |
| JC44250 | 250 | 282 | | | | |

注：拖链选型原则和订货标准书写方式可参照第11页。



注：为了更加有效的分隔线缆，使线缆在运行过程中不相互缠绕，可使用分隔片隔开线缆。分隔片可以隔节装。

JC4400的分隔片订货号为：F44.1。

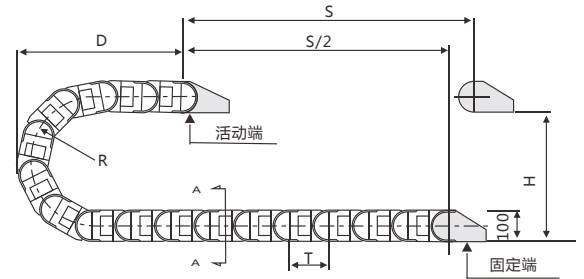




JC 70系列

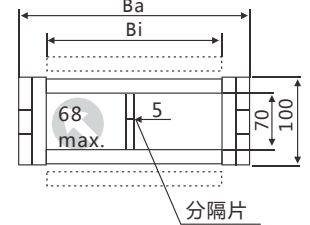


- 由尼龙制链板和铝合金横杆组装而成。
- 结构十分坚固且配有耐磨滑片，特别适合长行程使用，但需配装导向槽。
- 运行速度可达8米/秒，抗拆断力7000N。
- 适用于大型设备及港口机械。



注：D、H值的确认请参照第11页。

A-A



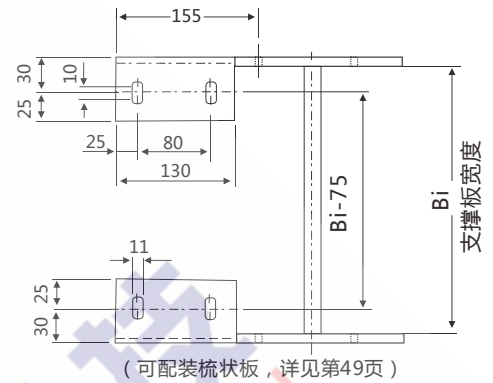
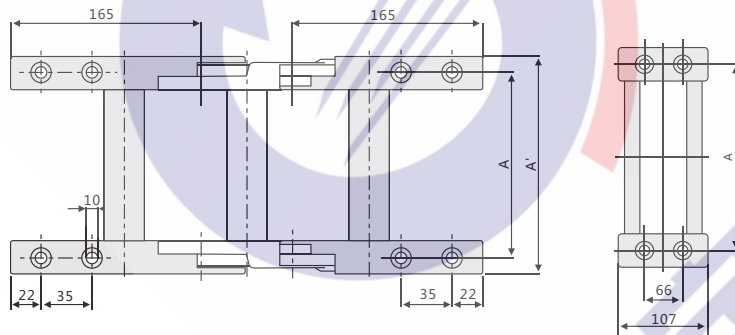
主要参数表 <<<

| 参数 型号 | 内宽 Bi | 外宽 Ba | 内高 Hi | 外高 Ha | 节距 T | 弯曲半径 R |
|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---|
| JC70 | 用户 自定 | Bi+44 | 70 | 100 | 125 | 180、200、 250、300、 350、400、 450、500 |

注：1、Bi应大于70mm。

2、拖链选型原则和订货标准书写方式可参照第11页。

联接器尺寸图 <<<



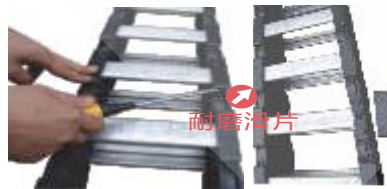
方形联接器型号参数表 <<<

| 参数 型号 | A | A' |
|----------|-------|-------|
| KA70 | Bi+14 | Bi+38 |

注：如选用方形接头,请订货时在拖链型号后注明接头型号。



凭借一字螺丝刀可以轻易开启或锁紧锁扣



凭借一字螺丝刀可轻易安装或拆卸耐磨滑片



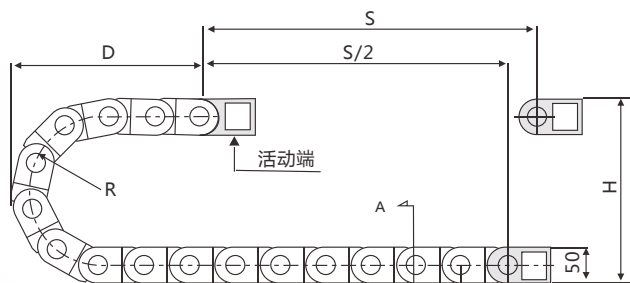
注：为了更加有效的分隔线缆,使线缆在运行过程中不相互缠绕,可使用分隔片隔开线缆。分隔片可以隔节装。

JC70的分隔片订货号为：F70.1。

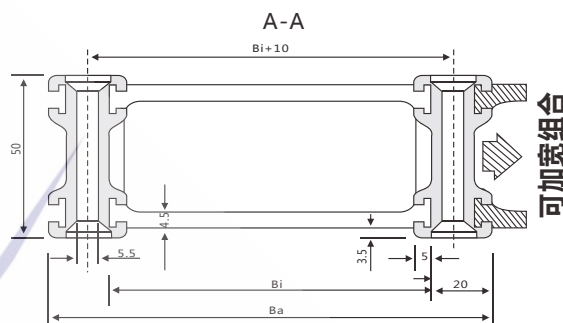
JC70的耐磨滑片订货号为：H70.1。



JC 34G系列



注：D、H值的确认请参照第11页。 A



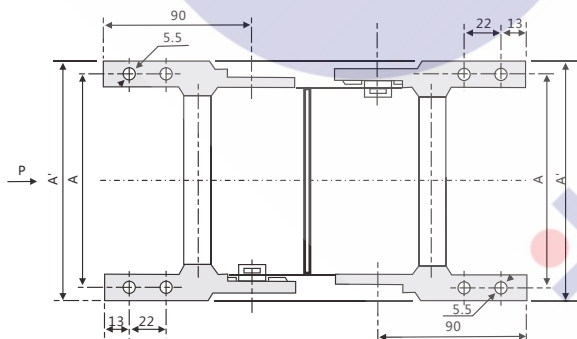
- 四片装设计，上下盖板只需螺丝刀即可快速开启。
- 链板与链板用开口销限位，结构十分坚固。
- 采用三面连接的方型接头，使连接变得更加方便。
- 运行速度可达10米/秒，抗拆断力3500N。
- 架空长度可达3米，适用于中小型设备。

主要参数表 <<<

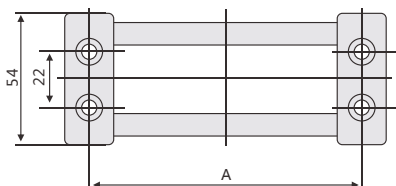
| 参 数 型 号 | 内宽 Bi | 外宽 Ba | 内高 Hi | 外高 Ha | 节距 T | 弯曲半径 R |
|------------|----------|----------|----------|----------|---------|--------------------------------|
| JC34G050 | 50 | 90 | 35 | 50 | 65 | 75、100、 125、150、 250、350 |
| JC34G070 | 70 | 110 | | | | |
| JC34G086 | 86 | 126 | | | | |
| JC34G100 | 100 | 140 | | | | |

注：1.拖链选型原则和订货标准书写方式可参照第11页
2.上表中外宽Ba数据为安装滑片后数据，如不安装滑片应减10。

联接器尺寸图 <<<



(接头可配装梳状板，详见第49页)



耐磨滑片



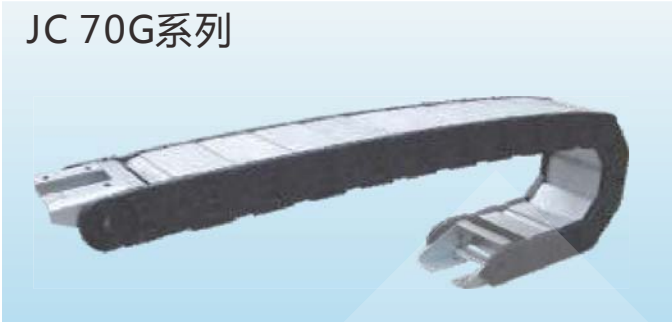
注：可配装耐磨滑片，订货号为H34.1。

联接器型号参数表 <<<

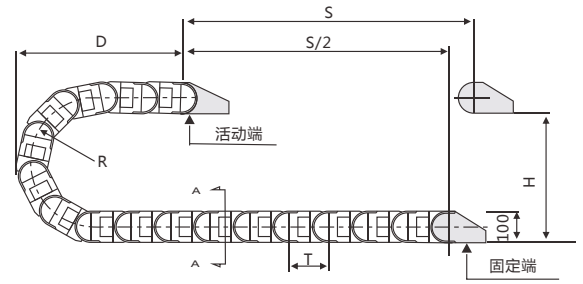
| 型号 参数 | KA34G050 | KA34G070 | KA34G086 | JC34G100 |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| A | 64 | 83 | 99 | 113 |
| A' | 75 | 100 | 111 | 125 |
| 适用于 | JC34G050 | JC34G075 | JC34G086 | JC34G100 |



JC 70G系列

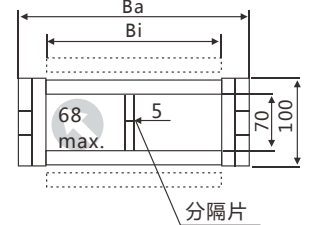


- 由尼龙制链板和铝合金横杆组装而成。
- 结构十分坚固且配有耐磨滑片，特别适合长行程使用，但需配装导向槽。
- 运行速度可达8米/秒，抗拆断力7000N。
- 适用于大型设备及港口机械。



注：D、H值的确认请参照第11页。

A-A



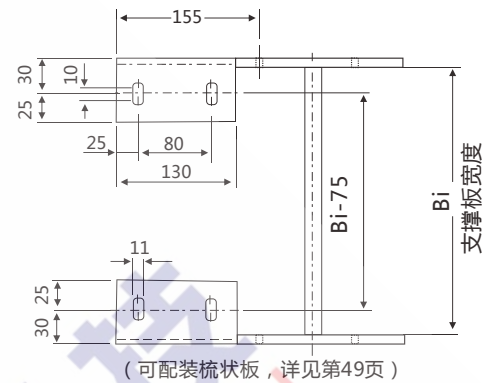
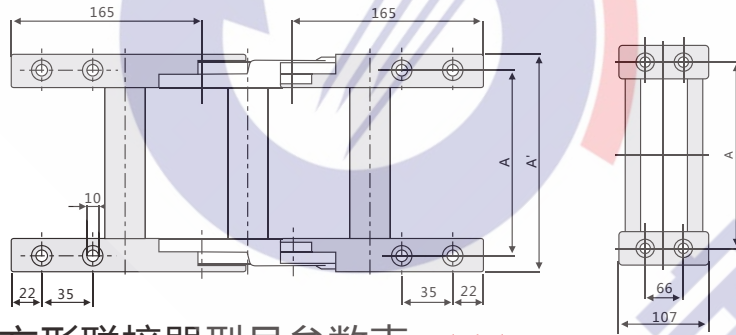
主要参数表 <<<

| 参数 型号 | 内宽 Bi | 外宽 Ba | 内高 Hi | 外高 Ha | 节距 T | 弯曲半径 R |
|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---|
| JC70G | 用户 自定 | Bi+44 | 70 | 100 | 125 | 180、200、 250、300、 350、400、 450、500 |

注：1、Bi应大于70mm。

2、拖链选型原则和订货标准书写方式可参照第11页。

联接器尺寸图 <<<



(可配装梳状板, 详见第49页)

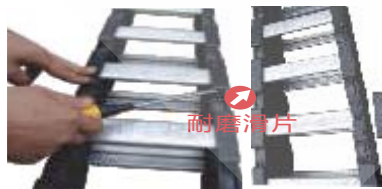
方形联接器型号参数表 <<<

| 参数 型号 | A | A' |
|----------|-------|-------|
| KA70 | Bi+14 | Bi+38 |

注：如选用方形接头,请订货时在拖链型号后注明接头型号。



凭借一字螺丝刀可以轻易开启或锁紧锁扣



凭借一字螺丝刀可轻易安装或拆卸耐磨滑片



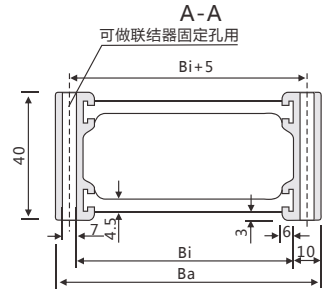
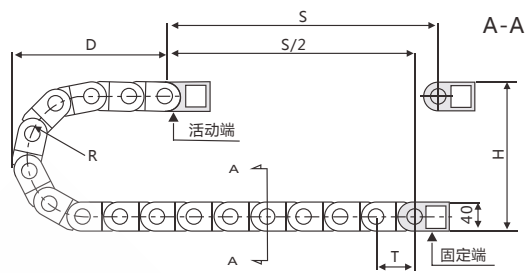
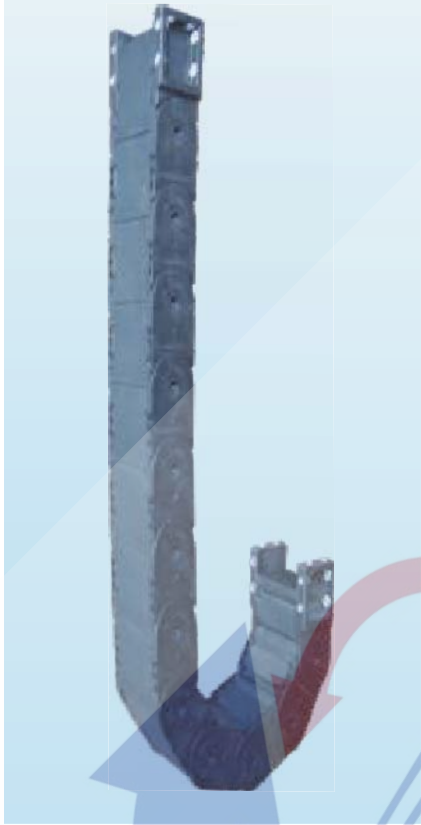
注：为了更加有效的分隔线缆,使线缆在运行过程中不相互缠绕,可使用分隔片隔开线缆。分隔片可以隔节装。

JC70的分隔片订货号为：F70G.1。

JC70的耐磨滑片订货号为：H70.1。



JC25G系列



注：D、H值的确认请参照第11页。

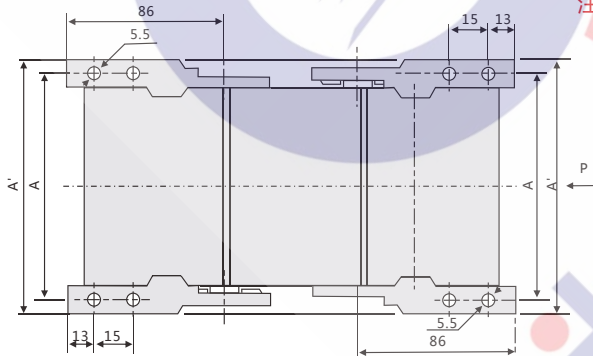
- 四片装设计，并用开口销进行连接，使运行更加平稳、坚固。
- 采用三面连接的方型接头，使连接变得更加方便。
- 采用卡扣式封闭盖板，使结构变得更加坚固。
- 运行速度可达2.5米/秒，抗拆断力3000N。
- 采用五点受力，使架空长度可达2.5米。
- 适用于中小型设备。

主要参数表 <<<

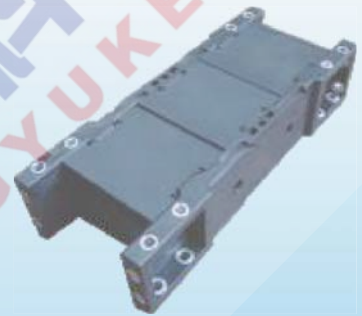
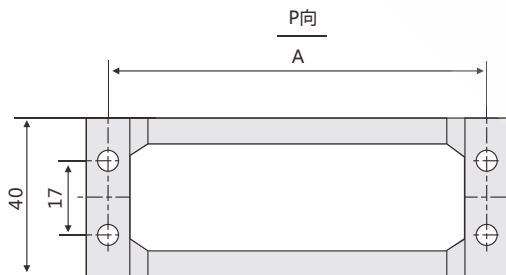
| 参 数 型 号 | 内宽 Bi | 外宽 Ba | 内高 Hi | 外高 Ha | 节距 T | 弯曲半径 R |
|------------|----------|----------|----------|----------|---------|----------------------------|
| JC25G050 | 50 | 71 | 25 | 41 | 65 | 70、100、 125、150、 200 |
| JC25G070 | 70 | 91 | | | | |
| JC25G086 | 86 | 107 | | | | |
| JC25G100 | 100 | 121 | | | | |

注：拖链选型原则和订货标准书写方式可参照第11页。

联接器尺寸图 <<<



(可配装梳状板，详见第49页)

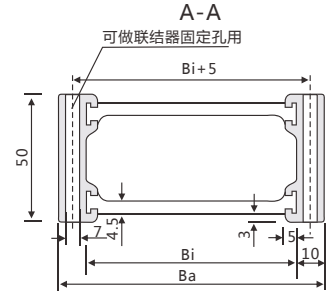
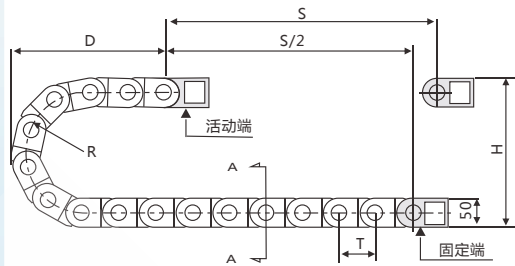
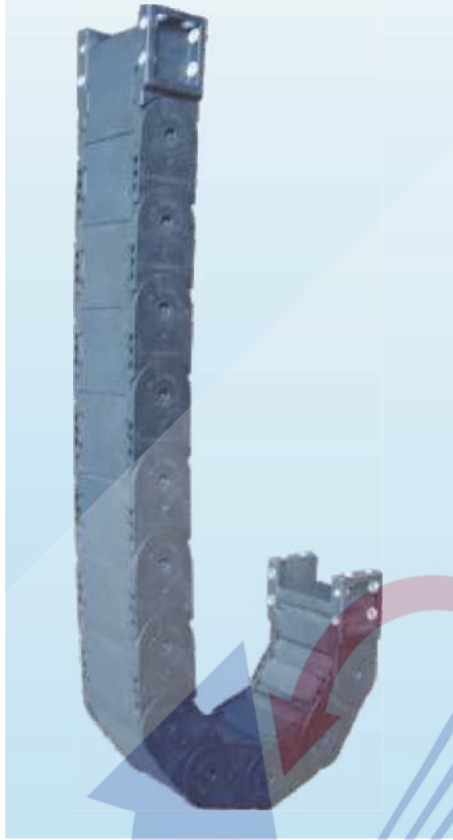


联接器型号参数表 <<<

| 参 数 | 型号 KA25G050 | 型号 KA25G070 | 型号 KA25G086 | 型号 KA25G100 |
|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|
| A | 62 | 83 | 98 | 112 |
| A' | 75 | 95 | 110 | 125 |
| 适用于 | JC25G050 | JC25G075 | JC25G086 | JC25G102 |



JC35G系列



注：D、H值的确认请参照第11页。

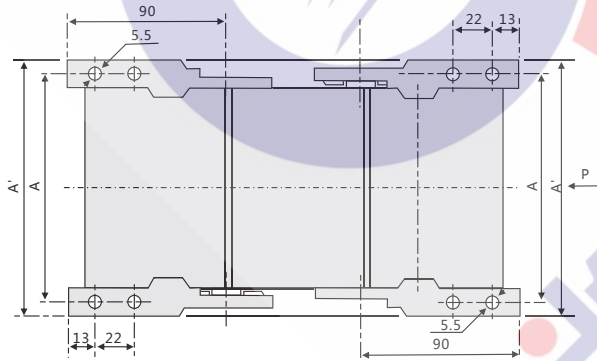
- 四片装设计，并用开口销进行连接，使运行更加平稳、坚固。
- 采用三面连接的方型接头，使连接变得更加方便。
- 采用卡扣式封闭盖板，使结构变得更加坚固。
- 运行速度可达2.5米/秒，抗拆断力3000N。
- 采用五点受力，使架空长度可达3米。
- 适用于中小型设备。

主要参数表 <<<

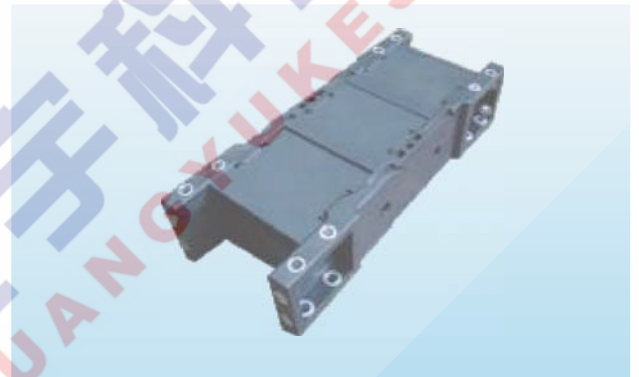
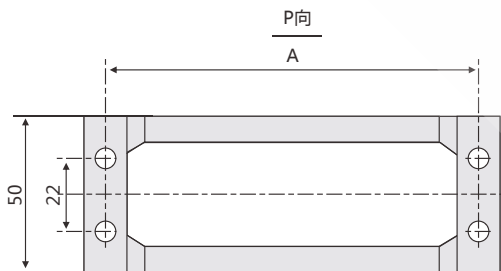
| 参数 型号 | 内宽 Bi | 外宽 Ba | 内高 Hi | 外高 Ha | 节距 T | 弯曲半径 R |
|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------------------------|
| JC35G050 | 50 | 71 | 35 | 50 | 65 | 75、100、 125、150、 200 |
| JC35G070 | 70 | 91 | | | | |
| JC35G086 | 86 | 107 | | | | |
| JC35G100 | 100 | 121 | | | | |

注：拖链选型原则和订货标准书写方式可参照第11页。

联接器尺寸图 <<<



(可配装梳状板, 详见第49页)

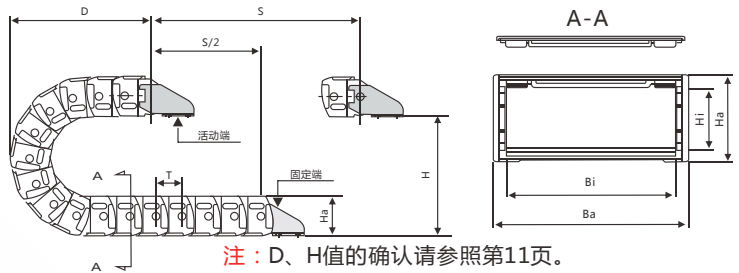


联接器型号参数表 <<<

| 型号 参数 | KA35G050 | KA35G070 | KA35G086 | KA35G100 |
|----------|-----------|----------|----------|----------|
| A | 64 | 83 | 99 | 113 |
| A' | 75 | 95 | 111 | 125 |
| 适用于 | JC325G050 | JC35G075 | JC35G086 | JC35G100 |



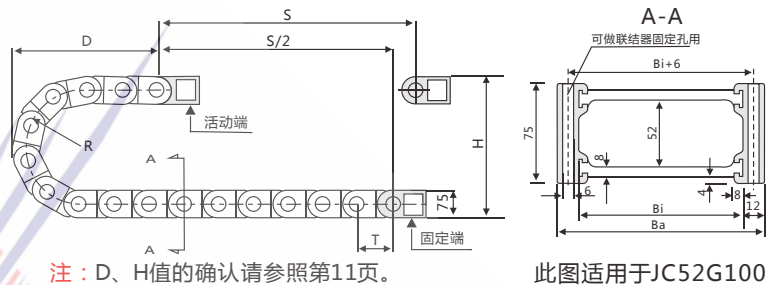
JC30G系列 JC45G系列



- 结构轻巧，外形精美。
- 上下盖板可耐短时间高温达800℃。
- 运行速度可达5米/秒，架空长度可达2.5米。



JC52G系列



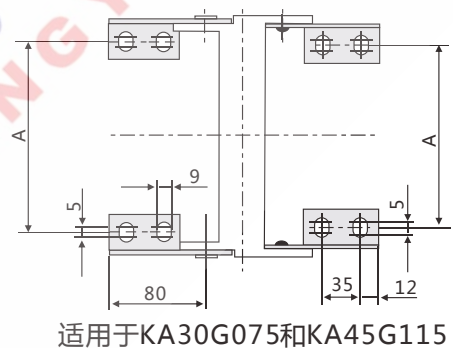
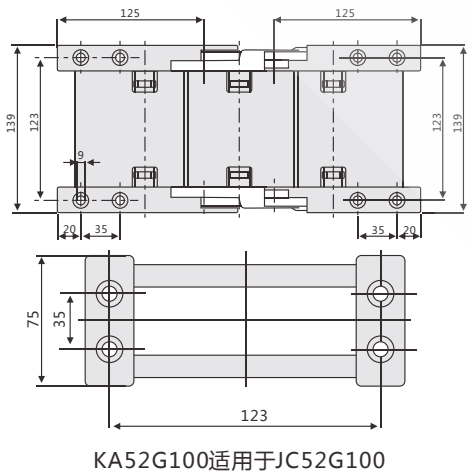
- 特别坚固的封闭拖链，采用了内置开口销连接，更好的保证了拖链在运行过程中不会脱节。
- 加厚的上下盖板可耐短时间高温达1000℃。
- 运行速度可达5米/秒，架空长度可达4米。

主要参数表 <<<

| 参数 型号 | 内宽 Bi | 外宽 Ba | 内高 Hi | 外高 Ha | 节距 T | 弯曲半径 R |
|----------|----------|----------|----------|----------|---------|-----------------|
| JC30G075 | 75 | 91 | 35 | 40 | 33.3 | 150、175、200 |
| JC45G115 | 115 | 133 | 45 | 65 | 36 | 100、150、200、300 |
| JC52G100 | 100 | 124 | 52 | 75 | 90 | 100、150、200、300 |

注：拖链选型原则和订货标准书写方式可参照第11页。

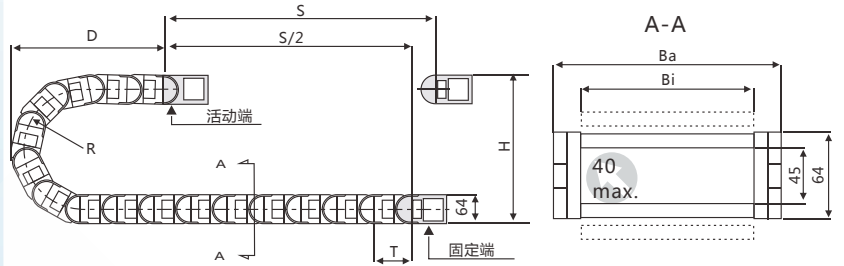
联接器尺寸图 <<<



| 参数 型号 | KA30G075 | KA45G115 |
|----------|----------|----------|
| A | 63 | 103 |
| 适用于 | JC30G075 | JC45G115 |



JC46G系列



注：D、H值的确认请参照第11页。

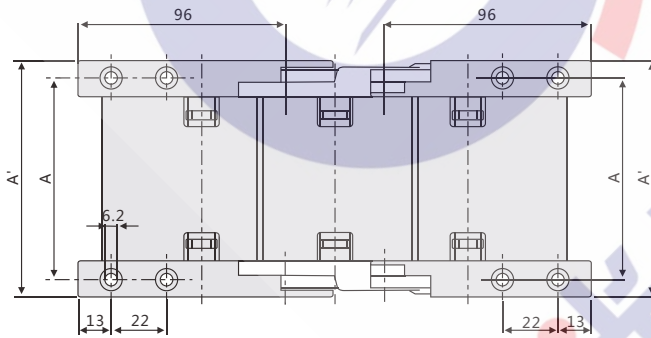
- 四片装设计，上下盖只需螺丝刀即可快速开启。
- 采用三面连接的方型接头，使连接变得更加方便。
- 采用卡扣式封闭盖板，结构坚固。
- 运行速度可达10米/秒，抗拆断力4000N。
- 架空长度可达2.3米。
- 适用于大、中型设备。

主要参数表 <<<

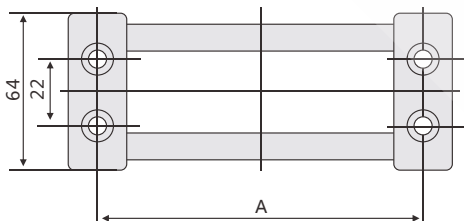
| 参 数 型 号 | 内宽 Bi | 外宽 Ba | 内高 Hi | 外高 Ha | 节距 T | 弯曲半径 R |
|------------|----------|----------|----------|----------|---------|---|
| JC46G100 | 100 | 121 | 45 | 64 | 67 | 100、125、 150、200、 250、350、 450 |
| JC46G125 | 125 | 143 | | | | |
| JC46G150 | 150 | 175 | | | | |

注：拖链选型原则和订货标准书写方式可参照第11页。

联接器尺寸图 <<<



(可配装梳状板，详见第49页)

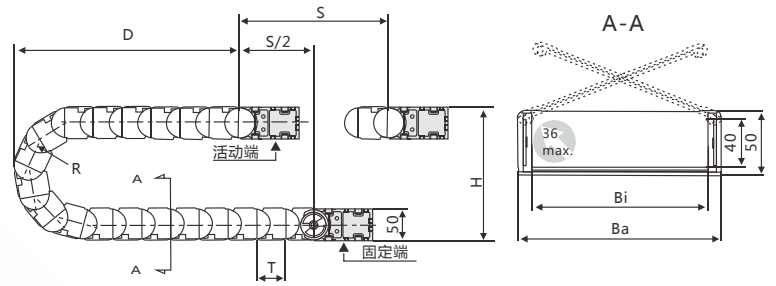


联接器型号参数表 <<<

| 型号 参数 | KA46G100 | KA46G125 | KA46G150 |
|----------|----------|----------|----------|
| A | 114 | 139 | 164 |
| A' | 127 | 152 | 178 |
| 适用于 | JC46G100 | JC46G125 | JC46G150 |



JC40G系列



注：D、H值的确认请参照第11页。

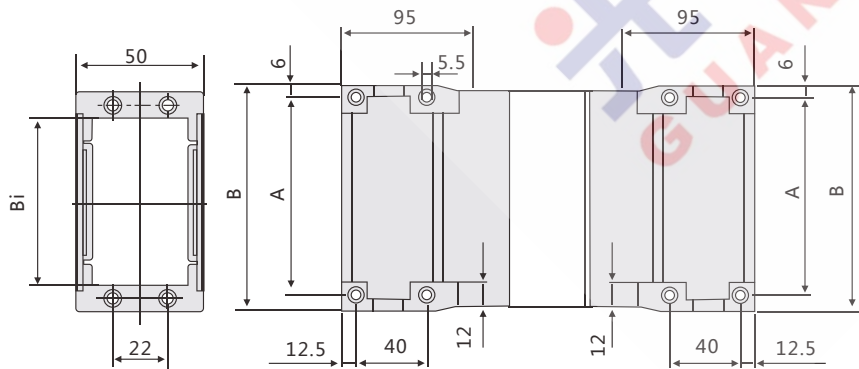
- 轻型设计，盖板用螺丝刀即可快速开启。
- 结构轻巧，外形精美。
- 采用三面连接的方型接头，使连接变得更加方便。
- 运行速度可达10米/秒，抗拆断力3000N。
- 架空长度可达2米。
- 适用于中、小型设备。

主要参数表 <<<

| 参数 型号 | 内宽 Bi | 外宽 Ba | 内高 Hi | 外高 Ha | 节距 T | 弯曲半径 R |
|----------|----------|----------|----------|----------|---------|------------------------|
| JC40G050 | 50 | 66 | 40 | 50 | 46 | 75、100、125、150、175、200 |
| JC40G075 | 75 | 91 | | | | 85、100、125、150、175、200 |
| JC40G088 | 88 | 104 | | | | 100、125、150、175、200 |
| JC40G100 | 100 | 116 | | | | 85、100、125、150、175、200 |
| JC40G125 | 125 | 141 | | | | 100、125、150、175、200 |
| JC40G150 | 150 | 166 | | | | 100、125、150、175、200 |

注：拖链选型原则和订货标准书写方式可参照第11页。

联接器尺寸图 <<<



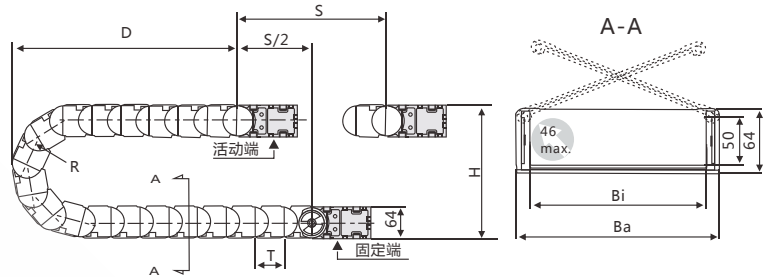
(可配装梳状板，详见第49页)



| 参数 型号 | A | B | 适用于 |
|----------|-----|-----|----------|
| KA40G050 | 61 | 72 | JC40G050 |
| KA40G075 | 85 | 96 | JC40G075 |
| KA40G088 | 98 | 110 | JC40G088 |
| KA40G100 | 111 | 122 | JC40G100 |
| KA40G125 | 135 | 146 | JC40G125 |
| KA40G150 | 161 | 172 | JC40G150 |



JC50G系列



注：D、H值的确认请参照第11页。

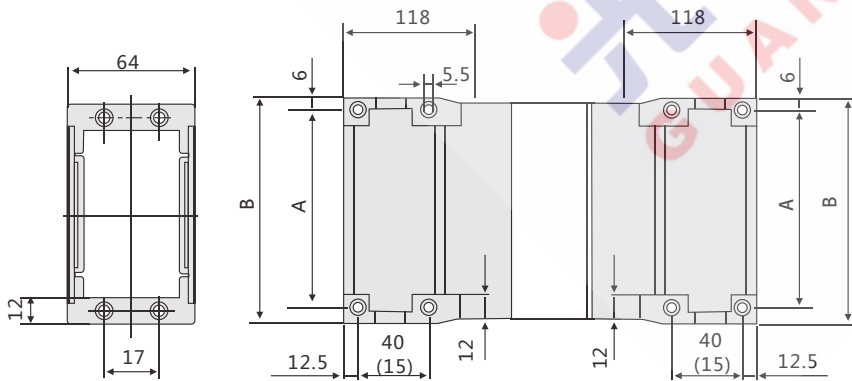
- 结构轻巧，外形精美，盖板用螺丝刀即可快速开启。
- 新型联接器，封闭更彻底，更有效地保护拖链内的线缆。
- 采用三面连接的方型接头，使连接变得更加方便。
- 运行速度可达10米/秒，抗拆断力3000N。
- 架空长度可达2米，适用于中、小型设备。

主要参数表 <<<

| 参数 型号 | 内宽 Bi | 外宽 Ba | 内高 Hi | 外高 Ha | 节距 T | 弯曲半径 R |
|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---|
| JC50G050 | 50 | 68 | 50 | 64 | 58.8 | 100、125、 150、175、 200、250、 300 |
| JC50G075 | 75 | 93 | | | 58.8 | |
| JC50G100 | 100 | 118 | | | 58.8 | |
| JC50G115 | 115 | 133 | | | 58.8 | |
| JC50G125 | 125 | 143 | | | 58.8 | |
| JC50G150 | 150 | 168 | | | 58.8 | |
| JC50G175 | 175 | 194 | | | 36 | |
| JC50G200 | 200 | 218 | | | 58.8 | |

注：拖链选型原则和订货标准书写方式可参照第11页。

联接器尺寸图 <<<



注：括号中的15为KA50G175二孔间中心距。



联接器型号参数表 <<<

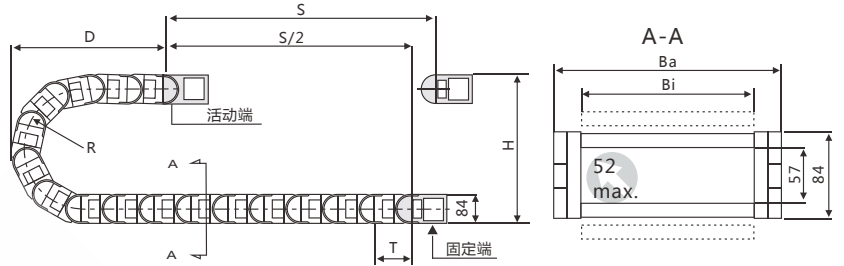
| 参数 型号 | A | B | 适用于 |
|----------|-----|-----|----------|
| KA50G050 | 63 | 75 | JC50G050 |
| KA50G075 | 88 | 101 | JC50G075 |
| KA50G100 | 114 | 126 | JC50G100 |
| KA50G115 | 130 | 142 | JC50G115 |
| KA50G125 | 140 | 152 | JC50G125 |
| KA50G150 | 165 | 177 | JC50G150 |
| KA50G175 | 187 | 199 | JC50G175 |
| KA50G200 | 215 | 226 | JC50G200 |



JC56G系列



- 加厚的四片装设计，上下盖只需螺丝刀即可快速开启。
- 结构特别坚固，是一种经得起人踩的拖链。
- 采用三面连接的方型接头，使连接变得更加方便。
- 可采用分隔片分离线缆，使线缆走向有条不紊。
- 运行速度可达4米/秒，抗拆断力8000N。
- 架空长度可达5米，适用于大、中型设备。



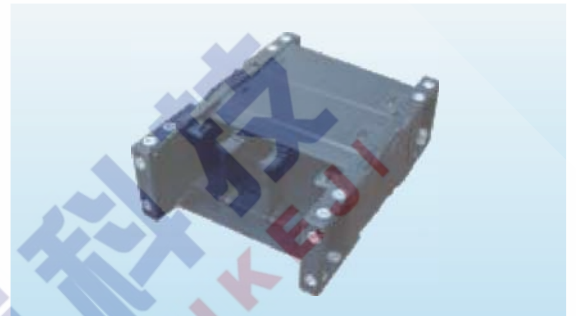
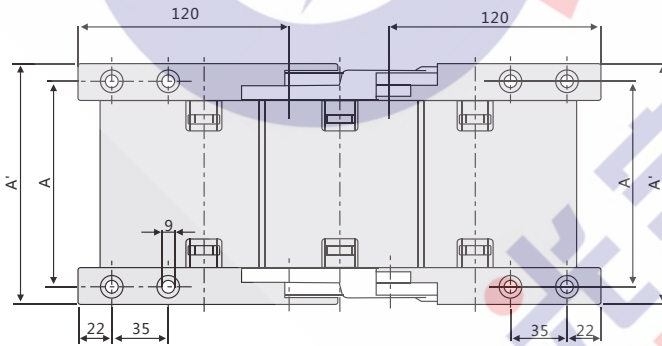
注：D、H值的确认请参照第11页。

主要参数表 <<<

| 参 数 型 号 | 内宽 Bi | 外宽 Ba | 内高 Hi | 外高 Ha | 节距 T | 弯曲半径 R |
|------------|----------|----------|----------|----------|---------|---|
| JC56G100 | 100 | 140 | 57 | 84 | 91 | 135、150、 165、175、 200、250、 300、500 |
| JC56G125 | 125 | 165 | | | | |
| JC56G150 | 150 | 190 | | | | |
| JC56G175 | 175 | 215 | | | | |
| JC56G200 | 200 | 240 | | | | |
| JC56G250 | 250 | 290 | | | | |
| JC56G300 | 300 | 340 | | | | |

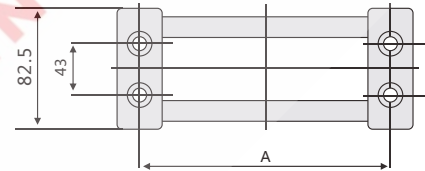
注：拖链选型原则和订货标准书写方式可参照第11页。

联接器尺寸图 <<<



注：为了更加有效的分隔线缆，使线缆在运行过程中不相互缠绕，可使用分隔片隔开线缆。分隔片可以隔节装。

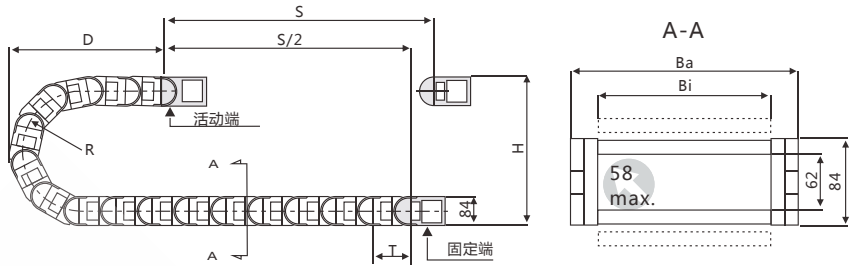
JC56G的分隔片订货号为：F56G.1。



| 型号 参数 | KA56G100 | KA56G125 | KA56G150 | KA56G175 | KA56G200 | KA56G250 | KA56G300 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| A | 122 | 147 | 172 | 197 | 222 | 272 | 322 |
| A' | 139 | 164 | 189 | 214 | 239 | 289 | 339 |
| 适用于 | JC56G100 | JC56G125 | JC56G150 | JC56G175 | JC56G200 | JC56G250 | JC56G300 |



JC 66G系列



注：D、H值的确认请参照第11页。

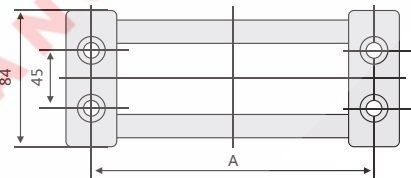
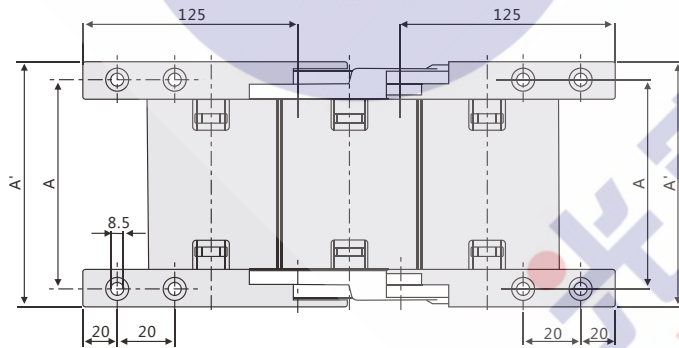
- 四片装设计，上下盖板只需用螺丝刀即可快速开启。
- 采用三面连接的方型接头，使连接变得更加方便。
- 可采用分隔片分隔线缆，使线缆走向有条不紊。
- 运行速度可达8米/秒，抗拆断力4500N。
- 架空长度可达4.5米，适用于大中型设备。

主要参数表 <<<

| 型号 | 参数 | 内宽 Bi | 外宽 Ba | 内高 Hi | 外高 Ha | 节距 T | 弯曲半径 R |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|------|---|
| JC66G100 | | 100 | 126 | 62 | 84 | 91 | 150、175、 200、250、 300、350、 500 |
| JC66G125 | | 125 | 151 | | | | |
| JC66G150 | | 150 | 176 | | | | |
| JC66G200 | | 200 | 226 | | | | |
| JC66G250 | | 250 | 276 | | | | |
| JC66G300 | | 300 | 326 | | | | |

注：拖链选型原则和订货标准书写方式可参照第11页。

联接器尺寸图 <<<

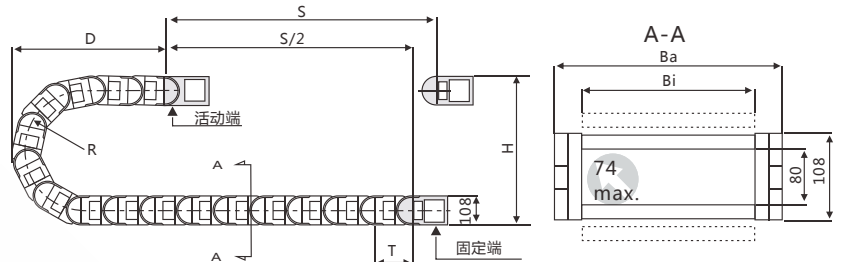


联接器型号参数表 <<<

| 型号 参数 | KA66G100 | KA66G125 | KA66G150 | KA66G175 | KA66G200 | KA66G250 | KA66G300 | KA66G400 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| A | 112 | 137 | 162 | 187 | 212 | 237 | 262 | 287 |
| A' | 135 | 155 | 180 | 205 | 230 | 255 | 280 | 305 |
| 适用于 | JC66038 | JC66G125 | JC66G150 | JC66G175 | JC66G200 | JC66G250 | JC66G300 | JC66G400 |



JC86G系列



注：D、H值的确认请参照第11页。

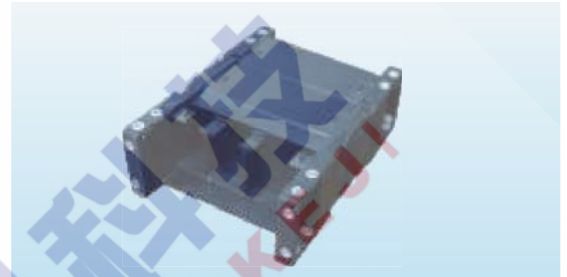
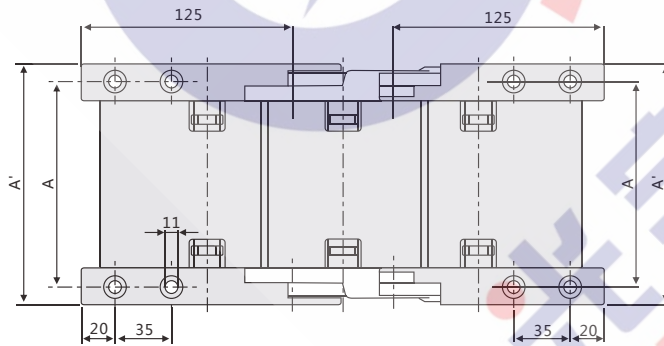
主要参数表 <<<

| 参数 型号 | 内宽 Bi | 外宽 Ba | 内高 Hi | 外高 Ha | 节距 T | 弯曲半径 R |
|----------|----------|----------|----------|----------|---------|-----------------|
| JC86G100 | 100 | 150 | 80 | 108 | 91 | 200、250、300、350 |
| JC86G125 | 125 | 175 | | | | |
| JC86G150 | 150 | 200 | | | | |
| JC86G175 | 175 | 225 | | | | |
| JC86G200 | 200 | 250 | | | | |
| JC86G250 | 250 | 300 | | | | |
| JC86G300 | 300 | 350 | | | | |
| JC86G400 | 400 | 450 | | | | |

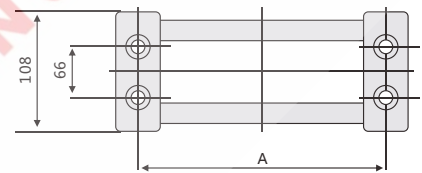
注：拖链选型原则和订货标准书写方式可参照第11页。

- 四片装插入式设计，使拖链在运行过程中更加平稳。
- 上下盖只需螺丝刀即可快速开启。
- 结构非常坚固，强度可与同类型钢制拖链媲美。
- 采用三面连接的方型接头，使连接变得更加方便。
- 可采用分隔片分离线缆，使线缆走向有条不紊。
- 运行速度可达10米/秒，抗拆断力10000N。
- 架空长度可达7米，适用于大型设备。

联接器尺寸图 <<<



注：为了更加有效的分隔线缆，使线缆在运行过程中不相互缠绕，可使用分隔片隔开线缆。分隔片可以隔节装。JC86G的分隔片订货号为：F86.1。

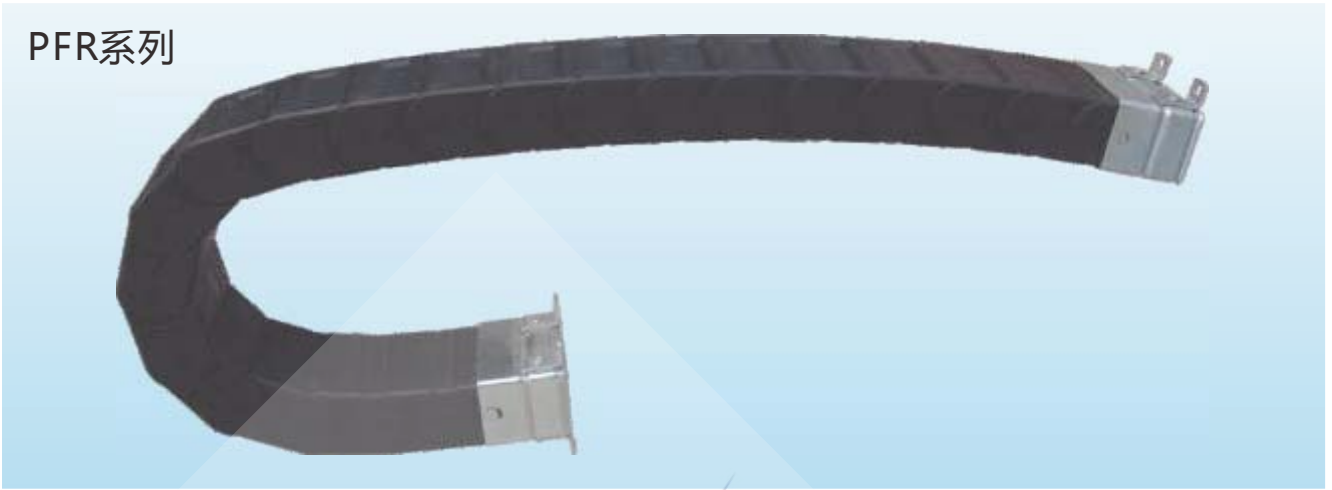


联接器型号参数表 <<<

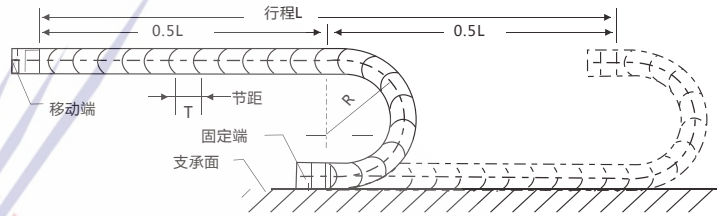
| 型号 参数 | KA86G100 | KA86G125 | KA86G150 | KA86G175 | KA86G200 | KA86G250 | KA86G300 | KA86G400 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| A | 134 | 159 | 184 | 209 | 234 | 279 | 334 | 434 |
| A' | 155 | 180 | 205 | 230 | 255 | 305 | 355 | 455 |
| 适用于 | JC86G100 | JC86G125 | JC86G150 | JC86G175 | JC86G200 | JC86G250 | JC86G300 | JC86G400 |



PFR系列

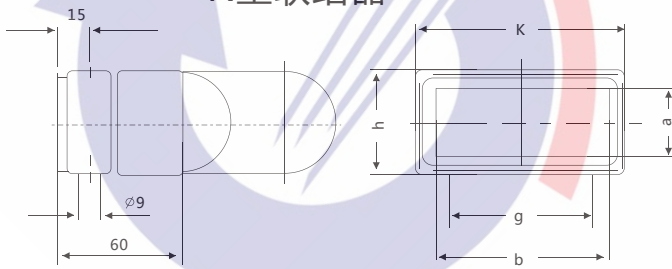


- 全封闭式，可防止灰尘及异物进入损坏管线。
- 具有耐磨、耐冲击、强度高、重量轻等特点，适用于快速移动的场所。
- PFR系列拖链在选购时，除考虑尺寸大小外，还应注意联结器形式。

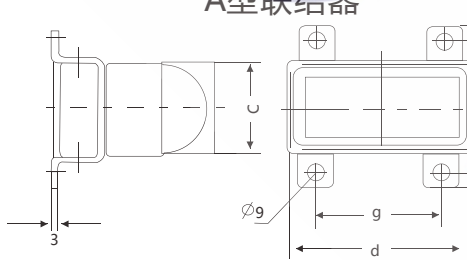


联结器尺寸示意图 >>>

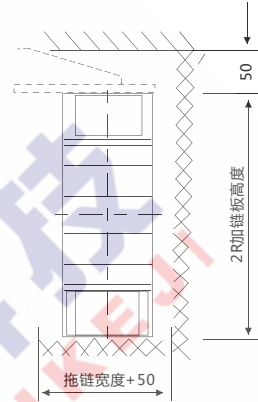
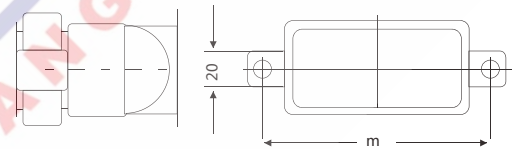
N型联结器



A型联结器



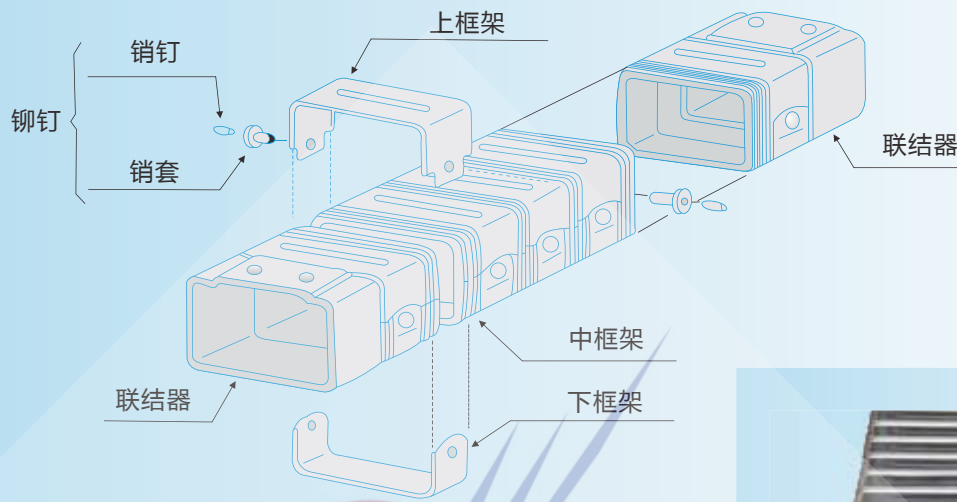
B型联结器



| 型号 | 弯曲半径 (R) | 节距 (T) | 内腔 | | 外形 | | 联结器尺寸 | | | | | 重量 kg/m | 悬置长度 (m) |
|--------|-----------------|--------|----|-----|----|-----|-------|----|-----|-----|-----|---------|----------|
| | | | a | b | c | d | g | h | k | l | m | | |
| PFR122 | 75/100/150/200 | 35 | 23 | 38 | 35 | 50 | 20 | 40 | 55 | 61 | 76 | 1.2 | 2 |
| PFR123 | 75/100/150/200 | 35 | 23 | 60 | 35 | 75 | 45 | 40 | 80 | 61 | 101 | 1.6 | 2 |
| PFR221 | 100/200 | 50 | 34 | 36 | 50 | 50 | 20 | 55 | 55 | 76 | 76 | 1.6 | 2 |
| PFR222 | 100/200 | 50 | 34 | 86 | 50 | 100 | 70 | 55 | 105 | 76 | 126 | 2.1 | 3 |
| PFR322 | 150/200/300/400 | 65 | 57 | 134 | 75 | 150 | 120 | 80 | 155 | 101 | 176 | 3.2 | 4 |



DGT型导管套系列



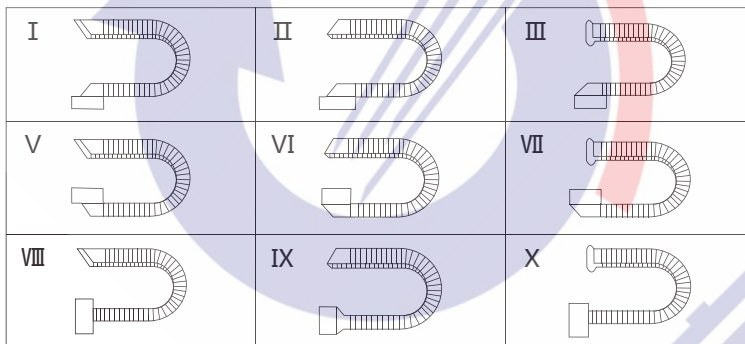
订货号书写方式>>>

如:1# 1200-DD-II
 1# 规格型号
 1200 拖链长度
 DD 接头形式
 II 装配方式

选型时请注意规格型号、接头形式和装配方式等。



装配方式示意图



结构特点与适用场合>>>

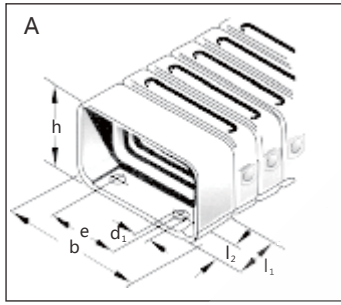
上框架和下框架经镀铬处理与尼龙环组合成结构合理、强度高、运行灵活、外观精美的导管套拖链。适用于机械设备的电器、液压、气动等管线的防护，由于导管套拖链的结构特点等原因，只能适用在机械设备行程较短的场合，否则将大大影响拖链的使用寿命。

参数表

| 规格型号 | 1# | 2# | 3# | 4# | 5# | 6# |
|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 内腔尺寸 | 28×48 | 38×73 | 52×102 | 60×120 | 60×150 | 72×162 |
| 外形尺寸 | 42×67 | 53×91 | 70×122 | 81×144 | 81×184 | 93×186 |
| 弯曲半径 | 60 | 100 | 140 | 160 | 165 | 185 |
| 最大使用长度 | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 2.7 | 2.9 | 3.0 |
| 最大负载重量 | 3 | 4 | 8 | 10 | 14 | 20 |

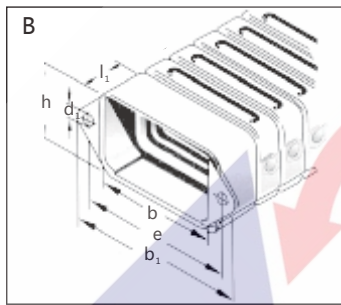


导管套接头形式



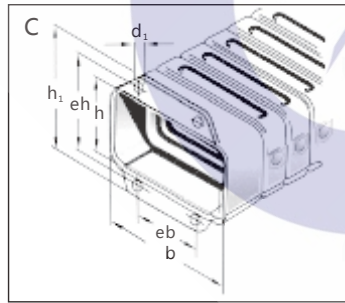
A型接头参数表

| 规格 \ 参数 | h | b | e | d ₁ | l ₁ | l ₂ |
|---------|----|-----|-----|----------------|----------------|----------------|
| 25×45 | 39 | 62 | 22 | Φ6.5 | 30 | 15 |
| 38×73 | 53 | 91 | 50 | Φ6.5 | 30 | 15 |
| 52×102 | 70 | 122 | 65 | Φ8.5 | 40 | 20 |
| 60×120 | 81 | 144 | 70 | Φ8.5 | 40 | 20 |
| 60×150 | 81 | 184 | 80 | Φ8.5 | 40 | 20 |
| 72×162 | 93 | 186 | 100 | Φ8.5 | 45 | 20 |



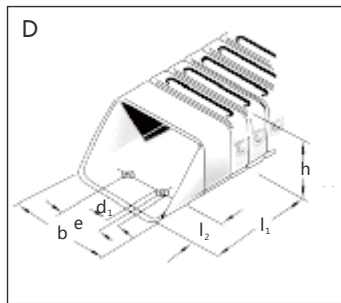
B型接头参数表

| 规格 \ 参数 | h | b | e | d ₁ | l ₁ | b ₁ |
|---------|----|-----|-----|----------------|----------------|----------------|
| 25×45 | 39 | 62 | 75 | Φ6.5 | 30 | 90 |
| 38×73 | 53 | 91 | 105 | Φ8.5 | 35 | 120 |
| 52×102 | 70 | 122 | 140 | Φ8.5 | 40 | 160 |
| 60×120 | 81 | 144 | 155 | Φ8.5 | 45 | 167 |
| 60×150 | 81 | 184 | 188 | Φ8.5 | 45 | 197 |
| 72×162 | 93 | 186 | 200 | Φ8.5 | 45 | 226 |



C型接头参数表

| 规格 \ 参数 | h | b | eb | d ₁ | l ₁ | eh | h ₁ |
|---------|----|-----|----|----------------|----------------|-----|----------------|
| 25×45 | 35 | 60 | 18 | Φ6.5 | 30 | 55 | 80 |
| 38×73 | 50 | 85 | 45 | Φ6.5 | 35 | 70 | 95 |
| 52×102 | 65 | 114 | 60 | Φ8.5 | 40 | 90 | 115 |
| 60×120 | 73 | 132 | 68 | Φ8.5 | 42 | 103 | 123 |
| 60×150 | 73 | 163 | 83 | Φ8.5 | 44 | 103 | 123 |
| 72×162 | 85 | 175 | 95 | Φ8.5 | 45 | 110 | 135 |

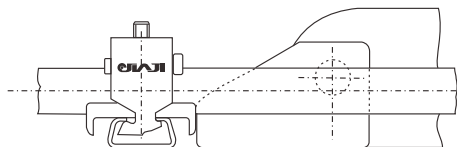
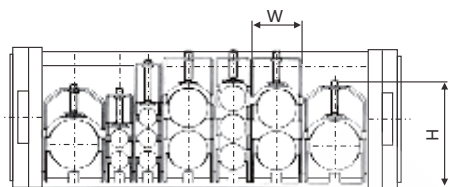


D型接头参数表

| 规格 \ 参数 | h | b | e | d ₁ | l ₁ | l ₂ |
|---------|----|-----|-----|----------------|----------------|----------------|
| 25×45 | 39 | 62 | 22 | Φ6.5 | 60 | 15 |
| 38×73 | 53 | 91 | 50 | Φ6.5 | 65 | 15 |
| 52×102 | 70 | 122 | 82 | Φ8.5 | 70 | 20 |
| 60×120 | 81 | 144 | 100 | Φ8.5 | 70 | 20 |
| 60×150 | 81 | 184 | 130 | Φ8.5 | 70 | 20 |
| 72×162 | 93 | 186 | 140 | Φ8.5 | 75 | 20 |



佳吉拖链固定管夹紧固件



表中H的尺寸是基于最大电缆截面时的尺寸，电缆大小变化时，H的尺寸是不一样的。

紧固夹的尺寸范围

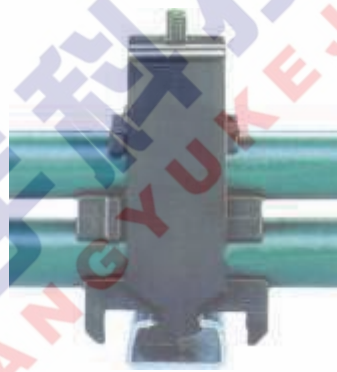
单层夹 >>>

| 型号 | Ømm | W | H |
|---------|-------|----|----|
| JFX12.1 | 6-12 | 16 | 58 |
| JFX14.1 | 12-14 | 18 | 50 |
| JFX16.1 | 14-16 | 20 | 52 |
| JFX18.1 | 16-18 | 22 | 54 |
| JFX20.1 | 18-20 | 24 | 56 |
| JFX22.1 | 20-22 | 26 | 58 |
| JFX26.1 | 22-26 | 30 | 67 |
| JFX30.1 | 28-30 | 34 | 71 |
| JFX34.1 | 30-34 | 38 | 75 |
| JFX38.1 | 34-38 | 42 | 79 |
| JFX42.1 | 38-42 | 46 | 83 |



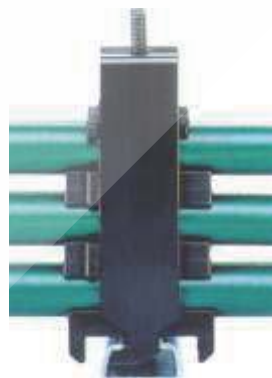
双层紧固夹 >>>

| 型号 | Ømm | W | H |
|---------|-------|----|-----|
| JFX12.2 | 6-12 | 16 | 72 |
| JFX14.2 | 12-14 | 18 | 71 |
| JFX16.2 | 14-16 | 20 | 75 |
| JFX18.2 | 16-18 | 22 | 79 |
| JFX20.2 | 18-20 | 24 | 83 |
| JFX22.2 | 20-22 | 26 | 87 |
| JFX26.2 | 22-26 | 30 | 105 |
| JFX30.2 | 28-30 | 34 | 113 |
| JFX34.2 | 30-34 | 38 | 121 |



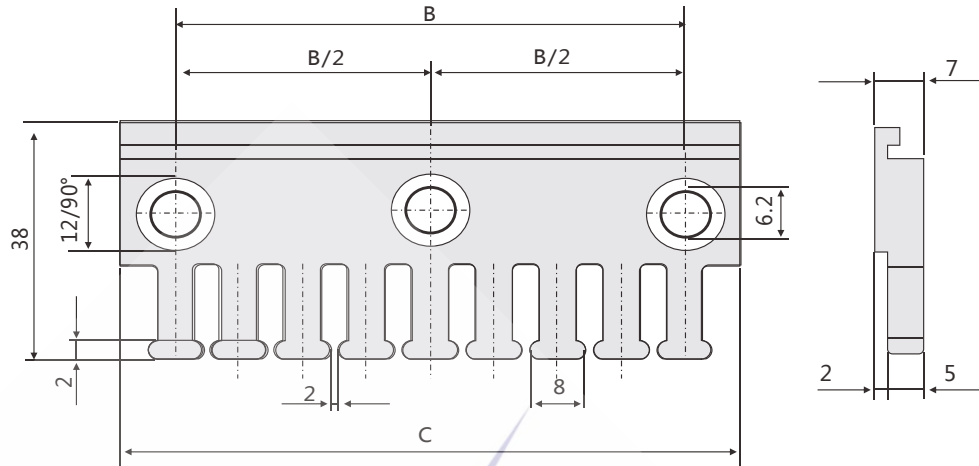
三层紧固夹 >>>

| 型号 | Ømm | W | H |
|---------|-------|----|-----|
| JFX12.3 | 6-12 | 16 | 96 |
| JFX14.3 | 12-14 | 18 | 92 |
| JFX16.3 | 14-16 | 20 | 98 |
| JFX18.3 | 16-18 | 22 | 104 |
| JFX20.3 | 18-20 | 24 | 110 |
| JFX22.3 | 20-22 | 26 | 116 |



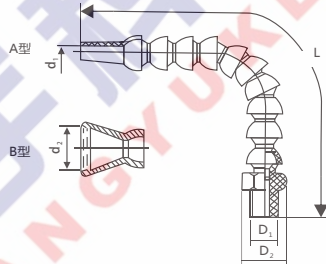
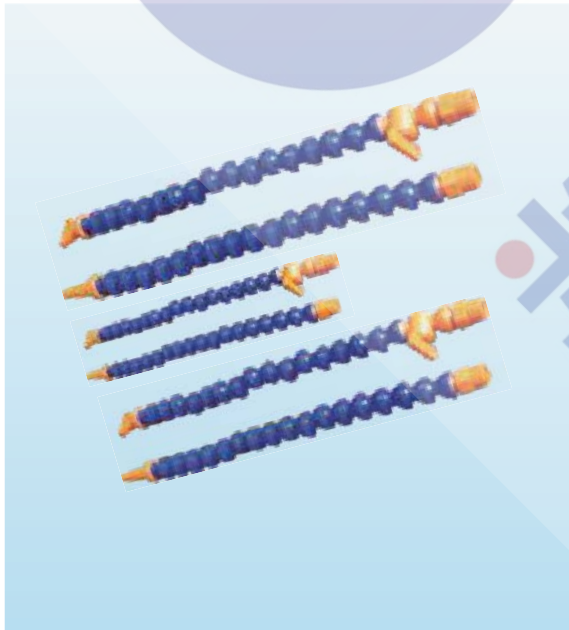


梳状板



| 梳状板型号 | 齿数 | 宽度C(mm) | 孔距B (mm) | 孔数 |
|---------|----|---------|----------|----|
| 2020.ZB | 3 | 30 | 15 | 2 |
| 2030.ZB | 4 | 40 | 20 | 2 |
| 2040.ZB | 5 | 50 | 30 | 2 |
| 2050.ZB | 6 | 60 | 40 | 2 |
| 2070.ZB | 8 | 80 | 60 | 2 |
| 2090.ZB | 9 | 89 | 70 | 2 |
| 2100.ZB | 11 | 105 | 87 | 3 |
| 2125.ZB | 13 | 128 | 110 | 3 |
| 2150.ZB | 16 | 154 | 135 | 3 |

冷却水管

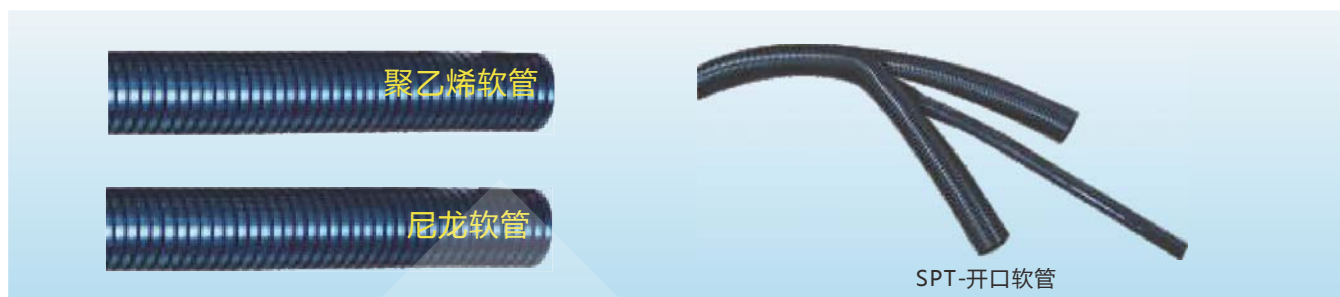


| 型号 | 圆嘴 | 扁嘴 | 螺纹 | 最大外径 | 标准长度 | 备注 |
|-------|-----|----|------|------|------|-------------------|
| G1/4" | d1 | d2 | D1 | D2 | L | 水管的长度用户可根据需求任意选用。 |
| | 3 | 20 | 12 | 14 | 280 | |
| G3/8" | 4 | 34 | 15.5 | 20 | 410 | |
| | 6.5 | | | | | |
| G1/2" | 8 | 46 | 19.5 | 24 | 410 | |
| | 12 | | | | | |

说明：
 G1/4"每只长度为13mm
 G3/8"每只长度为17.5mm
 G1/2"每只长度为21mm

订货号书写方式
 如：G3/8"-A-410-K

带开关(如不带开关不写)
 长度
 出口形状
 型号



聚乙烯软管特性

柔韧性高，弯曲半径小，耐腐蚀力强，不含卤素。

肋宽大，使软管能承受较大压力，并保持柔韧性。使用环境温度： $-40^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C}$

(mm)

| 规格型号 | | 内径 (d_1) | 外径 (d_2) | 弯曲半径 (R) | 订货数量 (米/卷) |
|---------|---------|-----------------|-----------------|-------------|---------------|
| 黑色 | 灰色 | | | | |
| PAH-10B | PAH-10G | 9.6 | 13.0 | 20 | 50 |
| PAH-12B | PAH-12G | 11.8 | 15.8 | 30 | 50 |
| PAH-16B | PAH-16G | 15.9 | 21.2 | 40 | 50 |
| PAH-22B | PAH-22G | 21.7 | 28.5 | 45 | 50 |
| PAH-28B | PAH-28G | 27.8 | 34.5 | 55 | 50 |
| PAH-36B | PAH-36G | 36.0 | 42.5 | 60 | 30 |
| PAH-48B | PAH-48G | 46.5 | 54.5 | 70 | 30 |

尼龙软管特性

柔韧性高，具有良好的弯曲特性，不易纠结，能承受人踩，阻燃，易擦洗，耐腐蚀，不含卤素。

肋宽大，使软管能承受更大压力，并保持柔韧性。温度： $-40^{\circ}\text{C} \sim 110^{\circ}\text{C}$ 。

(mm)

| 规格型号 | | 内径 (d_1) | 外径 (d_2) | 弯曲半径 (R) | 订货数量 (米/卷) |
|---------|---------|-----------------|-----------------|-------------|---------------|
| 黑色 | 灰色 | | | | |
| POH-10B | POH-10G | 9.0 | 13.0 | 25 | 50 |
| POH-12B | POH-12G | 11.5 | 15.8 | 35 | 50 |
| POH-16B | POH-16G | 15.5 | 21.2 | 45 | 50 |
| POH-22B | POH-22G | 21.3 | 28.5 | 50 | 50 |
| POH-28B | POH-28G | 26.8 | 34.5 | 60 | 50 |
| POH-36B | POH-36G | 35.2 | 42.5 | 70 | 30 |
| POH-48B | POH-48G | 46.0 | 54.5 | 80 | 30 |

SPT-CPA6 尼龙开口软管

材料：尼龙6 温度： $-40^{\circ}\text{C} \sim 110^{\circ}\text{C}$ 颜色：黑色

特点：高温不变形，柔韧性好；耐磨，不含卤素。

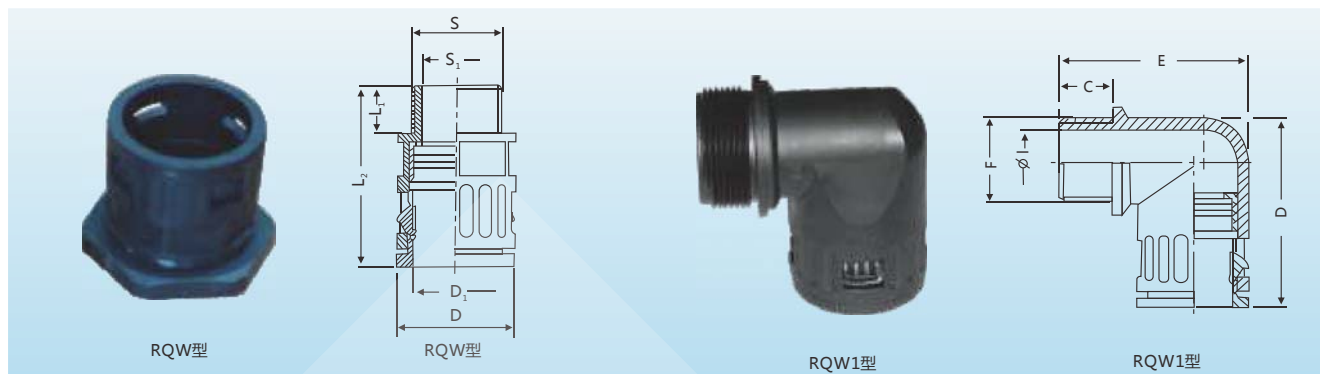
| 规格 | 内径×外径 | 静态半径 | 包装 | 重量 kg/m |
|-----------|-----------|------|----|------------|
| SPT-PA 10 | 8.90×13.8 | 55 | 50 | 3.50 |
| SPT-PA 14 | 12.8×18.7 | 75 | 50 | 6.10 |
| SPT-PA 20 | 20.0×25.8 | 105 | 50 | 8.20 |
| SPT-PA 23 | 23.0×31.4 | 125 | 50 | 11.8 |
| SPT-PA 37 | 37.0×41.9 | 170 | 25 | 19.0 |

SPT-开口软管

产品特点 全程可打开无需要穿线，安装、改造设备非常方便。相应的软管接头和螺母、固定支架均可打开。

应用场合 预装好连接件的电线，电缆；工程安装中需要增加软管保护的电缆电线；设备维护，改造等。

防护等级 IP65



RQW-M (普通接头)

| 规格型号 | | 螺纹形式 | 接头尺寸 | | | | | | 对应软管 |
|----------|----------|---------|----------------|----------------|----|----------------|----------------|------|------|
| 黑色 | 灰色 | | L ₁ | L ₂ | D | D ₁ | S ₁ | S | |
| TNC-M10B | TNC-M10G | M12×1.5 | 13 | 26 | 21 | 14 | 8.7 | 12.0 | 10 |
| TNC-M12B | TNC-M12G | M16×1.5 | 13 | 26 | 25 | 17 | 12.6 | 16.0 | 12 |
| TNC-M16B | TNC-M16G | M20×1.5 | 13 | 28 | 30 | 22 | 15.2 | 20.0 | 16 |
| TNC-M22B | TNC-M22G | M25×1.5 | 15 | 32 | 41 | 30 | 19.4 | 25.0 | 22 |
| TNC-M28B | TNC-M28G | M32×1.5 | 15 | 38 | 47 | 36 | 26.2 | 32.0 | 28 |
| TNC-M36B | TNC-M36G | M40×1.5 | 17 | 45 | 56 | 44 | 34.5 | 40.0 | 36 |
| TNC-M48B | TNC-M48G | M50×1.5 | 17 | 51 | 68 | 56 | 44.0 | 50.0 | 48 |

RQW-PG (普通接头)

| 规格型号 | | 螺纹形式 | 接头尺寸 | | | | | | 对应软管 |
|-----------|-----------|--------|----------------|----------------|----|----------------|----------------|------|------|
| 黑色 | 灰色 | | L ₁ | L ₂ | D | D ₁ | S ₁ | S | |
| TNC-P09B | TNC-P09G | Pg9 | 13 | 26 | 21 | 14 | 10.6 | 15.2 | 10 |
| TNC-P11B | TNC-P11G | Pg11 | 13 | 26 | 25 | 17 | 13.7 | 18.6 | 12 |
| TNC-P132B | TNC-P132G | Pg13.5 | 13 | 26 | 25 | 17 | 15.0 | 20.4 | 12 |
| TNC-P136B | TNC-P136G | Pg13.5 | 13 | 28 | 30 | 22 | 15.0 | 20.4 | 16 |
| TNC-P16B | TNC-P16G | Pg16 | 13 | 28 | 30 | 22 | 17.5 | 22.5 | 16 |
| TNC-P21B | TNC-P21G | Pg21 | 15 | 32 | 41 | 30 | 21.7 | 28.3 | 22 |
| TNC-P29B | TNC-P29G | Pg29 | 15 | 38 | 47 | 36 | 30.5 | 37.0 | 28 |
| TNC-P36B | TNC-P36G | Pg36 | 17 | 45 | 56 | 44 | 40.1 | 47.0 | 36 |
| TNC-P48B | TNC-P48G | Pg48 | 17 | 51 | 68 | 56 | 51.8 | 59.3 | 48 |

RQW1-M (直角接头)

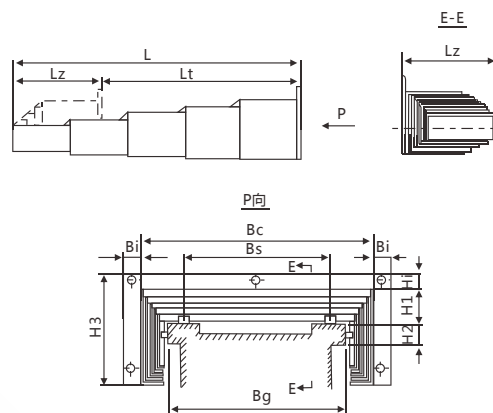
| 螺纹规格 | 对应软管 | 螺纹外径 F | 螺纹长度 C | 内孔径 I | 长度 E | 长度 D |
|---------|------|-----------|-----------|----------|---------|---------|
| M16×1.5 | 10 | 16.0 | 12.0 | 12.0 | 36.5 | 36.0 |
| M16×1.5 | 12 | 16.0 | 12.0 | 12.0 | 40.5 | 42.0 |
| M20×1.5 | 16 | 20.0 | 13.0 | 14.5 | 49.0 | 50.0 |
| M25×1.5 | 22 | 25.0 | 13.0 | 18.0 | 57.0 | 57.0 |
| M32×1.5 | 28 | 32.0 | 15.0 | 24.0 | 67.0 | 67.0 |
| M40×1.5 | 36 | 40.0 | 15.0 | 32.0 | 74.5 | 83.0 |
| M50×1.5 | 48 | 50.0 | 16.0 | 39.0 | 86.5 | 88.0 |
| M50×1.5 | 48 | 63.0 | 16.0 | 53.0 | 86.5 | 88.0 |

RQW1-P (直角接头)

| 螺纹规格 | 对应软管 | 螺纹外径 F | 长度 C | 内孔径 I | 长度 E | 长度 D |
|------|------|-----------|---------|----------|---------|---------|
| Pg9 | 10 | 15.2 | 12 | 10.0 | 34.0 | 36.0 |
| Pg11 | 12 | 18.6 | 12 | 12.0 | 37.5 | 42.0 |
| Pg16 | 16 | 22.5 | 13 | 18.0 | 47.0 | 50.0 |
| Pg21 | 22 | 28.3 | 13 | 24.0 | 55.0 | 57.0 |
| Pg29 | 28 | 37.0 | 15 | 32.0 | 63.0 | 67.5 |
| Pg36 | 36 | 47.0 | 16 | 36.5 | 70.0 | 83.0 |
| Pg48 | 48 | 59.3 | 16 | 48.5 | 83.0 | 88.0 |



佳吉机床导轨防护罩



特点和用途：

佳吉机床导轨防护罩适用于数控机床、加工中心、组合机床等传动方向上导轨和丝杠的防护。它具有防尘、防腐、防冷却液等功能，还能增加机床的封闭性，提高机床的安全性，延长机床的使用寿命。

佳吉机床导轨防护罩主要参数

| 代号 | 名称 | 数据 | 备注 |
|----|---------|----|----------|
| L | 接伸后长度 | | |
| Lz | 收缩后长度 | | |
| Lt | 行程 | | |
| Bg | 导轨宽度 | | |
| Bc | 防护宽度 | | 按说明 2 填写 |
| Bs | 支承安装宽度 | | |
| H1 | 防护罩上部高度 | | 按说明 2 填写 |
| H2 | 导轨侧面高度 | | |
| H3 | 防护罩高度 | | |
| Bi | 安装位置宽度 | | 用户自定 |
| Hi | 安装位置高度 | | 用户自定 |

| 其他要求 | | | | | |
|----------|---------|---------------|------|----|----|
| 1 | 主体材料名称 | 1Gr13 | | | |
| 2 | 主体材料厚度 | 推荐1.5~3mm | | | |
| 3 | 估计节数(η) | | | | |
| 4 | 支承形式及材料 | 滑块 | 铜 | 滚轮 | 铜 |
| | | | 尼龙 | | 尼龙 |
| 5 | 安装孔 | 按图 | 用户自钻 | | |
| 配套机床名称型号 | | | | | |
| 防护方向 | | 运行速度(V ≤ 米/分) | | | |
| 委托单位 | | | | | |
| 填单人 | | 部门 | | | |
| 填单日期 | | 电话 | | | |

说明

1. 导轨防护罩在订货时需附导轨及滑鞍的截面尺寸图。
2. 对收缩长度较短、或节数较多的导轨防护罩必须满足以下要求：
 $H1 \geq (5 + \delta)\eta + 15$
 $BC \geq 2(3 + \delta)\eta + Bg + 20$
 δ —板厚 η —估计节数
3. 表内各项数据都应填写，每组防护罩填写一张。



沈阳光宇科技有限公司

地址：辽宁省沈阳市东陵区长青街45号306

电话：024-31992640

传真：024-31992740

网址：<http://www.31992640.com>

E-Mail:xugy@tom.com