

E1

高性价比 一片式带状设计 适用于简单应用



E1 系列拖链的优势:

- 需要填充少量管线
- 经济型拖链
- 易安装
- 简单的方案
- 低工作周期



使用其他拖链系列:

- 需要更高负载的方便型拖链
 - ▶ 方便型拖链, 页码146
 - ▶ 拉链式打开的拖链, 页码194
- 需要方便填充带接头电缆
 - ▶ 方便型拖链, 页码 146



易于延长拖链长度：
多条拖链可很方便的扣在一起

易于缩短拖链长度：
每一根都可很方便的剪开

节约时间：
盖板可打开，易填充管线

高性价比：
重量轻且成本低

高空间利用率：
平滑的外观轮廓，
紧凑的设计

可选项：
可根据需求选择不同的
材料和颜色



操作：
易于安装
到设备上



E1系列带状单片式拖链 - 易延长或缩短长度

E1系列拖链 - 高性价比，一片式带状设计，适用于简易应用

E1系列拖链：拖链采用适用于简单应用模块化一片式带状设计。如果以前的应用中采用的拖链方案太过昂贵，E1拖链的设计可以带来相当大的优势。E1拖链更经济，容量更大，装配更快捷，且仍可有效引导保护移动电缆。

典型行业和应用

● 汽车行业 ● 办公室智能化及解决方案 ● 工业自动化 ● 电气设备 ● 机械制造业，等。



UL94-V2 等级

系列	内高 hi [mm]	内宽 Bi [mm]	外宽 Ba [mm]	外高 ha [mm]	弯曲半径 R [mm]	每段 长度 [mm]	页码
----	---------------	---------------	---------------	---------------	----------------	---------------	----



带状拖链，一片式 -
横杆可沿外半径方向打开

ES1.10.013.	10	13	17	15.5	018	200	184
E1.17.021.	17	21	26	25	028	255	185
E1.17.031.	17	31	36	25	028	204	185
E1.17.044.	17	44	49	25	028	255	185
E1.18.015.	18	15	20	26	028	127.5	186
E1.20.015.	20	15	22	27	028	250	187



常备库存 交货时间* 24小时或当天!

*发货时间是指截止货物发出的时间 (在确认技术数据后)

技术参数



拖链材料 - 允许温度°C, igumid NB

按照您的实际应用需求定制



阻燃等级 igumid NB

VDE 0304 IIC UL94-V2

订购示例 | 订购代码和颜色示例基于E1.17系列拖链



整套拖链的订购示例 (1.0 m),
黑色, 带接头和内部分隔:

拖链 (1.0 m) 请注明拖链长度或链节数量 E1.17.044.028.0

订购示例: 1 m E1.17.044.028.0



产品代码

横杆可沿外半径方向打开

E1.17.044.028.0

订购颜色选项

颜色	订购参数	颜色	订购参数
■ 黑色	标准型 .0	■ 橙色	特殊颜色 .2
■ 灰色	特殊颜色的拖链 .3	■ 黄色	特殊颜色 .4
□ 白色	特殊颜色 .1	■ 浅灰色	特殊颜色 .14
■ 灰白色	特殊颜色 .1S		

黑色标准型拖链常备库存。
根据需求也可提供特殊颜色。

系列 / 型号
宽度(取决于Bi)
弯曲半径 R
颜色 (标准色: 黑色)



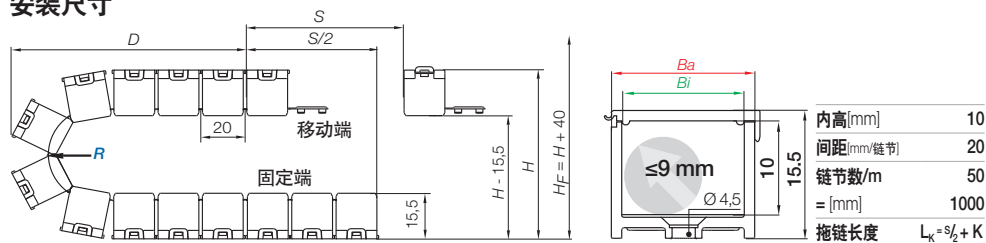
拖链 | ES1.10系列 | 横杆可沿外半径方向打开

拖链	Bi	Ba	R 可供选择的弯曲半径	重量
产品代码	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/段]
ES1.10.013.R.0	13	17	018	≈ 0.0164

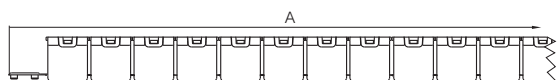
ES1.10系列是在E1.10系列上的改进版本。尺寸相同, 安装操作更方便。

根据所需弯曲半径(R), 完善产品型号, 示例: E1.10.13.018.0

安装尺寸



系列	段长度 A [mm]	链节/段	段/米
ES1.10.013.	200	10	5 (1.000 mm)



R	018
H	62
D	66
K	100

实际安装高度:

$$H_F = H + 40 \text{ mm}$$

可按需求提供多种半径供选择, 具体请咨询易格斯。

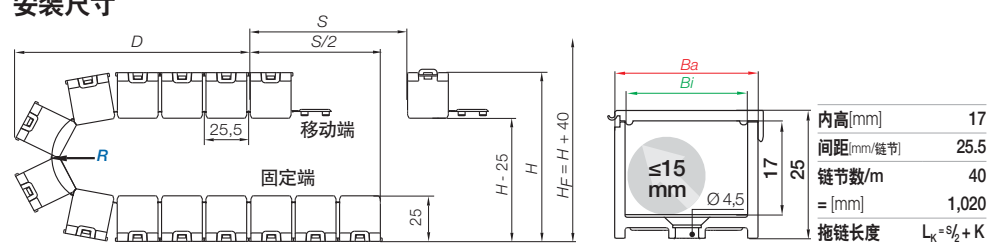


拖链 | E1.17系列 | 横杆可沿外半径方向打开

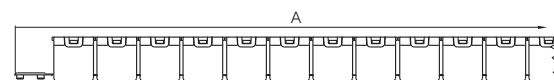
拖链	Bi	Ba	R 可供选择的弯曲半径	重量
产品代码	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/段]
E1.17.021.R.0	21	26	028	≈ 0.0478
E1.17.031.R.0	31	36	028	≈ 0.0460
E1.17.044.R.0	44	49	028	≈ 0.0695

根据所需弯曲半径(R), 完善产品型号, 示例: E1.17.021.028.0

安装尺寸



系列	段长度 A [mm]	链节/段	段/米
E1.17.021.	255	10	4 (1.020 mm)
E1.17.031.	204	8	5 (1.020 mm)
E1.17.044.	255	10	4 (1.020 mm)



R	028
H	92
D	76
K	120

实际安装高度:

$$H_F = H + 40 \text{ mm}$$

可按需求提供多种半径供选择, 具体请咨询易格斯。

适用于 E1.17.021 系列拖链的接头



紧凑的设计, 通用型的接头, 适用于E1.17.021系列拖链: 产品代码E1.17.021.TS - 易安装

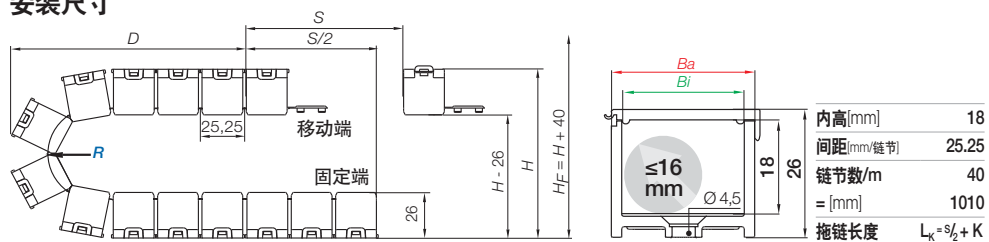


拖链 | E1.18系列 | 横杆可沿外半径方向打开

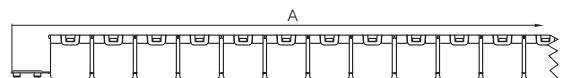
拖链	Bi	Ba	R 可供选择的弯曲半径	重量
产品代码	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/段]
E1.18.015.R.0	15	20	028	≈ 0.0169

根据所需弯曲半径(R), 完善产品型号, 示例: E1.18.15.028.0

安装尺寸



系列	段长度 A [mm]	链节/段	段/米
E1.18.015.	101	4	10 (1.010 mm)



R	028
H	92
D	76
K	120

实际安装高度:

$$H_F = H + 40 \text{ mm}$$

可按需求提供多种半径供选择, 具体请咨询易格斯。

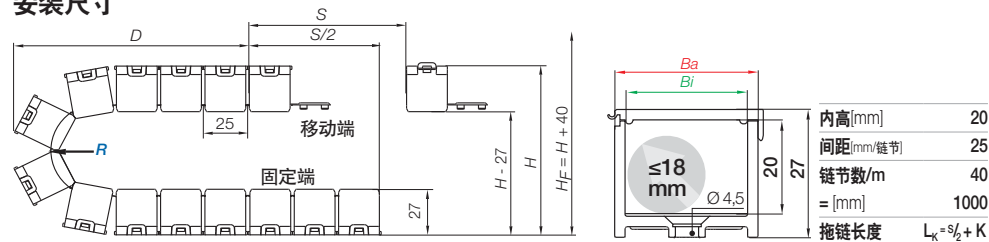


拖链 | E1.20系列 | 横杆可沿外半径方向打开 | 盖板可交替从两侧打开

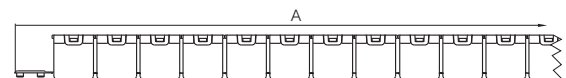
拖链	Bi	Ba	R 可供选择的弯曲半径	重量
产品代码	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/段]
E1.20.015.R.0	15	22	028	≈ 0.0443

根据所需弯曲半径(R), 完善产品型号, 示例: E1.17.021.028.0

安装尺寸



系列	段长度 A [mm]	链节/段	段/米
E1.20.015.	250	10	4 (1.000 mm)



R	028
H	92
D	76
K	120

实际安装高度:

$$H_F = H + 40 \text{ mm}$$

可按需求提供多种半径供选择, 具体请咨询易格斯。