

塑膠機床拖鏈尼龍坦克鏈雕刻機電纜工程靜音保護鏈條橋式 15 系列

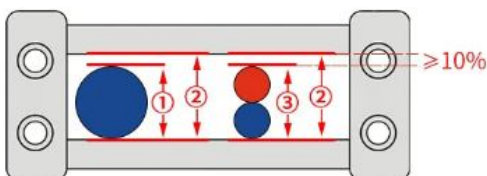
颜色分类

- 10X10 (开口挡板不可开)
- 10X20 (开口挡板不可开)
- 15X20 (半封闭)
- 15X30 (半封闭)
- 18X18 (半封闭)
- 18X25 (开口)
- 18X37 (半封闭)
- 15X15 (半封闭)
- 10X15 (开口挡板不可开)
- 15X20 (开口)
- 18X25 (半封闭)
- 18X50 (半封闭)

10/15/18系列 拖链规格选择

内高选择

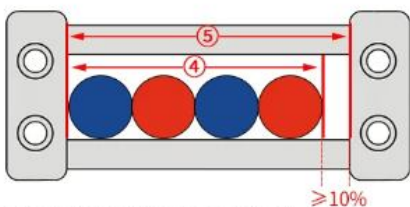
保证线缆与拖链内部至少留10%的高度空间



(拖链内高②) ≥ (线缆直径①) × 10%，若重叠按(重叠后实际高度③)作为线缆直径

内宽选择

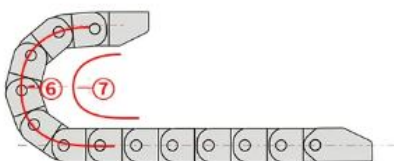
保证线缆与拖链内部至少留10%的宽度空间



(拖链内宽④) ≥ (线缆并列后宽度⑤) × 10%

弯曲半径

保证线缆与拖链内部至少留10%的弯曲空间



(拖链的弯曲半径⑥) ≥ (线缆的弯曲半径⑦) × 10%

放置原则：应该留有15%的剩余空间，让内置线缆可以自由活动在半径方向上对拖链不产生拉力

10/15/18系列 拖链尺寸规格

REQUIRED BEFORE BUY

购买前必读

1. 产品规格定义：

单位为 mm，是以(内高 x 内宽)定义的；

2. 拖链弯曲总高计算：

拖链弯曲后的(总高度 = 弯曲半径 × 2 + 外高)；

例如：25x38，弯曲半径R55

拖链弯曲后的总高度 = 55 × 2 + 40 = 150mm

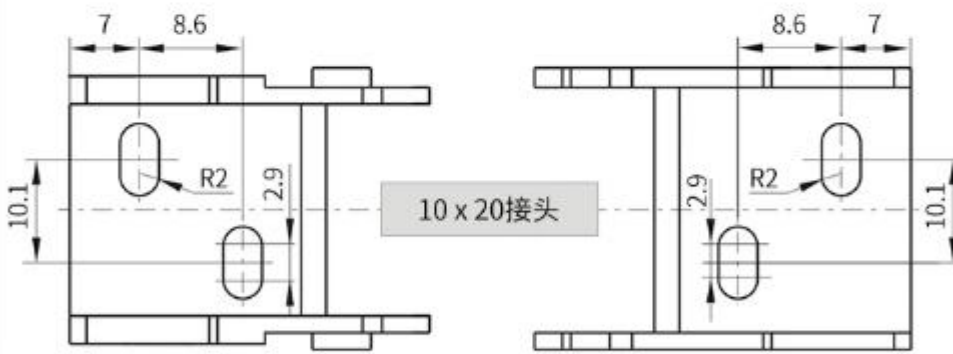
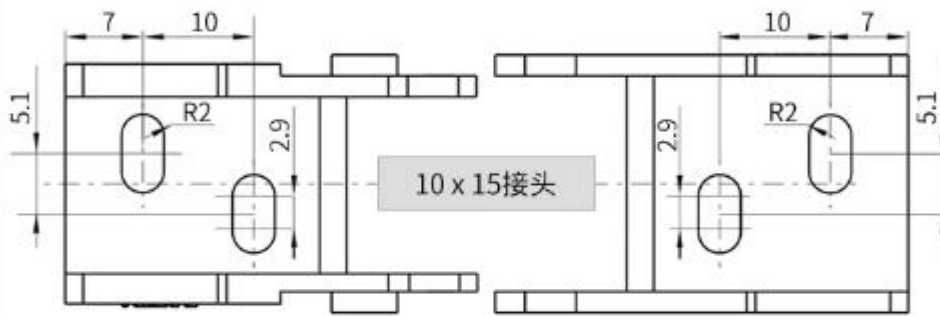
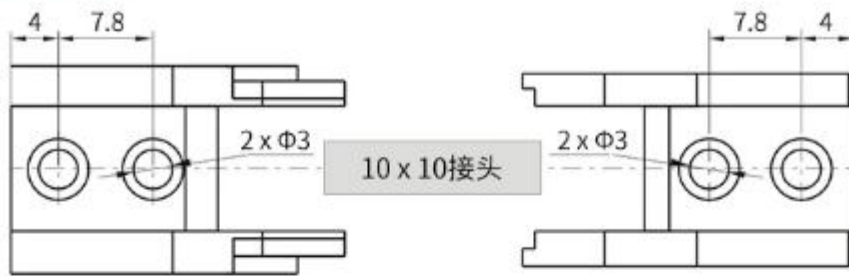
3. 单价：

指含两端固定接头在内长度1米的售价，如需其他长度请联系客服修改价格。

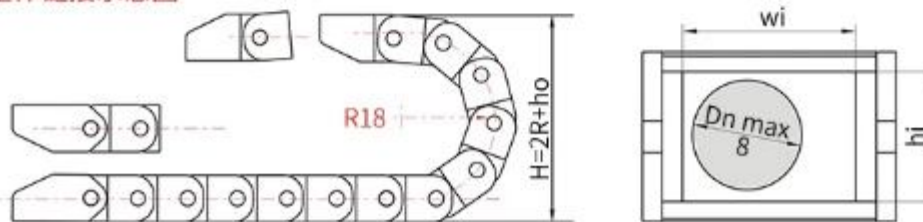


10系列

接头安装尺寸图



整体链接示意图



注：接头可反向安装，10x10接头反接后不可活动

技术参数表

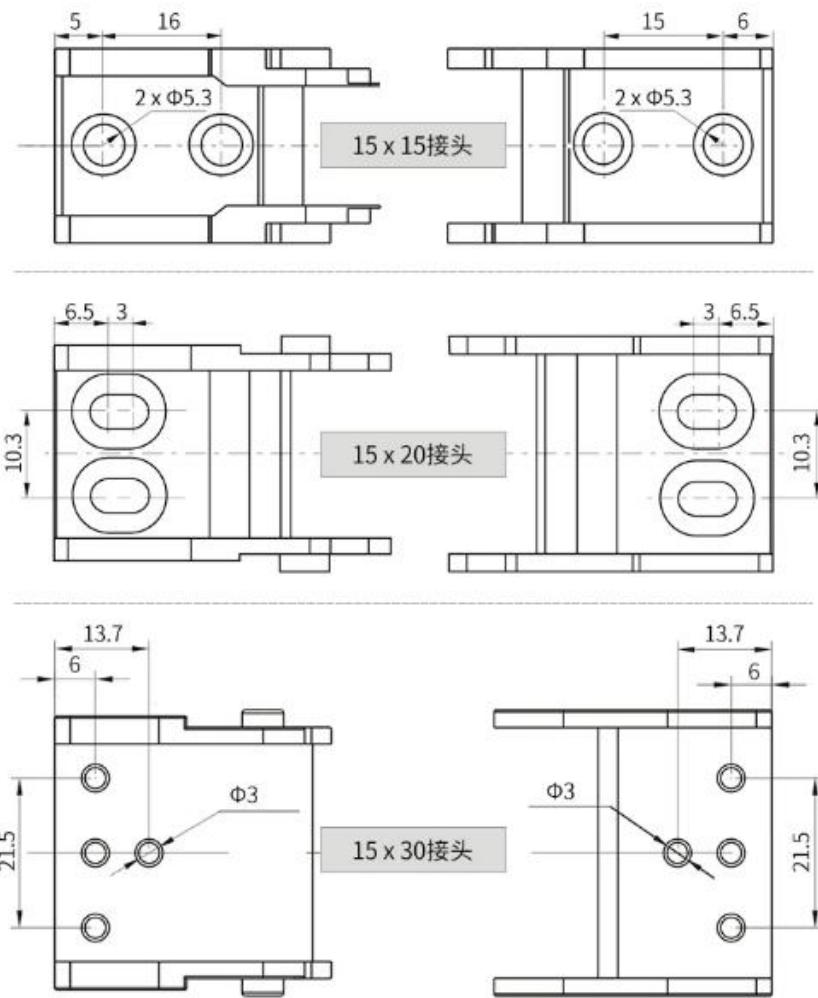
拖链系列	内高 hi	内宽 wi	外高 ho	外宽 wo	弯曲半径R	打开方式
10系列	10	10	15	17.5	R18	不打开
	10	15	15	23	R28	
	10	20	15	27.5		

订货示例： $hi \times wi \times R \times$ 数量；10x15xR28x100条（开口带黄点）每节配2片隔片

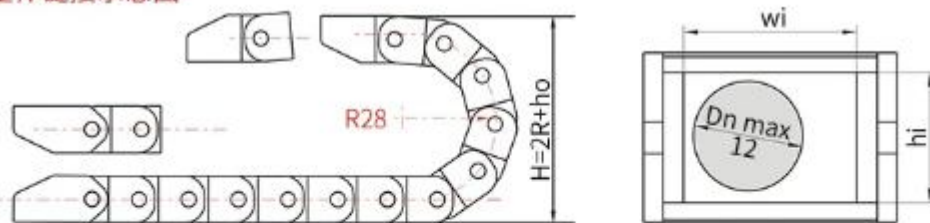
备注：部分需要提前定做，请联系客服确认；每米的节数含接头的长度（加接头1米）

15系列

接头安装尺寸图



整体链接示意图



注：接头可反向安装，10 x 10接头反接后不可活动

技术参数表

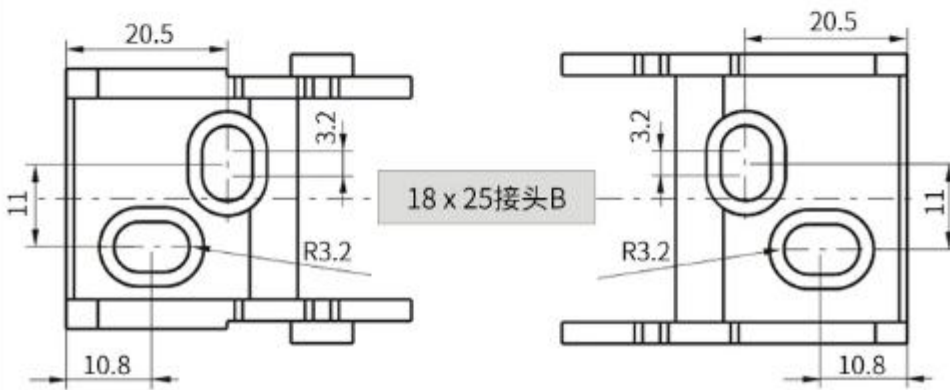
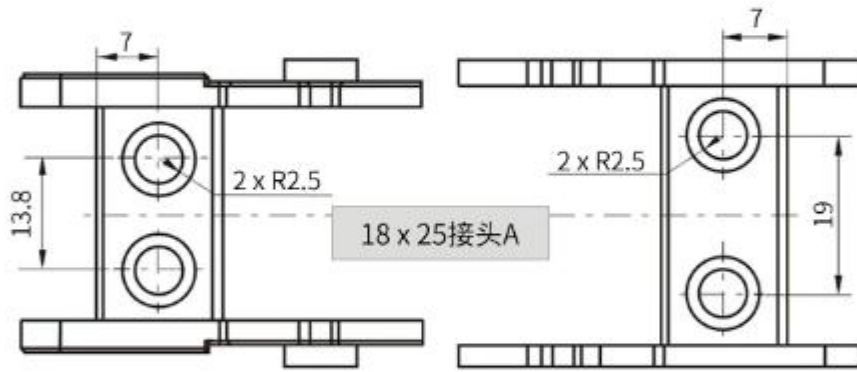
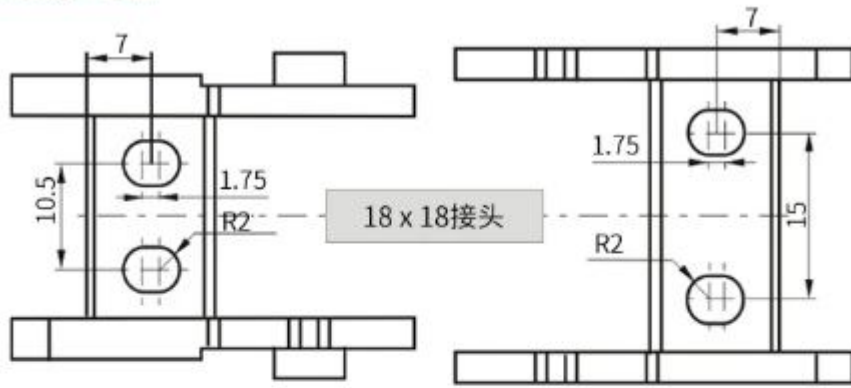
拖链系列	内高 h_i	内宽 w_i	外高 h_o	外宽 w_o	弯曲半径R	打开方式
15系列	15	15	20	28.5	R28	半封闭 打开式
	15	20	20	28.5		
	15	30	20	38.5		

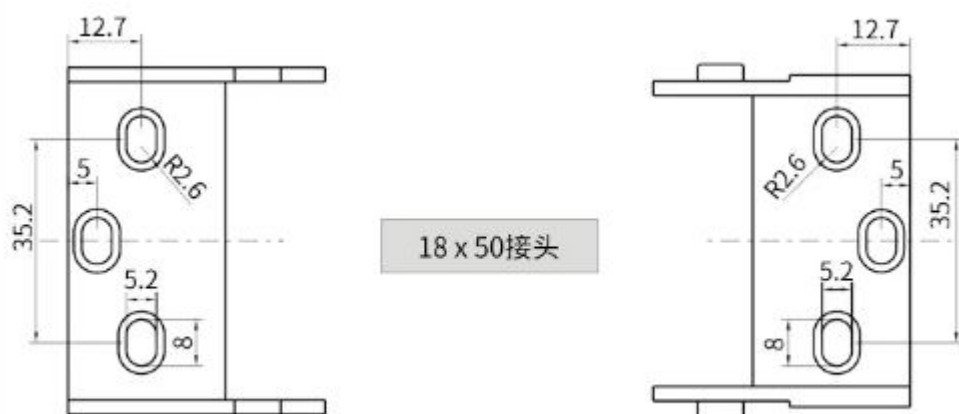
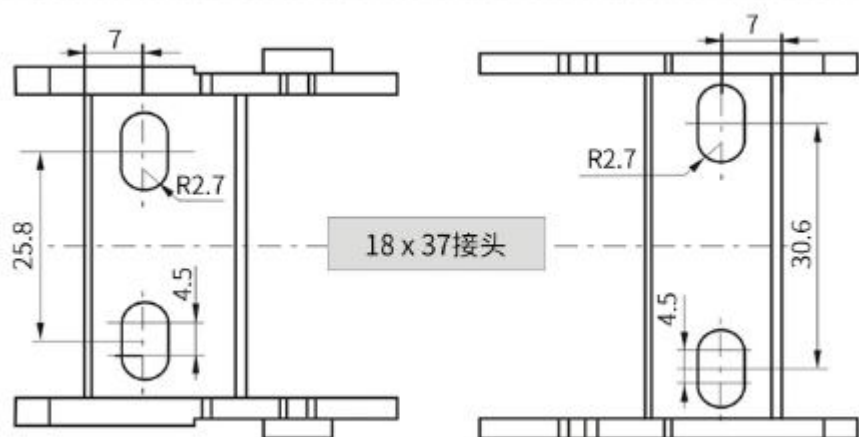
订货示例： $h_i \times w_i \times R \times$ 数量；10 x 15 x R28 x 100条 (开口带黄点)每节配2片隔片

备注：部分需要提前定做，请联系客服确认；每米的节数含接头的长度 (加接头1米)

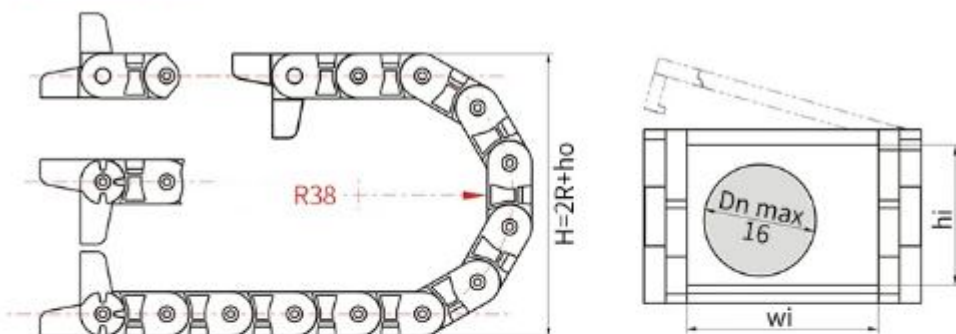
18系列

接头安装尺寸图





整体链接示意图



注：接头可反向安装

技术参数表

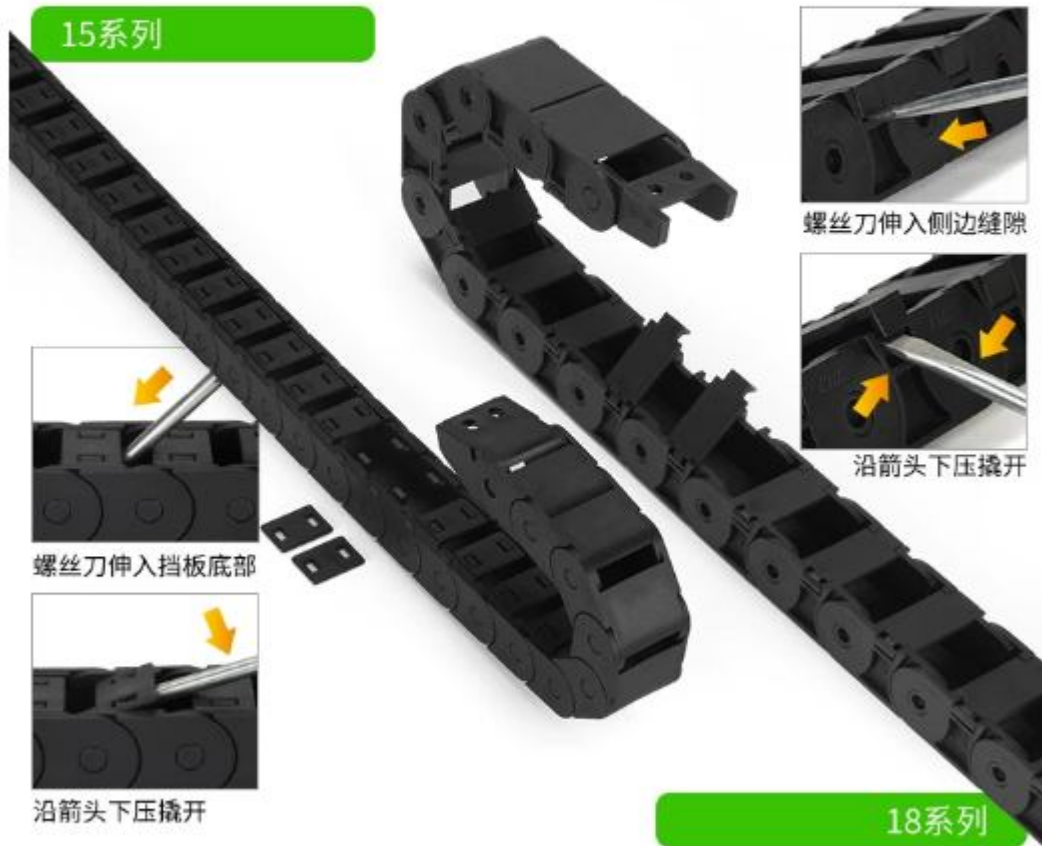
拖链系列	内高 h_i	内宽 w_i	外高 h_o	外宽 w_o	弯曲半径R	打开方式
18系列	18	18	23	30	R38	半封闭 打开式
	18	25	23	36		
	18	37	23	47		
	18	50	23	63		

订货示例： $h_i \times w_i \times R \times$ 数量；18 x 25 x R28 x 100条 (开口带黄点)每节配2片隔片

备注：部分需要提前定做，请联系客服确认；每米的节数含接头的长度 (加接头1米)

10/15/18系列 拖链打开手法

15系列



10系列拖链挡板不可打开