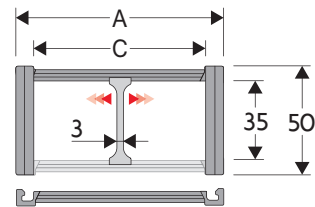


335PS

带有可开启盖板的尼龙保护型电缆拖链

内部高 (D) 35 mm

拖链由单节链接组合而成。尼龙盖板仅能从弯曲半径内侧打开。可装配可移动分隔片。



分隔片	
- 未组装的	产品代码 S4353
- 组装过的	产品代码 S4353MC

自支撑时的技术特性

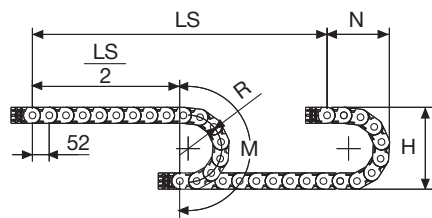
速度	10 m/s
加速度	50 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
66,5	50	50	35	100-125-150-200	1,35	335PS050 □□□ *
92,5	50	76	35	100-125-150-200	1,57	335PS076 □□□ *
119,5	50	103	35	100-125-150-200	1,81	335PS103 □□□ *
166,5	50	150	35	100-125-150-200	2,21	335PS150 □□□ *

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，335PS040 □□□□

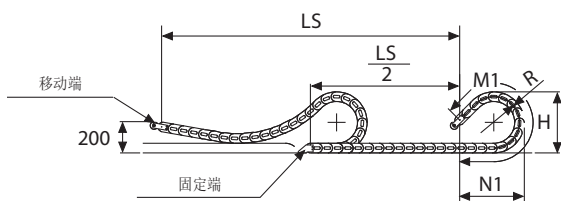
4



R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
100	250	204	420	350	790
125	300	229	500	445	1025
150	350	254	580	540	1260
200	450	304	735	730	1725

拖链长 (L)
半行程 ($\frac{LS}{2}$)
加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ 或 } M1$$

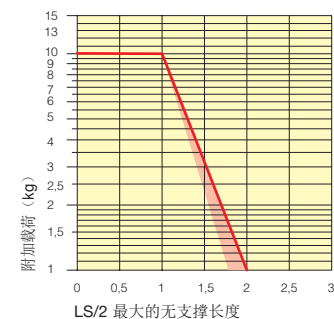


SLIDING
和可转动接头一起订购

对于滑行应用，技术特性由运行频率、负载大小及工作环境等多种因素决定……

自支撑能力表

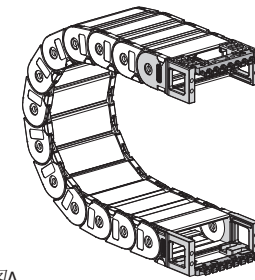
自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。



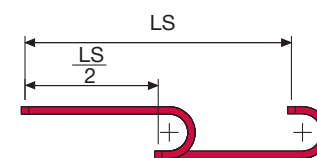
端部接头

端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。整套的电缆夹可以根据需要提供。

尼龙型的

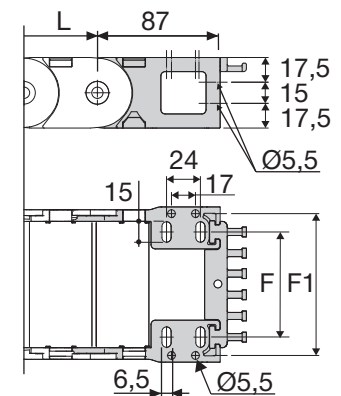


图A
拖链可以被从前面固定，要么在弯曲部分的内侧，要么在弯曲部分的外侧。



表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的不同的重量。

对于超出图表中所示的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的，需要考虑增加滚轮支撑的可能性（见第30页）



拖链类型	F	F1
	mm	mm
335P...050	35	61
335P...076	61	87
335P...103	88	114
335P...150	135	161

尼龙类型 产品代码

拖链类型	端部接头装置
335	AN335P□□□*KM□**

拖链类型	端部接头装置
335	AN335P□□□*K

电缆夹	产品代码
335	PFN335□□□*

* 内宽 (C)

** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3

335PS

带有可开启盖板的尼龙保护型电缆拖链

4