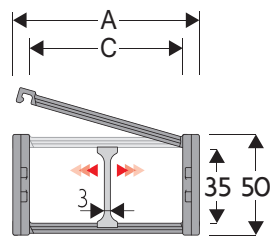


335L/335LI/335LE 尼龙电缆拖链

单链节结构且横杆可从内测打开。不可打开（335L）或从外侧打开（335LE）的形式可定制。所有形式皆可配垂直分隔片。



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

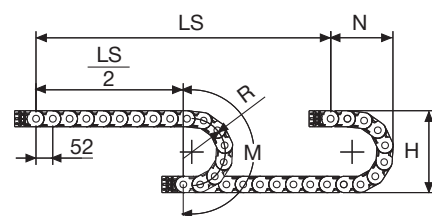
自支撑时的技术特性

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
56,5	50	40	35	065-075-100-125-150-200	1,08	335L(LI)(LE)040 □□□*
66,5	50	50	35	065-075-100-125-150-200	1,12	335L(LI)(LE)050 □□□*
76,5	50	60	35	065-075-100-125-150-200	1,16	335L(LI)(LE)060 □□□*
92,5	50	76	35	065-075-100-125-150-200	1,22	335L(LI)(LE)076 □□□*
119,5	50	103	35	065-075-100-125-150-200	1,32	335L(LI)(LE)103 □□□*
141,5	50	125	35	065-075-100-125-150-200	1,40	335L(LI)(LE)125 □□□*
166,5	50	150	35	065-075-100-125-150-200	1,50	335L(LI)(LE)150 □□□*

完整的产品代码需要插入半径（R）值：例如，335L(LI)(LE)040 □□□□



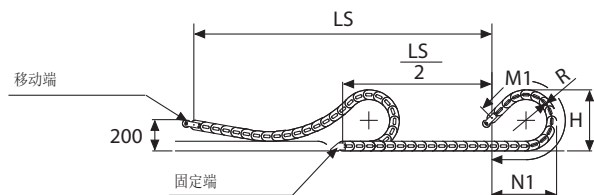
R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
065	180	169	310	220	465
075	200	179	340	260	560
100	250	204	420	350	790
125	300	229	500	445	1025
150	350	254	580	540	1260
200	450	304	735	730	1725

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

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

对于滑行应用，技术参数可以根据频率，附加重量以及环境的不同略做改变

SLIDING
和可转动接头一起订购



335L

盖板不可开启的
(可定制)



335LI

盖板可以从拖链弯曲时的内侧开启的

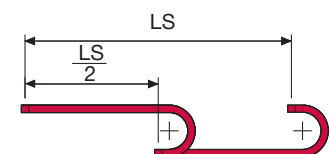
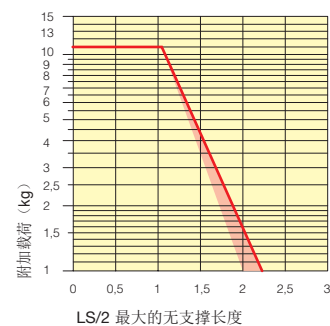


335LE

盖板可以从拖链弯曲时的外侧开启的
(可定制)



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。



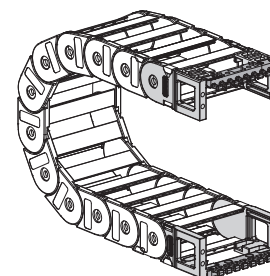
表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的重量的不同。

对于超出图表中所列明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）

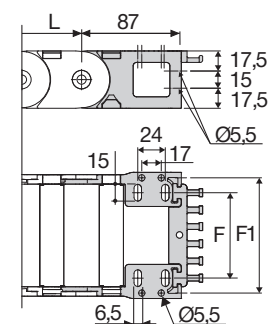
端部接头

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。



拖链类型	F	F1
	mm	mm
335L...040	25	51
335L...050	35	61
335L...060	45	71
335L...076	61	87
335L...103	88	114
335L...125	110	136
335L...150	135	161

尼龙类型 产品代码

全套组装的 拖链类型	端部接头 装置
335	AN335L□□□*KM□**

全套未组装的 拖链类型	端部接头 装置
335	AN335L□□□*K

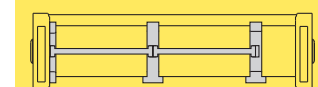
电缆夹	产品代码
335	PFN335□□□*

* 内宽 (C)

** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3

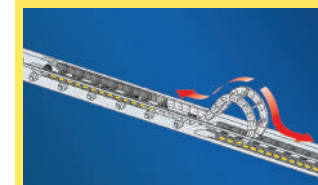
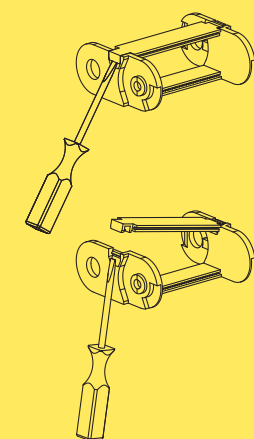
Serie Light

335L 尼龙电缆拖链



分隔片系统
如果选择分隔片，请见第196页

如何开启拖链盖板



适合长行程的应用。如需选用导向槽，请见第54页。

更多信息，请咨询布莱围世公司的技术部门