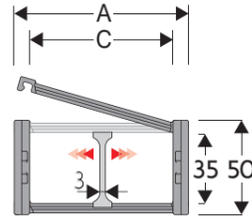


## 335L/LI/LE 尼龙电缆拖链

内部高 (D) 35 mm  
带有大的中心抗磨销轴的单链节结构，同样抗扭抗拉。盖板不可开启型 (335L)。盖板可开启型的分为从拖链弯曲时的内侧开启 (335LI)，或从拖链弯曲时的外侧开启 (335LE)。可以提供垂直的分隔片



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

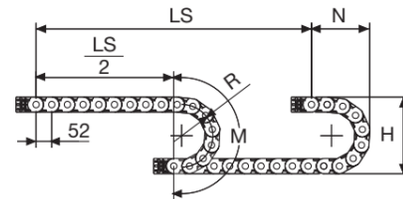
### 自支撑时的技术特性

速度	10 m/s
加速度	50 m/s <sup>2</sup>

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 □□□□

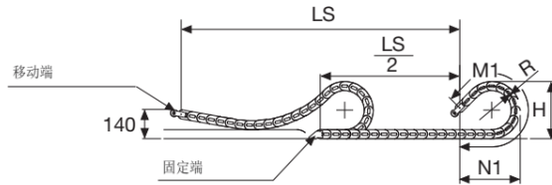


R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
065	180	169	310	220	465
075	200	179	340	260	560
100	250	204	420	350	790
125	300	229	500	445	1025
150	350	254	580	540	1260
200	450	304	735	730	1725

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



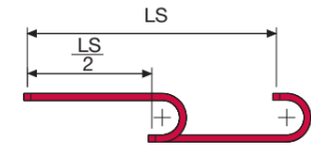
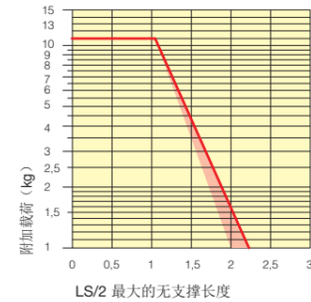
### 335LI 盖板可以从拖链弯曲时的内侧开启的



### 335LE 盖板可以从拖链弯曲时的外侧开启的



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。

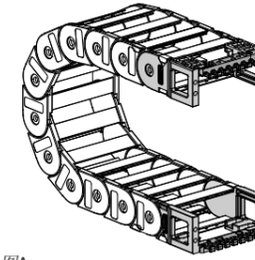


表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的重量的不同。

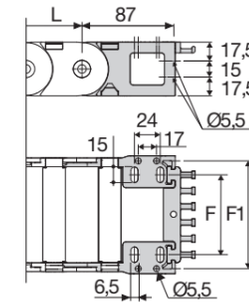
对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的，需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)

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 mm	F1 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

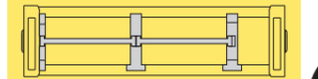
全套组装的	拖链	端部接头装置
335	AN335L□□□*KM□**	

全套未组装的	拖链	端部接头装置
335	AN335L□□□*K	

电缆夹	产品代码
335	PFN335□□□*

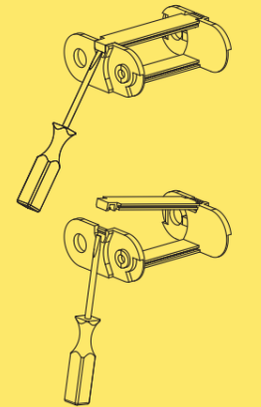
\* 内宽 (C)  
\*\* 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3

## 335L 335LI 335LE 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，请咨询布莱世公司的技术部门