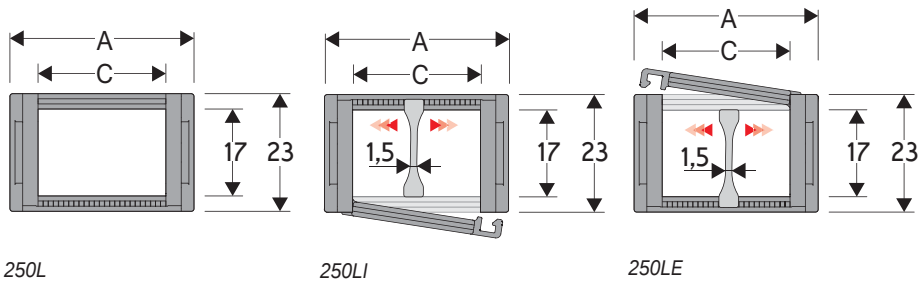


Serie Light

250L/LI/LE

尼龙电缆拖链

内部高 (D) 17 mm
单链节结构。
盖板不可开启型 (250L) 。
盖板可开启型的分为从拖链弯曲时的内
侧开启 (250LI)，或从拖链弯曲时的外侧
开启 (250LE) 。
可以提供垂直的分隔片 。



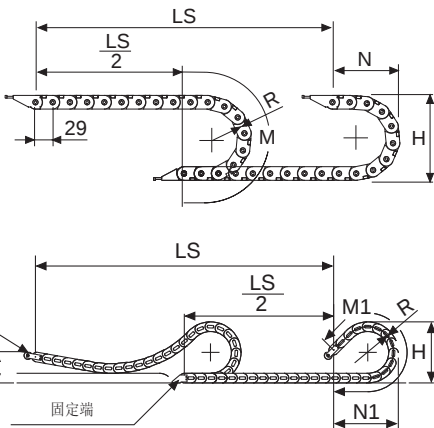
分隔片	
- 未组装的	产品代码 S250L
- 组装过的	产品代码 S250LMC

自支撑时的技术特性	
速度	10 m/s
加速度	50 m/s ²

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
26	23	15	17	028-038-045-060-075-100	0,34	250L(LI)(LE)015 □□□ *
36	23	25	17	028-038-045-060-075-100	0,37	250L(LI)(LE)025 □□□ *
46	23	35	17	028-038-045-060-075-100	0,40	250L(LI)(LE)035 □□□ *
61	23	50	17	028-038-045-060-075-100	0,43	250L(LI)(LE)050 □□□ *

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，250LI035□□□

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。



R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
028	79	68,5	146	120	255
038	99	78,5	177	125	270
045	113	85,5	199	250	530
060	143	100,5	246	400	850
075	173	115,5	294	505	1085
100	223	140,5	372	650	1405

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

250L
盖板不可开启的
Sliding



250LI
盖板可以从拖链弯曲时的内侧开启的
No Sliding

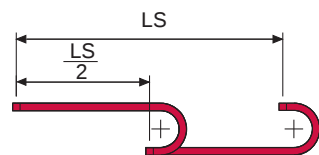
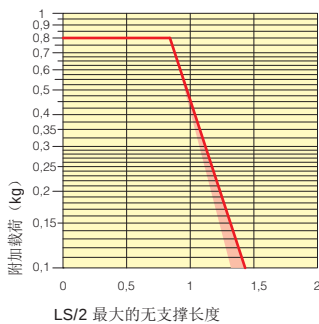


250LE
盖板可以从拖链弯曲时的外侧开启的
No Sliding



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。

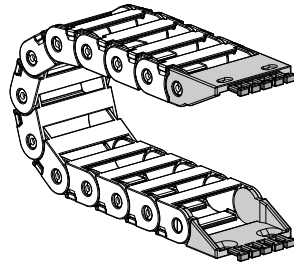


表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的重量的不同。

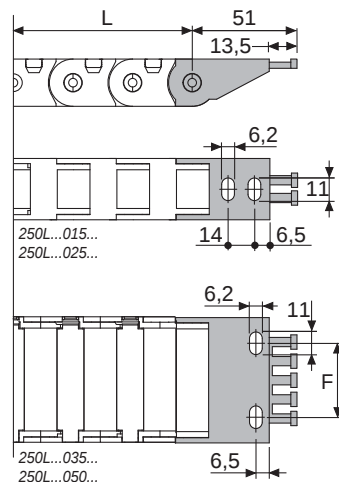
对于超出图表中所标示的自支撑能力重量范围的应用，需要考虑使用支撑滚轮的可能。
(见第30页)

端部连接头

端部连接头装置允许拖链的两端都与设备相连。
端部连接头配有电缆夹。



图A
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。
见第31页端部连接头的各种安装方式



拖链 类型	F1 mm
250L...035...	21
250L...050...	36

尼龙类型 产品代码

全套组装的

拖链 类型	端部连接头 装置
250L	AN250L□□□*KM□**

全套未组装的

拖链 类型	端部连接头 装置
250L	AN250L□□□*K□**

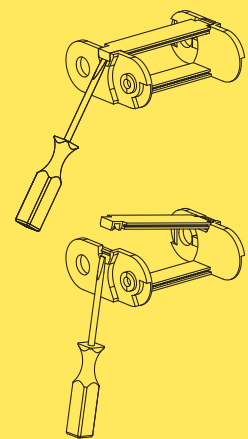
* 内宽 (C)

** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3
5=位置5; 6=位置6

Serie Light

250L
250LI
250LE

尼龙电缆拖链



如何开启拖链盖板