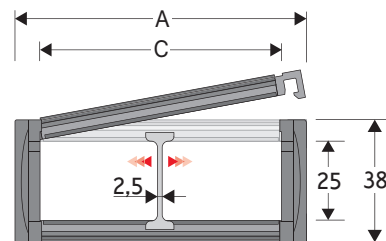


325PI 带有可开启盖板的尼龙电缆拖链

内部高 (D) 25 mm
带有大的中心抗摩销轴的单链节结构，
同样抗扭抗拉。
盖板可以从拖链弯曲时的内侧开启。
可以提供垂直的分隔片



分隔片	
- 未组装的	产品代码 S325L
- 组装过的	产品代码 S325LMC

自支撑时的技术特性

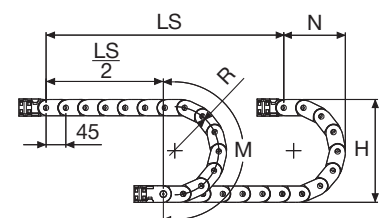
速度	10 m/s
加速度	50 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

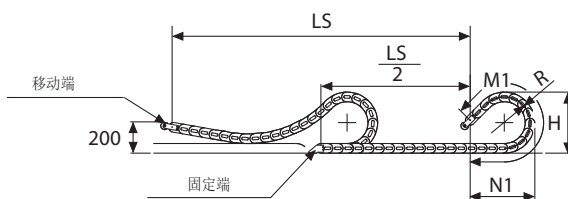
A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
57	38	40	25	075-100-125-150	1,15	325PI040 □□□*
77	38	60	25	075-100-125-150	1,30	325PI060 □□□*
93	38	76	25	075-100-125-150	1,40	325PI076 □□□*
120	38	103	25	075-100-125-150	1,70	325PI103 □□□*

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，325PI040 □□□□

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



R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
075	188	140	325	185	420
100	238	165	405	275	635
125	288	190	485	360	855
150	338	215	565	445	1075

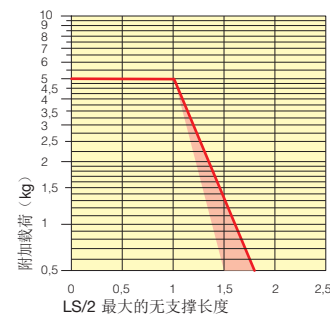


拖链长 (L)
半行程 ($\frac{LS}{2}$)
加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

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

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。

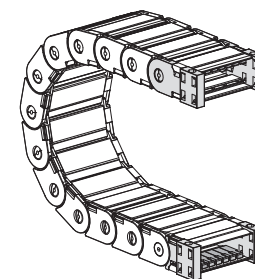


端部接头

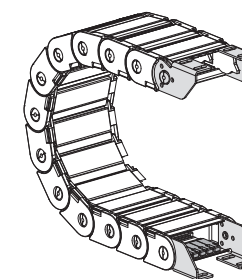
端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。整套的电缆夹
可以根据需要提供。

尼龙型的

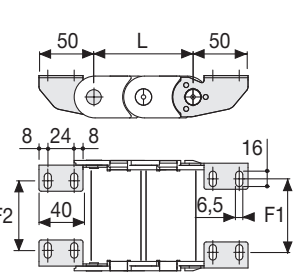
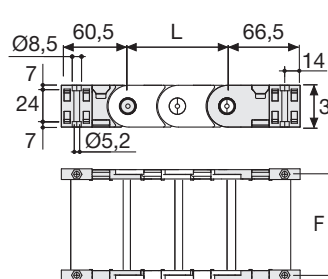
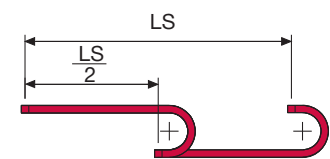
亮镀锌钢型***



图A
拖链通过弯曲段的外侧和内侧进行固定均可。



图B
拖链是通过弯曲段的外侧和内侧进行固定均可。见第31页端部连接头的各种安装方式



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）

拖链类型	F mm
325PI...040	51
325PI...060	71
325PI...076	87
325PI...103	114

拖链类型	F2 mm	F1 mm
325PI...040	22	25.5
325PI...060	42	45.5
325PI...076	58	61.5
325PI...103	85	88.5

尼龙类型 产品代码

全套组装的 拖链类型	端部接头 装置
325PI... AN325P	□□□*KM

全套未组装的 拖链类型	端部接头 装置
325PI... AN325P	□□□*K

电缆夹
产品代码

组装过的
CFC325L □□□*KM

未组装的
CFC325L □□□*K

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的 拖链类型	端部接头 装置
325PI... A325LK	□□□*KM

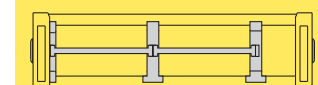
电缆夹
产品代码

组装过的
CFC325L □□□*KM

未组装的
CFC325L □□□*K

* 内宽 (C)
*** 根据要求可以提供不锈钢的

325PI 带有可开启盖板的尼龙电缆拖链



分隔片系统
如果选择分隔片，请见第216页



适合长行程的应用。如需选用导向槽，请见第54页。

更多信息，请咨询布莱固世公司的技术部门