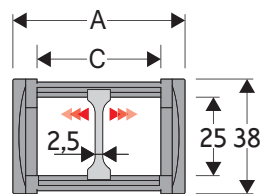


325L 尼龙电缆拖链

内部高 (D) 25 mm
带有大的中心抗磨销轴的单链节结构，同样抗扭抗拉。可以提供垂直的分隔片。如果使用导向槽，这种拖链特别适合长行程应用。



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

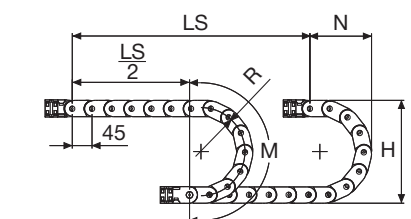
自支撑时的技术特性

速度	10 m/s
加速度	50 m/s ²

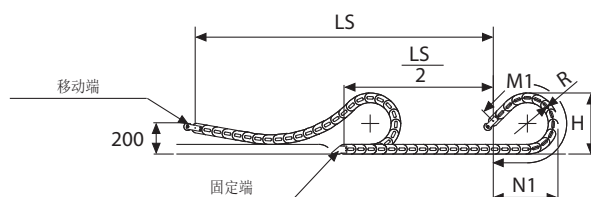
如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

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	050-060-075-100-125-150	0,90	325L040 □□□ *
77	38	60	25	050-060-075-100-125-150	1,00	325L060 □□□ *
93	38	76	25	050-060-075-100-125-150	1,11	325L076 □□□ *
120	38	103	25	050-060-075-100-125-150	1,22	325L103 □□□ *
142	38	125	25	050-060-075-100-125-150	1,31	325L125 □□□ *

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，325L040 □□□□



R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
050	138	115	250	145	300
060	158	125	280	155	335
075	188	140	325	185	420
100	238	165	405	275	635
125	288	190	485	360	855
150	338	215	565	445	1075

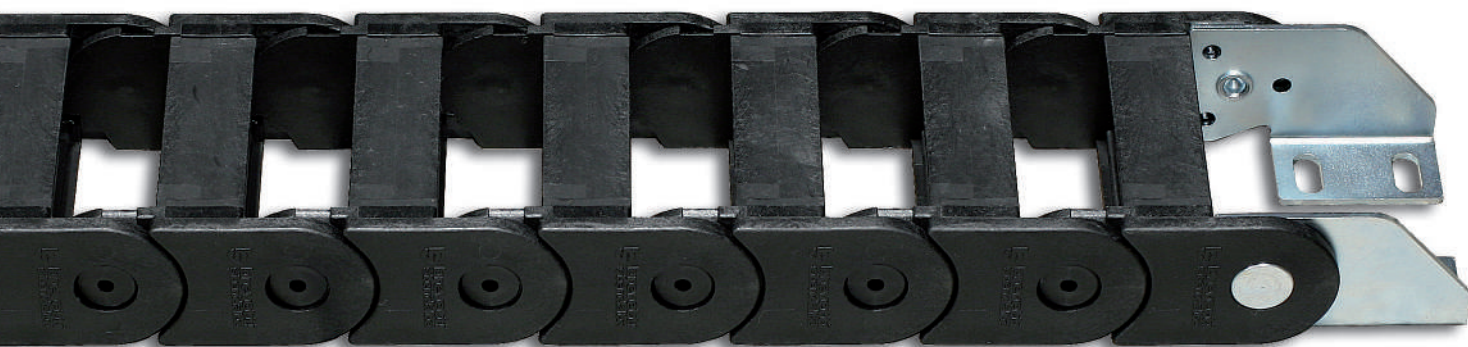


拖链长 (L)
半行程 ($\frac{LS}{2}$)
加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

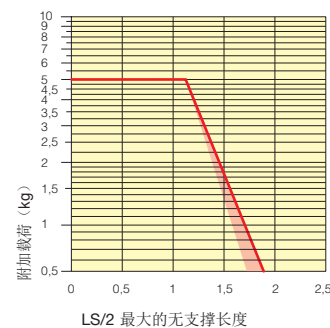
$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ 或 } M1$$

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



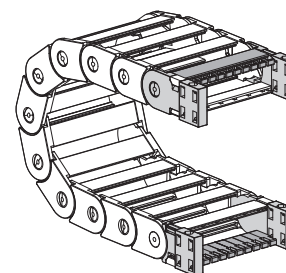
自支撑能力表
自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。



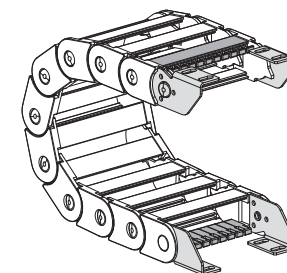
端部接头
端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。端部接头的电缆夹和行程中点的限位器可以根据需要提供。

尼龙型的

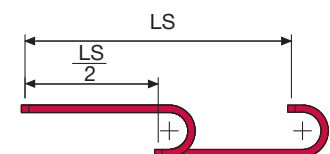
亮镀锌钢型***



图A
拖链从弯曲段外侧/内侧固定

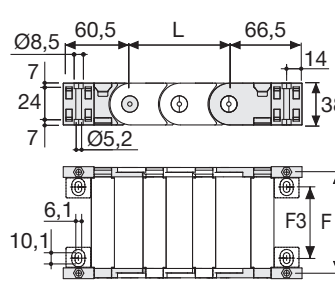


图B
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。见第31页端部连接头的各种安装方式。



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。

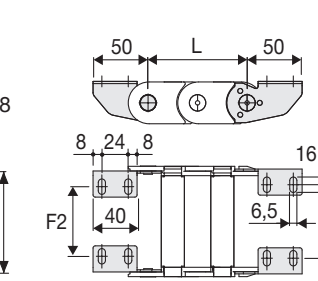
对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的，需要考虑增加滚轮支撑的可能性（见第30页）



拖链类型	F	F3
	mm	mm
325L040	51	22
325L060	71	42
325L076	87	58
325L103	114	85
325L125	136	107

尼龙类型
产品代码

拖链类型	端部接头装置
325L...	AN325L□□□*KM
拖链类型	端部接头装置
325L...	AN325L□□□*K
电缆夹	产品代码
组装过的	CFC325L□□□*KM
未组装的	CFC325L□□□*K
行程中点限位器装置	产品代码
未组装的	AQF325K



拖链类型	F2	F1
	mm	mm
325L040	22	25.5
325L060	42	45.5
325L076	58	61.5
325L103	85	88.5
325L125	107	110.5

亮镀锌钢型的产品代码

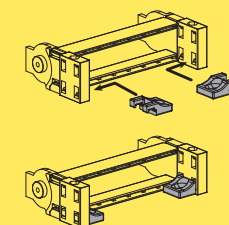
拖链类型	端部接头装置
325L...	A325LK
电缆夹	产品代码
组装过的	CFC325L□□□*KM
未组装的	CFC325L□□□*K

* 内宽 (C)
*** 根据要求可以提供不锈钢的

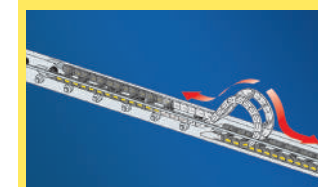
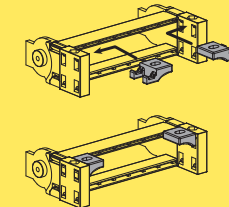
325L 尼龙电缆拖链

尼龙的端部接头
行程中点限位器

限位器安装在弯曲段内侧



限位器安装在弯曲段外侧



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