

柔性耐油耐弯曲电缆机械手柔性机床电缆耐寒抗拉

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 柔性耐油耐弯曲电缆机械手柔性机床电缆耐寒抗拉 |
| 公司名称 | 沧州龙资橡塑制品厂 |
| 价格 | 55.00/米 |
| 规格参数 | 品牌:龙资 |
| 公司地址 | 沧州盐山城南科技园 |
| 联系电话 | 0317-6191762 13400473305 |

产品详情

柔性耐油耐弯曲电缆 机械手 柔性机床电缆 耐寒 抗拉

拖链电缆的使用场合：主要用于控制测量及动力电路中，并应用于自动化行业、装配线、生产线等。如，机器人往复运动，机器人手臂，汽车门，雕刻机，机床加工设备，木工机械，物流输送系统，起重机和冶金工业等。

拖链电缆的使用方法：拖链电缆与拖链并用，效果会更好；用于对抗电磁干扰要求较高的场合，采用铜丝编织屏蔽。在潮湿环境下使用，在适用的温度范围内，露天使用须加防紫外线装置。

拖链电缆的使用要求：

1.拖链电缆的敷设不能扭曲，即不可从电缆卷筒或电缆盘的某一端解开电缆，而应先旋转卷筒或电缆盘将电缆展开，必要时可将电缆展开或悬挂起来。用于该场合的电缆只能直接从电缆卷上取。

2.必须注意电缆的最小弯曲半径。

3.电缆必须松散的并排敷设在拖链中，尽可能分开排列，用隔片分开或穿入。支架空挡的分离空洞中，在拖链中电缆间的空隙至少应为电缆直径的10%。

4.拖链中的电缆不得相互接触或困在一起。

5.电缆的两点都必须固定，或至少在拖链的运动端必须固定。一般电缆的移动点离拖链端部的距离应为

电缆直径的20-30倍。

6.请确保电缆在弯曲半径内完全移动，即不可强迫移动。这样电缆彼此间或与导向装置这间可经相对移动。经过一段时间的操作后，最好检查一下电缆的位置。该检查必须在推拉移动后进行。

7.如果拖链折断，则其电缆也需要更换，因为过度拉伸造成的损坏无法避免。

拖链电缆，又称拖链电缆，拖曳电缆，移动电缆，机器人电缆、柔性电缆等。特别耐油；耐化学性；外径小，节省电缆安装所需空间；镀锡铜丝编织屏蔽易焊接，同时可保证数据，信号无干扰的传输。

拖链电缆结构：

导体：超细精绞无氧铜丝

绝缘：特殊混合PVC或TPE绝缘

护套：优质丁晴混合物或PUR聚氨酯

屏蔽：80%镀锡铜网编织屏蔽或75%铜网编织屏蔽

颜色：黑色、灰色或橙色

拖链电缆技术参数：

测试电压：2500V-3000V

最小弯曲半径：固定安装：5x电缆外径

移动安装：行程 < 10米时，弯曲半径为8xD

行程 10米时，弯曲半径为10xD

使用温度范围：

固定安装：-50 ~+90

移动安装：-30 ~+90

可根据您的需求特制生产。

联系人：刘小姐 电话：0317-6191762 手机：13012026331 QQ：2027593460 地址：沧州盐山城南科技园
网址：tuolianjiage.com