

UL美标/CE欧标拖链信号屏蔽电缆

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | UL美标/CE欧标拖链信号屏蔽电缆 |
| 公司名称 | 上海埃因电线电缆有限公司 |
| 价格 | .00/米 |
| 规格参数 | 材料: PUR 电压: 300/600V 护套: 聚氨酯 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区青村镇奉村路333号 |
| 联系电话 | 18930108807 18930108807 |

产品详情

CEen标准电缆拖链通信电缆，UL美国标准电缆拖链屏蔽双绞线

柔性电缆的应用场所：关键用以施工测量及驱动力电源电路中，并运用于自动化技术制造行业、装配流水线、生产流水线等。如，智能机器人反复运动，机器人手臂，轿车门，数控雕刻机，机床加工机器设备，木工设备，货运物流运输系统软件，起重设备和钢铁工业等。

柔性电缆的操作方法：柔性电缆与电缆拖链并且用，实际效果会更好；用以抵抗干扰信号规定较高的场所，选用铜线手工编织屏蔽掉。在湿冷自然环境下应用，在可用的温度范围内，室外应用须加遮挡紫外线设备。

柔性电缆的应用规定：

1. 柔性电缆的铺设不可以歪曲，即不能从电缆卷筒或电缆线盘的某一端解除电缆线，而先要转动钢丝绳卷筒或电缆线盘将电缆线进行，必需时可将电缆线进行或悬架起来。用以该场所的电缆线只有立即从电缆线卷下取。
2. 务必留意电缆线的*小弯曲半径。
3. 电缆线务必疏松的并列铺设在电缆拖链中，尽量分离排序，用隔片分离或穿进。支撑架空档的分离出来裂缝中，在电缆拖链中电缆线间的间隙最少应是电缆线直径的10%。
4. 电缆拖链中的电缆线不可互相触碰或困在一起。
5. 电缆线的二点都务必固定不动，或最少在电缆拖链的健身运动端务必固定不动。一般电缆线的挪动点离电缆拖链顶端的间距应是电缆线直径的20-30倍。
6. 请保证 电缆线在弯曲半径内彻底挪动，即不能逼迫挪动。那样电缆线彼此之间或与导向性设备这家可

经相对性挪动。历经一段时间的实际操作后，*好检查一下电缆线的部位。该查验务必在推拉门挪动后开展。

7.假如电缆拖链断裂，则其电缆线也必须拆换，由于过多拉申导致的毁坏没法防止。

柔性电缆，别称柔性电缆，拖拽电缆线，挪动电缆线，机器人电缆、柔性电缆等。非常耐酸碱；耐酸类；直径小，节约电缆线安装所需室内空间；电镀锡铜线手工编织屏蔽掉易电焊焊接，另外可这样能保证数据，数据信号无影响的传送。

CEen标准电缆拖链通信电缆，UL美国标准电缆拖链屏蔽双绞线

CE柔性电缆，en标准通信电缆，UL柔性电缆，美国标准屏蔽双绞线