

# TL-YCD/TL-YCK电缆,柔性拖令移动耐寒软电缆

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | TL-YCD/TL-YCK电缆,柔性拖令移动耐寒软电缆                      |
| 公司名称 | 上海嘉柔电线电缆有限公司                                     |
| 价格   | 11.20/米  |
| 规格参数 | 品牌:上海嘉柔<br>型号:TL-YCD/TL-YCK<br>模式:生产厂家·上海嘉柔特种电缆厂 |
| 公司地址 | 中国.上海市金山区枫泾工业园2幢1层                               |
| 联系电话 | 13918237936 13918237936                          |

## 产品详情

TL-YCD/TL-YCK电缆,柔性耐寒软电缆适用于干燥或潮湿的室内,无强应力缓释或强制引导的自由连续往复运动下的安装,特别是工业使用环境下的频繁弯曲场合,如木工机械、机床加工设备、物流输送系统、起重机场合等。TL-YCD/TL-YCK电缆,柔性耐寒软电缆特别应用于重机械负荷,海岸、港口、野外、高低温以及高污染等恶劣环境需要无差异和变化的稳定信息传导与监控的屏蔽场合。

产品特性· 特殊柔性结构设计:柔软、耐弯,适用于高频移动弯曲场合下的安装使用;· 高密度镀锡铜网屏蔽:能够有效的对抗电磁干扰,保证电缆的数据信号传输稳定;· 电缆内部可根据需要加入涤纶丝/芳纶丝等抗拉材质:增加电缆的抗拉性能,满足使用需求;· 进口特种PUR聚氨酯材料:电缆耐磨、抗撕裂、耐候、耐油,耐气态雾态形式腐蚀;

1、超细导体及特殊结构设计及材料,加强了其耐弯曲性。内有特种抗拉加强纤维大大的提高了产品使用寿命及抗拉性;2、屏蔽层采用镀锡铜丝防止氧化;且覆盖率非常紧密达90%,减少使用过程中出现的干扰及防止误动作。3、特种改性PUR护套,提高柔性电缆耐扭转能力,更适合机器人常扭转手臂的布线。

### 线缆结构

导体材料:多股超细精绞无氧裸铜丝,符合CDE0295CLASS 6标准绝缘材料:特殊混合材料绝缘颜色代码:分色或数字编码抗拉元件:聚酯纱纤维以及凯夫拉抗拉防弹丝填充条芯线结构:防扭结构分层;分组式间隙填充;双绞成对结构后分层集束绕包材料:柔性无纺布带内护材料:改性低粘度强力挤压内护套(可选)屏蔽结构:镀锡铜丝编织铜网屏蔽,密度80%以上护套材料:特殊PVC/PUR材料护套颜色:黑色(RAL9005)/灰色(RAL7001)/橙色(RAL2003)