

柔性拖令电缆 拖令屏蔽电缆线 CRC KABEL

产品名称	柔性拖令电缆 拖令屏蔽电缆线 CRC KABEL
公司名称	上海长柔电缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:上海长柔 型号:TRCQ 产地:上海
公司地址	上海市浦东新区沪南公路4880号
联系电话	021-80182088 18717906624

产品详情

该种类电缆线用以自动化技术工业生产自然环境耐弯折、耐磨损自然环境中，如坦克链/电缆拖链或支撑力拖令系统软件；

导体：0.10mm 0.12mm 0.15mm 0.20mm 0.25mm 0.3mm
0.4mm无氧铜丝小标题距绞合，合乎VDE0295CLASS5规范；

【无氧铜丝特点：一、氧含量小于万分之三，避免在经常挪动应用全过程中电缆芯脆化，断芯；造成电导体电阻器增加，依据能量公式： $Q=I^2RT$ ，单位时间里电阻器增加，发热量上升。减少电缆线安全性可靠性和使用期限；二、缓解集肤效应：针对电导体中的交流电路，挨近电导体表层处的电流强度超过电导体内部结构电流强度的状况。伴随着电流量工作频率的提升，集肤效应使电导体的电阻器增加，电感器减少。】绝缘：丁腈复合型绵软绝、或PE柔软绝缘层（操纵直径）；

【PE绝缘层：电气性能优质；例如一般丁腈绝缘层1mm能做到3000V穿透级别，PE绝缘层仅需0.6-0.8mm】

绝缘调色：色调表明，合乎227IEC（棕、蓝、黑、黄绿色）灰黑色数据乳白色号序号，合乎EN50214规范（如含黄绿接地线请表明）；

屏蔽：裸铜或电镀锡铜线编制，屏蔽掉相对密度>80%.

【电镀锡铜线特点：一、铜与锰立即与塑胶触碰，可加快塑料产品的衰老，屏蔽掉一般进行电镀锡铜线，做到缓解塑胶脆化的实际效果；二、电镀锡铜线可很大的便捷电缆终端头的电焊焊接】

里衬层：聚脂带绕包；可合理避免电缆线应用全过程中，绝缘层与护线套黏连；

加强件：如电缆线应用全过程中必须重量，则要用独特加强件，如芳纶纤维；

护套：进口聚氨酯材料；深灰色(RAL7001)灰黑色（RAL9005）【pc聚碳酸酯特点：一、可使电缆线在经常地挪动，扭绕和释放全过程中保持稳定的柔韧度,弯折特性。与此同时遭受锐利钢材预制构件的刮、擦,维持电缆线绝缘层抗撕、耐磨损等物理性能。二、应用条件标准繁杂,如日晒、水开、触碰污泥、汽车机油、强酸强碱液态等,规定有一定的耐气候性和耐酸碱、耐水洗性。三、生产加工功能优良，电缆线生产过程中不容易起包，耐击穿电压级别高】弯折频次：600万-800千次；

应用环境温度：-40 -80 ；

运作速率：2M/S，如超出此速率，必须按照实际情况独特设计方案；

弯曲半径：8倍电缆线直径；