

卷筒专用电缆 卷筒抗拉电缆3/4芯 × 16

产品名称	卷筒专用电缆 卷筒抗拉电缆3/4芯 × 16
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 材质:聚氨酯 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

CRC卷筒抗拉电缆典型应用卷筒电缆广泛应用于建筑施工垂直升降机、斗轮机卷筒卷盘、港口门座式起重机、抓斗装（卸）船机、集装箱起重机、大型龙门吊式起重机、塔式起重机等重型机械设备的链接和控制电缆，适用于干燥或潮湿的室内或室外的各种电气安装。卷筒抗拉电缆产品特性电缆特点 柔性、高强度抗拉性抗撕裂、耐弯折性能稳定 良好的耐油性、耐磨性、耐寒性和耐候性能 供应卷筒电缆扁平柔性结构设计科多根捆绑使用节省了电缆的安装空间聚氨酯卷筒电缆pur护套产品特性 更高强度抗拉性抗撕裂、耐曲抗扭、耐磨耐刻痕和较重的机械负荷 耐寒、防水解和微生物、防油和冷却剂 抗辐射、耐臭氧、耐候、耐酸碱盐雾腐蚀、抗溶剂

卷筒电缆产品结构导体：多股精绞无氧裸铜丝 符合VDE0295 CLASS 5或6标准绝缘：优质混合弹性体丁晴/汽车料/TPE等材料柔软绝缘颜色标识：彩色芯线或者黑色线体白色数字编号，3芯以上带有黄/绿双色接地线加强件：黄麻绳填充、镀锌钢丝绳、凯夫拉抗拉纤维以及旗杆绳等组合抗拉卷筒电缆元件芯线结构：防扭结构分层；分组式间隙填充内衬层：柔性无纺布包裹线体缓冲护套材料：特殊混合耐候弹性体丁晴/special PUR材料护套颜色：黑色（RAL9005）/灰色（RAL7001）/橙色（RAL2003）卷筒抗拉电缆技术参数额定电压：Uo/U 450/750V测试电压：2500V小弯曲半径固定敷设：6 × D；移动安装：8 × D使用温度固定敷设：-30 至+70 ；移动安装：-20 至+70 聚氨酯卷筒电缆pur护套使用温度固定敷设：-55 至+105 ；移动安装：-50 至+105 抗辐射强度：8 × 107cJ/kg（聚氨酯卷筒电缆为5 × 107cJ/kg）阻燃性：符合IEC60332-1或-2卷筒电缆提供商-CRC特缆