

翻车机电缆 翻车机用高柔耐磨特种电缆

产品名称	翻车机电缆 翻车机用高柔耐磨特种电缆
公司名称	上海长柔电缆有限公司
价格	5.00/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

应用范围

翻车机电缆采用柔性扁平结构设计，适用于电缆拖令小车，龙门吊车，移动吊车，台架式运送器，运输设备和机床等适合于频繁弯曲和往返运动的场合，可承受中等应力，除了电性能、耐候性、与设备匹配外，关键的特征是：可以经受长时间卷绕运动，极其优异的抗张力特性，耐压、卷绕耐,应用于翻车机需要使用扁平电缆的卷筒或卷盘设备中，使用于港口、码头、冶金、钢铁、煤矿、发电厂、水泥厂等场合，使用环境比较恶劣，具有较高的机械应力等，适用于室外。

产品特性

本产品具有高强度抗拉、耐弯曲、耐磨、耐寒性，耐候性，耐油、抗撕裂，防紫外线、耐若酸碱、耐腐蚀、防水、芯线不易断，护套不开裂等一系列优异的性能。可根据客户要求电缆成揽设计内置金属或非金属抗拉耐弯曲导体,替代传统普通扁电缆，专业设计理念 特殊材料 特种生产工艺

满足客户的各个使用环境，是同类产品电缆的3-4倍，使用寿命超长。

基本说明

电缆导线:多股精细无氧裸铜丝,柔性防扭成束

线芯绝缘:特之高机械性混合材料

颜色代码: 5芯颜色编码符合VDE 0293-308, 6芯及以上黑色芯线白色数字编号

线芯结构:柔性防扭结构

内护套:挤压式特之弹性体/PUR材料;阻燃耐磨

加强件:抗拉芳纶纤维经纬编织垃圾吊电缆本体

护套材料:特之Lubrizol聚氨酯PUR材料;灰色/黑色

技术说明

额定电压 : U/U0.6/1kv

测试电压 : 3500V

移动速度 : 120m / min

最小弯曲半径

固定敷设：8xD（电缆最小边）

移动安装；10 × D（电缆最小边）

使用温度

固定敷设；-40C至 + 70

移动安装：-35 至 + 70

阻燃性：符合IEC60332 - 1