

输煤斗轮机动力电缆

产品名称	输煤斗轮机动力电缆
公司名称	标柔特种电缆上海有限公司
价格	1.00/米
规格参数	导体:多股精绞超细无氧铜丝 绝缘:特殊混合丁晴PVC柔软绝 护套:特种耐候丁晴/PUR
公司地址	上海市奉贤区柘林镇浦卫公路6169号
联系电话	19804088592

产品详情

产品简介

输煤斗轮机动力电缆

(1) 柔性抗拉—精绞超细无氧裸铜丝保证线缆的良好导电性的同时保障其本身的柔软性、柔韧性。(2) 耐磨、耐弯曲、抗扭曲—特殊结构设计+优化成缆节距+精细铜丝绞合+特种丁晴料保证了来回弯曲移动使用不断芯。(3) 抗干扰—裸铜丝/镀锡铜丝屏蔽有效的抵抗了外界的电子干扰(屏蔽可选)。

详细介绍

输煤斗轮机动力电缆产品特性：

- (1) 柔性抗拉—精绞超细无氧裸铜丝保证线缆的良好导电性的同时保障其本身的柔软性、柔韧性。
- (2) 耐磨、耐弯曲、抗扭曲—特殊结构设计+优化成缆节距+精细铜丝绞合+特种丁晴料保证了来回弯曲移动使用不断芯。
- (3) 抗干扰—裸铜丝/镀锡铜丝屏蔽有效的抵抗了外界的电子干扰(屏蔽可选)。
- (4) 抗拉、安全、使用寿命更长—高强度镀锌钢丝承载+黄麻绳填充+特殊无纺布包裹缓冲保证了线缆

的使用寿命（钢丝承载可选）以及其使用更安全

（5）耐候、耐油、抗撕裂—新性特种丁晴外护套保证了线缆在使用过程中保持其*的特性。

输煤斗轮机动力电缆应用范围：

专门设计用于卷筒和卷盘的控制和供电系统的电缆，适用于有较高机械应力特别是同时有拉伸和扭转应力的场合，随着拖轴或其他类似装置的导向进行收展运动。比如：电机驱动卷筒、弹簧控制卷筒、起升系统以及一些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。集成在电缆中的加强原件能承受拉伸载荷和高速运行产生的重力。卷筒电缆也因其特殊的结构设计和的外护套材料使得此类电缆可安装在干燥或潮湿的室内工业环境下使用，也可应用于露天环境下的安装使用。

产品结构：

导体：多股精绞超细无氧铜丝绝缘：特殊混合丁晴PVC柔软绝缘颜色：多彩颜色数字表示（如需带有黄绿接地线请说明）内衬层：特殊无纺布包裹缓冲加强：多股黄麻绳填充/高强度镀锌航空钢丝（可选）护套：特种耐候丁晴弹性体护套料/进口PUR护套