

聚氨酯卷筒电缆耐磨性能好

产品名称	聚氨酯卷筒电缆耐磨性能好
公司名称	江苏科盟电线电缆有限公司
价格	213.00/米
规格参数	导体和屏蔽:裸铜或镀锡铜 绝缘和护套:优质混合物 加强件:航空钢丝绳
公司地址	苏州市吴中区甪直镇甪直大道888号
联系电话	18114355006

产品详情

聚氨酯卷筒电缆 聚氨酯 防水 耐油耐磨 防腐蚀 聚氨酯电缆

聚氨酯卷筒电缆PUR电缆柔性、防水、耐油、耐磨、耐腐蚀、耐高低温，聚氨酯电缆即使在恶劣天气条件下依旧保持其独一无二的特性！

厂家直销更多卷筒电缆系列产品，欢迎来电 18114355006 QQ2726024066咨询、洽谈！谢谢

【卷筒电缆】基本说明

卷筒电缆专门设计用于卷筒的控制和供电系统的专用电缆，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专用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。

聚氨酯电缆PUR电缆其外护聚氨酯材料作为新性防水材料，高分子间隙密度小、柔性、防水、耐油、耐磨、耐腐蚀、耐高低温……聚氨酯电缆适用于干燥潮湿的室内，无强应力缓释或强制引导的自由连续往复运动下的安装，特别是工业环境使用下的频繁弯曲场合，如木工机械、机床加工设备、物流输送系统、起重机场合等，对电磁屏蔽好，与此同时聚氨酯电缆还因其独有的特性已被广泛应用于恶劣天气条件下的露天安装！

【卷筒电缆】产品特点

(1) 高柔性—聚氨酯电缆采用多股精绞无氧铜丝做导体保证了线身的柔软性；(2) 耐弯曲—优化成缆节距+特殊结构设计+精心选材，适用于高频弯曲场合不断芯；(3) 使用方便—芯线绝缘颜色可依据客户要求订制；(4) 抗电子—聚氨酯电缆整体镀锡铜丝编织屏蔽密度85%以上，有效的抵抗了外部高频电磁；(5) 抗拉—柔性包裹材料-无纺布包裹线身+抗拉丝填充，在电缆来回弯曲运动是有效的起到缓冲作用；(6) 耐磨、耐油、抗老化—特种柔性聚氨酯护套料（颜色可由客户选定）有效保证了聚氨酯电缆弯曲寿命600万次以上护套不破裂。

【卷筒电缆】设计工艺

导体：聚氨酯卷筒电缆采用多股精绞超细无氧铜丝 绝缘：特殊混合PVC绝缘
颜色： 0.5mm颜色标识，棕、黑、蓝、紫、粉红、橙
> 0.5mm黑色数字白色号码编号，3芯以上带有黄绿接的线
内护套：聚氨酯电缆可依据客户实际使用添加内护套

内衬层：特殊无纺布包裹缓冲

加强：中心加钢丝绳抗拉/多股黄麻绳填充（可选）

屏蔽：镀锡铜网编织屏蔽，密度85%以上

护套：丁晴弹性体/进口聚氨酯材料，颜色可自行选定。

【卷筒电缆】物理特性

额定电压：U0/U 450/750 V

测试电压：U 3000V

温度范围：-30 ~ +80 （卷筒电缆可订制-55 ~ +105 ）

卷筒电缆持续运作弯曲半径：7.5 × D

江苏科盟电缆专业设计品质保证，厂家长期供应高柔性拖链电缆、扁电缆、卷筒电缆、伺服电机编码器电缆、耐油电缆、聚氨酯防海水电缆、行车手柄控制电缆等系列产品，另外江苏科盟电缆还可为客户按要求订制各类特种电缆！江苏科盟电线电缆有限公司愿与您共同发展，厂家欢迎来电18114355006

QQ2726024066咨询、洽谈！谢谢

江苏科盟电缆专业设计生产聚氨酯卷筒电缆-PUR电缆，厂家在严格保证产品质量的前提下、有效缩短聚氨酯卷筒电缆生产周期、快速交货！欢迎来电咨询、洽谈固定安装Profibus-DP总线电缆，高柔性profibus-DP总线电缆，铠装直profibus-DP总线电缆，固定安装Profibus-PA总线电缆，固定安装Profibus-PA总线电缆，CAN-BUS总线电缆，耐弯曲CAN-BUS总线电缆，CC-link总线电缆，DeviceNet总线电缆，INTERBUS总线电缆。RS-485总线电缆，AS-InterFace总线电缆KNX/EIB总线电缆，高柔性拖链电缆，伺服动力控制电缆，编码器信号传输电缆，电梯电缆，扁平电缆，起重机电缆，硅胶和氟塑料耐高温电缆线，机器人电缆，PUR聚氨酯电缆，综合定制电缆，充电桩电缆，新能源汽车电缆，光伏电缆，数据传输电缆，通讯电缆，硅橡胶电缆，控制电缆，电力电缆，耐油电缆，特种电缆，单芯导线RV BV BVR多芯RVV电源线和RVVP屏蔽线缆，卷筒电缆线，手柄控制电缆，抗扭转电缆等几十个品类上万种规格。最终用户，电力 油气 石化 化工 矿业 冶金 建材 造纸 汽车制造 食品饮料 市政 轨道交通 交通运输 环保 建筑楼宇 安防 风能太阳能，机床工具 纺织机械 玻璃机械 数控机床 焊接切割机械 包装机械 食品机械 风电设备 工业机器人 起重机械 工程机械 电梯设备 电子制造设备，汽车制造，橡胶机械 塑料机械 印刷机械 机床机械 暖通空调 物流仓储设备 自动洗车设备等各行各业自动化电能和控制领域