

渣吊抓斗卷筒电缆 垃圾吊抓斗电缆4*16+12*6

产品名称	渣吊抓斗卷筒电缆 垃圾吊抓斗电缆4*16+12*6
公司名称	上海柔胜电线电缆有限公司
价格	30.00/米
规格参数	电压:450/750V, 0.6/1KV 填充:麻绳/棉绳/钢丝 芯线:分色/编号
公司地址	上海市奉贤区奉柘公路2591号3号车间
联系电话	18717874019

产品详情

垃圾吊卷筒电缆（特别为环保电力行业特别定制）用于复杂的化学环境及物理性能为恶劣的环境，适用于高强度，高频率，持续一年365天不间断使用。产品特点高强度，高耐磨，高柔韧，防水、防油、耐寒、耐复杂化学反应；应用于动力与控制组合电缆，在有弯曲要求的控制单元中，专为在持续弯曲自由移动且有拉力和强制运动的卷绕系统中。线缆结构：1、导体：采用多股柔性无氧铜丝符合DIN VDE 02 95等级52、绝缘：TPE/PUR颜色:彩色线芯或编码线芯 接地黄绿芯线3、护套：PUR 颜色：黑色或灰色

电气特性：1、额定电压：U0/U 450/750 V2、测试电压:U 3000V3、弯曲半径：7.5× 电缆外径4、温度范围：移动安装：-40 ~ +100 卷筒电缆应用于卷筒机、运输机械及输送机，卷筒电缆同时亦可在拖链系统中用作卷筒和拖曳电缆。卷筒电缆随拖轴或其它类似装置的导向进行收展运动。卷筒电缆可安装在干燥或潮湿的室内或潮湿的工业环境中，也可用于露天安装。此类电缆在使用中往往要求弯曲半径较小。卷筒电缆是为大型移动设备提供动力电源、控制电源或控制信号的电缆卷绕装置。它广泛应用于港口门座起重机、集装箱起重机、装船机、塔式起重机等类似工况的重型机械设备。卷筒电缆弯曲半径取决于电缆结构和外径，电缆本身及其安装和使用方式。在大多数情况下，卷筒电缆可安装在高温和有化学腐蚀的环境中。卷筒电缆的黑色耐各种气候条件的氯丁橡胶外护套，则完全能满足这类使用条件。卷筒电缆结构多股细绞成束镀锡铜丝导体，天然或合成橡胶绝缘，芯线以小节距绞合成缆：卷筒电缆无纺织物编织层包覆：氯丁橡胶外护套，阻燃，黑色。动力传输及控制电缆，广泛应用于大型塔吊、建筑用露天升降梯等垂直工作的升降装置。我们公司以“诚信为本，质量至上，客户满意”的经营理念 and “品种全，规格齐，质量好，服务佳”的竞争优势，赢得了广大客户的信赖和支持。