

# 盾构机卷筒电缆 垃圾吊抓斗电缆5\*16+12\*2.5 适用于拖链系统

产品名称	盾构机卷筒电缆 垃圾吊抓斗电缆5*16+12*2.5 适用于拖链系统
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	填充:麻绳/棉绳/钢丝 电压:450/750V, 0.6/1KV 抗拉:200KG
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

垃圾吊卷筒电缆产品结构导体：多股超细精绞无氧铜丝，符合VDE0295class6标准绝缘：美国进口混合绝缘材料芯线颜色：数字标号或者颜分（可以根据客户要求来生产，定制）内护套：美国进口混合护套材料屏蔽（加强件）：德国进口24P凯芙拉经纬编制。外护套：美国进口混合护套材料外护套颜色：黑色（可根据客户要求定制其他颜色）额定电压：0.5mm：450/750V 测试电压：2500V使用温度范围：固定安装：-40 至+105 温度范围：-40 至+105 移动安装：7.5×电缆外径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。卷筒电缆上的动力部分和调速部分是由电机来承担的，这种电机具有特的电气和机械特性。电机调速范围宽，具有较软的机械特性，当负载变化时电机的工作转速也相应变化，即负载增加转速下降，负载下降转速上升。而且电机可以在其转矩、转速的机械特性曲线上任意一点都能长期稳定的运行，所以可以保证电缆在卷盘的相应半径上获得适当的卷绕速度和拉力。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，应用于不同的环境和场合下的重型移动设备，对电缆的性能需要也不尽相同，柔软、抗拉、耐磨是卷筒电缆的基本特性。为满足不同场合和环境下重型移动设备对卷筒电缆的需求，卷筒电缆，因广泛应用于移动式重型机械设备的电缆卷筒设备而得名，它是一款随着随拖轴或其它类似装置的导向完成收放缆、伸缩、拖拽等一系列动作命令的柔性电缆产品。我们公司的宗旨：以德为本，以诚取信，以诚信为根本，以质量为基础，以速度求效益”的经营方针来满足广大客户的需求。