

# 垃圾吊抓斗电缆5\*16+9\*1.5 船用抓斗卷筒电缆

产品名称	垃圾吊抓斗电缆5*16+9*1.5 船用抓斗卷筒电缆
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	绝缘:丁腈橡胶/高密度PE 认证:CE和ROHS 抗拉层:凯夫拉编制网
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。卷筒电缆产品特点：1、本产品具有耐寒、耐磨、耐腐蚀、柔软、防油、无卤素等特性；2、机械负载承受能力；3、具有良好的弯曲性能，比普通的橡套电缆高3倍。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，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，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。