

## 垃圾吊抓斗电缆5\*4+4\*1.5 机械负载承受力强

产品名称	垃圾吊抓斗电缆5*4+4*1.5 机械负载承受力强
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	屏蔽:铝箔+镀锡铜丝编制网 认证:CE和ROHS 导体:多股无氧铜丝/镀锡铜丝
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

卷筒电缆分为：弹簧驱动式卷筒电缆、电机驱动式卷筒电缆。弹簧驱动式卷筒电缆：用于控制电缆的卷起和放出，主要用于起重机，堆垛装置或废水处理技术等场合。螺旋弹簧驱动卷筒：更加可靠，价格更低，可以与电动卷筒相互替换。特别是对于移动设备没有内部电源的情况下。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，比普通的橡胶套电缆高3倍。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，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。