

# 吊机卷筒电缆 垃圾吊抓斗电缆5\*6+36\*1.5

产品名称	吊机卷筒电缆 垃圾吊抓斗电缆5*6+36*1.5
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 抗拉层:凯夫拉编制网 电压:450/750V, 0.6/1KV
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

抓斗卷筒电缆具有高度柔软的特性，广泛应用于作控制连接线，在有弯曲要求的控制单元中，专为在持续弯曲自由移动无拉力和强制运动的拖链系统中,同时能保持电缆柔软移动的场合的要求。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。电缆生产供应的卷筒电缆系列产品主要包括：1、RVV-NBR/RVV-NBRG丁腈卷筒电缆；2、PUR聚氨酯卷筒电缆；3、双层护套+凯夫拉抗拉纤维编织电缆本体卷筒电缆（丁腈/聚氨酯外护套）

线缆结构：1、导体：采用多股柔性无氧铜丝符合DIN VDE 0295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。