

吊机卷筒电缆 耐高温耐腐蚀 垃圾吊抓斗电缆5*16+24*6

产品名称	吊机卷筒电缆 耐高温耐腐蚀 垃圾吊抓斗电缆5*16+24*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	内护套:丁腈橡胶/进口聚氨酯PUR 芯线:分色/编号 填充:麻绳/棉绳/钢丝
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

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。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）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。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。我们公司始终坚持品质如一，时刻牢记服务客户，以诚信、务实、求精、创新的精神，为客户提供全面、成功的合作，以此赢得客户的信任与支持。欢迎国内外朋友惠顾洽谈，共同发展，共创美好未来！