

吊机卷筒电缆 良好的弯曲性 2PNCT B4 × 16/25双护套

产品名称	吊机卷筒电缆 良好的弯曲性 2PNCT B4 × 16/25双护套
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	抗拉层:凯夫拉编制网 用途:船用抓斗、垃圾吊抓斗、盾构机铲运机、行车等 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

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。电缆生产供应的卷筒电缆系列产品主要包括：1、RVV-NBR/RVV-NBRG丁晴卷筒电缆；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（丁晴/聚氨酯外护套）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。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：TP E/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！