

2PNCT B4 × 16/25双护套 垃圾吊抓斗卷筒电缆

产品名称	2PNCT B4 × 16/25双护套 垃圾吊抓斗卷筒电缆
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	认证:CE和ROHS 导体:多股无氧铜丝/镀锡铜丝 内护套:丁腈橡胶/进口聚氨酯PUR
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

抓斗卷筒电缆广泛应用于机床，智能数控机床，立车，玻璃机械，木工机械，机器人机械手，切割机，雕刻机，门窗机械等多种机械设备。耐弯曲，耐折，防水、防油、耐寒、抗紫外线、耐磨、阻燃，弯曲寿命800万次以上。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。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。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）我们公司本着以人为本，真诚合作，创新发展，拓展未来，铸就辉煌的宗旨，坚持以客户和市场为导向，我们将竭尽所能地寻求各种机会为您服务！并竭诚与国内外商家双赢合作，共同发展，共创辉煌！