

渣吊抓斗卷筒电缆 垃圾吊抓斗电缆3*16+4*6

产品名称	渣吊抓斗卷筒电缆 垃圾吊抓斗电缆3*16+4*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	认证:CE和ROHS 内护套:丁腈橡胶/进口聚氨酯PUR 用途:船用抓斗、垃圾吊抓斗、盾构机铲运机、行车等
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

抗拉抓斗卷筒电缆，可以经受长时间卷绕拖拽运动，具有特种抗张力特性，高强度，高耐磨，高柔韧性，防紫外线（电缆不开裂）、防复杂化学腐蚀，抗张力，耐油，耐候（-40 -105 ），用于复杂的化学环境及物理性能恶劣的环境，电缆使用寿命是普通橡胶套电缆的3~5倍左右。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。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，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。我们公司遵循“以质量求生存，以创新求发展，以市场为向导，以服务为宗旨”的经营理念愿与各界同仁精诚合作，共创辉煌。