

4*16+8*1.5/2.5YET垃圾吊抓斗卷筒电缆PUR双梁耐磨

产品名称	4*16+8*1.5/2.5YET垃圾吊抓斗卷筒电缆PUR双梁耐磨
公司名称	上海柔胜电线电缆有限公司
价格	35.50/米
规格参数	抗拉:100公斤-5吨 护套:双层
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

产品设计参数：额定电压：0.6/1KV及以下电压范围 测试电压：4000V

温度范围：-20~+90（更广温度范围可定制）弯曲半径：8~10xD（移动安装）符合认证：CE RoHS RLR/YET垃圾吊电缆采用双层护套+凯夫拉纤维编织结构设计，以优质进口聚氨酯材质作为电缆的外护套，设计电缆柔软、耐磨、抗拉、抗扭、耐酸碱腐蚀等性能优异，设计电缆对垃圾吊抓斗设备的作业环境具备良好的适应性能。抗拉凯夫拉纤维编织电缆本体，使电缆能抗拉抗扭转

导体：无氧裸铜丝多股绞合集束，符合VDE 0295/CLASS 5类导体标准

绝缘：优质高机械性能混合弹性体材质 标识：彩色线体区分/黑色线体白色数字编码

结构：退扭的柔性防扭结构设计 抗拉元件：镀锌抗拉软钢丝绳/芳纶纤维/旗杆绳等多种材质组合设计

内护套：低粘度挤压式内护套 编织层：凯夫拉编制 外护套：优质进口聚氨酯材质 RLR/YET垃圾吊电缆用于垃圾焚烧厂、垃圾发电厂、垃圾处理厂等场合下的垃圾吊抓斗设备，用于设备的动力电源连接或控制连接安装使用 RLR垃圾吊电缆，作为垃圾吊抓斗设备的动力电源连接电缆、控制连接电缆，安装应用于垃圾焚烧厂、垃圾发电厂、垃圾处理厂等多种场合和环境下垃圾吊抓斗机械设备，辅助设备完成垃圾投料、搬运、搅拌、取物和称量的使命，是垃圾吊抓斗设备运行的重要部件。

电缆整体优化设计，有效减小电缆成品外径，减轻电缆自身重量的同时，为电缆的敷设安装提供便利