

垃圾吊抓斗专用电缆 RLR 3X16+3X(3X1.5)

产品名称	垃圾吊抓斗专用电缆 RLR 3X16+3X(3X1.5)
公司名称	上海长柔电缆有限公司
价格	12.00/克
规格参数	品牌:长柔 材质:PUR 产地:上海
公司地址	上海市浦东新区沪南公路4880号
联系电话	021-80182088 18717906624

产品详情

卷筒电缆广泛的应用于具备卷筒/卷盘曲卷装置或类似拖轴装置的重型移动式机械设备，用于随机械设备的运行作业而通过卷筒/卷盘卷绕收放缆为设备提供动力电源连接、控制连接、以及数据信号传输连接应用等。我司贴合工况的选择特殊改性弹性体材料或聚氨酯PUR混合物作为电缆的护套设计，满足电缆随设备广泛的应用于室内外不同复杂程度的工况环境，广泛应用于企业工厂、货场料场、港口码头、船舶、矿山、垃圾发电厂、固废综合处理厂、河道、水库、大坝等多场合下，广泛的用于如电动平车、龙门起重机、集装箱吊机、装/卸船机、船用抓斗、电动铲运机、凿岩台车、垃圾吊、渣吊、清污机、抓钢机等多种机械设备。

对于卷筒/卷盘下长时间频繁卷绕拖拽移动应用的柔性卷筒电缆，我司采用集成抗拉与抗扭加强的双层护套结构设计，更加稳定的结构设计，为电缆的长时间频繁移动安装应用提供保障，提升电缆的使用寿命：

电缆可设计动力型、控制型、动力控制型、光电复合型等多种结构，满足不同的传输使用需要；

电缆采用镀锌抗拉软钢丝绳或其他同等抗拉强度的承力元件作为电缆的抗拉承力设计（若有），中心填充，不仅保障了电缆受力的均匀，也保障电缆能够具备一个更加稳定的绞线成缆结构；

电缆采用双层护套结构设计，低粘度力度强挤压式内护套 外护套，通常设计为特殊改性弹性体丁腈材质/聚氨酯PUR混合物，可按需选择设计，保障电缆在多种不同复杂程度的工况环境下的广泛应用；

双层护套之间置入以芳纶纤维经纬编织的抗拉与抗扭加强层，保障和提升电缆的耐用能力；

柔软性能不错，电缆满足通过卷筒/卷盘频繁卷绕拖拽移动使用的安装需要；

电缆抗拉性能不错，在频繁移动运行使用过程中，依旧能够承受较大的拉力；

电缆具备不错的抗扭性能，有效防止电缆在长时间频繁移动下因扭转应力造成电缆螺旋扭曲变形，保障和增强电缆的耐用性，提升电缆的使用寿命；

柔性卷筒电缆具备不错的耐磨损、耐油污、防水、耐酸碱腐蚀、耐温、耐候、抗撕裂、耐UV、耐日光老化、抗机械疲劳、耐热阻燃等不错性能，以保障电缆随不同机械设备应用于不同复杂程度的工况环境下，保障电缆的耐环境适应能力；

额定电压：0.6/1KV；

测试电压：3500V/5min；

温度范围：-30~ 90 （移动应用）；

弯曲半径：8~10xD（移动安装）；

拉力max：25N/mm；

移动速度max：180m/min；

绝缘电阻：> 10 G xcm；

阻燃性：参照IEC60332-1-2 EN60332-1-2；