

4x16船舶起重抓斗电缆

产品名称	4x16船舶起重抓斗电缆
公司名称	上海嘉柔电线电缆有限公司
价格	66.50/米
规格参数	品牌:嘉柔电缆 型号:Jrflex 产地:上海
公司地址	中国.上海市金山区枫泾工业园2幢1层
联系电话	13918237936 13918237936

产品详情

上海嘉柔电缆设计生产的4x16船舶起重抓斗电缆，主要为船舶装卸抓斗设备提供动力电源传输或控制连接使用，电缆需要随抓斗作业而长时间的移动曲卷使用。且电缆应用于船舶，其长期作业环境相对恶劣，海风、海水腐蚀、露天的曝晒、雨水等都对电缆的长期使用具备较大的影响。

导体：加强型导体结构，多股超细无氧裸铜丝绞合。符合VDE 0295第5类或6类导体结构；绝缘：特制改性弹性体材料绝缘，满足严格的电气性能；结构：优化成缆节距，无扭力型绞合；内护层：特制改性阻燃弹性体/进口聚氨酯材料；加强件：超高或超长使用工况下，高强度抗拉钢丝绳承载，芳纶纤维编织4x16船舶起重抓斗电缆本体的加强型护层结构；外护套：特制改性阻燃弹性体/进口聚氨酯材料；黄色或黑色

用于易磨损且在电缆盘收放线或导向移动安装需承受较强外来机械张力的情况下使用，不仅作为长距离缆索、卷筒电缆和牵引电缆还可用于动力拖链系统中的拖曳电缆； 拉力max：25N/mm 移动速度max：180m/min 移动安装弯曲半径： 8x电缆外径（电缆外径 21.5mm） 10x电缆外径（电缆外径 > 21.5mm） 使用温度范围：-30 至+90 （可定制更低或更高使用温度） 工作电压Uo/U：450/750V ~0.6/1KV 测试电压：3500V/5min 绝缘电阻：> 10 G xcm 阻燃性：参照IEC60332-1-2+EN60332-1-2 专利产品：“一种新型抗拉耐磨卷筒电缆” 证书第7270128号

船用抓斗电缆，又被称为克令吊电缆，嘉柔电缆生产的4x16船舶起重抓斗电缆，常用规格有4x16mm（75米或80米一段），还有4x25mm、4x35mm、3x22+3x8mm等，主要应用于港口、码头、船舶等场合下的克令吊、船舶装卸抓斗等机械和设备，也可应用于垃圾吊、渣吊、清污机抓斗等各类起重抓斗电缆，还可应用于龙门吊、起重机、铲运机、凿岩台车等各类具备卷筒/卷盘装置的重型移动式机械设备。