

RLR/YET垃圾吊抓斗电缆3x16+6x1.5

产品名称	RLR/YET垃圾吊抓斗电缆3x16+6x1.5
公司名称	上海嘉柔电线电缆有限公司
价格	35.50/米
规格参数	品牌:嘉柔电缆 型号:抓斗电缆 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

RLR/YET垃圾吊抓斗电缆3x16+6x1.5典型应用：

适用于垃圾焚烧发电厂,行车起重吊装现场,大型物流现场,港口码头现场以及地下采矿作业现场等等。如:垃圾吊渣吊抓斗机,各种船用抓斗,大型起重机械,龙门吊,斗轮机,地下采矿移动设备,港口机械蓄缆筐收缆设备,堆取料输送运输机械,以及移动行车、天车等。

垃圾吊抓斗电缆厂家(上海)生产厂家,环保推荐上海嘉柔电线电缆有限公司,厂家提示正确选型垃圾吊卷筒电缆需要明确电缆的使用状态,使用环境以及环境对其产生的影响.....等等,嘉柔特种电缆为工矿企业、工业设备与装置、工业自动化的应用整合出完整的解决方案。

之所以称RLR/YET垃圾吊抓斗电缆3x16+6x1.5为垃圾焚烧作业的功臣,究其根本、面对纷繁复杂的垃圾焚烧作业工况,焚烧作业的首道运送工艺设备(垃圾吊抓斗)“安全、高效”的运作是焚烧作业高效、有序的有力保障。而垃圾吊抓斗电缆作为连接抓斗的柔性控制电缆,它的“伤病”将直接导致整套系统的停运,带来不可估量的损失。由此,一款优质有保障的垃圾吊起重机抓斗电缆对于垃圾焚烧作业而言至关重要。

世界上的垃圾纷繁复杂,大体可分为生活垃圾和工业垃圾。而在垃圾处理过程中,特别是工业垃圾,大多数都较为沉重,且很可能存在腐蚀性油污等对人体来说不够安全的因素。因此在垃圾处理中,特别是工业垃圾的处理,仅仅单凭人力很难完成,因为用于垃圾处理的移动设备-起重机垃圾吊车抓斗应运而生,且被广泛使用。

嘉柔RLR/YET垃圾吊抓斗电缆3x16+6x1.5广泛应用于建筑施工垂直升降机、斗轮机卷筒卷盘、港口门座式起重机、抓斗装(卸)船机、集装箱起重机、大型龙门吊式起重机、塔式起重机等重型机械设备的链接和控制电缆,适用于干燥或潮湿的室内或室外的各种电气安装。

RLR/YET垃圾吊抓斗电缆3x16+6x1.5是一款应用于垃圾吊起重机上的电缆,上海嘉柔电线电缆有限公司新

型研发的垃圾吊抓斗电缆，使用双层护套结构，具有耐磨，耐弯曲等特性，尤其适用于环境恶劣的场所，耐酸碱，耐腐蚀，防油，性能优异，产品质量行业youxian，可替代进口电缆。

作为垃圾吊车***为重要的部件-垃圾吊所需的连接电缆更是重中之重。一款优质的垃圾吊起重机抓斗电缆是保证垃圾吊车正常安全运转的保障！1、抗拉性：这类电缆必须具备强有力的垃拉，避免垃圾吊抓取重物时被拉断而造成安全问题；2、抗扭转性：一款合格的优质垃圾吊抓斗电缆，还需要优异的抗扭转性能，以保障电缆移动使用过程因为扭转而发生变形，影响电缆使用寿命；3、柔软性：这类电缆需要随垃圾吊设备的作业而频繁的放缆、收缆，因此垃圾吊电缆需要具备优异的如软性能，以保障电缆的正常使用；4、环境适应性：这类电缆在使用过程中，起面临的环境相对是恶劣的，特别是工业垃圾中的建筑废料、化学废料等等，因此电缆必须具有高耐磨、耐油、防水、耐腐蚀、抗UV等优异性能，能够适应于不同的环境场合。

RLR/YET垃圾吊抓斗电缆3x16+6x1.5相关参数：

技术参数：额定电压：U₀/U 450/750V；测试电压：2500V；zui小弯曲半径：固定敷设：6×D；移动安装：8×D使用温度：固定敷设：-30 至+70 ；移动安装：-20 至+70 。聚氨酯抓斗电缆pur护套使用温度：固定敷设：-55 至+105 ；移动安装：-50 至+105 ；抗辐射强度：8×10⁷cJ/kg（聚氨酯抓斗电缆为5×10⁷cJ/kg）；阻燃性：符合IEC60332-1或-2；嘉柔抓斗电缆耐油性与耐化学性可分别参见耐油性、耐化学性附表

导体：多股细绞无氧裸铜丝，参照VDE 0295第5或6类导体。

绝缘：特制高强度阻燃弹性体材料。

抗拉元件：集成抗拉元件，钢丝绳或进口芳纶纱纤维等可选。

成缆：优化节距无扭力型绞合。

内护套：特制高强度阻燃弹性体材料。

编织加强层：进口芳纶纤维编织的加强型护层结构。

护套：进口特制高强度聚氨酯弹性体护套材料。黑色（RAL 9005）或黄色

常用规格：4X10，5X10，4X10+4X4，4X16，3X16+1X10，3X16+1X10+5X1.5，3X16+3X3X1.5，3X16+6X1.5，4X16+8X1.5，4X10+4X2.5，4X16+6X2.5，3X10+4X2.5.....等。