

RLR垃圾吊电缆4x16+6x2.5柔性电缆

产品名称	RLR垃圾吊电缆4x16+6x2.5柔性电缆
公司名称	上海嘉柔电线电缆有限公司
价格	.00/个
规格参数	常用规格1:4x10+4x4 常用规格2:4x16+6x2.5 常用规格3:3x16+3x3x1.5
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

由于垃圾抓斗起重机工作在多粉尘、高温、高湿和高腐蚀性气体环境下，垃圾吊抓斗电缆，电控柜一般不设在吊车上，而是安放在封闭式控制室集中控制。垃圾抓斗起重机的位置识别信号都必须通过拖令电缆引到控制室，目前大多数的垃圾焚烧厂是通过旋转编码器识别垛位，通过大量的行程开关实现操作区域防护、投料点定位，检修位置识别，由于现场工况太差，抓斗电缆容易断裂，维护困难，垃圾吊抓斗电缆信号多，不易更换和检查问题，特别容易产生安全问题，机器无法运转。

产品结构

电缆导体：多股精绞无氧裸铜丝，符合VDE0295第5类标准

线芯绝缘：特制高强度阻燃弹性体材料

颜色标识：彩色芯线或者黑色线体白色数字编号，3芯以上带有黄/绿双色接地线

芯线结构：优化成缆节距，防扭结构绞合；

抗拉元件：镀锌钢丝绳、凯夫拉抗拉纤维等组合抗拉元件（可选）

内护套层：特制高强度阻燃丁晴弹性体材料/进口聚氨酯材料

加强元件：进口芳纶纤维加强型编织层

护套材料：进口聚氨酯材料

护套颜色：黑色（RAL9005）或黄色

（我司还可来图或来样定制生产综合功能复合型垃圾吊抓斗电缆系列产品。）

Jiaroukabel垃圾吊电缆具备高耐磨强度抗拉、抗扭转、耐候抗老化、抗UV防水耐腐蚀性能优异、低温柔性；垃圾抓斗电缆工作环境恶劣，连续工作时间长，电缆卷筒需要与钢丝卷筒同步频繁收放缆移动供电，因此电缆的材质、工艺要求非常高；抓斗工作期间，下行、平移或收缆，电缆将受到近百公斤的拉力和扭转，因此电缆的抗拉、弯曲、抗压和扭转、耐磨性能要求极高。