

RLR垃圾吊抓斗电缆 防腐耐磨材料

产品名称	RLR垃圾吊抓斗电缆 防腐耐磨材料
公司名称	标柔特种电缆上海有限公司
价格	10.00/米
规格参数	标柔电缆:BRMCFLEXCS LMD-NG:定制 上海:柘林镇浦卫公路6169号
公司地址	上海市奉贤区柘林镇浦卫公路6169号
联系电话	19804088592

产品详情

RLR垃圾吊抓斗电缆长期在垃圾焚烧发电厂内使用，因此电缆护套材料需要具备高强度的耐腐蚀性能和耐磨性能。在垃圾吊抓斗设备中经常用的几款型号为3*16+6*1.5、3*10+6*1.5、3*16+6*2.5等，我司库房备用大量抓斗电缆常规规格库存，欢迎来电咨询下单采购。

应用环境：垃圾焚烧发电厂、岸电、港口机械以及部分起重机卷筒设备中使用。

在这个垃圾日益增加的时代，许多城市都面临着垃圾围城的局面，“垃圾焚烧”再造新能源，这一技术使得我国垃圾处理市场从导入期进入到成长期，并正向成熟期迈进。垃圾焚烧被定义为【城市矿藏】并且是永不枯竭的，RLR垃圾吊抓斗电缆作为环保行业内的一份子，为其也作出了极大的贡献。随着环境问题逐渐被重视，节能、环保成为各国的发展主题，已经开始为垃圾处理提供产业发展的机会。

产品特点：

RLR垃圾吊抓斗电缆在卷筒卷绕过程中能抵抗拉力对电缆产生的损坏以及扭转力产生螺旋造成内部结构伤害。因为其优良的产品性能的表现，使得线缆能够展示出更加耐磨、耐扭转、防紫外线（耐开裂）、抗拉、防老化、柔性耐弯曲、耐侯、耐油，解决了普通卷绕电缆耐磨使用环境下开裂、易断、易老化等一系列性能问题。

电缆结构：

导体：为了增进电缆的柔软性和弯曲性，由多根较小直接的单线绞合而成，同心且相继各层依不同方向

的绞合称为规则绞合。

绝缘：TPEE高机械性能绝缘材料，保证电缆的绝缘性能 > 500以上。

护套：进口的TPU聚氨酯保护材料，具备耐腐蚀、耐磨抗氧化、耐寒、耐折、耐扭等特性

承重：一般缆芯都添加钢丝绳做加强件，电缆内外护套之间还可以添加一层凯夫拉编织网做承重元件和防扭层。

RLR垃圾吊抓斗电缆跟随这国内环保行业的发展而蜕变这，从很早之前的传统橡胶材料到现在的进口PU材料、环保弹性体材料，从落后到跟上时代的脚步，这不仅仅是一根电缆，这更是时间的见证。