

RLR垃圾吊液压抓斗供电电缆GCKM/RR-PP 3X10+3X3X1.5mm

产品名称	RLR垃圾吊液压抓斗供电电缆GCKM/RR-PP 3X10+3X3X1.5mm
公司名称	上海格采特种线缆有限公司
价格	185.00/米
规格参数	GCKABE:RLR 上海格采:GCKM/RR-PP 上海:格采
公司地址	上海市奉贤区海湾镇五四公路4399号37幢1684室
联系电话	021-1851655-8790 18516558790

产品详情

上海格采特种线缆有限公司 SHANGHAI GECAI SPECIAL CABLE CO.,LTD
格采www.gckabel.com

上海格采电缆gc-cable , GCKABEL GCCABLES GCCABLE

RLR垃圾吊液压抓斗供电电缆 GCKM/RR-PP 3X10+3X3X1.5mm

格采垃圾吊电缆应用场景：适用于垃圾焚烧厂,垃圾发电厂,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。

格采抓斗电缆 垃圾吊抓斗机电缆的使用环境恶劣，而且连续工作的时间长，所以对垃圾吊抓斗电缆提出了高标准的要求。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，抓斗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。

GCCABLE 产品优势抓斗电缆设计的持续改进和进口材料的选用大幅提升了电缆的耐用性,先进的制造设备保证了电缆的制造工艺.加强型导体结构和芳纶纤维经纬编织电缆本体的加强型护层结构,增强电缆的抗拉抗扭特性,在卷筒卷绕过程中抵抗拉力对电缆产生的损害以及扭转里产生的螺旋造成的内部结构伤害;柔性机械性能优异高耐磨的聚氨酯PUR护套垃圾吊电缆,可以经受长时间的卷绕拖拽运动,极具优异的抗张力特性,带钢丝抗拉垃圾吊抓斗电缆RLR 3*10/16+6*1.5/2.5 PUR聚氨酯卷筒线

垃圾吊电缆抓斗吊机专用电缆线 柔性耐磨抗拉伸用4x10 , 4x10+4x4

垃圾吊抓斗专用电缆（垃圾吊电缆抓斗吊机专用电缆线 柔性耐磨抗拉伸用4x10平方）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，可替代进口电缆。

GCCABLE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，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。

垃圾吊电缆抓斗吊机专用电缆电气满足性表现

技术参数； 拉力max：20N/mm

移动速度max：120m/min

工作电压 U_0/U ：450/750V

测试电压：3500V/5min

绝缘电阻：> 10 G xcm

移动安装弯曲半径：10x电缆外径（成品外径 $31 \pm 1.0\text{mm}$ ）

使用温度范围：-30 至+90 （可定制更低或更高使用温度）

阻燃性：参照IEC60332-1-2+EN60332-1-2