RLR柔性卷筒电缆 3*16+3*3*1.5mm2

产品名称	RLR柔性卷筒电缆 3*16+3*3*1.5mm2
公司名称	上海长柔电缆有限公司
价格	98.00/米
规格参数	品牌:上海长柔 型号:CRC-TRCQ 产地:上海
公司地址	上海市浦东新区沪南公路4880号
联系电话	021-80182088 18717906624

产品详情

应用范围:

适用于垃圾焚烧厂,垃圾发电厂,地下采矿作业现场,起重吊装现场,大型物流现场,港口码头现场等等。如:各种船用抓斗,垃圾抓斗,地下采矿移动设备,大型起重机械,龙门吊,门式,桥式,悬臂式,摇臂式起重机,运输机械,输送机,收缆机,移动行车及天车电缆。

垃圾吊电缆优势:持续改进的电缆设计和进口材料的使用大大提高了电缆的耐用性,先进的制造设备保证了电缆的制造工艺。抗拉耐磨PUR护套垃圾抓斗卷筒电缆,可以经受长时间卷绕拖拽运动,具有极其优异的抗张力特性,绝缘耐压,卷绕耐压,耐磨特性等。CRCKABEL特制芳纶编织层的额外增加,更具抗拉抗扭特性,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。采用PU材质外护套垃圾吊抓斗电缆,更加耐磨,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,使用寿命是一般卷筒电缆的3-4倍,替代进口电缆。

垃圾吊电缆3x16+3x3x1.5-垃圾吊抓斗电缆应用于垃圾处理厂,海上清污船,施工用抓斗设备,矿山开挖,工地建筑等地方,设备应用如垃圾吊抓斗,斗轮机,堆取料机,电动铲运机,掘进机,起重机,龙门吊,重型机械卷筒/卷盘,在移动用设备上得到了很好的应用,直接替代进口特种电缆,材料选用均符合环保,无卤,阻燃,自熄等特性。

垃圾吊抓斗电缆产品特性:高度耐磨,耐弯曲,耐酸碱防腐蚀,抗老化,具有较高的机械强度,低温仍保持弯曲半径;支持长时间工作,整体结构优异平衡;比传统电缆占比空间更小,更加耐用,可根据用户定制抗拉强度,增加抗拉元件。