

垃圾吊卷筒电缆RLR4x16+8x1.5/2.5耐腐蚀垃圾吊电缆

产品名称	垃圾吊卷筒电缆RLR4x16+8x1.5/2.5耐腐蚀垃圾吊电缆
公司名称	上海嘉柔电线电缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	规格:4x10+4x4 规格:4x10+6x2.5 规格: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

上海嘉柔特种电缆厂供应垃圾吊卷筒电缆是垃圾焚烧作业首道运输工艺设备(垃圾吊抓斗)的重要配件之一，是一款用于垃圾吊抓斗卷筒系统连续长时间卷绕收放的柔性耐磨抗拉电缆，RLR垃圾吊卷筒电缆用于垃圾焚烧发电厂供料系统的垃圾吊抓斗设备，完成频繁移动供电和控制连接的使命，随设备的运行，完成下行、平移和收缆等动作命令。严格保障垃圾焚烧“安全、清洁、高效”的作业。

随着现代都市生活的快节奏，生活垃圾的日益增多，废弃电器的数量也是逐年上升，导致垃圾的堆积和环境的污染问题日益突出。为了解决这一问题，垃圾焚烧作业应运而生。其中，垃圾吊卷筒电缆则是垃圾焚烧作业首道运输工艺设备(垃圾吊抓斗)的重要配件。

垃圾吊卷筒电缆是一种用于卷绕收放的柔性抗拉电缆，用于垃圾焚烧发电厂供料系统的垃圾吊抓斗设备，完成频繁移动供电和控制连接的使命，随设备的运行，完成下行、平移和收缆等动作命令。

垃圾吊卷筒电缆为环保事业贡献力量。使用垃圾吊卷筒电缆可以减少人工作业的难度，缩短了清洁时间，提高了效率。在系统工作运转过程中，垃圾吊电缆也将受到较大的拉力和扭转力，因此这类电缆对柔韧性、耐磨性能、抗拉能力以及抗扭转性能均有着较高的要求。由于垃圾焚烧发电厂的垃圾吊抓斗工作在多粉尘、高温、高湿和高腐蚀性气体环境下，因此，该类垃圾吊电缆还需满足复杂工况下的各项作业要求。

上海嘉柔【垃圾吊卷筒电缆】产品基本结构及部分参数

电缆导体：多股细无氧裸铜丝绞合，参照VDE0295第5或6类标准线芯绝缘：特制高强度弹性体阻燃材料
芯线标识 5芯：参照VDE 0293-308标准 6芯及以上：黑色线芯白色数字编号抗拉
件：中央支撑抗拉元件内护套：特制高强度混合弹性体护套材料加强层：凯夫拉编织加强层外护套：进口PUR聚氨酯护套材料护套颜色：黑色或黄色（可选）

额定电压：U₀/U 0.6/1kV 测试电压：3500V/5min 绝缘电阻：10M /km (20) 弯曲半径：8
 ×D (电缆外径) 适用温度：-30 至+90 拉力max：20N/mm 移动速度max：180m/min 阻燃性：参照VD
 E 0472-804部分B类测试标准，和IEC 60332-1

常用规格：4*10、4*16、4*25、3*10+3*2.5、4*10+4*4、3*16+1*10+5*1.5、4*16+6*2.5、4*16+4*4、4*16+8*1.5、3*16+6*1.5、3*10+6*2.5、3*16+3*2.5、3*16+3*3*1.5.....更多产品规格详细参数请联系我司工作人员详询，厂家提供其他截面积和芯线数可根据要求定制，特殊要求的电缆可根据场合定制，敬请联系我司工作人员。

芯数及截面积	近似重量	近似外径	承受负荷力
(mm)	(kg/km)	(mm ± 10%)	max(N)
4x10+3x2.5	0.92	23.3	950
4x10+4x2.5	0.93	23.3	1000
4x10+4x4.0	1.27	28.6	1120
4x10+6x4.0	1.72	34.0	1280
4x16+5x1.5	1.45	29.6	1430
4x16+3x2.5	1.45	29.6	1430

.....