

耐高温垃圾吊(卷筒)电缆耐腐蚀

产品名称	耐高温垃圾吊(卷筒)电缆耐腐蚀
公司名称	上海嘉柔电线电缆有限公司
价格	68.00/米
规格参数	
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

除了结构设计外，以下因素也会影响垃圾吊(卷筒)电缆的性能：

1、电缆材料：电缆材料的选择直接影响到电缆的性能和使用寿命。高品质的材料能够提高电缆的耐候性、耐磨性、抗拉强度等性能，从而延长电缆的使用寿命。2、制造工艺：制造工艺的精细程度也会影响电缆的性能。采用先进的制造工艺可以确保电缆的结构紧凑、质地均匀，提高电缆的整体性能和使用寿命。3、安装和维护：正确的安装和维护是保证垃圾吊抓斗电缆性能的重要因素。安装时需要确保电缆的固定和支撑，避免在运行过程中发生位移或扭曲。定期的维护和保养可以及时发现并解决潜在问题，确保电缆的正常运行。4、使用环境：垃圾吊抓斗电缆的使用环境对其性能也有很大影响。恶劣的环境条件如高温、潮湿、腐蚀性物质等都会加速电缆的老化，降低其性能和使用寿命。因此，在选择和使用电缆时需要考虑其工作环境和使用条件。

综上所述，垃圾吊抓斗电缆的性能受到结构设计、材料选择、制造工艺、安装和维护以及使用环境等多种因素的影响。在设计和使用过程中需要综合考虑这些因素，以确保电缆的性能和使用寿命达到更好的状态。

【垃圾吊(卷筒)电缆】典型应用

广泛应用于垃圾焚烧发电厂，矿物施工、起重吊装、大型物流转运、港口码头等设备中。

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。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。

【垃圾吊(卷筒)电缆】产品基本结构

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）

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。