

低阻抗滑触线供应

产品名称	低阻抗滑触线供应
公司名称	杭州安力科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市余杭区余杭街道凤凰新村113号
联系电话	86-057186157727 13777575776

产品详情

【简单介绍】低阻抗滑触线新型低阻抗钢体滑触线由铜导轨、导轨支架、绝缘子组件以及外置式集电器等组件组合而成,由于该产品具有电流大、耐高温、抗腐蚀等特点,因此广泛应用于冶金、造船、港口等行业.【详细说明】新型低阻抗钢体滑触线由铜导轨、导轨支架、绝缘子组件以及外置式集电器等组件组合而成,由于该产品具有电流大、耐高温、抗腐蚀等特点,因此广泛应用于冶金、造船、港口等行业.

一、低阻抗滑触线产品特点：刚体滑触线由梯型铜棒和槽钢或由“T”型铜排和槽型铝结合相构成。用高强度专用绝缘子作支撑，从而组成向各种起重机械设备馈电的移动滑触线。本产品有如下特点：
1、运行可靠，绝不发生电源中断故障。 2、可使用于高温、高粉尘、高腐蚀气体等恶劣环境
3、机械强度大、不易弯曲变形，能耐受强大的短路冲击电流。
4、可根据用户需要设定载流量，最大可达3000A以上，电压等级可达到5KV以上。
5、采用铜或铜铝导体，可大幅度降低导线电能损耗。
6、添加辅助电缆后，可组成低阻抗滑触线、导线阻抗成倍降低。 7、布线可在上部或下部滑触。
8、JGH-“I”型滑触线更有散热面特大，结构紧凑简单，安装维修方便等优点。刚体

低阻抗滑触线一般情况下按6m定尺长度供货。低阻抗滑触线绝缘支架安装间距一般为3m
二、滑触线路的电压降问题 过去设计滑触线路时，采用最大电流来检验电压降。即从低压屏上的馈电形状到滑触线取末端，包括供电电缆在内的电压降不得超过12%，也就是滑触线和供电线路当作一个整体来考虑，在满足电压降的要求下，务使投资最少。随着近年来引进工程增多，综合国外资料，国外一般都以负荷计算电流来检验电压降，包括供电线路在内到滑触线最末的电压降值不得超过5%。

低阻抗滑触线www.xuxidq.com/SonList-480573.html

www.ybzhan.cn/st82319/erlist_480573.html