

扬州10kv消弧消谐柜 合肥赛凯科|交期准时

产品名称	扬州10kv消弧消谐柜 合肥赛凯科 交期准时
公司名称	合肥赛凯科电气有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市肥西县经济开发区工投立恒工业广场(二期)A-16东三层
联系电话	18156053995 18156053995

产品详情

以电缆线路为主的配电网的特点：

1、单位长度的电缆线路的电容电流比架空线路电容电流大10几倍，以电缆为主的城市电网对地电容电流很大。2、电缆线路受外界环境条件（雷电、外力、树木、大风等）影响小，瞬时接地故障很少，接地故障一般都是永久性故障。3、电缆线路发生接地故障时，接地电弧为封闭性电弧，10kv消弧消谐柜，电弧不易自行熄灭，如不及时跳闸，很容易造成相间短路，扩大事故。

消弧线圈对于以电缆线路为主的供电网络已不能继续发挥作用，随着城网改造的进行，架空线路逐步被电缆线路取代，中压电网中固体绝缘的设备逐年增多，以及现有电缆线路随着运行时间的加长绝缘逐渐老化。近几年来弧光接地过电压的问题越来越突出，以至于电缆放炮等绝缘事故成为影响企业内部电网和供电电网安全运行的主要因素。

从弧光接地过电压产生的整个过程来看，与系统对地电容电流的大小并无关系。有人曾经在系统对地电容电流为1.1~4.5A的情况下做过上千次试验，结果每次都有弧光接地过电压产生。消弧线圈无法将故障点的电弧电流降低到1.1A以下，因此并不能抑制弧光接地过电压。所以，我国现行规程并不建议采用消弧线圈来抑制弧光接地过电压。

消弧消谐柜

能够快速、有效地消除系统的谐振过电压，防止长时间谐振过电压对系统绝缘的破坏，防止谐振过电压对电网中装设的避雷器及感性负载的损伤。装置动作后，允许200A的电容电流连续通过至少2小时以上，用户可以在完成转移负荷的倒闸操作之后再处理故障线路。能够准确查找单相接地故障线路，对防止事故的进一步扩大，对减轻运行和维护人员的工作量有重要意义。

扬州10kv消弧消谐柜-

合肥赛凯科|交期准时由合肥赛凯科电气有限责任公司提供。合肥赛凯科电气有限责任公司是安徽合肥，其它的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在合肥赛凯科领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创合肥赛凯科更加美好的未来。