

66KV小电流接地选线生产厂家-大电流接地系统区别-斯麦尔电气

产品名称	66KV小电流接地选线生产厂家-大电流接地系统区别-斯麦尔电气
公司名称	保定市斯麦尔电气有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:保定市斯麦尔电气有限公司 产地:保定
公司地址	保定市锦绣街677号3号通用厂房2-201
联系电话	0312-5953610 13102900283

产品详情

小电流接地选线装置简单的来说是选出带有接地故障的线路，并给出指示信号。

在电力系统中，把中性点不接地或经消弧线圈、电阻接地的系统叫做小电流接地系统，在小电流接地系统中常见的故障是单相接地。小电流接地系统发生单项接地故障时，凡是对地有电容的线路都将有零序电流通过，但由于零序电流较小，又有较大的分散性，选择接地线路有一定困难；若系统中有消弧线圈，困难会变大。

单相接地时接地电流较小，按电力系统安全运行规程的规定，发生单相接地故障后可继续运行1至2小时，但此时系统非故障相对地电压升高为线电压，若不及时处理，极易发展成两相短路使故障扩大，弧光接地还会引起全系统过电压。而通过小电流接地选线装置可以准确找出故障路线，并通过报警继电器和通讯方式将信息上传到后台，以便工作人员在2个小时内将接地故障消除，保证供电的可靠性，是一种电力行业使用的保护设备。

工作人员在查询记录时也要根据近一次的接地记录的记录号为01，远的一次记录号为20，去查找想要的接地记录文件，如果想要查找更长远记录文件，只能在前期通过拷贝的方式将记录文件保存到本地。这种方法比较麻烦，需要定期拷贝，但是这也是查找更长远接地记录文件的唯一方式。这是值得工作人员注意的一点。

斯麦尔电气主要生产电能质量在线监测装置、故障录波装置、微机消谐装置、小电流接地选线装置等，关注网址：www.smrdaq.com