

故障录波文件数据输出接口

产品名称	故障录波文件数据输出接口
公司名称	保定市斯麦尔电气有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

装置录波时间长，录波完整、不间断。还具有完善的智能化打印绘图功能。打印输出时能够对录波数据进行分析，自动确定绘图比例，自动选择电气量有变化的部分。打印输出的信息报告内容包括故障时刻、故障元件、故障地点、故障类型、自动重合闸动作情况、开关量动作顺序等。

故障录波数据后期处理。对故障录波后的数据，可在机器上用专用的软件进行离线处理。可对录波数据全过程模拟量的每一部分及开关量进行放大、缩小、定格、重新排列、打印输出等，还可利用卡远传录波数据到调度中心进行分析处理。

故障录波器用于电力系统，可在系统发生故障时，自动地、准确地记录故障前后过程的各种电气量的变化情况，也包括稳态录波过程和暂态录波过程，可通过故障录波图形分析。

稳态录波和暂态录波是有一定相关联的，电力系统稳态运行时在某个运行情况下突然受到大的扰动后，运行参量会发生比较大的变化，然后又达到一种新的稳定运行状态。

故障录波器虽然是一种功能全面、性能可靠的录波装置，但是在实际运行过程中，由于系统异常现象或装置本身原因造成的装置故障，使得故障录波器不能正常运行。

故障录波器正常运行时，各状态指示灯应该正常，故障告警灯应该是不亮的状态，数码管应该显示时间或者录波次数。设备出现异常时，将发出故障告警。

前置机故障现象：显示器上显示对应插件的故障类型，数码管显示窗内也显示。处理方法：按住面板上的故障显示键，显示器将显示故障类型，从显示器提示栏内查到有故障的插件，换备用插件或者进行相应的维修。

故障录波装置在正常运行时，上面的指示灯应该都是正常的，故障指示灯处于暗的状态，如果设备出现异常情况时，故障警告灯将发亮发出警告信号，维护人员首先应该按下面板上的取消键，消除警告信号，然后依据不同状况进行相应的处理。电力系统由于故障和操作常常引起内部过电压。内部过电压一般可分为谐振过电压、操作过电压和弧光接地过电压。谐振过电压是由系统电感和电容组成的谐振电路，

当满足一定的条件，就可能激发起持续时间较长的铁磁谐振过电压。操作过电压主要是操作高压断路器时改变了系统参数，产生电磁振荡暂态过程而引起的。弧光接地过电压则是由间隙性接地电弧引起的。很多内部过电压的发生具有随机性质，难以预测和准确计算。内部过电压一旦发生常常造成严重后果。而过电压的出现，有的持续时间较长，有的持续时间则较短，特别是伴随电力系统故障持续的内部过电压，具有突发事故性质，既不能事故前作好试验准备，也难以事故后模拟，因此很难得到发生内部过电压时的真实数据。

以上价格并非真实价格，实际价格请致电联系！

保定市斯麦尔电气有限公司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、IEC61850规约转换器等，如有相关产品订购或技术咨询，请关注网站！