

产品概述

无源液晶动作计数器是对过电压保护器工作状况进行实时及累计计数的装置。通过本产品可以详细监视过电压保护器及过电压保护器所保护线路的状况，预知事故前异常情况，达到分析异常动作原因，预防事故发生的作用。

关于产品

采集:无源液晶动作计数器采用自行设计的高速率数据处理单元，抗干扰能力强，软件数字滤波调理电路，可以实时准确记录过电压保护器三相之间动作次数。附带快速FLASHROM，分相累计显示历史动作次数。

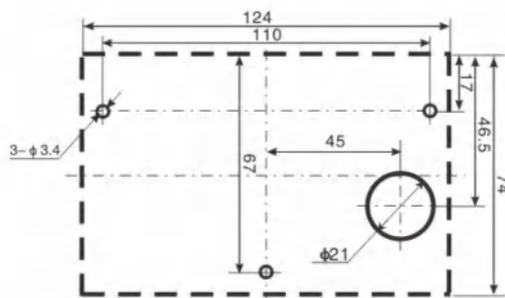
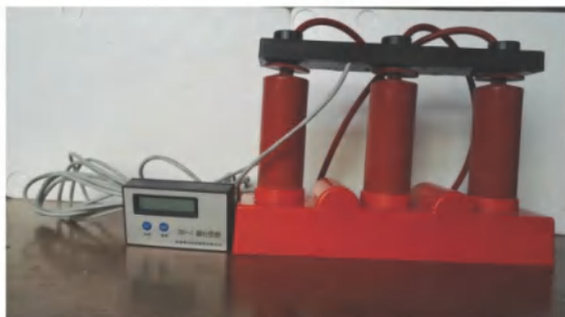
显示:无源液晶动作计数器采用STN点阵式液晶显示，清晰明了，外观美观。

结构:无源液晶动作计数器为分体结构，数据采集、数据处理及显示为两分体，通过RJ45接口用网线相连接，根据现场需要，可以任意拆分，数据处理及显示单元拆分后在柜体上安装简便，只须三个螺丝。

安装:无源液晶动作计数器依过电压产品结构进行设计，在过电压产品上面安装极其简单，不用动任何过电压产品结构，只须解开三个接线头，数据采集部分套在保护器上。

运行:无源液晶动作计数器产品为无源设计，无须外接电源，由于软件设计采用了实时省电模式，本体附带高性能电池可以使用三年，电池仓更换电池简单方便。

满足技术标准:B6261-85《静态继电器及保护装置的电气干扰实验》。



注:1、虚线框为计数器显示部分的外形尺寸，此图为柜门正面图;2、只需在柜门上开三个安装孔(3-φ3.4)和一个信号线插件孔φ21;3、将计数器背面的三个安装孔与柜门上开的三个安装孔一一对应，然后在柜门内侧用自攻螺丝拧紧，信号连接线插头通过φ21的孔插入计数器背面的信号线插件孔中。