

一、概述

HYG-I 氧化锌避雷器检测仪是专门用于检测 10kV 及以下电力系统用无间隙氧化锌避雷器 MOA 阀电间接触不良的内部缺陷，测量 MOA 的直流参考电压 (U_{1mA}) 和 $0.75 U_{1mA}$ 下的泄漏电流。该仪器将直流高压电源、测量和控制系统组成一体，全部元件浓缩在一个机箱内，具有体积小，重量轻等特点，是电力系统以及氧化锌避雷器生产厂现场试验必不可少的设备。

二、产品技术参数

- 1、测量范围：电压 $0\sim 30kV$ 电流： $0\sim 1000\mu A$
- 2、测量精度：电压 1%
- 3、环境温度： $0\sim +40^{\circ}C$
- 4、相对湿度： $25^{\circ}C$ 时 $\leq 85\%$
- 5、海拔高度： $<1000M$
- 6、电源电压： $220V \pm 10\%$
- 7、电源频率： $50 \pm 1Hz$

三、使用方法

- 1、打开仪器箱盖，将仪器外壳牢固接地。
- 2、将避雷器的一端插入仪器的高压套管内 (H 端)，另一端用线夹夹住。
或者用专用的绝缘线从高压端引出外接试品。
- 3、合上电源开关，仪器内部自检后，报警灯亮，放电灯亮，按一下检测按钮，两块表头指示值为零±1 个字。
- 4、按一下复位键，报警灯灭，仪器进入检测状态，可以进行测试。
- 5、按下检测按钮约 1 秒钟后松开，仪器自动完成 MOA 的全部检测项目。
- 6、注意事项

(1)如果按下检测按钮报警灯亮,表明MOA的内部有接触不良的缺陷,或者是外部接线不牢,待放电灯亮后,检查外部接线是否有问题,或者更换试品后再按一下复位键,进行下一次检测。

(2)如果报警灯不亮,表明MOA的内部接触良好,接线无问题,仪器将自动进入测量 U_{1mA} 和 I_d 的状态,并将测试的结果显示在表头上,待放电灯亮后,检测结束,拆除试验接线或者更换试品进行下一次测试。

四、仪器调试及故障处理

1、仪器表头的调零

仪器使用一段时间后,可能会需要调整一下。调整方法是:启动仪器,报警灯亮,(这时不要接入试品),按住检测按钮不放,调节面板上的相应电位器,直到表头指示分别为“零±1个字”。电压和电流调零分别进行。

2、仪器误差调整

仪器使用一段时间后,如果发现有误差,则可进行调整,接好试品后,如果 U_{1mA} 值确定,假设为27.0kV,按住检测按钮不放,看电压表的指示值是否与仪器的参考电压 U_{1mA} (27.0kV)相等,如不相等,调整电压表表头左边的基准电位器,调整完毕,松开检测按钮。(见后面图,基准的电压的调整)



3、简易故障的处理

如果电流表表头显示异常或者和调不到零时,说明电流回路的输入保护

级运放 (CA3140E) IC₁ 相当于保险管损坏, 更换配置的元件。

五、产品的保护维修

产品自出厂之日起, 一年内若因产品质量的本身问题, 本公司负责保修, 保修期外, 负责对产品终身维修服务。

六、产品的成套性

- 1、铝合金箱及检测仪 1 台
- 2、电源线 1 根
- 3、测试线 3 根
- 4、合格证 1 份
- 5、使用说明书 1 份
- 6、易损件 (CA3140E) 1 片

面板功能示意图

