



CT5881K 电流互感器开路测试仪 技术规范

杭州高电科技有限公司
二〇二一年三月

电流互感器开路峰值电压表是检测电流互感器开路电压峰值的专用设备，本仪器采用模块化设计技术，它移用本厂成熟可靠的峰值检波电路，高抗冲击、抗干扰设计，保证了本仪器具有较高的可靠性。本仪器还可测量工频电压峰值，连续脉冲电压峰值，谐波等是一款性能价格比很高的仪器。



一、主要技术指标

1. 测量峰值电压范围：0~1500V
2. 测量误差：≤±1.5%
3. 测量线性误差：≤1dB
4. 数字误差：±2 个字
5. 机内分压器误差：<5%
6. 显示方式：三位半数字显示
7. 输入阻抗：>30MΩ
8. 使用环境温度：0~40℃
9. 环境相对湿度：<80%
10. 仪器电源电压：220V±10% 50Hz
11. 整机消耗功率：<20W

二、附件

- | | |
|---------|-----|
| 1、电源线 | 1 根 |
| 2、高压输入线 | 1 根 |

- | | |
|---------|-----|
| 3、保险丝 | 2 只 |
| 4、接地线 | 1 根 |
| 5、使用说明书 | 1 份 |
| 6、产品合格证 | 1 份 |