

HCPT-II 电压互感器综合测试仪技术特点

产品介绍:

电压互感器是一种专门用于变换电压的特种变压器，是电力系统中的一种重要的设备，在系统中使用广泛、数量众多，且长期处于运行状态，其运行的特性直接影响着系统电能计量的性和保护装置动作的可靠性。因此，必须对电网中运行的电压互感器进行定期测试，以便及时了解 and 掌握电压互感器的运行状态，保证电力系统的正常运行。

功能特点

HCPT-II 电压互感器综合测试仪全自动采集、测量 PT 的伏安特性及曲线、变比、极性、空载电流；

可自动计算变比的比差与极性、空载电流的误差；

HCPT-II 电压互感器综合测试仪采用 320×240 大屏幕液晶显示，中文菜单提示，操作简便；

内置大容量非易失性存储器：可存储 500 组测量数据及曲线；

内置高精度实时时钟功能：可进行日期及时间校准；

自带高速微型热敏打印机：可打印测量及历史数据；

具有完善的过压、过流保护功能，保证被试设备的安全。

技术参数

测量范围 输出电压：0~200V，输入电压：0~5V

输出电流：0~1

P T 变比：1~3000

准 确 度 电压、电流、变比：0.2 级

外形尺寸 395mm×285mm×260mm

仪器重量 15kg

使用条件

环境温度 -10℃~50℃

环境湿度 ≤85%RH

工作电源 AC220V±10%

电源频率 50±1Hz

尊敬的用户：感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！