

致卓测控 | PTA-2000电压互感器分析仪

产品名称	致卓测控 PTA-2000电压互感器分析仪
公司名称	武汉致卓测控科技有限公司
价格	888.00/台
规格参数	品牌:致卓测控 型号:PTA-2000 产地: 电压互感器分析仪
公司地址	变比测试仪
联系电话	027-51119335 13871136008

产品详情

一、便携式电压互感器分析仪产品简介：

PTA-2000 便携式电压互感器分析仪是在传统基于调压器、升压器、串联谐振的互感器伏安特性变比极性误差分析综合测试仪基础上，广泛听取用户意见、经过大量的市场调研、深入进行理论研究之后研发的新一代革新型PT测试仪器。装置采用高性能DSP+FPGA以及先进的ARM工控机、先进的制造工艺，保证了产品性能稳定可靠、功能完备、自动化程度高、测试效率高、在国内处于较高水平，是电力行业用于互感器的专业测试仪器。

二、便携式电压互感器分析仪产品特性：

1、单台仪器即可实现电压互感器的误差测试，无需谐振升压装置、标准电压互感器、负载箱、校验仪等设备，大大降低了现场校验误差的工作量。

2、测试范围宽，能测试电压等级为6kV~800kV电磁式电压互感器。

3、内部采用0.01级的标准电压互感器，采用测差法测试互感器的低压误差，采用异频测试技术，折算50Hz时PT的非线性误差，最终得到互感器的误差。仪器的测试等级可达到0.05级。测试过程中，准确产生不超过3kV的测试电压，保证现场测试的安全性。

4、测试接线简单，操作简单易学，只需根据引导提示操作即可轻松完成互感器校验工作大大提

高了测试效率。测试时间短，少于5分钟。

5、采用精准的软件算法，测量数据的准确性进一步提高具有智能判断外接线状况，提示接线错误、变比、极性错误等。

6、自动对测试数据进行化整，并判断是否超差，超差数据使用反黑显示，对互感器的数据特性直观明了。

7、大规模存储器可存储现场测试数据多达10000条。

8、采用铝型材机箱，具备良好的抗干扰性，并且保障现场高压试验时的操作人员安全和设备安全。

9、采用高分辨率大尺寸8寸真彩色液晶显示，户外强光下清晰显示，带有触摸屏辅助操作，简单快捷；全中文显示操作，通俗易懂。

9. [电压互感器分析仪](http://www.whzzck.com/PTA-2000/)：<http://www.whzzck.com/PTA-2000/>