

ZNPT-H电压互感器现场校验仪

产品名称	ZNPT-H电压互感器现场校验仪
公司名称	武汉中能新仪电气有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	变比范围:全范围测量(电磁型) $\pm 0.2\%$ 功率因数:0.0-1.0 极限误差: $\pm 0.05\%$
公司地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区佛祖岭街道光谷二路219号鼎杰现代机电信息孵化园二期6栋502-9
联系电话	18372079418

产品详情

产品简介：我司根据现场电压互感器检测工作中，需要设备复杂，体积大，重量重，电压高，准备时间长，工作效率低下并有一定的安全隐患的实际情况。科学系统的研究电压互感器的特性，建立科学的理论模型在大量实验验证的基础上研制出电压互感器现场误差综合测试仪。可满足用户对电压互感器的误差（比差、角差）的测量。具有精度高、稳定性好、体积小，重量轻的特点。

产品别称：

互感器测试仪、互感器测试仪、互感器现场测试仪、互感器现校仪、全自动互感器测试仪、全自动电流互感器测试仪、电流互感器测试仪、互感器现场测试仪、电流互感器现场校验仪

产品特点：

- 1、满足遵照国家规程所要求的测量用电压互感器的20%-120%的规程点误差（角差、比差）检测。
- 2、一次性完成测量并显示（遵照规程测量）电压互感器上限负荷与下限负荷下的规程点误差（角差、比差）。
- 3、一次性完成测量并显示电压互感器两组实际任意负荷下的规程点误差（角差、比差）。
- 4、检测电压互感器的变比以及极性。

- 5、测量现场实际二次负荷。
- 6、仪器可显示测试接线图，便于操作人员检查接线。
- 7、仪器智能提示接线错误，保障仪器安全及检测的准确度。
- 8、采用小电压测试原理积极保障操作人员的安全。
- 9、320*240大屏幕液晶显示，全中文界面。接线、操作简单，携带方便。
- 10、可进行各种测量数据的存储和打印，方便用户查询。
- 11、仪器可选配我公司的现场便携式可充电测试电源使用，方便现场取电源。

技术参数：

变比范围	全范围测量(电磁型) $\pm 0.2\%$
误差测量范围	一次电压：3-110kV/ 3 (非标准一次电压也可)
二次电压	100V,100V/ 3、6kV/100V 10kV/100v、20kV/100V 30kV/100V/ 3、20kV/ 3/100V/ 3、35kV/ 3/100V/ 3、66kV/ 3/100V/ 3
功率因数	0.0-1.0
极限误差	$\pm 0.05\%$
直流电阻	0.0-0.1 0.1-50
PT二次负荷	1VA-500VA
检定	电压范围 比差 角差 误差 导纳 误差
工作电源	AC 220V $\pm 10\%$ /50Hz $\pm 2\%$
环境温度	0 - 40
整机功耗	30W(静态)150W (工作)
环境温度	0 - 40
环境湿度	25 时 <85%
整机重量	6kg
整机体积	37cm \times 28cm \times 16cm

由武汉中能新仪电气有限公司提供技术支持，可进行定制服务，详情请咨询武汉中能新仪客服