



产品功能

测试 PT 二次压降及 PT 负荷、CT 负荷，PT 核相，在变电站内不同位置无线同步测量电流、电压、相位、频率、谐波等电力参数。

产品特点

1. 仪表由 2 台手持终端、6 个电流钳、2 组电压测试线等组成，手持终端具有 5 寸触摸彩屏，中文界面，大容量锂电池，USB 接口。
2. 单机具有三相伏安表、负荷测试仪、谐波分析等功能。
3. 双机具有无线 PT 二次压降测试仪、无线 PT 核相仪、无线三相相位伏安表等功能。
4. 采用 GPS 卫星授时及 LORA 无线通讯技术，准确测试出 PT 压降误差及计量误差。
5. 四机同时使用时，可将一台设置为主机，另三台设置为从机，特别适合多点同步测试，使用灵活方便。
6. 仪表带有蓝牙通讯，可在手机进行测试或查看测试记录。

量程与精度

测量类型	测量范围	精度	分辨率
电压	2V~700V	±0.3%Fs	0.0001V
电流	0.001A-20A	±(0.3%FS+0.2%rdg)	0.0001A
相位	0°~360°	±1°	0.1°
频率	45Hz~65Hz	±0.03Hz	0.0001Hz
谐波	2~21 次	-	-
有功功率	0.002W~14000W	±0.3%Fs	0.0001W
无功功率	0.002VAR~14000VAR	±0.3%Fs	0.0001VAR
视在功率	0.002VA~14000VA	±0.3%Fs	0.0001VA
比差 f	0.001~99.9	±(X*1%+Y*1%)	0.001%
角差 δ	0.001~999.9	±(X*1%+Y*1%)	0.001'
PT 二次导纳	1.0mS~100mS	±0.5%Fs	0.0001mS
CT 二次阻抗	0.1Ω~50Ω	±0.5%Fs	0.0001Ω

技术参数

电 源	DC 7.4V 5200mAH 可充电锂电池
卫星授时精度	1us
卫星守时精度	50us (断线 60 分钟以内)
无线通讯方式	无线 LORA (230MHz)
无线通讯距离	1000m (在空旷场所)
显示模式	5 寸触摸彩屏
主机尺寸	210mm×129mm×68mm
质 量	主机：约 870g；整机：约 5800g (含包装箱附件)
电 流 钳	钳口尺寸 φ8mm，6 个
数据存储	压降测试 1000 组、负荷测试 1000 组、三相伏安测试 1000 组。
数据上传	USB 接口，测试记录数据上传计算机，可导出为 Excel 格式。
自动关机	开机后 15 分钟无操作自动关机，关机前提醒关机
功 耗	待机 (背光为 50)：320mA；工作 (背光为 50)：420mA
工作条件	温度：-20 ~ 50℃，相对湿度：0 ~ 95%RH 无冷凝
随机附件	终端：2 件；电流钳：6 件；测试线：8 条；电源适配器：2 个；USB 通讯线：2 条；仪表箱：1 件