



### 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	0.01V~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	0.000~99.999	±(X*2%+Y*2%+5%)	0.001%
角差 δ	0.000~99999.999	±(X*2%+Y*2%+60')	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 锂电池
显 示 屏	5 寸彩色触摸屏
卫星授时精度	1us
无卫星持续时间	搜星成功后，到无卫星信号区域继续测试，可持续 1 小时，完全满足地下室测试、电房室内测试等
无线通讯方式	无线 LORA (230MHz)
无线通讯距离	1000m (在空旷场所)
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
USB 通信	通过上位机软件，存储数据上传电脑，保存、分析、打印
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
仪表尺寸	210mm×129mm×68mm
仪表质量	约 5.8kg (含包装箱附件)
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