

❖ 5 寸触摸彩屏、中文界面、操作简易

❖ 大容量锂电池、USB 接口

❖ 高精度电力参数测量：

电流 $\pm 0.3\%$ ，电压 $\pm 0.3\%$ ，相位 $\pm 1^\circ$

❖ 谐波测试功能

❖ 三相四线制/三相三线制测量模式



#### 产品功能

同时测量电压幅值、电流幅值、电压相位、电流相位、电压与电流间相位、频率、功率、有功功率、无功功率，谐波等。实时显示三相电压和三相电流的矢量图。可以判断三相相序、感性、容性电路，测试二次回路，检查电度表的接线正确与否，检修线路等。

#### 产品特点

1. 多种测量模式，可单相、两相、三相测量模式；三相四线制与三相三线制测量模式；
2. 测量人员只需接线操作，仪器自动测量，实时更新数据，便于现场分析；仪器采用完全隔离技术，避免安全事故的发生；
3. 触摸彩屏，中文界面，操作简易快捷，大容量锂电池，USB 接口，数据上传功能。
4. 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（基准条件下）

测量类型	测量范围	精度	分辨率
电压	0.01V~700V	$\pm 0.3\%F_s$	0.0001V
电流	0.001A~20A	$\pm (0.3\%F_S + 0.2\%rdg)$	0.0001A
相位	$0^\circ \sim 360^\circ$	$\pm 1^\circ$	$0.1^\circ$
频率	45.00Hz~65.00Hz	$\pm 0.03Hz$	0.0001Hz
谐波	2~21 次	-	-
有功功率	0.002W~14kW	$\pm 0.3\%F_s$	0.0001W
无功功率	0.002VAR~14kVAR	$\pm 0.3\%F_s$	0.0001VAR
视在功率	0.002VA~14kVA	$\pm 0.3\%F_s$	0.0001VA

#### 其它技术规格

电 源	DC 7.4V, 5200mAH 锂电池
显示模式	5 寸触摸彩屏
功能选项	触摸屏选择
电 流 钳	钳口尺寸 $\phi 8mm$ , 3 个
数据存储	1000 组
电池电压	电池电量指示显示，电池电压低于 10%时提醒及时充电

自动关机	开机后 15 分钟无操作自动关机，关机前提醒关机
工作时间	充满电时，持续工作时间 12 小时
功 耗	工作（背光为 50）：320mA；
USB 通信	有 USB 接口，安装上位机软件后，可将测试数据下载电脑
蓝牙通信	安装 APP 后可在手机查看测试记录
仪表尺寸	210mm×129mm×68mm
仪表质量	约 4.13kg（含附件）
工作条件	温度：-20 ~ 50℃，相对湿度：0 ~ 95%RH 无冷凝
随机附件	主机：1 件；电流钳：3 件；测试线：4 条；电源适配器：1 个；USB 通讯线：1 条；仪表箱：1 件