

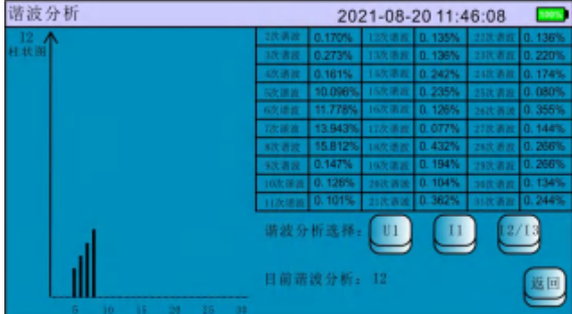
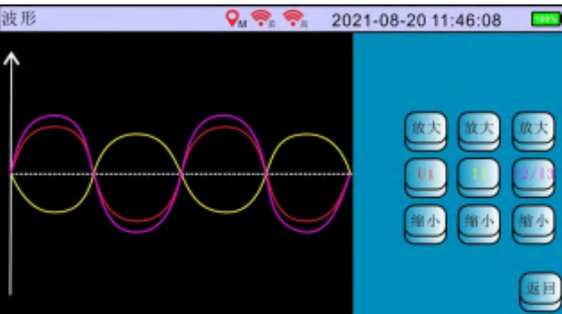
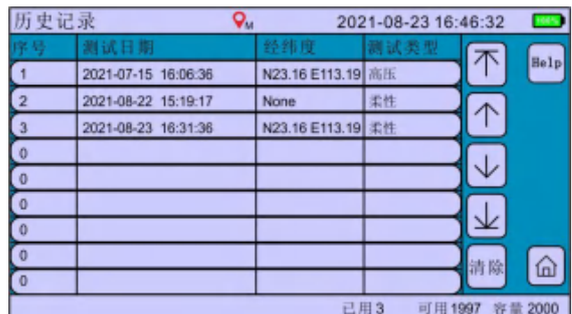


产品功能

变比测量；变比极性显示；电压测量；一次电流、二次电流测量；电压、电流波形显示；一次电流与二次电流之间的相位，各电流与电压之间的相位；频率测量；有功功率、无功功率、功率因数测量；谐波测量。

产品特点

1. 仪器由手持主机、小电流钳、柔性电流钳、高压电流钳、绝缘杆、电压测试线等组成。
2. 主机采用 5 寸触摸彩屏，中文界面，操作方便，测量参数同屏显示。
3. 柔性电流钳、高压电流钳与主机间采用无线通讯及有线连接两种测量模式。
4. 可实时显示谐波分量的柱状图以及电压、电流波形、畸变率。
5. 具有 GPS 定位功能。
6. 具有 USB 接口及上位机软件，可将测试结果上传电脑进行数据分析及历史记录查询。
7. 具有蓝牙功能，安装 APP 可在移动终端进行测试及查看测试结果。

| | |
|---|--|
|  <p>变比及电参数测试</p> |  <p>谐波分析</p> |
|  <p>电流电压波形图</p> |  <p>历史记录</p> |

技术规格

| | |
|-----------------|--|
| 电压量程及精度 (U) | 量程: 0V~600V; 分辨率: 0.001V; 精度: $\pm 0.3\%FS$ |
| 小电流钳量程及精度 (I1) | 量程: 0A~10A; 分辨率: 0.1mA; 精度: $\pm (0.3\%red+0.2\%FS)$ |
| 柔性电流钳量程及精度 (I2) | 量程: 0A~3000A; 分辨率: 0.01A; 精度: $\pm (0.5\%red+0.5\%FS)$ |
| 高压电流钳量程及精度 (I3) | 量程: 0A~600A; 分辨率: 0.001A; 精度: $\pm (0.3\%red+0.2\%FS)$ |
| 变比量程 | 量程: 1~9999; 分辨率: 1 |
| 变比参数判定 | 有 |
| 相位量程及精度 | 量程: 0~360°; 分辨率: 0.1°; 精度: $\pm 3^\circ$ |
| 频率量程及精度 | 量程: 45Hz~65Hz; 分辨率: 0.0001Hz; 精度: $\pm 0.05Hz$ |
| 有功功率 | 量程: 0W~1800kW; 分辨率: 0.1mW; 精度: $\pm 0.3\%FS$ |
| 无功功率 | 量程: 0Var~1800kVar; 分辨率: 0.1mVar; 精度: $\pm 0.3\%FS$ |
| 功率因数 | 量程: -1.0000~1.0000; 分辨率: 0.0001 |
| 谐波测量 | 2~31 次 |
| 电流电压波形显示 | 有 |
| 主机电源 | DC7.4V, 5200mAh 可充锂电池 |
| 柔性钳/高压电流钳电源 | DC7.4V, 600mAh 可充锂电池 |
| 主机尺寸 | 210mm×129mm×68mm; |
| 小电流钳尺寸 (I1) | 钳口尺寸: 17×18mm; 外形尺寸: 137mm×40mm×19.5mm |
| 柔性电流钳尺寸 (I2) | 钳口尺寸: $\phi 200mm$; 外形尺寸: 200mm×245mm×13mm |
| 高压电流钳尺寸 (I3) | 钳口尺寸: $\phi 48mm$; 外形尺寸: 255mm×95mm×39mm; |
| 绝缘杆尺寸 | 约 4300mm |
| 仪表质量 | 约 5.5kg (含绝缘杆和包装) |
| 采样速率 | 2 次/秒 |
| 电流钳无线传输距离 | 40m |
| 数据存储 | 2000 组, 自动编号存储 (掉电或更换电池不会丢失数据) |
| 数据上传 | 配备 USB 接口及上位机软件, 可将测试结果上传电脑进行数据分析及历史记录查询 |
| 蓝牙功能 | 有, 支持安卓系统, 安装 APP 后可在移动终端进行测试操作及查看测试结果。 |
| GPS 定位功能 | 有 |
| 自动关机 | 开机约 15 分钟后, 仪表将自动关机 |
| 外界干扰 | 避免特强电磁场; 避免 433MHz、315 MHz 同频干扰 |
| 工作温湿度 | -15℃~50℃; 70%RH 以下 |
| 随机附件 | 主机: 1 件; 高压电流钳: 1 件; 柔性电流钳: 1 件; 小电流钳: 1 件; 电压测试线: 2 条; 鳄鱼夹: 2 个; 表笔: 2 支; 电流钳连接线: 1 根; 电源适配器: 2 个; USB 通讯线: 1 件; 伸缩绝缘杆: 1 根; 仪表箱: 1 件; 工具包: 1 件; 433 天线 (直款 2 个/弯款 1 个); GPS 天线 1 个 |

