

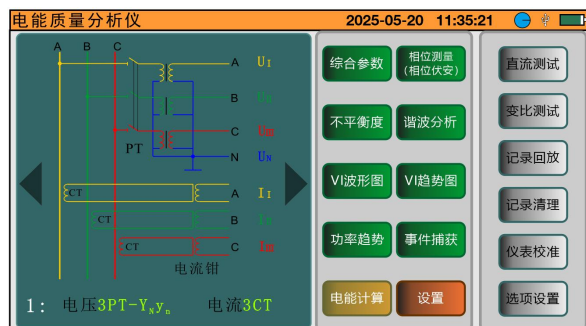


## 产品特点

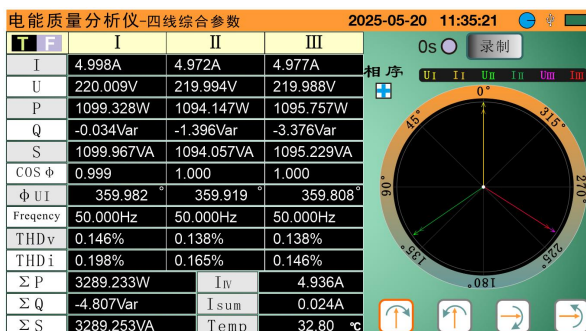
1. 对三相电能质量做全面分析和诊断。
2. 6款电流传感器提供选择，应对各种场所。
3. 4通道电流、3通道电压同时测量。
4. 测试精度0.5级，测试稳定，抗干扰能力强。
5. 触摸彩屏、人机操作简洁、中英文双语操作界面。
6. 通过USB通讯在电脑上进行分析。
7. 大容量锂电池。

## 产品功能

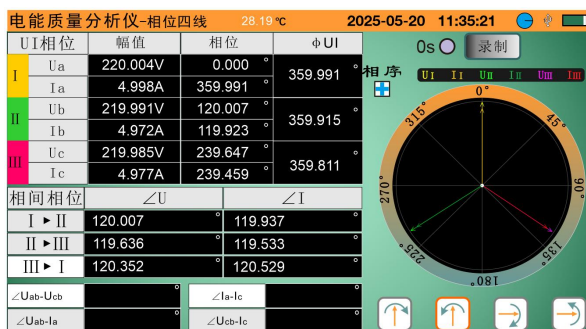
1. 波形实时显示(3路电压/4路电流)。
2. 电压和电流真有效值。
3. 相量图显示。
4. 各相谐波的测量，达51次谐波。
5. 柱形图显示各相电流和电压的谐波含有率。
6. 总谐波失真度(THD)。
7. 各相有功/无功/视在功率值及总值。
8. 电压电流功率趋势图。
9. 三相不平衡度测量(电压和电流)。
10. 录制波形及参数。
11. 截屏保存。
12. 触摸屏操作。
13. 电压闪变，电压骤升骤降捕捉。
14. 启动电流和浪涌电流监测。
15. USB接口与电脑上位机通信。
16. 可设定仪器的接线方式及电网类型。
17. 可选定不同电流钳和不同电压电流测试变比。
18. 一键直达相位伏安、变比测试、直流测试
19. 电能计算
20. 直流电压、电流、功率



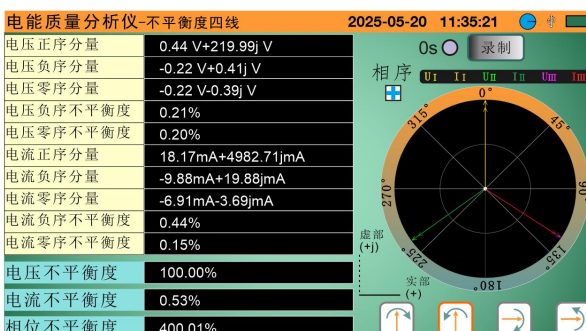
开机主界面



综合参数-三相四线测试界面



相位测量-三相四线测试界面



不平衡度-三相四线测试界面

## 一般规格

电源	DC7.4V, 5200mAh 可充锂电池, 外接充电器	
显示模式	7 寸触摸彩屏	
通道数	3 路电压, 4 路电流。	
交流电压量程	AC 0.001V~1000V	
直流电压量程	DC 0.1V~1000V	
电流钳规格 (选配)	015B 电流钳: 17mm×18mm; 042B 电流钳: 35mm×40mm; 050B 电流钳: Φ50mm;	300FA 柔性电流钳: Φ300mm; 035AD 直流电流钳: Φ30mm×35mm 068AD 直流电流钳: Φ68mm
电流量程	015B 电流钳: AC 10mA~10.0A; 042B 电流钳: AC 0.1A~100A; 050B 电流钳: AC 1A~1000A;	300FA 电流钳: AC 10A~6000A; 035AD 电流钳: DC 0.1A~1000A; 068AD 电流钳: DC 0.1A~1000A;
频率量程	40Hz~70Hz。	
谐波	有, 2~51 次。	
总谐波失真	有, 2~51 次, 各相	
内存卡	8G, 可拓展 32G	
三相不平衡度	有	
通讯接口	USB	
工作电流	约 490mA	
电池电量指示	电池符号显示电量, 当电池电量过低时, 仪器会自动关机。	
自动关机	在录制功能打开下, 仪器不自动关机。	
	未打开录制功能情况, 可根据设定的 15 分钟、30 分钟、60 分钟时间后自动关机。	
仪器质量	约 8kg(含包装及附件)	
输入阻抗	测试电压输入阻抗为: 1MΩ。	
耐压	仪器线路与外壳间耐受 3700V/50Hz 的正弦波交流电压历时 1 分钟	
绝缘	仪器线路与护套外壳之间≥10MΩ。	
结构	双重绝缘, 带绝缘防振护套。	
适合安规	IEC 61010 1000V Cat III / 600V CAT IV, IEC61010-031, IEC61326, 污染等级 2。	
工作温湿度	-10℃~40℃; 80%RH 以下。	
存放温湿度	-10℃~60℃; 70%RH 以下。	
随机附件	主机: 1 台; 工具包: 1 件; 表笔测试线: 4 条(黄, 绿, 红, 黑各 1 条); 鳄鱼夹: 4 个; 电源适配器: 1 个; 4G 内存卡: 1 个; 电流传感器: 选购(300FA 电流钳含电池)	

## 仪表精度

测量	测量范围	显示分辨率	参考范围内的最大误差
频率	40Hz~70Hz	0.001Hz	±(0.01)Hz
电压真有效值	0.001V~1000V	最小分辨 0.001V	±0.5%rdg±0.1%fs
直流电压	0.1V~1000V	最小分辨 0.1V	±(0.5%rdg±5dgt))
电流真有效值	0.01A~6000A	最小分辨 0.001A	±(0.5%rdg±5dgt))
直流电流	0.1A~1000A	最小分辨 0.1A	±(0.5%rdg)
有功功率	0.001W~6000kW	最小分辨 0.001W	±(1%rdg+3dgt); Cos φ ≥ 0.8
			±(1.5%rdg+10dgt); 0.2 ≤ Cos φ < 0.8
无功功率	0.001VAR~6000kVAR	最小分辨 0.001VAR	±(1%rdg+3dgt); Sin φ ≥ 0.5
			±(1.5%rdg+10dgt); 0.2 ≤ Sin φ < 0.5
视在功率	0.001VA~6000kVA	最小分辨 0.001VA	±(1%rdg+3dgt)
功率因数	-1.000~1.000	0.001	±(1.5%rdg+3dgt); Cos φ ≥ 0.5
			±(1.5%rdg+10dgt); 0.2 ≤ Cos φ < 0.5
有功电能	0.001kWh~9999.999MWh	最小分辨率 0.001kWh	±(1%rdg+3dgt); Cos φ ≥ 0.8
			±(1.5%rdg+10dgt); 0.2 ≤ Cos φ < 0.8
无功电能 电感性&电容性	0.001kVARh~9999.999MVARh	最小分辨率 0.001kVARh	±(1%rdg+3dgt); Sin φ ≥ 0.5
			±(1.5%rdg+10dgt); 0.2 ≤ Sin φ < 0.5
视在电能	0.001kVAh~9999.999MVAh	最小分辨率 0.001kVAh	±(1%rdg+3dgt)



Tel: 400-060-7829



Web: [www.yikaidianli.com](http://www.yikaidianli.com)



联系人:

相位角	$-179^{\circ} \sim 180^{\circ}$	$0.001^{\circ}$	$\pm (3^{\circ})$
电压谐波比 包含 2~51 次 ( $V_{rms} > 50V$ )	0.0%~99.9%	0.001%	(2~20 次) $\pm (1\%rdg+5dgt)$ (21~30 次) $\pm (1\%rdg+10dgt)$ (31~51 次) $\pm (1\%rdg+15dgt)$
电压谐波角 ( $V_{rms} > 50V$ )	$-179^{\circ} \sim 180^{\circ}$	$0.001^{\circ}$	$\pm (3^{\circ})$ 谐波 2~25 次
			$\pm (10^{\circ})$ 谐波 26~51 次
电流谐波比 包含 2~51 次 ( $I_{rms} > I$ 量程 $\div 100$ )	0.0%~99.9%	0.001%	(2~20 次) $\pm (1\%rdg+5dgt)$ (21~30 次) $\pm (1\%rdg+10dgt)$ (31~51 次) $\pm (1\%rdg+15dgt)$
电流谐波角 ( $I_{rms} > I$ 量程 $\div 100$ )	$-179^{\circ} \sim 180^{\circ}$	$0.001^{\circ}$	$\pm (3^{\circ})$ 谐波 2~25 次 $\pm (10^{\circ})$ 谐波 26~51 次
总谐波率 (THD 或 THD-F) $\leq 50$	0.0%~99.9%	0.001%	$\pm (1\%rdg+10dgt)$
失真因数 (DF 或 THD-R) $\leq 50$	0.0%~99.9%	0.001%	$\pm (1\%rdg+10dgt)$
三相不平衡	0.0%~100%	0.01%	$\pm (1\%)$

#### 电流钳特性 (选购件)

电流钳类型	电流钳图片	电流真有效值	最大分辨率	电流真有效值最大误差	相位角 $\phi$ 最大误差
015B CT 尺寸: 17mm×18mm		AC 10mA~10.0A	1mA	$\pm (1\%rdg+0.05\%fs)$	$\pm (2^{\circ})$
042B CT 尺寸: 35mm×40mm		AC 0.10A~100A	1mA	$\pm (1\%rdg+0.05\%fs)$	$\pm (2^{\circ})$
050B CT 尺寸: $\Phi 50mm$		AC 1.0A~1000A	1mA	$\pm (2\%rdg+0.05\%fs)$	$\pm (2^{\circ})$
300FA CT 尺寸: $\Phi 300mm$		AC 10.0A~6000A	1mA	$\pm (1\%rdg+0.05\%fs)$	$\pm (2^{\circ})$
035AD CT 尺寸: $\Phi 30mm \times 35mm$		DC 0.1A~1000A	0.1A	$\pm (3\%rdg+0.5\%fs)$	
068AD CT 尺寸: $\Phi 68mm$		DC 0.1A~1000A	0.1A	$\pm (3\%rdg+0.5\%fs)$	

