



SY2000E 数字双钳相位伏安表



一、产品概述

SY2000E 数字双钳相位伏安表是西安双英科技股份有限公司于 2019 年新升级的一款手持式数字双钳相位伏安表。智能、快速、省电、精确、安全、稳定；外观设计美观大方，操作方便，广泛适用于继电保护、电能计量、防窃电等工作。

二、功能特点

- 1、可同时测量 4 路输入（2 路电压、2 路电流）信号。
- 2、2.4 寸高分辨率（320*240）真彩色 TFT 显示，可显示电压和电流真有效值、相位、频率、功率、功率因数等电参数，测量结果以向量图、幅值、相位、功率等多种方式显示。
- 3、可实时显示电压、电流波形。
- 4、可显示电压、电流基波幅值、2~50 次谐波含有率和柱状图，具有电能质量分析功能。
- 5、相位测量为基波相位，抗干扰能力强，在 2、3、5、7、9、11、13 次叠加 80% 谐波，总畸变率达到 211% 以上能准确测量基波相位。
- 6、有手动、自动量程：测量时仪表会自动切换至最佳量程。也可根据个人习惯选择手动量程。



7、工作状态自动识别：仪表处于工作状态时，不会自动关机，避免重复开关机的麻烦。但在没有输入信号时，能自动关机，节省电池消耗。

8、支持软件校准，内部无硬件校准，稳定度好，年变差小。

9、配有蓝牙和 USB 接口，可以连接安卓手机，利用联机 APP 扩充更多功能：

9.1 连接后测量结果可以实时显示，还可以显示电压、电流 50 次谐波分量，测量结果可以直接存储在手机端。测量结果保存时可以添加文字备注，地理信息，附图等多种信息，方便记录现场。

9.2 测量结果可以实时共享至微信或 QQ 好友。

9.3 可以设定测量起止时间，测量间隔，实现趋势图记录及显示。

9.4 通过蓝牙接口与手机无线连接，结果实时显示，可以用于人不便读数的现场。

9.5 USB 接口连接时可以实时显示电压电流波形。

三、产品用途

SY2000E 型数字双钳相位伏安表是理想的手持式相位测量及多功能仪表。使用该仪表，不仅可以测量交流电压，而且它能在不断开被测电路的情况下，测量交流电流，测量交流电压之间、交流电流之间及电压、电流之间的相位，还能测量频率、功率、功率因数等电参数、显示波形图向量图等。

由于该仪表具备上述功能，它的用途极为广泛：可以方便地直接读出差动保护各组 CT 之间的相位关系；可以判定有功、无功电度表接线正确与否；测量线路的功率因素角，以进行无功补偿；完成感性电路和容性电路的判别；检查变压器的接线组别；测量三相电压相序；估断电度表运行的快慢，可作漏电流表使用。

因此，该表是电力部门、铁路部门、工厂和矿山、石油化工、冶金系统进行二次回路检测的理想仪表。

由于配有 USB 接口和蓝牙软件，还可以实时测量和记录测量数据，生成反映变化趋势的表格和曲线；用于自动记录电流、电压及频率、相位的变化过程。



四. 技术参数

1、基本误差（在参比条件下的误差极限）

1.1 参比条件：

影响量	参比值或范围	允许偏差
环境温度	23℃	±5℃
环境湿度	(45~75)%RH	—
工作电源	内置电池供电	—
外部电磁场干扰	应避免	—
工作位置	被测电流导线在钳口中心位置	—
被测信号波形	正弦波（失真因子 β ），见注 1	$\beta = 0.01$
被测信号频率	50HZ	1%
相位频率测量时被测信号幅值范围	电压：100V±25V 电流：1A±0.2A	—

表1：参比条件

1.2 基本误差（在参比条件下的误差极限）：

幅值测量误差：

功能	量程	分辨率	准确度
电压 (U) (0~500V)	500V	1V	±0.2%量程
	200V	0.1V	
	20V	0.01V	
电流 (I) (10A 电流钳)	10A	0.01A	±(0.3%读数+0.2%量程)
	2A	0.001A	
	200mA	0.1mA	

表 2：误差表 1

频率、相位测量误差：

结果类型	结果范围	分辨率	误差范围
频率	45Hz~65Hz	0.01Hz	±0.05Hz
相位	0~360°	0.1°	±1° 见注 2
功率因数（有功/无功）	-1.0000~1.0000	0.0001	---



仪表测量频率时，如果有 U1 输入，就由 U1 取样，没有 U1 输入，就由 I1 取样，其取样依次为 U1、I1、U2、I2。

频率测量的信号幅值范围：电压：1V—500V，电流：5mA—10A

4、安全特性

两路电压输入通道与仪器内部绝缘隔离，两路电流采用钳形电流互感器输入，安全可靠。

耐压

电压输入端、交流充电电源输入端与仪表外壳之间，钳形电流互感器铁芯与付边绕组引出线及钳柄之间能承受 2KV / 50Hz 正弦波交流电压历时 1 分钟的试验。

绝缘电阻

仪表线路与外壳之间用 1000V 摇表测其绝缘电阻不小于 100MΩ。

5、外形尺寸、重量

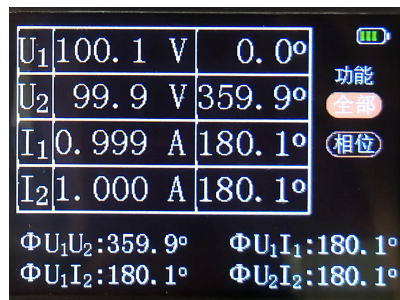
仪表本身尺寸：197mm×94mm×54mm 净重 0.5Kg（含电池）。

钳形电流互感器：10A 140×42×19mm 0.16 Kg

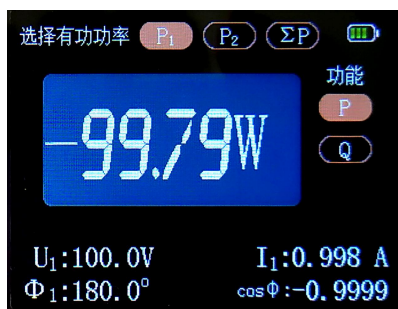
五、显示界面



幅值界面



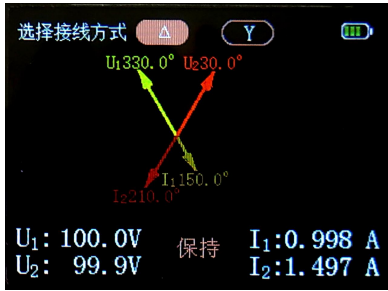
相位界面



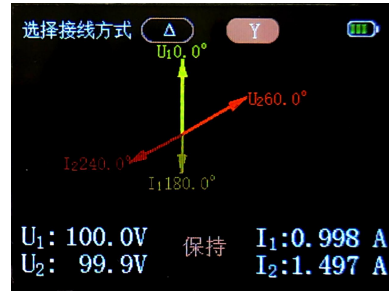
有功功率界面



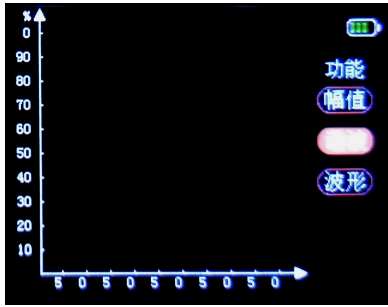
无功功率界面



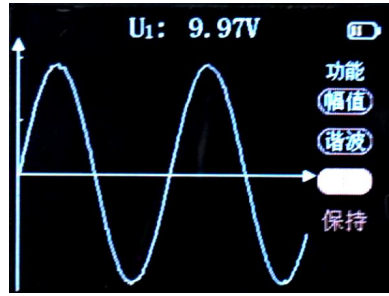
三相三线向量图



三相四线向量图



谐波界面



波形界面

六、产品配置清单

序号	名称	数量	单位
1	SY2000E 数字双钳相位伏安表	1	台
2	钳形电流互感器	2	把
3	电流线	2	根
4	电压线	1	套
5	USB 电源适配器	1	个
6	USB 线	1	根
7	手机数据连接线	1	根
8	使用说明书	1	个
9	合格证及保修卡	1	张
10	便携箱	1	个
11	APP 软件	1	套