



尊敬的顾客：

感谢您使用本公司生产的SMG2000 数字双钳相位伏安表。在初次使用该测试仪前，请您详细地阅读使用说明书，将可帮助您正确使用该测试仪。



我们的宗旨是不断地改进和完善公司的产品，因此您所使用的仪器可能与使用说明书有少许差别。若有改动，我们不一定能通知到您，敬请谅解！如有疑问，请与公司售后服务部联络，我们定会满足您的要求。



由于输入输出端子、测试接线柱等均有可能带电，您在插拔测试线、电源插座时，可能产生电火花，小心电击。为避免触电危险，务必遵照说明书操作！

#### ◆ 安全要求

请阅读下列安全注意事项，以免人身伤害，并防止本产品或与其相连接的任何其它产品受到损坏。为了避免可能发生的危险，本产品只可在规定的范围内使用。

*只有合格的技术人员才可执行维修。*



**防止火灾或人身伤害**

使用适当的电源线。只可使用本产品专用、并且符合本产品规格的电源线。

正确地连接和断开。当测试导线与带电端子连接时，请勿随意连接或断开测试导线。

产品接地。本产品除通过电源线接地导线接地外，产品外壳的接地柱必须接地。为了防止电击，接地导体必须与地面相连。在与本产品输入或输出终端连接前，应确保本产品已正确接地。

注意所有终端的额定值。为了防止火灾或电击危险，请注意本产品的所有额定值和标记。在对本产品进行连接之前，请阅读本产品使用说明书，以便进一步了解有关额定值的信息。

- **请勿在无仪器盖板时操作。**如盖板或面板已卸下，请勿操作本产品。

使用适当的保险丝。只可使用符合本产品规定类型和额定值的保险丝。

避免接触裸露电路和带电金属。产品有电时，请勿触摸裸露的接点和部位。

在有可疑的故障时，请勿操作。如怀疑本产品有损坏，请本公司维修人员进行检查，切勿继续操作。

**请勿在潮湿环境下操作。**

**请勿在易爆环境中操作。**

**保持产品表面清洁和干燥。**



**武汉越能高测电力设备有限公司**  
**Wuhan Yueneng High Test Power Equipment Co.,Ltd.**

## 安全术语

---

**警告：** 警告字句指出可能造成人身伤亡的状况或做法。

---

---

**小心：** 小心字句指出可能造成本产品或其它财产损坏的状况或做法。



## 安全事项：

请阅读以下简明的规则，不遵守以下规则可能会导致危险。请阅读完整的使用说明以获取有关安全事项的相关信息。

- ✧ 使用前应确认仪表及附件完好，仪表、测试线绝缘层无破损、裸露及断线才能使用。仪表后盖及电池盖板没有盖好禁止使用。仪表在使用中，机壳或测试线发生断裂而造成金属外露时，请停止使用。
- ✧ 仪表于潮湿状态下，请勿使用，或更换电池。请勿在强电磁环境下使用，以避免影响仪器正常工作。请勿于高温潮湿，有结露的场所及日光直射下长时间放置和存放仪表。禁止在易燃性及危险场所测试。
- ✧ 测试前请先确认功能开关已设定在适当的量程范围内。注意本仪表所规定的测量范围及使用环境。
- ✧ 不能用于测试高于 500V 的电压。
- ✧ 测试时确定导线的连接插头已紧密地插入接口内。相位测试时请注意方向。测试线必须撤离被测导线后才能从仪表上拔出，请勿将手触输入插孔，以免触电。
- ✧ 仪表及电流钳口必须定期保养，保持清洁，不能用腐蚀剂和粗糙物擦拭钳口。避免电流钳受冲击，尤其是钳口接合面。
- ✧ 长时间不用本仪表，请取出电池，当需要更换电池时请选择经认可的电池注意电池正负极。
- ✧ 严禁私自使用、拆卸、校准、维修本仪表。



## 目 录

一、产品概述 .....	- 6 -
二、基本误差 .....	- 6 -
三、工作误差 .....	- 8 -
四、技术特性 .....	- 8 -
五、仪表结构 .....	- 9 -
六、安全特性 .....	- 10 -
七、使用操作 .....	- 10 -
八、显示屏角度选择 .....	- 12 -
九、电池更换 .....	- 13 -
十、产品清单 .....	- 14 -



## 一、产品概述

SMG2000 数字双钳相位伏安表是专为现场测量电压、电流及相位而设计的一种高精度、低价位、手持式、双通道输入测量仪表。用该表可以很方便地在现场测量 U-U、I-I 及 U-I 之间的相位，判别感性、容性电路及三相电压的相序，检测变压器的接线组别，测试二次回路和母差保护系统，读出差动保护各组 CT 之间的相位关系，检查电度表的接线正确与否等。采用钳形电流互感器转换方式输入被测电流，因而测量时无需断开被测线路。测量 U1-U2 之间相位时，两输入回路完全绝缘隔离，因此完全避免了可能出现的误接线造成的被测线路短路、以致烧毁测量仪表。显示器采用了高反差液晶显示屏，字高达 25mm，屏幕角度可自由转换约 70°，以获得最佳视觉效果。

仪表外壳采用工程绝缘材料，另配橡皮防振保护套，安全、可靠。

## 二、基本误差

### 1. 参比工作条件

- (a) 环境温度： $(23 \pm 5) ^\circ\text{C}$
- (b) 环境湿度： $(45 \sim 75) \% \text{RH}$
- (c) 被测信号波形：正弦波、 $\beta = 0.02$
- (d) 被测信号频率： $(50 \pm 0.2) \text{Hz}$
- (e) 被测载流导线在钳口中的位置：任意
- (f) 测量相位时被测信号幅值范围：100~220V、0.5A~1.5



(g) 外参比频率电磁场干扰：应避免

## 2. 基本误差极限

### ① 交流电压（见表 1）

表 1：交流电压测量误差		
量 限	分 辨 率	基本误差极限
20V	0.01V	± (1.0%RD+2)
200V	0.1V	
500V	1V	

输入阻抗：各量限均为  $2M\Omega$

### ② 交流电流（见表 2）

表 2：交流电流测量误差		
量 限	分 辨 率	基本误差极限
200mA	0.1mA	± (1.0%RD+2)
2A	1mA	
10A	10mA	

### ③ 相位

U-U、U-I、I-I（见表 3）

表 3：工频相位测量误差		
范 围	分 辨 率	基本误差极限
0~360°	1°	±3°



测 U1-U2 相位时电压输入回路阻抗：40K $\Omega$

### 三、工作误差

#### 1. 额定工作条件

- (a) 环境温度：(0~40) °C
- (b) 环境湿度：(20~80) % RH
- (c) 被测信号波形：正弦波、 $\beta = 0.05$
- (d) 被测信号频率：(50 $\pm$ 0.5) Hz
- (e) 被测载流导线在钳口中的位置：任意
- (f) 测量相位时被测信号幅值范围

测 U1-U2 相位时：30V~500V

测 I1-I2 相位时：10mA~10.00A

测 U1-I2 或 I1-U2 相位时：10V~500V、10mA~10.00A

- (g) 外参比频率电磁场干扰：应避免

#### 2. 额定工作误差极限

在 2.1 所述额定工作条件下，各被测量的额定工作误差极限不超过相应基本误差极限的两倍。

### 四、技术特性

- 1. 显示位数：三位半
- 2. 采样速率：3 次/秒
- 3. 电源：单个 9V 迭层电池、电源电流小于 5mA



#### 4. 外形尺寸

表壳尺寸：192mm×95mm×55mm

钳壳尺寸：140mm×42mm×20mm

钳口尺寸：Φ7mm×9mm

#### 5. 重量

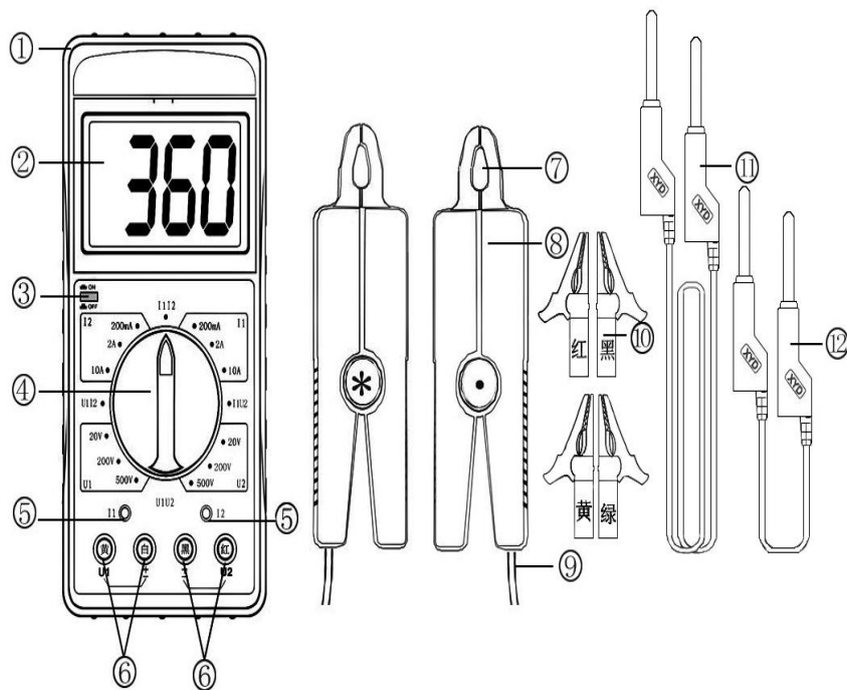
表体：280g

测量钳：2×200g

#### 6. 储存条件

温度：-10℃~50℃

### 五、仪表结构



1. 绝缘护套	2. 三位半显示屏	3. ON-OFF 按钮
---------	-----------	--------------



4. 功能量程开关	5. 电流钳插孔(2路)	6. 电压输入插孔(2路)
7. 电流钳钳口	8. 电流钳	9. 电流钳引线
10. 测试鳄鱼夹(4个)	11. 测试线(4根)	12. 短接线(1根)

## 六、安全特性

### 1. 耐压

电压输入端与表壳之间、钳形电流互感器（电流钳）铁芯与钳柄及副边绕组线圈之间能承受 1000V/50Hz、两电压输入端之间能承受 500V/50Hz 的正弦波交流电压历时 1min 的试验。

### 2. 绝缘电阻

仪表线路与外壳之间、两电压输入端之间： $\geq 10M\Omega$ 。

## 七、使用操作

按下 ON-OFF 按钮，旋转功能量程开关正确选择测试参数及量限。

### 1. 测量交流电压

将功能量程开关拨至参数 U1 对应的 500V 量限，将被测电压从 U1 插孔输入即可进行测量。若测量值小于 200V，可直接旋转开关至 U1 对应的 200V 量限测量，以提高测量准确性。

两通道具有完全相同的电压测试特性，故亦可将开关拨至参数 U2 对应的量限，将被测电压从 U2 插孔输入进行测量。

### 2. 测量交流电流



将旋转开关拨至参数 I1 对应的 10A 量限，将标号为 I1 的钳形电流互感器副边引出线插头插入 I1 插孔，钳口卡在被测线路上即可进行测量。同样，若测量值小于 2A，可直接旋转开关至 I1 对应的 2A 量限测量，提高测量准确性。

测量电流时，亦可将旋转开关拨至参数 I2 对应的量限，将标号为 I2 的测量钳接入 I2 插孔，其钳口卡在被测线路上进行测量。

### 3. 测量两电压之间的相位角

测 U2 滞后 U1 的相位角时，将开关拨至参数 U1U2。测量过程中可随时顺时针旋转开关至参数 U1 各量限，测量 U1 输入电压，或逆时针旋转开关至参数 U2 各量限，测量 U2 输入电压。

**注意：测相时电压输入插孔旁边符号 U1、U2 及钳形电流互感器红色“\*”符号为相位同名端。**

### 4. 测量两电流之间的相位角

测 I2 滞后 I1 的相位角时，将开关拨至参数 I1I2。同样测量过程中可随时顺时针旋转开关至参数 I1 各量限，测量 I1 输入电流，或逆时针旋转开关至参数 I2 各量限，测量 I2 输入电流。

### 5. 测量电压与电流之间的相位角

将电压从 U1 输入，用 I2 测量钳将电流从 I2 输入，开关旋转至参数 U1I2 位置，测量电流滞后电压的角度。测试过程中可随时顺时针旋转开关至参数 I2 各量限测量电流，或逆时针旋转开关至参数 U1 各量限测量电压。

也可将电压从 U2 输入，用 I1 测量钳将电流从 I1 输入，开关旋



转至参数 I1U2 位置, 测量电压滞后电流的角度。同样测量过程中可随时旋转开关, 测量 I1 或 U2 之值。

#### 6. 三相三线配电系统相序判别

旋转开关置 U1U2 位置。将三相三线系统的 A 相接入 U1 插孔, B 相同时接入与 U1 对应的±插孔及与 U2 对应的±插孔, C 相接入 U2 插孔。若此时测得相位值为  $300^\circ$  左右, 则被测系统为正相序; 若测得相位为  $60^\circ$  左右, 则被测系统为负相序。

换一种测量方式, 将 A 相接入 U1 插孔, B 相同时接入与 U1 对应的±插孔及 U2 插孔, C 相接入与 U2 对应的±插孔。这时若测得的相位值为  $120^\circ$ , 则为正相序; 若测得的相位值为  $240^\circ$ , 则为负相序。

#### 7. 三相四线系统相序判别

旋转开关置 U1U2 位置。将 A 相接 U1 插孔, B 相接 U2 插孔, 零线同时接入两输入回路的±插孔。若相位显示为  $120^\circ$  左右, 则为正相序; 若相位显示为  $240^\circ$  左右, 则为负相序。

#### 8. 感性、容性负载判别

旋转开关置 U1I2 位置。将负载电压接入 U1 输入端, 负载电流经测量钳接入 I2 插孔。若相位显示在  $0^\circ \sim 90^\circ$  范围, 则被测负载为感性; 若相位显示在  $270^\circ \sim 360^\circ$  范围, 则被测负载为容性。

### 八、显示屏角度选择

若需改变显示屏角度, 可用手指按压显示屏上方的锁扣钮, 并翻出显示屏, 使其转到最适宜观察的角度。



## 九、电池更换

当仪表液晶屏上出现欠电指示符号时,说明  电池电量不足,此时应更换电池。

更换电池时,必须断开输入信号,关闭电源。将后盖螺钉旋出,取下后盖后即可更换 9V 专用电池。





## 十、 产品清单

✓ 主 机	1 台
✓ 测试线	1 套
✓ 电流钳	2 把
✓ 铝合金机箱	1 个
✓ 说明书	1 本
✓ 检测报告	1 份
✓ 合格证	1 个