

## 尊敬的顾客

感谢您使用本公司生产的 SMG2000B 数字双钳相位伏安表。在初次使用该仪表前，请您详细地阅读使用说明书，将可帮助您正确使用该仪表。

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。



带电，您  
小心电



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

### ◆ 慎重保证

本公司生产的产品，在发货之日起三个月内，如产品出现缺陷，实行包换。一年（包括一年）内如产品出现缺陷，实行免费维修。一年以上如产品出现缺陷，实行有偿终身维修。如有合同约定的除外。

### ◆ 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。*

#### 一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。**

### 一 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。

---

# 目 录

一、 概述.....	5
二、 基本误差.....	5
三、 工作误差.....	7
四、 其它技术特性.....	7
五、 仪表结构.....	8
六、 安全特性.....	9
七、 使用操作.....	9

八、 显示屏角度选择.....	11
九、 电池更换.....	11
十、 装箱清单.....	12

## 一、 概述

该仪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

- 1) 环境温度： $(23 \pm 5) ^\circ\text{C}$
- 2) 环境湿度： $(45 \sim 75) \% \text{RH}$
- 3) 被测信号波形：正弦波、 $\beta = 0.02$
- 4) 被测信号频率： $(50 \pm 0.2) \text{Hz}$
- 5) 被测载流导线在钳口中的位置：任意
- 6) 测量相位时被测信号幅值范围： $100 \sim 220\text{V}$ 、 $0.5\text{A} \sim 1.5$
- 7) 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	$\pm (1.2\%RD+2)$
200V	0.1V	$\pm (1.0\%RD+2)$
500V	1V	$\pm (1.2\%RD+2)$

输入阻抗：各量限均为  $2\text{M}\Omega$

### 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	$\pm (1.0\%RD+2)$
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 Ω

### 三、工作误差

#### 1、额定工作条件

- 1) 环境温度：(0~40) °C
- 2) 环境湿度：(20~80) % RH
- 3) 被测信号波形：正弦波、 $\beta=0.05$
- 4) 被测信号频率：(50±0.5) Hz
- 5) 被测载流导线在钳口中的位置：任意
- 6) 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

- 7) 外参比频率电磁场干扰：应避免

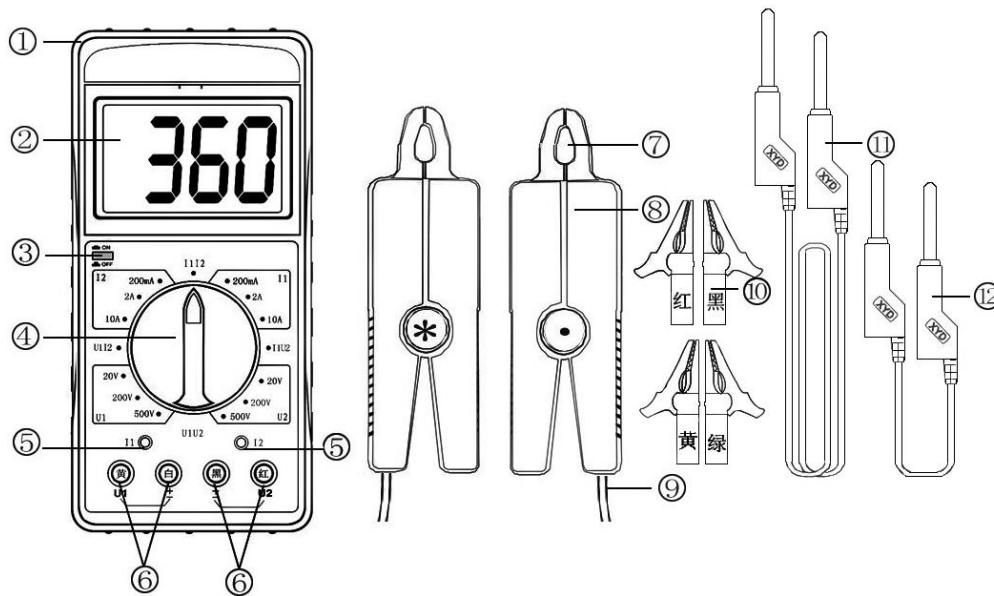
#### 2、额定工作误差极限

在 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、 其它技术特性

- 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程。

### 1、测量交流电压

将功能量程开关拨至参数 U1 对应的 500V 量程，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 量程测量，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 对应的量程，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 量程，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 量程测量，提高测量准确性。

测量电流时，亦可将旋转开关拨至参数 I2 对应的量程，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 各量程，测量 U1 输入电压，或逆时针旋转开关至参数 U2 各量程，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 各最限，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土插孔。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。

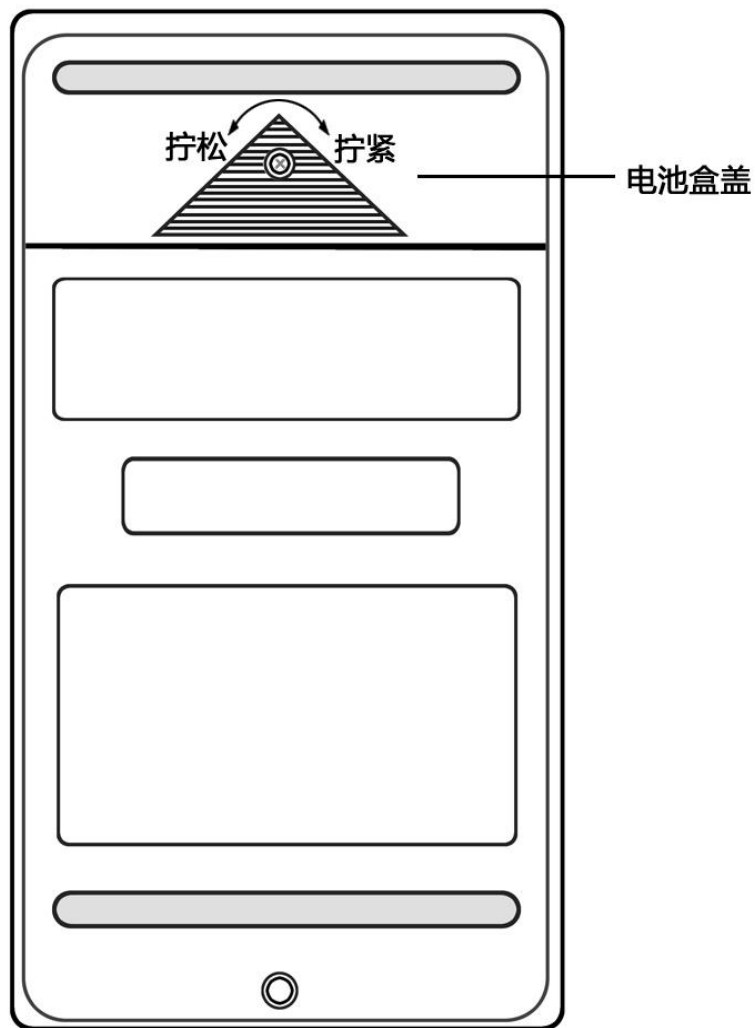
### 八、显示屏角度选择

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、装箱清单

- |           |     |
|-----------|-----|
| 1、主机：     | 1 台 |
| 2、测试线：    | 1 套 |
| 3、电流钳：    | 2 把 |
| 4、铝合金机箱：  | 1 个 |
| 5、使用说明书：  | 1 本 |
| 6、合格证/保修卡 | 1 个 |