

## 尊敬的顾客

感谢您使用本公司生产的产品。在初次使用该仪器前，请您详细地阅读使用说明书，将可帮助您正确使用该仪器。



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，我们会满足您的要求。



由于输入输出端子、测试柱等均有可能带电压，您在插拔测试线、电源插座时，会产生电火花，小心电击，避免触电危险，注意人身安全！

## ◆ 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。

## ◆ 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。

## 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

注意 .....	5
一. 简介 .....	7
二. 电气符号 .....	7
三. 技术参数 .....	8
1. 基准条件和工作条件 .....	8
2. 一般规格 .....	8
3. 基准条件下基本误差及性能指标 .....	10
四. 仪表结构 .....	10
五. 操作方法 .....	11
1. 开关机 .....	11
2. 数据保持/取消 .....	11
3. 背光灯控制 .....	11
4. 相位测量 .....	11
5. 交流电流、漏电流测量 .....	12
6. 交流电压测量 .....	13
7. 感性、容性电路判别 .....	13
8. 三相电压相序测量 .....	13
六. 电池更换 .....	14
七. 其他说明及注意事项 .....	14
八. 配置清单 .....	16
附: 测试接线参考图: .....	17



## 注 意

感谢您购买了本公司的 **SMG2000** 系列数字双钳相位伏安表,为了更好地使用本产品,请一定:

——详细阅读本用户手册。

——遵守本手册所列出的操作注意事项。

- ◆ 任何情况下,使用本仪表应特别注意安全。
- ◆ 注意本仪表面板及背板的标贴文字及符号。
- ◆ 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。
- ◆ 测试前请先确认功能开关已设定在适当的量程范围内。
- ◆ 不能用于测试高于 500V 的电压。
- ◆ 仪表后盖及电池盖板没有盖好禁止使用。
- ◆ 确定导线的连接插头已紧密地插入接口内。
- ◆ 仪表于潮湿状态下,请勿使用,或更换电池。
- ◆ 禁止在易燃性及危险场所测试。
- ◆ 测试线必须撤离被测导线后才能从仪表上拔出,不能手触输入插孔,以免触电。
- ◆ 请勿在强电磁环境下使用,以避免影响仪器正常工作。
- ◆ 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。
- ◆ 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。
- ◆ 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。
- ◆ 仪表具有自动关机功能。

- ◆ 长时间不用本仪表，请取出电池，更换电池请注意电池极性。
- ◆ 注意本仪表所规定的测量范围及使用环境。
- ◆ 使用、拆卸、校准、维修本仪表，必须由有授权资格的人员操作。
- ◆ 由于本仪表原因，继续使用会带来危险时，应立即停止使用，并马上封存  
由  
有授权资格的机构处理。
- ◆ 手册中的“”乃安全警告标志，使用者必须依照本手册内容进行安全操作。
- ◆ 手册中的“”等危险标志，使用者必须严格依照本手册内容进行安全操作。







## 一. 简介

SMG2000 系列数字双钳相位伏安表是我公司精心研制的又一款专为现场测试的多功能仪表，具有高精度、高稳定、低功耗、使用方便等特点。可以在被测回路不开路的情况下直接测量交流电压和交流电流，测量两电压间、两电流间和电压电流间的相位，此外，还可间接测得电路的功率因数和功率，可以判别三相相序，变压器接线组别、感性、容性电路，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，检修线路设备等。

SMG2000 系列数字双钳相位伏安表采用超大 LCD 显示屏，字高达 40mm，还具有白屏背光，显示一目了然，尽显精美豪华外观。

SMG2000 系列数字双钳相位伏安表适用于电力、石油化工、冶金、铁路、气象、工矿企业、科研院校、计量部门等。

## 二. 电气符号

	极其危险！操作者必须严格遵守安全规则，否则有电击危险，造成人身伤害或伤亡事故。
	危险！操作者必须严格遵守安全规则，否则有电击危险，造成人身伤害或伤亡事故。
	警告！必须严格遵守安全规则，否则造成人身伤害或设备损坏。
	交流（AC）
	直流（DC）
	双重绝缘

### 三. 技术参数

#### 1. 基准条件和工作条件

影响量	基准条件	工作条件	备注
环境温度	23℃±1℃	-10℃~40℃	
环境湿度	40%~60%	<80%	
信号波形	正弦波	正弦波	β=0.05
信号频率	50HZ±1HZ	45HZ~65HZ	
仪表工作电压	9V±0.1V	9V±1V	
测相位时电压幅值	100V±20V	30V~500V	
测相位时电流幅值	1A±0.2A	10mA~20.00A	
外电场、磁场	应避免		
被测导线位置	被测导线处于钳口的近似几何中心位置		

#### 2. 一般规格

功 能	相位、交流电流、交流电压、交流漏电流、相序直接测试；变压器组别、感性、容性电路判别；功率因数、功率间接测试
电 源	DC9V 碱性干电池（1.5V LR6×6）
工作电流	开启背光灯最大约 35mA, 电池连续工作约 15 小时
	关闭背光灯, 仪表耗电约 5mA, 电池连续工作约 100 小时
显示模式	LCD 显示，白屏背光功能，适合昏暗场所
LCD 尺寸	70mm×62mm；显示域：64mm×54mm
仪表尺寸	长宽厚：196mm×92mm×54mm



采样速率	约 3 次/秒
量 程	交流电压：0~20V/200V/500V
	交流电流：0~200mA/2A/20A
	相位：0~360°
测量相位时被测信号的幅值范围	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
数据保持	测试中按 HOLD 键保持数据，“DH”符号显示
自动关机	开机约 15 分钟后，仪表自动关机，以降低电池消耗
电压检测	当电池电压低于 7.8V~8V 时，电池电压低符号“  ”显示，提醒更换电池
仪表质量	主机约 1140g（带电池），表钳约 170g×2，测试线约 250g
测试线长度	1.5m
电流钳线长	2m
工作温湿度	-10℃~40℃； 80%Rh 以下
存放温湿度	-10℃~60℃； 70%Rh 以下
输入阻抗	测试电压各档输入阻抗为：1MΩ
	测 U1U2 相位时电压输入阻抗为：40KΩ
耐 压	仪表线路与外壳间耐受 1000V/50Hz 的正弦波交流电压历时 1 分钟；两电压输入端之间能承受 500V/50Hz 的正弦波交流电压历时 1 分钟的试验
绝 缘	仪表线路与外壳之间、两电压输入端之间≥10MΩ
结 构	双重绝缘

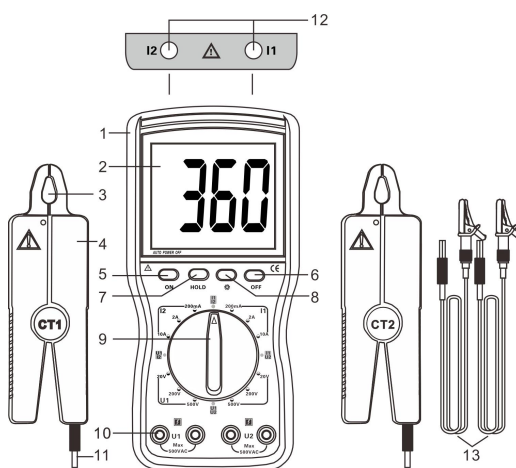
### 3. 基准条件下基本误差及性能指标

电 压	20V	0.01V	±(0.5%量程)
	200V	0.1V	
	500V	1V	
电 流	200mA	0.1mA	±(0.5%量程)
	2A	1mA	
	20A	10mA	
相 位	0~360°	1°	±1°


注：工作条件下的相位误差：10mA~20A 为±3°；10mA 以下±6°

## 四. 仪表结构

1. 绝缘防振护套
2. LCD 显示器
3. 钳口
4. 电流钳
5. 开机 ON 键
6. 关机 OFF 键
7. 数据保持 HOLD 键
8. 背光灯键
9. 功能旋转开关
10. 电压输入插孔（2 路）
11. 电流钳引线
12. 电流钳输入孔（2 路）
13. 测试线



## 五. 操作方法

	使用前先仔细检查仪表所有部件是否有损坏,没有任何损坏才能使用。
	危险场所禁止使用本仪表
	按手册说明安装电池。


### 1. 开关机


按 ON 键开机, LCD 显示。按 OFF 键关机, 仪表开机约 15 分钟后会自动关机。


### 2. 数据保持/取消

按 HOLD 键可以保持显示数据或取消保持。

### 3. 背光灯控制

开机后, 按  键能控制背光灯, 适合于昏暗场所。

	有电, 危险! 必须由经培训并取得授权资格的人员操作, 操作者必须严格遵守安全规则, 否则有电击的危险, 造成人身伤害或设备损坏。
	危险! 不能用于测量超过 500V 的电压线路, 否则有电击危险, 造成人身伤害或设备损坏。
	危险! 不能用于测量超过 20A 的线路。否则有电击危险, 造成人身伤害或设备损坏。

	测试前, 必须先将功能旋转开关切换到对应的功能指示位置, 然后将测试线连接到仪表上, 再将测试线连接到被测试线路中进行测试
	必须严格按照手册说明进行连线
	测试完毕后必须先将测试线撤离被测线路, 才能从仪表上拔出

### 4. 相位测量

	本仪表的相位测试关系: U1U2、I1I2、U1I2、I1U2, 每种关系测得的相位都为 1 路信号超前 2 路信号的相位。
---	--

	<b>U1 红色电压插孔和 U2 红色电压插孔与卡钳上红点标记或箭头符号的起始端为同名端</b>
	<b>相位测试时电流输入钳夹的方向与钳夹上红点符号一致</b>
	<b>对于 3 相线相位关系可以两两对应测试</b>

#### **(1). U1U2 的相位测试**

将旋转开关旋至 U1U2 位置，将红黑 4 条测试线连接到仪表的 U1、U2，电压输入插孔，再将测试线对应接入 U1、U2 线路中，测试显示值即为两路电压之间的相位，即 U2 滞后 U1 的相位角。测试 U1U2 相位时，两路输入回路间完全隔离绝缘，避免了可能误接线造成被测线路短路而烧坏仪表。

#### **(2). I1I2 的相位测试**

将旋转开关旋至 I1I2 位置，将两个电流钳连接到仪表前端的 I1、I2 电流输入插孔，再将电流钳对应钳住 I1、I2 线路，测试显示值即为两路电流之间的相位。

#### **(3). U1I2 的相位测试**

将旋转开关旋至 U1I2 位置，红黑 2 条测试线连接到仪表的 U1 电压输入插孔，1 个电流钳连接到仪表前端的 I2 电流输入插孔，再将测试线与电流钳对应接入 U1、I2 线路，测试显示值即为电压和电流之间的相位。

#### **(4). I1U2 的相位测试**

将旋转开关旋至 I1U2 位置，1 个电流钳连接到仪表前端的 I1 电流输入插孔，红黑 2 条测试线连接到仪表的 U2 电压输入插孔，再将电流钳与测试线对应接入 I1、U2 线路，测试显示值即为电流和电压之间的相位。

### **5. 交流电流、漏电流测量**

将旋转开关旋至 I1 的 10A 档，1 个电流钳连接到仪表前端的 I1 电流输入插孔，再用电流钳钳住被测线路，测试显示值即为被测电路中的电流或漏电流，若被测电流比较小，可以选择较小的档位再进行测试，以提高测试的准确性。也可以

将旋转开关旋至 I2 的适当量限，用 I2 路测试电流或漏电流。注意旋转开关所处 I1、I2 的位置与电流钳 I1、I2 的输入插孔必须对应。

## **6. 交流电压测量**

将旋转开关旋至 U1 的 500V 量程，红黑 2 条测试线连接到仪表的 U1 电压输入插孔，再将测试线接入被测试线路，测试显示的值为被测线路的电压，若被测电压比较小，可以选择较小的档位再进行测试，以提高测试的准确性。也可以将旋转开关旋至 U2 的适当量限，用 U2 路测试电压。注意旋转开关所处 U1、U2 的位置与电压 U1、U2 的输入插孔必须对应。

## **7. 感性、容性电路判别**

将旋转开关旋至 U1I2 位置，将电路电压输入 U1 插孔，电路电流输入 I2 插孔，若相位显示在 00~900 范围，则被测负载为感性，若相位显示在 2700~3600 范围，则被测负载为容性。

## **8. 三相电压相序测量**

### **(1)三相三线制相序判别**


旋转开关旋至 U1U2 位置，用测试线将 A 相接入 U1 红色插孔，B 相同时接入 U1 及 U2 的黑色插孔，C 相接入 U2 的红色插孔。这时若测得的相位值为 300° 则为正相序；若测得的相位值为 60°，则为负相序。

### **(2)三相四线制相序判别**

旋转开关旋至 U1U2 位置，用测试线将 A 相接入 U1 红色插孔，B 相接入 U2 红色插孔，零线同时接入 U1 及 U2 的黑色插孔。若相位显示为 120° 左右，则为正相序；若相位显示为 240° 左右，则为负相序。

## 六. 电池更换

	请注意电池极性，必须按正确的极性安装，否则损坏仪表
	危险场所严禁更换电池
	必须使用合格的碱性干电池（1.5V AA×6）
	不允许新旧电池混用

1. 当仪表电源电压低于 7.8V  时，显示 “ ” 符号，表示电池电量不足，请及时更换电池，参见下图。

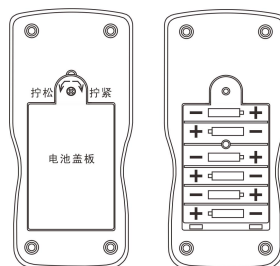
2. 按 OFF 键关机。

3. 用十字螺丝刀拧松电池盖板上的一枚螺丝，打开电池盖板。

4. 取出旧电池，换上新电池，请注意电池极性。

5. 盖上电池盖板，拧紧螺丝。

6. 按 ON 键开机，确认电池是否更换成功，否则从第 2 步重新操作。



7. 长时间不使用仪表请取出电池。

## 七. 其他说明及注意事项

### 1. 电流钳的专用性

每台仪表的两把电流钳专用于本台仪表，不能换到另一台仪表使用。

电流钳严防摔碰，钳口平面必须保持光洁，完全闭合测试才可靠。

### 2. 电流钳的保养

电流钳使用完毕后，应及时将钳口平面的尘埃除尽，不能用粗糙物或腐蚀剂清洁钳口平面，最好用软布加润滑剂（如：WD-40 润滑剂）轻轻擦拭。

3. 测量前，应先予预热 3~5 分钟以保证测量精度。

4. 本仪表供二次回路和低压回路检测，不能用于测量高压线路中的电流以防触电。

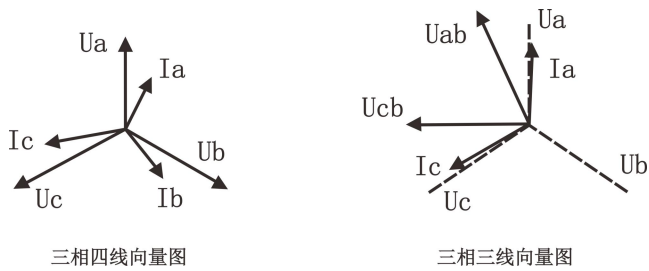
5. 三相四线(三相负载平衡时的相位):

相位关系	相位值	相位关系	相位值
Ua-Ub	120°	Ia-Ib	120°
Ub-Uc	120°	Ib-Ic	120°
Uc-Ua	120°	Ic-Ia	120°

6. 三相三线(三相负载平衡时的相位):

相位关系	相位值	相位关系	相位值
Uab-Ucb	300°	Ic-Ia	120°
Uab-Ia	30°	Ucb-Ic	330°

7. 三相四线向量图与三相三线向量图:



	<p>若电流钳方向接反或电流线接反所显示相位值会相差 <b>180°</b>，即在以上标准值基础上增加 <b>180°</b></p>
--	---

## 八. 配置清单

主机	1 件
仪表箱	1 件
电流钳	2 件
测试线	4 条（红黑各 2 条）
电池	6 节（碱性干电池 LR6：1.5V AA）
说明书、保修卡、合格证	1 份



## 附：测试接线参考图：

