

## SMG3000 手持式三相相位伏安表

# 产品说明书

 24h 13307128173

 2358407769

 [whnort@163.com](mailto:whnort@163.com)

 武汉市东湖开发区高新四路 40 号葛洲坝太阳城

## 尊敬的顾客

感谢您购买本公司 SMG3000 手持式三相相位伏安表。在您初次使用该仪器前，请您详细地阅读本使用说明书，将可帮助您熟练地使用本仪器。

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的差别。如果有改动的话，我们会用附页方式告知，敬请谅解！您有不清楚之处，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！



### 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。

**为了防止火灾或人身伤害，只有合格的技术人员才可执行维修。**

**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。**

**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

安全须知 .....	4
一、简介 .....	5
二、功能简介 .....	5
三、技术参数 .....	6
四、仪表配件 .....	6
1、主机 .....	6
2、电流钳传感器 .....	7
3、电压测量线 .....	7
五、测量使用说明 .....	8
1、开关机说明 .....	8
2、测量界面说明 .....	8
六、测量接线 .....	10
1、单向测量接线方式 .....	10
2、三相三线接线方法 .....	10
3、三相四线接法 .....	11

## 安全须知

- 任何情况下，使用本仪表应注意安全。
- 使用前应确认仪表及附件完好，无破损、裸露及断线才能使用。
- 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。
- 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。
- 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。
- 长时间不用本仪表，请将电量充到两格保存。
- 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。
- 触摸屏严禁使用尖锐的硬度高的物体划动，以免损坏屏幕。
- 触摸屏严禁撞击或者施加压力。

## 一、简介

该仪器是进行三相电参数测量，可以完成三相的电压、电流、相角、频率、功率、功率因数等电参数的高精度测量。

该仪器设计上采用高速Cortex M3处理器加24位高速ADC进行电参数的测量计算，完全图形化界面，真彩色显示分辨率320×240，触摸屏操作人机界面友好，仪器便于携带。

## 二、功能简介

- 同时测量三相电压和四路电流（包含零线电流）；
- 同时测量三相交流电压相角、电流相角、功角；
- 测量电网频率和相序；
- 自动判别变压器绕组、容性和感性负载；
- 六角图显示，彩色相序分析；
- 有功功率、无功功率、视在功率、三相功率和功率因数测量；
- 数据保存和查看功能；
- 数据静态保存功能，可保存 50 组数据；
- 3.5 寸 TFT 彩屏显示具有触摸功能；
- 锂电池供电、可充电连续待机大于 20 个小时。

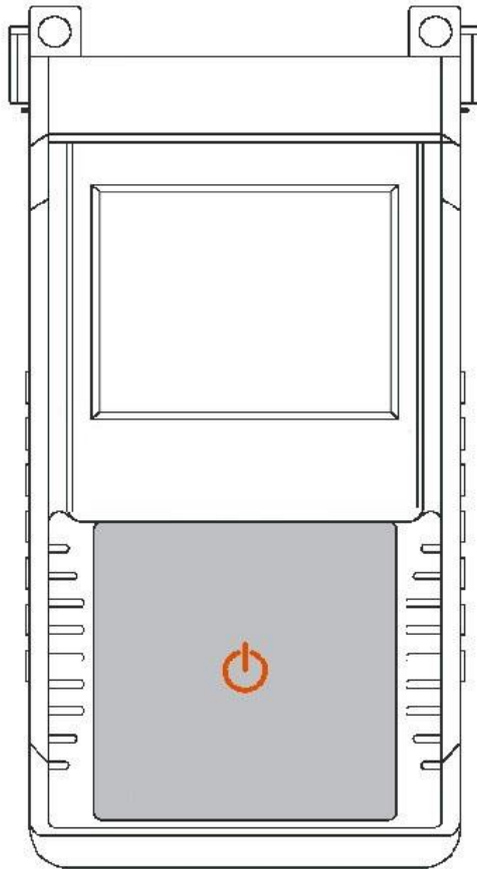
### 三、技术参数

类型	测量范围	单位	误差	分辨率
电压	1~500	V	0.5%×量程	0.01V
电流	0.001~10	A	0.5%×量程	0.0001A
有功功率	0.001~5000	W	0.5%×读数 (PF=1)	0.1W
无功功率	0.001~5000	VAR	0.5%×读数 (PF=0)	0.1VAR
视在功率	0.001~5000	VA	0.5%×读数	0.1VA
频率	45~65	HZ	0.1%×读数	0.01HZ
相位	0~360	°	±2°	0.1°

注：在 1mA-5mA 在 ±3°

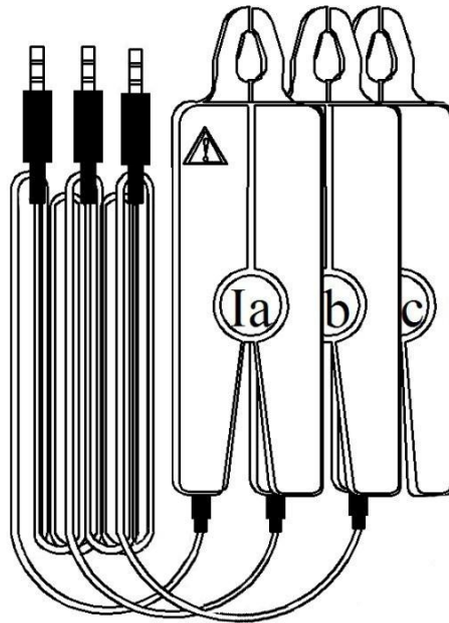
### 四、仪表配件

#### 1、主机



图一、主机图

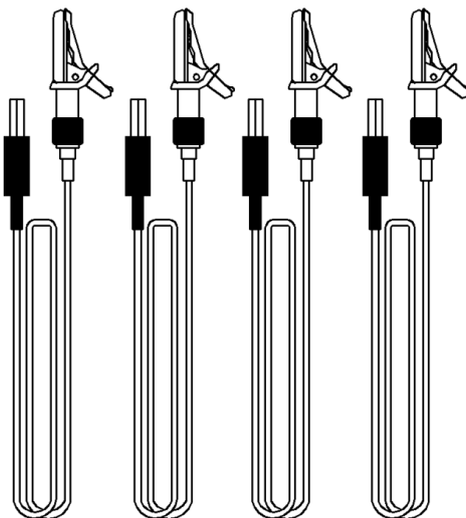
## 2、电流钳传感器



图二、电流钳传感器

电流测量选用高精度和高稳定度钳形电流传感器，本仪表可接 4 把电流钳传感器。

## 3、电压测量线



图三、电压测试导线

## 五、测量使用说明

### 1、开关机说明

持续按按键  仪器进入如下画面；



图四、开机画面

继续按键 3 秒仪器进入真正开机状态，仪表会发出“滴”响声，证明仪表已开机这时放开按键。

### 2、测量界面说明

开机仪表自动进入测量界面如下：

伏安、相位	功率	向量图	
	A路	B路	C路
电压 (V)	100.00	100.00	100.00
电流 (A)	1.500	1.500	1.500
相位 (°)	0.0	0.0	0.0
cos Ψ	1.000	1.000	1.000
频率： 50.00 Hz      零线电流 I <sub>n</sub> = 4.500 A			
	A>B	B>C	A>C
电压相位	120.0	120.0	240.0
电流相位	120.0	120.0	240.0
三相四线	HOLD	查看	

图五、伏安相位测量界面

如果测量方式选择三相三线，用触摸笔轻触图标  图标会变成 ，相同操作可实现单相测量。本仪表具有数据保持和保



如果电流相序正确，电流数值前显示绿色标志，若错误，则为红色标志。

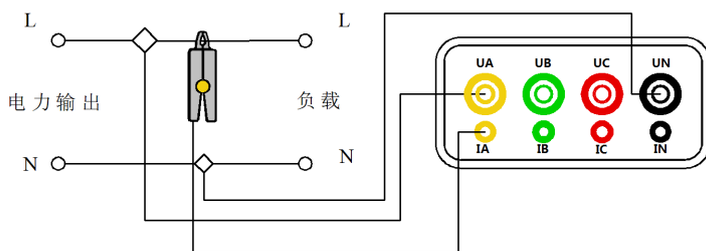
### 判断负载性质：

若为感性负载，则显示“L”，若为容性负载，则显示“C”，否则显示“-”。

## 六、测量接线

### 1、单向测量接线方式

如下图：

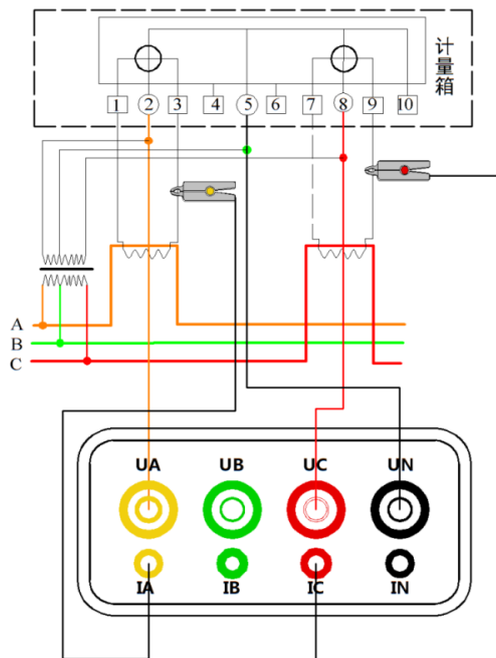


图八、单相电接线方式

单相电测量将火线接到仪表的 UA 相，零线接到 UN。电流钳传感器钳到火线上接入 IA 插孔。

### 2、三相三线接线方法

如下图：



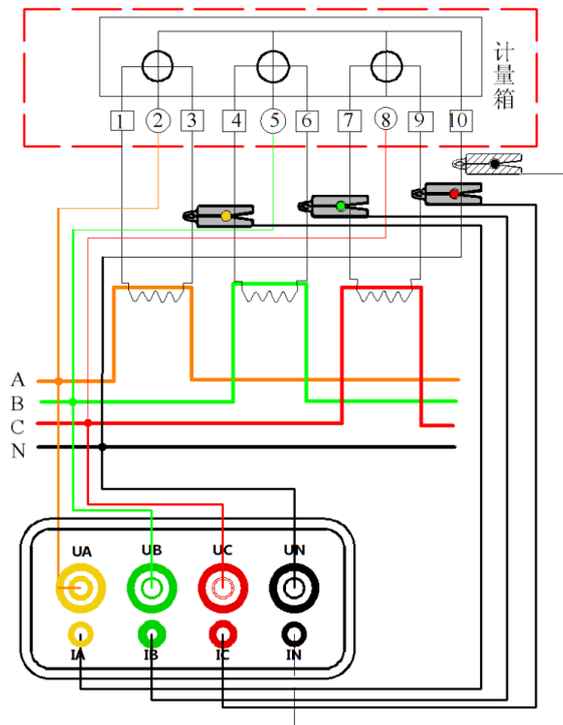
图九、三相三线接线示意图

电压线的连接：使用专用电压测试线（黄、红、黑三组），一端依次插入本仪器的 UA、UC、UN 相插孔，另一端分别接入被测线路的 A 相、C 相、B 相。**注意：**黄色线接 UA 插孔，黑色线接 UN 插孔、红色线接 UC 插孔。

电流线的连接：再将 IA、IC 钳插入本仪器 IA、IC 插孔中，再将另一端分别卡入被测电流回路。

### 3、三相四线接法

如下图：



图十、三相四线接线示意图

电压线的连接：使用专用电压测试线（黄、绿、红、黑四组），一端依次插入本仪器的 UA、UB、UC、UN 相插孔中，另一端再接入被测线路的 A 相、B 相、C 相、零线。

电流线的连接：将 IA、IB、IC 钳表插入本仪器 IA、IB、IC 插孔中，再将另一端分别卡入被测电流回路。