



尊敬的顾客：

感谢您使用本公司生产的SMG3000 三相相位伏安表。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！

#### ◆ 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。*

### 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。

#### —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、简介.....	5
二、功能简介.....	5
三、技术参数.....	6
四、仪表配件.....	7
1、主机.....	7
2、电流钳传感器.....	7
3、电压测量线.....	8
五、测量使用说明.....	8
1、开关机说明.....	8
2、测量界面说明.....	9
六、测量接线.....	11
1、单相测量接线方式.....	11
2、三相三线接线方法.....	12
3、三相四线接法.....	13



## 一、简介

本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。

本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，最多可保存 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。

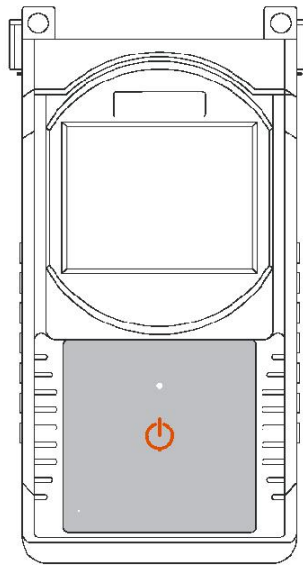


### 三、技术参数

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	1.0%×读数 (PF=1)	0.1W
无功功率	0.001~5000	VAR	1.0%×读数 (PF=0)	0.1VAR
视在功率	0.001~5000	VA	1.0%×读数	0.1VA
频率	45~65	HZ	0.1%×读数	0.01HZ
相位	0~360	°	±2°	0.1°

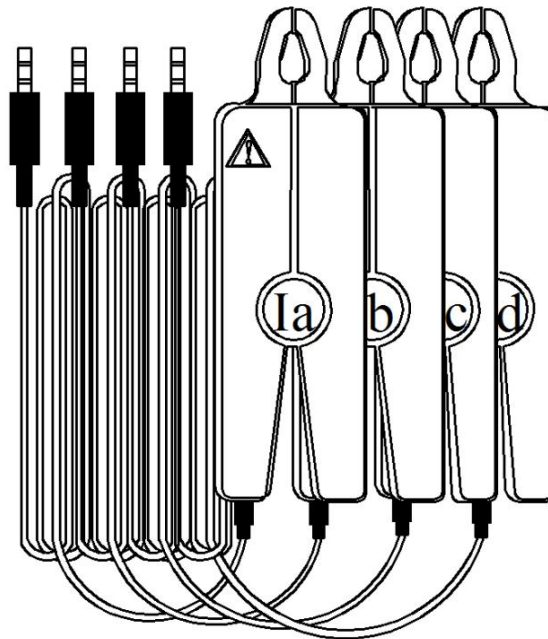
## 四、仪表配件

### 1、主机



图一、主机图

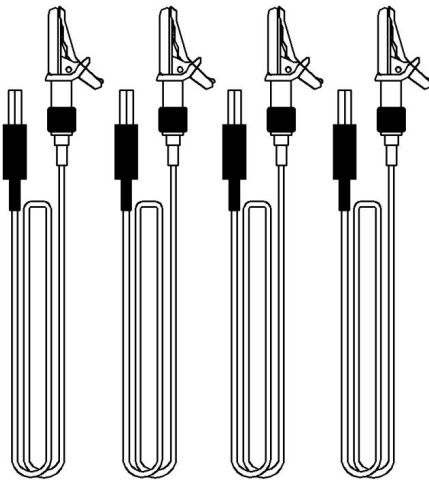
### 2、电流钳传感器



## 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，证明仪表已开机这是放开按键。




## 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In = 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存功能，轻触 图标，图标颜色由灰色变成 测量数

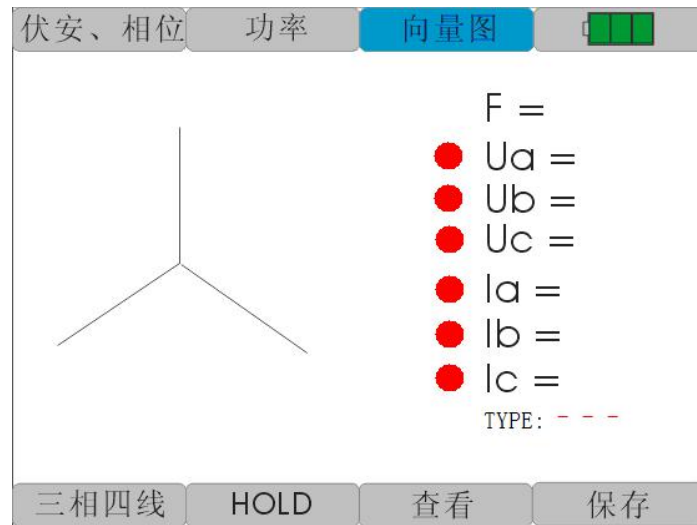
据静止，下面出现保存图标，轻触保存图标，可以保存数据，数据保存采用循环保存新保存数据会自动删除最早保存的那组数据，查看功能可以查看保存数据紫色图标会用 R\*\* (\*\*代表 01、02...10)，通过上一页图标  和下一页图标  翻看数据。上述功能在功率测量界面同样有效。请按图标 

图标变成蓝色如下图进入功率测量界面，保存数据时伏安相位测量数据同样被保存。

伏安、相位	功率	向量图	
	有功功率	无功功率	视在功率
A相			
B相			
C相			
三项和			
注：有功功率单位W 无功功率单位VAR 视在功率单位W			
频率：	Hz		
三相四线	HOLD	查看	保存

图六、功率测量界面

轻触向量图图标进入六角向量图测量界面，六角图按颜色画出电压和电流的矢量图（A相电压和电流为黄色、B相电压和电流为绿色、C相电压和电流为红色）。



图七、六角向量图界面

判断相序：

如果电压相序正确，电压数值前显示绿色标志，若错误，则为红色标志

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

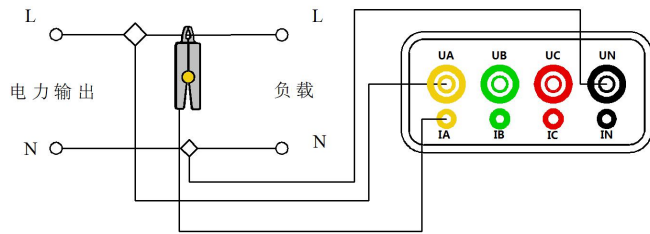
判断负载性质：

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、单相测量接线方式

如下图：

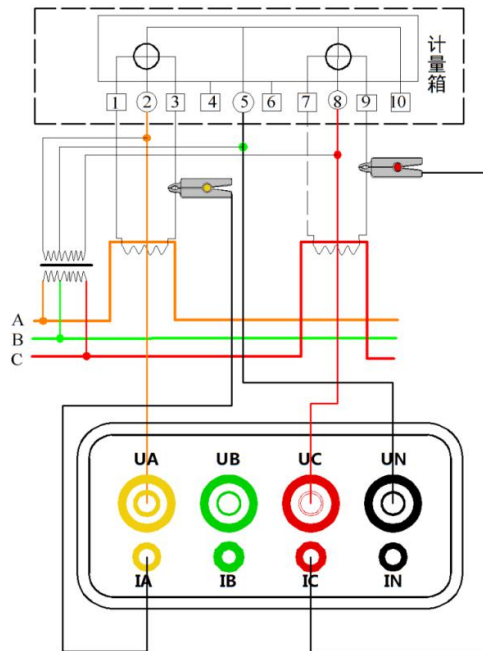


图八、单相电接线方式

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

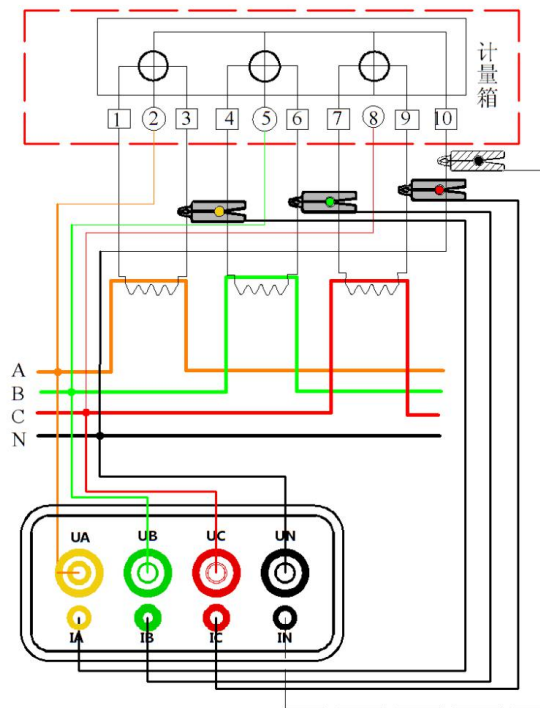
电压线的连接：使用专用电压测试线（黄、红、黑三组），一端依次插入本仪器的 UA、UC、UN 相插孔，另一端分别接入被测线路的 A 相、C 相、B 相。注意：黄色线接 UA 插孔，黑色线接 UN 插孔、

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。