## PS-1006 绝缘油介电强度测试仪

Automatic Insulation Oil Dielectric Strength Tester

操作手册

使用本产品前请仔细阅读操作手册,保存好操作手册以备今后参考。

保定普世电器制造有限公司

# 目 录

前 言———	-3
概 述———	4
仪器特点———	4
技术指标———	4
使用条件———	5
面板说明———	5
操作步骤图解———	7
注意事项————	
简易故障排除———	
油杯的清洗————	12
仪器成套性————	
售后服务———	

## 前 言

#### 尊敬的用户:

感谢您选择了 PS-1006 绝缘油介电强度测试仪! 为方便您尽早尽快地熟练操作本仪器, 我们特随机配备了内容详实的操作手册, 从中您可以获取有关产品介绍、使用方法、仪器性能以及安全注意事项等诸多方面的信息。

在第一次使用仪器之前,请务必仔细阅读本操作手册,并按本手册对仪器进行操作和维护,这会有助于您更好的使用该产品,并且可以延长该仪器的使用寿命。

在编写本手册时,虽然我们本着科学和严谨的态度进行了工作,并认为本手册中所提供的信息是正确和可靠的。然而,智者千虑必有一失,本手册也难免会有错误和疏漏之处。如果您发现了手册中的错误,请务必于百忙之中抽时间,尽快设法告知我们,并烦请监督我们迅速改正错误!本公司全体职员将不胜感激!

本公司保留对仪器使用功能进行改进的权力,如发现仪器在使用过程中其功能与操作手册介绍的不一致,请以仪器的实际功能为准。 我们希望本仪器能使您的工作变得轻松、愉快,愿您在繁忙的工作之中体会到办公自动化的轻松而美好的感觉!

当您对本公司仪器感到满意时,请向您的朋友推荐!当您对本仪器有宝贵意见和建议时,请您一定要与我们联系,本公司定竭尽全力给您一个满意的答复。再次感谢您对我公司的支持!

#### 一、概 述

PS-1006 绝缘油介电强度测试仪是我公司科研技术人员,依据国家标准 GB507-2002 及行标 DL/T 474.4-2018 DL/T 596-2015 的有关规定,发挥自身优势,经过多次现场试验和长期不懈努力,精心研制开发的高准确度、全数字化工业仪器。该机操作简便,造型美观大方。由于采用了全自动数字化微机控制,所以测量精度高、抗干扰能力强、安全可靠。

### 二、仪器特点

- 1. 仪器采用大容量单片机控制,工作稳定可靠;
- 2. 仪器内设宽范围看门狗电路杜绝了死机现象;
- 3. 多种操作选择, 仪器程序设有 *GB1986、GB2002* 两种国家标准方法和自定义操作, 能适应不同用户的多种选择;
- 4. 仪器油杯采用特种玻璃一次浇铸成型, 杜绝了漏油等干扰现象的发生;
- 5. 仪器独特的高压端采样设计让测试值直接进入 A/D 转换器, 避免了在模拟电路中造成的误差, 使测量结果更加准确;
- 6. 仪器内部具有过流、过压、短路等保护等功能,并且具有极强的抗干扰能力,电磁兼容性好;
- 7. 便携式结构, 易于移动, 户内外使用均很方便。

## 三、技术指标

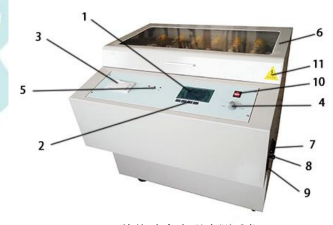
- 1. 升压器容量 1.5 kVA
- 2. 升压速度 2.0 kV/s, 2.5 kV/s, 3.0 kV/s, 3.5 kV/s 四档任选

- 3. 输出电压 0~80 kV
- 4. 电源畸变率 <1%
- 5. 显示方式 大屏幕液晶汉字显示
- 6. 电极间隙 标准 2.5 mm
- 7. 外形尺寸 760 mm×670 mm×770 mm
- 8. 仪器重量 48kg

## 四、使用条件

- 1. 环境温度 0~40℃
- 2. 相对湿度 ≤85%
- 3. 工作电源 AC 220V ± 10%
- 4. 电源频率 50±5 Hz
- 5. 功率消耗 <200 W

## 五、机箱及面板部件说明



PS-1006 绝缘油介电强度测试仪

1.液晶显示屏; 2.功能键; 3.打印机; 4.升压速率切换开关; 5.指示灯; 6.油杯仓盖; 7.温、湿度传感器; 8.地线柱; 9.电源插口; 10.电源开关; 11.高压安全标志









- 1. 液晶屏 显示日期、时间、操作参数、测试结果、操作 菜单提示等相关信息;
- 2. 功能键 选择设置操作参数;
- 3. 打印机 打印单次及多次测试结果的平均值;
- 4. 切换开关 选择不同升压速率;
- 5. 指示灯 灯亮时表示相关操作步骤正在进行中;
- 6. 油杯仓盖 打开后放入或取出油杯,关闭后方可进行测试;
- 7. 温湿传感器 测量摄氏温度和相对湿度,并转换为数字信号 加以显示;
- 8. 地线柱 可靠的地线连接柱;

- 9. 电源插座 良好插接 AC 220V 50Hz 电源线;
- 10. 电源开关 控制仪器电源通断;
- 11. 高压标志 提示高压危险的三角标志。

## 六、操作步骤图解

1. 插接电源线, 打开电源开关, 液晶屏显示开机页面(图1)



图 1 开机页面

2. 在图 1 页面下,按 设置 键进入下一级页面(图 2);



图 2 选择子页面

3. 在图 2 页面下,按 选择 键移动光标 √ 至 *GB1986* 处,按 确 认 键即可进入国标 *1986* 设置子页面 (图 3)。



图 3 GB1986 子页面

在图 3 页面下,按选择键移动光标至停升电压,按 + 或 - 键设置停升电压,其默认值是 80~kV,可选范围  $10~kV\sim80~kV$ (增量  $\Delta=10~kV$ )。选择好停升电压后,按选择键移动光标至杯位选择,按确认键进入杯位选择子页面(图 4)。



图 4 杯位选择子页面

在图 4 页面下,按选择键移动光标至不同杯位,按×或√键定义工作杯号,默认值是全选(即各杯位均为√)。然后按确认键,确认所选停升电压和杯号后返回开机页面,按 开始 键进行测试。

如果没有可靠接地,仪器会显示<u>请接地!</u>并发出报警声,这时应该关掉电源,接好地线后再重新进行操作。如果没有或者没有条件安装地线,可按任意键跳过,不会影响测试结果。

4. 在图 2 页面下, 按 选择 键移动光标 √ 至 GB2002 处, 按 确

认 键即可进入国标 2002 设置子页面。在该页面下的操作与 GB1986 子页面基本相同,可参考六、操作步骤图解 3.的相关内容。

5. 在图 2 页面下,按 选择 键移动光标 ✓ 至时间设置处,按 确 认 键即可进入时间设置子页面 (图 5)。



图 5 时间设置子页面

按 选择 键移动光标—至年、月、日、时、分处,按 + 或

- 键选择具体数值后,按确认键确认,并返回开机页面;
- 6. 在图 2 页面下,按选择键移动光标 √ 至自定义设置处,按确认键即可进入自定义设置子页面(图 6);



图 6 自定义设置子页面

在图 6 页面下,按选择键移动光标到相应的选项,再按+或-键可进行相关参数的设置。其中:

静置时间 默认值 15 min, 范围  $1 \sim 15$  min(增量  $\Delta = 1$  min);

间隔时间 默认值 5 min,范围  $1 \sim 10 min$  (增量  $\Delta = 1 min$ );

搅拌时间 默认值 10s, 范围  $5\sim 90s$  (增量  $\Delta=5s$ );

停升电压 默认值 80 kV, 范围 10~80 kV (增量  $\Delta = 10$  kV)。 当仪器升压到 停升电压 以后将停止升压,并 进入到保持状态。若持续 50 s 无击穿, 仪器将 默认当前停升电压为绝缘油击穿电压;

打压次数 默认值为6次,可选范围 $1\sim6$ 次(增量 $\Delta=1$ 次); 设置好后按 确认 键返回开始页面,按 开始 键进行测试;

杯位选择 按此键进入杯位选择子页面,具体操作见六、操作步骤图解 3.的相关内容。

7. 对于该机型,每杯最多 6 次的平行测定击穿电压值等参数将自动存储。测量完毕后屏幕将显示测试完毕给予提醒,按 确认 键返回到开机页面 (图 1)。按 打印 或 显示 键,进入油样单次测量击穿电压值、算数平均值及测量日期和时间的显示子页面 (图 7~9)。

1号杯 平均80.0kV [1] 80.0 kV [4] 80.0 kV [2] 80.0 kV [5] 80.0 kV [3] 80.0 kV [6] 80.0 kV 测量时间 2011-10-24 22:89

图 7

图 9

注意: 在显示子页面,按选择键可以顺序显示六个界面。其中前三个界面没有测量时间的数据显示,为临时数据组,关机后将丢失。而后三个界面有测量时间数据显示,为存储数据组,关机后不会丢失。如果样品油杯测定超过三个,则系统将按时间分组,记录显示最近的三组数据。

在显示子页面,按打印键打印所选页面的存储数据,按确认键返回主页面。

## 七、注意事项

- 1. 使用本仪器前,一定要详细阅读本操作手册;
- 2. 仪器操作者应通晓电气设备或分析仪器的一般使用常识;
- 3. 本仪器在户内外均可使用, 但应避开雨淋、腐蚀性气体、高

浓度尘埃、高温或阳光直射等场所;

- 4. 油杯应该保持洁净。在停用期间,应加入足够量干燥合格的 绝缘油浸泡,保持油杯不受潮及电极氧化:
- 5. 电极连续使用一个月后,应例行检查和维护。检验并调整电极间隙,使其恢复标准值;放大镜观察电极表面是否出现暗斑,若有此现象,应用绸布擦拭电极表面,使其恢复原状;
- 6. 仪器的维修和调试须由专业人员完成;
- 7. 接通电源前,应仔细检查连接线是否牢固,仪器外壳必须可靠接地!
- 8. 接通电源后,操作人员严禁触及油杯箱盖外壳,以免发生电击危险!
- 9. 仪器在使用过程中,如发现异常应立即切断电源!

## 八、简易故障排除

1. 开机无反应 检查电源线是否插接良好,检查保险管 是否完好无损:

- 2. 不升压 检查油杯箱盖是否盖好;
- 3. 升压正常但不击穿 检查设置是否限制了停升电压;
- 4. 击穿后无显示 检查油杯内是否有污物;
- 5. 打印不出纸 检查打印机是否有纸;
- 6. 更换打印纸 打印机在出厂时已安装了打印纸。若打 印纸使用完毕,需要自行安装新的打印 纸。其操作过程如下:

- (1) 按下打印机前盖板上的圆形按钮;
- (2) 将打印纸装入打印机,并拉出一段(超出撕纸牙齿), 注意将纸放整齐,同时注意纸的方向(纸拉出后纸卷 外侧面对着打印头):
- (3) 合上纸舱盖,打印头走纸轴压齐打印纸后稍用力把打印头走纸轴压回打印头。

### 九、 油杯的清洗:

- 1. 油杯清洗方法
  - (1) 用洁净的绸布反复擦拭电极表面和电极杆;
  - (2) 用标准规调整好电极间隙;
  - (3) 用无水乙醇清洗 3~4次, 然后用吹风机吹干。再用 测试油样清洗 2~3次即可;
- 2. 搅拌桨清洗方法
  - (1) 用干净的绸布反复擦拭搅拌桨,直至表面无细小颗粒, 忌用手直接接触搅拌桨:
  - (2) 用镊子夹住搅拌桨,浸入无水乙醇洗涤 2~3次,然后用 吹风机吹干;
  - (3) 用镊子夹住搅拌桨,浸入待测油样洗涤 2~3次备用。

## 十、 仪器成套性

3. 电源线

1. 设备1台2. 油杯6套

1条

4. 标准规

1 支

5. 保险管

2只(3A)

6. 搅拌桨

7 只

7. 镊子

1 把

8. 打印纸

1轴

9. 操作手册

1本

10. 保修卡

1 张

11. 合格证

1 张

## 十一、售后服务:

仪器自购买之日起一年内,属产品质量问题免费保修,终身提供 维修和技术服务。如果发现仪器状况不正常或有故障出现,请您速与 我公司联系,以便为您安排最便捷有效的处理方案。



生产厂家:保定普世电器制造有限公司销售电话:0312-3189593 13832209116售后电话:0312-3189592 18233369997

传 真: 0312-3181668

地 址:河北省保定市高新区翠园街723号科技产业园 C座办公区二层