



PS-1001 绝缘油介电强度测试仪

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。

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	12
简易故障排除	13
油杯的清洗	14
仪器成套性	14
售后服务	15

尊敬的用户：

感谢您选择了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！

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 *GBT 507-2002* 及行标 *DL/T 474.4-2018* *DL/T596-2015* 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 $0 \sim 80 \text{ kV}$
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 $409 \text{ mm} \times 393 \text{ mm} \times 388 \text{ mm}$
8. 仪器重量 29 kg ;

四、使用条件

1. 环境温度 $0 \sim 40^\circ\text{C}$
2. 相对湿度 $\leq 85\%$
3. 工作电源 $AC 220V \pm 10\%$
4. 电源频率 $50 \pm 5 \text{ Hz}$
5. 功率消耗 $< 200 \text{ W}$

五、机箱及面板部件说明



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~80 kV**(增量 $\Delta=10$ kV)。选择完毕后，按**确认**键返回开机页面，按**开始**键进行测试。

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4）。



图4 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5）；



图 5 自定义设置子页面

在图 5 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 $1\sim 15\text{ min}$ （增量 $\Delta = 1\text{ min}$ ）；

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

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

停升电压 默认值 80 kV ，范围 $10\sim 80\text{ kV}$ （增量 $\Delta = 10\text{ kV}$ ）。

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 $1\sim 6$ 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；

。7.在图 2 页面下，按 **选择** 键移动光标 **√** 至**数据标定**处，按 **确认** 键即可进入 **数据标定** 子页面（图 6）

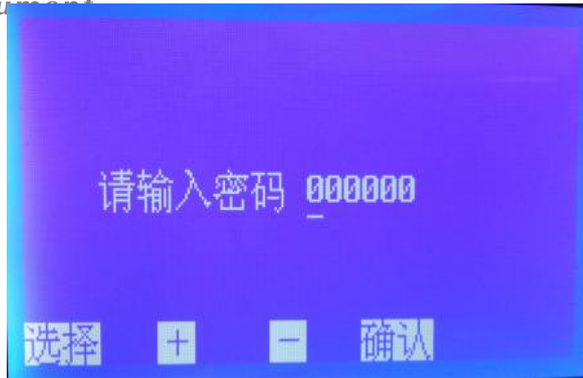


图 6 数据标定子界面

注意：设备出厂前数据已由厂家标定好，用户不需要进入程序标定，如需要标定数据，请与生产厂家联系索要密码进行标定。

8. 每次击穿电压值和轮回次数自动存储，测量完毕后显示测试完毕，然后按 确认 键返回到开机页面（图 1），按 打印 或 显示 键，进入油样单次击穿电压值和平均值的存储记录显示子页面（图 7）。



图 7. 显示子页面

按 打印 键打印页面显示的（最近一组的）测试结果。

按 选择 键，进入编号为 1 的数据存储子页面（图 8）。在图 8 页面上再按 选择 键，便进入编号为 2 的数据存储子页面（图 9），依次类推。所以，这组子页面的 选择 键为图 8~12 的循环翻页键。



图 8.



图 9



图 10.



图 11.



图 12

在图 8~12 的子页面中，按 **打印** 键打印子页面显示的测试结果；按 **确认** 键，则返回开机页面（图 1）。

注：绝缘油介电强度测试仪采用了与 PC 机相同的逆序数据存储系统，您可以容易地发现图 8~12 页面中的编号与时间顺序的规律，即编号 1 显示的是最近的测试数据，而编号 2 显示的是次最近的测试数据，依次类推。由于存储器可存储最近的 35 组测试数据，所以当数据超过 35 组后，系统便会自动将过去的的数据顶替出存储器。

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

- | | |
|--------|----------|
| 1. 设备 | 1 台 |
| 2. 油杯 | 1 套 |
| 3. 电源线 | 1 条 |
| 4. 标准规 | 1 支 |
| 5. 保险管 | 2 只 (3A) |
| 6. 搅拌桨 | 2 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。