
PS-2001A 全自动绝缘油介损及电阻率测试仪

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	5
使用条件	6
面板说明	6
操作步骤图解	7
油杯的清洗和安装方法	11
注意事项	13
仪器成套性	14
售后服务	14

前　　言

尊敬的用户：

感谢您选择了 PS-2001A 全自动绝缘油介损及电阻率测试仪！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-2001A 全自动绝缘油介损及电阻率测试仪是依据 GB/T5654-2007 《液体绝缘材料 相对电容率、介质损耗因数和直流电阻率的测量》设计制造的高精密一体化检测仪器。主要用于绝缘油等液体绝缘介质的介质损耗因数和直流电阻率的测量，内部集成了介损油杯、温控仪、温度传感器、介损测试电桥、交流试验电源、标准电容器、高阻计、直流高压源等主要部件。, 该仪器应用先进的测控技术, 全自动完成升温、控温、高速数据采样、运算、显示、打印及存储等过程。先进的测量原理和高度数字化技术, 使您的工作变得更加轻松、便捷。

仪器内部采用全数字技术, 全部智能自动化测量, 配备了大屏幕彩色触摸屏, 全中文菜单, 每一步骤都有中文提示, 测试结果可以打印输出, 操作人员不需专业培训就能熟练使用。

二、仪器特点

1. 高度自动化, 升温、测量介损、测量电阻率可一次完成;
2. 油杯采用符合国标 GB/T5654-2007 的三电极式结构, 极间间距 2mm, 可消除杂散电容及泻漏对介损测试结果的影响;
- 3、仪器采用中频感应加热, PID控温算法。该加热方式具备油杯与加热体非接触、加热均匀、速度快、控制方便等优点, 使温度严格控制在预设温度误差范围以内。
- 4、采用先进的DSP和FFT技术, 确保数据稳定、准确、可靠。
- 5、内部标准电容器为SF₆ 充气三点极式电容, 该电容的介损及电容量不受环境温度、湿度等影响, 使仪器精度在长时间使用后仍然得到保证。
- 6、大屏幕彩色触摸屏, 中文操作菜单, 人机对话方便, 操作简洁明了, 一目了然。
- 7、具有开盖断高压, 油杯高低压电极短路等温馨提示, 消除安全隐患,

确保操作人员的人身安全和设备的正常运行。

8、自带实时时钟，测试日期、时间可随测试结果保存、显示、打印；设备可以显示环境温度，对试验环境实时进行检测。

9、自动存储测量数据，可存储100组测量数据。

10. 空电极杯校准功能。测量空电极杯的电容量和介质损耗因数，以判断空电极杯的清洗和装配状况。校准数据自动保存，以利于相对电容率和直流电阻率的精确计算。

11. 设备自动化程度高，可自动完成油杯清洗；

三、产品主要技术指标

测 量 范 围： 电容量 5pF~200pF

相对电容率 1. 000~30. 000

介 质 损 耗 因 数 0. 00001~100

直 流 电 阻 率 2. 5 MΩm~20 TΩm

测 量 精 度： 电容量 ±(1%读数+0. 5pF)

相 对 电 容 率 ±1%读数

介 质 损 耗 因 数 ±(1%读数+0. 0001)

直 流 电 阻 率 ±10%读数

分 辨 率： 电容量 0. 01pF

相 对 电 容 率 0. 001

介 质 损 耗 因 数 0. 00001

测 温 范 围： 0~125°C

温 度 测 量 误 差： ±0. 5°C

交流实验电压： 0~2000V 连续可调， 频率 50Hz

直流试验电压： 0~500V 连续可调

功 耗： 100W

外 型 尺 寸： 420mm*380mm*385mm

总 重 量： 21Kg

四、使用条件

1. 环境温度 $0 \sim 40^{\circ}\text{C}$
2. 相对湿度 $\leq 80\%$
3. 工作电源 AC 220V ($I \pm 10\%$)
4. 电源频率 50 Hz ($I \pm 10\%$)
5. 功率消耗 $< 200 \text{ W}$

五、面板说明



PS-2001A 全自动绝缘油介损及电阻率测试仪

图 1



图 2

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. 打印机 打印单次及多次测试结果的平均值；
3. 电源插座及开关 良好插接 $AC\ 220V\ 50Hz$ 电源线；电源开关控制
仪器电源通断
4. 油 杯 测试油样的容器
5. 测量信号插座 用于插接测量信号线
6. 温度信号线 打开后放入或取出油杯，关闭后方可进行测试；
7. 接地柱 可靠的地线连接柱

六、操作步骤图解

1. 将测量信号线和温度信号线如图 2 连接完好。温度信号线置于油杯
中心部位的插孔内；
2. 将地线与设备连接完好，接通电源线，打开电源开关，设备会自动

进入主界面如图 3,



图 3

3. 做试验之前，先要将油样注入测试油杯内，油杯有两个口，一个（粗）是注油口，一个（细）是液位管，用于显示液面的高度，我们在注油之前应打开主界面中的漏油开关，让被测油样将油杯进行一下冲洗，点开漏油开关，开关前面会显示√，将待测油样缓慢导入油杯，油样会自动由排液管流出，当清洗完毕后点击漏油开关，关闭排油系统，当油样进液口和液位管高度持平时即可。

4、在图 3 界面下，按试验条件键，设备进入下一级菜单如图 4；图 4 中的加热方式设置分为模式 A 和模式 B。模式 A 为快速加热测试，温度升到 90℃ 后立即测试；模式 B 是精密加热测试，升温到 90℃ 后会持续加热，然后回落到 90℃，让油杯受热更加均匀，测试温度更准确。编号可以对油样进行油样编号，测试结果中更容易查找被测油样。

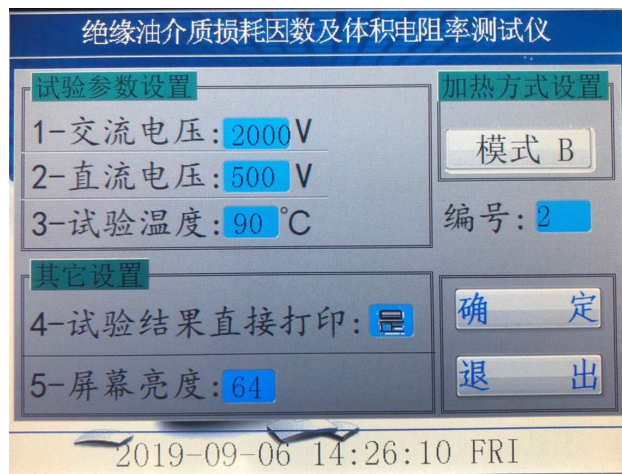


图 4

5、在图 4 界面中，可以分别对试验参数进行设置，图中是设备的默认参数，如需改动，只要点击需要改动的参数，就会自动弹出一个小键盘，如图 5，在小键盘中直接输入需要的参数并点击小键盘上的确认键即可，选择打印的时候只要点击光标处就可以在是和否之间切换。设定好后点击确定即可回到图 3 主界面。

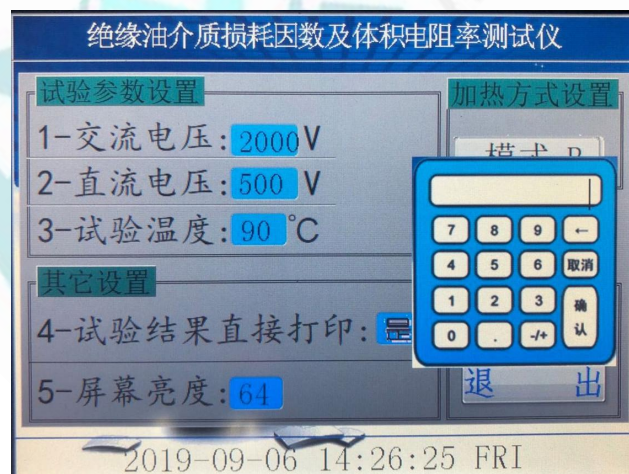


图 5

6、在图 3 界面下，点击空杯测试进入图 6，空杯测试主要是对油杯注油前的干净程度和装配进行验证，可以选择介质损耗因数和相对电容率及体积电阻率，点击测试项目前面的光标即可选择测试还是不测试。空杯介损

值越小越好，在图 6 中选择完测试项目后点击确定后即可进入图 7，图 7 中设备可以在设定的 90℃ 进行测量，也可以点击立即测试，在当时温度下测量。

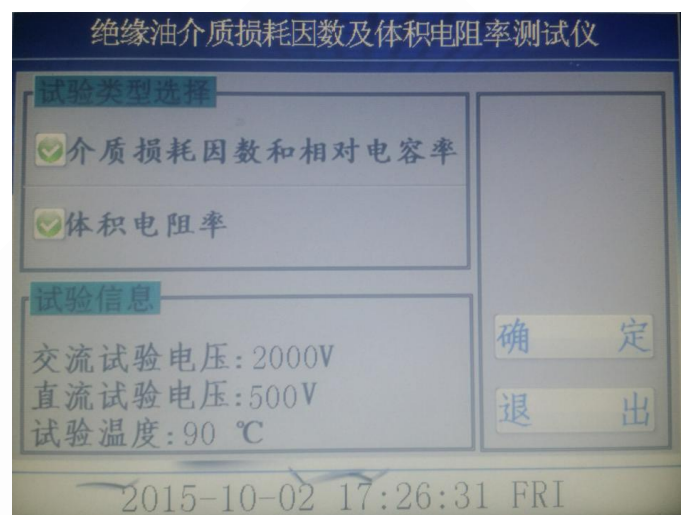


图 6

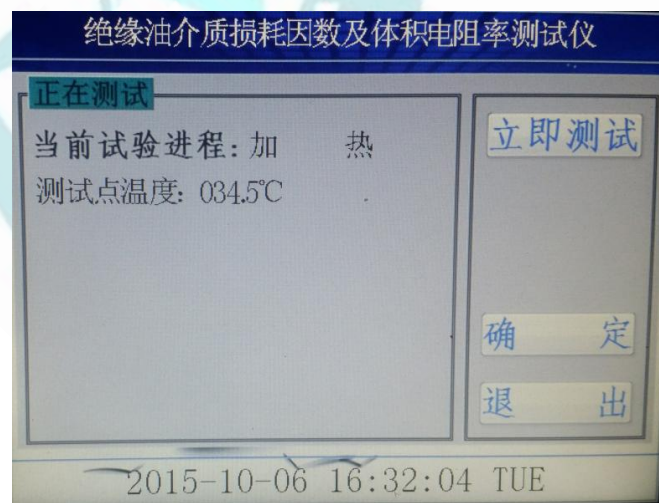


图 7

7、空杯检测完毕没有问题后，将油杯的内电极取出置于油杯架上，取 40ml 待测油样置于油杯中（注意：注入油样时一定注意不能出现气泡，应沿着

杯壁缓缓注入)，油样注入后，再将油杯的内电极慢慢的放到位。(动作要慢一些，防止动作太快，排气不及时，使油样溢出)，接好测量信号线和温度信号线，点击图 3 中的自动测试，进入图 6 界面和图 7 界面，一般测油是都按照规程 90℃ 测量，同样也可以选择立即测试，在当前温度下测量。

8、点击图 3 中的数据查询，进入图 8 界面，点击上页和下页进行翻阅，也可以点击打印，对数据进行打印；还可以点击删除键对数据进行删除，按退出键退回到主界面。

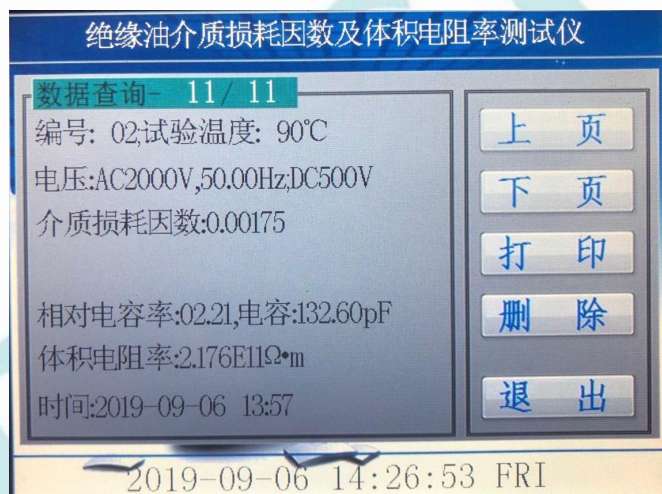


图 8

七、注意事项

1. 遵守高压试验安全工作规程。
2. 因仪器内部有高压及高温，在工作过程中，禁止打开油杯罩。
3. 仪器在使用过程中要可靠接地。
4. 要注意仪器使用环境的清洁。
5. 油杯安装和清洗应严格按规定进行，否则将造成油杯放电，致使仪器无法正常工作。
6. 保险管损坏，必须更换相同规格保险管。

九、仪器的成套性

1. 主机	壹台
2. 油杯	壹套（安装在设备上）
3. 排油管	壹个
4. 50ml 量筒	壹只
5. 测试线	壹条
6. 温度传感器	壹条
7. 电源线	壹条
8. 合格证	一份
9. 说明书	壹本
10. 出厂检验报告	壹张
11. 保险管（5A）	贰支
12. 打印纸卷	壹卷

十、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。