

操作说明书

武汉中能新仪电气有限公司
Wuzhongneng Xinyi Electric Co., Ltd.

ZNYJS

全自动油介质损耗测试仪

武汉中能新仪电气有限公司

尊敬的用户：

感谢您选择了我公司的 ZNYJS 全自动油介质损耗测试仪。为了让您尽快熟练地操作本仪器，我们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知识。

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，我们本着科学和严谨的态度进行工作，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，请务必尽快设法通知我们，并监督我们尽快改正错误！

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，使您在繁忙的工作之中体会到办公自动化的轻松感觉。

当您对本仪器感到满意时，请向您的朋友推荐！当您对本仪器有意见和建议时，请您与我们联系，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！

目 录

| | |
|---------------------|----|
| 目 录 | 2 |
| 一、概 述 | 3 |
| 二、主要功能及特点 | 3 |
| 三、主要技术指标 | 4 |
| 四、使用条件 | 5 |
| 五、面板说明及操作注意事项 | 5 |
| 六、操作方法 | 8 |
| 七、油杯的技术指标 | 12 |
| 八、试验方法 | 14 |
| 九、常见故障及处理方法 | 14 |



武汉中能新仪电气有限公司
Wuhan Zhongneng Xinyi Electric Co., Ltd.

一、概述

ZNYJS全自动油介质损耗测试仪依据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。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。一体化结构。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。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5.7寸TFT纯彩液晶触控显示器，全中文菜单，测试结果可以自动存储并打印输出，操作人员不需专业培训就能熟练使用。

二、主要功能及特点

(1) 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。

(2) 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。

(3) 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。

(4) 完善的保护功能。当有过压、过流、高压短路时，仪器能迅速切断高压，并发出警告信息。当温度传感器失效或没有连接时，发出警告信息。在中频感应加热炉内设有限温继电器，当温度超过120度时，继电器释放，加热停止。

(5) 试验参数设置方便。温度设置范围40~120℃，交流电压设置范围200~2200V，直流电压设置范围0~500V。

(6) 采用大屏幕 TFT 纯彩液晶触控显示器，显示清晰。只需简单设置，仪器即可自动进行测试。并自动存储和打印测试结果。

(7) 自带实时时钟，测试日期、时间可随测试结果保存、显示、打印。

(8) 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。

(9) 仪器以 RAM9 平台为核心，测试精度高、速度快。

三、主要技术指标

电 源 电 压： AC 220V \pm 10%

电 源 频 率： 50Hz/60Hz \pm 1%

测 量 范 围： 电容量 5pF \sim 200pF

相对电容率 1.000 \sim 30.000

介质损耗因数 0.00001 \sim 100

直流电阻率 2.5 M Ω m \sim 20 T Ω m

测 量 精 度： 相对电容率 \pm (1 \sim 10)%读数

介质损耗因数 \pm (5%读数 \pm 0.0002)

直流电阻率 \pm 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： 40 \sim 120 $^{\circ}$ C

温度测量误差： \pm 0.5 $^{\circ}$ C

交流实验电压： 200 \sim 2200V 连续可调，频率 50Hz

直流试验电压： 0 \sim 500V 连续可调

功 耗： 500W

外 型 尺 寸： 460mm \times 370mm \times 330mm

总 重 量： 25Kg

四、使用条件

环境温度： 0℃~40℃

相对湿度： <75%

五、面板说明及操作注意事项

1、图片说明

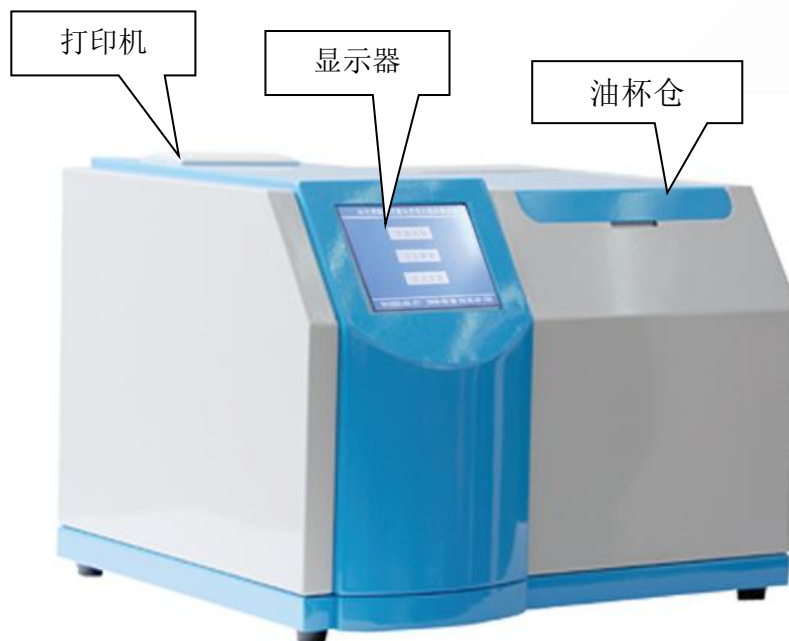


图 1、仪器显示说明

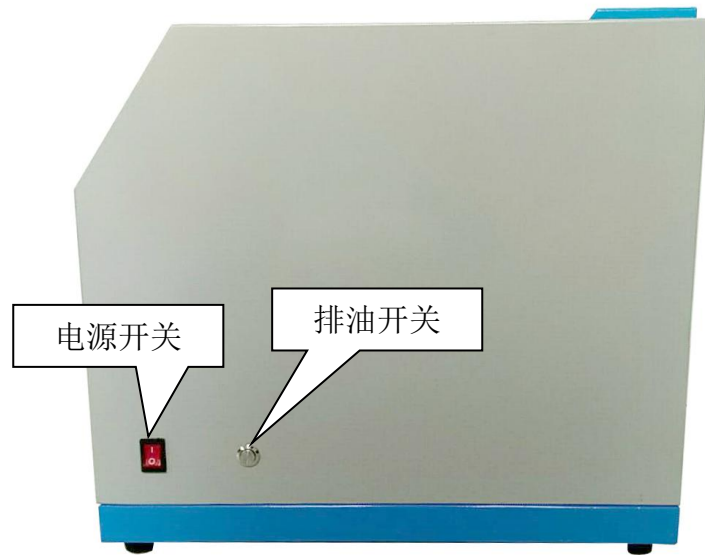


图 2 仪器侧面

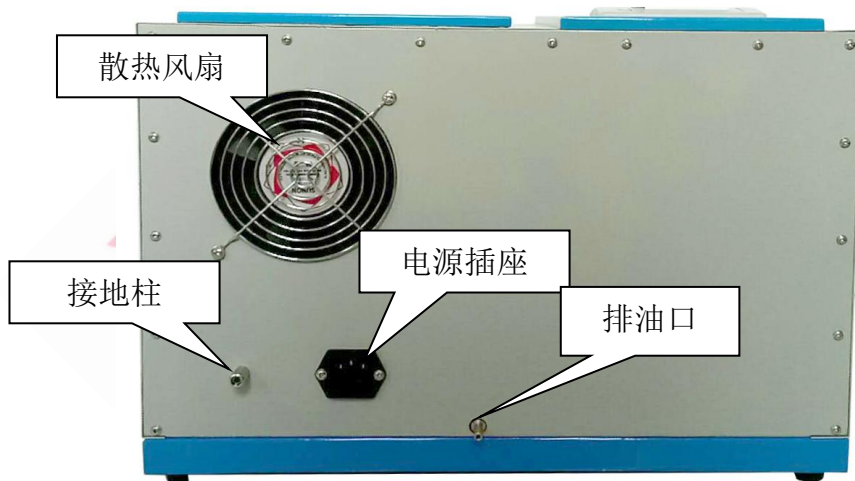


图 3 仪器背面



图 5、油杯仓

2、仪器操作注意事项

- (1) 仪器要可靠接地，电源入口引入 AC220V 电源。
- (2) 打开箱盖，可将油杯取出，加热及测试介损时，应将箱盖关上。
- (3) 箱盖具有合盖保护，打开箱盖时，会中断加热及中断高压。
- (4) 测试过程中，内部有高压及高温，禁止在通电和测试时接触油杯和电缆及插座。
- (5) 放置油杯时、应小心操作以免将油撒入油杯槽。
- (6) 试验前必须连接好排油管路。

(7) 仪器送检效验时，电流检测线必须按我公司线序链接（接头 1.3 脚接正、2 脚接负）。如有疑问，请联系我公司技术服务部。

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。

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。

使用适当的保险管。只可使用符合本产品规定类型和额定值的保险管。

在有可疑的故障时，请勿操作。如怀疑本产品有损坏，请联系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。

特别提示：本仪器有高压输出，使用不当可能危及人身安全。在使用本仪器之前，务必先仔细阅读本使用说明书！

六、操作方法

1、将清洗干净的油杯放入油杯槽中，并将测试电缆（如图 5）连接好。

2、开机

打开电源开关，液晶显示（如图 6）所示主菜单。

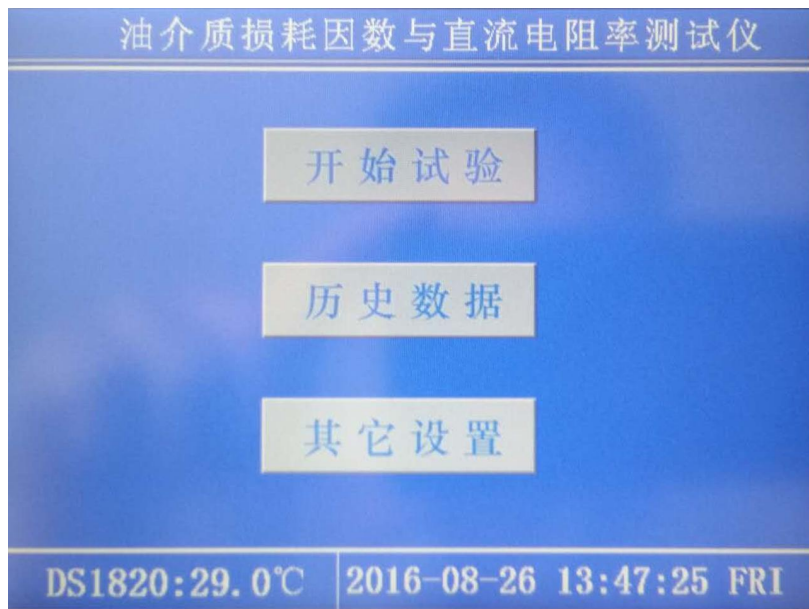


图 6

3、测试条件

进入【开始试验】参数设置画面（如图 7）。

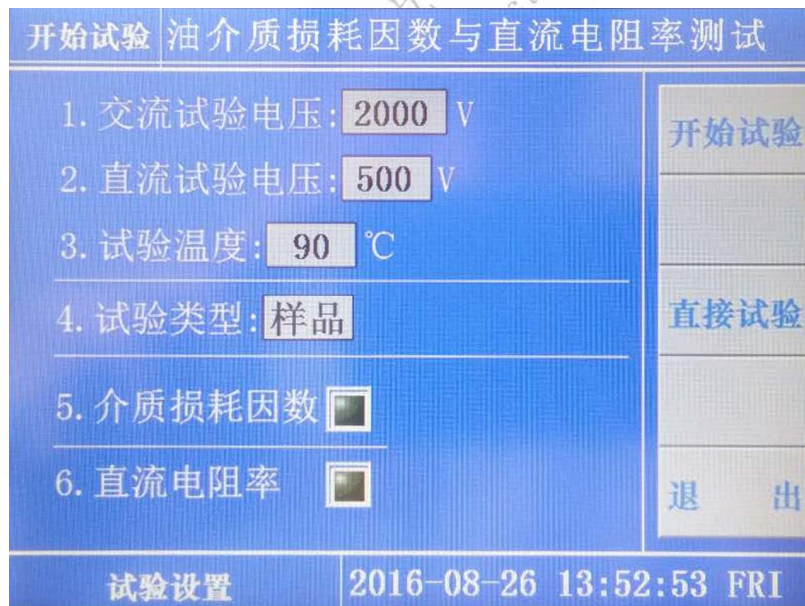


图 7

(1) 参数范围：交流电压：AC 200~2200V

直流电压：AC 0~500V

试验温度：0~120℃

试验类型：样品或空杯

介质损耗因数：亮绿色时选中【测试】；暗绿色时不测试。

直流电阻率：亮绿色时选中【测试】；暗绿色时不测试。

(2) 参数的设置方法

按【交流试验电压】弹出如下键盘界面（如图8）。在键盘上输入相关数据即可。超出范围不能输入。

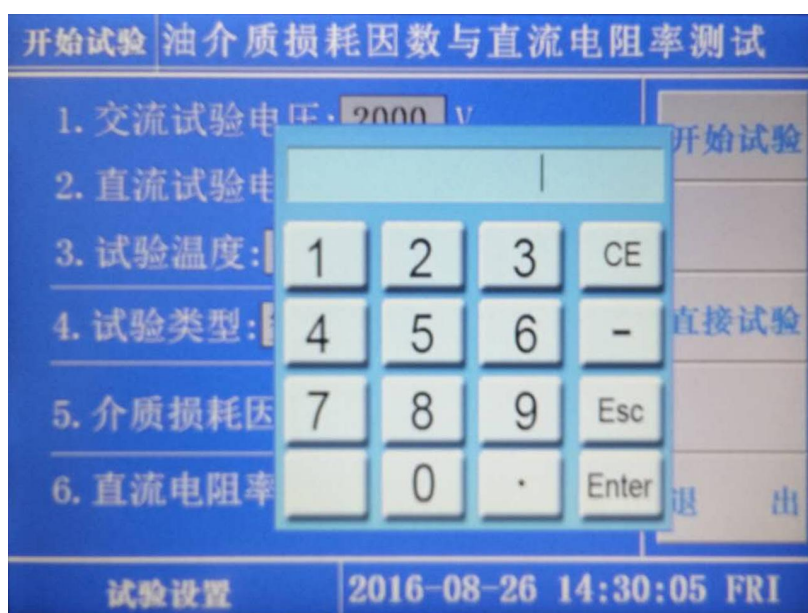


图8

按【直流试验电压】或【试验温度】键，操作步骤与【交流试验电压】输入方法相同。

当【试验类型】设为【样品】后，测试样品。

当【试验类型】设为【空杯】后，测试空杯。

试验前按排油按钮（排油管路必须接好）排空油杯中的油，大概60S左右，关掉排油开关，自注油口注油，观察口观察油面的高度。反复冲洗2-3次，然后注油方可试验。

(3) 介质损耗因数。

亮绿色时选中【测试】；暗绿色时不测试，按压触控屏相关位置切换。

(4) 直流电阻率。

亮绿色时选中【测试】；暗绿色时不测试，按压触控屏相关位置切换。

按【开始试验】，进入试验界面，开始按照设置参数测试。

按【直接试验】，进入试验界面，跳过升温过程，直接按照设置参数设置。
按【退出】，回到主菜单。

4、历史数据

按【历史数据】，弹出如下键盘界面（如图9）。

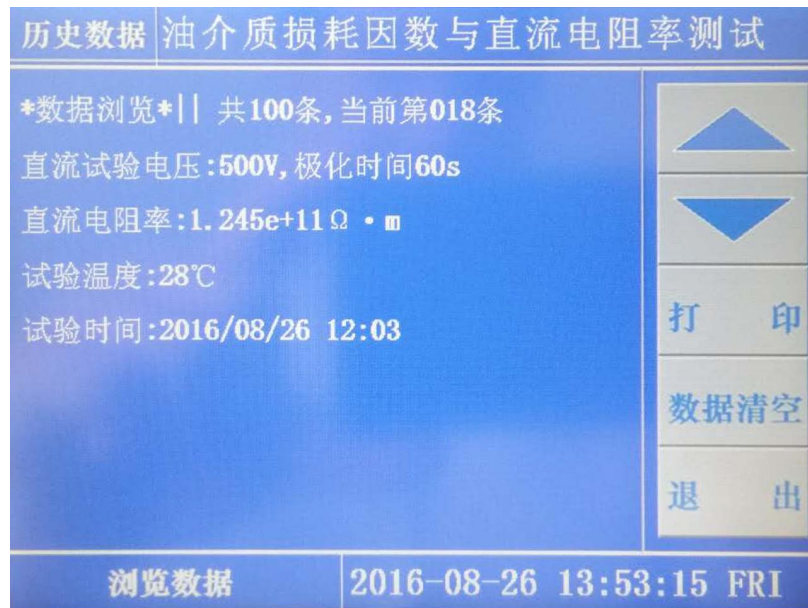


图9

按【上下按钮】，进行翻阅。
按【打印】，打印当前页面数值。
按【数据清空】，清空存储的历史数据。
按【退出】，退出当前界面。

5、其他设置

按【其他设置】键，进入其他数据设置画面（如图10）。

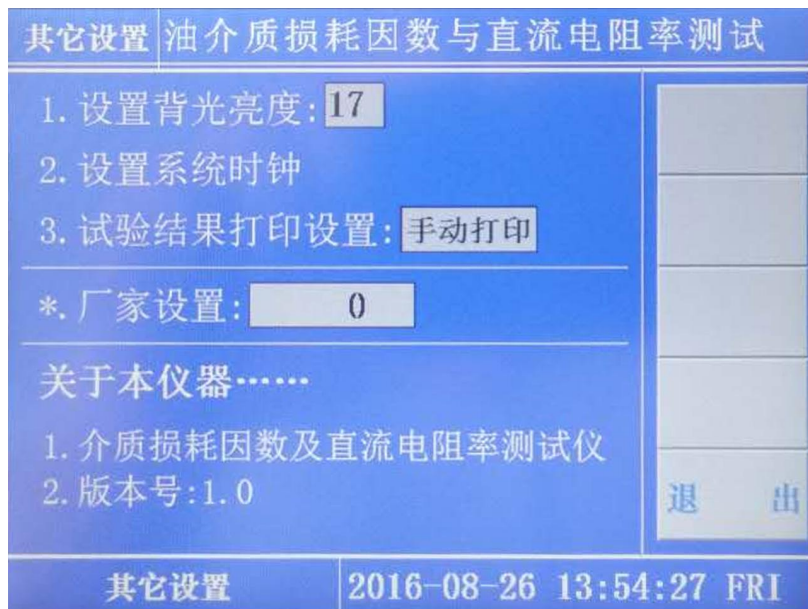


图 10

按【设置背光亮度】，弹出键盘，输入亮度数值即可。

按【设置系统时钟】，弹出键盘，输入当前时间即可。

按【打印设置】，将会在“手动打印”和“自动打印”之间切换，如选择“自动打印”仪器测试完成之后，将会自动打印。

按【厂家设置】，此按键为厂家升级自留键，请勿使用。

七、油杯的技术指标

1. 极板间距：2mm

空杯电容量：60±5pF

油杯容量：≤40ml

空杯介损值：5×10^{-5}

2、组装方法（拆解步骤相反）

油杯各部件如图 11 所示：



步骤 e

步骤 f

步骤 g

步骤 a: 将小胶圈和中胶圈套入低压电极（6）上，然后将绝缘胶圈（8）套入低压电极（6）上；

步骤 b: 将内电极固定环（7）套入低压电极（6）上，然后放入绝缘胶圈（9），并放入中胶圈；

步骤 c: 用固定内丝（11）固定低压电极（6）拧紧；

步骤 d: 将定位环（12）放到固定内丝（11）上，用固定外丝（10）拧紧固定，然后将固定绝缘环（2）套入内电极固定环（7）外侧，并放两个胶圈；

步骤 e: 将电极固定环（5）套入内电极固定环（7）上，用三颗螺丝固定；

步骤 f: 将杯盖（4）的接触铜柱放入固定环（12）的凹槽处，用杯盖固定环（3）拧紧固定；

步骤 g: 将组装好的油杯放入机箱工作室，套入固定环（1）用三颗螺丝固定。

八、试验方法

由于试品本身原因，引起油介质损耗值误差的因素很多，以下是摘自 GB/T 5654-2007 中关于液体绝缘材料介质损耗因数的测量标准中提供的试验方法，仅供参考。

试验电压

交流电压视所测液体而定，电场强度在 0.03 千伏/毫米到 1 千伏/毫米之间，采用频率 40~62 赫兹之间的正弦电压。

九、常见故障及处理方法

- 1、 开机时，电源开关指示灯不亮，请检查电源板保险芯，是否熔断。
- 2、 当设备正在升压时，液晶显示“电极杯短路”，请检查电极杯是否装配合理。
- 3、 当设备测出空杯电容值偏离标准值（ $60\text{pF} \pm 5\text{pF}$ ）较大时，请检查电源信号电缆保护电极盖上射频头是否松动。
- 4、 当设备升温时，检测不到温度信号，请检测温度信号电缆是否连接正确。



武汉中能新仪电气有限公司
Wuhan Zhongneng Xinyi Electric Co., Ltd.