全自动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。

目 录

前	言3
一、	概 述4
_,	仪器特点4
三、	技术指标5
四、	使用条件5
五、	机箱及面板部件说明6
六、	操作步骤图解7
七、	注意事项11
八、	简易故障排除12
九、	仪器成套性13
十、	售后服务:

前 言

尊敬的用户:

感谢您选择了全自动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,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

绝缘油介电强度测试仪是我公司全体科研技术人员,依据国家标准 GB507-1986 及行标 DL/T846.7-2004 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。为满足不同用户的需求,该系列仪器可分为单杯三杯及多杯等型号。仪器操作简便,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、抗于扰能力强、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 *GB507-1986、GB507-2002* 两种 国家标准方法、行业标准 DL/429、国际标准 IEC156 及自定义 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 0.5kV/s-5.0kV/s (每 0.5 递增) 十档任选

误差 0.2kV/s

3. 输出电压 0~80 kV (可选)

4. 电压精度 ± (2%读数+2字)

5. 电源畸变率 <1%

6. 电极间隙 标准 2.5 mm

7. 试验次数 6 次(1-10次可选)

8. 静放时间 900S(0-5900 S 可选)

9.间隔静止时间 300S(0-5900S 可选)

10.搅拌时间 15S (0-99S 可选)

11.显示方式 大屏幕液晶汉字显示

12.通讯接口 标配 232 通讯接口。

13.外形尺寸 长 430 mm; 宽 350 mm; 高 370 mm

14.仪器重量 36 kg

四、使用条件

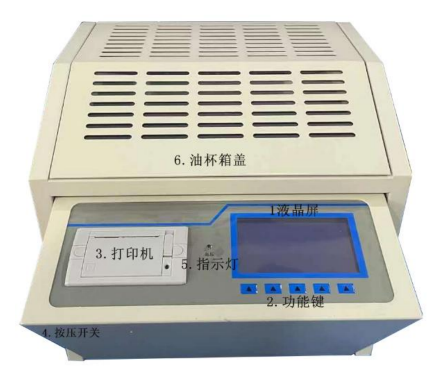
1. 环境温度 0~40℃

2. 相对湿度 ≤ 85%

3. 工作电源 *AC 220V ± 20%*

- 4. 电源频率 50 Hz ± 5 Hz
- 5. 功率消耗 <200 W

五、机箱及面板部件说明





 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 打印测试结果;

4. 按压开关 按压此处打开或闭合箱盖;

5. 指示灯 灯亮时表示相关操作步骤正在进行中:

6. 油杯箱盖 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. 电源插座与开关 良好插接 AC220V 50Hz 电源线;

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)

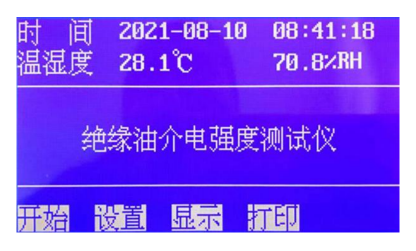


图 1. 开机页面

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 + 或 - 键设置 停升电压 ,其默认值是 $80\,kV$,可选范围 $10\,kV\sim80\,kV$ (档位增量 $10\,kV$)。选择好后按 确认 键返回开机页面,按 开始 键进行测试。

注:图3页面选择 键是为多杯位选择预留的!

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(图 4)。



图 4. GB2002 子页面

在图 4 页面下,按 + 或 - 键设置 停升电压 ,其默认值是 $80\,kV$,可选范围 $10\,kV\sim\!80\,kV$ (档位增量 $10\,kV$)。选择好后按 确认 键返回开机页面,按 开始 键进行测试。

注:图 4 页面选择 键是为多杯位选择预留的! 其他标准设定方法与国标相同!

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 可选范围 1~99 min (档位增量 1 min);

间隔时间 可选范围 $1\sim99$ min (档位增量 1 min);

搅拌时间 可选范围 1~99s (档位增量 1s);

停升电压 可选范围 10~80 kV (档位增量 10kV)。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 15 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 可选范围 1~10次(档位增量 1次);设置好后按 返回 键返回开始页面并保存所设定数据,按 开始 键进行测试。

7. 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杯每次击穿电压值和平均值的存储记录(图7)。

```
編号1 T:08/06 17:07 平均30.7
[1] 31.8 kV [6] 34.3 kV
[2] 25.5 kV [7] 00.0 kV
[3] 29.2 kV [8] 00.0 kV
[4] 29.0 kV [9] 00.0 kV
[5] 34.5 kV [10] 00.0 kV
```

图 7. 显示子页面

按 打印 键打印测试结果,按 返回 键返回开机页面(图1)。 此界面有数据上传功能,可通过232接口与电脑相连,并按 上传键,可对电脑上传相应数据。

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使用;
- 油杯应该保持清洁。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;
- 5. 电极在连续使用达一个月后,应进行一次检查,检验电极间隙有无变化,用放大镜观察电极表面有无发暗现象,若有此现象,应用绸布擦拭电极表面,并重新调整电极间隙,使之符合要求;

- 6. 仪器的维护维修和调试应由专业人员完成;
- 7. 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!
- 8. 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!
- 9. 本仪器在使用过程中,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. 升压正常不击穿 检查设置是否限制了升压速度;

4. 击穿后无显示 检查油杯是否有污物;

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。安装方法打开打印机放纸仓,将打印纸放入,伸出一部分。打印纸光面向热敏锯齿方向即可。

12

九、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个

5. 保险管 2 个 (3A)

6. 搅拌桨 2只

7. 镊子 1 支

8. 地线 1条

9. 打印纸 1卷

十、售后服务:

仪器自购买之日起质保期内,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。