

## 尊敬的顾客

感谢您使用本公司生产的产品。在初次使用该仪器前，请您详细地阅读使用说明书，将可帮助您正确使用该仪器。



我们的宗旨是不断地改进和完善公司的产品，因此您所使用的仪器可能与使用说明书有少许差别。若有改动，我们不一定能通知到您，敬请谅解！如有疑问，请与公司售后服务部联络，我们定会满足您的要求。



由于输入输出端子、测试柱等均有可能带电压，您在插拔测试线、电源插座时，会产生电火花，小心电击，避免触电危险，注意人身安全！

## ◆ 慎重保证

本公司生产的产品，在发货之日起三个月内，如产品出现缺陷，实行包换。一年（包括一年）内如产品出现缺陷，实行免费维修。一年以上如产品出现缺陷，实行有偿终身维修。

## ◆ 安全要求

请阅读下列安全注意事项，以免人身伤害，并防止本产品或与其相连接的任何其它产品受到损坏。为了避免可能发生的危险，本产品只可在规定的范围内使用。

**只有合格的技术人员才可执行维修。**

### 一 防止火灾或人身伤害

**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。** 当测试导线与带电端子连接时，请勿随意连接或断开测试导线。

**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。

**请勿在无仪器盖板时操作。** 如盖板或面板已卸下，请勿操作本产品。

**使用适当的保险丝。** 只可使用符合本产品规定类型和额定值的保险

丝。

**避免接触裸露电路和带电金属。**产品有电时，请勿触摸裸露的接点和部位。

**在有可疑的故障时，请勿操作。**如怀疑本产品有损坏，请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。**

## 一安全术语

---

**警告：**警告字句指出可能造成人身伤亡的状况或做法。

---

---

**小心：**小心字句指出可能造成本产品或其它财产损坏的状况或做法。

---

# 目 录

前 言 .....	5
一、概 述 .....	6
二、仪器特点 .....	6
1. 仪器采用大容量单片机控制，工作稳定可靠； .....	6
三、技术指标 .....	6
四、使用条件 .....	7
五、机箱及面板部件说明 .....	7
六、操作步骤图解 .....	9
七、注意事项 .....	13
八、简易故障排除 .....	14
九、油杯的清洗： .....	15
十、仪器成套性 .....	15

## 前　　言

尊敬的用户：

感谢您选择了 UHV-680S 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

UHV-680S 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 *GB507-2002* 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*

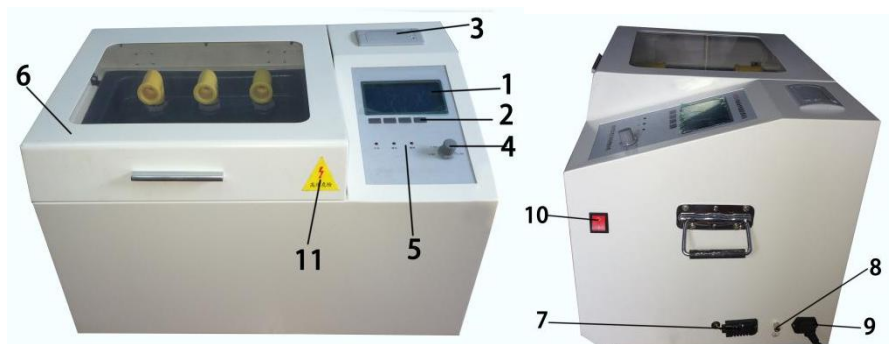
## 档任选

- 3. 输出电压  $0\sim 80 \text{ kV}$
- 4. 电压精度:  $\pm (3\% \text{ 读数} + 2 \text{ 字})$
- 5. 电源畸变率  $< 1\%$
- 6. 显示方式 大屏幕液晶汉字显示
- 7. 电极间隙 标准  $2.5 \text{ mm}$
- 8. 外形尺寸  $730 \text{ mm} \times 410 \text{ mm} \times 390 \text{ mm}$
- 9. 仪器重量  $38 \text{ kg}$  (*ODST-1203*)

## 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



UHV-680S 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 X 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。

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  $15\text{ min}$ , 范围  $1\sim15\text{ min}$  (增量  $\Delta=1\text{ min}$ )；
- 间隔时间**    默认值  $5\text{ min}$ , 范围  $1\sim10\text{ min}$  (增量  $\Delta=1\text{ min}$ )；
- 搅拌时间**    默认值  $10\text{ s}$ , 范围  $5\sim90\text{ s}$  (增量  $\Delta=5\text{ s}$ )；
- 停升电压**    默认值  $80\text{ kV}$ , 范围  $10\sim80\text{ kV}$  (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  $50\text{ s}$  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 1~6 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;

**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、图 2 中数据标定功能主要用于校准设备使用, 一般只有生产厂家和校验单位校准设备时使用, 需要输入密码进入界面, 需要校准时请与生产厂家联系索要密码再进行修改。

8、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)。



图 7



图 8



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机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  | 3 套 |
| 3. 电源线 | 1 条 |

- |         |          |
|---------|----------|
| 4. 标准规  | 1 支      |
| 5. 保险管  | 2 只 (3A) |
| 6. 搅拌桨  | 4 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      |