

www.hzhv.com



HIGH VOLTAGE TECHNOLOGY

CT3330

绝缘油介质损耗及电阻率测试仪

使用说明书

杭州高电科技有限公司

HANGZHOU HIGH VOLTAGE TECHNOLOGY CO.,LTD

电话: 0571-89935600 传真: 0571-89935608

前 言

感谢您选择了我公司的产品。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

一、	概 述	3
二、	主要功能及特点	3
	主要技术指标	
四、	使用条件	4
五、	面板说明及操作注意事项	4
1.	图片说明	4
2,	仪器操作注意事项	6
六、	操作方法	7
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。	7
3、	测试条件	7
七、	油杯的清洗及安装方法	g
1,	油杯的技术指标	. 10
2,	组装方法(拆解步骤相反)	. 10
3、	清洗方法	11
八、	试验方法	11
л .,	常见故障及外理方法	11

一、概 述

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SF。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) 交流试验电源采用AC-DC-AC 转换方式,有效避免市电电压及频率波动对介损测试准确性影响,即便是发电机发电,该仪器也能正确运行。
- (5) 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。

- (6) 试验参数设置方便。温度设置范围0~120℃,交流电压设置范围200~2200V,直流电压设置范围0~500V。
- (7) 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。
 - (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。
- (9) 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。
 - (10) 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±10%

电源频率: 50Hz/60Hz ±1%

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: 0~120℃

温度测量误差: ±0.5℃

交流实验电压: 200~2200V 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: 450mm× 410mm×320mm

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

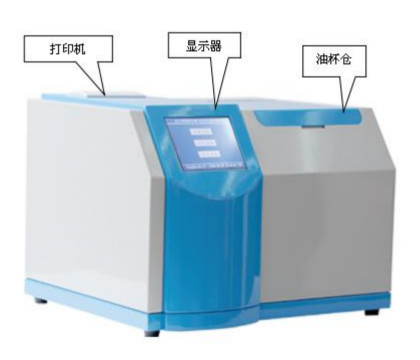


图 1、仪器显示说明

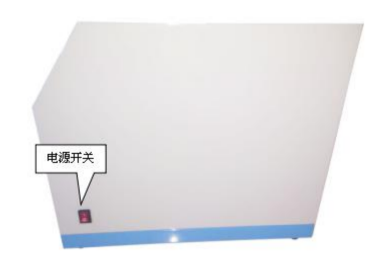


图 2 仪器侧面



图 3 仪器背面



图 4、油杯显示说明

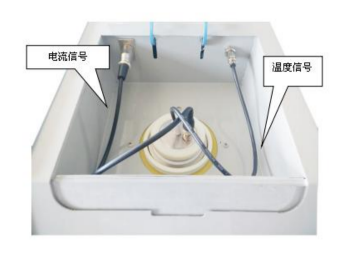


图 5、油杯仓

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。

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)。

开始试验 油介质损耗因数与直流电阻率测试		
1. 交流试验电压: 2000 V 2. 直流试验电压: 500 V	开始试验	
3. 试验温度: 90 °C 4. 试验类型: 样品	直接试验	
5. 介质损耗因数 6. 直流电阻率 6.	退出	
试验设置 2016-08-26 13:52	2:53 FRI	

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。

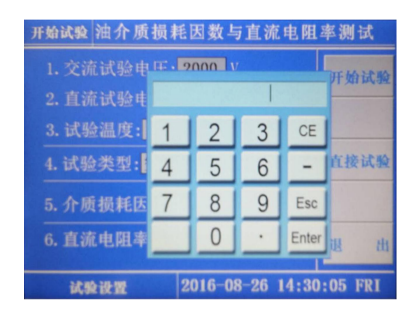


图 8

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。

(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)。

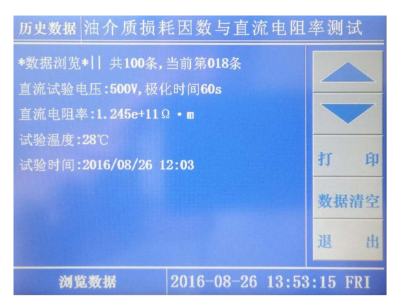


图 9

- 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)。

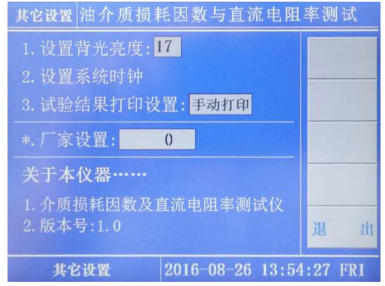


图 10

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、油杯的清洗及安装方法

1、油杯的技术指标

极板间距: 2mm

空杯电容量: 60±5pF

油杯容量:≤40m1

空杯介损值: <5×10⁻⁵

2、组装方法(拆解步骤相反)



图 11

油杯各组装部件图

清洗后的零部件禁止用手直接接触,组装时必须戴好丝绸类手套,按照下列步骤进行组装。

- a. 将绝缘圈(6)放入屏蔽电极(4)中。
- b. 二者套在低压电极(2)上。
- c. 将低压电极螺帽(3) 拧紧在低压电极(2) 上。
- d. 将屏蔽电极螺帽(5) 拧紧在屏蔽电极(4)上。
- e. 将绝缘圈(7)套在屏蔽电极(4)上。
- f. 将油杯上盖(8) 拧紧在将屏蔽电极螺帽(5) 上。
- g. 将以上组装体轻轻地放入高压电极(1)中,组装完成。









步骤e

步骤f

步骤g

3、清洗方法

在测量绝缘油的损耗值时,清洗油杯是很重要的准备工作。一些不可信的测量结果,往往是由于油杯清洗不彻底所致, 因此必须遵循严格的清洗方法,才能得出重复性好、可靠的测量结果。

做绝缘油的损耗因数的鉴定试验时,在每次试验之前应彻底清洗油杯,清洗的步骤如下:

- a. 将油杯彻底拆开, 依次用化学纯的石油醚(馏程 60~90°)和苯清洗所有部件。
- b. 用丙酮对所有部件进行漂洗, 然后用中性洗涤剂清洗。
- c. 将所有部件放在 5%的磷酸三钠的蒸馏水溶液中煮沸 5 分钟, 再用蒸馏水漂洗几次。
- d. 把所有部件放在蒸馏水中煮沸至少1小时。
- e. 将所有部件放入温度控制在 105~110℃的烘箱内烘干, 烘干时间不少于 1 小时。
- f. 待所有部件冷至不烫手时, 组装油杯。

注意:在做绝缘油的损耗因数的一般例行试验时,油杯的清洗方法可以简化,即将上述清洗方法的第 c 项和第 d 项略去,代之以将所有部件用蒸馏水漂洗几次后,直接进入第 e 项。

此外,当连续对一批油样作例行试验时,如果前一次油样的损耗因数小于规定值,则在做下一个油样时可不必再清洗油杯,但必须用第二个油样洗涮油杯三次以上。

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。

1. 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。

2. 测量

油杯充入油样后,当内电极的温度与所要求的试验温度之差不大于±1℃时开始进行损耗因数的测量,仅在测量时施加电压。完成初次测量后,倒出油样并用第二份同一油样再充入油杯,操作过程和第一次一样,但省略洗涮。加温后重复测量,两次读数之间的差别不应大于 0.010%与两次测量较大值的 25%之和。

如果这要求不能满足,就再次换同一油样做试验直到相邻两次读数之差不超过 0.010%与两次测量较大值的 25%之和为止,这时测得的结果才认为是有效。

最后,将两次有效测量中较低的一个值作为液体样品的损耗因数。

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(60pF±5pF)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。
- 5、 当设备不升温时(即无中频加热特有的响声),请检查升温保险是否熔断。