

服务宗旨: 快速响应, 达到满意, 超过期望

# HZIJJ-III 绝缘油介电强度测试仪

使用说明书

武汉赫兹电力设备有限公司

地址: 武汉市东西湖区吴北路 225 号孚特工业园

网址: www. whhezi. com

全国统一服务热线: 027-83267669



服务宗旨: 快速响应, 达到满意, 超过期望

## 尊敬的顾客:

感谢您购买本公司 HZIJJ-III 绝缘油介电强度测试仪。在您初次使用该仪器前,请您详细地阅读本使用说明书,将可帮助您熟练地使用本仪器。

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的差别。如果有改动的话,我们会用附页方式告知,敬请谅解!您有不清楚之处,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!

#### 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。

为了防止火灾或人身伤害,只有合格的技术人员才可执行维修。

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。

--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。

地址:武汉市东西湖区吴北路 225 号孚特工业园 全国统一服务热线: 027-83267669

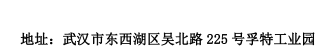
网址: www. whhezi.com 2 邮箱: whhezi@163.com



服务宗旨: 快速响应, 达到满意, 超过期望

## 目录

<b>一、</b>	概述	. 4
二、	主要功能及特点	. 4
三、	主要技术指标	. 4
四、	面板说明	. 5
	操作方法	
六、	注意事项	. 9
	维护与保养	
Λ.	油杯清洗方法及常见故障排除	10





服务宗旨: 快速响应, 达到满意, 超过期望

## 一、概述

在电力系统、铁路系统及大型石油化工厂矿,企业都有大量的电气设备,其内部绝缘大都是充油绝缘型的,绝缘油的介电强度是必测的常规试验。为适应市场需要,我公司依据国家标准 GB/T507-2002、行标 DL429.9-91 以及电力行业标准 DL/T846.7-2004 自行研发、生产了系列绝缘油介电强度测试仪。本仪器以单片微计算机为核心,实现了测试全部自动化,测量精度高,提高了工作效率,同时也大大减轻了工作人员的劳动强度。

## 二、主要功能及特点

- 1、本仪器采用微处理器,三杯一体,自动完成升压、保持、搅拌、静放、计算、打印等操作,可在 0~80KV 范围内进行油循环耐压试验。
- 2、大屏幕液晶显示,汉字菜单提示。
- 3、本仪器操作简单,操作人员只需进行简单的设置,仪器将会按照设定自动完成 1-3个油样的耐压试验。每个油样,每次击穿电压值和轮回次数会自动存储,试验 完成后,热敏打印机可打印出各油样各次击穿电压值和平均值。
- 4、掉电保持,可存储100个实验结果,并可显示当前环境温度和湿度。
- 5、采用单片机控制进行匀速升压,电压频率准确到 50HZ,使得整个过程便于控制。
- 6、具有过压、过流、限位等保护,以保障操作人员的安全。
- 7、具有温度测量显示功能以及系统时钟显示。
- 8、标准 RS232 接口可以与计算机通信。

## 三、主要技术指标

- 1、输出电压: 0~80KV (可选)
- 2、电压畸变率: <3%
- 3、升压速度: 0.5~5KV/S(可调)
- 4、静放时间: 15分(可调)
- 5、升压间隔: 5分(可调)
- 6、升压次数: 1~10次
- 7、升压器容量: 1. 5KVA
- 8、测量精度: ±3%

地址: 武汉市东西湖区吴北路 225 号孚特工业园

全国统一服务热线: 027-83267669

网址: www. whhezi. com



服务宗旨: 快速响应, 达到满意, 超过期望

9、电源电压: AC220V±10% 50Hz±1 Hz

10、 功率: 200W

11、 适用温度: 0℃~45℃

12、 适用湿度: <75%RH

13、 外形尺寸: 585×390×410

### 四、面板说明



仪器显示器为触摸显示器,直接点击屏幕上所需要的项目即可进入。

## 五、操作方法

- 1、测试前准备
- ①本仪器在使用前应首先将接地端子(设备的右侧面)与地线联接牢固,要特别注意不能虚接。
- ②按标准提取油样,用标准规调整好油杯内电极距离,按有关要求清洗油杯,然后将油样倒入油杯,关闭箱盖。
- ③上述各项确认无误后,接入 AC220V 电源,准备进行试验。
- 2、测试开始
- ① 按下电源开关,进入如下界面:

地址:武汉市东西湖区吴北路 225 号孚特工业园 全国统一服务热线: 027-83267669

网址: www. whhezi.com 5 邮箱: whhezi@163.com



服务宗旨: 快速响应, 达到满意, 超过期望



## ②参数设置:

点击屏幕上"参数设置"键,进入如下界面:

地址: 武汉市东西湖区吴北路 225 号孚特工业园

网址: www.whhezi.com

全国统一服务热线: 027-83267669

邮箱: whhezi@163.com

6

服务宗旨: 快速响应, 达到满意, 超过期望



升压设置:用户可根据实际需要自行选择。

停升电压: 10~80KV

静放时间: 0~15分

升压间隔: 0~5分

搅拌时间: 0秒~120秒,连续

升压次数:1~6次

升压速度: 0.5KV/S~5.0KV/S

杯位设置: 根据用户测试的油样放置的油杯位为准。

(1): 是 否 (2): 是 否 (3): 是 否

打印设置:用户自行选择。

自动打印:是 否

时钟设置:用户需要校时时可自行更改。

14/10/25 10:24:37

设置完毕,按键退



出此界面。

地址: 武汉市东西湖区吴北路 225 号孚特工业园

网址: www.whhezi.com

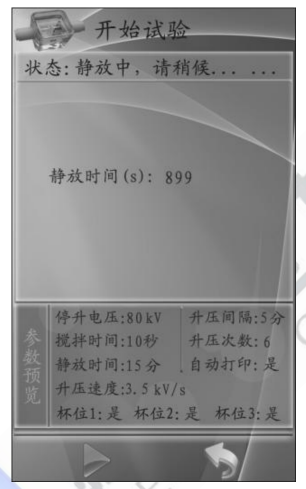
全国统一服务热线: 027-83267669



服务宗旨: 快速响应, 达到满意, 超过期望

#### ③开始试验:

点击屏幕上"开始试验"键,进入如下界面:



测试从 1 号杯开始,界面显示"静放中,请稍后……"、警方时间倒计时结束后显示依次显示"正在升压""搅拌、降压以及延时••••",按顺序做完 3 个杯位,再重新从 1 号杯开始测试,直到完成用户设置的升压次数,蜂鸣器发出响声,按"返回"键返回初始界面。

#### ④数据浏览打印:

点击屏幕上"数据浏览"键,进入如下界面:

地址: 武汉市东西湖区吴北路 225 号孚特工业园

全国统一服务热线: 027-83267669

网址: www. whhezi. com



服务宗旨: 快速响应, 达到满意, 超过期望



选择"一"或"一",选择需要打印的记录,选择"一"既可。

#### 六、注意事项

- 1、试验前油样的选择,安放及电极间的距离应符合国标及行标。
- 2、电源接通后,严禁操作人员或其它人员触及外壳,以免发生危险。
- 3、本仪器在使用过程中如发现异常,应立即切断电源。
- 4、新油杯或新清洗的油杯应先击穿 24 次才可进行试验,油杯在不进行试验时应用干净的油侵泡。

## 七、维护与保养

- 1、避免将本仪器暴露于潮湿的环境中。
- 2、油杯和电极需保持清洁,在停用期间,应盛以新变压器油保护。再次使用前,检查电极间距离有无变化,电极头与电极杆丝扣是否松动,如有松动应及时旋紧。
- 3、本仪器油杯箱内高压电磁开关是充油绝缘型的,应定期通过透明的开关壳体观察油面,如油面距顶部间距离超过 10mm 应旋开丝堵补充符合 GB2536 的 25 号变压

地址:武汉市东西湖区吴北路 225 号孚特工业园 全国统一服务热线: 027-83267669

网址: www. whhezi.com 9 邮箱: whhezi@163.com



服务宗旨: 快速响应, 达到满意, 超过期望

器油。

## 八、油杯清洗方法及常见故障排除

- 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距。
- (3) 用石油醚(忌用其它有机溶剂)清洗3次,每次须按以下方法进行:
- ① 将石油醚倒入油杯,占油杯容量的 1/4~1/3。
- ② 把一块用石油醚冲洗过的玻璃片盖住油杯口,均匀摇晃一分钟,注意要有一定力度。
- ③ 将石油醚倒掉,用吹风机吹2~3分钟。
- (4)用待测油样清洗1~3次。
- ① 将待测油样倒入油杯,约 1/4~1/3。
- ② 用吹干的玻璃片盖住油杯,均匀摇晃 1~2 分钟,注意要有一定力度。
- ③ 倒掉剩余油样之后即可做打压实验。
- 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,忌用手接触搅拌桨表面。
- (2)用镊子夹住搅拌桨,浸入石油醚中反复洗涮。
- (3)用镊子夹住搅拌桨,用吹风机吹干。
- (4)用镊子夹住搅拌桨浸入待测油样内反复洗涮。
- 3、油杯储放

方法 1: 实验完毕后,用质量较好的绝缘油倒满油杯,并将油杯平稳放置。

方法 2: 按上述清洗方法用石油醚清洗吹干后放入真空干燥器中储存。

注: 第一次测试前和测试劣质油后必须按上述方法清洗油杯和搅拌浆。

- 4、常见故障排除方法
- (1) 电源指示灯不亮,屏幕无显示
  - ① 检查电源插头是否插紧
  - ② 检查电源插座内的保险管是否完好
  - ③ 检查插座是否有电
- (2) 油杯无击穿现象

地址: 武汉市东西湖区吴北路 225 号孚特工业园

全国统一服务热线: 027-83267669

网址: www. whhezi. com



服务宗旨: 快速响应, 达到满意, 超过期望

- ① 检查线路板接插件插接是否到位
- ② 检查箱盖高压开关是否接触好
- ③ 检查是否高压接点无吸合
- ④ 检查是否存在高压断线
- (3) 显示器对比度不够
  - ① 调节线路板上的调节电位器
- (4) 打印机不打印
  - ① 检查打印机电源线是否插接到位
  - ② 检查打印机数据线是否插接到位



网址: www. whhezi. com

全国统一服务热线: 027-83267669

邮箱: whhezi@163.com

11



服务宗旨: 快速响应, 达到满意, 超过期望

# 售后服务和质量承诺书

为了更好的服务用户,做好及时的使用指导和售后服务,武汉赫兹电力设备有限公司以"技术领先、质量可靠、轻便易用"为产品宗旨和"快速响应、达到满意、超过期望"为服务宗旨,保证用户在购买、使用、维护产品的每一个过程中都有非常完美的客户体验。

#### 一、产品质量承诺:

- 1、产品的制造和检测均符合国家标准及行业标准。
- 2、我公司所提供的产品在质保期内如果存在质量问题,我公司保证全力解决,达到用户满意。

#### 二、产品的质保:

自整机收到货后提供壹年免费维修,终身维护服务。在仪器的使用年限内,本公司将长期提供仪器的维护、使用培训、软件升级、配件供应等相关服务。

#### 三、售后服务能力:

- 在设备的设计使用寿命期内,我公司承诺保证设备的正常使用。壹年内出现故障免费保修, 超过壹年或因用户使用不当造成损坏,仍免费提供技术服务,如需更换零部件,仅收取材料 成本费。
- 仪器在质保期内如出现故障,请及时与本公司联系,我们将根据情况采取下列措施之一为您服务:□返厂维修□上门维修□更换新仪器□提供应急备品

#### 四、服务管理制度及体系:

- 1、售前服务: 免费向用户提供技术资料,安排客户对我公司进行考察。
- 2、**售中服务**: 为防止用户选型不当而造成不必要的损失,我公司为用户提供专业的技术选型和指导。在发货前公司会拍摄专业的产品操作视频进行指导,确保正确使用该产品,同时也可以通过电话、视频进行技术交流,让用户用得安心。
- 3、售后服务: 我公司在 2 小时内响应维护服务, 24 小时技术支持,可以通过电话、视频进行指导,为更好的做产品售后服务工作,及时接收用户反馈的问题,公司设有专门的售后服务电话: 027-83267669,有专业人员接听并及时做好反馈记录,并提供解决问题的办法。如有需要到现场指导的,公司会根据客户实际情况(本省之内)24 小时内到达现场处理,外地(外省)48 小时到达现场处理,安排相关专业人员到指定地点进行及时指导。除此之外,我公司将定期回访客户的使用情况,提供专业的技术支持,做好回访记录。
- 4、售后服务申明:本公司所提供的技术支持服务均为免费服务。

地址:武汉市东西湖区吴北路 225 号孚特工业园 全国统一服务热线: 027-83267669

网址: www.whhezi.com 12 邮箱: whhezi@163.com