# 目 录

概述	2
安全措施	2
性能特点及技术指标	2
系统介绍	3
测试与操作方法	3
注意事项	5
常见问题及解决方法	6
仪器成套性	6
售后服务	6

注意:由于锂电池特性,在严重亏电时仍不充电,会造成电池不可逆的损坏,请使用者及时充电,如果由于严重亏电造成的电池损坏,属于人为原因,本公司不负责免费更换。

## 一、概述

绕组的直流电阻测量是变压器的例行试验之一,其目的主要是检查绕组之间、绕 组与引线之间的连接或机械特性是否良好、各相绕组之间的电阻是否平衡等,以保证 变压器的安全运行。

本公司开发生产的JL3007变压器直流电阻测试仪采用32位ARM内核作为处理的核心,对整机进行控制,自动完成自校、稳流判断、数据处理、阻值显示等功能,可测量各种类型变压器和互感器的直流电阻。极大的方便了工作人员的使用。仪器可直接使用内部电池工作,极大的方便了野外工作人员的使用。

#### 二、安全措施

- 1、使用本仪器前一定要认真阅读本手册。
- 2、仪器的操作者应具备一般电气设备或仪器的使用常识。
- 3、本仪器户内外均可使用,但应避开雨淋、腐蚀气体、尘埃过浓、高温、阳光直射等场所使用。
- 4、仪表应避免剧烈振动。
- 5、对仪器的维修、护理和调整应由专业人员进行。
- 6、测试完毕后先关闭电源,再拆除测试线。
- 7、测量无载调压变压器,一定要等放电指示停止后,切换档位。
- 8、在测试过程中,禁止移动测试夹和供电线路。

## 三、性能特点及技术指标

1. 输出电流及量程: 输出电流: 0-10A, 量程 100μ $\Omega-100$ Κ $\Omega$ .

电流	量程	电流	量程
10A	100μΩ-600mΩ	0.5A	1Ω-12Ω
5A	5mΩ-1.2Ω	0.2A	3Ω-30Ω
2A	10mΩ-3Ω	20mA	25Ω-100ΚΩ

# 注: 超出以上量程请用自动测试功能。

- 2. 测试精度: 0.2% 最高分辨度: 0.1μ $\Omega$ 。
- 3. 仪器采用 65K 真彩色液晶显示,中文菜单提示,操作方便。
- 4. 具有大容量存储功能,可存储 2000 条测试记录,
- 5. 工作电源: AC220V±10%
- 6. 工作温度: -10℃~40℃。
- 7. 工作湿度: 环境湿度 < 80% RH。
- 8. 仪器重量: 8 kg。

# 四、系统介绍

- 1. AC220 电源插座, 自带开关及保险仓
- 2. 接地柱: 地线接线端子
- 3. I+ I-: 输出电流端子
- 4. V+ V-: 采样电压端子
- 5. "▲"、"▼"、"∢"、"▶"选择按键,"∢"复用**"保存"**功能。
- 6. 确认键:确认当前选择,在测试状态下,按确认键打印数据。
- 7. 取消键:按下此键,菜单返回上一级。
- 8. 复位键:测试完毕或中断工作,按下此键仪器回到初始状态。

#### 五、测试与操作方法

1. 将随机配备的专用测试线取出,其中红、黑两把测试钳分别夹 到被测试品的两个采样端,并用力摩擦接触点,测试线的另一 端与仪器的接线端子对应接好。(注意红、黑颜色对应,且粗线 接电流端子,细线接电压端子)

# 2. 开机,屏幕显示如图 1

# 欢迎使用

图 1

仪器自检后进入主菜单,如图2

 2014-01-01
 11-22-33
 Bat:98%

 选择电流
 参数设置

 浏览记录

图 2

# 1) 选择电流:进入此菜单,如图3

按"▲"、"▼"、"▲"、"▶"键可循环选择输出电流,测量同一变压器同一电压等级的各项绕组时,应选择相同的电流进行测试,避免造成测试误差。选好输出电流后,按"确定"键进入测试状态,如下图;等数值稳定后,按"∢"键保存,按"确定"键可打印当前数据。

自分 10A 5A 2A 0.5A 0.2A 20mA

图 3

# 仪器测试结果如图 4

注:测试感性负载,必须等仪器放电完毕后方可拆除测试线或进 行下一次测试

0010 00 : 01 : 30 I=10.10A  $R=1.001m\Omega$ 

Rt=1.  $193m\Omega$ 

图 4

测量结束后,按**"取消"**返回上一级菜单。仪器放电完毕后如图 5,返回图 3 菜单。

# 正在放电 请等待···

图 5

2) 参数设置:选择此菜单,如图 6:

# 绕组补质:铜

绕组温度: 025

换算温度: 075

亮度调节: 64

## 图 6

- 1.绕组材质:选择此项后,按"▲"、"▼"键选择绕组材质:铜—铝。
- **2.绕组温度:** 指绕组当前的温度,选择此项后,按"▲"、"▼"输入绕组温度。
  - 3.换算温度: 选择此项后, 仪器自动将测试数据换算到此项输入温度

- **4.亮度调节:** 选择此项后,按"▲"、"▼"可调节屏幕亮度,以适应各种环境下的显示需求。
  - 3) 浏览记录: 选择此菜单,如图 7:

003 / 001 I=10.10A  $R=1.001m\Omega$   $Rt=1.193m\Omega$  2015-01-20

图 7

'按"▲"、"▼"键浏览记录,按**"确定"**键打印当前数据。"**003**"表示数据总存储条数,"**001**"表示当前数据是最新数据。下方时间表示当时测试日期、时间。

4) 调整时钟: 选择此菜单,如图 8:

按"◀"、"▶"键移动光标选择所要调整项,按"▲"、"▼"键调整

2014年11月24日 13时11分24秒

当前时间日期。修改完成后如需保存按"**确定**"键退出,不需保

存按"取消"退出。

# 六、注意事项

- 1 使用前,仪器的接地端子必须良好接地。
- 2 测试过程中如遇到外部突然断电,请不要立即拆除测试线,待仪器放电完毕后方可拆除。
- 3 对于有载调压变压器的测试,可一次供电完成。仪器程序设计允许在某一分接测完后,把分接开关倒至下一分接,仪器将进入下一分接的测量。
- 4 对于无载调压变压器,某一分接测试完成后,需按取 消或复位键使系统放电,待放电完毕后方可倒换开 关,进行下一次测量。

# 七、常见问题及解决方法

## 如下表

常见故障	故障分析
开机无显示	1) 电源插座保险管损坏
	2) 仪器内部插件松动
	3) 计算机板故障
显示"超量程或线路未	1) 仪器电源故障 2) A/D 板故障
接好"	3)测试线接触不良或未形成回路

# 八、装箱清单

直阻仪主机 壹台

专用测试电缆 壹套

三芯电源线 壹条

操作手册 壹本

打印纸 壹卷