JL3008 直流电阻测试仪 60A

使

用

说

明

书

目 录

一、概述	2
1.1、产品简介	2
1.2、性能特点	2
1.3、技术指标	3
二、使用注意事项	3
2.1、安全措施	3
2.2、注意事项	3
三、使用方法	4
3.1、系统介绍	4
3.2、接线	6
3.3、开机、测试、打印、放电	7
四、仪器自检	9
万. 售后服务	10

使用本仪器前,请仔细阅读本手册,保证安全是用户的责任。

本手册版本号: V403

本手册如有改动,恕不另行通知。

一、概述

1.1、产品简介

变压器直流电阻是变压器制造中半成品、成品试验项目,也是变压器安装、大修、改变分接、交接试验及预防性试验的必测项目。本仪器可以检查以下情况:绕组接头的焊接质量、绕组有无匝间短路、电压分接开关的各个位置接触是否良好、分接开关实际位置与指示位置是否相符、引出线是否有断裂、多股导线并绕是否有断股等。

JL3008 直流电阻测试仪 60A 采用全新电源技术,具有体积小、重量轻、输出电流大、重复性好、抗干扰能力强、保护功能完善等特点。整机由高速单片机控制,自动化程度高,具有自动放电和放电报警功能。本仪器测试精度高,操作简便,可实现变压器直流电阻的快速测量。

1.2、性能特点

- 1) 全中文菜单,界面简洁,友好。
- 2) 自动化程度高,操作简便。
- 3) 采用全新电源技术,输出电流大,量程宽。
- 4) 适用于各类互感器或 35KV 及以上大中型变压器直流电阻的测量。
- 5) 保护功能完善,能可靠保护反电势对仪器的冲击,性能更可靠。
- 6) 具有放电声响报警,放电指示清晰,减少误操作。
- 7) 智能化功率管理技术,有效减轻仪器内部发热,节约能源。
- 8) 微型热敏打印机,高速、静音,随时打印测试结果。
- 9) 拉杆箱设计,便于携带。

1.3、技术指标

60A	40μΩ ~ 300mΩ
40A	50μΩ ~ 500mΩ
20A	100μΩ ~ 1Ω
10A	500μΩ ~ 2Ω
5A	1mΩ~4Ω
± (0.2%±2字)	
0.1μΩ	
-10°C ~ 40°C	
≤80%RH 无结露	
AC220V±10% 50Hz	
	40A 20A 10A

二、使用注意事项

2.1、安全措施

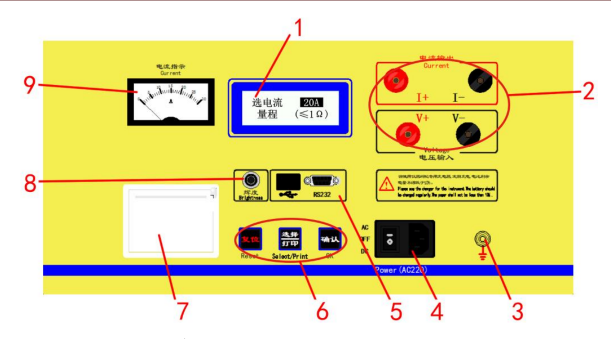
- 1) 使用本仪器前一定要认真阅读本手册。
- 2) 禁止在雨淋、腐蚀气体、尘埃过浓的环境中使用,避免损坏仪器。
- 3) 禁止在易燃易爆气体环境中使用,避免电火花引发事故。
- 4) 本仪器属于高精密设备,应避免剧烈振动。
- 5) 操作者应具备一般电气设备或仪器的使用常识。
- 6) 对仪器的维修、维护和调整应由专业人员进行。
- 7) 请勿在高温、潮湿,有结露可能的场所长时间放置。
- 8) 未经本公司许可,请勿拆卸仪器。如因擅自拆卸导致功能失效,不予免费保修和退换(收取成本费),因此造成人身及财产伤害,本公司概不负责。

2.2、注意事项

- 1) 严禁测量带电试品:测量前请将被测试品脱离其他电源,并充分放电。
- 2) 测试钳与被测物连接时,由于引出端长期裸露在空气中,表面覆盖了一层氧化膜,可用力的扭动几下测试钳,划破氧化膜,保证连接良好。
- 3) 选择电流时要参考该档位量程,不要超过量程和欠量程使用。
- 4) 测试过程中,严禁移动测试钳,严禁断开测试线路或供电线路。
- 5) 测无载调压变压器倒分接前,一定要按复位键进行放电,放电报警声停止 10 秒钟以上,电能充分释放后,方可切换分接点。
- 6) 在测试完成后,一定要按<mark>复位键,等放电报警声停止 10 秒钟以上,电能充分释放后,方可进行拆线。</mark>
- 7) 仪器出现异常情况时,先按复位键,再关机,检查接线,排除故障。
- 8) 用助磁法时注意量程。因为高压线圈两个并联加上一个串联,在整个测试 回路加入了 1.5 倍的高压线圈电阻,选择量程时要折算在内。如果超量程 使用输出电流无法达到设定值或输出电流不稳定。
- 9) 助磁法三条线的短接点在放电完毕后拆线时,可能有剩余电流,拆除时可能会打火放电,此属正常现象。

三、使用方法

3.1、系统介绍



1) 显示屏: 128×32 液晶显示屏。

2) 接线柱:I+、I-:输出电流接线柱。

V+、V-:采样电压接线柱。

3) 接地柱:为整机外壳接地用,属保护地。

4) 电源插座及开关:用于引入 AC220V50Hz 电源,并且执行开关机操作。

5) 数据接口(预留):用于传输数据。

6) 按键:执行仪器各种操作:

复位:任何时刻按下复位键停止输出电流,并回到初始界面。

选择/打印:选择输出电流;显示测量数据后,按此键 1-2 秒可打印测试结果。

确认: 选定电流后按此键,仪器进行测试;显示电阻值后,按此键 1-2 秒可重新测试,加快数据的稳定。

7) 微型打印机:打印测试结果。

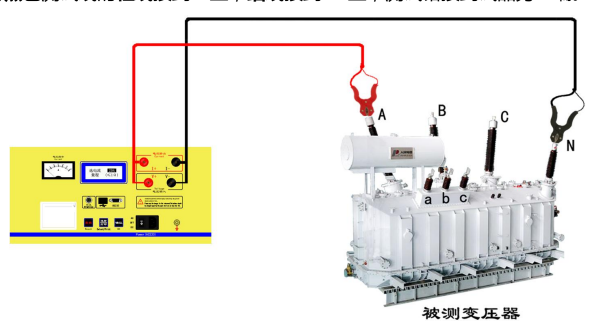
8) 辉度调整:可调整显示字符的对比度。

9) 电流表:指示输出电流。

3.2、接线

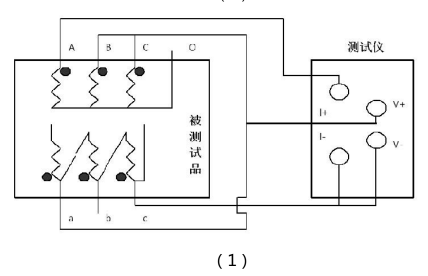
3.2.1、直接测量

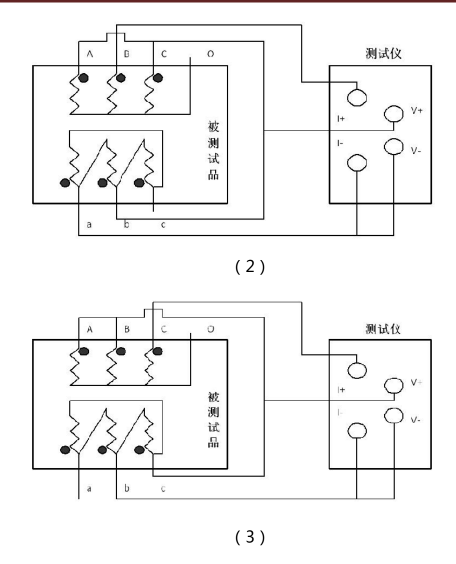
将**红色**测试线的**粗**线接到 I+上,细线接到 V+上,测试钳接到试品一端,将黑色测试线的粗线接到 I-上,细线接到 V-上,测试钳接到试品另一端。



3.2.2、助磁法

助磁法接线见下列三个图 (适用于 $Y_{(N)}$ -d-11 联接组别)。

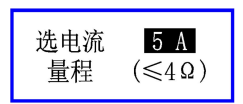




对于大容量变压器的低压侧测量时,在既有的情况下,如果直流电阻测试仪的最大电流比较小,或者为了加快测量速度,可选择助磁法。上图中,图(1)图(2)图(3)分别为测量低压 Rac、Rba、Rcb 的接线方法。

3.3、开机、测试、打印、放电

确认接线正确牢固,开机,屏幕显示如下图:



◆**电流选择**:可通过**选择/打印**键选择测试电流,屏幕会滚动显示以下几个界

面(界面显示被选测试电流,及该电流对应的量程):

选电流 **5 A** 量程 (≤4Ω)

选电流 <u>10A</u> 量程 (≤2Ω)

选电流 **20A** 量程 (≤1Ω)

选电流 40A 量程 (≤0.5Ω)

选电流 <u>60 A</u> 量程 (≤0.3Ω)

◆测试:选择好电流后,按下确认键,开始测试。屏幕依次显示"正在充电…" "正在测试…"。同时电流表指示当前输出电流值。

正在充电 ...

正在测试 ...

稍后显示测试结果:

I= 10A R= 1.000m Ω 注意:此时仪器仍有输出电流,测试结果也在随时刷新(此时不可拆线)。

◆打印测试结果:显示测试结果后,可按住选择/打印键 1-2 秒,打印机则会打印测试结果(如不打印,请检查打印纸是否用完,或打印纸是否安装正确)。 打印结果如下图:

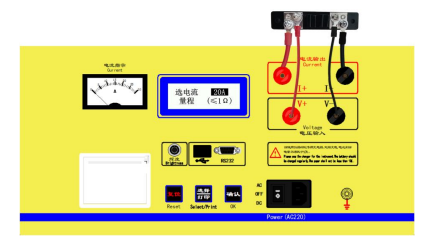
◆放电:测试完毕后,按复位键,仪器停止输出电流,同时放电报警响起,电流表回到零位,屏幕回到初始界面。报警声停止 10 秒钟以上,等待电能充分释放,方可拆测试线。

四、仪器自检

如果用户使用过程中,怀疑仪器故障,或怀疑测试结果不准确,可以用 随仪器配备的标准电阻进行仪器自检。标准电阻如下图:



将标准电阻接至仪器的接线柱上:



按正常测试步骤测试标准电阻的阻值,测试结果若与标准电阻上标明的阻值相符(误差在0.2%之内),说明仪器状态正常,可以继续使用。

五、售后服务

仪器自购买之日起壹年内,属于产品质量问题免费维修,终身提供保修和技术服务。对已过保修期或非产品质量问题造成的仪器故障,我司提供终身维修服务(收取成本费)。如果发现仪器状态异常或故障,请与本公司及时联系,以便为您安排最便捷的处理方案。