

DYZLDZ-10

直流电阻测试仪

使
用
说
明
书

江苏大羸电气制造有限公司

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

使用本仪器前, 请仔细阅读操作手册, 保证安全是用户的责任

本手册版本号: 3.18-2014

本手册如有改动, 恕不另行通知。

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。

本公司开发生产的系列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。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 $100\mu\Omega$ ~ $30K\Omega$ 。

电流	量程	电流	量程
10A	$0.5m\Omega$ ~ $600m\Omega$	0.5A	1Ω ~ 12Ω
5A	$1m\Omega$ ~ 1.2Ω	0.2A	3Ω ~ 30Ω
2A	$10m\Omega$ ~ 3Ω	20mA	25Ω ~ 300Ω

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： $0.1\mu\Omega$ 。
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%， 或内部电池。

6. 工作温度: -10°C ~ 40°C。
7. 工作湿度: 环境湿度 < 80%RH。
8. 仪器重量: 3 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。
9. “充电”仪器内部电池充电指示, 插上AC220时, “充电”灯亮, 表示仪器电池充电。开机主菜单和电流选择菜单显示电池电量“Bat:98%”, 如图2, 图3。当电量低于40%时, 数字变成红色, 提示充电。

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

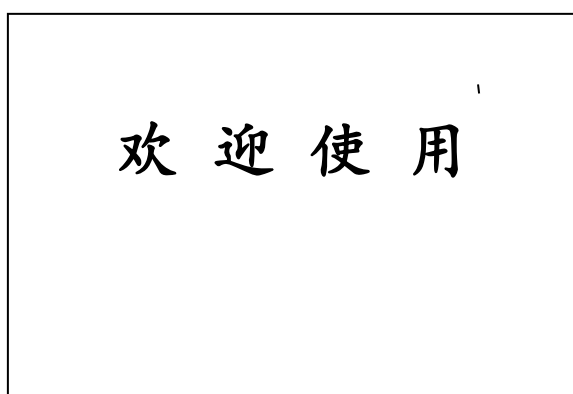


图1

仪器自检后进入主菜单，如图 2



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。

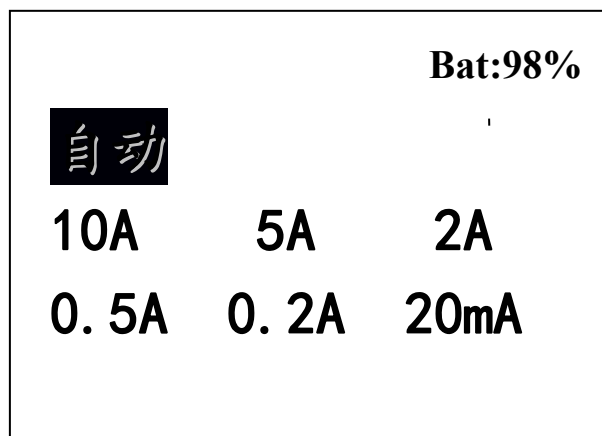


图 3

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

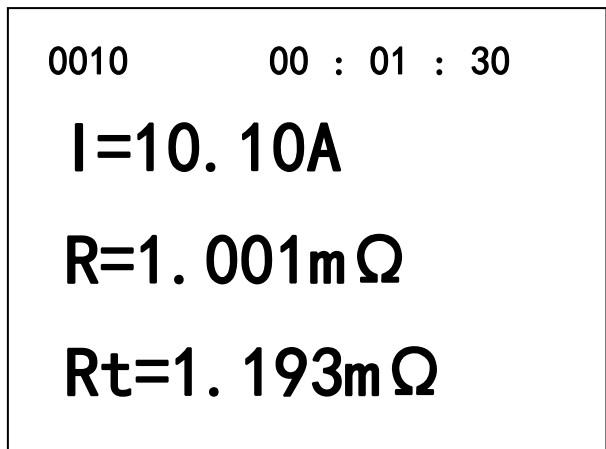


图 4

测量结束后，按“取消”返回上一级菜单。仪器放电完毕后如图 4，返回图 3 菜单。

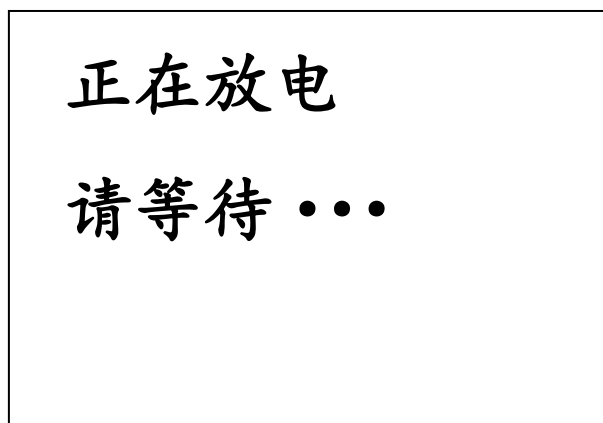


图 4

2) 参数设置：选择此菜单，如图 5：



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“ \blacktriangle ”、“ \blacktriangledown ”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“ \blacktriangle ”、“ \blacktriangledown ”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 6:

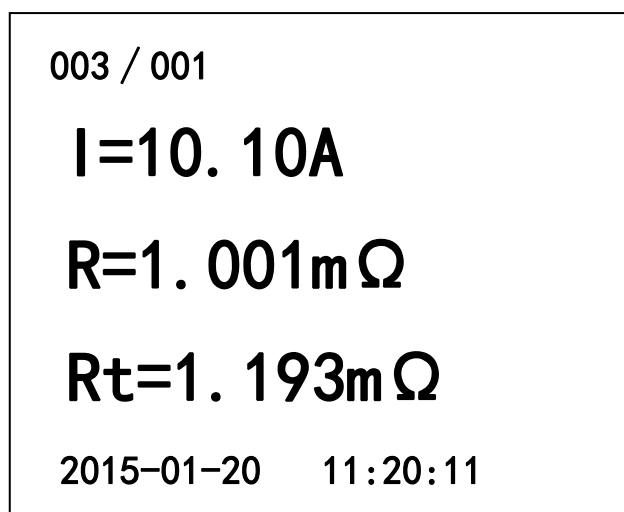


图 6

按“ \blacktriangle ”、“ \blacktriangledown ”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 7:

按“ \blacktriangleleft ”、“ \triangleright ”键移动光标选择所要调整项, 按“ \blacktriangle ”、“ \blacktriangledown ”键调整当前时间日期。修改完成后如需保存按“确定”键退出, 不需保存按“取消”退出。



图 7

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。
- 5 仪器内部电池要每三个月要充、放电一次。以延长电池使用寿命
- 6 当测试因电池不足不能正常工作时，应马上关闭电源，进行充电。

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“超量程或线路未接好”	1) 仪器电源故障 2) A/D 板故障 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