

目 录

概述.....	2
安全措施.....	2
性能特点.....	2
技术指标.....	2
系统介绍.....	3
测试与操作方法.....	4
注意事项.....	5
仪器成套性.....	6
售后服务.....	6



一、概述

变压器的直流电阻是变压器制造中半成品、成品出厂试验、安装、交接试验及电力部门预防性试验的必测项目，能有效发现变压器线圈的选材、焊接、连接部位松动、缺股、断线等制造缺陷和运行后存在的隐患。为了满足变压器直流电阻快速测量的需要，我公司利用自身技术优势研制了本款直流电阻测试仪。该仪器采用全新电源技术，具有体积小、重量轻、输出电流大等特点。整机由单片机控制，自动完成自检、数据处理、显示等功能，具有自动放电和放电指示功能。仪器测试精度高，操作简便，可实现变压器直阻的快速测量。

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、测试完毕后一定要等放电报警声停止后再关闭电源，拆除测试线。
- 7、测量无载调压变压器，一定要等放电指示报警音停止后，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

- 1、仪器输出电流大，重量轻。
- 2、具有完善的保护电路，可靠性强。
- 3、立式机箱结构，便于现场操作。
- 4、具有音响放电报警，放电指示清晰，减少误操作。

四、技术指标

- 1、输出电流：40A、20A、10A、5A
- 2、输出电压：DC20V
- 3、量程：0Ω~4Ω
- 4、准确度：0.2%±0.2μΩ
- 5、最小分辨率：0.1μΩ
- 6、显示位数：四位

- 7、工作温度：-20~40℃
- 8、环境湿度：≤80%RH，无结露
- 9、工作电源：AC220V±10%，50HZ±1HZ
- 10、体积：长 440mm×宽 240mm×高 400mm
- 11、净重：17.2Kg

五、系统介绍

仪器面板见图一。

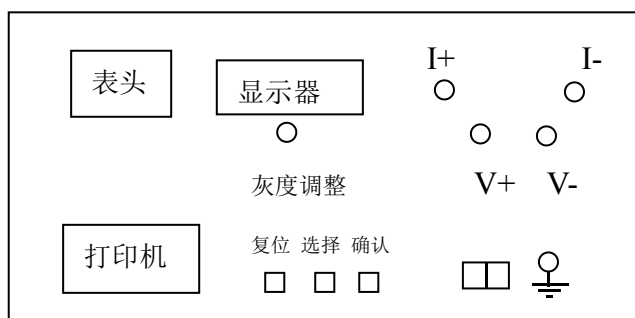


图 一

- 1、电源开关：整机电源输入口，带有交流插座，保险仓和开关。
- 2、电流表头：输出电流指示表头。
- 3、 ⏏ ：接地柱，为整机外壳接地用，属保护地。
- 4、V+、V-：电压输入端子。
- 5、I+、I-：电流输出端子。
- 6、显示器：128×32 点阵液晶显示器，显示电流和电阻值。
- 7、灰度调整：可调整显示字符的对比度。
- 8、打印机：打印电阻值结果。
- 9、复位键：整机回到初始状态，切断输出电流。
- 10、选择键：在初始状态预置输出电流，显示电阻值后，按此键 1-2 秒可打印电阻值。
- 11、确认键：选定电流后按此键，仪器按选定电流启动进行测试，显示电阻值后，按此键 1-2 秒可重新启动，清除数据缓冲区中不准的老数据。

六、测试与操作方法

- 1、接线：把被测试品通过专用电缆与本机的测试接线柱连接，连接牢固，同

时把地线接好。

A、直接测量接线。见图二。

直阻仪

快速测量 R_{A0}

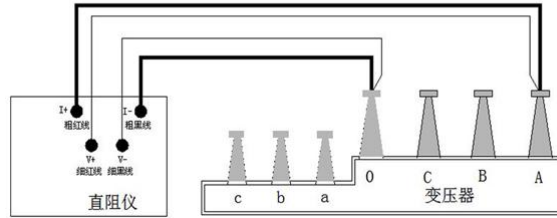


图 二

B、助磁法接线见图三~五（适用于 $Y_{(N)}$ -d-11 联接组别）。

直阻仪

助磁法测量 R_{ac}

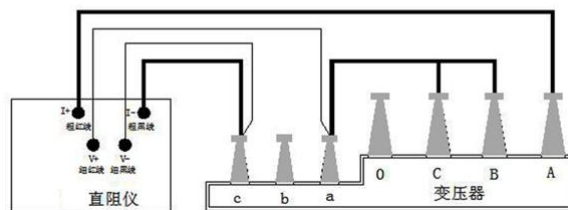


图 三 测量低压 R_{ac} 的接线方法

直阻仪

助磁法测量 R_{ba}

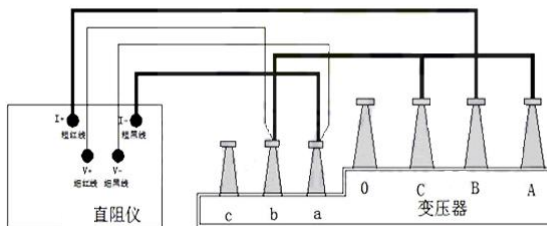


图 四 测量低压 R_{ba} 的接线方法

直阻仪

助磁法测量 Rcb

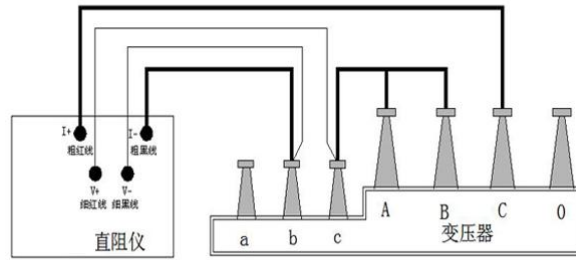


图 五 测量低压 Rcb 的接线方法

2. 电流选择：打开电源开关（开关上 I 为开，O 为关）同时显示屏上会显示最大电流值 40A，这时可通过选择键对所测试品预置电流进行选择，每按一下选择键，显示屏上会滚动出现各电流值，5A、10A、20A、40A。

3. 测试：当选择好电流后，按下确认键，就开始测试，表头同时指示所选电流值。当按下确认键后，显示屏上显示“正在充电”，过几秒钟之后，显示“正在测试”，这时说明已充电完毕。进入测试状态，几秒后，就会显示所测阻值。（屏上会同时显示所选电流值与所测得的电阻值，I=“ ” A；R=“ ” mΩ / Ω）

4. 测试完毕后，按“复位”键，仪器电源将与绕组断开，同时放电，音响报警，电流表回到零位，这时显示屏回到初始状态，放电音响结束后，可重新接线，进行下次测量或拆下测试线与电源线结束测量。

七、注意事项

- 1、在测无载调压变压器倒分接前一定要复位，放电结束后，报警声停止，方可切换分接点。
- 2、在拆线前，一定要等放电结束后，报警声停止，再进行拆线。
- 3、选择电流时要参考技术指标栏内量程，不要超过量程和欠量程使用。超量程时，由于电流达不到预设值，仪器一直处在“正在充电”状态。当出现此种状态时要确认量程，选择适合的电流进行测试。
- 4、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。

5、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。

八、仪器成套性

直阻仪主机	一台
配置专用测试线	一套
三芯电源线	一条
保险管 10A	两支
合格证/保修卡	一张
装箱单	一张
操作手册	一本

九、售后服务

仪器自购买之日起 12 个月内，属产品质量问题免费包修包换，终身提供保修和技术服务。如发现仪器有不正常情况或故障请与公司及时联系，以便为您安排最便捷的处理方案。