

YCR9920T 直流电阻测试仪

使用说明书



保定市源创电力设备有限公司

目 录

一、概述	2
二、安全措施.....	2
三、性能特点.....	2
四、技术指标.....	3
五、系统介绍.....	3
六、测试与接线方法.....	4
七、仪器操作方法.....	5
八、注意事项.....	10
九、常见问题及解决方法.....	10
十、装箱清单.....	11
十一、售后服务.....	11

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：2018-01-01

本手册如有改动，恕不另行通知

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。为满足变压器直流电阻快速测量的需要，我公司研制了针对 YN 联接绕组的三通道直流电阻测试仪。该仪器实现了三相同步加电，独立电流采样、电压采样，同时测量并显示三相电阻值和三相不平衡率的功能，大大缩短了变压器直流电阻的测试时间，解决了电力变压器各分接绕组直流电阻测试耗时过长的的问题，所需时间仅为传统方法的 1/3。

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、仪器应避免剧烈振动。
- 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、仪器输出电流大且自动选择电流操作简便。
- 2、三通道测量，实时采集，同时测量三个电阻值，并计算三相电阻不平衡率。
- 3、既可以三相同步测量，也可以按传统方式单通道测量，同时具备温度换算功能，使用方便。
- 4、具有完善的保护电路，可靠性强。
- 5、内置日历时钟、500 组数据存储、调阅、打印功能。
- 6、可以设置电阻的相序、分接位置等打印信息。
- 7、工业塑壳机箱，重量轻，便于携带。

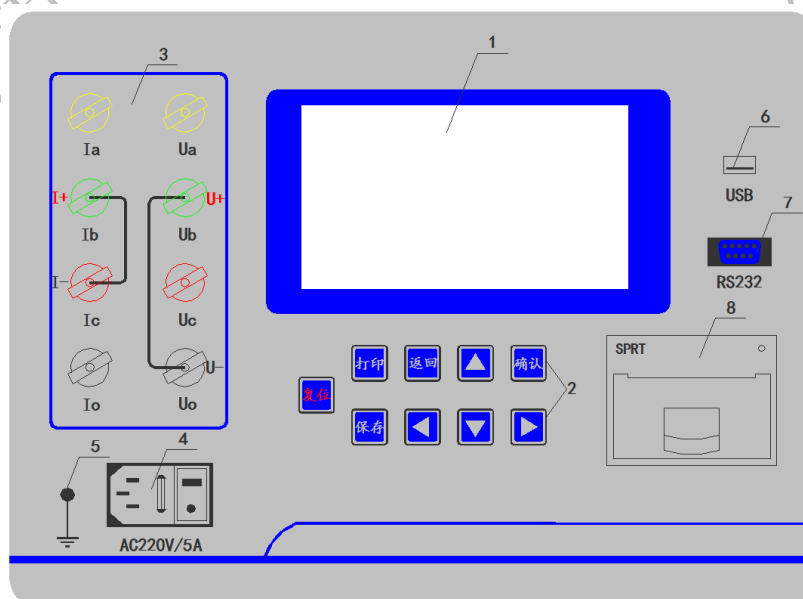
- 8、具有音响放电报警，放电指示清晰，减少误操作。

四、技术指标

- 1、输出电流：自动选择电流（最大 20A）
- 2、量程范围：0~100Ω
- 3、准确度：0.2%±2
- 4、最小分辨率：0.1μΩ
- 5、工作温度：-20~40℃
- 6、环境湿度：≤80%RH，无结露
- 7、工作电源：AC220V±10%，50Hz±1Hz
- 8、体积：长 400mm*宽 340mm*高 195mm
- 9、净重：8kg

五、系统介绍

仪器面板见图一：



图一

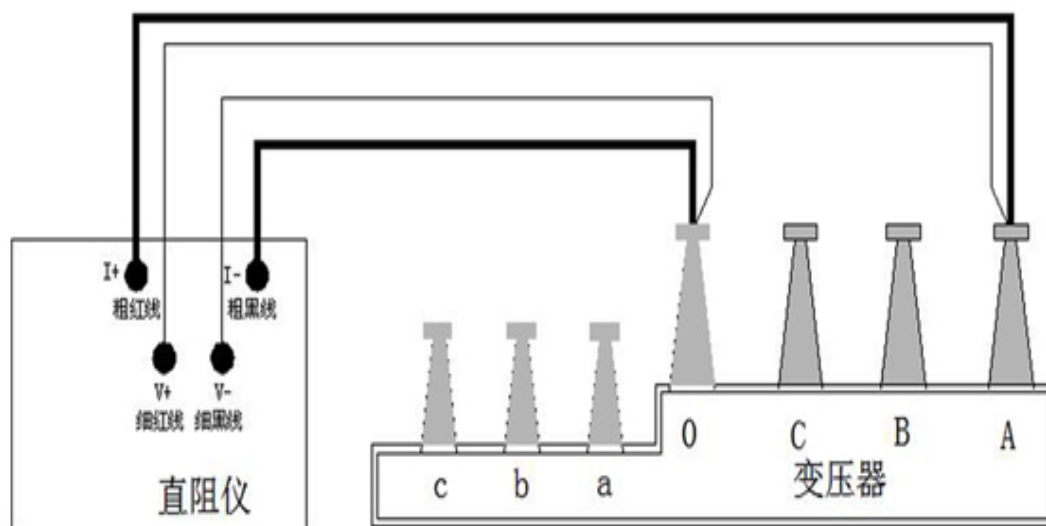
- 1、**显示器**：彩色点阵液晶显示器，显示菜单、测试数据和记录。
- 2、**按键**：用于液晶指示相对应的功能的操作或使整机回到上电的初始状态。
- 3、**测量电流输出端子和电压输入端子**：在三通道测量方式时，I_a、I_b、I_c、I_o为电流输出、输入通道，U_a、U_b、U_c、U_o为电压输入通道。在单通道测量方式时 I₊、

I—为电流输出、输入通道，U+、U—为电压输入通道。

- 4、**电源开关、插座**：包括整机电源开关，220V 交流电源插头（内置 5A 保险管）。
- 5、**接地**：接地柱，为整机外壳接地用，属保护地。
- 6、**USB 接口**：仪器与 U 盘的接口
- 7、**RS232 通讯接口**：仪器与上位机的通讯接口
- 8、**打印机**：打印电阻值结果及测试电流等信息。

六、测试与接线方法

1. **单通道接线**：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。单通道直接测量接线。可直接测量 A0 相之间的阻值见图二。



图二

2. **三通道直接测量接线**，见图三。可直接同时测量 A0、B0、C0 三相的阻值见图三。

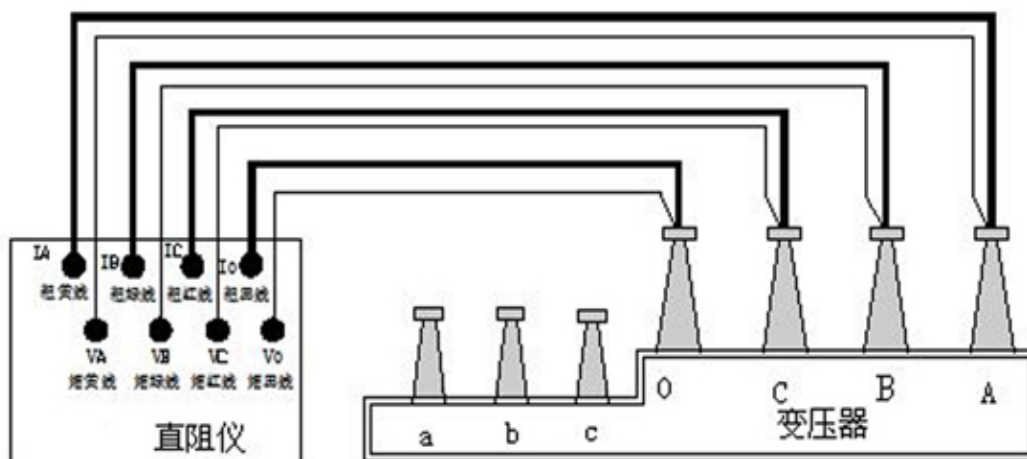


图 三

七、 仪器操作方法

1. 主菜单功能操作:

1.1 打开电源开关，液晶显示启动界面，稍后进入主菜单显示界面，如图四所示:



图 四

1.2 按‘←’、‘→’或‘↑’、‘↓’方向键移动光标选择菜单项。选中<三相同测>菜单后按‘确认’键，则采用三通道方式同时测量变压器三相绕组的电阻；此测量方式只适用于联接方式是 YN 型式的变压器绕组。选中<单相测试>菜单后按‘确认’键，则采用常规的单相测量方法对试品的电阻进行测量，需注意单相测量方式下仪器电流通道使用的端子是 I+ 和 I-，电压通道使用的端子是 U+ 和 U-。选中<温

度设置>菜单后按‘确认’键，可以设置测量时试品的试验温度和测试结果折算到的参考温度。选中<记录查询>菜单后按‘确认’键，可以显示仪器保存过的测试数据记录。选中<时间设置>菜单后按‘确认’键，可以修改当前显示的日历和时间。选中<通讯参数>菜单后按‘确认’键，可以设置仪器与上位机的通讯参数。

2. 仪器测试操作：

2.1 在如图四界面，当选中并执行<三相同测>菜单后，仪器采用三通道方式同时对三相绕组的电阻进行测试，显示如图五所示：

变压器直流电阻测试仪			三相同测 (YN)		2018-01-28 10:26:12	
测试电流: 充电中...			测试绕组			
相别	测试值	折算值	高压			
AO			当前分接			
BO			9			
CO			试品温度			
最大不平衡率:			+025.0			
测试计时: 00:00:01			折算温度			
			+075.0			
按保存键保存测试结果, ←/→选择参数, ↑/↓修改参数						

图 五

等待测试电流值稳定后，计算并显示三相电阻值及三相电阻的不平衡率；并且同时显示设定温度的折算电阻值，如图六所示：

变压器直流电阻测试仪			三相同测 (YN)		2018-01-28 10:26:38	
测试电流: 20.1A			测试绕组			
相别	测试值	折算值	高压			
AO	2.855mΩ	3.404mΩ	当前分接			
BO	2.869mΩ	3.421mΩ	9			
CO	2.850mΩ	3.398mΩ	试品温度			
最大不平衡率: 0.23%			+025.0			
测试计时: 00:00:15			折算温度			
			+075.0			
按保存键保存测试结果, ←/→选择参数, ↑/↓修改参数						

图 六

2.2 在图四中当选中并执行<单相测试>菜单后，采用单通道方式对单相绕组的电阻进行测试，显示如图七所示：



图 七

等待测试电流值稳定后, 计算并显示单相电阻值, 并且同时显示设定温度的折算电阻值, 如图八所示:



图 八

2.3 在上述<三相测试> (图六) 或<单相测试> (图八) 显示界面中, 只有当仪器显示电阻值后, 才可以进行测试数据的保存和打印操作。此时按‘保存’键保存当前显示的测试结果和信息, 按‘打印’键打印当前显示的测试结果和信息。如果需要修改某一个显示的设置参数值, 可以按‘←’或‘→’键将光标移动到需要修改的参数处, 按‘↑’或‘↓’键对参数进行修改。如果需要重复测试需按‘确认’键, 复测时电流维持不变, 仪器用新测量数据替换旧数据, 并重新显示测量结果。在仪器开始测试后如果需要退出测试状态, 按‘返回’键则退出返回到主菜单; 注意此时仪器会断开测试电流回路, 电感性试品会因此产生一个放电过程, 放电时仪器中的蜂鸣器发出提示声音, 此时需等待放电过程结束后才可以拆除测试线。

3. 温度设置操作:

在如图四界面，当选中<温度设置>菜单后，按‘确认’键进入温度参数设置界面，显示如图九所示：

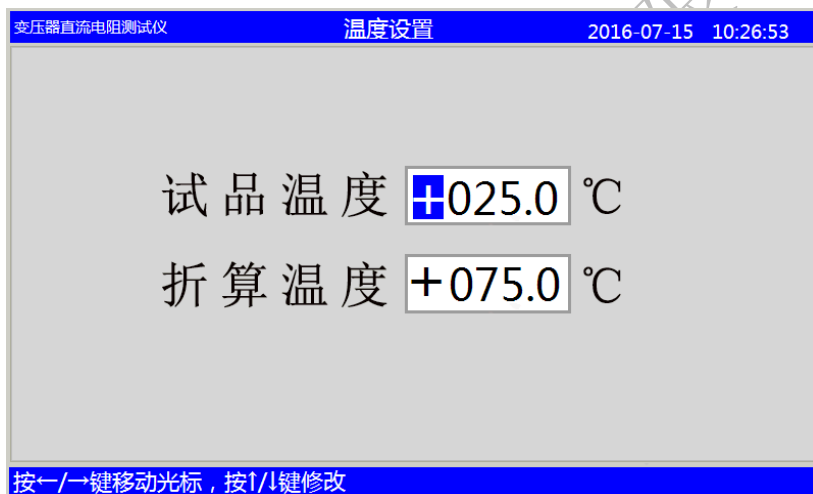


图 九

该功能可以实现在测试开始前，对试品温度和折算温度的设置，这两个温度值与<三相测试>（图五、六）和<单相测试>（图七、八）显示的温度值一致。按‘←’或‘→’键移动光标到需要修改的参数，按‘↑’或‘↓’键修改选中的参数。

4. 数据记录查询:

在主菜单（图四）下，将选择光标移动到<记录查询>项后按‘确认’键，如果此时有测试数据记录，则显示保存的记录数据，显示如图十所示：

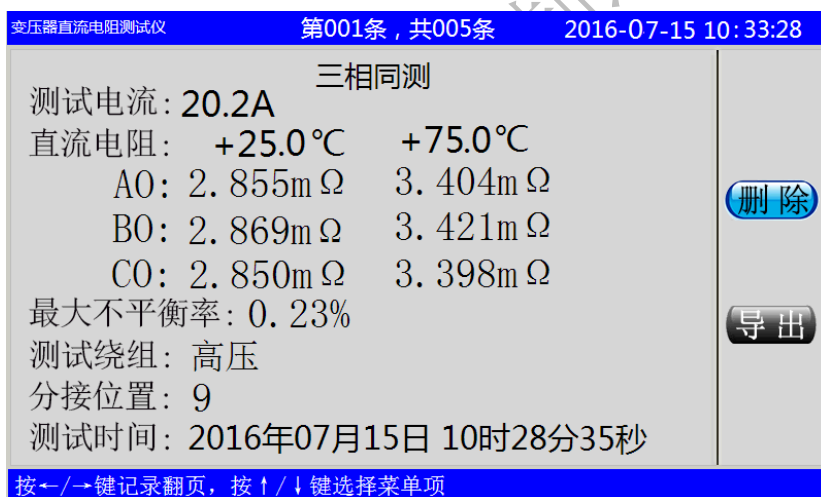


图 十

在图十中按‘↑’或‘↓’键选择操作菜单，按‘确认’键执行选中的操作。选中“删除”菜单按‘确认’键则删除当前显示的记录并显示下一条记录的测试数据。

选中“导出”菜单后按‘确认’键，如果仪器已经联接了U盘（U盘插入仪器的USB接口后，图中的右下角会出现U盘符号），则可以将当前的记录数据导出到U盘文件中，否则仪器会有“未检测到U盘”提示。按‘←’或‘→’键则显示下一条记录数据。

5、时间校正：

在主菜单（图四）下，将选择光标移动到<时间设置>项后按‘确认’键，对日历时间进行校正，显示如图十一所示：



图 十一

在时间设置界面下按‘←’或‘→’键选择需要修改的位，按‘↑’或‘↓’键修改该位的数值，时间校正完毕后，按‘返回’键退出时间设置。

6、通讯设置：

在主菜单（图四）下，将选择光标移动到<通讯参数>项后按‘确认’键，设置仪器通讯的相关参数，显示如图十二所示：



图 十二

在通讯参数设置界面下按‘←’或‘→’键选择需要修改的参数。选中波特率项时，按‘↑’或‘↓’键选择需要的波特率（波特率 1200/2400/4800/9600/19200）；选中通讯地址位时，按‘↑’或‘↓’键修改该位数值。通讯参数设置完毕后，按‘返回’键退出返回到主菜单。

八、注意事项

测试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。

- 1、在拆线前，一定要等放电结束后，报警声停止，再进行拆线。
- 2、用三通道时注意因为第一组数据测试时磁路初次建立可能时间较长，倒换分接时稳定时间会缩短。
- 3、用助磁法测试时，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。

九、常见问题及解决方法

1、不能测试，蜂鸣器一直鸣叫

出现此种情况首先检查是否温度保护，首先检查风机工作是否正常。如果风机工作正常，可开机不测试，让风机降温然后重新测试。

2、开机液晶屏不能点亮

出现此种情况首先检查电源是否正常，然后检查保险是否已经熔断，如熔断换新即可。

3、电流充电过程中显示电流下降

本机采用自动选择电流输出方式，为达到稳定的测量结果测量电流可能小于充电电流，此属正常现象。

*****出现上述问题不能自行解决，请及时与我们联系*****

十、装箱清单

直阻测试仪主机	一台
专用测试电缆	一套
三芯电源线	一条
保险管 5A	两支
合格证/保修卡	各一张
装箱单	一张
操作手册	一本

十一、售后服务

仪器自购买之日起一个月内，属产品质量问题免费换新；一年之内，仪器使用过程中出现故障或问题免费维修。本公司对整机提供终身保修和技术服务。如发现仪器有不正常情况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。