

操作说明书

ZN-10S

手持式直流电阻测试仪

武汉中能新仪电气有限公司

一、概述

变压器直流电阻是变压器制造中半成品、成品出厂试验、安装、大修、改变分接开关后、交接试验及电力部门预防性试验的必测项目。可以检查绕组接头的焊接质量和绕组有无匝间短路，可以检测电压分接开关的各个位置接触是否良好以及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情况。为了满足变压器直流电阻快速测量的需要，我公司研制了 ZN-10S 手持式直流电阻测试仪。该仪器采用全新电源技术，具有体积小、重量轻、输出电流大、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。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、主要技术指标及使用条件

1、技术指标

测试电流	<20mA	40mA	200mA	1A	3A	10A
测量范围	100Ω-50KΩ	1Ω-200Ω	100mΩ-50Ω	10mΩ-10Ω	5mΩ-3Ω	0.5mΩ~0.2Ω
准确度	±(0.5%+2字)	±(0.2%+2字)				
最小分辨率	0.1μΩ					
操作方式	触屏操作					
外形尺寸	主机：252*160*65(mm)			外箱：425*335*210(mm)		
重量	主机：2KG			外箱(含主机)：8KG		
电池规格	14.8V 5200mAh					
测试线长度	标配 5 米 长度可以定制					

2、使用条件：

环境温度：0℃-40℃

环境湿度：≤85%RH

工作电源：电池供电

电源频率：(50±1)Hz

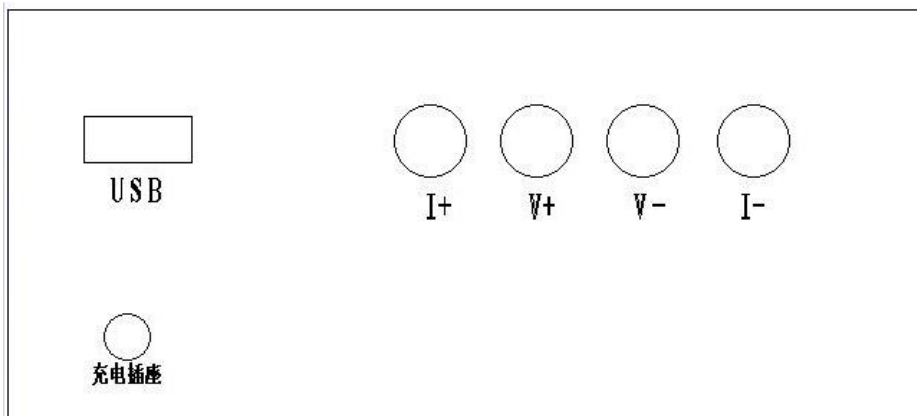
3、 面板功能介绍

下图为面板示意图：



- 1、液 晶 屏：显示操作提示及测试数据
- 2、开 关：电源开关
- 3、I+、 I- ： 输出电流接线柱，I+为输出电流正，I-为输出电流负。
- 4、V+、 V- ： 电压采样端，V+为电压线正端，V-为电压线负端。
- 5、USB ： 可向 U 盘输出测试结果。
- 6、充电孔

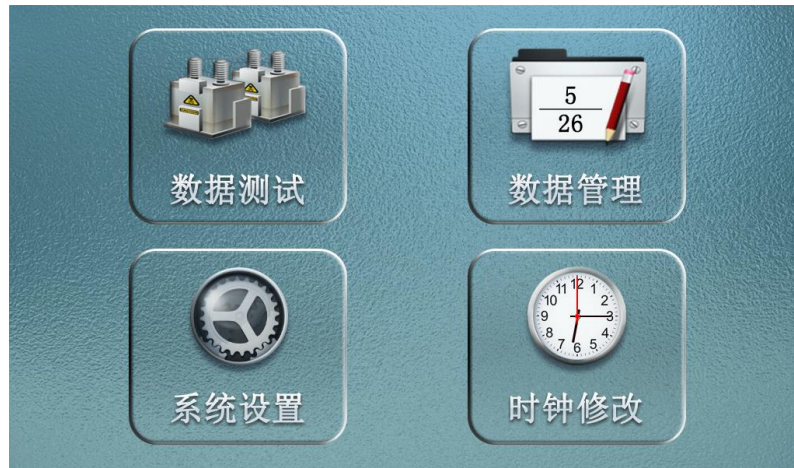
下图为接线端子示意图



+I -I： 电流端子

+V -V: 电位端子
充电插座: 插上充电器后可电池充电
接口: USB 接口

4、 开机界面显示如图一所示:







图一





5、 按数据测试进入以下界面, 如图二所示









图二



试品型号: 点击 可编辑试品名称 (最长可输入 16 个汉字);

绕组温度：点击 会弹出  可以设置温度，点击  删除，点击  确认，点击  返回；

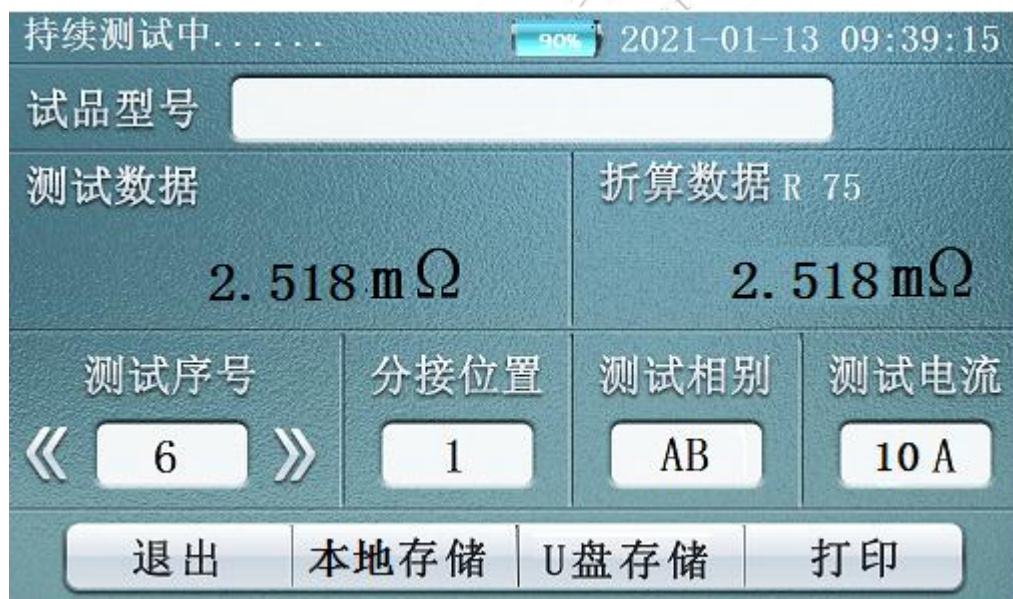
折算温度：点击 会弹出  可以设置温度，点击  删除，点击  确认，点击  返回；

分接位置：点击 会弹出  设置，点击  删除，点击  确认，点击  返回；

测试相别：点击   在 AB、BC、CA、AO、BO、CO、AmBm、BmCm、CmAm、AmOm、BmOm、CmOm、ab、bc、ca、ao、bo、co 之间循环；

测试电流：点击   电流在 AUTO、<20mA、40mA、200mA、1A、3A、10A 之间循环；

3、当选好电流后，点击**启动测量**，显示“正在充电请稍候”进入测试状态，几秒后，就会显示测试结果，如图三所示




图三

显示测试结果后，可点击 直接切换**分接位置**，不需要返回主界面，切换分接位后耐心等待几秒后出测试结果，下一步可点**本地存储**保存测试结果，也可点击**U盘存储**，点击**退出**，返回主界面；

4、在图一中点击**数据管理**，进入数据查询界面，如图四所示：



图四

点击  可查询历史数据、点击删除可删除数据，点击U盘存储可存储数据，点击退出，返回主界面；

5、在图一中点击**系统设置**，进入参数设置界面，如图五所示：



图五

亮度调节：可根据现场环境，移动按钮调节屏幕亮度

语言设置：点击按钮可切换中/英文界面



厂家设定：只有生产厂家可设置

设置好点击**返回主页**，回到主界面

6、在图一中点击**时钟修改**，进入时钟修改界面，如图六所示：

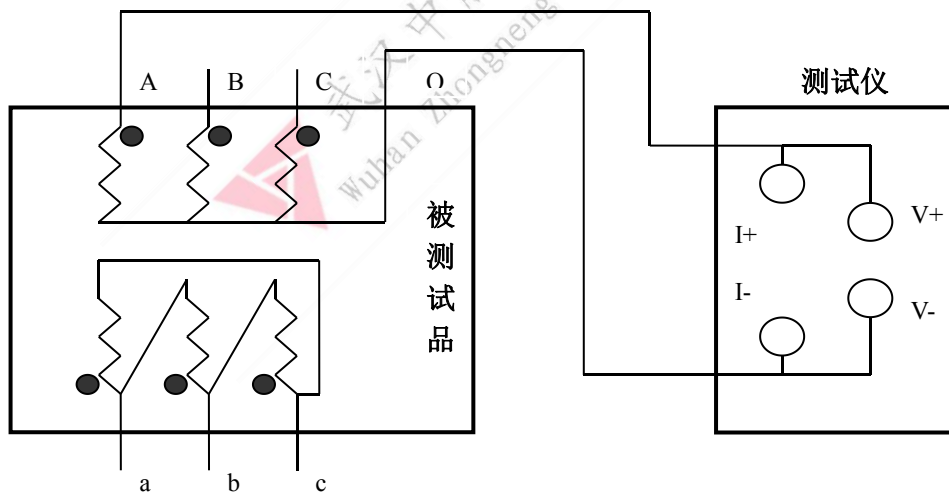


图六

点击   设置日期和时间，设置好点击**返回主页**，回到主界面。

三、测试与操作方法

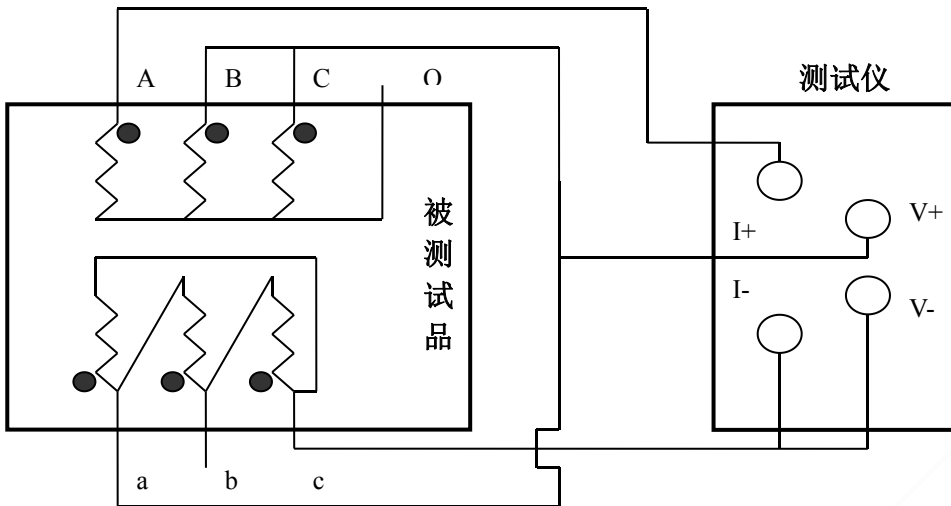
A: 单相测量法，见下图七：



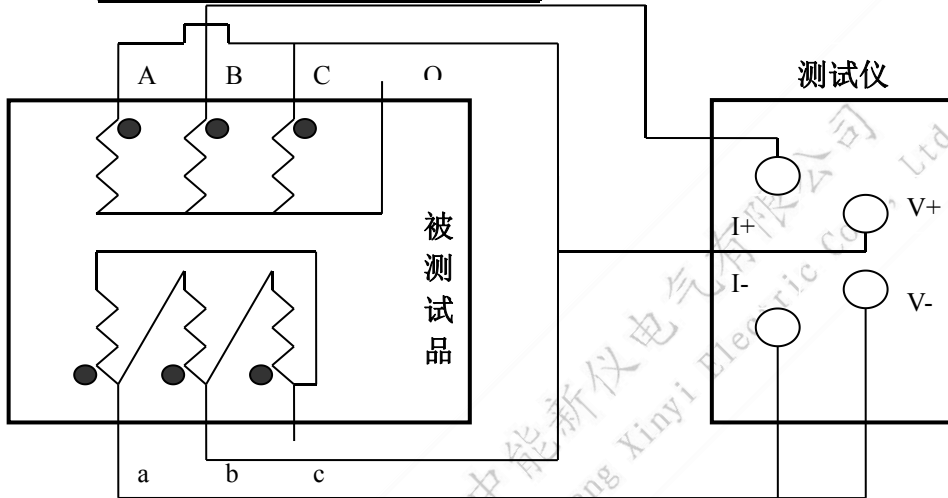
图七

B、助磁法接线见图八~十（适用于 $Y_{(N)}$ -d-11 联接组别）。

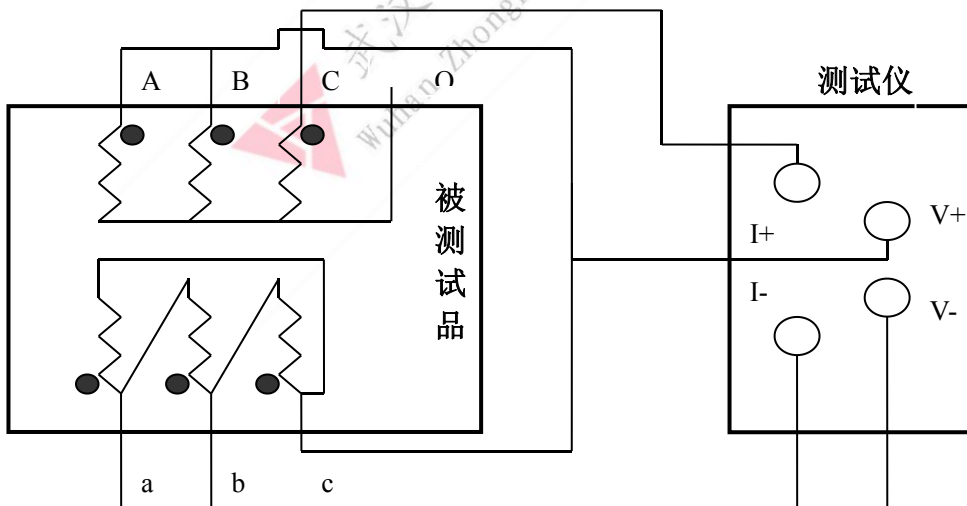
对于大容量的变压器的低压侧测量时，如果在既有的情况下，直流电阻测试仪的最大电流比较小，或者为了加快测量速度，可选择助磁法测量。下图中，图八、图九、图十分别为测量低压 R_{ac} 、 R_{ba} 、 R_{bc} 的接线方法



图八



图九



图十

图八、九、十分别为测量低压 R_{ac} , R_{ba} , R_{bc} 的接线方法

四、操作注意事项

- 1、测量完感性负载时不能直接拆掉测试线，以免由于电感放电危及测试人员和设备的安全。本机的输出端设有放电电路。仪器复位后，电感会通过仪器泄放能量。一

定要在放电指示完毕后才能拆掉测试线。

- 2、对于无载调压变压器，不允许测量过程中切换分接开关。
- 3、测量过程中如果电源突然断电，本机自动开始放电，请不要立刻拆卸接线，至少等待 30 秒钟后才可拆卸接线。
- 4、测量时，其他未测试的绕组请勿短路接地，否则会导致变压器充磁过程变慢，数据稳定时间延长或数值不对。
- 5、设备长时间不使用，请确保每月充电一次，保证设备电池正常工作。
- 6、试验时请确认被测设备已断电，并与其它带电设备断开。
- 7、试验时不允许不相干的物品堆放在设备面板上和周围。
- 8、本仪器注意防潮、防油污。
- 9、选择电流时要参考技术指标栏内量程，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，此时应按复位键让仪器复位，重新选择较电流档位或切换 AUTO 档位。

五、售后服务

仪器自购买之日起一年内，属于公司的产品质量问题免费维修，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，并为您提供最快的现场服务。

六、仪器成套性

名称	单位	数量
主机	台	1
测试线	套	1
电源线	根	1
操作手册	本	1
合格证	个	1
装箱单	个	1
试品	个	1