

# ZSZY-5A 直流电阻快速测试仪

## 使用说明书



**武汉中试高测电气有限公司**

## 目 录

|           |   |
|-----------|---|
| 1、概述..... | 3 |
|-----------|---|

|                   |    |
|-------------------|----|
| 2、主要技术指标.....     | 3  |
| 3、面板和背板介绍及说明..... | 4  |
| 4、使用方法.....       | 6  |
| 5、数据的查看和处理.....   | 7  |
| 6、注意事项.....       | 8  |
| 八、运输、贮存.....      | 9  |
| 九、开箱及检查.....      | 9  |
| 十、售后服务.....       | 10 |

请仔细阅读使用说明和注意事项，详细了解其主要性能以及使用方法。



#### 注意事项：

- ① 测量过程中不允许拆卸接线及直接关闭电源。
- 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，否则会导致数据稳定时间延长。

## 1、 概述

变压器绕组的直流电阻测试是变压器在交接、大修和改变分接开关后，必不可少的试验项目。在通常情况下，用传统的方法（电桥法和压降法）测量变压器绕组以及大功率电感设备的直流电阻是一项费时费工的工作。为了改变这种状况，缩短测量时间以及减轻测试人员的工作负担，本公司开发了直流电阻快速测试仪（以下简称直阻仪）。它采用全新电源技术，具有性能稳定，测量迅速、体积小、使用方便、测量精度高，数据重复性好等特点。是测量变压器绕组以及大功率电感设备直流电阻的理想设备。

## 2、 主要技术指标

| 项目    | 技术指标及参数   | 备注            |
|-------|---|---------------|
| 测试电流  | 1mA 10mA 1A 5A  |               |
| 测量范围  | 1mA: 10Ω~20KΩ<br>10mA: 1Ω~2KΩ<br>1A: 10mΩ~20Ω<br>5A: 1mΩ~4Ω |               |
| 测量准确度 | ±0.2%（满量程）  |               |
| 数据存储  | 255 个   |               |
| 显示    | 液晶显示器   | 电阻显示为 4 1/2 位 |
| 最大分辨率 | 0.1μΩ   |               |
| 电源    | AC 220V±22V, 50Hz±2 Hz                                      | 保险管 5A        |
| 最大功耗  | 300W  | 测试电流为 10A 时   |

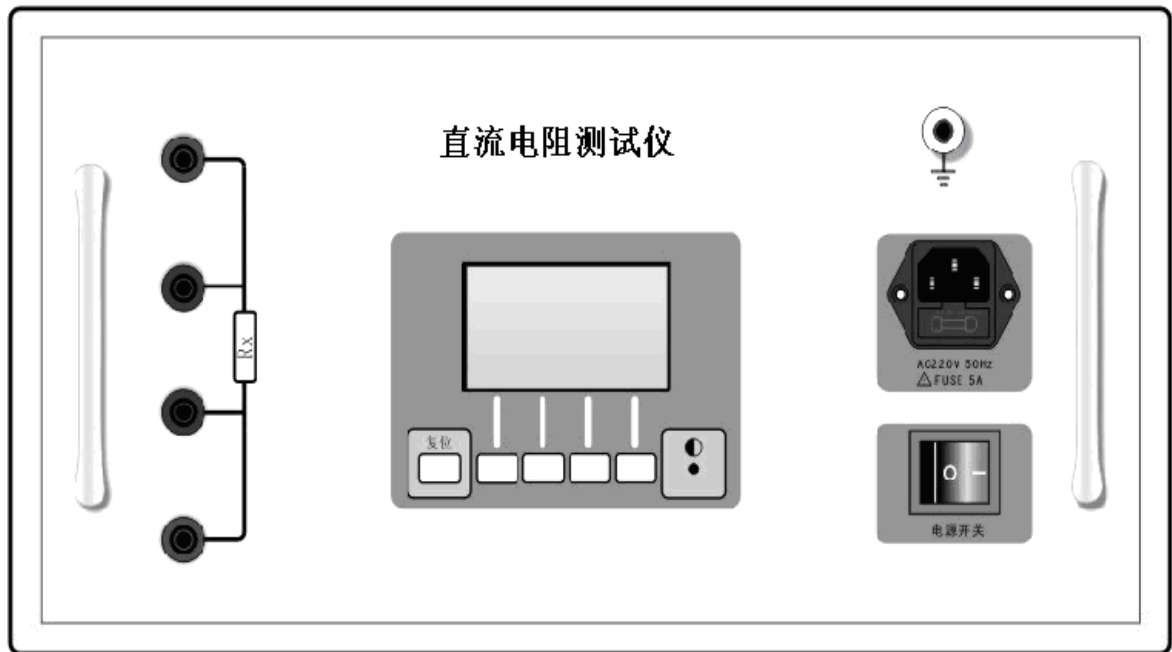
|      |                      |     |
|------|----------------------|-----|
| 工作环境 | 环境温度:0°~40°相对湿度:≤80% |     |
| 体积   | 200×400×280(mm)      |     |
| 重量   | 6kg                  | 带配件 |

性能特点:

- 体积小巧、重量轻。
- 全中文菜单操作，操作简单方便。
- 测量速度快，数据精确稳定。
- 具有自动放电和放电指示功能，减少误操作，保证设备及人员安全。

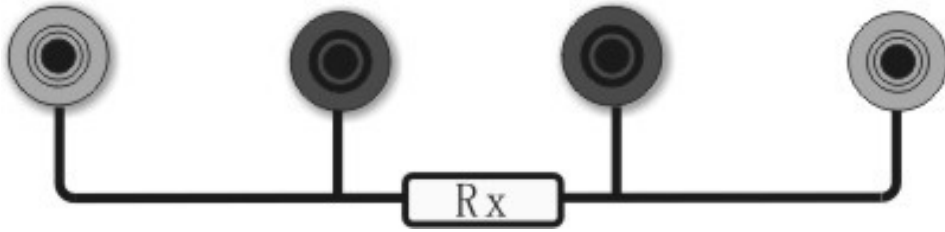
### 3、 面板和背板介绍及说明

面板如下图所示:



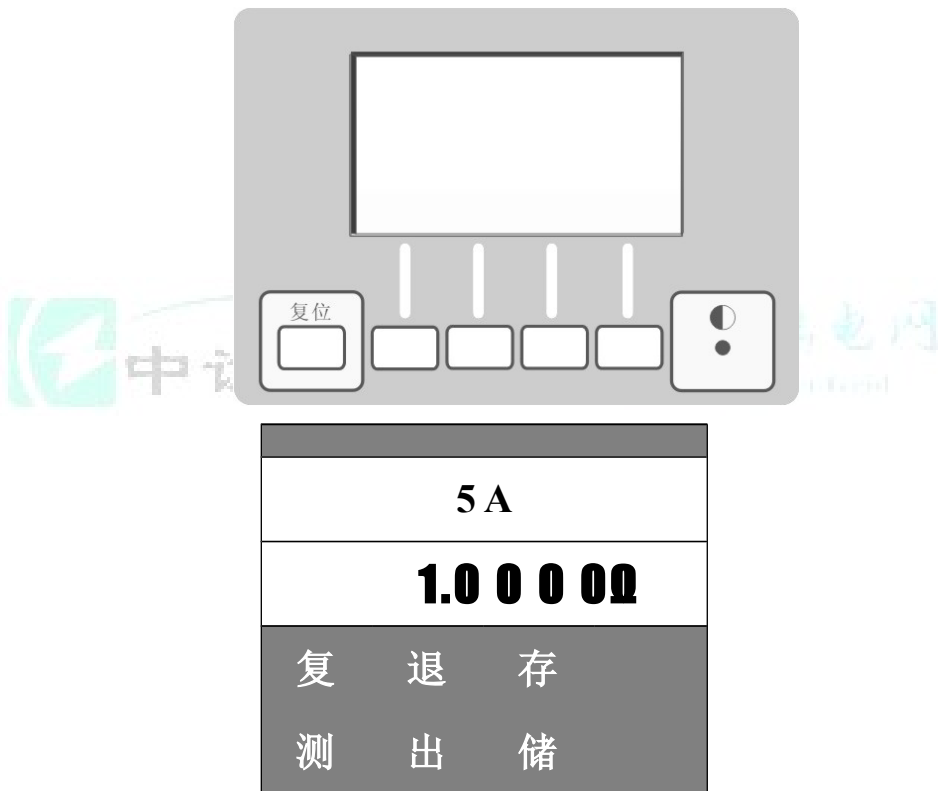
直阻仪的面板布局如上图所示，包括液晶显示器、键盘、电源插座和电源开关以及接线端子、接地端子。

**输出部分：**



输入输出接线端子如上图所示，共 4 只接线柱，其中外侧两只红色接线柱为电流输出，内侧两只接线柱为测量电压采样输入。

### 显示和键盘控制部分

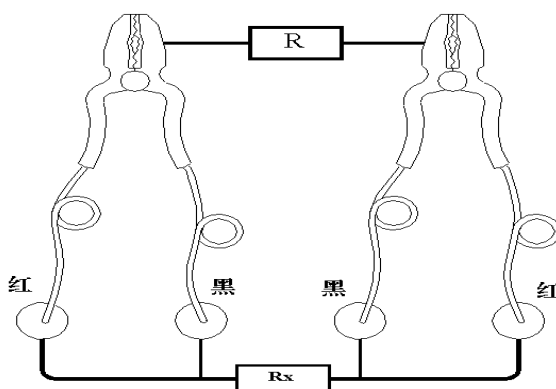


上图为液晶显示器和键盘组件组成的显示控制部分，其中显示器为点阵式液晶显示屏，用于显示操作提示、测量结果、以及指示显示屏下部 4 个多功能按键的用途。左侧的“复位”键可使仪器在出现死机或从菜单退出时直接返回到初始状态。最右侧的小孔为显示器对比度调节孔，在显示器出现显示图形对比度过深或过浅，影响阅读效果时，可以用小型“一”字改锥进行适当调节。

## 4、 使用方法

### 1、 测量前的准备:

首先将电源线以及地线可靠连接到直阻仪上，然后把随机附带的测试线连接到直阻仪面板与其颜色相对应的输入输出接线端子上，将测试线末端的测试钳夹到待测变压器绕组两端，并用力摩擦接触点，以确保接触良好。接线方法如下图



打开电源开关，显示屏显示如下界面

|         |    |   |   |
|---------|----|---|---|
| 5A      |    |   |   |
| 请选择测试电流 |    |   |   |
| 测量      | 查看 | ▲ | ▼ |

直阻仪提供了几种不同的测量电流，您可以根据需要按“▲”和“▼”键进行选择，请注意每种测量电流的最大测量范围，以免出现所测绕组直流电阻大于所选电流的最大测量范围，使测量开始后电流达不到预定值，导致直阻仪长时间处于等待状态（详细的技术参数请参见技术指标一节）。

“查看”键用于查看已经存储的测量数据。（详见“数据的查看和处理”）。

选择好测量方式和测量电流后，按“测量”键开始整个测量过程。

### 2、 开始测量:

直阻仪在按下“测量”键后开始对被测绕组充电，并显示如下界面

|                      |    |    |  |
|----------------------|----|----|--|
| 5A                   |    |    |  |
| 正在充电。。。00.0A         |    |    |  |
| <input type="text"/> |    |    |  |
| 复测                   | 退出 | 存储 |  |

显示器中部显示区将出现一个充电进度条，进度条上部为当前的电流值，一般在测量大电感负载时，电流达到稳定需要一定时间，电流值由零向额定值上升。

**注意：**如果充电进度条长时间停滞在某一电流值不再上升，则可能当前的绕组电阻值超过了所选电流的测量范围，使电流达不到预定值，请按“退出”键退出测量，然后选择小一档的电流再试

当电流达到额定值后，充电结束，直阻仪开始对数据进行采样计算。显示器提示“正在测量，请稍候”，计算完毕后，所测电阻值将显示在显示屏上。待数据稳定后，即可以按“存储”键存储数据。

**提示：**可以在测量有载分接开关变压器的各分接电阻时，当测量完某个分接后，不必退出测量，直接切换到下一个分接，然后按“复测”键刷新数据，数据稳定后可按“存储”键连续存储数据，如此依次测量直到测完该绕组所有的分接。

在测量无载分接开关时，不允许直接切换分接开关，必须退出测量状态，放电完成后才能切换分接开关！

### 3、结束测量：

测量完毕后，按“退出”键退出测量，此时如果是电感性负载，直阻仪将自动开始对绕组放电，显示器提示“正在放电，请稍候”，并发出蜂鸣音提示，放电指示消失后，即可拆除测量接线，测试下一绕组。

**注意：**禁止在测量过程中，或者放电指示消失前拆除测量接线，以免因为绕组放电危及设备和人员安全！！！！

## 5、数据的查看和处理

### 1、查看数据：

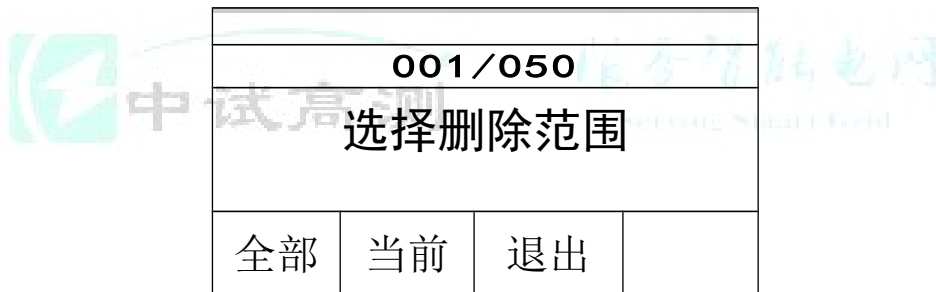
在初始界面下按“查看”键将进入数据查看界面，如下图



在状态栏的上部显示的是当前数据的总序号和已存储数据的总量，您可以通过“▲”和“▼”键依次查看存储的所有数据。

## 2、删除数据：

当您想删除所存储的数据的时候，在查看界面按“删除”键进入删除界面，如下图所示



直阻仪会询问您想删除哪些数据，按“全部”键将删除存储的全部数据，按“当前”键则只删除当前您看到的这个数据。按“退出”键则返回查看界面。

## 6、 注意事项

**为了您和设备的安全，请操作人员仔细阅读以下内容：**

- ① 在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。关闭输出时，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，本机会自动开始放电，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。
- ⑤ 开机前请检查电源电压:交流 220V±10% 50Hz。
- 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 试验时机壳必须可靠接地。
- ⑧ 试验时不允许不相干的物品堆放在设备面板上和周围。
- ⑨ 更换保险管和配件时，请使用与本仪器相同的型号。
- ⑩ 本仪器注意防潮、防油污。

## 八、运输、贮存

### ■运输

设备需要运输时，建议使用本公司仪器包装木箱和减震物品，以免在运输途中造成不必要的损坏，给您造成不必要的损失。

设备在运输途中不使用木箱时，不允许堆码排放。使用本公司仪器包装箱时允许最高堆码层数为二层。

运输设备途中，仪器面板应朝上。

### ■贮存

设备应放置在干燥无尘、通风无腐蚀性气体的室内。在没有木箱包装的情况下，不允许堆码排放。

设备贮存时，面板应朝上。并在设备的底部垫防潮物品，防止设备受潮。

## 九、开箱及检查

### ■开箱注意事项

开箱前请确定设备外包装上的箭头标志应朝上。开箱时请注意不要用力敲打，以免损坏设备。开箱取出设备，并保留设备外包装和减震物品，既方便了您今后在运输和贮存时使用，又起到了保护环境的作用。

### ■检查内容

开箱后取出设备，依照装箱单清点设备和配件。如发现短少，请立即与本公司联系，我公司将尽快及时为您提供服务。

## 十、售后服务

本产品整机保修一年，实行“三包”，终身维修，在保修期内凡属本公司设备质量问题，提供免费维修。由于用户操作不当或不慎造成损坏，提供优惠服务。

