



服务智能电网
Serving Smart Grid

武汉中试高测电气有限公司

ZSY-2A 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

一、概述.....	2
二、用途.....	3
三、性能特点.....	3
四、技术指标.....	4
五、面板结构.....	5
六、工作原理.....	5
七、使用方法.....	6
八、故障现象及排除.....	8
九、注意事项.....	8
十、附件清单.....	9

一、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。通过测量变压器绕组的直流电阻，可以检查出引线的焊接或连接质量，绕组有无匝间短路或开路，以及分接开关的接触是否良好等情况。在以前对直阻的测量均采用 QJ44 双臂电桥来测量，而这类电桥的测量电流为毫安级，测量起来时间需要很长，而且精度也较低。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 ZSY-2A 直流电阻快速测试仪。

本产品是取代直流单、双臂电桥的高精度换代产品。仪器采用了先进的开关电源技术，其测量速度比电桥快一百多倍，显



示部分由四位半 LCD 液晶显示测量结果，三位半 LCD 液晶显示环境温度或测试电流值，克服了其它同类产品由 LED 显示值在阳光下不便读数的缺点，同时具备了自动消弧功能。本仪器具有测速快、精度高、显示直观、抗干扰能力强、体积小、耗电省、测试数据稳定可靠、不受人为因素影响等优点。仪器内装可充电电池组（12V），交直流两用，便于现场及野外测试。

本产品符合 DLT 845.3-2004《电阻测量装置通用技术条件 第 3 部分 直流电阻测试仪》的要求。

二、用途

是测量电力变压器、大型电机、互感器等各种感性负载的直流电阻及低压开关接触电阻、电线电缆或焊缝接口电阻的理想仪器

三、性能特点

- 测试速度快：本仪器最大输出充电电流可达 2A，测量时能有效地补偿大电感设备电流惯性，加速了铁芯饱和，从而缩短了充电时间，提高了测试速度，比传统仪器单、双臂电桥快几百倍。

- 准确度高：本仪器除了采用先进的四端子测量法外，而且回路还采用先进的恒流电源技术，使得对感性负载充电电流保持在一个相对的稳定值，抗感能力稳定，抗干扰能力强，进而保证了测量准确度。并且采用国外进口优质元器件，测量结果准确度高，重复性好。

- 测量范围广：电阻测量范围为 $1\mu\Omega \sim 2K\Omega$ ，量程广。



服务智能电网
Serving Smart Grid

武汉中试高测电气有限公司

- 交直流两用：本仪器内附可充电电池组，交直流供电，便携式设计，使用、携带方便。

四、技术指标

1、使用条件：

环境温度：0°C~40°C；

相对湿度： $\leq 85\%RH$ 。

2、测量范围：

本机共设置六档量程，分别为：

$1\mu\Omega \sim 20m\Omega$ ；

$20 m\Omega \sim 200m\Omega$ ；

$0.2\Omega \sim 2\Omega$ ；

$2\Omega \sim 20\Omega$ ；

$20\Omega \sim 200\Omega$ ；

$200\Omega \sim 2k\Omega$ 。

3、测量精度：0.2级

4、最高分辨率： $1\mu\Omega$

5、恒流源：

$2A$ ($1\mu\Omega \sim 20m\Omega$ 、 $20 m\Omega \sim 200m\Omega$ 、 $0.2\Omega \sim 2\Omega$)；

$200mA$ ($2\Omega \sim 20\Omega$)；

$20mA$ ($20\Omega \sim 200\Omega$)；

$2mA$ ($200\Omega \sim 2k\Omega$)。

6、工作电压：

直流：11V~14V；

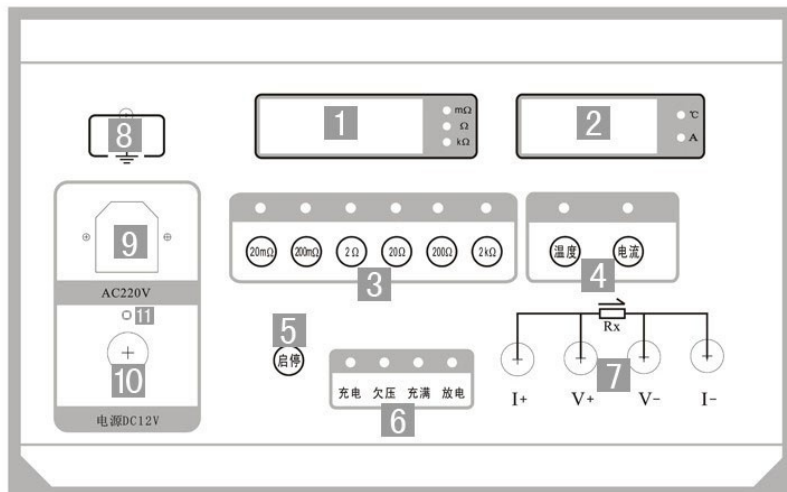
交流：220V。

7、功耗： $\leq 15W$

8、外形尺寸：365×330×180mm³

9、重量：5kg（含测试钳和测试线）

五、面板结构



图一 面板布局图

- | | | |
|-----------|-----------|------------|
| 1、电阻显示 | 2、温度/电流显示 | 3、电阻量程选择键 |
| 4、温度/电流选择 | 5、启停键 | 6、工作状态指示灯 |
| 7、测试连接线插孔 | 8、接地 | 9、220V电源插座 |
| 10、电源开关 | 11、电源指示灯 | |

六、工作原理

本仪器内有一个能产生直流电流的恒流源。在测量电阻时，



恒流从 I+、I- 端向被试品馈入恒流，该电流在被测体上产生相应的电压值，这一电压值在 V+、V- 端取回本机，经放大后，直接用四位半 LCD 数字显示被试品的电阻值。

七、使用方法

1、电源

本仪器为测试提供的电源的两种：AC220V / DC12V。在强电磁场干扰的情况下，建议最好使用直流电源测试，此状态下测试的数值稳定，抗工频干扰能力强。

A、直流电源测试：

闭合电源开关，电源指示灯亮，按下“启停”键，即可选择相应电阻档位开关进行测试。测试完毕后，按下“启停”键，“放电”指示灯亮（若被试品储存电量较小，则“放电”指示灯不亮），放电后，“放电”指示灯熄灭，再转换测试夹，进行再次测试。

B、交流电源测试：

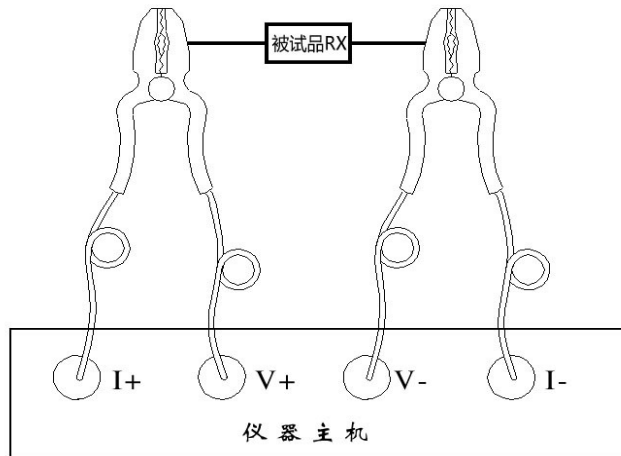
接上交流 AC220V 电源，相应指示灯（“充电”指示灯或者“充满”指示灯）亮，闭合电源开关，电源指示灯亮，按下“启停”键，即可选择相应电阻档位开关进行测试。测试完毕后，按下“启停”键，“放电”指示灯亮（若被试品储存电量较小，则“放电”指示灯不亮），放电后，“放电”指示灯熄灭，再转换测试夹，进行再次测试。

C、充电：

接上交流 AC220V 电源，此时“充电”指示灯亮，表示正在对仪器内的充电电池进行充电工作。若仪器内的可充电电池电量较足，则“充满”指示灯亮。仪器在使用交流电源测试的同时也在对机内电池进行充电。（仪器设计了充电保护电路，不会有过充现象产生）

2、测试线的联接方法

将仪器的 I+、V+、V-、I-端子与被试品按图 1 的方法联接好。这种联接法，可消除接触电阻以及联线电阻对测量的影响。



图二 接线图

在使用中，如果仪器随带的测试线长度不够，可使用直径相当的导线将测试线加长。

3、测量

按图二接好测试线后，闭合电源开关，电源指示灯亮，按下“启停”键，此时表头显示“E0000”。根据被测值的大小选



定电阻档位量程，按下该档开关，此时该档指示灯亮，四位半LCD显示的稳定值即为被测的电阻值，读值时请注意所选量程上的单位（ $m\Omega/\Omega/k\Omega$ ）。在测量大电感试品如电力变压器时，在测试回路以外的其它不需测量的线圈最好将其短路，以免电磁干扰。

4、放电

测试完毕后可直接关断总电源。如果在感性试品，关断电源后不应马上拆线操作，应让仪器有续放电过程。一般放电至少20秒，否则电感的反电动势危害人身安全。

八、故障现象及排除

故障现象	故障排除
电阻值表头显示 “E0000”	没有选择电阻量程
	接线错误
	被测阻值超量程，请换大量程
电阻值表头没显示	没有按下“启停”键

九、注意事项

- 1、仪器在使用完直流电源测试后，应及时对机内的电池进行充电维护。
- 2、在直流测试过程中，发现欠压指示灯亮，应停止使用直流



电源，改用交流电源测试。

3、仪器长期不用时，应定期（两个月）对仪器内的电池组进行充电维护，一般充电 14 小时左右，直至“充满”指示灯亮为止。

4、本仪器应避免受潮、跌落、暴晒等

十、附件清单

- | | |
|----------------|-----|
| 1. 主机 | 1 台 |
| 2. 测试线 | 1 套 |
| 3. 接地线 | 1 根 |
| 4. 2A 保险管 | 3 个 |
| 5. AC 220V 电源线 | 1 根 |
| 6. 说明书 | 1 本 |
| 7. 出厂检验报告 | 1 份 |
| 8. 合格证 | 1 张 |