

# DCZZ-1A 直流电阻快速测试仪使用说明书

## 摘要

产品型号：DCZZ-1A

产品名称：直流电阻快速测试仪

参考标准：DL/T911-2004

生产厂家：武汉鼎升电力自动化有限责任公司

参考阅读：<http://www.kv-kva.com/304/>

仪器概述：DCZZ-1A 直流电阻快速测试仪适用于变压器交接、大修项目中绕组的直流电阻测试项目

1. 该直流电阻测试仪具有交、直流两用功能
2. 该直流电阻测试仪具有自动消弧功能
3. 采用先进的四端子测量法，先进的恒流电源技术

## 关键词

直流电阻速测仪、变压器直流电阻测试仪、变压器直阻速测仪、变压器直阻快速测试仪、感性负载直流电阻速测仪、感性负载直流电阻快速测试仪、感性负载直流电阻测试仪、直阻仪

# 声明

---

版权所有© 2014 武汉鼎升电力自动化有限责任公司

本使用说明书所提及的商标与名称,均属于其合法注册公司所有。本使用说明书受著作权保护,所撰写的内容均为公司所有。本使用说明书所提及的产品规格或相关信息,未经许可,任何单位或个人不得擅自仿制、复制、修改、传播或出版。本使用说明书所提到的产品规格和资讯仅供参考,如有内容更新,恕不另行通知。可随时查阅我公司官网: [www.kv-kva.com](http://www.kv-kva.com)

本使用说明书仅作为产品使用指导,所有陈述、信息等均不构成任何形式的担保。

# 服务承诺

---

感谢您使用鼎升电力公司的产品。在您初次使用该仪器前,请您详细地阅读此使用说明书,以便正确使用仪器,充分发挥其功能,并确保安全。

我们深信优质、系统、全面、快捷的服务是事业发展的基础。经过多年的不断探索和进取,我们形成了“重客户、重质量”的服务理念。以更好的产品质量,更完善的售后服务,全力打造技术领先、质量领先、服务领先的电力试验产品品牌企业。构建良好的市场服务体系,为客户提供满意的售前、售后服务!

# 安全要求

---

为了避免可能发生的危险,请阅读下列安全注意事项。

本产品请使用我公司标配的附件。

防止火灾或电击危险,确保人生安全。在使用本产品进行试验之前,请务必详细阅读产品使用说明书,按照产品规定试验环境和参数标准进行试验。

使用产品配套的保险丝。只可使用符合本产品规定类型和额定值的保险丝。产品输入输出端子、测试柱等均有可能带电压,试验过程中在插拔测试线、电源插座

时，会产生电火花，请务必注意人身安全！请勿在仪器无前（后）盖板的情况下操作仪器/仪表。

试验前，为了防止电击，接地导体必须与真实的接地线相连，确保产品正确接地。  
试验中，测试导线与带电端子连接时，请勿随意连接或断开测试导线。  
试验完成后，按照操作说明关闭仪器，断开电源，将仪器按要求妥善管理。

若产品有损坏或者有故障时，切勿继续操作，请断开电源后妥善保存仪器，并与鼎升电力公司售后服务部联系，我们的专业技术人员乐于为您服务。

---

请勿在潮湿环境下使用仪器。

请勿在易爆环境中使用仪器（防爆产品除外）。

请保持产品表面清洁，干燥。

产品为精密仪器，在搬运中请保持向上并小心轻放。



创新 缔造 科技 未来

## 联系方式

WWW.KV-KVA.COM

### 武汉鼎升电力自动化有限责任公司

地址：武汉市东湖新技术开发区光谷大道 62 号光谷总部国际 2-308#

销售：(027) 87875698

售后：(027) 87180938

传真：(027) 87607629

邮箱：whdsepa@163.com

官网：www.kv-kva.com

# 目 录

第一章：概述.....	5
第二章：用途.....	5
第三章：性能特点 .....	5
第四章：技术指标 .....	6
第五章：面板结构 .....	7
第六章：工作原理 .....	7
第七章：使用方法 .....	8
第八章：故障现象及排除.....	9
第九章：注意事项 .....	10
第十章：附件清单 .....	10



## 第一章：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 DCZZ-1A 直流电阻快速测试仪。

DCZZ-1A 直流电阻快速测试仪是取代直流单、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。

DCZZ-1A 直流电阻快速测试仪符合 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。

## 第二章：用途

DCZZ-1A 直流电阻快速测试仪是测量电力变压器、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。

## 第三章：性能特点

**1. 测试速度快：**本仪器最大输出充电电流可达 1A，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。

**2. 准确度高：**本仪器除了采用先进的四端子测量法外，而且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。

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

**4. 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。

## 第四章：技术指标

### 1. 使用条件：

环境温度： $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ ；

相对湿度： $\leq 85\% \text{RH}$ 。

### 2. 测量范围：

本机共设置六档量程，分别为：

$1\mu\Omega \sim 20\text{m}\Omega$ ；

$20\text{m}\Omega \sim 200\text{m}\Omega$ ；

$0.2\Omega \sim 2\Omega$ ；

$2\Omega \sim 20\Omega$ ；

$20\Omega \sim 200\Omega$ ；

$200\Omega \sim 2\text{k}\Omega$ 。

### 3. 测量精度：0.2级

### 4. 最高分辨率： $1\mu\Omega$

### 5. 恒流源：

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

100mA ( $2\Omega \sim 20\Omega$ )；

10mA ( $20\Omega \sim 200\Omega$ )；

1mA ( $200\Omega \sim 2\text{k}\Omega$ )。

6. 工作电压:

直流: 11V~14V;

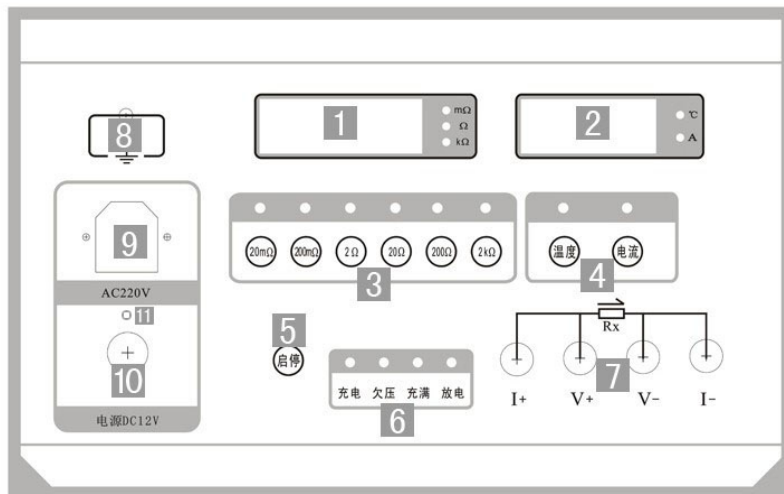
交流: 220V。

7. 功耗:  $\leq 15W$

8. 外形尺寸: 365×330×180mm<sup>3</sup>

9. 重量: 5kg (含测试钳和测试线)

## 第五章：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  |             |

## 第六章：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。

## 第七章：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。

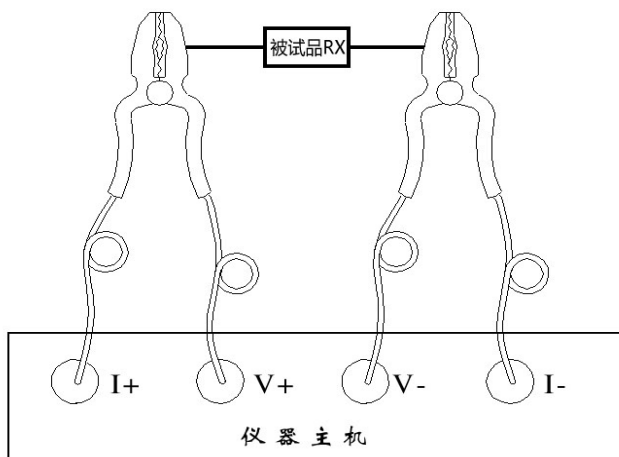
#### C、充电：

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。

## 第八章：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
----------	-----------

## 第九章：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。

## 第十章：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