

# DYZC-5A

变压器直流电阻测试仪



# 产品使用说明书 Product instructions

缔造完美品质

服务更上一层

中国·武汉得亚电力科技有限公司 China,Wuhan Deya Power Technology Co. Ltd.



#### 一. 概述

测量变压器绕组的直流电阻是一个很重要的试验项目, 在《电力设备试验规程》中,其次序排在变压器试验项目的 第二位,《规程》规定在变压器交接、大修、小修、变更分 接头位置、故障检查及预试等,必须测量变压器绕组的直流 电阻,其目的是:

- ①检查绕组内部导线和引线的焊接质量:
- ②检查分接开关各个位置接触是否良好;
- ③检查绕组或引出线有无折断处;
- ④检查并联支路的正确性,是否存在由几条并联导线绕成的绕组发生一处或几处断线的情况;
  - (5) 检查层、匝间有无短路的现象。

本仪器界面设计采用微机控制,大屏幕背光汉字液晶屏显示,操作简便、显示清晰人机交互界面友好,测量过程及仪器工作状态提示明确充分,不需操作人员记忆过多的规程;采用电流源线性补偿技术,测试稳定、测量精度高、速度快,提高了测量效率,减轻了操作人员的工作强度。技术上采用"四端"测量,消除引线电阻与接触引起的测量误差。有过压防护功能,能防反电动势冲击。面板式打印机可快速打印测量结果(选用)。体积小、重量轻、携带方便。

本仪器适用于各类电力变压器、互感器绕组等感性低阻值电阻的测量与分析。



# 二 技术指标:

#### 2.1 主要技术指标:

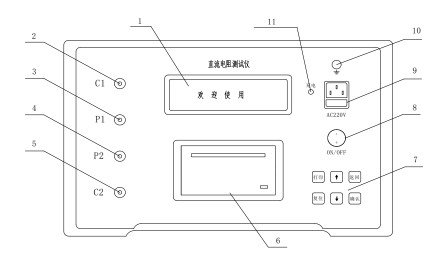
- 测量范围: 0~2000 Ω。(共六档)
- 测试电流: 5A(20mΩ~2Ω); 0.5A(20Ω); 0.05A(200Ω);
  0.005A(2000Ω)。
- 分辨率:1μΩ(20mΩ档); 10μΩ(200mΩ档); 0.1mΩ(2Ω档); 1mΩ(20Ω档); 10mΩ(200Ω档); 0.1Ω(2000Ω档)。
- 准确度: ±0.5% +2d

#### 2.2 其它:

- 整机功耗: ≤30W
- 工作温度与湿度: 0℃~40℃; ≤ 85 % RH
- 耐压: AC1.5kV 50HZ 1min
- 工作电源: 14.8V/2.2Ah 锂离子可充电电池; AC220V 50 HZ (±10 %)
- 尺寸:350mm(L) × 260mm(W) × 140mm(D)
- 重量:约 3kg



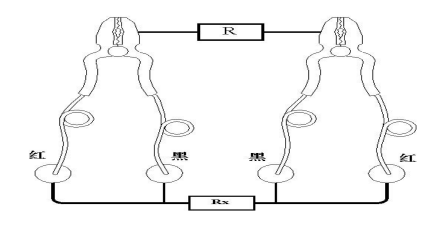
2.3 外观: (见下图)



1. LCD 显示屏; 2.测试端钮 C1; 3.测试端钮 P1; 4.测试端钮 P2; 5.测试端钮 C2; 6.打印机; 7.操作按键; 8.电源开关; 9.AC220V 电源插孔; 10.接地端钮; 11.充电指示

### 三 使用方法:

3.1 将被测设备,用仪器配备专用测试线连接,按下图连接,同时确保各测试夹具夹接牢固、可靠。





- 3.2 开启仪器电源开关,仪器显示"欢迎使用",稍后进入"量程选择"界面,此时用"向上、向下"键移动光标,选择所需设定的测试量程,按下"确认"键仪器开始测量。
- 3.3 仪器进入测量状态中,LCD 屏幕显示充电模拟条,待充电完成后 LCD 屏幕显示数值,即为被测设备直流电阻值,此时按下"确认"键数值将被保存并锁定。当屏幕长时间显示"超量程"时,按"返回"键返回上一级菜单,选择高一档测试量程重新测试,或请检查测试回路是否开路。
- 3.4 仪器进入数据锁定界面,按"打印"键数据将被打印,数据打印完毕后仪器将自动放电,放电后返回上一级菜单。 此次测试结束。

注:测试过程中,出现超量程或测试夹脱落时仪器将出现"超量程"提示,请按"返回"键,放电后返回上级菜单重新操作。

- 3.5 接入 AC220V 电源后, 仪器进入交流电源测试状态, 此时仪器 "电源指示"灯点亮。未接入 AC220V 电源状态下测试都为直流电源测试。
- 3.6接入 AC220V 电源后, 仪器将进入对锂电池充电状态(无需 开启 ON/OFF 开关), 此时仪器"电源指示"灯和"充电指示"灯点亮, 充电指示灯闪烁, 电池充满时充电指示灯停止闪烁。(一般充电时间不少于 8 小时)



#### 四. 故障分析与排除

故障现象	原因分析	扌	非除方法	备注
	1)电源未接	接近	通电源或充	
	通		电	1. 电池容
开机无任	2) 仪器 2A 保	重新安装保险 管或更换保险 管		量不足时
何显示	险管未安装			仪器将无
	好或			法开启
	断路			2. 更换保
	1	. 口夕	检查设备	险管应更
	1)待检设备开 	岭	排除故障	换同型号
无电流输			检查试验	保险管不
出	2) 试验回路有开 路故障		回路,排	能用其它
			除开路故	型号代替
			障	

# 五. 注意事项:

- 5.1 试验时仪器必须可靠接地。
- 5.2 当仪器显示"电池容量不足"时请及时为电池充电。
- 5.3 若长期不使用,请将电池充至电池容量的 1/2 存放(6 小时左右)。
- 5.4 仪器开始测量时请勿触动测试夹具,以免反击电动势伤人。
- 5.5 测试结束,等待充分放电后方可拆卸测试夹具,拆卸时不要



<u>触任何金属部位。</u>

5.6 测量初始,仪器显示数值跳动或短时显示"超量程"时,是由于对被测设备充电不充分造成,等待充电完成后读取稳定显示数值。

#### 六. 仪器附件清单:

•	测试线	1套
•	电源线	1根
•	打印纸	1卷
•	保险管	2 个
•	使用说明书	1 份
•	出厂报告	1 份
•	合格证	1张

# 七. 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

- 变压器测试系列
- 断路器/开关测试系列
- 避雷器、绝缘子测试系列
- 电缆故障/线路测试系列
- ●承装修试1-5级系列

- 接地及绝缘测试系列
- 二次回路测试系列
- Sf6气体、油化测试系列
- 串联谐振、高压试验系列
- 甲级、乙级防雷检测系列

# 主要合作单位



国家电网 STATE GRID









中国大唐集团公司 China Datang Corporation









中国·武汉得亚电力科技有限公司 China,Wuhan Deya Power Technology Co. Ltd.

地址: 武汉市东湖新技术开发区关南工业园

邮编: 430223

电话: 027-87561218 邮箱: whdeya@126.com 网址: http://www.whdy18.com

QQ: 876175313