

ZXHL-200A
回路电阻测试仪



目 录

| | |
|-------------------------|-------|
| 一、产品概述..... | - 2 - |
| 二、性能特点..... | - 2 - |
| 三、技术指标..... | - 3 - |
| 四、面板结构..... | - 3 - |
| 五、工作原理..... | - 4 - |
| 六、操作方法..... | - 4 - |
| 七、故障现象及排除..... | - 5 - |
| 九、注意事项..... | - 5 - |
| 八、售后服务..... | - 6 - |
| 十、随机附件..... | - 6 - |
| 附录一：接触电阻基本知识..... | - 7 - |
| 附录二：断路器导电回路电阻标准参考值..... | - 8 - |

一、产品概述

目前，电力系统中普遍采用常规的 QJ44 型双臂直流电桥测量变压器线圈的直流电阻、高压断路器的回路电阻，而这类电桥的测试电流仅为 mA 级，难以发现变压器线圈导电回路导体截面积减少的缺陷。在测量高压开关导电回路的回路电阻时，由于受到油膜和动、静触点间氧化层的影响，测量的电阻值偏大若干倍，掩盖了真实的回路电阻值。因此，电力部标准 SD301-88《交流 500KV 电气设备交接和预防性试验规程》和新版《电气设备预防性试验规程》对断路器、隔离开关回路电阻的测量电流作出不小于 100A 的规定，以确保测量的准确度。

ZXHL-200A 回路电阻测试仪是根据中华人民共和国最新电力执行标准 DL/T845.4-2004，采用高频开关电源技术和数字电路技术相结合设计而成。它适用于开关控制设备回路电阻的测量。其测试电流采用国家标准推荐的直流 100A 和 200A。可在电流 100A 的情况下直接测得回路电阻，也可以在电流 200A 的情况下直接测得回路电阻，最后的测试结果都用数字显示出来。该仪器测量准确、性能稳定，符合电力、供电部门现场高压开关维修和高压开关厂回路电阻测试的要求。

本仪器适用于高压开关接触电阻（回路电阻）的高精度测量，同样适用于其它需要大电流、微电阻测量的场合。

二、性能特点

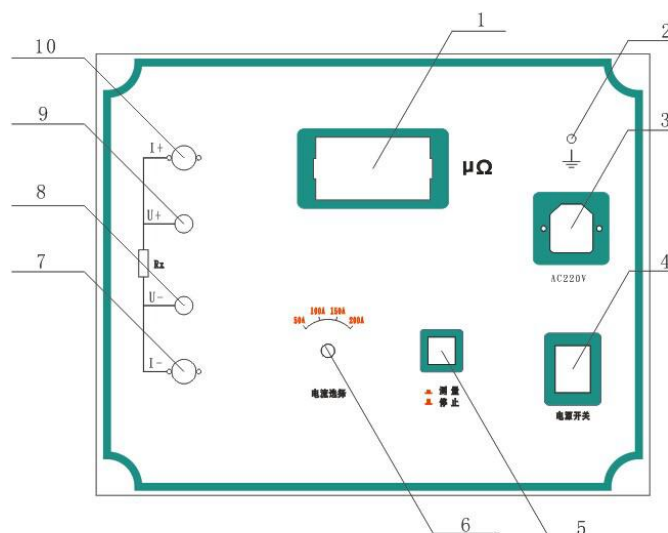
1. 大电流：采用最新电源技术，能长时间连续输出大电流，克服了脉冲式电源瞬间电流的弊端，可以有效的击穿开关触头氧化膜，得到良好的测试结果。
2. 抗干扰能力强：在严重干扰条件下，液晶屏最后一位数据能稳定在±1 个字范围内，读数稳定，重复性好。
3. 使用寿命长：全部采用高精度电阻，有效的消除环境温度对测量结果的影响，同时军品接插件的使用增强了抗振性能。

4. 携带方便：体积小、重量轻。

三、技术指标

1. 测量范围：1~1999 $\mu\Omega$
2. 分辨率：1 $\mu\Omega$
3. 测试电流：DC 50A、100A、150A、200A 四档固定输出
4. 测量精度：0.5%
5. 工作方式：连续
6. 显示方式：三位半 LCD
7. 工作电源：AC220V \pm 10% 50Hz
8. 工作环境：温度- 10 $^{\circ}$ C~40 $^{\circ}$ C 湿度 \leq 80 %RH
9. 体 积：380 \times 350 \times 260 mm³
10. 重 量：5kg（不含附件）

四、面板结构



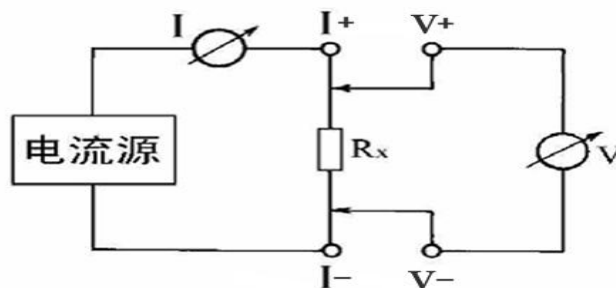
图一 面板布局图

- | | | |
|-----------------------|---------|--------|
| 1、电阻显示（ $\mu\Omega$ ） | 2、接地 | 3、电源插座 |
| 4、电源开关 | 5、测量/停止 | 6、电流选择 |

- 7、测量输入 I- 8、测量输入 V- 9、电流输出 V+
- 10、电流输出 I+

五、工作原理

仪器采用电流电压法测试原理，也称四线法测试技术，原理方框图见图二。

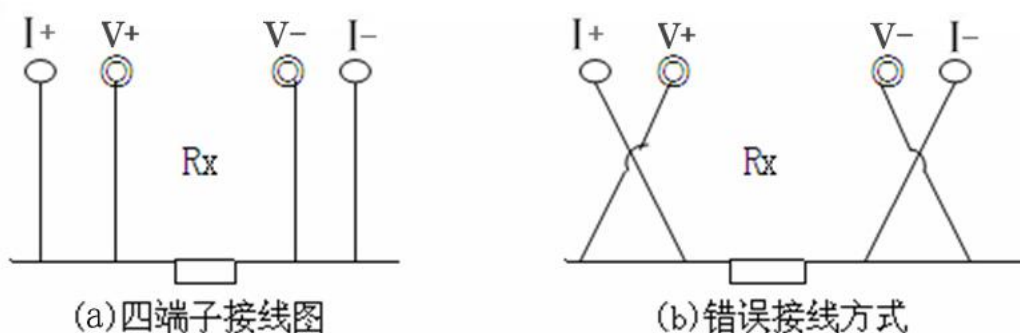


图二 测试原理图

由电流源经“ $I+$ 、 $I-$ ”两端口（也称 I 型口），供给被测电阻 R_x 电流，电流的大小有电流表 I 读出， R_x 两端的电压降“ $V+$ 、 $V-$ ”两端口（也称 V 型口）取出，由电压表 V 读出。通过对 I 、 V 的测量，就可以算出被测电阻的阻值。

六、操作方法

1. 按图三接线方法接线。



图三 四端子接线图

2. 仪器面板与测试线的连接处应扭紧，不得有松动现象。
3. 应按照四端子法接线，即电流线应夹在被试品的外侧，电压线应夹在被试品的内侧，电流与电压必须同极性。

4. 检查确认无误后，接入 220V 交流电，合上电源开关，仪器进入开机状态。
5. 调节“电流选择”旋钮，选择要选用的电流档位，然后按下“测量”键此时电阻表显示值为所测的回路电阻值。若显示 1，则表示所测回路电阻值超量程。
6. 测量完毕，断开电源开关，将测试线夹收好，放入附件包内。

七、故障现象及排除

| 故障现象 | 故障排除 |
|-------------------------|-------------------------|
| 开机后无反应，液晶屏无显示 | 检查有无交流电源 |
| | 检查电源电缆 |
| | 检查保险管底座内的保险管是否烧断 |
| 测试时电阻值显示为 0 | 检查“测试”键是否按下 |
| | 检查电流输出线有没有接好，是否接触不良 |
| | 检查“电流选择”键是否选择正确 |
| 测试时电阻值显示明显偏大或显示为 1（超量程） | 检查被测电阻值是否太大 |
| | 检查电压输入线是否接在电流输出线的内侧 |
| | 检查电压输出线有没有接好，被测件接头是否被氧化 |

九、注意事项

- ❖ 使用仪器前请仔细阅读说明书。
- ❖ 请按照说明书上正确的接线方法接线。
- ❖ 本仪器不得测试带电回路中的回路电阻。
- ❖ 仪器在使用中必须可靠的接地。
- ❖ 电流线用户不得随意更换。
- ❖ 仪器不使用时应置于通风、干燥、阴凉、清洁处保存，注意防潮、防腐蚀性的气

体。

八、售后服务

凡购买本公司产品的用户均享受以下的售后服务：

- ❖ 仪表自售出之日起一个月内，如有质量问题，我公司免费更换新表，但用户不能自行拆机。属用户使用不当（如错插电源、进水、外观机械性损伤）的情况不在此范围。
- ❖ 仪表一年内凡质量问题由我公司免费维修。
- ❖ 仪表自售出之日起超过一年时，我公司负责长期维修，适当收取材料费。
- ❖ 若仪表出现故障，应请专职维修人员或寄回本公司修理，不得自行拆开仪表，否则造成的损失我公司不负责任。

十、随机附件

- | | |
|-----------|-----|
| ➤ 主机 | 1 台 |
| ➤ 保险 10A | 3 只 |
| ➤ 测试线 | 1 套 |
| ➤ 电源线 | 1 根 |
| ➤ 接地线 | 1 根 |
| ➤ 说明书 | 1 份 |
| ➤ 检测报告 | 1 份 |
| ➤ 保修卡/合格证 | 1 份 |

附录一：接触电阻基本知识

1. 什么叫接触电阻？

接触电阻是静触头与动触头相互接触时所出现的附加电

2. 断路器接触电阻有哪几部分组成？

由动、静触头接触部分的收缩电阻和表面电阻两部分组成

3. 断路器接触电阻不合格的原因？

- a. 开断较大短路电流时触头烧坏。
- b. 因机构调整不佳固定不牢，致使行程变化，当超行程严重不合格时，引起接触压力或接触面积的变化。
- c. 断路器调试安装完后，长期未投入运行，使动、静触头表面氧化，接触表面电阻增大。
- d. 长期运行使弹簧变形，使接触压力下降。
- e. 机械部分长期操作后引起的机械磨损。
- f. 对少油断路器，还可能因绝缘油酸值不合格呈酸性反应，浸蚀触头表面。或油中漂浮杂质，动、静触头之间因开断短路电流后。残留的微粒碳质，金属粉末，使接触电阻增大。

4. 影响接触电阻的因素？

- a. 材料性质：电阻率、硬度、化学性质、金属化合物的机械强度与电阻率。
- b. 接触形式：点接触、线接触、面接触。
- c. 接触面状况：当接触面形成氧化膜时（银例外）氧化膜比金属本身的电阻要大得多。
- d. 接触压力。
- e. 接触表面的粗糙度。

附录二：断路器导电回路电阻标准参考值

| 型号 | 每相回路电阻 ($\mu\Omega$) | 型号 | 每相回路电阻 ($\mu\Omega$) |
|----------|---------------------------|----------|---------------------------|
| SN1-10 | <95 | DW1-60G | 200 |
| SN2-10G | 75 | SW1-110 | 700 |
| SN4-10 | 50—60 | SW2-110I | 180 |
| SN4-20 | 50—60 | SW3-110 | 160 |
| SN4-10G | 20 | SW4-110 | 300 |
| SN4-20G | 20 | SW6-110 | 180—220 |
| SN5-10 | 100 | SW2-220 | 400 |
| SN6-10 | 80 | SW4-220 | 600 |
| SN10-35 | <75 | SW6-220 | <400 |
| DW1-35 | 550 | SW7-220 | <190 |
| DW1-60 | 500 | KW1-220 | 400 |
| DW3-110 | 1100—1300 | KW2-220 | 170 |
| DW2-110 | 800 | KW3-220 | 110 |
| KW1-110 | 150 | KW4-220 | 130 |
| KW3-110 | 45 | DW2-220 | 1520 |
| KV4-110A | 60 | DW3-220 | 1200 |
| DW3-110G | 1600—1800 | SW6-330 | >600 |