

## NDHL-200A 回路电阻测试仪

### 产品说明书

24<sup>h</sup> 13307128173

2358407769

邮 [whnort@163.com](mailto:whnort@163.com)

武汉市东湖开发区高新四路 40 号葛洲坝太阳城

## 尊敬的顾客

感谢您购买本公司 NDHL-200A 回路电阻测试仪。在您初次使用该仪器前，请您详细地阅读本使用说明书，将可帮助您熟练地使用本仪器。

我们的宗旨是不断地改进和完善公司的产品，因此您所使用的仪器可能与使用说明书有少许的差别。如果有改动的话，我们会用附页方式告知，敬请谅解！您有不清楚之处，请与公司售后服务部联络，我们定会满足您的要求。

由于输入输出端子、测试柱等均有可能带电压，您在插拔测试线、电源插座时，会产生电火花，小心电击，避免触电危险，注意人身安全！

### 安全要求

请阅读下列安全注意事项，以免人身伤害，并防止本产品或与其相连接的任何其它产品受到损坏。为了避免可能发生的危险，本产品只可在规定的范围内使用。

**为了防止火灾或人身伤害，只有合格的技术人员才可执行维修。**

**使用适当的电源线。** 只可使用本产品专用、并且符合本产品规格的电源线。

**正确地连接和断开。** 当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。

**产品接地。** 本产品除通过电源线接地导线接地外，产品外壳的接地柱必须接地。为了防止电击，接地导体必须与地面相连。在与本产品输入或输出终端连接前，应确保本产品已正确接地。

**注意所有终端的额定值。** 为了防止火灾或电击危险，请注意本产品的所有额定值和标记。在对本产品进行连接之前，请阅读本产品使用说明书，以便进一步了解有关额定值的信息。

**请勿在无仪器盖板时操作。** 如盖板或面板已卸下，请勿操作本产品。

**使用适当的保险丝。** 只可使用符合本产品规定类型和额定值的保险丝。

**避免接触裸露电路和带电金属。** 产品有电时，请勿触摸裸露的接点和部位。

**在有可疑的故障时，请勿操作。** 如怀疑本产品有损坏，请本公司维修人员进行检查，切勿继续操作。

**请勿在潮湿环境下操作。**

**请勿在易爆环境中操作。**

**保持产品表面清洁和干燥。**

**警告：** 警告字句指出可能造成人身伤亡的状况或做法。

**小心：** 小心字句指出可能造成本产品或其它财产损坏的状况或做法。

# 目 录

一、产品介绍 .....	4
1.1 概述 .....	4
1.2 用途 .....	4
1.3 性能特点.....	4
1.4 技术指标.....	5
1.5 面板结构.....	6
1.6 工作原理.....	6
二、操作使用方法 .....	7
2.1 操作方法.....	7
三、注意事项及其他 .....	8
3.1 注意事项.....	8
3.2 故障现象及排除.....	8
3.3 接触电阻基本知识.....	9
3.4 断路器导电回路电阻标准参考值.....	10

## 一、产品介绍

### 1.1 概述

目前，接触电阻的测量电力系统中普遍采用常规的 QJ44 型双臂直流电桥，而这类电桥的测试电流仅 mA 级，难以发现回路导体截面积减少的缺陷，在测量高压开关导电回路接触电阻时，由于受触头之间油膜和氧化层的影响，测量值偏大若干倍，无法真实的反映接触电阻值。为此，电力部标准 SD301—88《交流 500KV 电力设备交接和预防性试验规程》和新版《电力设备预防性试验规程》作出对断路器、隔离开关接触电阻的测量电流不小于直流 100A 的规定，以确保试验结果准确。

本产品是根据中华人民共和国新电力执行标准 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。

### 1.2 用途

本产品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。

### 1.3 性能特点

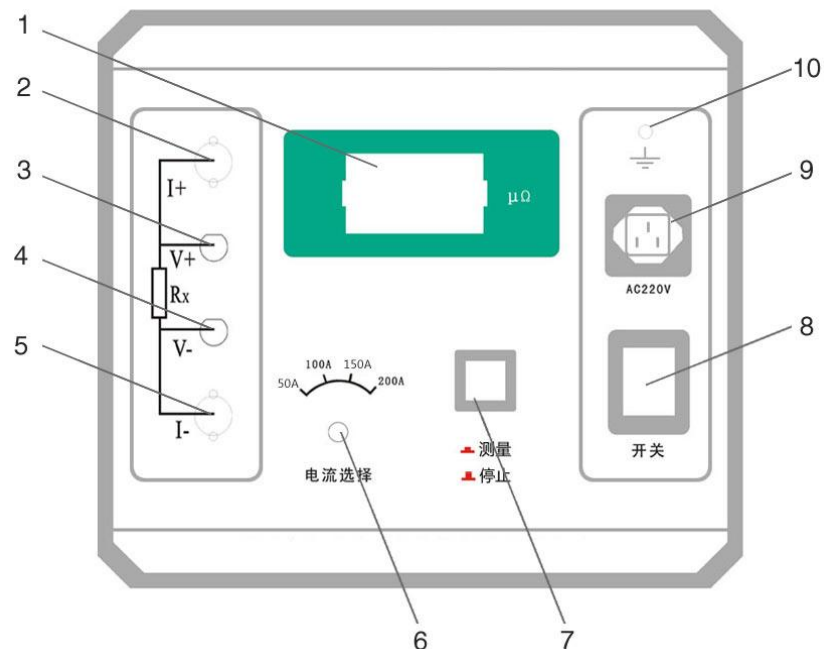
**1. 大电流：**采用新电源技术，能长时间连续输出大电流，克服了脉冲式电源瞬间电流的弊端，可以有效的击穿开关触头氧化膜，得到良好的测试结果。

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 $\pm 1$ 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。

## 1.4 技术指标

1. **测量范围:**  $1 \sim 1999\mu\Omega$ 。
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:**  $0.5\% \pm 1d$ 。
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 $-10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$  湿度 $\leq 80\% \text{RH}$ 。
9. **体 积:**  $380\text{mm} \times 350\text{mm} \times 260\text{mm}$ 。
10. **重 量:** 5kg (不含附件)。

## 1.5 面板结构

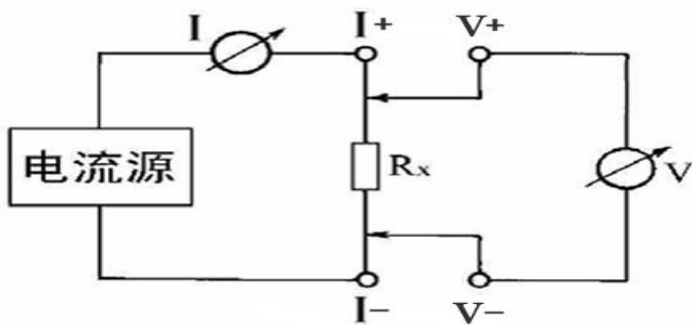


图一 面板布局图

- |                               |            |            |
|-------------------------------|------------|------------|
| 1. 电阻显示 ( $\mu$<br>$\Omega$ ) | 2. 电流选择    | 3. 测试      |
| 4. 电源开关                       | 5. 电源插座    | 6. 电流输出 I— |
| 7. 测量输入 V—                    | 8. 测量输入 V+ | 9. 电流输出 I+ |
| 10. 接地                        |            |            |

## 1.6 工作原理

本产品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。



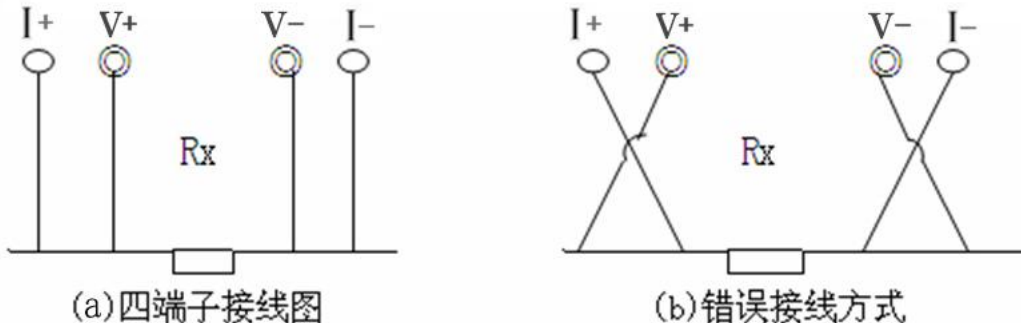
图二 测试原理图

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。

## 二、操作使用方法

### 2.1 操作方法

- 按图三接线方法接线。



图三 四端子接线图

- 仪器面板与测试线的连接处应扭紧，不得有松动现象。
- 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。
- 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。

### 三、注意事项及其他

#### 3.1 注意事项

1. 使用仪器前请仔细阅读说明书。
2. 请按照说明书上正确的接线方法接线。
3. 本仪器不得测试带电回路中的回路电阻。
4. 仪器在使用中必须可靠的接地。
5. 电流线用户不得随意更换。
6. 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。

#### 3.2 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

### 3.3 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阻。

#### 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？

开断较大短路电流时触头烧坏。

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。

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。

长期运行使弹簧变形，使接触压力下降。

机械部分长期操作后引起的机械磨损。

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？

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。

接触形式：点接触、线接触、面接触。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。

接触压力。

接触表面的粗糙度。

### 3.4 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	180-20
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



诺顿电气 | 电测设备优选供应商

DW3-110G	1600-1800	SW6-330	>600
----------	-----------	---------	------