

NDHL-100A 回路电阻测试仪

产品说明书

 24h 13307128173

 2358407769

 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-100A 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.....	4
1.5 面板结构.....	5
1.6 工作原理.....	5
二、使用操作方法	6
2.1 操作方法.....	6
三、注意事项及其他	7
3.1 注意事项.....	7
3.2 故障现象及排除.....	7
3.3 接触电阻基本知识.....	8
3.4 断路器导电回路电阻标准参考值.....	9

一、产品介绍

1.1 概述

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。可在电流 100A 的情况下直接测得回路电阻，并用数字显示出来。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

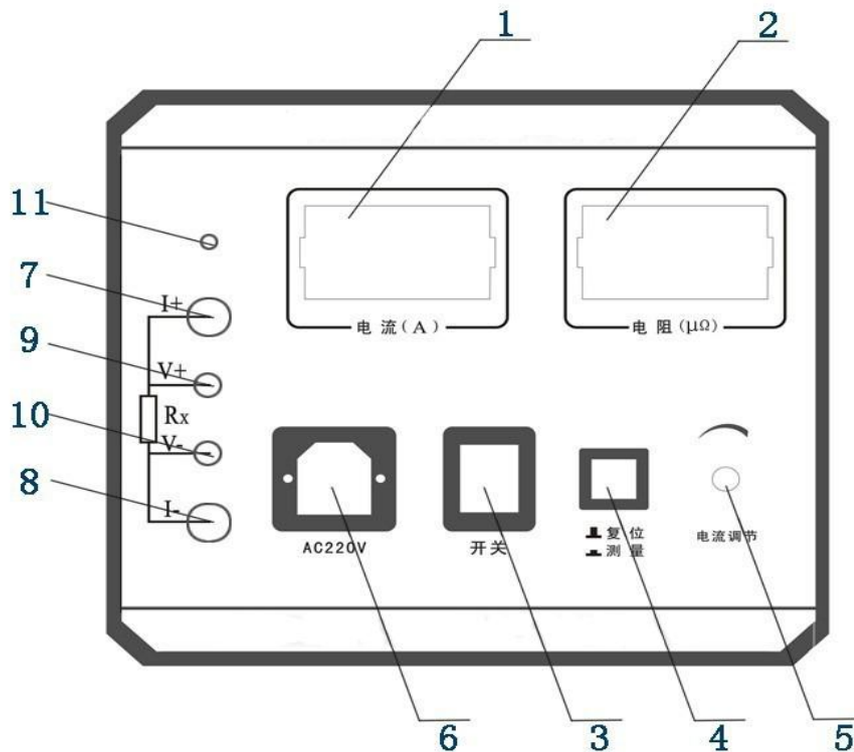
1. **大电流：**采用新电源技术，能长时间连续输出大电流，克服了脉冲式电源瞬间电流的弊端，可以有效的击穿开关触头氧化膜，得到良好的测试结果。
2. **抗干扰能力强：**在严重干扰条件下，液晶屏最后一位数据能稳定在±1 个字范围内，读数稳定，重复性好。
3. **使用寿命长：**全部采用高精度电阻，有效的消除环境温度对测量结果的影响，同时军品接插件的使用增强了抗振性能。
4. **携带方便：**体积小、重量轻。

1.4 技术指标

1. **测量范围：**1~1999 $\mu\Omega$ 。
2. **分辨率：**1 $\mu\Omega$ 。
3. **测试电流：**DC 100A 。
4. **测量精度：**0.5%±1d。

5. 显示方式：三位半 LCD（双液晶屏）。
6. 工作电源：AC220V \pm 10% 50Hz。
7. 工作环境：温度-10 $^{\circ}$ C \sim 40 $^{\circ}$ C 湿度： \leq 80 %RH。
8. 体 积：300 mm \times 270 mm \times 200 mm。
9. 重 量：5Kg（不含附件）。

1.5 面板结构

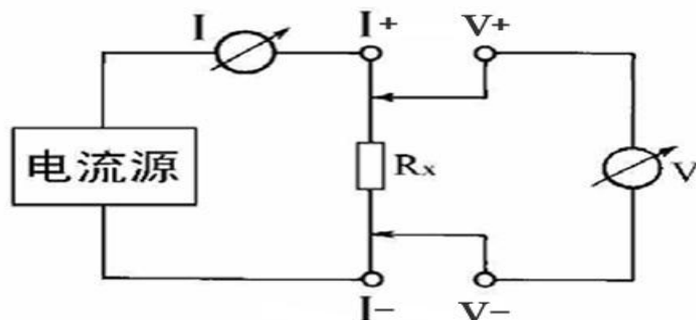


图一 面板布局图

- | | | |
|-------------|-------------------------|------------|
| 1. 电流显示 (A) | 2. 电阻显示 ($\mu\Omega$) | 3. 电源开关 |
| 4. 测量开关 | 5. 电流调节 | 6. 电源插座 |
| 7. 电流输出 I+ | 8. 电流输出 I- | 9. 测量输入 V+ |
| 10. 测量输入 V- | 11. 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。



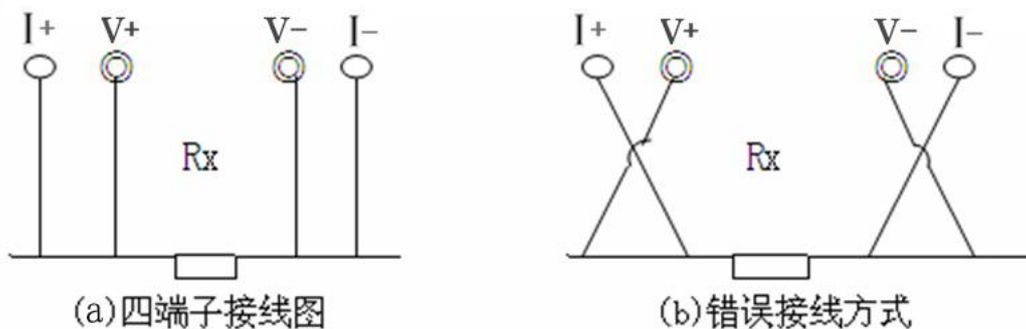
图二 测试原理图

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、使用操作方法

2.1 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钮紧，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“电流调节”旋钮，使电流升至 100.0A，按下“复位/测试”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；如果测量电流不是 100.0A，例如为 I_0 ，电阻表显示为 R_0 ，则实际电阻值为 $R=100 \times (R_0 \div I_0) \mu \Omega$ 。

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
测试时电流值显示为 0	检查“复位/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
测试时电流值显示正常，电阻值显示为 0	检查“复位/测试”键是否按下
	检查电压输出线有没有接好，是否接触不良
测试时电流值显示正常，电阻值显	检查被测电阻值是否太大

示明显偏大或显示为 1（超量程）	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—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