

GDHL-200

智能回路电阻测试仪

产品操作手册

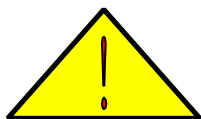
武汉国电西高电气有限公司



尊敬的用户：

感谢您购买本公司 **GDHL-200 智能回路电阻测试仪**。在您初次使用该产品前，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，如果您有不清楚之处，请与公司售后服务部联络，我们会尽快给您答复。



注 意 事 项

- 使用产品时，请按说明书规范操作
- 未经允许，请勿开启仪器，这会影响产品的保修。自行拆卸厂方概不负责。
- 存放保管本仪器时，应注意环境温度和湿度，放在干燥通风的地方为宜，要防尘、防潮、防震、防酸碱及腐蚀气体。
- 仪器运输时应避免雨水浸蚀，严防碰撞和坠落。

本手册内容如有更改，恕不通告。没有武汉国电西高电气有限公司的书面许可，本手册任何部分都不许以任何（电子的或机械的）形式、方法或以任何目的而进行传播。



目 录

一、概述.....	3
二、产品特点.....	4
三、技术参数.....	4
四、工作原理.....	5
五、面板说明及接线.....	6
六、操作步骤说明.....	7
七、故障分析与排除.....	11
八、注意事项.....	11
九、运输、贮存.....	12
十、开箱及检查.....	12
十一、售后服务.....	13



GDHL-200 智能回路电阻测试仪

一、概述

GDHL-200 智能回路电阻测试仪采用先进的大功率开关电源技术和先进的电子线路精制而成。是高、低开关、电缆电线及焊缝接触电阻的专用测试仪器。其电流采用国家标准 GB736 所推荐的 200A 直流,可在 200A 电流的情况下测得被试品的电阻值。本仪器具有体积小、重量轻、抗干扰能力强、精度高、操作方便、保护功能完善等特点。

二、产品特点

1. 320×240 液晶显示器、高速热敏打印机。
2. 本仪器具有体积小、重量轻、抗干扰能力强、精度高、操作方便、保护功能完善等特点。
3. 采用最新电源技术,能长时间连续输出大电流,灵活选用 50A, 100A, 150A, 200A 四个电流档位。
4. 使用了精密仪用运算放大器和高精度四重积分 A/D 转换器,结合高性能 16 位单片机,测量时系统根据信号大小自动切换放大倍数,确保了该产品的测试准确度。
5. 本产品还设计了实时日历时钟,为打印、保存数据提供时间依据。
6. 数据存储与历史数据浏览功能,可存储 200 组数据,并具有掉电保护功能。



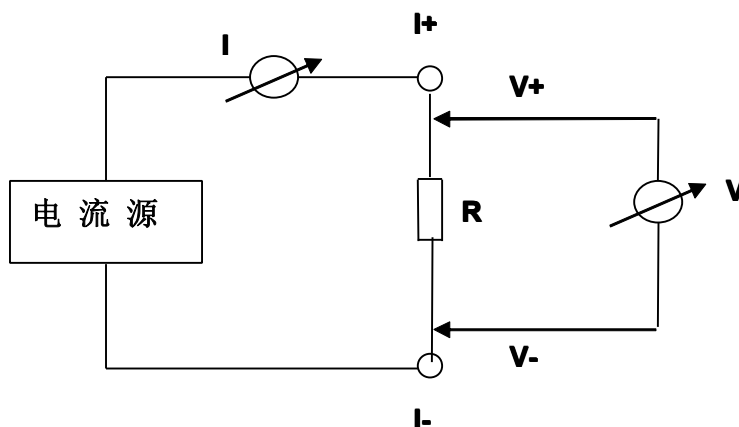
7. 超宽量程，测量最大范围达到 $0-4\text{m}\Omega$ 。
8. 人机对话全键盘操作方式，智能化工作全过程。

三、技术参数

1. 工作电源: AC $220\text{V}\pm 10\%$ $50\text{Hz}\pm 2\%$
2. 环境温度: $-25^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
3. 相对湿度: $\leq 90\%\text{RH}$
4. 输出电流: 50A、100A、150A、200A 四档可选
5. 测量范围: $0\sim 4\text{m}\Omega$ (50A 档)
 $0\sim 2\text{m}\Omega$ (100A 档)
 $0\sim 1.33\text{m}\Omega$ (150A 档)
 $0\sim 1\text{m}\Omega$ (200A 档)
6. 准确度: $0.5\%\pm 1$ 个字
7. 分辨率: $0.01\mu\Omega$

四、工作原理

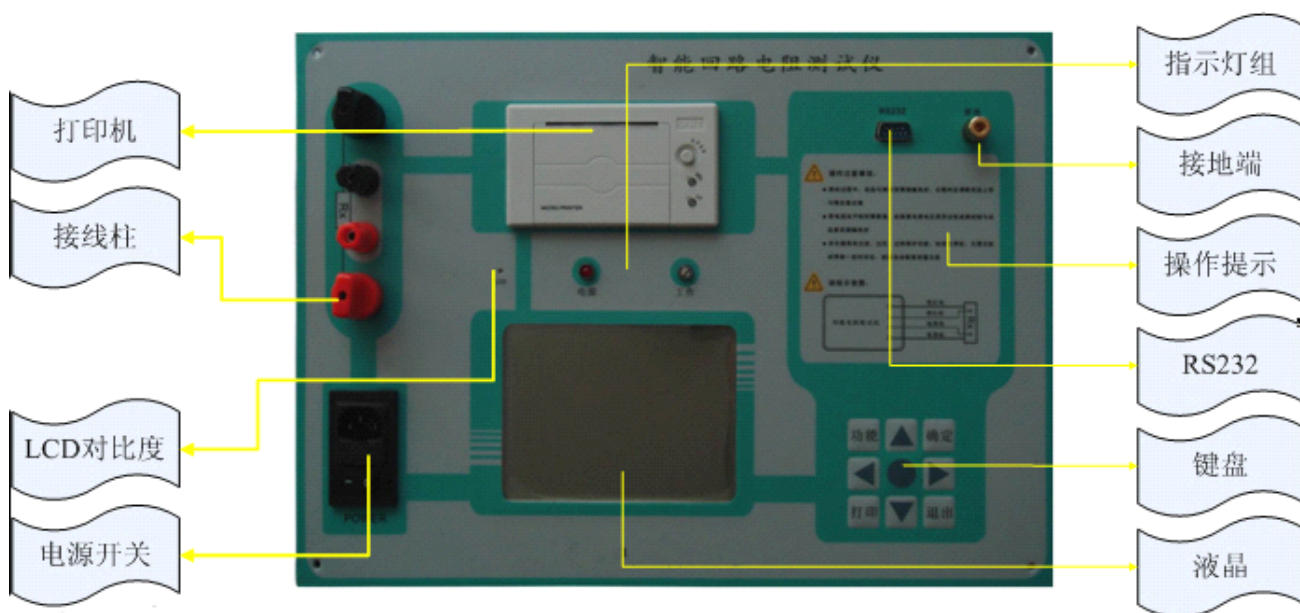
GDHL-200 智能回路电阻测试仪采用电流电压法测试原理，也称四线法测试技术，原理方框图见图二



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，电流的大小由电流表 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。

五、面板说明及接线





打印机：打印机是热敏打印机，当试验完成后按键盘上的“打印”按钮打印试验结果。

接线柱：接线柱有四个端子，外部 2 个粗的端子接电流线，内部 2 个细的端子接电压线。

LCD 对比度：因为液晶显示屏在温度和光线有所不同时稍有些变化，可能过 LCD 对比度调节背光到适合亮度。

电源开关：工作电源，带通电指示灯。

指示灯组：由电源灯、工作灯两个灯组成，工作灯是高亮七彩灯。

接地端：连接大地的连接端。

操作提示：有一些简短的提示语句和安装接线图。

RS232：RS232 是与计算机相连的串口通信接口，是用户选配接口，本装置没有配置这个接口。

键盘：由上、下、左、右、设置、打印、确定、取消 8 个键组成，是用户和设备交互的终端。

液晶：320X240 像素点阵白色背光液晶，在阳光和黑暗环境下都十分清楚。

六、操作步骤说明

(1) 开机使用

开机处于主界面,如图 3:

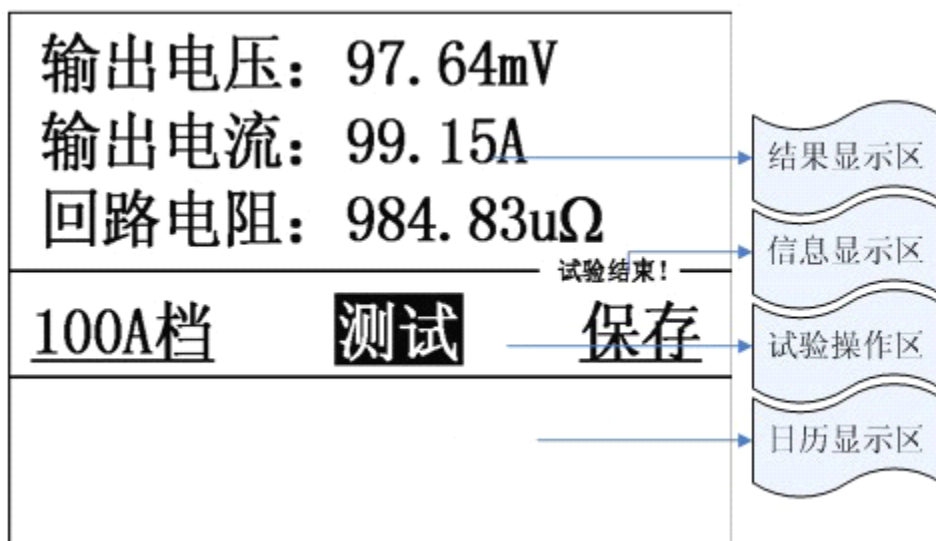


图 3 主界面

根据键盘的示图 4，按上↑、下↓、左←，右→等按键进行人机对话操作。



图 4 键盘界面

结果显示区： 显示输出电压、输出电流、回路电阻三项测试数据。

信息显示区： 以简要的说明语句，提示操作过程。

试验操作区： 设置电流档位；测试回路电阻；保存数据。

日历显示区： 显示当前系统日历和公司 LOGO 标志等。

(2)设置电流档位

在主界面上，通过左←，右→键让光标处于电流档位,如图 5:



输出电压: 97.64mV		
输出电流: 99.15A		
回路电阻: 984.83uΩ		
试验结束!		
100A档	测试	保存

图 5 设置界面

按上↑、下↓更改电流档位,根据需要灵活选择 50A、100A、150A、200A 四个电流档位。

(3)测试回路电阻

在主界面上,通过左←,右→键让光标处于“测试”上,按“确定”键将进行自动测试,3-5 秒钟将提示试验结束并显示测试结果。

(4)保存数据

在主界面上,通过左←,右→键让光标处于“保存”上,按“确定”键将进行保存数据,系统自动识别有效数据并给出提示信息。

(5)打印

在主界面上,按键盘“打印”键可以打印最新的测试验果;在历史数据浏览界面按键盘“→”键可以打印当前选择的历史记录。

(6)功能选择

按键盘上的“功能”就进入功能界面,如图 6:

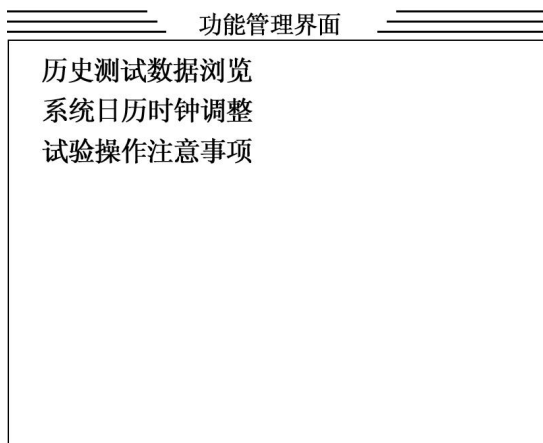


图 6 功能界面

进入功能界面后，可以选择“历史测试数据浏览”、“系统日历时钟调整”、“试验操作注意事项”等界面。

系统日历时钟调整：设置时钟的时间，为打印报表和存储数据提供时间依据。

试验操作注意事项：为用户提供一些操作规范注意事项。

历史测试数据浏览：进入历史测试数据浏览界面，如图 7：

历史测试数据浏览				
序号	测试时间		输出电流	回路电阻
100	09-10-05	14:30:30	100.0A	1.00mΩ
101	09-10-06	09:20:20	100.0A	1.00mΩ
102	09-10-06	16:40:30	100.0A	1.00mΩ
103	09-10-07	10:12:20	100.0A	1.00mΩ
104	09-10-07	13:25:30	100.0A	1.00mΩ
105	09-11-01	11:20:30	100.0A	1.00mΩ
106	09-11-02	08:36:30	100.0A	1.00mΩ
107	09-11-04	13:32:30	100.0A	1.00mΩ
←清除当前 →打印当前 ↑上选 ↓下选				
共107条		012条/页		第107条

图 7 历史测试数据浏览界面

本产品按时间顺序排序可以存储 200 组测试数据，如果 200 组满时将自动删除时间最早的数据。

按上↑、下↓键移动光标选择历史数据。按左←键可以清除当前选择的历史数据。按右→键可以打印当前选择的历史数据。



七、故障分析与排除

故障现象	原因分析	排除方法	备注
开机无显示	1)电源未接通	接通电源	更换保险管应更换同型号保险管 不能用其它型号代替
	2)仪器 5A 保险管未安装好或开路	重新安装保险管或更换保险管	
输出电流达不到 200A	1)测试线路太长即导线截面积过小	更换截面积较大导线	
无电流输出	1)待检设备开路	检查设备排除故障	
	2)试验回路有开路故障	检查试验回路排除开路故障	

八、注意事项

1. 打开电源开关之前，应先将电流调节钮按逆时针调至“零位”。
2. 仪器应放置于干燥、通风，无腐蚀性气体的室内。
3. 请不要私自拆卸、分解或改造仪器，否则有触电的危险。
4. 请不要私自维修仪器或自主改造、加工仪器，否则仪器不在质保之列。
5. 为发挥本产品的优秀性能,在使用本公司产品前请仔细阅读使用说明书。



九、运输、贮存

■ 运输

设备需要运输时，建议使用本公司仪器包装木箱和减震物品，以免在运输途中造成不必要的损坏，给您造成不必要的损失。

设备在运输途中不使用木箱时，不允许堆码排放。使用本公司仪器包装箱时允许最高堆码层数为二层。

运输设备途中，仪器面板应朝上。

■ 贮存

设备应放置在干燥无尘、通风无腐蚀性气体的室内。在没有木箱包装的情况下，不允许堆码排放。

设备贮存时，面板应朝上。并在设备的底部垫防潮物品，防止设备受潮。

十、开箱及检查

■ 开箱注意事项

开箱前请确定设备外包装上的箭头标志应朝上。开箱时请注意不要用力敲打，以免损坏设备。开箱取出设备，并保留设备外包装和减震物品，既方便了您今后在运输和贮存时使用，又起到了保护环境的作用。

■ 检查内容

开箱后取出设备，依照装箱单清点设备和配件。如发现缺少，请立即与本公司联系，我公司将尽快及时为您提供服务。



十一、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。由于用户操作不当或不慎造成损坏，提供优惠服务。

我们将期待您对本公司产品提出宝贵意见，请收到设备后，认真填写“用户反馈卡”及时传真或寄给本公司。公司将对您所购买的设备建立用户档案，以便给您的设备提供更快更优质的服务。如您公司地址和联系方式变更请及时通知，以便让我们给您提供及时的跟踪服务。