
目 录

1.概述	1
2.主要功能与特点	1
3.主要技术指标	1
4.按键设置	2
5.操作方法	2
6.注意事项	3
7.售后服务	3

直流电阻测试仪

一、概述

该直流电阻测试仪，以高速微控制器为核心，内置充电电池及充电电路，采用高速 A/D 转换器及多量程程控电流源技术，实现了宽范围电阻测量，达到了前所未有的测量效果及高度自动化测量功能，具有精度高，测量范围宽，数据稳定，重复性好，抗干扰能力强，保护功能完善，充放电速度快等特点。尤其适合野外无电源条件及互感器等大阻值绕组测量。该仪器体积小、重量轻、便于携带，是变压器直流电阻测试的最新产品。

二、主要功能及特点：

1. 采用高速 16 位 A/D 转换器，测量数据稳定，重复性好。
2. 内置充电电池及快速充电电路，具有充电指示及过充电保护功能。
3. 自动程控电流源技术，既可手动选择典型值输出电流也可由内部微控制器自动控制输出电流，电流源内部共设 3000 个电流档位，在自动状态下，由内部微控制器根据被测电阻自动控制，从而达到比较宽的测量范围和最佳的测量状态。
4. 实时动态显示，响应速度快，可在测量状态直接转换分接开关，仪器会自动提示，新的电阻值很快就会显示出来，无须重新启动。
5. 高度智能化设计，功能设置巧妙先进，可自动判断测试线虚接、断线等故障。
6. 保护功能完善，能可靠保护反电势对仪器的冲击，具有自动放电指示功能。
7. 可显示测量电流和测量时间。
8. 可储存 250 次测量数据，掉电不丢失。
9. 全部汉字菜单及操作提示，直观方便。

三、主要技术指标：

1. 主要技术指标见下表：

型号	测量范围	输出电流	测量精度	体积 (mm)	重量 kg
1 型	1m Ω ~20k Ω	0~1A	0.2% \pm 2 字	280 \times 210 \times 110	4
2 型	1m Ω ~10k Ω	0~3A	0.2% \pm 2 字	280 \times 210 \times 110	4
3 型	1m Ω ~5k Ω	0~5A	0.2% \pm 2 字	280 \times 210 \times 110	4

2. 最高分辨率：1 $\mu\Omega$
3. 工作电源：AC220V \pm 10%，或内置电池
4. 电池工作时间：3A 型约连续工作 2 小时
5. 环境温度：-10~40 $^{\circ}$ C

四、按键设置

该测试仪共设六个按键，现说明如下：

1. 光标移动键“▲”、“▼”、“⏪”：在菜单选择状态下，用于移动光标选择所需菜单项，在参数设置状态下，用于使当前输入位加1、减1、右移。
2. “取消”键：在菜单选择及测量状态下，用于取消当前操作，回到上级菜单。在参数输入状态下，用于取消当前输入位，直至退出输入状态。
3. “确定”键：用于确认当前选择或确认当前输入数据。
4. “复位”键：在任何状态下，按此键将使整机复位回到初始状态。

五、操作方法：

1. 电阻测量：

仪器开机或按复位键后，进入

初始状态(1)。使光标指针指向“电阻测量”，按“确定”键进入状态(2)，显示电流选择列表。不同电流档的测量范围见下表，可参考选择，自动档可达到技术指标中对应型号所列的整个测量范围，自动选择电流的原则是尽量使用较大的电流。使光标指向所需要的输出电流，按“确定”键进入状态(3)，显示变化的充电电流和测量时间，#SUPERMAN 是设备编号，用户可任意输入修改，MN表示该被测设备测量次数，充电完成后自动显示电阻值，此时每按一次“确定”键则储存一次测量结果，测量次数 MN 加 1。按“取消”或“复位”键退出电阻测量，进入状态(4)，显示正在放电。放电结束后，自动回到初始状态(1)，完成一次电阻测量。

电阻测量 参数设置 查看内存	(1)
----------------------	-----

自动	3mA
10mA	30mA 0.1A
0.3A	1A 3A
	(2)

#SUPERMAN-MN	
R=XX.XXm _Ω	
I= XX.XA	
(3)	XXXX

正在放电！ 请稍候 请注意：该画面消 失表示放电结束	(4)
-------------------------------------	-----

电流挡	测量范围	电流挡	测量范围
3mA	500 _Ω ~5k _Ω	0.3A	1.5 _Ω ~15 _Ω
10mA	50 _Ω ~500 _Ω	1A	500m _Ω ~4.5 _Ω
30mA	15 _Ω ~150 _Ω	3A	150m _Ω ~1.5 _Ω
0.1mA	5 _Ω ~50 _Ω		
超出上述测量范围的电阻请使用自动量程			

2. 参数设置

参数设置即输入设备编号

输入设备编号有助于数据区分及内存数据的查找，在初始状态(1)，使光标指针指向“参数设置”，按“确定”键进入状态(5)，提示输入新设备编号，此时按“▲”或“▼”键可使当前输入位从‘0’到‘9’，再从‘A’到‘Z’循环显示，按“□”键输入下一位，按“取消”键取消当前输入位，直至退出输入状态，输入字符不能超过6个，输入完毕按“确定”键回到状态(5)，显示新输入设备编号。输入新设备编号后，被测设备测量序号自动置1。

```
电阻测量
参数设置
查看内存
输入>ABC123< (5)
```

3. 内存操作:

在初始状态(1)，将光标移至“查看内存”按“确定”键进入状态(6)，显示当前存储器记录总数及操作提示，此时按“▲”或“▼”键可进入状态(8)，按时间顺序查看存储器记录内容，ABC123表示该记录设备编号，MN表示该设备第MN个电阻值，同时按“▲”和“▼”键将清除存储器全部数据，按“取消”或“复位”键退出内存操作返回状态(1)。存储器最多可存储250次测量结果，超过250次以后最老的记录将被覆盖。存储器内容在断电条件下可长期保持不丢失。

```
内存记录总数 XXX
(6)
“▲”或“▼”-查看
“确定”-----打印
“▲”+“▼”--清除
#ABC123=MN
R=XX.XXm_
I= XX.XA
(7)
```

4. 内置电池及充电

当内置电池电压不足时仪器不能正常显示和工作，需要充电，只需将仪器交流电源接到220V交流电源即可，不用打开仪器工作电源，仪器有充电指示，充电时指示灯显示红色，当电池充满时内部充电电路自动关闭，指示灯显示绿色。对于3A型仪器，电池充满后可在最大电流下连续工作约2小时。

六、注意事项:

1. 请在使用前仔细阅读本使用说明书，按使用说明操作。
2. 仪器内置充电电池容量有限，注意及时充电，请勿长时间在电池不足的情况下工作。
3. 自动电流挡的输出电流是尽量使用较大的电流，可能输出从0到最大值的各种电流。
4. 同一个测试钳的两条线要分别接到同颜色的电流和电压接线柱。
5. 每次测试完毕后，等待放电指示结束后再拆测试线，操作者应注意安全。
6. 存储器最多可存储250次测量结果，超过250次以后最老的记录将被覆盖。
7. 测量过程中若出现异常情况，请按复位键或关机，若无法恢复正常请和
本公司联系，不得自行拆卸。

七、售后服务:

本产品自出售之日起壹年内，若出现质量问题予以免费保修，终身维护。

