司 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 隨。
- 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_~20k_	0~1A	0. 2%±2字	280×210×110	4
2 型	1m_~10k_	0~3A	0. 2%±2字	280×210×110	4
3 型	1m_~5k_	0~5A	0. 2%±2字	280×210×110	4

- 2. 最高分辨度: 12...
- 3. 工作电源: AC220V±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°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"▲"、"▼"、"②": 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。
- "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 2. 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。
- "确定"键: 用于确认当前选择或确认当 3. 前输入数据。
- "复位"键:在任何状态下,按此健将使整 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 10mA 0.3A	3mA		
10mA	30mA	0. 1A	
0. 3A	1A	3A	
	(2)		

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

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	3mA 500_ \sim 5k_		1. 5 ુ ~15 ુ	
10mA	50 ୁ∼ 500ୁ	1A	500 ന്പ \sim 4.5 ്പ	
30mA	15 <u>.</u> ~150 <u>.</u>	3A	150mູ \sim 1.5ູ	
0. 1mA	5_∼50_			
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。

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

电阻测量 参数设置 查看内存 输入>ABC123< (5)

内存记录总数 XXX (6) "▲"或"▼"-查看 "确定"-----打印 <u>"▲"+"▼"--清除</u> #ABC123-MN R=XX. XXm_, I= XX. XA

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。

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。