

LH-8302E 型智能绝缘电阻测试仪

LH-8302E 型智能绝缘电阻测试仪专用于试验室或现场做绝缘测试试验。内含高精度微电流测量系统、数字升压系统。只需要用一条高压线和一条信号线连接试品即可测量。测量自动进行，结果由大屏幕液晶显示，并将结果进行存储。

一、主要特点

1. 采用 32 位微控制器控制，全中文操作界面，操作方便。
2. 自动计算吸收比和极化指数，并自动储存 15 秒、1 分钟、2 分钟、10 分钟的每分钟数据便于分析。
3. 输出电流大，短路电流大于 5mA。
4. 抗干扰能力强，能满足超高压变电站现场操作。
5. 测试完毕自动放电，并实时监控放电过程。
6. 内附可充电电池和充电器，当不使用背光灯时，充满电可连续使用 6~12 小时。

二、主要技术性能

准确度:	±(10%+5 字)		
测量范围:	0.1M~200GΩ		
试验电压:	设定范围:	0.5KV~5KV	准确度: 5%±10V
短路电流:	>5mA		
测量时间:	1 分钟~10 分钟 (与测量方式有关)		
充电电源:	180~270VAC , 50Hz/60Hz±1% (市电或发电机供电)		
工作环境:	温度-10~40℃, 相对湿度 20~80%。		

三、操作部件功能

1. L 接线端

“L”为高压输出端，称为线路端，由高压电缆引至被测线端，例如接至电机绕组、电缆线芯。

2. G 接线端

“G”称为屏蔽端，用于三电极法测量绝缘材料或电缆的体积电阻，它接至三电极的保护环端。

3. E 接线端

“E”称为地端，接至被测物的地、零端。例如电机外壳金属、变压器铁芯、电缆屏蔽层。

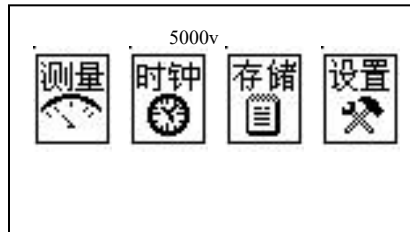
四、注意事项及其它

请注意安全，L 为高压端！E 为地端，必需接大地！1T=1000G 1G=1000M

操作方法

测量操作

进入初始设置画面（图一）



初始设置画面（图一）

1. 初始 测量图标 处于选中状态，下面显示 5000v 表示测量电压。

- (1) 按↑↓键 增大/减小测试电压
- (2) 按→键在可以使 时钟图标 存储图标 设置图标 循环处于选中状态
- (3) 按启/停键 1 秒以上，启动测量，显示测量画面（图二）

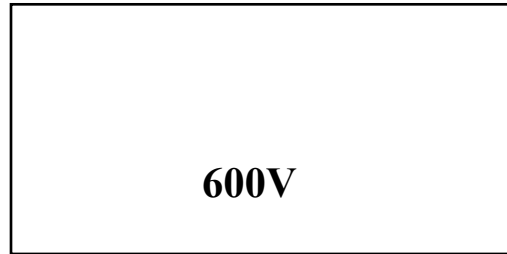
5000V	05-05-24
105 M	15" 106M
02'45"	01' 107M
	02' 106M
	10' _____
	DAR 1.00
	PI _____

显示测量画面（图二）

5000v 表示测试电压
 大字体 105 M 表示测量的瞬时值
 02' 45" 表示测量过程中的时间

05-05-24 : 测量日期
 15" 表示测量 15 秒 的数值
 01' 表示测量 1 分钟 的数值
 02' 表示测量 2 分钟 的数值
 10' 表示测量 10 分钟 的数值
 DAR 吸收比 $DAR = R_{60s}/R_{15s}$
 PI 极化比 $PI = R_{10m}/R_{60s}$
 Rm 当处于干扰强或试品容量比较大时候，Rm 的数值更加真实的反映试品阻值。

(4) 测量过程按启/停键，或测量结束，显示放电画面（图三）



放电画面（图三）

600V 放电过程的瞬时电压。在这个时候一定不要接触试品和测量线！等放电完毕，建议用户对试品进行人工放电。

(5) 放电完毕之后，进入测量结果存储画面（图四）

	05-05-24
	15'' 106M
[007]	01' 107M
	02' 106M
	10' _____
	DAR 1.00
	PI _____
退出 存储	Rm 107M

量结果存储画面（图四）

右半部分数据与测量画面一样，请参考显示测量画面（图二）的说明

[007] : 表示测量数据存储的序号

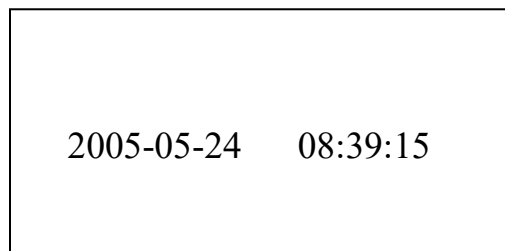
按→键在可以使 存储 退出 007 循环处于选中状态。

在 存储 退出 处于选定状态时候按启/停键回到初始设置画面（图一）

[007] 处于选中状态时候，按→键在可以移动选中的位，按↑↓键修改序号。

2. 当 时钟图标 处于选中状态 。

(1) 按启/停键，进入时间显示与设置画面（图五）



时间显示与设置画面（图五）

- (2) 退出 处于选中状态 按启/停键 回到初始设置画面（图一）
- (3) 设置 处于选中状态 按启/停键 会在日期、时间下面出现小箭头
按↑↓键修改日期时间。
- (4) 修改完毕，按启/停键 设置 会处于选中状态。
- (5) 按→键在可以使 设置 与退出 循环处于选中状态。在修改日期时间时候，
循环移动小箭头

3. 当 存储图标 处于选中状态

- (1) 按启/停键，进入查看存储数据画面（图六）

[000]	05-05-24
[001]	15'' 106M
[002]	01' 107M
[003]	02' 106M
[004]	10' _____
[005]	DAR 1.00
[006]	PI _____
[007]	Rm 107M

查看存储数据画面（图六）

- (2) 右半部分数据与测量画面一样，请参考显示测量画面（图二）的说明
- (3) [000] 到[007] 表示测量序号
- (4) 按↑↓键 使[000] 到[007]处于选中状态，右边显示此序号的数据
- (5) 按→键 翻页
- (6) 按启/停键 回到初始设置画面（图一）

4. 当 设置图标 处于选中状态

- (1) 按启/停键，进入设置画面（图七）

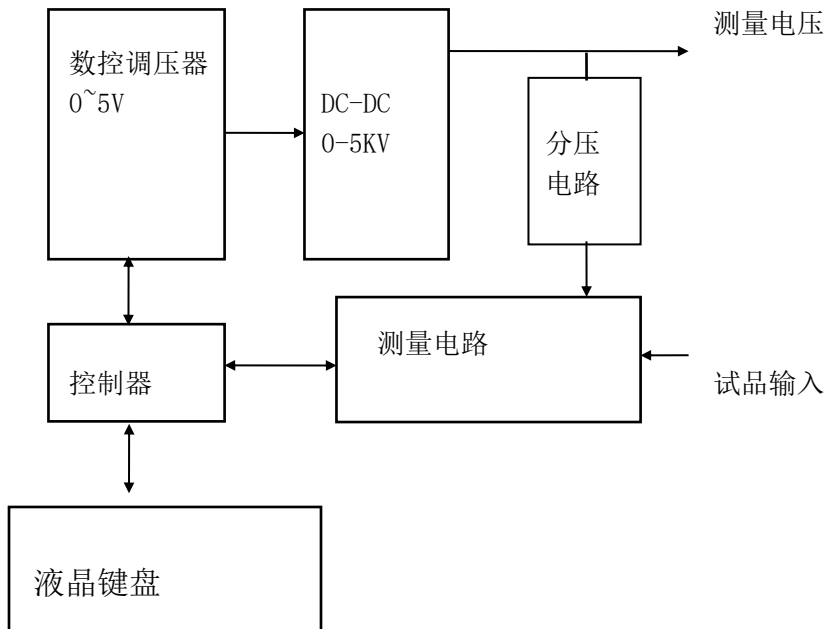
参数设置	
背光 开	声音 开
参数	序号
语言	退出

设置画面（图七）

- (2) 按→键 使 退出 背光 声音 循环处于选中状态。
- (3) 按↑↓键 改变相应的设置
- (4) 按启/停键 回到初始设置画面（图一）

仪器原理简介

结构



4.2 各部分功能

液晶键盘：负责键盘、显示。

数控调压器：采用 PWM 电路高效率产 0-5V 标准输出。

DC-DC 0-5KV：采用升压变压器，高效转换，输出 0-5kv 的直流高压。具有短路保护功能

分压电路：0-5KV 的高压，转换成 0-5 付，便于 AD 采集。

测量电路：负责数据采集，电流变换等。

控制器：将所有上述模块连接，完成测量。

影响电阻或电阻率测试的主要因素

a. 环境温湿度

一般材料的电阻值随环境温湿度的升高而减小。相对而言，表面电阻(率)对环境湿度比较敏感，而体电阻(率)则对温度较为敏感。湿度增加，表面泄漏增大，体电导电流也会增加。温度升高，载流子的运动速率加快，介质材料的吸收电流和电导电流会相应增加，据有关资料报道，一般介质在 70C 时的电阻值仅有 20C 时的 10%。因此，测量材料的电阻时，必须指明试样与环境达到平衡的温湿度。

b. 测试电压(电场强度)

介质材料的电阻(率)值一般不能在很宽的电压范围内保持不变，即欧姆定律对此并不适用。常温条件下，在较低的电压范围内，电导电流随外加电压的增加而线性增加，材料的电阻值保持不变。超过一定电压后，由于离子化运动加剧，电导电流的增加远比测试电压增加的快，材料呈现的电阻值迅速降低。由此可见，外加测试电压越高，材料的电阻值越低，以致在不同电压下测试得到的材料电阻值可能有较大的差别。

值得注意的是，导致材料电阻值变化的决定因素是测试时的电场强度，而不是测试电压。对相同的测试电压，若测试电极之间的距离不同，对材料电阻率的测试结果也将不同，正负电极之间的距离越小，测试值也越小。

c. 测试时间

用一定的直流电压对被测材料加压时，被测材料上的电流不是瞬时达到稳定值的，而是有一衰减过程。在加压的同时，流过较大的充电电流，接着是比较长时间缓慢减小的吸收电流，最后达到比较平稳的电导电流。被测电阻值越高，达到平衡的时间则越长。因此，测量时为了正确读取被测电阻值，应在稳定后读取数值或取加压 1 分钟后的读数值。

另外，高绝缘材料的电阻值还与其带电的历史有关。为准确评价材料的静电性能，在对材料进行电阻(率)测试时，应首先对其进行消电处理，并静置一定的时间，静置时间可取 5 分钟，然后，再按测量程序测试。一般而言，对一

种材料的测试，至少应随机抽取 3~5 个试样进行测试，以其平均值作为测试结果。

d. 测试设备的泄漏

在测试中，线路中绝缘电阻不高的连线，往往会不适当地与被测试样、取样电阻等并联，对测量结果可能带来较大的影响。为此：

为减小测量误差，应采用保护技术，在漏电流大的线路上安装保护导体，以基本消除杂散电流对测试结果的影响；

高电压线由于表面电离，对地有一定泄漏，所以尽量采用高绝缘、大线径的高压导线作为高压输出线并尽量缩短连线，减少尖端，杜绝电晕放电；

采用聚乙烯、聚四氟乙烯等绝缘材料制作测试台和支撑体，以避免由于该类原因导致测试值偏低。

e. 外界干扰

高绝缘材料加上直流电压后，通过试样的电流是很微小的，极易受到外界干扰的影响，造成较大的测试误差。热电势、接触电势一般很小，可以忽略；电解电势主要是潮湿试样与不同金属接触产生的，大约只有 20mV，况且在静电测试中均要求相对湿度较低，在干燥环境中测试时，可以消除电解电势。因此，外界干扰主要是杂散电流的耦合或静电感应产生的电势。在测试电流小于 10^{-10} A 或测量电阻超过 10^{11} 欧姆时；被测试样、测试电极和测试系统均应采取严格的屏蔽措施，消除外界干扰带来的影响