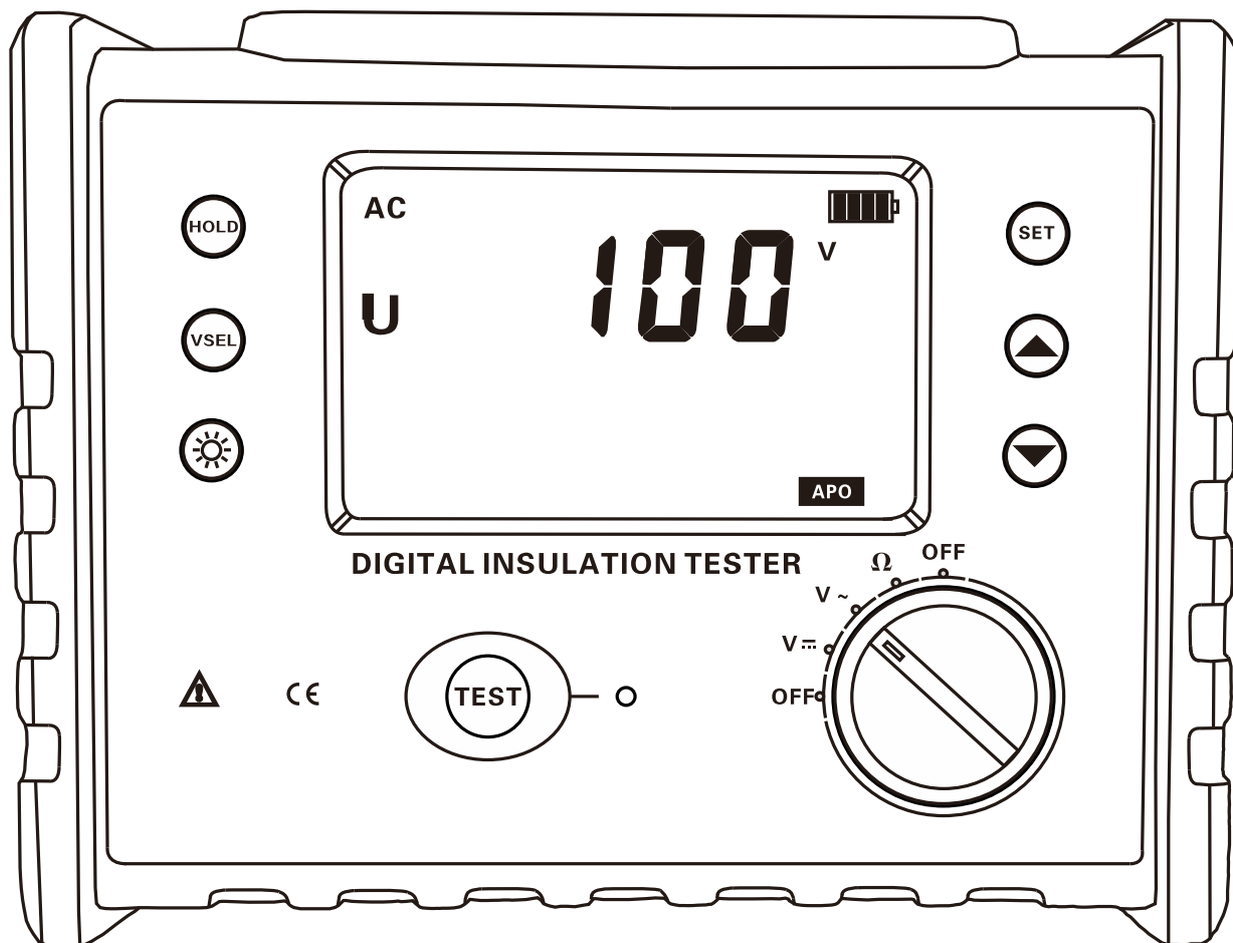


# 数字式绝缘电阻测试仪



## FR3025 使用手册

广州征能电子科技有限公司

# 目 录

一. 安全规则及注意事项 .....	2
二. 简介.....	3
三. 量程及精度 .....	3
四. 技术规格 .....	4
五. 仪表结构 .....	6
六. 测量原理 .....	6
七. 操作方法 .....	7
1. 开关机.....	7
2. 电池电压检查 .....	7
3. 直流电压测试.....	7
4. 交流电压测试.....	7
5. 绝缘电阻测试.....	8
6. GUARD 保护线的使用.....	9
7. 极化指数 (PI) 和吸收比 (DAR) .....	10
8. 背光控制.....	11
9. 报警设置 .....	11
10. 数据锁定/存储 .....	12
11. 数据查阅/删除 .....	12
八. 电池说明.....	12
九. 装箱单.....	13

## 一. 安全规则及注意事项

感谢您购买了本公司**数字式高压绝缘电阻表**，在你初次使用该仪器前，为避免发生可能的触电或人身伤害，请一定：**详细阅读并严格遵守本手册所列出的安全规则及注意事项。**

任何情况下，使用本仪表应特别注意安全。

- ◇ 本仪表根据 IEC61010 安全规格进行设计、生产、检验。
- ◇ 任何情况下，使用本仪表应特别注意安全。
- ◇ 测量时，移动电话等高频信号发生器请勿在仪表旁使用，以免引起误差。
- ◇ 注意本仪表机身的标贴文字及符号。
- ◇ 使用前应确认仪表及附件完好，仪表、测试线绝缘层无破损、无裸露、无断线才能使用。
- ◇ 测量过程中，严禁接触裸露导体及正在测量的回路。
- ◇ 确认导线的连接插头已紧密地插入仪表接口内。
- ◇ 请勿在易燃性场所测量，火花可能引起爆炸。
- ◇ 仪表在使用中，机壳或测试线发生断裂而造成金属外露时，请停止使用。
- ◇ 请勿于高温潮湿，有结露的场所及日光直射下长时间放置和存放仪表。
- ◇ 给仪表更换电池时，请确认测试线已移离仪表，仪表处于关机状态。
- ◇ 仪表显示电池电压低符号“”，应及更换电池，否则会引地误差。
- ◇ 电池盖打开时，及打雷时，请勿进行测量。
- ◇ 注意本仪表所规定的测量范围及使用环境。
- ◇ 使用、拆卸、校准、维修本仪表，必须由有授权资格的人员操作。
- ◇ 由于本仪表原因，继续使用会带来危险时，应立即停止使用，并马上封存，由有授权资格的机构处理。
- ◇ 仪表及手册中的“”安全警告标志，使用者必须严格依照本手册内容进行安全操作。

◇ 仪表输出高压, 请务必连接好测试线手离开测试线后才按测试键进行测试, 否则有触电危险。

## 二. 简介

**数字绝缘电阻表**又名**兆欧表**、**高压绝缘电阻测试仪**等, 用于绝缘电阻的测试。本仪表具有 LCD 大屏幕灰白背光显示、数据存储、数据查阅、报警、自动关机等功能。同时还具备测量直流电压交流电压吸收比和极化指数功能。整机美观高档, 量程宽广, 分辨率高, 操作便捷, 携带方便, 准确、可靠、性能稳定, 抗干扰能力强。而且具有防震、防尘、防潮结构, 是电信、电力、气象、机房、油田、机电安装和维修以及利用电力作为工业动力或能源的工业企业部门常用而必不可少的仪表。它适用于测量各种绝缘材料的电阻值及变压器、电机、电缆及电器设备等的绝缘电阻。

数字绝缘电阻表由中大规模集成电路组成。本表输出功率大, 输出电压等级多 (有 5 个电压等级)。 额定绝缘测试电压范围 100~2500V, 绝缘电阻测量范围 0.01M $\Omega$ ~200G $\Omega$ 。直流电压测量范围 0~1000V, 交流电压测量范围 0~750V。

## 三. 量程及精度

测量功能	输出电压	测量范围	精度	分辨率	
绝缘电阻	100V ( $\pm 10\%$ )	0~10M $\Omega$	$\pm 3\%rdg \pm 5dgt$	0.01M $\Omega$	
		10~100M $\Omega$		0.1M $\Omega$	
		100~1000M $\Omega$		1M $\Omega$	
		1G~10G $\Omega$	$\pm 5\%rdg \pm 5dgt$	0.01 G $\Omega$	
	250V ( $\pm 10\%$ )	0~10M $\Omega$	$\pm 3\%rdg \pm 5dgt$	0.01M $\Omega$	
		10~100M $\Omega$		0.1M $\Omega$	
		100~1000M $\Omega$		1M $\Omega$	
		1G~10G $\Omega$	$\pm 5\%rdg \pm 5dgt$	0.01 G $\Omega$	
			0~10M $\Omega$	$\pm 3\%rdg \pm 5dgt$	0.01M $\Omega$

	500V(±10%)	10~100MΩ		0.1MΩ
		100~1000MΩ		1MΩ
		1G~10GΩ	±5%rdg±5dgt	0.01 GΩ
	1000V(±10%)	0~20MΩ	±3%rdg±5dgt	0.01MΩ
		20~200MΩ		0.1MΩ
		200~2000MΩ		1MΩ
		2G~20GΩ	±5%rdg±5dgt	0.01 GΩ
	2500V(±10%)	0~2000MΩ	±3%rdg±5dgt	1MΩ
		2GΩ~20GΩ	±5%rdg±5dgt	0.01GΩ
		20GΩ~200GΩ	±20%rdg±10dgt	0.1GΩ

注：常用电气单位换算

1 TΩ (Tera ohm) =1000GΩ=10<sup>12</sup>Ω

1 GΩ (Giga ohm) =1000MΩ=10<sup>9</sup>Ω

1 MΩ (Mega ohm) =1000KΩ=10<sup>6</sup>Ω

测量功能	测量范围	精度	分辨率
直流电压	DC 0.0V~1000V	±1.5%rdg±3dgt	0.1V
交流电压	AC 0.0V~750V	±1.5%rdg±3dgt	0.1V

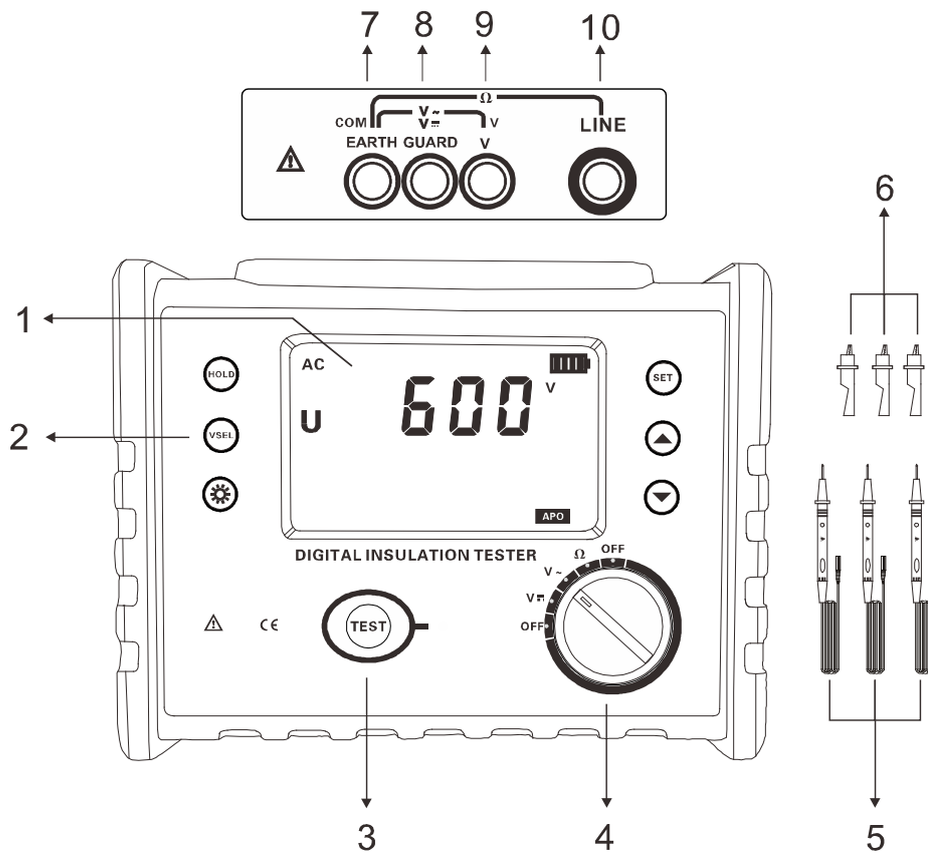
#### 四. 技术规格

功 能	绝缘电阻测试, 交流电压测试, 直流电压测量
环境温度湿度	23℃±5℃, 75%rh 以下
电 源	DC 9V 6 节 LR14 干电池连续待机 100 小时以上
额定电压	100;250;500;1000;2500
额定电压精度	±10%
输出短路电流	≥2mA
吸收比测量	有

极化指数测量	有
测量方式	直流压降法
测试电压	直流电压测量
最大容性负载	1uF 以下均可操作
换 档	全自动换档
背 光	可控灰白色背光，适合昏暗场所使用
显示模式	4 位超大 LCD 显示，灰白色背光
测量指示	测量中 LED 闪烁
LCD 尺寸	108mm×65mm
仪表尺寸	长宽高：240mm×188mm×85mm
测试线	测试线：红色 1 米 黑色 1 米 绿色 1 米各一条
测量时间	电压 2 次/秒、绝缘电阻 7 秒/次
线路电压	AC600V 以下测量
数据存储	500 组，“MEM”存储指示，显示“FULL”符号表示存储已满
数据查阅	查阅数据时“MR”符号指示
溢出显示	超量程溢出时“OL”符号指示
报警功能	测量值超过报警设定值时发出报警提示
电池电压	电池电压低符号显示，电池电压低时提醒及时更换电池
自动关机	“APO”指示，开机 15 分钟后自动关机
功 耗	待机：约 40mA(背光关闭)
	开机开背光：约 43mA
	测量：约 75mA(背光关闭)
质 量	仪表：1230g (含电池)

工作温湿度	-10℃~40℃；80%rh 以下
存放温湿度	-20℃~60℃；70%rh 以下
绝缘电阻	200MΩ 以上(电路与外壳之间 500V)
耐 压	AC 5160V/rms(电路与外壳之间)
电磁特性	IEC61326(EMC)
适合安规	IEC61010-1(CAT III 300V、CAT IV 150V、污染度 2)；

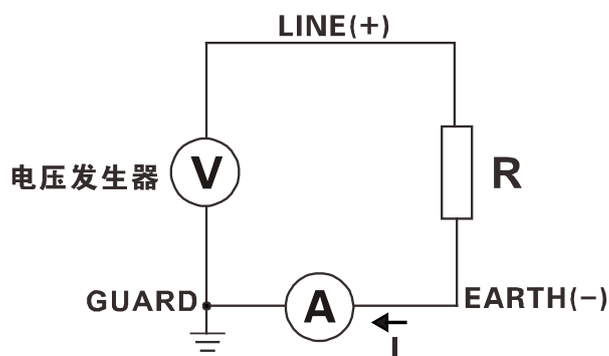
## 五. 仪表结构



- 1. LCD                      2. 功能按键                      3. 测试键
- 4. 档位选择键              5. 测试表笔                      6. 安全鳄鱼夹
- 7. EARTH 接地接口    8. GUARD 保护接口    9. V 接口              10. LINE 接口

## 六. 测量原理

绝缘电阻测量采用电压发生器产生一个电压  $V$ ，施加到电阻两端，通过测量在电阻两端流动电流  $I$ ，并根据公式  $R=V/I$  计算接地电阻值  $R$ 。



$$R = V / I$$

## 七. 操作方法

### 1. 开关机

将功能选择键旋转到相应档位实现开机，旋转到 OFF 位置关机。开机后右下角显示“**APO**”，15 分钟后自动关机，关机后旋转到 OFF 档重新开机。

### 2. 电池电压检查

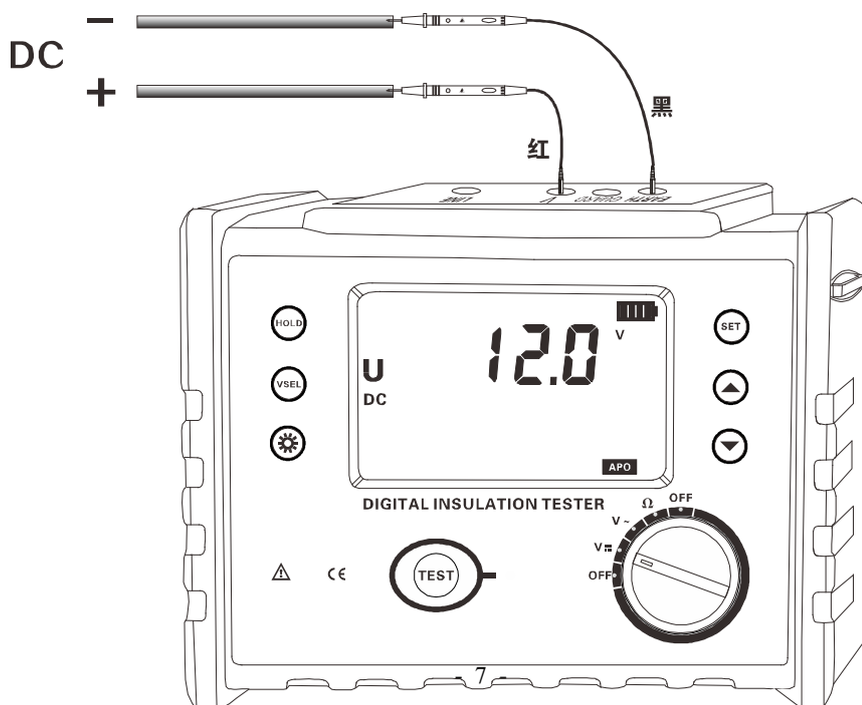
开机后，如果 LCD 显示电池电压低符号“”，表示电池电量不足，请及时更换电池。电池电力充足才能保证测量的精度。

### 3. 直流电压测试



输入仪表直流电压不能超过 1000V。

测量时将旋转开关转到 **V**  档位置，将红表笔与 V 端端子相连，黑表笔与 COM 相连，LCD 显示实时直流电压值。

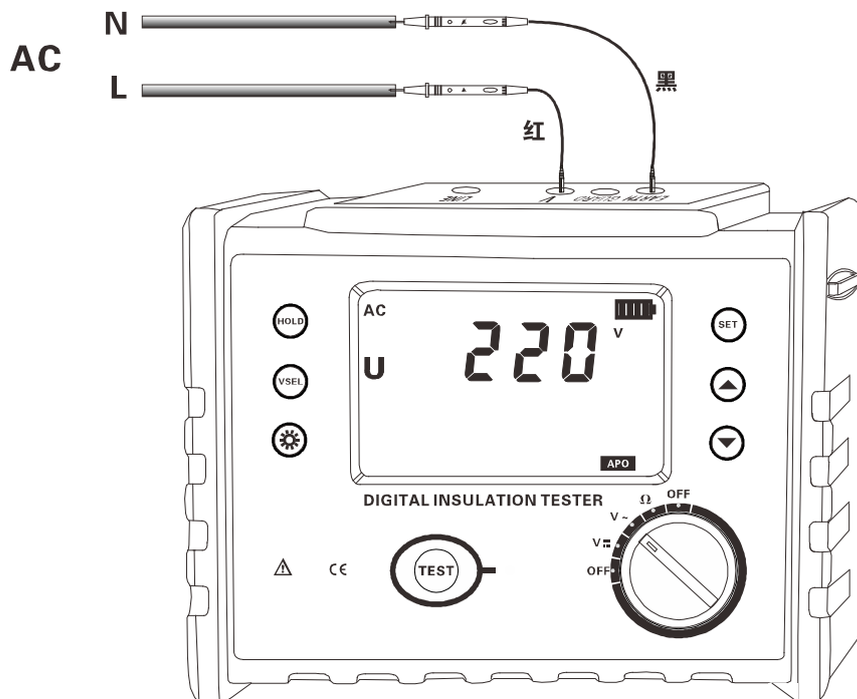


#### 4. 交流电压测试



输入仪表交流电压不能超过 750V。

测量时将旋转开关转到  $V \sim$  档位置，将红表笔与 V 端端子相连，黑表笔与 COM 相连，LCD 显示实时交流电压值。



#### 5. 绝缘电阻测试

绝缘电阻测试只能在不带电的电路上进行，测试前请检查测试线路导线是否完好，及被测电路是否带电，线路带电可能会损坏仪表并且影响测量精度。

必须戴上高压绝缘手套操作。

绝缘电阻量程时，按测试开关后测试线头部和被测回路中产生高压，请注意避免触摸。

请务必将接地线（黑色）连接被测回路的接地端口。

测试以后请勿立刻触摸电路。存储的电荷可能导致触电事故。

请勿立刻取下测试线，必须等放电完成后再碰触被测回路。

为了保证测量精度测试时不要把测试线缠绕在一起。



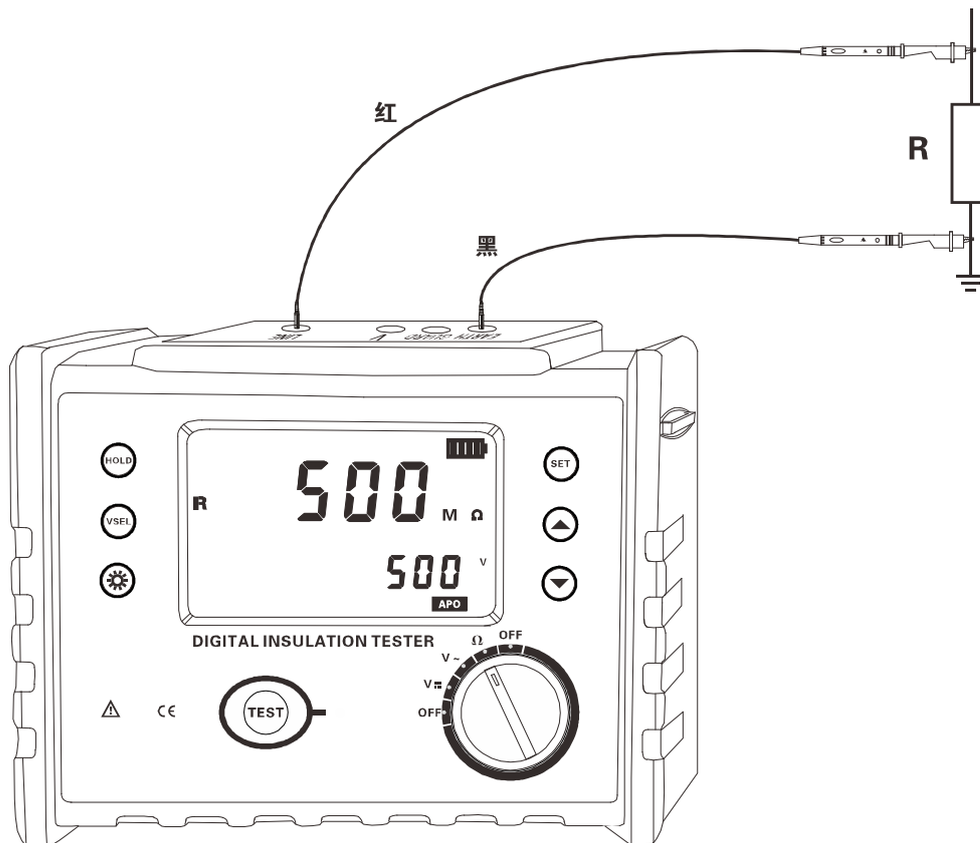
## 保证绝缘电阻精度的温湿度值

绝缘电阻范围	保证绝缘电阻精度的湿度值	保证绝缘电阻精度的温度值
0 Ω-100M Ω	<85% RH(无凝露)	23°C ±5°C
101M Ω-20G Ω	<75% RH(无凝露)	
21G Ω-200G Ω	<65% RH(无凝露)	

绝缘电阻测试只能在不带电的电路上进行，测试前应检查测试导线是否良好，确认被测回路是否带电。

将旋转开关转到  $\Omega$  档，然后按 **VSEL** 键选择要过行测试的电压值。

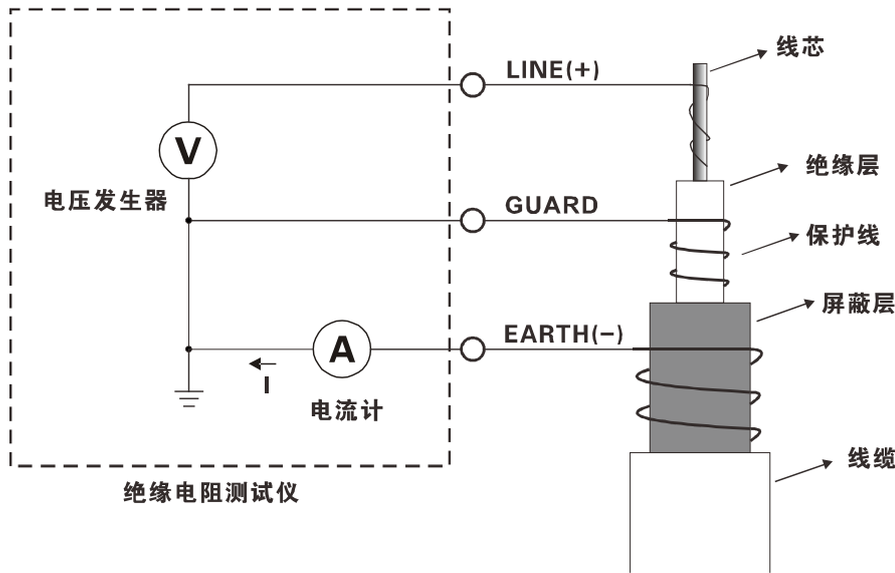
接地线(黑)一端连接仪表连接 **EARTH** 端另一端连接被测回路接地端。高压棒测试线(红)一端连接仪表 **LINE** 端另一端头部接触被测电路，如图，按下 **TEST** 测试键。LCD 显示测量值。测量后显示值固定不变后读取绝缘电阻值。



## 6. GUARD 保护线的使用

测量电缆的绝缘电阻时，覆盖表面的泄漏电流通过绝缘体内部与电流汇合，造成绝缘电阻值误差的产生。为避免此种现象的发生，如下图所示，使用保护线（任何导电性裸线）将泄漏电流流经部分卷起来，连接到保护端口后，泄漏电流不流过

指示计，可准确测量绝缘体的绝缘电阻。请使用附件的保护测试线连接保护端口。



## 7. 极化指数 (PI) 和吸收比 (DAR)

### 7.1 极化指数 (PI) 和吸收比 (DAR) 作用：

极化指数 (PI) 和吸收比 (DAR) 是检查绝缘体的泄漏电流的时间是否增加的试验。确认施加时间的同时泄漏电流没有增加。仪表自动计算极化指数 PI 和吸收比 DAR 值，作为判断绝缘性能的判断，极化指数 PI 和吸收比 DAR 都表示被测物承受测量电压后一段时间内绝缘电阻的变化情况。

### 7.2 极化指数 (PI) 和吸收比 (DAR) 区别：

对于一般的绝缘体测试，如外壳绝缘、工具手柄等一般在较短时间能测试出随施加电压时间增加漏电流是否增加情况，所以一般用较短时间的试验就能测试出来，短时间测试的绝缘电阻比值 DAR 称为吸收比（具体测试时间见下面公式），但对于大容量和吸收过程较长的被测品，如变压器、发电机、电缆、电容器等电气设备，有时吸收比值 (DAR) 尚不足以反映吸收的全过程，可采用较长时间的绝缘电阻比值，即 10 分钟时的绝缘电阻 (R10min) 与 1 分钟时的绝缘电阻 (R1min) 的比值 PI 来描述绝缘吸收的全过程，PI 称为极化指数，

PI 和 DAR 值通过下面的公式计算：

$$\text{PI(极化指数)} = \frac{R_{10\text{Min}}}{R_{1\text{Min}}}$$

$$\text{DAR (吸收比)} = \frac{R_{60\text{Sec}}}{R_{15\text{Sec}}}$$

$$\text{DAR (吸收比)} = \frac{R_{60\text{Sec}}}{R_{30\text{Sec}}}$$

- 注： 1: R10Min=电压施加 10 分钟测量的电阻值  
 2: R1Min=R60Sec=电压施加 1 分钟测量的电阻值  
 3: R30Sec=电压施加 30 秒测量的电阻值  
 4: R15Sec=电压施加 15 秒测量的电阻值  
 5: DAR 的计算时间可以选择 15 秒或 30 秒。

### 7.3 极化指数 (PI) 和吸收比 (DAR) 测试

极化指数 (PI) 和吸收比测试 (DAR) 只能在不带电的电路上进行, 测试前应检查测试导线是否良好, 确认被测回路是否带电。

将旋转开关转到  $\Omega$  档, 然后按 **VSEL** 键选择要过行测试的电压值。

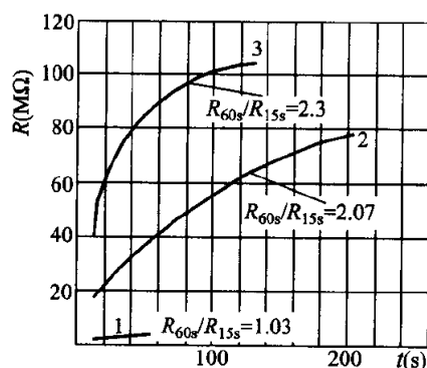
按 **SET** 键设置相应模式, LCD 左下角显示 “10:01m” 为极化指数模式, 显示 “60:15S” 为吸收比模式 15 秒模式, 显示 “60:30S” 为吸收比模式 30 秒模式, 小数字不显示任何东西的为绝缘电阻测量模式。

接地线(黑)一端连接仪表连接 **EARTH** 端另一端连接被测回路接地端。高压棒测试线(红)一端连接仪表 **LINE** 端另一端头部接触被测电路, 按下 **TEST** 测试键。LCD 显示测量值, 测量后显示值固定不变后读取吸收比或者极化指数值。

### 7.4 极化指数 (PI) 和吸收比 (DAR) 应用:

在工程上, 绝缘电阻和吸收比(或极化指数)能反映发电机、油浸式电力变压器等设备绝缘的受潮程度。绝缘受潮后吸收比(或极化指数)值降低(如图 1), 因此它是判断绝缘是否受潮的一个重要指标。

应该指出, 有时绝缘具有较明显的缺陷(例如绝缘在高压下击穿), 吸收比或极化指数值仍然很好。吸收比或极化指数不能用来发现受潮、脏污以外的其他局部绝缘缺陷。



1—干燥前 15°C; 2—干燥结束时 73.5°C; 3—运行 72h 后, 并冷却至 27°C

图 1 某台发电机绝缘电阻  $R$  与时间  $t$  的关系

极化指数参考判定值:

极化指数	4以上	4~2	2.0~1.0	1.0以下
判定	最好	良好	要注意	不良

吸收比参考判定值:

吸收比	1.4以上	1.25~1.0	1.0以下
判定	最好	良好	不良

## 8. 背光控制

开机后，按“☀️”键可以开启或关闭背光，背光功能适合于昏暗场所。每次开机默认背光关闭。

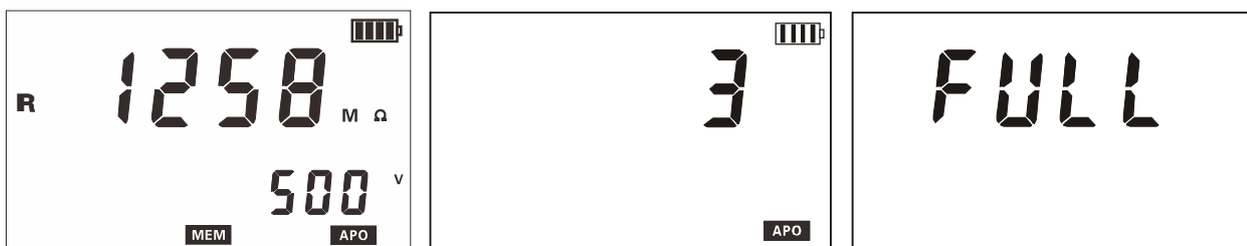
## 9. 报警设置

开机后，长按“☀️”键，开启、关闭报警功能。长按“**SET**”键可以设置电阻报警值，通过按“▲”或“▼”键改变当前数字大小，再长按“**SET**”键保存退出。当测量电压值大于报警临界设定值或者绝缘电阻值小于报警临界设定值并已开启报警功能，仪表闪烁“🔊”符号，并发出“嘟—嘟—嘟—”报警声。电压报警设置最大值为 600V，接地电阻报警设置最大值为 9999MΩ。如下图：



## 10. 数据锁定/存储

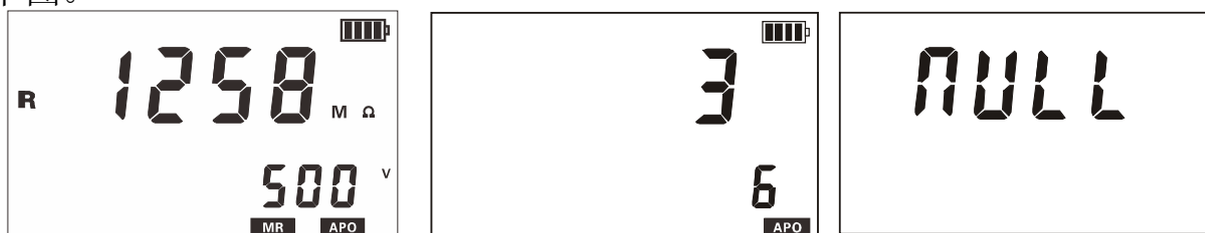
开机后测量完成，短按“**HOLD**”键锁定当前显示数据，并自动编号存储，若存储已满，仪表显示“**FULL**”符号。如下图：测量数据为 1258MΩ，短按“**HOLD**”显示存储为第 3 组数据。



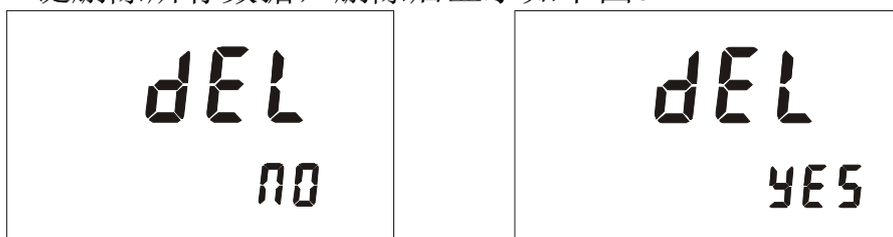
## 11. 数据查阅/删除

开机或测量完成后，长按“**HOLD**”键(超过 3 秒)进入数据查阅，存储数据读取界面“**MR**”符号显示。按“▲”或“▼”键以步进值为 1 选择查阅数组号对应数据，长按住“▲”或“▼”键以步进值为 10 选择查阅数组号，再按“**HOLD**”键退出查阅。见下图

查阅时下图中数字 3 为当前组数，6 为总组数，若无存储数据，LCD 显示“**NULL**”，见下图。



在数据查阅状态下，长按“**HOLD**”键进入数据删除，按“▲”或“▼”键选择“**NO**”或“**YES**”，选“**NO**”再按“**SET**”键不删除返回数据查阅状态，选“**YES**”再按“**SET**”键删除所存数据，删除后显示如下图。



## 八. 电池说明

仪表采用了 9V 6 节 LR14 干电池供电，当电池电量减少时，当电压降到 7V 时，电量符号“”显示，请及时更换电池。电压低电时影响测量准确度。

## 九. 装箱单

仪表	1 台
高压测试线	3 条（红色，黑色，绿色各 1 条）
电池	1.5V 碱性电池 6 节
说明书、保用证	1 套
仪表箱	1 个



本用户手册的内容不能作为将产品用做特殊用途的理由。  
本公司不负责由于使用时引起的其他损失。  
本公司保留对用户手册内容修改的权利。若有修改，将不再另行通知。

**FUZRR<sup>®</sup> 征能科技**

广州征能电子科技有限公司

地址：广州市白云区太和镇宝树路 15 号  
电话：020-37319325  
传真：020-37319075  
邮编：510540  
公司网站：[www.znele.com](http://www.znele.com)