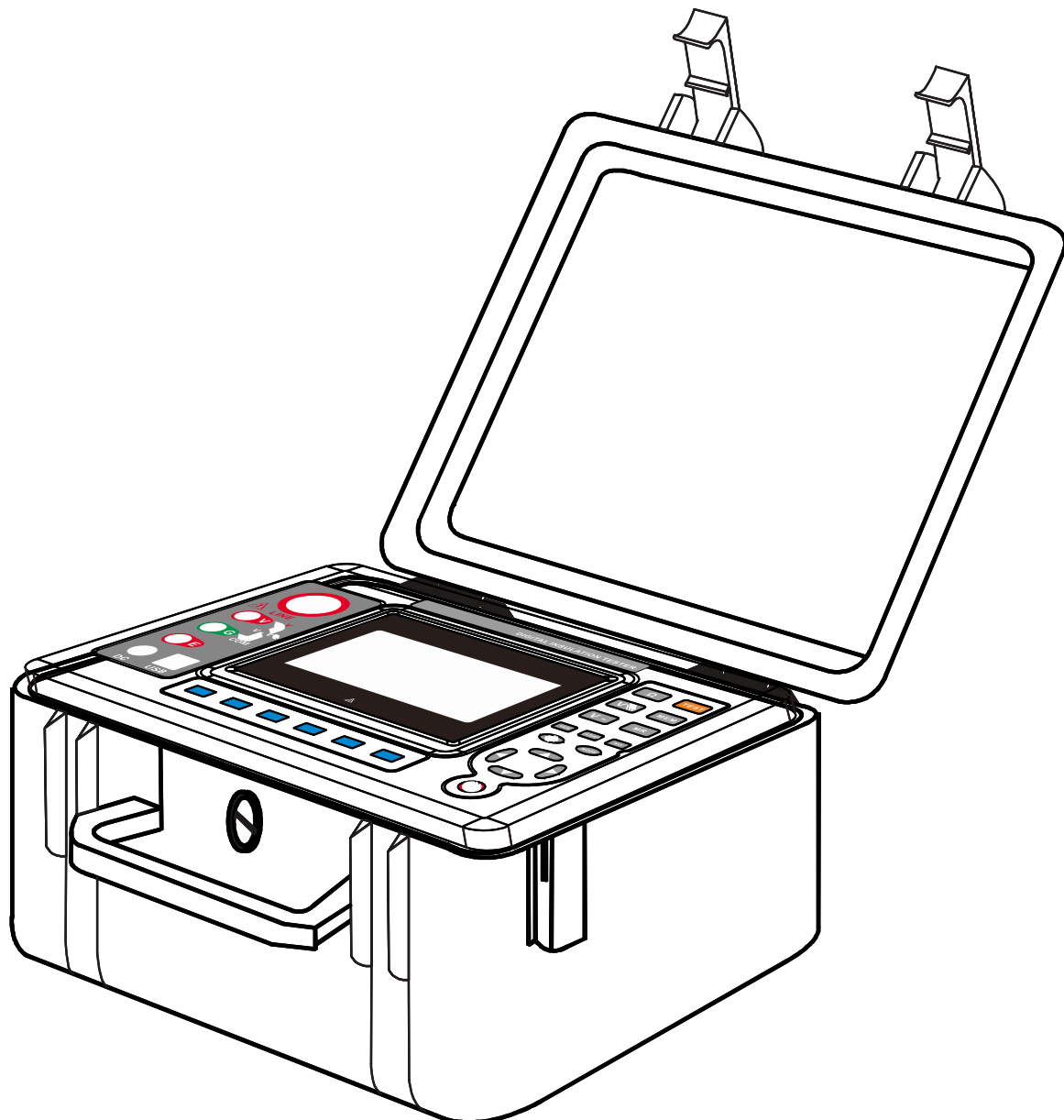


# 绝缘电阻测试仪



ES3045系列

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
■ 绝缘电阻量程及精度 .....	3
■ 电压量程及精度 .....	5
■ 电流量程及精度 .....	5
■ 电容量程及精度 .....	5
四、技术规格 .....	5
五、仪表结构 .....	7
六、测量原理 .....	8
七、操作方法 .....	8
■ 1. 开关机 .....	8
■ 2. 电池电压检查 .....	8
■ 3. 直流电压测试 .....	8
■ 4. 交流电压测试 .....	9
■ 5. 直流电流测试 .....	9
■ 6. 电容测试 .....	10
■ 7. 绝缘电阻测试 .....	11
◆ 测试高绝缘电阻注意事项 .....	11
◆ 保证绝缘电阻精度的温湿度值 .....	12
■ 8. GUARD 保护线的使用 .....	12
■ 9. 极化指数 (PI) 和吸收比(DAR) .....	13
◆ 9.1 极化指数 (PI) 和吸收比 (DAR) 作用: .....	13
◆ 9.2 极化指数 (PI) 和吸收比 (DAR) 区别: .....	13
◆ 9.3 极化指数 (PI) 和吸收比 (DAR) 测试 .....	14
◆ 9.4 极化指数 (PI) 和吸收比 (DAR) 应用: .....	15
■ 10. 背光控制 .....	15
■ 11. 报警值设置 .....	15
■ 12. 数据锁定/存储 .....	16
■ 13. 数据查阅/删除 .....	16
■ 14. 步进调节测电阻电压 .....	17
八、电池说明 .....	17
九、装箱单 .....	18

# 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“”，应及时充电，否则会引起误差。
- ✧ **测量过程中严禁进行充电或者进行数据传输操作。**
- ✧ 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。
- ✧ 测试完成后，先等待一分钟放电完成后再移除测试线，移除测试线时先移除仪表端的测试线再把测试线收好。

## 二、简介

本公司 ES3045 系列数字式绝缘电阻测试仪分三种型号，分别是 ES3045 (0.01M $\Omega$ ~10T $\Omega$ )、ES3045E (0.01M $\Omega$ ~35T $\Omega$ )、ES3045F (0.01M $\Omega$ ~50T $\Omega$ )。

**数字式绝缘电阻测试仪**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。同时带有步进调节电压功能可以输出多种不同电压等级（如 15KV 机型可以产生 12KV 等级，使用范围更广泛）。

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 6 个电压等级）。型号 ES3045 绝缘测试电压范围 100V~5000V，绝缘电阻范围 0.01M $\Omega$ ~10T $\Omega$ ；型号 ES3045E 绝缘测试电压范围 250V~10KV，绝缘电阻范围 0.01M $\Omega$ ~35T $\Omega$ ；型号 ES3045F 绝缘测试电压范围 500V~15KV，绝缘电阻范围 0.01M $\Omega$ ~50T $\Omega$ 。直流电压测量范围 0~1000V，交流电压测量范围 0~750V。直流电流测量范围 100pA~6mA。电容测量范围 10nF~50nF。

## 三、量程及精度

### ■ 绝缘电阻量程及精度

测量功能	输出电压	测量范围	精度	分辨率
绝缘电阻	100V ( $\pm 10\%$ )	0M $\Omega$ ~0.5M $\Omega$	$\pm 5\%rdg \pm 5dgt$	0.001M $\Omega$
		0.5M $\Omega$ ~5M $\Omega$	$\pm 5\%rdg \pm 5dgt$	0.01M $\Omega$
		5M $\Omega$ ~50M $\Omega$	$\pm 5\%rdg \pm 5dgt$	0.1M $\Omega$
		50M $\Omega$ ~500M $\Omega$	$\pm 5\%rdg \pm 5dgt$	1M $\Omega$
		0.5G $\Omega$ ~5G $\Omega$	$\pm 5\%rdg \pm 5dgt$	0.01G $\Omega$
		5G $\Omega$ ~50G $\Omega$	$\pm 10\%rdg \pm 5dgt$	0.1G $\Omega$
		50G $\Omega$ ~500G $\Omega$	$\pm 20\%rdg \pm 5dgt$	1G $\Omega$
	250V ( $\pm 10\%$ )	0M $\Omega$ ~1M $\Omega$	$\pm 5\%rdg \pm 5dgt$	0.001M $\Omega$
		1M $\Omega$ ~10M $\Omega$	$\pm 5\%rdg \pm 5dgt$	0.01M $\Omega$
		10M $\Omega$ ~150M $\Omega$	$\pm 5\%rdg \pm 5dgt$	0.1M $\Omega$
		0.1G $\Omega$ ~1G $\Omega$	$\pm 5\%rdg \pm 5dgt$	0.001G $\Omega$
		1G $\Omega$ ~10G $\Omega$	$\pm 5\%rdg \pm 5dgt$	0.01G $\Omega$
		10G $\Omega$ ~100G $\Omega$	$\pm 10\%rdg \pm 5dgt$	0.1G $\Omega$
		100G $\Omega$ ~1000G $\Omega$	$\pm 20\%rdg \pm 5dgt$	1G $\Omega$
	500V ( $\pm 10\%$ )	0M $\Omega$ ~2M $\Omega$	$\pm 5\%rdg \pm 5dgt$	0.001M $\Omega$

		$2 M\Omega \sim 20M\Omega$	$\pm 5\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$0.01 M\Omega$
		$20 M\Omega \sim 200M\Omega$	$\pm 5\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$0.1 M\Omega$
		$0.2 G\Omega \sim 2G\Omega$	$\pm 5\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$0.001 G\Omega$
		$2 G\Omega \sim 20G\Omega$	$\pm 5\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$0.01 G\Omega$
		$20 G\Omega \sim 200G\Omega$	$\pm 10\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$0.1 G\Omega$
		$200 G\Omega \sim 2000G\Omega$	$\pm 20\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$1 G\Omega$
1000V ( $\pm 10\%$ )		$0 M\Omega \sim 5M\Omega$	$\pm 5\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$0.001 M\Omega$
		$5 M\Omega \sim 50M\Omega$	$\pm 5\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$0.01 M\Omega$
		$50 M\Omega \sim 500M\Omega$	$\pm 5\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$0.1 M\Omega$
		$500 M\Omega \sim 5000M\Omega$	$\pm 5\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$1 M\Omega$
		$5 G\Omega \sim 50G\Omega$	$\pm 10\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$0.01 G\Omega$
		$50 G\Omega \sim 500G\Omega$	$\pm 15\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$0.1 G\Omega$
		$500 G\Omega \sim 5000G\Omega$	$\pm 20\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$1 G\Omega$
2500V ( $\pm 10\%$ )		$0 M\Omega \sim 10M\Omega$	$\pm 5\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$0.01 M\Omega$
		$10 M\Omega \sim 100M\Omega$	$\pm 5\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$0.1 M\Omega$
		$100 M\Omega \sim 1000M\Omega$	$\pm 5\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$1 M\Omega$
		$1 G\Omega \sim 10G\Omega$	$\pm 5\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$0.01 G\Omega$
		$10 G\Omega \sim 100G\Omega$	$\pm 10\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$0.1 G\Omega$
		$100 G\Omega \sim 1000G\Omega$	$\pm 15\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$1 G\Omega$
		$1 T\Omega \sim 10T\Omega$	$\pm 20\% \text{rdg} \pm 10\text{dgt}$	$0.01 T\Omega$
5000V ( $\pm 10\%$ )		$0 M\Omega \sim 20M\Omega$	$\pm 5\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$0.01 M\Omega$
		$20 M\Omega \sim 200M\Omega$	$\pm 5\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$0.1 M\Omega$
		$200 M\Omega \sim 2000M\Omega$	$\pm 5\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$1 M\Omega$
		$2 G\Omega \sim 20G\Omega$	$\pm 5\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$0.01 G\Omega$
		$20 G\Omega \sim 200G\Omega$	$\pm 10\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$0.1 G\Omega$
		$200 G\Omega \sim 2000G\Omega$	$\pm 15\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$1 G\Omega$
		$2 T\Omega \sim 10T\Omega$	$\pm 25\% \text{rdg} \pm 10\text{dgt}$	$0.01 T\Omega$
10KV ( $\pm 10\%$ )		$0 M\Omega \sim 50M\Omega$	$\pm 5\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$0.01 M\Omega$
		$50 M\Omega \sim 500M\Omega$	$\pm 5\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$0.1 M\Omega$
		$500 M\Omega \sim 5000M\Omega$	$\pm 5\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$1 M\Omega$
		$5 G\Omega \sim 50G\Omega$	$\pm 5\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$0.01 G\Omega$
		$50 G\Omega \sim 500G\Omega$	$\pm 10\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$0.1 G\Omega$
		$500 G\Omega \sim 5000G\Omega$	$\pm 20\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$1 G\Omega$
		$5 T\Omega \sim 35T\Omega$	$\pm 35\% \text{rdg} \pm 10\text{dgt}$	$0.01 T\Omega$
15KV ( $\pm 10\%$ )		$0 M\Omega \sim 60M\Omega$	$\pm 5\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$0.01 M\Omega$
		$60 M\Omega \sim 600M\Omega$	$\pm 5\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$0.1 M\Omega$
		$600 M\Omega \sim 6000M\Omega$	$\pm 5\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$1 M\Omega$
		$6 G\Omega \sim 60G\Omega$	$\pm 5\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$0.01 G\Omega$
		$60 G\Omega \sim 600G\Omega$	$\pm 10\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$0.1 G\Omega$
		$600 G\Omega \sim 6000G\Omega$	$\pm 20\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$	$1 G\Omega$
		$6 T\Omega \sim 50T\Omega$	$\pm 35\% \text{rdg} \pm 10\text{dgt}$	$0.01 T\Omega$

## 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

## ■ 电压量程及精度

测量功能	测量范围	精度	分辨率
直流电压	DC 0.0V~1000V	±5%rdg±3dgt	0.1V
交流电压	AC 0.0V~750V	±5%rdg±3dgt	0.1V

## ■ 电流量程及精度

测量功能	测量范围	精度	分辨率
直流电流	1mA~6mA	±10%rdg±5dgt	0.01mA
	100uA~1000uA	±10%rdg±5dgt	1uA
	10uA~100uA	±10%rdg±5dgt	0.1uA
	1uA~10uA	±10%rdg±5dgt	0.01uA
	100nA~1000nA	±10%rdg±5dgt	1nA
	10nA~100nA	±20%rdg±5dgt	0.1nA
	1nA~10nA	±20%rdg±5dgt	0.01nA
	100pA~1000pA	±30%rdg±5dgt	1pA

## ■ 电容量程及精度

测量功能	测量范围	精度	分辨率
电容	10uf~50uf	±15%rdg±5dgt	0.01uf
	1uf~10uf	±15%rdg±5dgt	0.1uf
	100nf~10nf	±15%rdg±5dgt	0.01nf
	10nf~100nf	±15%rdg±5dgt	0.01nf

## 四、技术规格

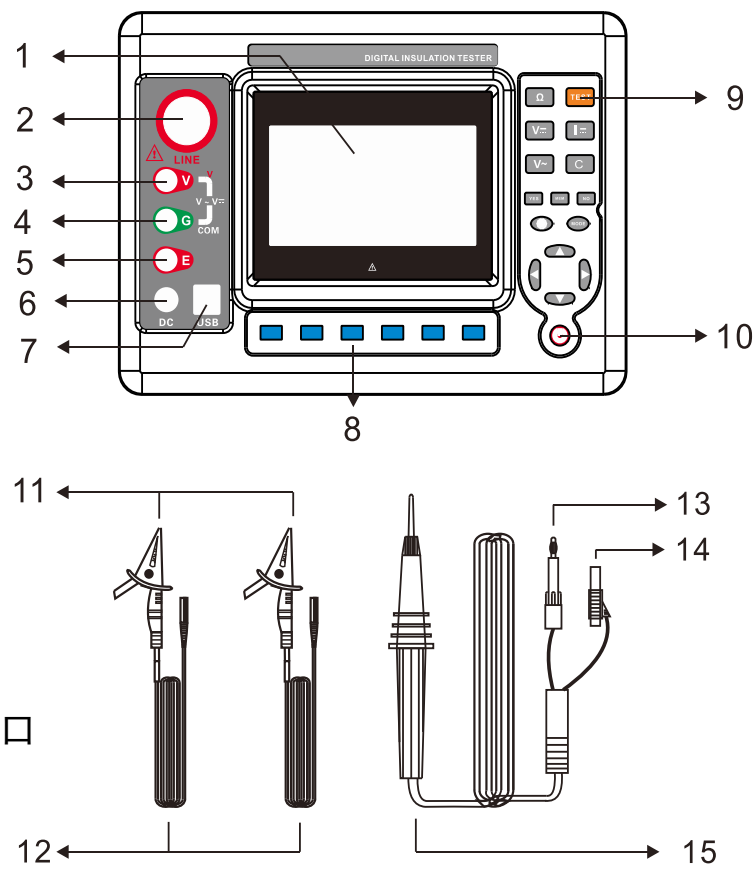
功能		绝缘电阻测试，电压测试，直流电流测试，电容测试	
基准条件		23℃±5℃, 75%rh 以下	
ES3045	额定电压	100V、250V、500V、1000V、2500V、5000V	
	绝缘电阻量程	0.01MΩ~10TΩ	分辨率：0.01MΩ
ES3045E	额定电压	250V、500V、1000V、2500V、5000V、10KV	

	绝缘电阻量程	0.01MΩ～35TΩ	分辨率: 0.01MΩ
ES3045F	额定电压	500V、1000V、2500V、5000V、10KV、15KV	
	绝缘电阻量程	0.01MΩ～50TΩ	分辨率: 0.01MΩ
测量电压(V)		额定电压×(1±10%)	
直流电压量程	0～1000V	分辨率: 0.1V	
交流电压量程	0～750V	分辨率: 0.1V	
直流电流	0.1nF～6mA	分辨率: 0.1nA	
电容	10nF～50uF	分辨率: 10nF	
输出短路电流	≥6mA		
吸收比和极化指数测量	有		
电源	12V 充电电池		
背光	可控灰白屏背光，适合昏暗场所使用		
显示模式	4位超大 LCD 显示，灰白屏背光		
LCD 显示尺寸	108mm×65mm		
仪表尺寸	长宽高: 240mm×188mm×85mm		
USB 接口	具有 USB 接口，软件监控，存储数据可以上传电脑，保存打印		
通 讯 线	USB 通讯线 1 条		
测试线	高压棒红色 3 米，高压测试线黑色 1.5 米，绿线 1.5 米		
数据存储	500 组，闪烁显示“FULL”符号表示存储已满		
数据查阅	数据查阅功能：“MR”符号显示		
溢出显示	超量程溢出功能：“>”符号显示		
报警功能	低电阻时，高电压时发出报警提示，报警值需要设定。		

功耗	待机: 30mA Max(背光关闭), 开机开背光: 42mA Max, 测量: 200mA Max(背光关闭)
仪表质量	2750g(含电池)
电池电压	电池电压不足, 显示低电符号 “ ”
自动关机	仪表无操作 15 分钟关机
绝缘电阻	$\geq 50M\Omega$ (测量线路与外壳间)
耐压	AC3kV/50Hz 1min
工作温度和湿度	-10°C ~ +50°C < 85%RH
贮存温度和湿度	-15°C ~ +55°C < 90%RH
适合安规	IEC61010-1 、 IEC1010-2-31 、 IEC61557-1,5 、 IEC60529(IP54)、污染等 2、CAT III 300V

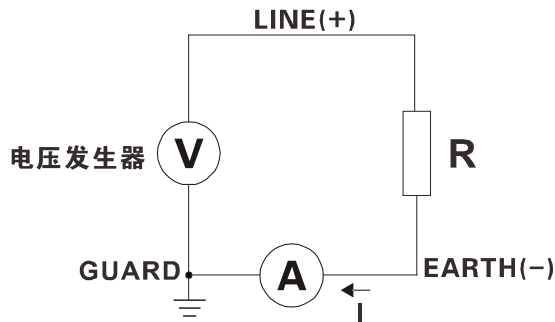
## 五、仪表结构

1. LCD 显示屏
2. LINE 接口
3. V 接口
4. GUARD 接口
5. EARTH 接口
6. 充电接口
7. USB 接口
8. 电压选择键
9. 测试键
10. 开关机键
11. 安全鳄鱼夹
12. 测试线 (绿黑各 1 条)
13. 高压测试端香蕉插头插 LINE 接口
14. 屏蔽线接头插 GUARD 接口  
(没有此接头时不需要连接)
15. 高压棒测试线



# 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

按 POWER 键实现开关机。开机后右下角显示“APO”，不操作时 15 分钟后自动关机。

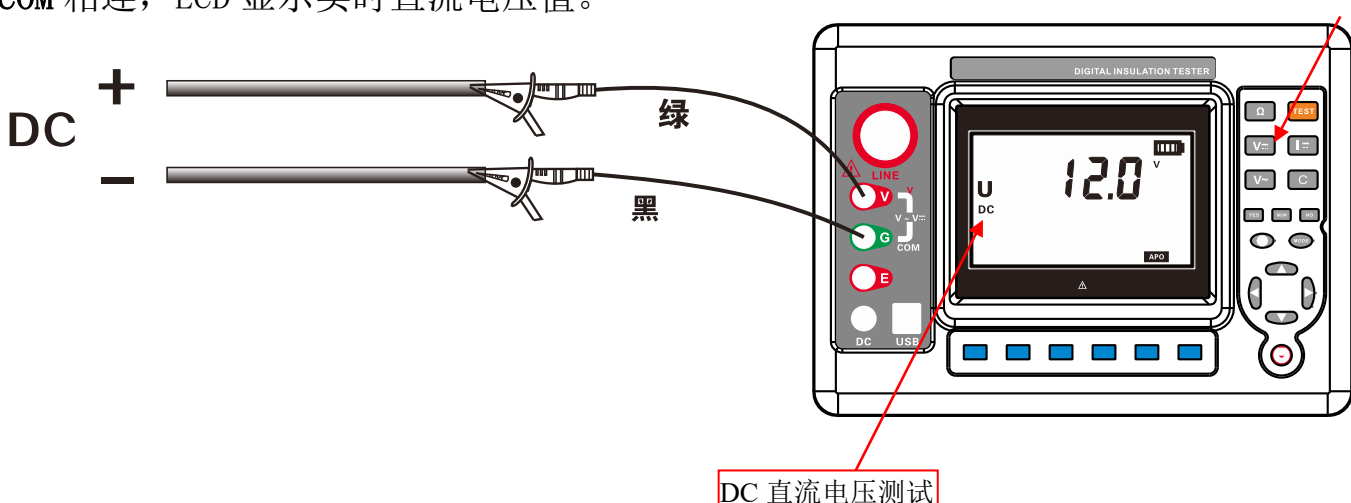
## ■ 2. 电池电压检查

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

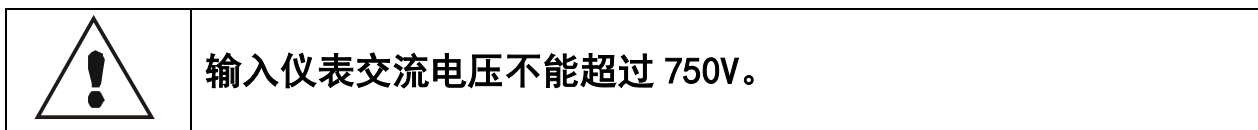
## ■ 3. 直流电压测试



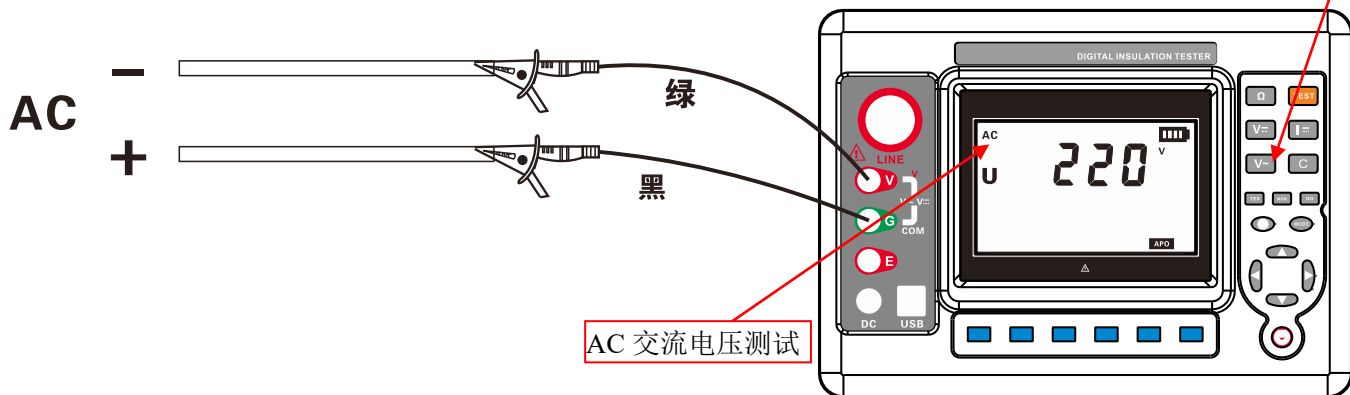
测量时按一下 切换到直流电压测试模式, 将绿表笔与 V 端端子相连, 黑表笔与 COM 相连, LCD 显示实时直流电压值。



## ■ 4. 交流电压测试

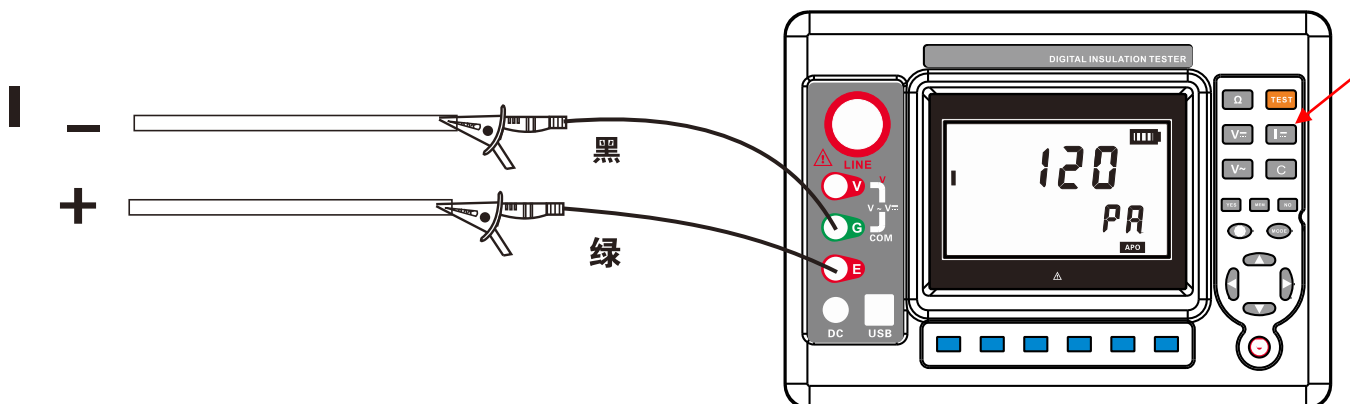


测量时按一下 **V~** 按键切换到交流电压测试模式，将绿笔与 V 端端子相连，黑表笔与 COM 相连，LCD 显示实时交流电压值。



## ■ 5. 直流电流测试

1. 测量时按一下 **I=** 按键切换到直流电流测试模式，将绿笔与 E 端端子相连，黑表笔与 COM 相连，LCD 显示实时电流值。



2. 电流测试过程中 mA 单位显示如图 5-2 所示，nA, uA, pA 单位显示如图 5-1 所示。

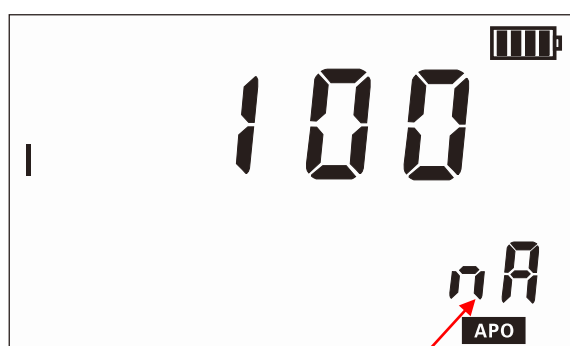


图 5-1 测试过程显示

电流单位 nA

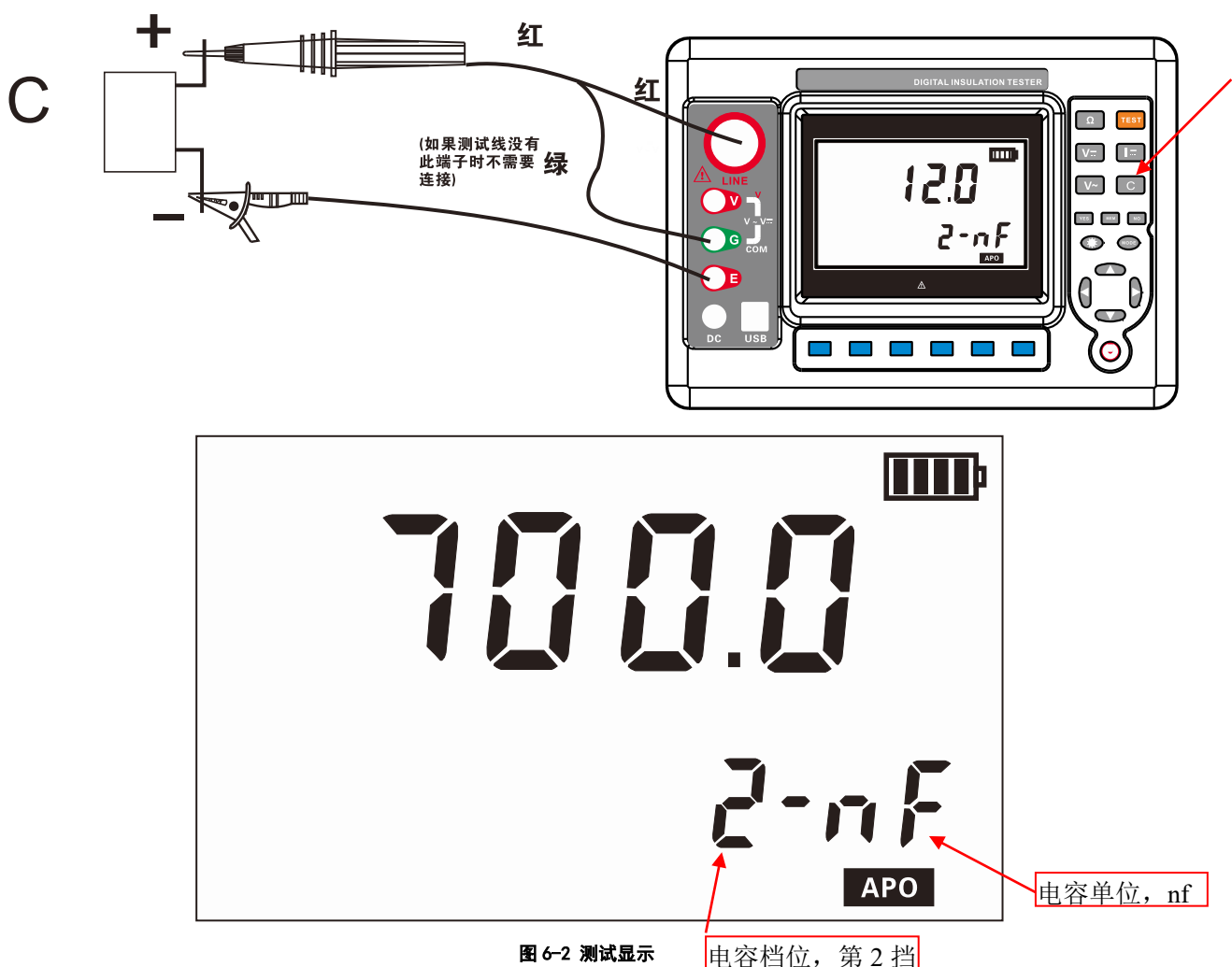


图 5-2 测试过程显示

电流单位 mA

## ■ 6. 电容测试

1. 测量时按一下 **C** 按键切换到电容测试模式，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容，如果测试有绿色分线为屏蔽线可接或不接，黑表笔一端与 COM 相连，另一端与电容相连。按下 **TEST** 测试键开始测试(测试时仪表会发出间歇性蜂鸣：“滴~滴~滴...”的提示声)，待测试完成 LCD 显示正确的电容值。注意：电容测试过程中注意规范操作，每次测试后都要手动放电，未经放电不可用手触摸电容。



2. 电容测量模式有 4 个档位，需要手动换挡测试。第 1 档量程 10nf-100nf，第 2 档量程 100nf-1000nf，第 3 档量程 1uf-10uf，第 4 档量程 10uf-50uf。测试过程中大于或小于某值需要手动切换到对应档位。可通过 **↓** 按键（档位减 1）或 **↑** 按键（档位加 1）切换档位。



图 6-3 测试结束小于

小于可换比当前档位小的档

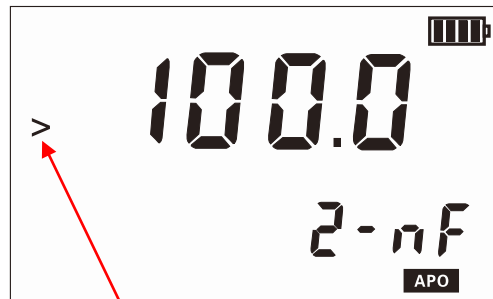


图 6-3 测试结束大于

大于可换比当前档位大的档

## ■ 7. 绝缘电阻测试

	<p>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。</p>
	<p>必须戴上高压绝缘手套操作。</p>
	<p>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。</p>
	<p>请务必将接地线（黑色）连接被测回路的接地端口。</p>
	<p>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。</p>
	<p>请勿立刻取下测试线，必须等放电完成后再碰触被测回路。</p>
	<p>为了保证测量精度测试时不要把测试线缠绕在一起。</p>

### ◆ 测试高绝缘电阻注意事项

1. 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。
2. 被测电阻值越高，测量时间则越长。
3. 湿度增加，表面泄漏增大，体电导电流也会增加。
4. 一般材料的电阻值随环境温湿度的升高而减小。

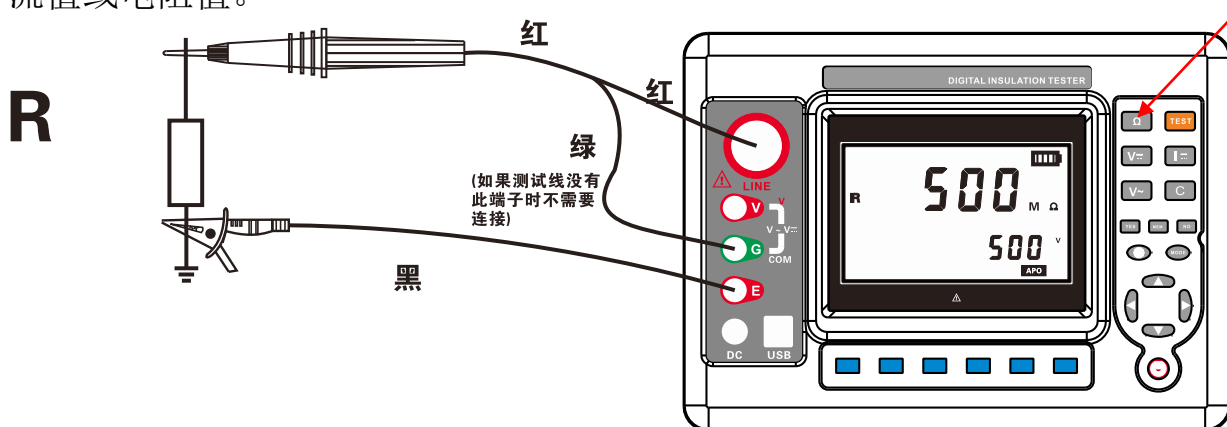
## ◆ 保证绝缘电阻精度的温湿度值

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 - 100MΩ	<85% RH(无凝露)	23°C ± 5°C
100MΩ - 20GΩ	<75% RH(无凝露)	
20GΩ - 1000GΩ	<65% RH(无凝露)	
1000GΩ - 1TΩ	<55% RH(无凝露)	
1TΩ - 10TΩ	<45% RH(无凝露)	
10TΩ - 50TΩ	<35% RH(无凝露)	

1. 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。

2. 按下 按键切换到测电阻模式，然后按 或 或 或 或 或 或 或 键选择要进行测试的电压值。

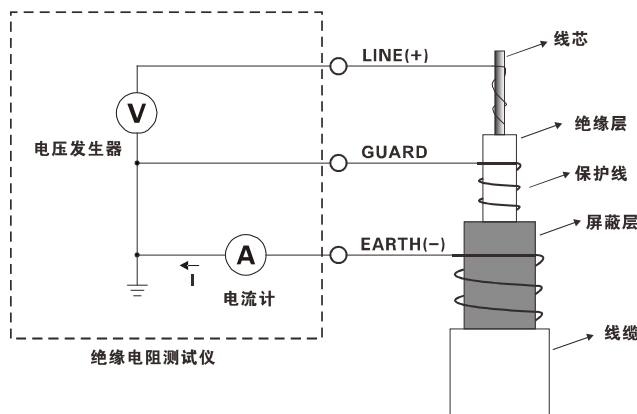
3. 接地线(黑)一端连接仪表连接 EARTH 端另一端连接被测回路接地端。高压棒测试线(红)一端连接仪表 LINE 端另一端头部接触被测电路，如果测试线有绿色分线为屏蔽线，测试时连接 GUARD 端口精度更佳(测试 TΩ 级以上电阻必须连接绿色屏蔽线)，如果配套测试线不带此线就不需要接，如图，按下 测试键开始测试(测试时仪表会发出间歇性蜂鸣：“滴~滴~滴...”的提示声，屏幕左下角闪烁 )。测试过程中 LCD 显示的测量值可做参考，待测量完成显示值固定不变后方可读取绝缘电阻值。(测量高绝缘电阻时，易受环境干扰) 电阻测试结束后可短按 键切换显示电流值或电阻值。



## ■ 8. 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。



## ■ 9. 极化指数 (PI) 和吸收比(DAR)

### ◆ 9.1 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依据，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。

### ◆ 9.2 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内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：

$$\text{PI(极化指数)} = \frac{R10\text{Min}}{R1\text{Min}}$$

$$\text{DAR (吸收比)} = \frac{R60\text{Sec}}{R15\text{Sec}}$$

$$\text{DAR (吸收比)} = \frac{R60\text{Sec}}{R30\text{Sec}}$$

- 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。

### ◆ 9.3 极化指数 (PI) 和吸收比 (DAR) 测试

1. 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。

2. 按下 按键切换到测电阻模式，然后按 或 或 或 或 或 或 或 键选择要进行测试的电压值。

3. 按 键选择相应模式，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，LCD 左下角不显示任何东西的为绝缘电阻测量模式。



图 9-1 吸收比模式 15 秒模式



图 9-2 吸收比模式 30 秒模式



图 9-3 极化指数模式



图 9-4 绝缘电阻测量模式

4. 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 测试键开始测试，测试过程中 LCD 显示的测量值可做参考，待测量完成显示值固定不变后方可读取吸收比或者极化指数值。

5. 待测试完成后可按 键切换查看吸收比或者极化指数值的被除数、比值，或按 键切换查看吸收比或者极化指数值的比值、除数 (比如“60:15S”模式下，左下角显示“60:15S”则为比值，显示“15S”则为被除数，显示“60S”则为除数，其他模式相同)。



图 9-5 比值

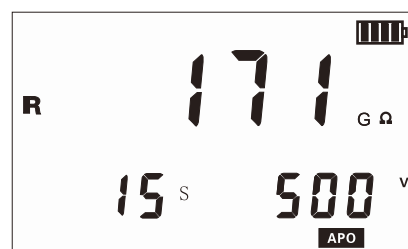


图 9-6 被除数

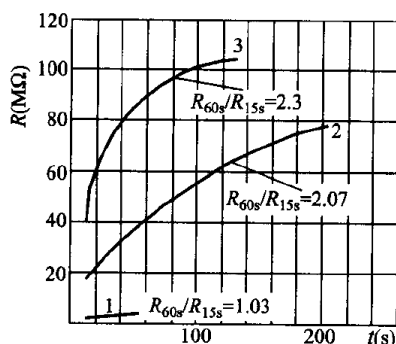


图 9-7 除数

## ◆ 9.4 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

## ■ 10. 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。

## ■ 11. 报警值设置

- 开机后, 长按键, 开启或关闭报警功能。
- 长按键可以进入报警值设置模式, 短按键选择电阻设置, 短按键选择直流电压设置, 短按键选择交流电压设置。再通过按

- 15 -

开启报警功能，仪表闪烁“”符号，并发出“嘟—嘟—嘟—”报警声。直流电压报警设置最大值为900V，交流电压报警设置最大值为700V，绝缘电阻报警设置最大值为9999MΩ。如下图示例显示（“<”小于符号表明小于则报警，“>”大于符号表明大于则报警）：

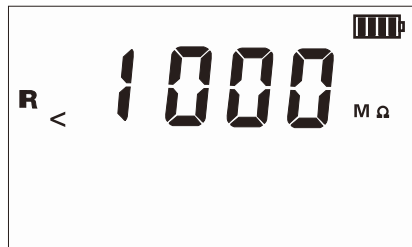


图 11-1 电阻设置界面

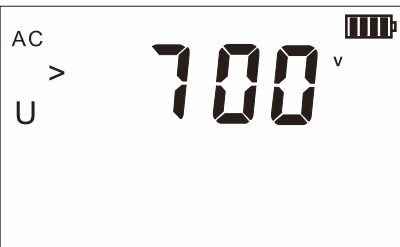


图 11-2 交流电压设置界面



图 11-3 直流电压设置

## ■ 12. 数据锁定/存储

- 开机后测量完成，短按  键锁定当前显示数据，并自动编号存储，再次短按  键退出锁定，若存储已满，仪表显示“FULL”符号。
- 如下图保存显示示例：测量数据为1258MΩ，短按  显示存储为第5组数据。



图 12-1 锁定并保存显示

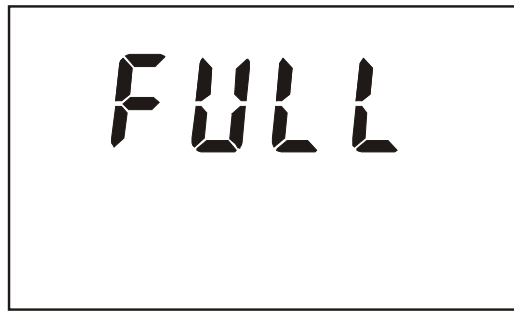


图 12-2 存储已满显示

## ■ 13. 数据查阅/删除

- 开机后，如果仪表有保存的数据，长按  键进入数据查阅，存储数据读取界面“MR”符号显示。短按  或  键以步进值为1进行查阅对应数据，短按  或  键以步进值为10进行查阅对应数据，再短按  键退出查阅。

- 如下图：查阅时屏幕左下角数字5为当前保存第5条数据，若无存储数据，LCD显示“NULL”。(右下角电阻数据显示测试所用电压，电流和电容显示单位)。



图 13-1 电阻查阅



图 13-2 交流电压查阅

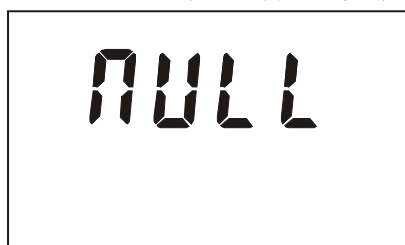


图 13-3 无存储数据

查阅索引值，第5条数据

查阅数据标识符

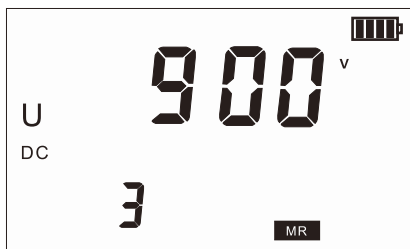


图 13-4 直流电压查阅

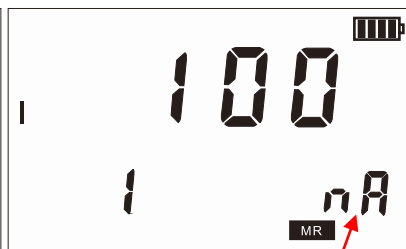


图 13-5 电流查阅

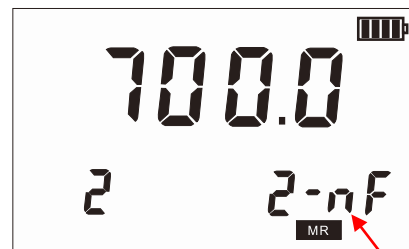


图 13-6 电容查阅

3. 在数据查阅状态下，长按 **MEM** 键进入数据删除，短按 **NO** 键不删除并返回查阅界面，短按 **YES** 键删除所存数据并退出查阅模式，删除页面显示如下图。



图 13-6 删除显示

## ■ 14. 步进调节测电阻电压

开机后，长按 **Ω** 键进入步进调节测电阻电压模式，可通过短按 **◀** 或 **▶** 键以步进值为 50V 修改电压值，或短按 **◀** 或 **▶** 键以步进值为 100V 修改电压值。最后按 **TEST** 键开始自动电压校准，校准成功自动退出当前模式。（LCD 左下角显示数字为电压按键对应档）。

ES3045: 100V---1 档、250V---2 档、500V---3 档、1000V---4 档、2500V---5 档、5000V---6 档；

ES3045E: 250V---1 档、500V---2 档、1000V---3 档、2500V---4 档、5000V---4 档、10KV---6 档；

ES3045F: 500V---1 档、1000V---2 档、2500V---3 档、5000V---4 档、10KV---5 档、15KV---6 档；

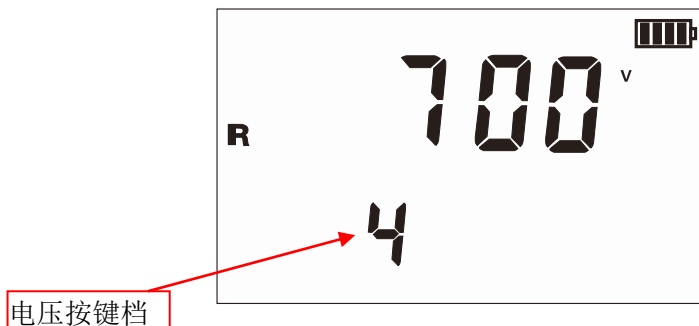


图 14-1 电压步进调节

## 八、电池说明

1. 仪表采用了 12V 蓄电池供电，当电池电量不足时，电量符号 “ ” 显示，请及时充电。注意：电池电量不足时会影响测量准确度。

2. 测量电压越高对电池电量要求越高。

## 九、装箱单

仪表	1 台
高压棒	1 支红色
高压测试线	2 条 (黑色, 绿色各 1 条)
监控软件光盘	1 份
USB 通讯线	1 条
充电器	1 个
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 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大来南路 81 号

电话：020-37319325

传真：020-37319075

邮编：510540

公司网站：[www.znele.com](http://www.znele.com)