



DER2581E 数字接地电阻测试仪

说明书（手册）



武汉卓亚电力自动化有限责任公司

WUHAN ZHUOYA TECH AUTOMATION CO.,LTD

企业官网：www.power-kva.com 联系电话：027-65523062

武汉卓亚电力自动化有限责任公司 www.power-kva.com 技术支持：027-65523062

声明

版权所有© 2022 武汉卓亚电力自动化有限责任公司



本使用说明书所提及的商标与名称，均属于其合法注册公司所有。本说明书受著作权保护，所撰写的内容均为卓亚电力公司所有。本使用说明书所提及的产品规格或相关参数，未经许可，任何单位或个人不得擅自仿制、复制、修改、传播或出版。本使用说明书所提到的产品规格和资讯仅供参考，如有内容更新，恕不另行通知。可随时查阅官方网站：<http://www.power-kva.com>。

本使用说明书仅作为产品使用指导，所有陈述、信息等均不构成任何形式的担保。

服务承诺

感谢您使用卓亚电力公司的产品。在您初次使用该仪器前，以便正确使用仪器，请您仔细阅读此使用说明书，充分发挥其功能，并确保仪器及人身安全。

我们深信优质、系统、全面、快捷的服务是事业发展的基础。经过多年的不断探索和进取，我们形成了“重质量、重客户”的服务理念。以更好的产品质量，更完善的售后服务，全力打造技术领先、质量领先、服务领先的电力试验产品品牌企业。为客户提供满意的售前、售中及售后服务！

安全要求

为了避免可能发生的危险，请阅读下列安全注意事项。

本产品请使用我公司标配的附件。

防止火灾或电击危险，确保人生安全。在使用本产品进行试验之前，请务必仔细阅读产品使用说明书，按照产品规定试验环境和参数标准进行试验。

使用产品配套的保险丝。只可使用符合本产品规定类型和额定值的保险丝。产品输入输出端子、测试柱等均有可能带电压，试验过程中在插拔测试线、电源插座时，会产生电火花，请务必注意人身安全！请勿在仪器无前（后）盖板的情况下操作仪器/仪表。

试验前，为了防止电击，接地导体必须与真实的接地线相连，确保产品正确接地。试验中，测试导线与带电端子连接时，请勿随意连接或断开测试导线。试验完成后，按照操作说明关闭仪器，断开电源，将仪器按要求妥善管理。

若产品有损坏或者有故障时，切勿继续操作，请断开电源后妥善保存仪器，并与卓亚电力公司售后服务部联系，我们的专业技术人员乐于为您服务。

请严格按照说明书及规范的试验操作流程使用本产品。

请勿在潮湿环境下使用仪器。

请勿在易爆环境中使用仪器（防爆产品除外）。

请保持产品表面清洁，干燥。

产品为精密仪器，在搬运中请保持向上并小心轻放。

联系方式

武汉卓亚电力自动化有限责任公司

WUHAN ZHUOYA TECH AUTOMATION CO.,LTD

地址：中国·湖北省武汉市东湖新技术开发区光谷大道 303 号

总机：027-65523062

网站：www.power-kva.com

邮箱：zykva@foxmail.com


目 录


一 . 安全规则及注意事项	4
二 . 简介	5
三 . 量程及精度	5
四 . 技术规格	6
五 . 仪表结构	8
六 . 测量原理	8
七 . 功能速查	10
八 . 操作方法	10
1 . 开关机	10
2 . 电池电压检查	10
3 . 接地电压测量	10
4 . 线阻校验	11
5 . 接地电阻精密测量	12
6 . 简易法测量接地电阻	13
7 . 背光控制	15
8 . 报警设置	15
9 . 数据锁定/存储	15
10 . 数据查阅/删除	15
九 . 电池说明	16
十 . 装箱单	17

一. 安全规则及注意事项

感谢您购买了本公司数字式接地电阻测试仪，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。
- 请勿在测试端与接口之间施加超过 600V 的交流电压或直流电压，否则可能损坏仪表。
- 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“”，应及时更换电池。
- 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。

二. 简介

数字式接地电阻测试仪又名三线接地电阻测试仪、接地电阻表等是检验测量接地电阻常用仪表的常用仪表，采用了超大 LCD 灰白屏背光显示和微处理机技术，满足二线、三线测试电阻要求。适用于电信、电力、气象、机房、油田、电力配电线路、铁塔输电线路、加油站、工厂接地网、避雷针等。仪表测试精准、快速、简捷、稳定可靠等特点。

数字式接地电阻测试仪由微处理器控制，可自动检测各接口连接状况及地网的干扰电压、干扰频率，并且具测试辅助接地极电阻值功能。同时存储 500 组数据，电阻测量范围：0.01 Ω ~ 3000 Ω ，接地电压范围：0.01 ~ 600.0V。

三. 量程及精度（注：23°C \pm 5°C，75%rh 以下）

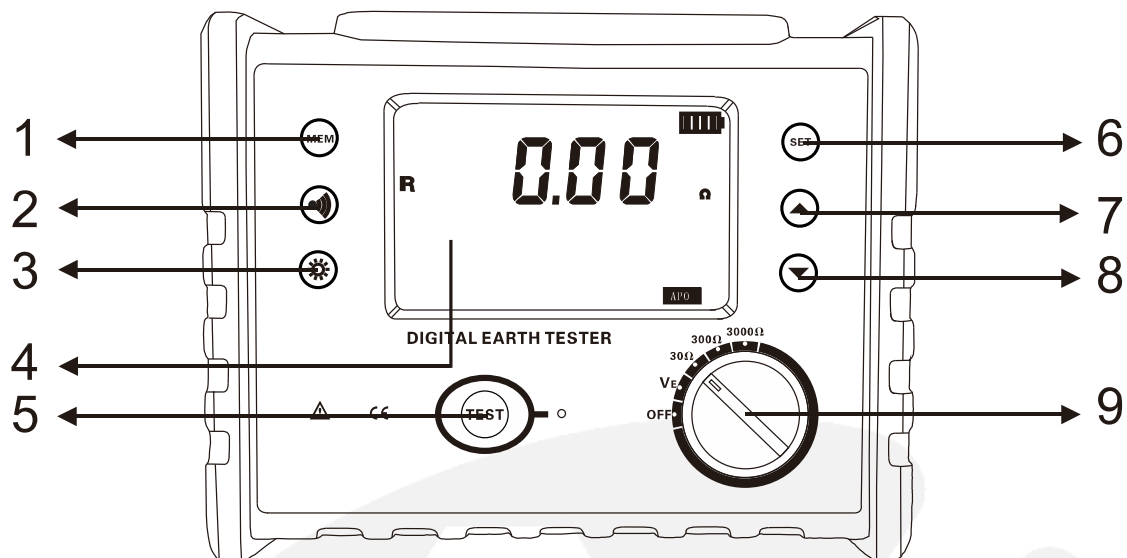
测量功能	量 程	精 度	分辨力
接地电阻	0.01 Ω ~ 30.00 Ω	$\pm 1.5\%rdg \pm 5dgt$	0.01 Ω
	30.1 Ω ~ 300 Ω	(辅助接地电阻 100 Ω \pm 5%，对地电压 < 10V)	0.1 Ω
	301 Ω ~ 3000 Ω		1 Ω
接地电压	0.01 ~ 10.00V AC	$\pm 1.5\%rdg \pm 3dgt$	0.01V
	10.1 ~ 100.0V		0.1V
	101 ~ 600V		1V

四. 技术规格

接地电阻量程	0.01 Ω ~3000 Ω 精度±1.5%rdg±5dgt
分辨率	0.01 Ω
接地电压量程	0.01~600V AC 精度±1.5%rdg±3dgt
分辨率	0.01V
基准条件	23℃±5℃, 75%rh 以下 (辅助接地电阻 100 Ω ±5%, 对地电压<10V)
功 能	接地电阻测量, 对地电压测量, 低值电阻测量
电 源	DC 6V 1.5V LR14 电池
背 光	可控灰白屏背光, 适合昏暗场所使用
测量方式	精密三线测量、简易两线测量
测量方法	接地电阻: 额定电流变极法, 测试电流>20mA (正弦波), 128Hz; 对地电压: 平均值整流
线阻校验	避免因测试线未完全插入仪表接口或接触不良或用户更换加长测试线等引起的误差, 使接地电阻测量更准确。
显示模式	4 位超大 LCD 显示, 灰白屏背光
测量指示	测量中 LED 闪烁指示, LCD 倒计数显示
LCD 尺寸	108mm×65mm
仪表尺寸	长宽高: 240mm×188mm×85mm
测试线长	3 条: 红色 15m, 黄色 10m, 绿色 5m 各 1 条
简易测试线	2 条: 红色 1.5m, 绿色 1.5m 各 1 条
辅助接地棒	2 根
测量时间	对地电压: 约 2 次/秒; 接地电阻: 约 5 秒/次

测量次数	5000 次以上
线路电压	测量对地电压：AC 600V 以下测量
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：“ OL ”符号显示
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	电池电量实时显示，电池电压低时提醒及时更换电池
功 耗	背光：25mA Max
	待机：25mA Max (背光关闭)
	测量：70mA Max (背光关闭)
质 量	仪表：1230g (含电池)
	测试线：610g (含简易测试线)
	辅助接地棒：360g (2 根)
	仪表箱：1200g
工作温湿度	-10℃~40℃；80%rh 以下
存放温湿度	-20℃~60℃；70%rh 以下
过载保护	接地电阻： E-H 、 E-S 各端口间 AC 280V/3 秒
绝缘电阻	10MΩ 以上 (电路与外壳之间 500V)
耐 压	AC 3700V/rms (电路与外壳之间)
电磁特性	IEC61010-4-3，无线频率电磁场 ≤1V/m
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

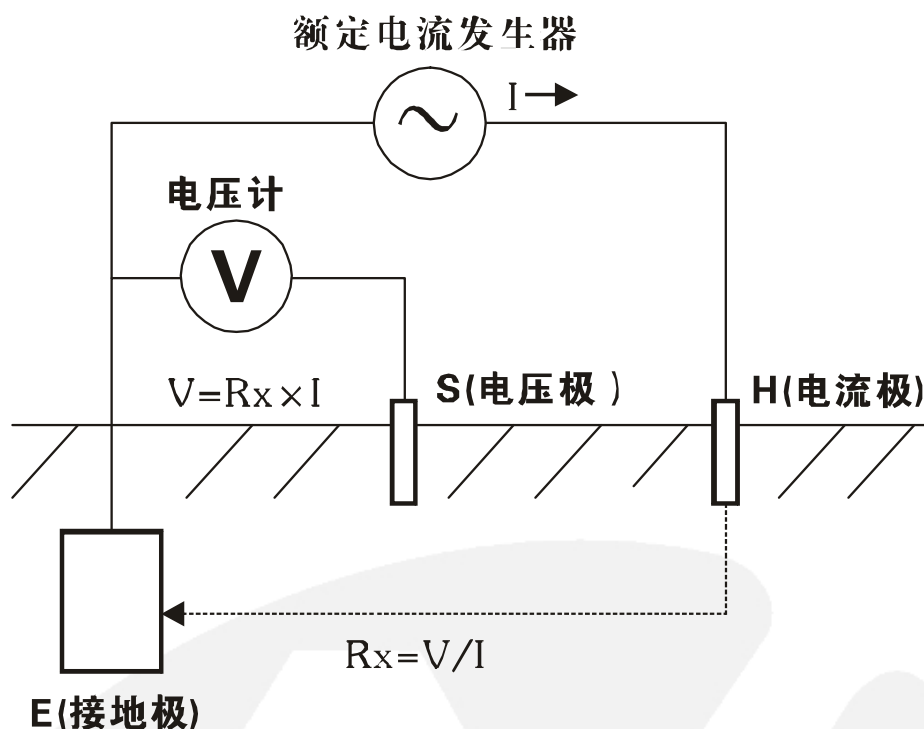


- | | | |
|----------|----------|----------|
| 1. MEM 键 | 2. 报警开关键 | 3. 背光键 |
| 4. LCD | 5. 测试键 | 6. SET 键 |
| 7. 上键 | 8. 下键 | 9. 档位选择键 |

六 . 测量原理

1. 对地电压测量采用平均值整流法。
2. 接地电阻值测量采用额定电流变极法，即在测量对象 **E**(接地极) 和 **H**(电流极) 之间流动交流额定电流 **I** (30mA Max, 128Hz)；求取 **E** 和 **S**(电压极) 的电位差 **V**，然后求取接地电阻 **R_x** 的方法。

$$R_x = V / I$$



3. 其工作误差(**B**)是额定工作条件内所得误差,由使用仪表存在的固有误差(**A**)和变动误差(**E_i**)计算得出。

$$B = \pm (|A| + 1.15 \times \sqrt{(E_1^2 + E_2^2 + E_3^2 + E_4^2 + E_5^2 + E_7^2 + E_8^2)})$$

A: 固有误差

E1: 位置变化产生的变动

E2: 电源电压变化产生的变动

E3: 温度变化产生的变动

E4: 干扰电压变化产生的变动

E5: 接触电极电阻产生的变动

E7: 系统频率变化产生的变动

E8: 系统电压变化产生的变动

七. 功能速查


POWER	开关机
MEM	数据翻阅/数值大小设定
 背光灯键	背光控制
TEST 键	开始测量
▼ 键	删除数据测量选择
▲ 键	线阻校验/删除数据测量选择
SET 键	设置报警值/删除数据
MEM 键	数据锁定/存储/查阅
 键	报警功能启动/报警临界值设定
R 和 U	测量档位选择

八. 操作方法


1. 开关机

将功能键旋转到相应的测试档位开机。将功能键转到 OFF 档位关机，仪表自动关机，关机后旋转到 OFF 档重新开机。

2. 电池电压检查

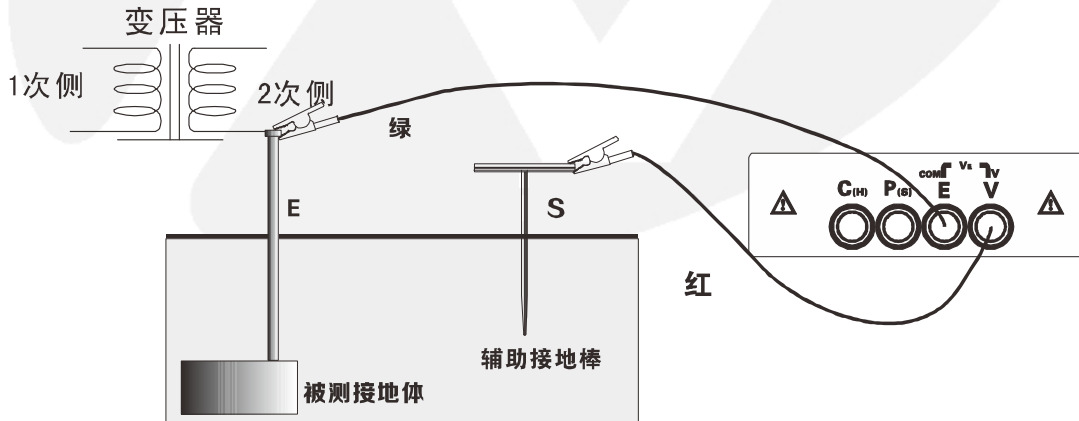
开机后，如果 LCD 显示电池电压低符号“”，表示电池电量不足，请及时更换电池。

3. 接地电压测量

	测量前请确认测试线插头已完全插入仪表对应接口，未完全插入或接触不良，可能造成测量值出现误差
	本仪表不能用于商用电源电压的测量，特殊情况需要测量，只能用 V、E 接口连接测量，不能在 H、S 接口短接的情况下测量商用电源电压，否则在断路器的接地回路中测量电压，断路器可能启动
	接地电压测量时，请勿在测量接口间施加超过 600V 的电压
	接地电压测量时，请勿触摸被测量裸露导体，以免触电

辅助接地棒、测试线都连接好后，将功能按键 U 转换电压档，LCD 显示对地电压值，被测对地电压不能超过 600V。

一般情况下，测量接地电压，只连接 V、E 接口的对应测试线即可。如图示：



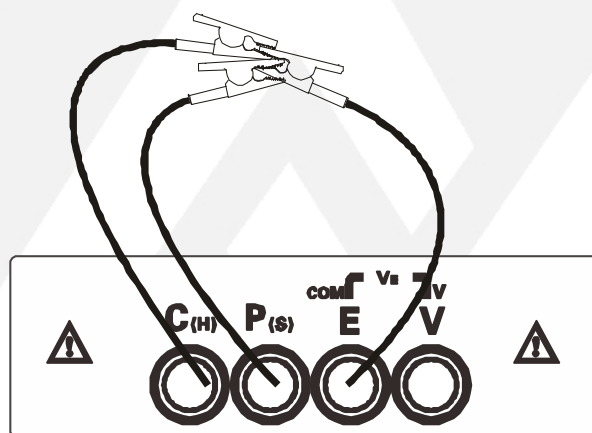
注 意	在测量接地电阻时，先确认对地电压值必须在 10V 以下，如果此电压值在 10V 以上，则接地电阻的测量值可能会产生误差，此时先将被测接地体的设备断电，使接地电压下降后再进行接地电阻测量。
----------------	---

4. 线阻校验


为了提高现场测量接地电阻的精密性、稳定性，避免因测试线长时间使用线阻变化引起的误差；避免因测试线未完全插入仪表接口或接触不良引起的误差；避免因用户更换或加长测试线引起的误差等，特设计了线阻校验功能，对于低值电阻测量更加精确。

连接好测试线与仪表后，将所有测试线的另一端短接，如下图，按功能键 R 按钮切换至对应的接地电阻测量档位，按“▲”键开始校验，校验中 LED 指示灯闪烁，LCD 倒计数显示，校验完毕 LCD 显示线阻值并将该值存储，在本次开机接地电阻测量中会自动扣除校验的线电阻值。

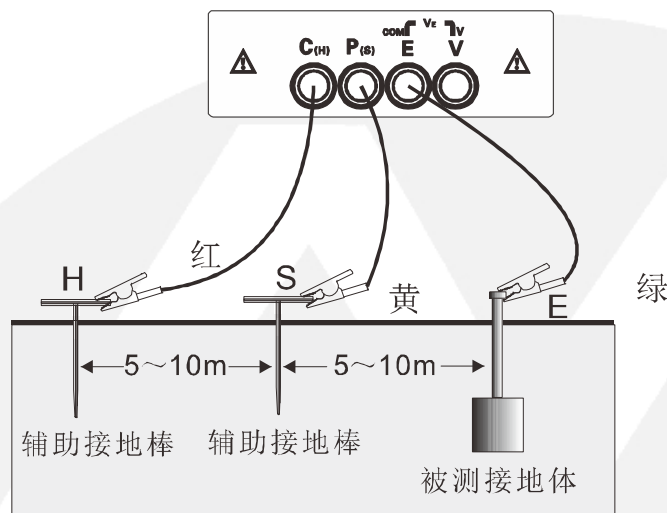
关机不保存校验线阻值，下次开机，需要重新校验。




5. 接地电阻精密测量

	测量前请确认测试线插头已完全插入仪表对应接口，未完全插入或接触不良，可能造成测量值出现误差
	对低值接地电阻测量，线阻校验后测量更精确
	接地电阻测量时，E、H 接口间将产生最大约 50V 电压！请勿在测量接口间另施加电压，请注意避免触电事故
	接地电阻测量时，测试线不能混绕，应将测试线分开进行测量
	辅助接地棒 H、S 尽可选择水份多的场所深埋，以降低辅助接地电阻值从而减小指示误差

精密测量接地电阻采用三线连接，辅助接地棒、测试线都连接好后，切换功能测量电阻 **R** 模式，按键按“**TEST**”键开始测量，测量中 LED 指示灯闪烁，LCD 倒计数显示，测量完成后指示灯灭，LCD 显示测量值。从被测物体开始，每隔 5~10 米分别将辅助接地棒呈一直线插入大地，将接地测试线(红、黄、绿)从仪表的 **H**、**S**、**E** 接口开始对应连接到辅助电流极 **H**、辅助电压极 **S**、被测接地极 **E** 上。如图示：

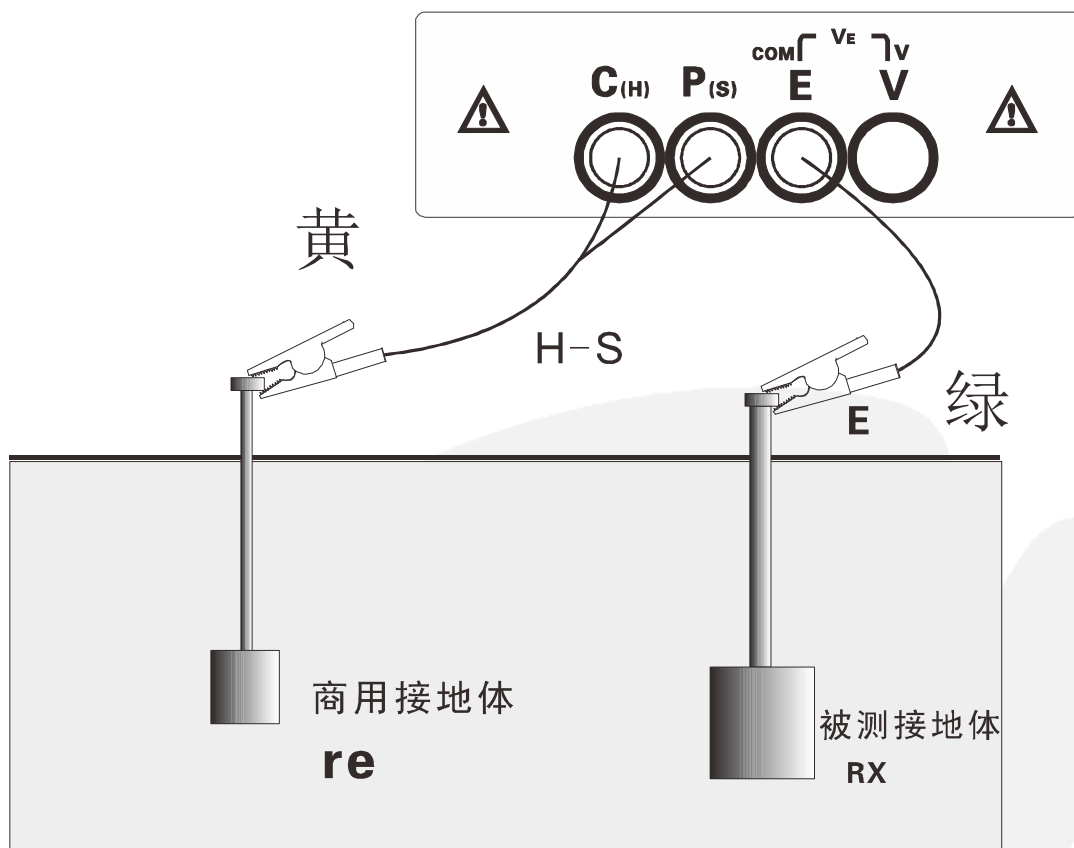


6. 简易法测量接地电阻

	<p>选用商用电源系统接地作为辅助接地极测量时，必须用检电器确认是商用电源系统的接地极</p>
	<p>不能用本仪表确认商用电源系统的接地极</p>

此方法是不使用辅助接地棒的简易测量法，利用现有的接地电阻值最小的接地极作为辅助接地极，使用 2 条简易测试线连接(即其中 **H**、**S** 接口短接)。可以利用金属水管、消防栓等金属埋设物、商用电力系统的共同接地或建筑物的防雷接地极等来代替辅助接地棒 **H**、**S**，测量时注意去除所选金属辅助接地体连接点的氧化层。

接地电阻简易测试接线如下图，其他操作同精密测量。



简易法测量接地电阻，其仪表读数为被测接地体的接地电阻值与商用接地体的接地电阻值之和，即：

$$RE = RX + re$$

其中： RE 为仪表读数值；

R_X 为被测接地体的接地电阻值；

re 为商用电力系统等共同接地体的接地电阻值。

那么，被测接地体的接地电阻值为： $R_X = RE - re$

采用简易法测量接地电阻，尽量选择 re 值小的接地体作为辅助接地极，这样

仪表读数才更接近真实值。测量时请优先选择金属水管、消防栓做为辅助接地极。

注
意

简易法测量接地电阻，也需先确认对地电压值必须在 10V 以下，如果此电压值在 10V 以上，则接地电阻的测量值可能会产生误差，此时先将被测接地体的设备断电，使接地电压下降后再进行接地电阻测量。

7. 背光控制

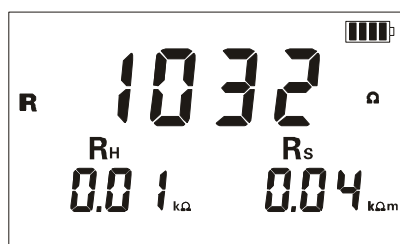
开机后，按“☀”键可以开启或关闭背光，背光功能适合于昏暗场所。每次开机默认背光关闭。

8. 报警设置

开机后，短按“🔊”键，开启、关闭报警功能。短按“**SET**”键可以设置电阻报警值，按“🔊”键移动光标，通过按“▲”或“▼”键改变当前数字大小，再按“**SET**”键保存退出。当测量值大于报警临界设定值并已开启报警功能，仪表显示“🔊”符号，并发出“嘟—嘟—嘟—”报警声。

9. 数据锁定/存储

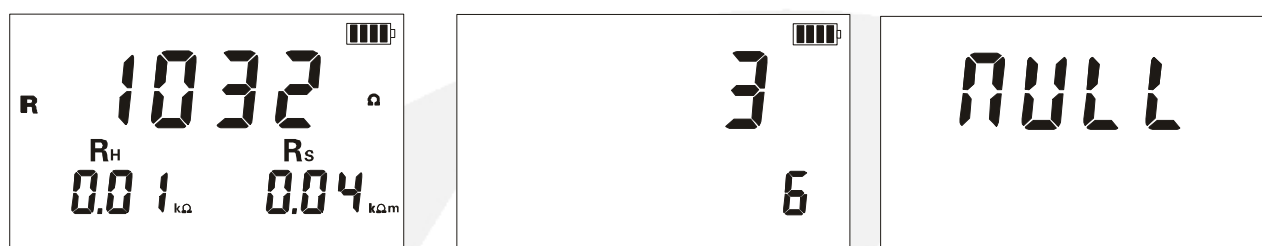
开机或测量完成后，短按“**MEM**”键锁定当前显示数据，并自动编号存储，若存储已满，仪表显示“**FULL**”符号。如下图：测量数据为 1032 Ω，短按“**MEM**”显示存储为第 3 组数据。



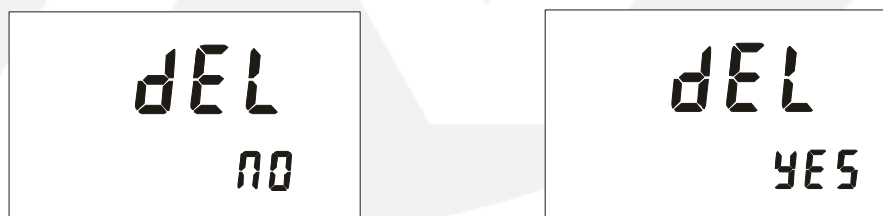
10. 数据查阅/删除

开机或测量完成后，长按“MEM”键(超过3秒)进入数据查阅，存储数据界面和存储数据组号对应的界面交替闪烁。按“▲”或“▼”键以步进值为1选择查阅数组号对应数据，一直接住“▼”或“▲”键以步进值为5选择查阅数组号，再按“MEM”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，按“SET”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。



九. 电池说明

仪表采用了6节1.5V LR14电池供电，当电池电量减少时，电量指示条减少，当电压降到5V时，电量符号“”显示。

十. 装箱单

DER2581E 数字接地电阻测试仪	1 台
仪表袋	1 个
辅助接地棒	2 根
测试线	3 条
简易测试线	2 条
1.5V 电池	6 个
说明书	1 份





