

# 操作手册 *Operation Manual*

---



**19290 重锤式电阻测试套件**

**Digital Surface Resistance Meter Kit**

---

- ☆自动选择测试电压
- ☆固定/快速测试时间
- ☆测试环境温湿度
- ☆OLED 屏幕数显+LED 灯指示
- ☆100 组数据储存

品牌: **DESCO** 产地: 美国,

深圳君达时代仪器有限公司代理销售

## 1. 仪器描述

19290 可以用于以下 ESD 测试并符合相关规范：

- 2 静电电阻符合性检测（ESD TR53 规范手册）
- 2 防静电工作台面检测（ESD S4.1 标准）
- 2 防静电地板检测（ANSI/ESD S7.1 标准）
- 2 防静电鞋具检测（ESD S9.2 标准）
- 2 防静电工作服检测（ESD STM 2.1 标准）
- 2 防静电工作椅检测（ESD STM 12.1 标准）
- 2 防静电鞋+防静电地板+人体系统电阻检测（ESD STM 97.1 标准）

### 产品参数

2 测试量程	:	$10^3\Omega \sim 10^{12}\Omega$
2 测试电压	:	10/100V $\pm$ 5%（自动，小于 $10^6\Omega$ 采用 10V，大于等于 $10^6\Omega$ 采用 100V）
2 测试精度	:	$\pm$ 10%
2 测试时间	:	15 秒/快速（可选）
2 读数单位	:	欧姆（ $\Omega$ ）
2 环境温度	:	测试精度 $\pm$ 10%
2 相对湿度	:	测试精度 $\pm$ 10 字
2 数据储存	:	100 组（保存在仪器内存中，不能导出）
2 屏幕规格	:	2.7 英寸 OLED 显示屏，128 x 64 像素
2 电池	:	4 节 AA 碱性电池，使用寿命 1500 次测试
2 仪器规格	:	100mm(宽) x 210mm(高) x 32mm(深), 0.4 公斤重
2 重锤电极	:	5 磅 $\pm$ 2 盎司
2 连接线	:	1.5 米长

### 订购货号 19290，标配以下物品

ü 测试表	:	1 个	货号 19291
ü 点到点重锤电极	:	2 个	货号 50003
ü 测试连接线	:	2 条（红色/黑色）	货号 19294
ü 距离标线	:	2 个（10 英寸/36 英寸）	货号 19293
ü 标签纸	:	25 张	货号 19296
ü AA 电池	:	4 节	货号 N/A
ü 接地夹	:	1 个	货号 09750
ü 接地插头	:	1 个（美式插头）	货号 09838
ü 手提箱	:	1 个	货号 19292

### 选配件

Ø 同心圆重锤电极	:	1 个（测试表面电阻及表面电阻率）	货号 50005;
Ø 平行电极	:	1 个（测试表面电阻率）	货号 19297
Ø 两点测试电极	:	1 个（测试小型物体电阻）	货号 844
Ø 钳型电极	:	1 对（测试不规则物体电阻）	货号 832
Ø 金属握柄	:	1 个	货号 19295

## 2. 仪器面板及功能



2 A: 连接线插孔，黑色连接线插入右边 SMA 端子并拧紧，红色连接线插入左边 4mm 插孔

2 B: 指数 LED 灯，表示量级，和显示屏上数值的指数相对应

n <3, 3: 黄色

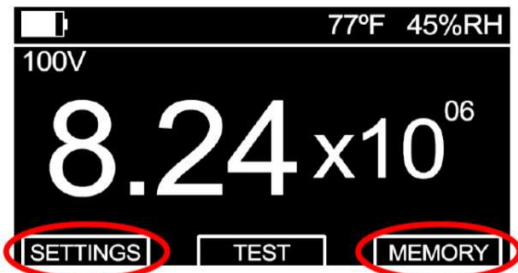
n 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10: 绿色

n 11, 12, >12: 红色

2 C: 显示屏，显示电量、温度、湿度、测试电压、阻值读数、相关操作指示

2 D: 开/关机键，右拨开机，左拨关机。

2 E: 黑色按键，对应屏幕左边和右边的操作指示。



n 左键(SETTINGS): 按 1 次进入设置界面

n 右键(MEMORY): 按 1 次进入查看界面

2 F: 红色按键：对应屏幕中间的操作指示。



n 待机界面(TEST)，按 1 次开始测试

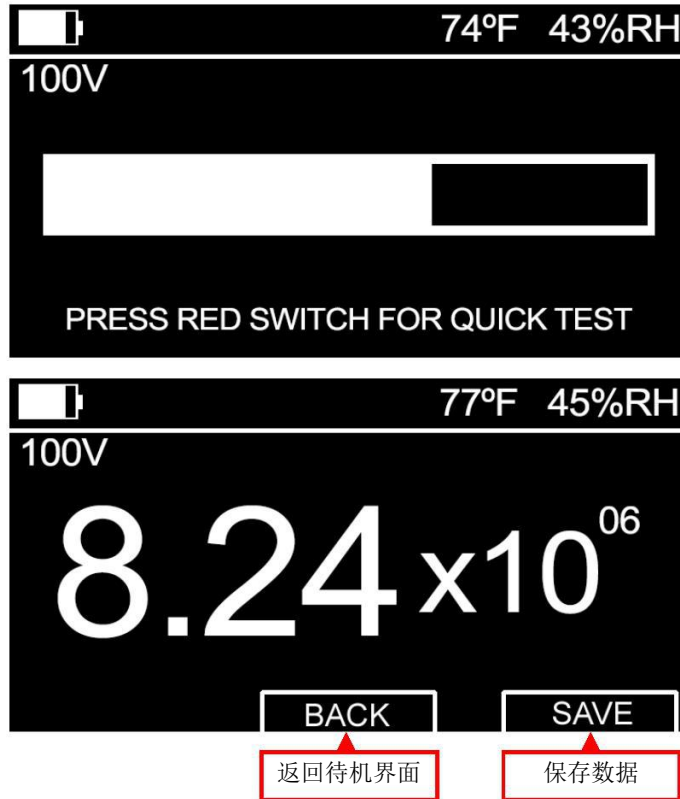
n 设置和查看界面(BACK)，长按退出

2 G: 电池舱：4 节 AA 电池，电池符号显示空时更换电池。

### 3. 仪器操作

开机后，进入待机界面，按 1 次<中间红键>开始测试，开始测试后显示进度条，这时可以有以下选择：

- <sup>2</sup> 等待进度条结束，完成测试
- <sup>2</sup> 再按 1 次<中间红键>，跳过等待，快速获取测试结果



测试结束后，按<右侧黑键>保存该次测试的数据，按<中间红键>返回待机界面

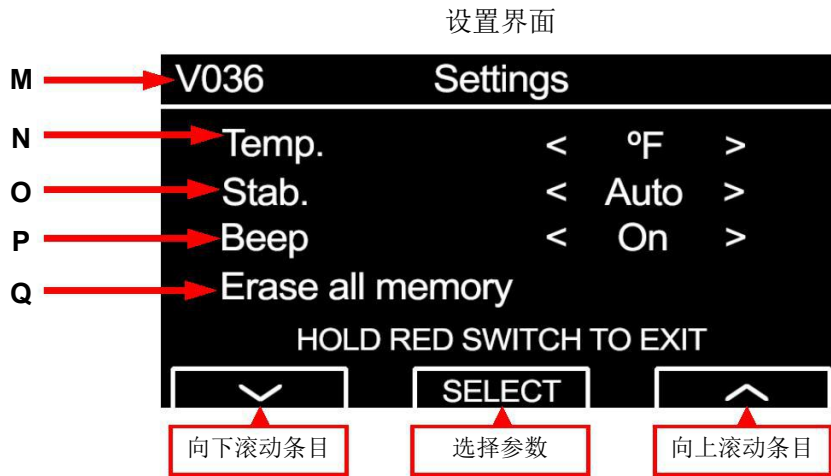
待机界面显示上一次的测试结果，按<左侧黑键>进入设置界面，<中间红键>开始新的测试，<右侧黑键>进入查看界面。



- <sup>2</sup> H: 环境湿度，开机后保持在后台测试，一直显示在屏幕右上角
- <sup>2</sup> I: 环境温度，开机后保持在后台测试，一直显示在屏幕右上角
- <sup>2</sup> J: 测试电压，该次测试所采用的测试电压
- <sup>2</sup> K: 电阻读数，单位欧姆（Ω），
- <sup>2</sup> L: 读数指数，上排相对应的 LED 灯 6 亮，表示该阻值的量级为 10 的 6 次方

## 仪器设置

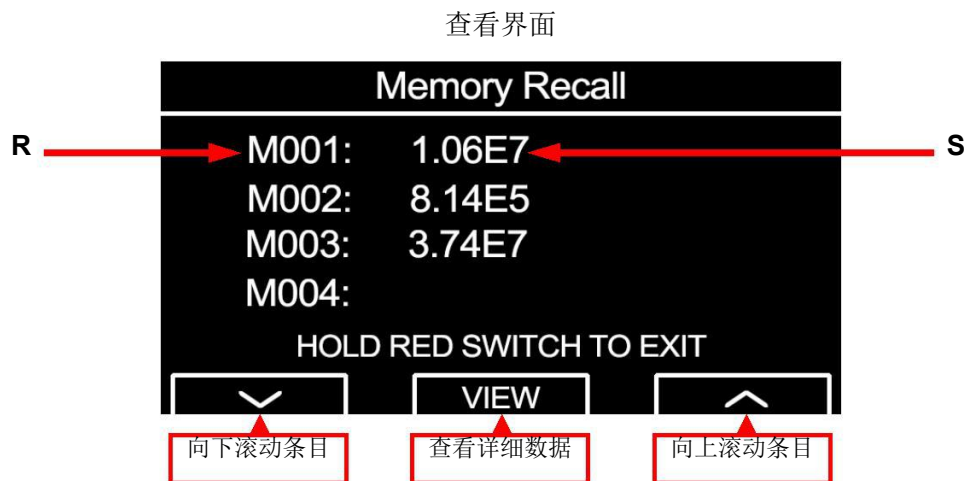
进入设置界面后，按<左右黑键>上下滚动条目，按<中间红键>选择参数，完成设置后长按<中间红键>退出。



- <sup>2</sup> M: 仪器固件版本号
- <sup>2</sup> N: 温度单位，按<中间红键>切换华氏温度(°F)和摄氏温度(°C)
- <sup>2</sup> O: 测试时间，按<中间红键>切换 Auto 和 Fixed
  - n Auto: 只有阻值大于等于  $10^{10}$ 欧姆时，才采取 15 秒测试时间
  - n Fixed: 只要阻值大于等于  $10^6$ 欧姆，都采取 15 秒测试时间
  - n 注：小于  $10^6$ 欧姆的阻值，无论设置为 Auto 或 Fixed 都采取快速测试
- <sup>2</sup> P: 按键声，按<中间红键>切换 On 和 Off
  - n On: 开启按键声
  - n Off: 关闭按键声
- <sup>2</sup> Q: 删除数据，按<中间红键>删除保存在仪器内存中的所有测试数据

## 查看记录

进入查看界面后，按<左右黑键>上下滚动记录编号，按<中间红键>查看该编号的具体数据。查看结束，长按<中间红键>退出。



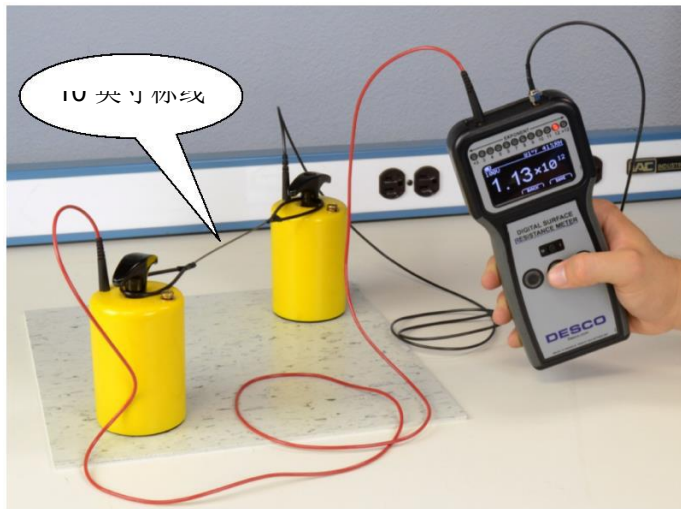
- <sup>2</sup> R: 记录编号，每次保存测试结果时，按排序生成新的编号，总共可保存 100 组
- <sup>2</sup> S: 电阻读数，该记录编号的电阻读数，例如 1.06E7 表示  $1.06 \times 10^7 \Omega$

## 4. 测试操作

### 基本注意事项

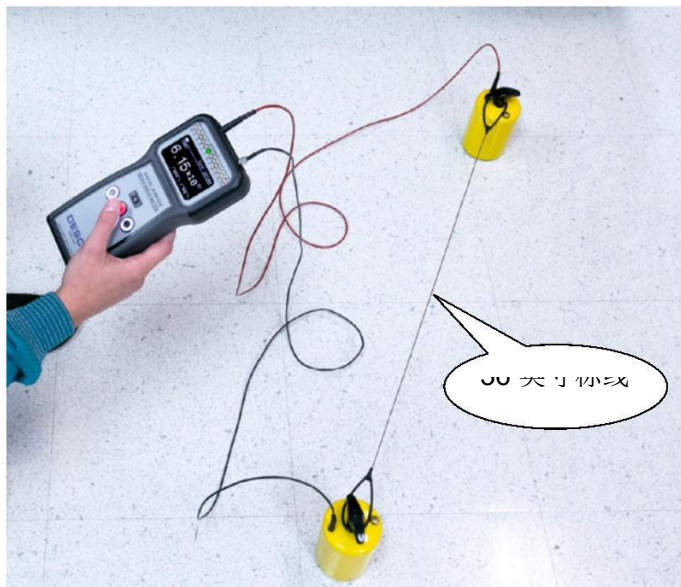
- 2 确保被测材料本身不带电
- 2 重锤电极放置点距离材料边缘 2 英寸以上
- 2 重锤电极放置点距离材料上的接地端子 3 英寸以上
- 2 测试台面点到点电阻时，2 个重锤电极相距 10 英寸以上（可采用配套的 10 英寸距离标线）
- 2 测试地面点到点电阻时，2 个重锤电极相距 36 英寸以上（可采用配套的 36 英寸距离标线）
- 2 重锤电极的放置点通常取以下位置可以更好地评估材料是否合格
  - n 最常用位置
  - n 磨损严重的位置
  - n 中心位置
  - n 距离接地点较远的位置
- 2 如果被测材料是有接缝的，例如块状地板，衣服等，2 个重锤应分别放置在不同的拼接区域
- 2 在实验室测试材料时，可以预清洁处理。对于现场铺设完毕并投入运行的材料，测试前不要清洁，只有测试不合格时，才清洁后再次测试。

### 测试表面点到点电阻



#### 测试台面或小面积材料：

- 2 连接测试仪和 2 个 50003 重锤电极
- 2 把重锤电极放置在合适的位置，相距 10 英寸左右
- 2 按仪器中间的红色键测试
- 2 如果测试不合格，清洁表面后再测试
- 2 可把测试结果写在配套的标签纸上，并贴在相应地点



#### 测试地面或大面积材料：

- 2 连接测试仪和 2 个 50003 重锤电极
- 2 把重锤电极放置在合适的位置，相距 36 英寸左右
- 2 按仪器中间的红色键测试
- 2 如果测试不合格，清洁表面后再测试
- 2 可把测试结果写在配套的标签纸上，并贴在相应地点

## 测试接地电阻



- 2 连接测试仪和 1 个 50003 重锤电极，重锤电极放置在材料表面合适位置
- 2 另 1 条测试线连接接地夹，并夹到被测材料的接地点
- 2 按仪器中间的红色键测试
- 2 如果测试不合格，清洁表面后再测试
- 2 可把测试结果写在配套的标签纸上，并贴在相应地点

## 材料合格性/符合性测试

对新购入或新安装的材料进行合格性测试，并保存每个测试数据（仪器可保存 100 组数据），将每个测试数据的记录编号写在标签纸上，然后贴到合适位置。以后定期对这些材料进行符合性检测，可和最初保存在仪器内的合格性测试的数据对比，以了解材料的耗损及性能衰减状况。



## 5. 选配电极



### 50005 同心圆电极（包含 BNC 转换接头）

- 2 ANSI/ESD STM11.11, IEC 61340-2-3 规范
- 2 测试材料表面电阻，并根据转换系数得出表面电阻率
- 2 2.5 公斤重，67mm(直径) x 120mm(高)
- 2 内圆橡胶垫直径：30mm
- 2 外环橡胶圈内直径：57mm
- 2 电阻→电阻率转换系数：x 10（仪器读数为阻值，乘 10 为电阻率）



### 844 两点电极（包含 BNC 转换接头）

- 2 ANSI/ESD STM11.13 规范
- 2 测试小件材料的电阻
- 2 橡胶垫直径：3mm
- 2 2 个橡胶垫中心距：6mm
- 2 探针弹力：688g (5oz)
- 2 探针伸缩长度：13mm
- 2 探针可快速拔插，更换方便。探针订购货号 844P



### 832 钳形电极

- 2 SAE J1645 规范
- 2 测试不规则材料的电阻
- 2 红色端夹钳橡胶垫：6mm x 6mm
- 2 黑色端夹钳橡胶垫：6mm x 3mm
- 2 橡胶垫电阻率：0.08  $\Omega$ -cm
- 2 橡胶垫硬度：邵氏 65
- 2 钳夹咬合力：4.5 公斤



### 19295 金属握柄

- 2 测试手腕带，ESD TR53 规范。黑色连接线连接握柄和仪器，戴上手腕带，手腕带插入仪器，按中间红色键测试。
- 2 测试人体+地板+鞋具系统电阻，ESD STM 97.1, IEC61340-4-5 规范。红色连接线连接握柄和仪器，黑色连接线连接仪器和 50003 重锤电极，重锤电极放在地板上，手持握柄，按中间的红色键测试。

## 6. 维护及校准

- 2 一旦电池符号显示空，及时更换电池。长期不使用仪器，取出电池存放
- 2 油污或湿气可能会导致仪器顶侧插孔短路，定期用异丙醇清洁
- 2 定期用异丙醇清洁重锤电极，测量前确保电极的橡胶垫已经晾干
- 2 仪器保修期 1 年，不包括连接线、重锤电极和其他配件
- 2 不得拆开仪器外壳，一旦拆开外壳，失去保修权力
- 2 妥善保护仪器上的产品序列号标签，遗失标签或序列号磨损不清，失去保修权力
- 2 人为或错误操作所造成的损坏不在保修范围

### 仪器校准

- 2 校准环境要求：温度 23.9 $\pm$ 1.7 $^{\circ}$ C，相对湿度 40%~60%
- 2 仪器需要裸露在校准环境 1 小时以上
- 2 确保仪器电池有充足的电量
- 2 用异丙醇清洁仪器连接线插孔，清洁后手指不要触碰插孔
- 2 把原配的连接线插入仪器
- 2 连接线另一端连接单个标准电阻或电阻盒
- 2 用于校准的标准电阻在 10<sup>10</sup>欧姆及以内精度达到 $\pm$ 2%，10<sup>10</sup>欧姆以上精度达到 $\pm$ 5%
- 2 仪器读数在标准电阻的 $\pm$ 10%范围内合格