

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

1. 仪器描述

19290 可以用于以下 ESD 测试并符合相关规范:

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

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

订购货号 19290, 标配以下物品

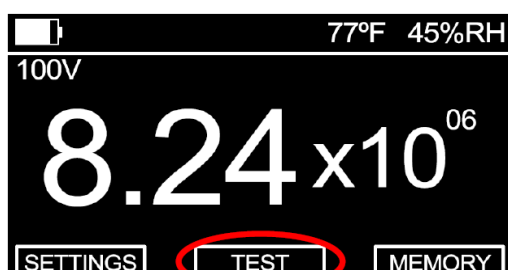
✓ 测试表	:	1 个	货号 19291
✓ 点到点重锤电极	:	2 个	货号 50003
✓ 测试连接线	:	2 条 (红色/黑色)	货号 19294
✓ 距离标线	:	2 个 (10 英寸/36 英寸)	货号 19293
✓ 标签纸	:	25 张	货号 19296
✓ AA 电池	:	4 节	货号 N/A
✓ 接地夹	:	1 个	货号 09750
✓ 接地插头	:	1 个 (美式插头)	货号 09838
✓ 手提箱	:	1 个	货号 19292

选配件

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

2. 仪器面板及功能

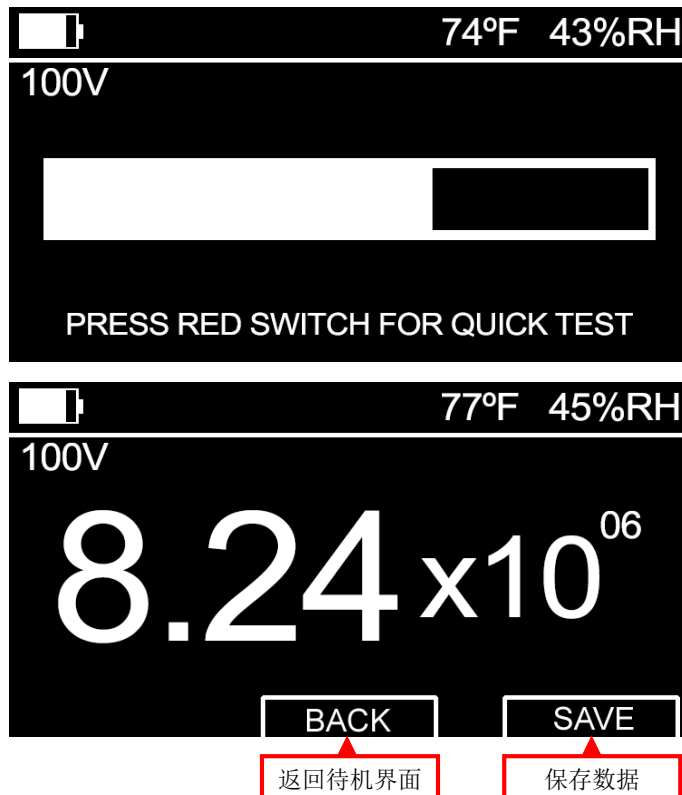


- ◆ A: 连接线插孔，黑色连接线插入右边 SMA 端子并拧紧，红色连接线插入左边 4mm 插孔
- ◆ B: 指数 LED 灯，表示量级，和显示屏上数值的指数相对应
 - <3, 3: 黄色
 - 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10: 绿色
 - 11, 12, >12: 红色
- ◆ C: 显示屏，显示电量、温度、湿度、测试电压、阻值读数、相关操作指示
- ◆ D: 开/关机键，右拨开机，左拨关机。
- ◆ E: 黑色按键，对应屏幕左边和右边的操作指示。
 
 - 左键(SETTINGS): 按 1 次进入设置界面
 - 右键(MEMORY): 按 1 次进入查看界面
- ◆ F: 红色按键：对应屏幕中间的操作指示。
 
 - 待机界面(TEST)，按 1 次开始测试
 - 设置和查看界面(BACK)，长按退出
- ◆ 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：

- ◆ 等待进度条结束，完成测试
- ◆ 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

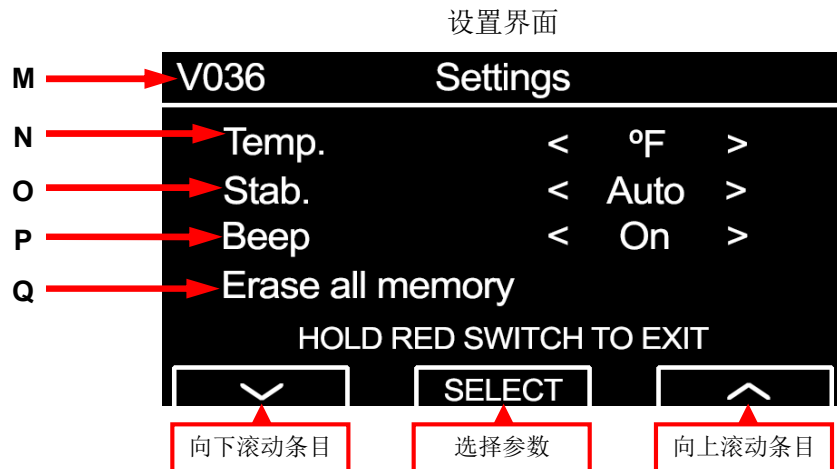
待机界面显示上一次的测试结果，按<左侧黑键>进入设置界面，<中间红键>开始新的测试，<右侧黑键>进入查看界面。



- ◆ 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
- ◆ 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
- ◆ J: 测试电压，该次测试所采用的测试电压
- ◆ K: 电阻读数，单位欧姆 (Ω)，
- ◆ 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

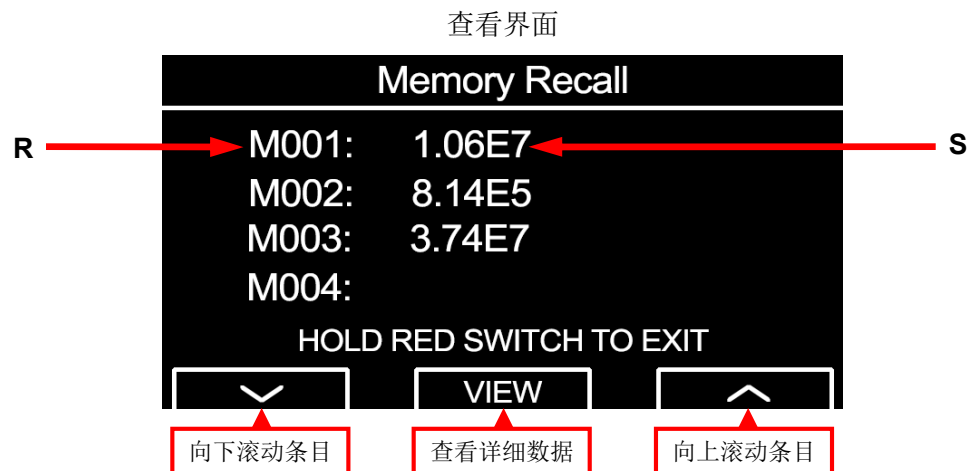
进入设置界面后，按<左右黑键>上下滚动条目，按<中间红键>选择参数，完成设置后长按<中间红键>退出。



- ◆ M: 仪器固件版本号
- ◆ N: 温度单位，按<中间红键>切换华氏温度(°F)和摄氏温度(°C)
- ◆ O: 测试时间，按<中间红键>切换 Auto 和 Fixed
 - Auto: 只有阻值大于等于 10^{10} 欧姆时，才采取 15 秒测试时间
 - Fixed: 只要阻值大于等于 10^6 欧姆，都采取 15 秒测试时间
 - 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
- ◆ P: 按键声，按<中间红键>切换 On 和 Off
 - On: 开启按键声
 - Off: 关闭按键声
- ◆ 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。



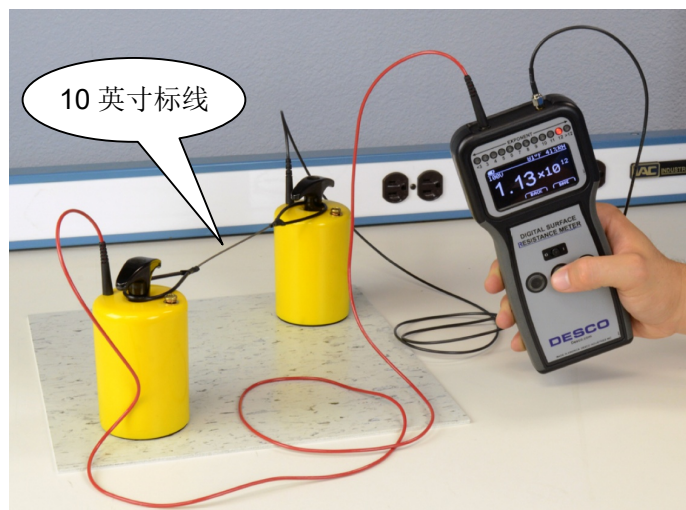
- ◆ R: 记录编号，每次保存测试结果时，按排序生成新的编号，总共可保存 100 组
- ◆ S: 电阻读数，该记录编号的电阻读数，例如 1.06E7 表示 $1.06 \times 10^7 \Omega$

4. 测试操作

基本注意事项

- ✧ 确保被测材料本身不带电
- ✧ 重锤电极放置点距离材料边缘 2 英寸以上
- ✧ 重锤电极放置点距离材料上的接地端子 3 英寸以上
- ✧ 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）
- ✧ 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）
- ✧ 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
 - 最常用位置
 - 磨损严重的位置
 - 中心位置
 - 距离接地点较远的位置
- ✧ 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块
- ✧ 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：

- ✧ 连接测试仪和 2 个 50003 重锤电极
- ✧ 把重锤电极放置在合适的位置，相距 10 英寸左右
- ✧ 按仪器中间的红色键测试
- ✧ 如果测试不合格，清洁表面后再测试
- ✧ 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：

- ✧ 连接测试仪和 2 个 50003 重锤电极
- ✧ 把重锤电极放置在合适的位置，相距 36 英寸左右
- ✧ 按仪器中间的红色键测试
- ✧ 如果测试不合格，清洁表面后再测试
- ✧ 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



- ◆ 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
- ◆ 另 1 条测试线连接接地夹，并夹到被测材料的接地点
- ◆ 按仪器中间的红色键测试
- ◆ 如果测试不合格，清洁表面后再测试
- ◆ 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），把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）

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

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



832 钳形电极

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



19295 金属握柄

- ◆ 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。
- ◆ 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

- ◆ 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
- ◆ 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
- ◆ 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
- ◆ 仪器保修期 1 年, 不包括连接线、重锤电极和其他配件
- ◆ 不得拆开仪器外壳, 一旦拆开外壳, 失去保修权力
- ◆ 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
- ◆ 人为或错误操作所造成的损坏不在保修范围

仪器校准

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