LRT 19249 接地电阻检测器操作说明

Low Resistance Tester



1. 产品描述

19249 可用于快速便捷地测试接地点、仪器或设备的接地是否合格。接地阻值有 **3** 档选择,<**1** Ω ,<**2** Ω ,<**10** Ω 。测试结果以声音和指示灯提示。

产品应用:

检测静电接地端子是否合格 检测仪器设备接地点是否合格 检测烙铁头接地是否合格

19249 标准配置:

◆ 19249 测试表: 1 个
◆ 可装卸香蕉插头: 1 个
◆ 可装卸测试针: 1 个
◆ 鳄嘴钳: 1 个
◆ 三脚转换插头: 1 个

产品型号: 19249 品牌: DESCO 产地: 美国

2. 产品使用

检测孔状接地插座接地是否合格

- 1)选择适当的电阻值,滑动【阻值键】可选择 $<1\Omega$, $<2\Omega$, $<10\Omega$ 三种阻值。
- 2) 当检测插孔类接地插座或公共接地端子时,把带有螺纹的【可卸换香蕉插头】装在测试表前端的【固定柱】上。
- 3)把测试表的接地线连接到一个标准接地点。可采用配套的鳄嘴钳夹住接地点,也可以采用电源插座的接地极作为标准接地点,这时可以把接地线插入【转换插头】,再把【转换插头】插入电源插座。

注意! 【转换插头】为美式插脚形状, 在亚洲国家可能不适用。

注意! 作为标准的电源插座应该先检测合格,可采用 DESCO 98131 仪器来检测。

- 4) 把【可卸换香蕉插头】插入需要检测的孔状接地端子,按住测试键:
- ◆ PASS 灯亮(绿色)同时报警声响,表示小于所选的阻值,接地合格。
- ◆ PASS 灯不亮,也无报警声,表示大于所选的阻值,接地不合格。

检测仪器或设备接地是否合格

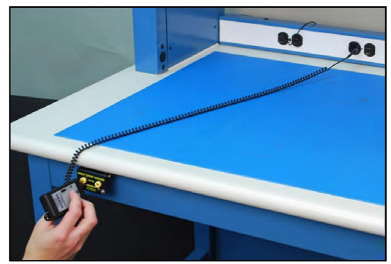
- 1)选择适当的电阻值,滑动【阻值键】可选择 $<1\Omega$, $<2\Omega$, $<10\Omega$ 三种阻值。
- 2) 把带有螺纹的【可卸换测试针】装在测试表前端的【固定柱】上。
- 3) 把测试表的接地线连接到一个标准接地点。可采用配套的鳄嘴钳夹住接地点,也可以采用电源插座的接地极作为标准接地点,这时可以把接地线插入【转换插头】,再把【转换插头】插入电源插座。

注意! 【转换插头】为美式插脚形状, 在亚洲国家可能不适用。

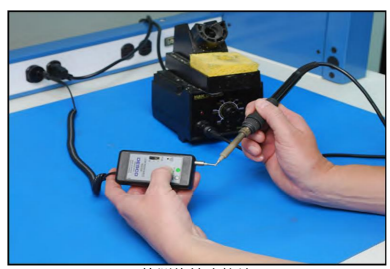
注意! 作为标准的电源插座应该先检测合格,可采用 DESCO 98131 仪器来检测。

- 4)用【可卸换测试针】触碰需检测的接地点或仪器设备的某部位,按住测试键:
- ◆ PASS 灯亮(绿色)同时报警声响,表示小于所选的阻值,接地合格。
- ◆ PASS 灯不亮,也无报警声,表示大于所选的阻值,接地不合格。

3. 测试图例



检测插孔类接地端子



检测烙铁头接地



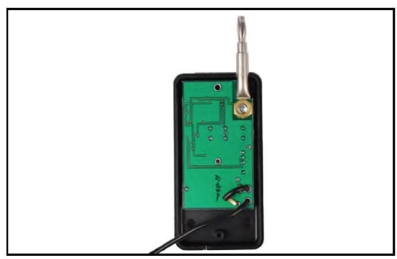
检测公共接地点

4. 更换电池

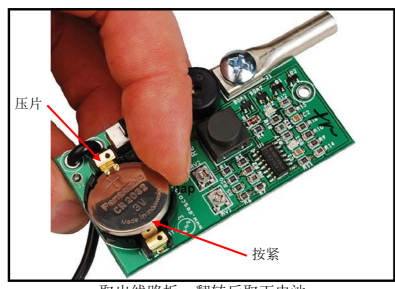
19249 采用 3V 纽扣电池(型号为 CR2032), 更换电池方法如下:



取下仪器背面2颗螺丝



打开仪器背盖



取出线路板,翻转后取下电池 把新电池放到左边压片下,然后按紧右边

5. 规格参数

测试电压: 2.5VDC, 10mA

工作温度: 0-40℃

产品尺寸: 12cm x 4.5cm x 2cm

6. 质量保证

产品保修期1年,在保修期内免费维修,更换另部件。由于人为损坏或操作不当造成的损坏不在保修范围。保修期内返回原厂运费由用户承担。