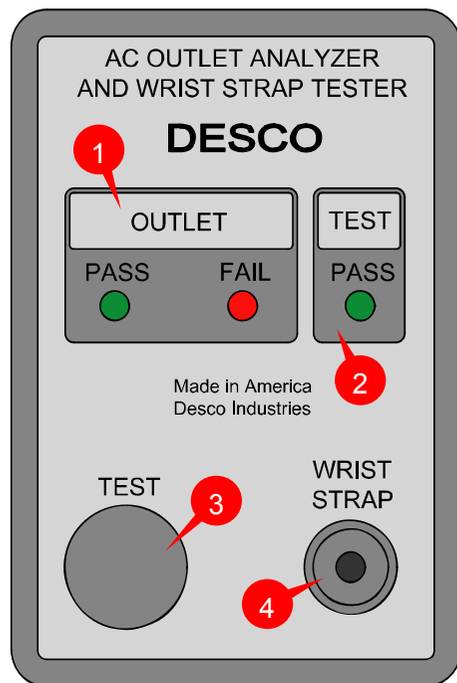
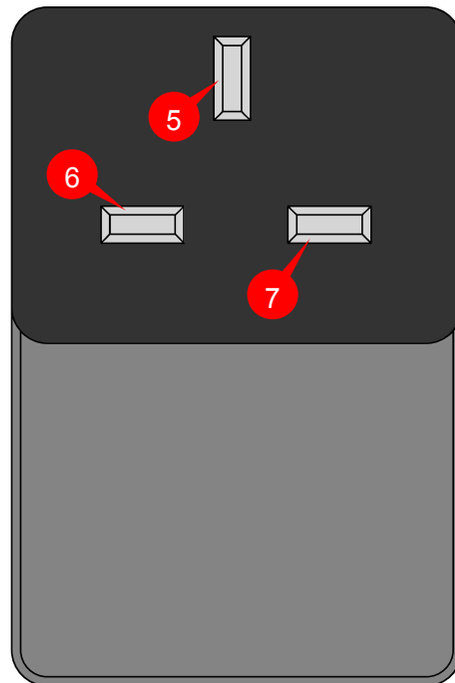


快速操作指南 / 98131 电源插座+手腕带测试仪



仪器正面



仪器背面

- ① 电源插座指示区 ② 手腕带指示区 ③ 手腕带测试键
④ 手腕带插孔 ⑤ 地线 ⑥ 火线 ⑦ 零线

输入电源：220V AC+/-15%

电流：<10mA

手腕带上下限阻值：750KΩ-35MΩ

手腕带测试电压：27V DC

仪器尺寸：51 x 76 x 51mm

工作环境温度：0-40℃

注意！98131 采用欧式三脚电源插头，适用于 220VAC 电源插座

检查电源插座是否合格

昂贵的设备、仪器或重要的工序由于静电接地不合格会造成巨大损坏及损失。根据 ANSI INFLPA-70 和 ANSI ESD S6.1 规定电源插座的火线、零线、地线需在使用前检查是否正确及接地极是否可以成为合格的静电接地。

把 98131 插入电源插座后，会检测插座的地线和零线之间的电压，当检测到只有微弱的感应电压时，表示电气接地合格，电源插座的接地极可以充当静电接地；如果存在一定程度以上的电压，表示电源插座的接线错误、松动或电气接地不合格，这种情况下不能充当静电接地，并需要检查电源插座的接线或系统布线。

- 插座指示区绿色PASS灯亮：表示插座合格
- 插座指示区红色FAIL灯亮：表示插座不合格

检查手腕带电阻是否合格

- 1) 手腕带正确戴在手腕上
- 2) 把手腕带插头端插入孔 (4)
- 3) 手指触碰测试键 (3)

- 手腕带指示区绿色PASS灯持续亮：表示手腕带阻值合格
- 手腕带指示区绿色PASS灯亮后马上熄灭：表示手腕带阻值过低
- 手腕带指示区绿色PASS灯不亮：表示手腕带阻值过高