

景豪 JH1502A 手腕带测试仪



校准程序

W/S 所测电阻不得低于 $740\text{K}\Omega$ ，正常范围最高不得大于 $11\text{M}\Omega$ 。鞋套所测电阻不得低于 $740\text{K}\Omega$ ，正常范围是 $750\text{K}\Omega$ - $35\text{M}\Omega$ ，但不得低于 $740\text{K}\Omega$ ，正常范围是 $750\text{K}\Omega$ - $35\text{K}\Omega$ ，但不得高于 $40\text{M}\Omega$ 。电阻值公差范围为 $\pm 20\%$ 。

手腕带 $750\text{K}\Omega$ - $10.5\text{M}\Omega$ 测试范围	
电阻值 ($\pm 20\%$)	测试输出
$\leq 740\text{K}\Omega$	红色 (FAIL LO(电阻低))
$750\text{K}\Omega$	绿色 (PASS (正常))
$10\text{M}\Omega$	绿色 (PASS (正常))
$\geq 11\text{M}\Omega$	红色 (FAIL HI (电阻高))

推荐从测试仪器服务之日起，每隔一年后重新校准。

使用说明

景豪牌 JH1502A 测试仪为 3 种状态接触式测试仪，设计成快速、多次性地对 ESD 个人接地装置进行（功能）测试。该产品作完成 ANSI ESD S20.20 段的 6.1.3.2 “符合验证要求，并且验证还包括对技术要求计划进行日常检查等内容”的执行情况的检查工具之一。

JH1502A 测试仪融合了独特的测试电路设计，不但可以提高测试速度，单个手腕带测试仪。JH1502A 型配置了 $750\text{K}\Omega$ - $10\text{W}\Omega$ 电路（用于测试手腕带）JH1502A 型号是测试手腕带的理想选择。

测试参数工厂已提前预设，但须调节至与自己参数一致后才能使用。该 JH1502A 型操作简单便捷。绿灯信号提示用户一切正常。红灯和声音提示表示电路阻值过高或过低。

技术参数

操作温度	0-31
测试湿度	0-90%RH
尺寸	70 (L) *25 (W) *100 (H) mm
仪器重量	185g

手腕带测试

该测试可验证操作人员、手腕带和接地之间是否存在通路。

- A、戴上手腕带时，可将（电线）插头末端插入到测试正面的插座位置。
- B、按下测试按钮启动测试仪，可在 2-3 秒钟内启动测试仪。

注：测试时，千万不要误碰金属部件。

- C、绿灯“正常 (PASS)” LED 灯亮，显示手腕和接地线装置功能正常。
- D、如果“LO”或“HI” LED 灯亮并发出声频报警，手腕带佩戴者需立即检查手腕带装置是否成功。