

# 防静电手腕带测试仪 001-0498 说明书

非常感谢选购本公司产品。 使用前请仔细阅读本说明书。

### ■ 产品实物图



## ■ 安全事项

- 请勿擅自拆卸本产品。
- 严禁在危险的环境下使用(如易燃,易爆环境)。
- 避免在水或油多的场所、高温高湿度场所使用。

## ■ 行业标准及体系认证

- 产品符合 ISO/CD8782-I 认证标准
- 符合 ANSI/ESD S20.20 中关于对腕带/人系统阻值进行验证测试的限值要求
- 符合 ANSI/ESD S1.1 中关于对腕带/人系统阻值进行审核性验证测试方法的要求
- 符合 ANSI/ESD TR53 中对腕带/人系统阻值进行定期验证测试方法的要求
- 符合 IEC 61340-5-1 中关于对腕带/人系统阻值进行定期验证测试的限值要求
- 符合 GJB3007A-2009 中关于对腕带/人系统阻值进行定期验证测试的限值要求



## ■ 产品特点

- 可测试手腕带与人体构成的接地系统的导通性;
- 操作者不需摘下手腕带即可检查它的导通性,使用方便;
- 具有 LED 导通性指示灯和声音提示;
- LED 灯红色(HIGH)表明手腕带导通性超上限值;
- LED 灯黄色(LOW)表明手腕带导通性超下限值;
- LED 灯绿色(GOOD)及蜂鸣器声表明手腕带导通性在设置参数范围之内;
- 测试参数出厂设置成 800K-9M,可根据拥护使用要求调整;
- 测试电压为直流 9 伏, 人体没有不适感;
- 有电池低压显示,及时提醒更换;
- 仪器结构设计合理,外观简洁;

### ■ 产品规格

项目	说明	
防静电腕带测试	单回路腕带测试	
手腕带接入方式	香蕉头插座	
显示方式	LED 灯	
供电电源	9 V 电池	
工作环境	10°C-40°C, RH<90% indoor use	
防静电腕带测试上下限值	800KΩ ~ 9M (factory preset)	
测量精度	800KΩ±10%; 9M±10%	
外壳材质	ABS	
主机外廓尺寸	115mm x 75mm x 41mm (LxWxH)	
表头重量	104g	



## ■ 功能说明

● 测试仪正面说明



#### 1. LED 指示灯:

LED 指示灯	阻值范围	指示灯状态	
GOOD ( green)	800ΚΩ~9ΜΩ	亮起+蜂鸣器声	
HIGH (red)	>9MΩ	亮起	
LOW (yellow)	<800ΚΩ	亮起	

#### 提示:

长时间使用此仪器后,在没有接入手腕带情况下,按下测试按钮,红灯和绿灯同时亮,并伴有蜂鸣报警,则是需要更换电池(电压<5.3V)。

#### 2. 手腕带接入方式:

单回路香蕉头插口1个

#### 3. 测量触片:

用手指按压金属接触片,如下图所示,测量仪将会开始测量电阻;测量时间 1~2S,在设备测量完成之前,手不可以离开接触片。





### ■ 仪器使用

- 戴好手腕带,将香蕉插头插入连接插孔;
- 轻按金属测试按钮, 仪器可以使用;
- 绿色"GOOD"LED 灯+蜂鸣器声显示手腕带导通正常;;
- 如果亮黄色"LOW"或红色"HIGH"LED 指示灯,操作者应该立即检查手腕带;

## ■ 注意事项

- 轻按测试按钮即可,切勿重力按压。
- 湿度和温度会直接影响被测人体的电阻特性。
  - 1. 在温度和湿度都较低的条件下,人体的电阻会明显增大,测试时间增加。因此冬季由于人体 皮肤干燥导电性下降等原因,造成在进行测试时会出现超电阻上限的情况。
  - 2. 在高湿度条件下,物体表面凝结或吸附一层薄薄的水膜。这种吸湿性增强了被测物体的导电性,使得测试值有时会出现超电阻下限的情况。

### ■ 产品保证

ESDMAN 的产品经过严格的出厂检验。如出现故障,请与就近的 ESDMAN 办事处联系,并提供故障详细情况。

● 保修期:

保修期为一年,从产品发送到购方指定地点之日算起。

保修范围:

本产品由我公司检查合格出库,在保证期内正常使用时,如因为设计、制造不良产生的破损或故障,提供无偿维修。



- 如下情况不属于保修范围:
- 1. 按键,插孔,接地线,电池属于损耗部件,不在保修范围之内。
- 2. 非正常使用发生的摔坏、破损或故障。
- 3. 非本公司维修人员改动或拆卸维修造成的故障。
- 4. 火灾、天灾、洪水、地震等自然不可抗因素造成的故障。
- 5. 异常电压等外部因素造成的故障。

### ■ 标准组件

开包装后请先确认内容				
主机	1 个	电池	1 个	
说明书	1 份	工厂检测报告	1 份	