操作手册 Operation Manual



19270 手腕带/防静电鞋综合测试仪

Combo Tester X3 with Dual Foot Plate

型号: 19270

品牌: DESCO

产地:美国

1. 设备描述

根据 ANSI/ESD S20.20 标准,员工的接地措施必须每天检测。19270 可以检测员工配戴手腕带和防静电鞋 的接地阻值是否在合格范围,详细规定可在 ESD 防静电手册 TR20.20 中查询。

销售货号 19270, 标配以下:

\diamond	测试表(已安装在背板上)	货号:	19275
\$	不锈钢脚踏板(左/右脚分离)	货号:	19273
\$	9-12VDC 通用电源适配器(100-240VAC 输入电源)	货号:	19262
\$	接地线	货号:	19274
\Rightarrow	测试表和脚踏板连接缆线	货号:	62103

- ◆ 出厂校正证书
- ◆ 操作说明书

选配:

- ◆ 12110:转换头,可把测试仪上的 4mm 插孔转换为 10mm 公头端子
- ◆ 50755: 红外感应握柄,可穿戴手套和指套测试
- ◆ 19272: 重型支架,测试表和脚踏板可固定在支架上
- ◆ 50424: 校准器,用于现场校准

注:销售货号 19271=19270+19272

产品特性:

- ◆ 同时测试人体通过手腕带,左鞋,右鞋接地是否合格
- ◆ 可以测试单线手腕带和双线手腕带
- ◆ 可以选择只测试手腕带或防静电鞋
- ◆ 测试耗时短,迅速显示手腕带、左/右鞋测试结果
- ◆ 符合最新 ANSI/ESD S20.20-2007 标准
- ◆ 用户可以设置上/下限阀值以符合 ANSI (美国标准)或 IEC (国际标准)
- ◆ 固态式测试按键,避免按键机械损害
- ◆ 按键蓝色背景灯指示操作状态
- ◆ 继电器通/断电信号控制门禁
- ◆ 选配红外感应式握柄,用于穿戴手套或指套进行测试

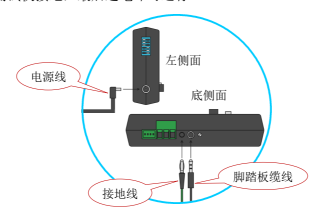
设备使用环境要求:

- ◆ 环境温度: 5~30°C, 当上限阀值设为 1GΩ 时, 温度需在 21~30°C范围内
- ◆ 相对湿度: 10%~65% (无水汽凝结), 当上限阀值设为 1GΩ时,湿度不能超过 50% (无水汽凝结)

2. 设备安装

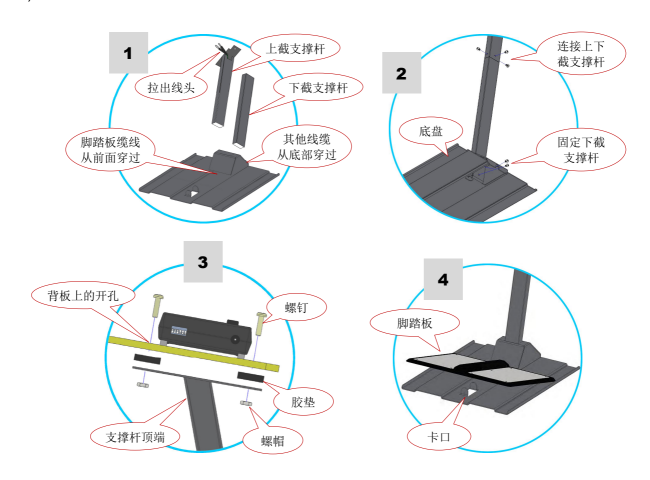
2.1. 安装在墙壁上:

出厂时测试仪已经固定在黄色背板上,用配套的螺钉穿过背板四角的螺孔固定在墙面,然后用配套的缆线 连接测试仪和脚踏板,测试仪接地,最后通电即可运行。



2.2. 安装在支架上:

- 1) 把脚踏板缆线从底盘前端穿进去,接地线和电源线从底盘后侧底部穿进去,然后穿过下截支撑杆,再 穿过上截支撑杆, 从上截支撑杆顶端拉出线头
- 2) 把下截支撑杆插入底盘,用2粒螺钉固定;再用3粒螺钉连接上下截支撑杆
- 3) 用配套的螺钉和胶垫把测试仪固定在支撑杆顶部
- 4) 把脚踏板放在底盘上,脚踏板背面凹槽对准底盘上的卡口固定



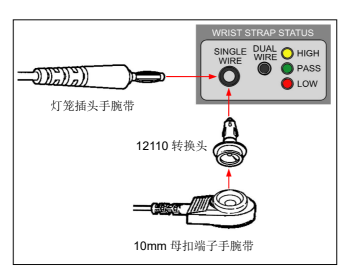
注意!接通电源前测试仪一定要可靠接地;测试仪没有接地可能会损坏内部芯片

3. 设备操作



- (1) 上/下阀值设置
- ② 电源适配器插孔
- ③ 左脚状态指示灯
- (4) 右脚状态指示灯
- (5) 手腕带状态指示灯

- (6) 测试键
- (7) 单线手腕带插孔
- 8) 双线手腕带插孔
- (11) 接地线插孔
- (12) 脚踏板连接线插孔
- (13) 报警音量调节
- (9) 外接端口(用于连接 50755 握柄)
- (10) 干接点(提供通/断电信号,外接门锁或报警装置)



选配 12110 转换头:

采用接地端为 4mm 灯笼插头的单线手腕带,直 接可插入测试表上的插孔(7)。

采用接地端为 10mm 母扣端子的单线手腕带,可 选配 12110 转换头, 把 12110 转换头插入测试表 上的插孔 (7), 这样就可以适用 10mm 母扣端子 的手腕带。

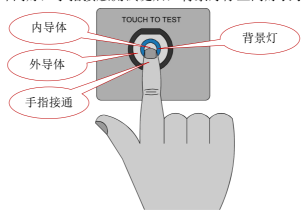
测试方式:

- ◇ 产品安装完毕接通电源,仪器先自检,这时所有指示灯闪3次并发出3次报警声
- ◆ 待机状态下所有指示灯不亮,只有测试键的蓝色背景灯循环闪烁
- ◆ 戴上手腕带,将另一端插入手腕带插孔(注意区分单线手腕带和双线手腕带的插孔)
- ◆ 双脚分别踩在左/右脚踏板上
- ◆ 手指按住测试键,蓝光停止闪烁表示测试开始,约1秒后相应指示灯亮指示结果
- ◆ 如果手指离开测试键太快,所有指示灯快速闪3次并发出3次报警声,表示测试不成功
- ◇ 测试合格,相对应的绿色指示灯亮,手指离开测试键后,发出3次报警声表示测试结束
- ◆ 报警音量可调节,顺时针旋转增大音量;逆时针旋转降低音量

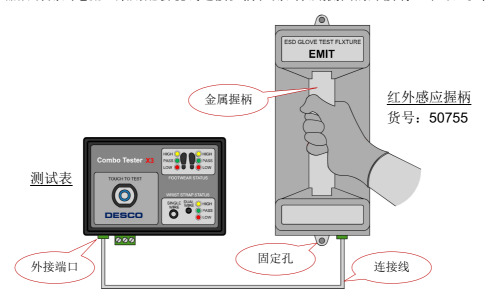
指示灯/报警声:

- 黄灯亮:不合格,阻值大于上限阀值,发出长报警声
- 绿灯亮: 合格,手指离开测试键后,绿灯熄灭并发出3次报警声表示测试结束
- 红灯亮:不合格,阻值低于下限阀值,发出长报警声

测试键采用内/外金属导体, 手指按住测试键连通内/外导体即开始测试。采用固定式测试键可以避免机械损 坏。待机时蓝色 LED 背景灯循环闪烁,手指接触测试键后,背景灯停止闪烁表示测试开始。



如果穿戴手套,由于电阻较高不能启动测试电流,这时需要选配 50577 红外感应握柄。当握住手柄后,红 外感应器启动测试电流。采用配套缆线连接握柄和测试表底侧面的外接端口即可,握柄不需要单独电源。



4. 上/下限阀值设置

测试表左侧面上端有6组设置键,可以拨动各组的键位来设置上/下限阀值。如下图所示:键位在左边表示 OFF:键位在右边表示ON。*号为出厂默认设置,ANSI-美国国家标准,IEC-国际标准



测试表左侧面

防静电鞋上限设置		
设置键 1	设置键 2	上限阀值
ON(右)	ON(右)	10 Μ Ω $(1$ x 10 7 $\Omega)$
OFF(左)	OFF(左)	35MΩ (3.5x10 ⁷ Ω) * ANSI/IEC 规范
ON(右)	OFF(左)	100MΩ (1x10 ⁸ Ω)
OFF(左)	ON(右)	1GΩ (1x10 ⁹ Ω)

防静电鞋下限设置			
设置键 3	设置键 4	下限阀值	
OFF(左)	OFF(左)	不测试防静电鞋	
ON(右)	OFF(左)	100KΩ (1x10 ⁵ Ω)	
OFF(左)	ON(右)	750 KΩ $(7.5$ x 10^5 Ω $) *$	ANSI/IEC 规范

手腕带上限设置			
设置键 5	设置键 6	上限阀值	
OFF(左)	OFF(左)	不测试手腕带	
ON(右)	ON(右)	$10MΩ (1x10^7Ω) *$	ANSI 规范
ON(右)	OFF(左)	35 M Ω (3.5 x 10 ⁷ Ω)	IEC 规范

手腕带下限设置

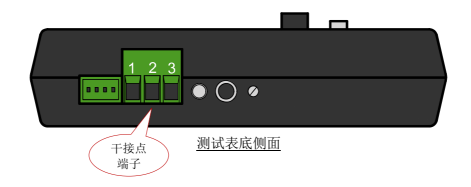
手腕带下限阀值为 750K Ω (7.5x10⁵ Ω) *,该值为固定值不能更改

5. 注意事项

- ◇ 防静电鞋上限设置为 1GΩ 时,需保持脚踏板表面干净,环境相对湿度超过 50%时可能会测试不准确
- ◆ 测试时手指保持干燥,长期使用后,可能油污等造成测试键内外导体短路,定期用酒精清洁测试键
- ◆ 接通电源前测试表一定要正确接地,才能正常工作
- ◇ 测试表没有接地会损坏内部芯片
- ◆ 清洁地板时,避免遗留水渍在脚踏板背面或周围,脚踏板背面一定要保持干燥
- ◆ 气候或季节变化导致空气湿度改变,由亲水性材料制成的防静电鞋吸收的水分变化导致测试不稳定, 这个不是测试仪出现问题, 而是防静电鞋的阻值改变造成的
- ◆ 市面上廉价的绝缘鞋电阻只达到 10⁸~10⁹ 欧姆,因此有可能测试时在防静电合格范围内
- ◆ 普通鞋具由于吸收水分,因此有可能测试时在防静电合格范围内

6. 继电器/干接点

测试合格后,内部继电器启动,干接点通/断电以控制门锁(可以是三辊闸或其他电子锁,也可以连接其他 报警装置)。1:常闭触点(NC)、2:公用触点、3:常开触点(NO)



干接点端子:

- ◆ 1&2= 常闭
- ◆ 2&3=常开

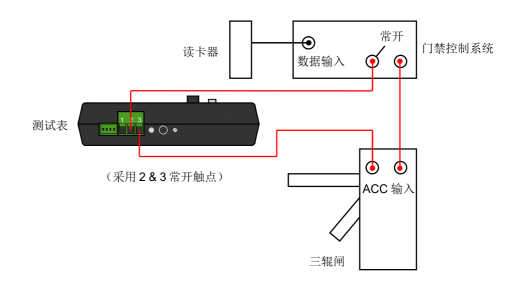
待机时触点 1 和 2 是闭合的; 2 和 3 是断开的。测试不合格各触点状态 保持不变。当测试合格后,1和2断开;2和3闭合。

继电器额定电流:

- ↑ 1A @ 30VDC
- ♦ 0.5A @ 125VAC

当连接三辊闸或其他电子门锁时,注意外部电流不能超出额定范围,否 则继电器可能烧毁。

测试表可以连接门禁系统,只有通过读卡和 ESD 测试合格后才放行,连接示意图如下:



注意:

如果需要记录员工姓名、测试时间、测试结果,并实现在线控制,请选购 50780 静电门禁系统。

7. 产品维护、校准、保修

产品维护及注意事项:

- ◆ 注意不要在高灰尘和高湿度环境下使用该设备
- ◆ 定期清洁脚踏板表面,并检查脚踏板和地板之间是否积水,保持干燥
- ◆ 定期清洁测试键内/外金属体,保持内/外金属体之间清洁和干燥
- ◆ 手腕带插孔采用特殊材料,通常不易损坏,不要自行加装插孔和引线,自行改装后将失去保修权利!
- ◇ 外接电子门锁时,外部电源不能超过额定电流。超出额定电流引起的线路烧毁不在保修范围!
- ◆ 测试表采用高速对比测试芯片,人体静电会造成芯片损坏,所以在接通电源之前必须保证测试表可靠 接地。当手指接触测试键时,仪器先将人体静电导地,然后再施加电压进行测试。由于接地不当造成 的芯片损坏不在保修范围!

产品校准:

- ◆ 选配 50424 校准器,可以在现场对测试表进行校准。50424 是一个电阻盒,具有 14 个标准电阻,具 体操作方法请参考 50424 说明书
- ◆ 用户可以用万用表对 50424 的标准电阻进行验证,或送交第三方机构测试。用经过验证的 50424 可以 方便高效地对多台测试表进行校准

产品保修:

- ◆ 产品保修期1年,不包括连接线、脚踏板等耗损品
- ◆ 不得拆开测试表外壳,一旦拆开外壳,失去保修权力
- ◆ 妥善保护测试表的产品序列号标签,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

8. 产品参数

◇ 电源适配器: 100~240VAC 转 12VDC/0.5A,电源线长度 1.83 米

◇ 测试量程: 100KΩ~1GΩ ◇ 测试电压: 30VDC (开路)

+/-10%, +/-20%(设置为 1GΩ 阀值时) ◇ 测试精度:

◆ 继电器最大电流: 1A@30VDC

◇ 环境温度: 5°C~30°C, 21°C~30°C (设置为 1GΩ 阀值时)

最大 80% 无水汽凝结,小于 50% (设置为 1GΩ 阀值时) ◇ 环境湿度:

◆ 测试表规格(包括背板): 288mm x 197mm x 37mm, 重量 0.5kg ◇ 脚踏板规格: 337mm x 387mm x 29mm, 重量 2.5kg

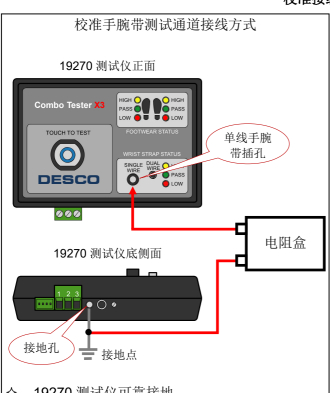
附录: 第三方仪器校准 19270 的方法

校准设备: 电阻盒, 具有以下标准阻值和精度

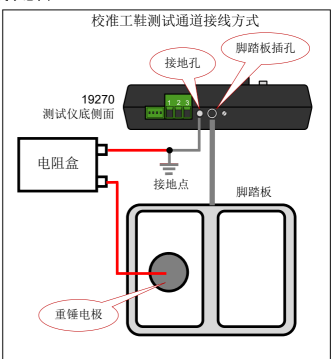
19270 测试仪阀值	19270 测试仪精度	用于校准的标准阻值	标准阻值精度
100ΚΩ	+/-10%	90ΚΩ	+/-2%
100K12		110ΚΩ	+/-2%
750ΚΩ	+/-10%	675ΚΩ	+/-2%
7 501(12		825ΚΩ	+/-2%
10ΜΩ	+/-10%	9ΜΩ	+/-5%
TOIVISZ		11ΜΩ	+/-5%
35ΜΩ	+/-10%	31.5MΩ	+/-5%
3310122		38.5ΜΩ	+/-5%
100ΜΩ	+/-10%	90ΜΩ	+/-5%
TOOMS	T/- 10 70	110ΜΩ	+/-5%
1GΩ	+/-20	800ΜΩ	+/-10%
1912	+/-20	1.2GΩ	+/-10%

校准环境: 温度 21~30℃, 相对湿度<50%

校准接线示意图



- ◆ 19270 测试仪可靠接地
- ◆ 电阻盒一条线接到 19270 测试仪相同的接地点 (注意:不能直接把测试线插入测试仪的接地 孔,必需采用一个实际可靠的接地点)
- ◆ 电阻盒一条测试线插到 19270 面板上的单线手 腕带插孔



- 19270 测试仪可靠接地, 仪器连接脚踏板
- ◆ 电阻盒一条线接到 19270 测试仪相同的接地点 (注意:不能直接把测试线插入测试仪的接地 孔,必需采用一个实际可靠的接地点)
- 把一个金属重锤电极放在脚踏板上,连接电阻盒 和这个重锤电极

校准方式:注意 19270 测试仪的阀值设置,采用合适的标准阻值校准各个阀值。

校准手腕带通道上限阀值步骤(上限阀值设为 10MΩ 为例)

- ◆ 按"手腕带测试通道接线方式"示意图连接电阻盒和测试仪
- ◆ 确认 19270 仪器左侧的设置键 5 和 6 均位于 ON 位置
- ◆ 电阻盒选择 9MΩ 阻值,手指按住 19270 的测试键,手腕带通道的绿色 PASS 灯亮
- ◆ 电阻盒选择 11 MΩ 阻值,手指按住 19270 的测试键,手腕带通道的黄色 HIGH 灯亮
- ◆ 10 MΩ 上限阀值校准通过

校准手腕带通道下限阀值步骤(下限阀值固定为 750KΩ)

- ◆ 电阻盒选择 675KΩ 阻值,手指按住 19270 的测试键,手腕带通道的红色 LOW 灯亮
- ◆ 电阻盒选择 825KΩ 阻值,手指按住 19270 的测试键,手腕带通道的绿色 PASS 灯亮
- ◆ 750KΩ下限阀值校准通过

校准工鞋通道上限阀值步骤(上限阀值设为 35MΩ,校准左脚为例)

- ◆ 按"工鞋测试通道接线方式"示意图连接电阻盒和测试仪,重锤电极放在左边踏板
- ◆ 确认 19270 仪器左侧的设置键 1 和 2 均位于 OFF 位置
- ◆ 电阻盒选择 31.5MΩ 阻值,手指按住 19270 的测试键,左边工鞋通道的绿色 PASS 灯亮
- ◆ 电阻盒选择 38.5 MΩ 阻值,手指按住 19270 的测试键,左边工鞋通道的黄色 HIGH 灯亮
- 左脚 35 MΩ 上限阀值校准通过,采用同样方式校准右脚上限阀值(重锤电极放在右边脚踏板)

校准工鞋通道下限阀值步骤(下限阀值设为 750KΩ,校准左脚为例)

- ◆ 重锤电极放在左边脚踏板
- ◆ 确认 19270 仪器左侧的设置键 3 处于 OFF 位置,设置键 4 处于 ON 位置
- ◆ 电阻盒选择 675KΩ 阻值,手指按住 19270 的测试键,左边工鞋通道的红色 LOW 灯亮
- ◆ 电阻盒选择 825KΩ 阻值,手指按住 19270 的测试键,左边工鞋通道的绿色 PASS 灯亮
- 左脚 750KΩ 下限阀值校准通过,采用同样方式校准右脚下限阀值(重锤电极放在右边脚踏板)

注意:

- ◆ 校准手腕带通道时,忽视工鞋通道的指示灯状况
- ◆ 校准工鞋通道时,忽视手腕带通道的指示灯状况
- ◆ 校准左脚或右脚时,重锤电极放置在相应侧的脚踏板上,另一侧的脚踏板不要放置或接触任何物品
- ◆ 采用的测试线外表面电阻需要大于 10GΩ 以上
- ◆ 校准时避免测试线之间,测试线和接地线、脚踏板连接线之间缠绕在一起