操作手册 Operation Manual



www.mtrz168.com-苏州闽泰瑞泽电子科技有限公司-服务热线13372180338

Static Sensor and Accessories Kit

订购货号

770716: 单表,测试物体表面静电压

770719: 配件包,配合 770716 表测试静电消除器性能

770719 Plus: 配件包,配合 770716 表测试静电消除器性能和人体行走电压

品牌: SCS (DESCO 子品牌)

产地:美国

1. 产品配置及技术参数



单表可用于测试表面静电压 (1) 测试表: 货号770716

(2)接地线: 货号 19864 用于测试表接地,7mm 钦扣端子

(3) 高压产生器: 货号 770719 产生+/-1100V以上的电压, 施加在 12441 或 12442 电极板上

货号 12441 装在测试表顶部,只能测试离子平衡度/散电时间 4)单用电极板:

装在测试表顶部,可测试离子平衡度/散电时间和人体电压 (5) 双用电极板: 货号 12442

⑥ 手柄: 货号 19295 测试人体行走电压

连接手柄和 12442 双用电极板 (7) 连接线: 货号 19300

测试表的接地线插入该插头, 然后插入电源插座接地 (8)接地插头: 货号 09838C

(9) 手提箱: 货号 770009 配件包的手提箱

订购货号

◆ 770716 单表: (1)+(2), 测试物体表面电压

◆ 770719 配件包: ③+4+9,检测静电消除器性能

→ 770719 Plus 配件包: (3)+(5)+(6)+(7)+(8)+(9),检测静电消除器性能、测试人体行走电压

备注: 770717 套件=770716+770719 770717 Plus 套件=770716+770719 Plus

技术参数

1英寸(测试表前端光圈完全重叠表示正好1英寸) ◇ 测试距离:

◇ 测试量程: 0~±19.99KV

♦ 分辨率: 0.01KV(10V 以下,0~5V 显示 0.00KV,6~10V 显示 0.01KV)

◇ 测试精度: ±5% +/- 2字

♦ 测试稳定度: ±10字

◆ 取样率: 0.3 秒一个读数

◆ 电源: 9V 电池

◆ 工作环境: 温度范围 10°C~30°C, 湿度范围 0~80% (无水汽凝结), 海拔高度 2000m

◇ 测试表规格: 126mm(高) x 70mm(宽) x 24mm(深), 140g

◇ 高压产生器: 输出电压>±1100VDC

◇ 高压产生器规格: 114mm(高) x 66mm(宽) x 28mm(深), 140g ◆ 电极板规格: 20pF 电容,测试面 30mm x 75mm, 68g

◆ 手柄: 铝合金材料

◇ 连接线: SMA 端子/灯笼插头, 1.5m 长

2. 测试表面板及操作



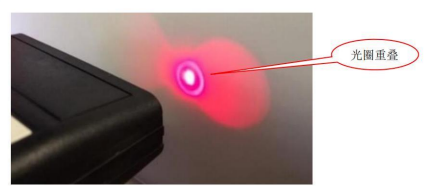
- ◆ 探头极片:不要触碰探头极片,保持清洁,测试时严禁探头极片接触被测试物
- ◆ 距离指示灯: 2 个 LED 指示灯, 光圈完全重叠表示 1 英寸距离
- ◆ 显示屏幕: 读数前面显示 "-"表示负电压,读数单位 KV。最小读数 0.01KV(10V),小于 10V 时, 0~5V 显示为 "0.00", 6~10V 显示为 "0.01"。屏幕显示 "-1" 或 "+1" 表示超量程。
- ◆ 锁定指示灯:测试键处于高位时,读数被锁定,该指示灯亮
- ◆ 开/关机键:右拨开机,左拨关机
- ◆ 零位调节键:左右旋转该键,直至读数为"0.00"
- ◆ 测试键: 高低位弹键,按下测试键开始测试,再按一次弹起测试键锁定读数
 - ■ 高位: 读数锁定模式,锁定指示灯亮,前端距离指示灯关闭
 - ■ 低位: 实时读数模式, 前端距离指示灯亮
- ◆ 接地端子: 把配套的接地线一端扣在该端子上,另一端接到接地点。如果测试人员戴手腕带或穿防静 电鞋, 仪器无需单独接地
- ◆ 电池舱: 仪器采用 9V 电池,如果屏幕显示"0.0.0.",表示电量低,这时要更换电池。长期不使用仪 器,把电池取出存放,以免电池漏液或腐烂

备注: 所有测试项目, 测试表必须接地获取零位参考, 可以采取以下方式接地

- ◆ 采用配套接地线,把测试表连接到一个可靠的接地点,可以是 ESD 专用接地点、机器设备接地脚、电 源插座的地线极
- ◆ 当持表人员佩戴手腕带接地或穿防静电鞋接地,测试表机身为导静电材料,因此握住测试表的人体形成 接地通道,这种情况下无需采用接地线对测试表接地

3. 测试物体表面静电压

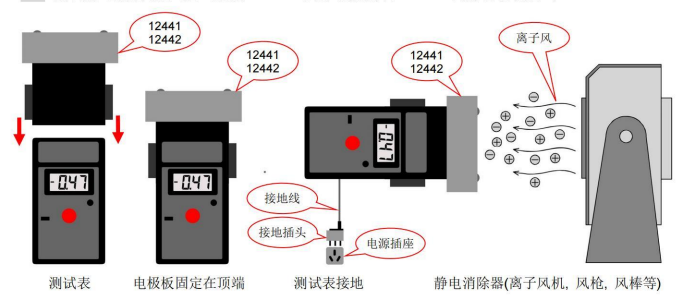
测试表接地,开机后,把测试表对向一个接地的金属导体,按下测试键,如果读数不是"0.00",旋转零位 调节键,直至读数显示为"0.00"。调零后即可对物体表面进行测试,注意测试距离为1英寸(2个光圈完 全重叠形成 1 个同心圆)。在测试中按一下测试键,键位弹起锁定读数,这时距离指示灯熄灭,再次按下测 试键,继续显示实时读数。



注意:

- 测试表前端的 2 个 LED 灯用于确定测试距离, 2 个光圈完全重叠成 1 个同心圆表示 1 英寸距离
- ◆ 一旦调零后,后续的测试中不要再进行调节,测试时注意不要误碰零位调节键
- ◆ 不要测量超过最大量程 20KV 的电压, 以避免损坏传感器
- ◇ 测试表内部精密传感器,防止跌落仪器,避免强烈冲击,轻取轻放以免仪器受损

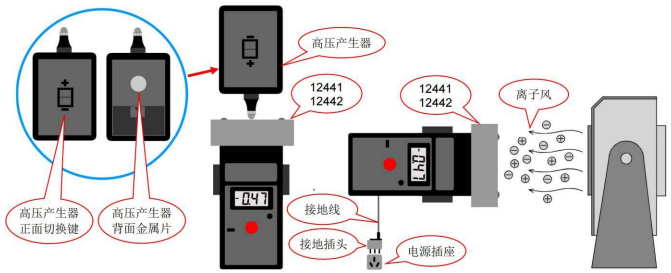
4. 测试静电消除器性能(采用 12441 单用电极板或 12442 双用电极板皆可)



测试离子平衡度

- 1) 把 12441 或 12442 电极板沿着测试表两侧的导轨插入,一直推到底
- 2) 测试表接地,可单独用接地线接地,或由戴手腕带/穿防静电鞋的人员握持
- 3) 把电极板对向静电消除器的出风口,可以横置测试表,电极板顶部对向被测物,也可以竖置测试表, 屏幕对向操作人员, 电极板背侧面对向被测物
- 4) 屏幕读数为静电消除器的离子平衡度(离子风的正、负离子差额), ANSI/ESD S20.20 规范要求离子平 衡度小于+/-35V

测试散电时间



施加电压到电极板上

测试表接地

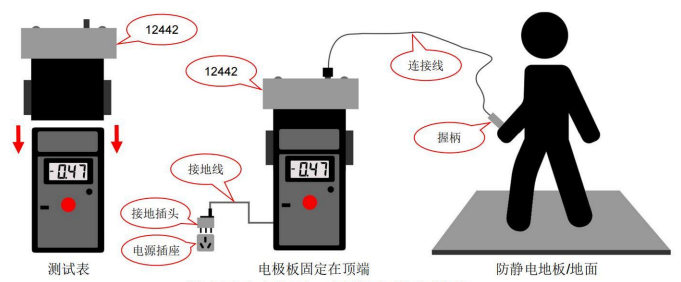
静电消除器(离子风机,风枪,风棒等)

- 1) 保持测试表接地
- 2) 一只手握住测试表,另一只手握持高压产生器,用拇指按高压产生器正面切换键的+或-,食指按在背面的金属片上,用高压产生器的前端触头接触电极板,施加正或负电压到电极板上,测试表显示大于+/-1.10KV的电压
- 3) 然后把电极板对向静电消除器的出风口,观察读数是否快速下降。合格的静电消除器对正电压和负电 压均可做到快速下降

注意:

- ◆ 施加电压时,一直按住高压产生器的"+"或"-"键,待触头完全离开电极板后再松开按键。施加电压时握持高压产生器的手指一定要按在背面的金属圆片上
- ◆ 如果不能在电极板上施加大于 1.10KV 的电压,可能高压产生器的电池电量不足。或者电极板白色绝缘柱有油污水汽等导致泄漏,用酒精擦拭电极板的白色绝缘柱,待晾干后再进行测试
- ◆ 测试表最低量程为 0.01KV (10V), 当被测电压在 0~5V 时, 仪器显示 0.00 (0V), 当被测电压在 6~10V 时, 仪器显示 0.01 (10V)
- → 测试表无计时功能, ANSI/ESD S20.20 规范对静电消除器无明确的散电时间要求, 对静电消除器进行符合性审查时, 只需目测大致的 1000V 降到 100V 时间即可

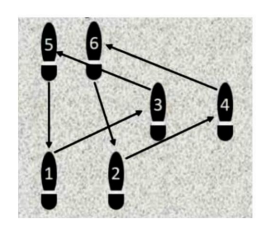
5. 测试人体行走电压(采用 12442 双用电极板、连接线、手柄配件)



测试表竖立在桌面上, 电极板不要触碰到物体 或由其他辅助人员握持,握持人员手指不要触碰到电极板

- 1) 把 12442 电极板沿着测试表两侧的导轨插入,一直推到底
- 2) 测试表接地, 必须单独用接地线接地到电源插座
- 3) 用连接线连接手柄和电极板
- 4) 测试人员在地板/地面走动, 屏幕读数为人体行走电压

走动方式:按下图所示,起始左右脚站在1和2位置,向右侧前进到3和4位置,然后向左侧前进到5和 6位置,最后退回到1和2位置,以此循环10圈,每走2圈稍微停顿2秒左右。走动频率每秒1步以 上, 抬脚高度 7.6 厘米左右, 保持脚和地面平行, 不能有转身动作, 鞋底不能在地面拖行



注意:

- ◆ 测试表必须单独接地,采用接地线和接地插头插到电源插座上
- ◇ 不能同一个人手持测试表和手柄进行测试,测试表可竖立在桌面上或由另一辅助人员握持,辅助握持 人员的手指不要触碰到 12442 电极板
- ◆ 770716 测试表的取样频率为 0.3 秒,如果需要更快的取样频率和曲线图,请购买 19431 测试仪

6. 仪器维护、校准、保修责任

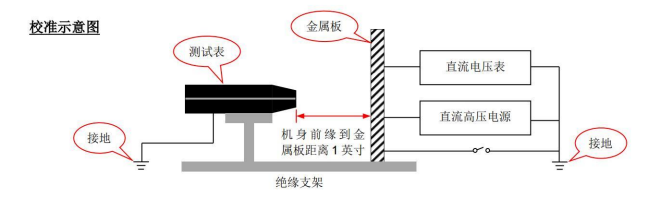
仪器机身为导静电塑料,不要采用强碱性或酒精清洁,使用干抹布即可。**仪器内部高精密传感器,避免外** 力冲击, 轻取轻放, 特别注意跌落仪器。

测试表前端的探头极片及周围要保持清洁,不要触碰该区域。如果有油污或其他污染物,可用洁净不掉毛 的抹布擦拭清洁。

保证电极板的白色绝缘柱干净,如果有油污、水汽或其他污染物,会导致泄漏,电极板无法保持所施加上 的电压。电极板上的电压在无离子风的作用下快速下降,表示有泄漏现象,这时用酒精擦拭清洁电极板的 白色绝缘柱, 待其晾干后使用。

校准设备

- ◆ 直流高压电源,具有限流电阻,最大电流小于 0.1mA
- ◆ 直流电压表 (精度+/-1%), 具有 50KΩ 以上输入阻抗
- ◆ 金属板,面积大于 152mm x 152mm,连接直流高压电源形成标准电压



校准步骤

- 1) 测试表装入新的 9V 电池
- 2) 测试表接地
- 测试表距离金属板 1 英寸(从机身前端的侧面塑料外壳量起),测试表要对准金属板中间位置 3)
- 4) 先把金属板接地,测试表开机,按下测试键,旋转零位调节健直至屏幕显示为"0.00"
- 5) 断开金属板的接地线,连接金属板和直流高压电源,直流高压电源输出 100V 电压
- 6) 用直流电压表验证金属板上的电压达到 100V
- 7) 测试表读数在 0.10KV+/- 5%+/-2 字内合格
- 8) 直流高压电源输出 1000V 电压
- 9) 用直流电压表验证金属板上的电压达到 1000V
- 10) 测试表读数在 1.00KV+/- 5%+/-2 字内合格

注意事项:

- ◆ 测试表前端的 LED 光圈重叠只是大概的 1 英寸,主要是在现场测试时提供一个方便的距离确认。校 准仪器时应该用尺子测量测试表机身前缘到金属板的精确距离为1英寸
- ◆ 校准时,避免周围有电磁干扰信号
- ◆ 校准时,测试表必须接地以获取零位参考,可采用配套的接地线和接地插头接地
- ◆ 校准时应避免人体产生的干扰信号,操作人员需戴手腕带接地

产品保修

- ◆ 产品保修期1年,自售货发票算起
- ◆ 仪器配套的电极板、手柄、连接线属于耗品,不在保修范围内
- ◆ 由于操作不当,例如长时间测试超过量程的电压,仪器受外部冲击造成的损坏不在保修范围
- ◆ 妥善保护机身上的机身编号,无机身编号或号码模糊不清,失去保修权力
- ◆ 不得打开仪器机壳,在无授权情况下自行打开机体外壳,失去保修权力