操作手册 Operation Manual



注意!转换头一旦插入单线手腕带插孔,无法取出, 慎重使用该配件!

ASK-37525 人体接地综合测试套件

Combo Tester X3+ with Dual Foot Plate

型号: ASK-37525

品牌: DESCO

产地:美国

目 录

1.	产品描述	1
2.	接线及安装方式	2
	2.1. 安装在墙壁上	3
	2.1. 安装在支架上	3
3.	硬件功能	4
	3.1. 测试键	4
	3.2. 手腕带转换头	[4]
	3.3. 感应握柄(选配)	5
	3.4. 继电器干接点	5
4.	测试操作	6
5.	用户设置	9
	5.1. Admin PIN-设置密钥	10
	5.2. Date/Time-设置日期和时间	11
	5.3. Disable-停用设备	11
	5.4. Foot Plate-启用/禁用脚踏板	11
	5.5. Language-设置系统语言	12
	5.6. Network-网络设置	12
	5.7. Preferences-测试参数设置	13
	5.7.1. Image-设置图形主题	14
	5.7.2. Temp/Humidity-温/湿度设置	14
	5.7.3. Timer/Volume-计时/音量设置	14
6.	产品维护、校准、保修	15
7.	产品参数	15
8.	第三方仪器校准方法	16

1. 产品描述

根据 ANSI/ESD S20.20 标准,人体的接地措施必须每天检测。ASK-37525 可以检测人体通过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 ASK-37525,标配以下:

1)	测试仪主机	货号: 37525
2)	不锈钢背板	货号: 50756
3)	转换头(插入后不能拆卸)	货号: 12111
4)	不锈钢脚踏板(左/右脚独立测试)	货号: 50757
5)	测试仪和脚踏板连接线(2米长)	货号: 50787
6)	接地线	货号: N/A
7)	9-12VDC 通用电源适配器(100-240VAC 输入电源)	货号: 50785
8)	固定螺钉,2粒	

- 9) 出厂证书
- 10) 操作说明书

选配:

- ◆ 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

产品特性:

- ◆ 多项测试通道可选
- ◆ 可以测试单线和双线手腕带
- ◆ 同时测试环境温度和湿度
- ◆ 数字和图形显示测试结果
- ◆ 触控屏可设置测试通道、测试用时、合格阀值、报警音量、继电器开启时长等
- ◆ 固态式测试按键,无机械磨损
- ◆ 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、报警灯或其他装置
- ◆ 不锈钢背板,可以方便的把主机固定在墙面或支架上
- ◆ 选配感应握柄,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℃,当上限阀值设为 1GΩ 时,温度需在 21~30℃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)

出厂默认设置:

- ◆ 测试通道:同时测试手和脚通道
- ◆ 手通道合格阀值: 750KΩ~10MΩ
- ♦ 脚通道合格阀值: 750KΩ~35MΩ
- ◆ 测试用时: 10 秒
- ◆ 测试结果显示时长:3秒
- ◆ 继电器开启时长: 1秒

2. 接线及安装方式



- ◆ USB 串口:用于固件更新,外接扩展设备
- ◆ 网线插口:连接设备和电脑,用于设备维护
- ◆ 干接点螺孔: 连接门禁或报警装置
- ◆ 握柄插口:戴手套或指套进行测试时,选配 50755 感应握柄,连接该插口

接线步骤:

- 1) 松开"止位螺钉",向下拔出"不锈钢背板"
- 2) 把配套的接地线的线头插入 "GND" 螺孔, 拧紧螺钉; 另一端接到一个可靠的接地点, 例如电源插座 的地线极
- 3) 把脚踏板缆线一端插入 "FOOT PLATE" 插孔,另一端插到脚踏板上
- 4) 把电源适配器插到"5VDC"插孔
- 5) 所有线缆可并拢用绑带扎在"集线槽"内

2.1. 安装在墙壁上:

- 1)用配套的螺钉把不锈钢背板固定在墙面,背板上有4个固定孔,只需固定上下或左右2个固定孔即可。
- 2) 把主机插入不锈钢背板的卡槽,对准卡柱,最后拧紧"止位螺钉"



2.2. 安装在支架上:

- 1) 把脚踏板线缆从底盘前端穿进去,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。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
- 2) 把不锈钢背板固定在支撑杆顶端
- 3) 把主机卡入不锈钢背板上,拧紧止位螺钉
- 4) 把脚踏板放在底盘上,脚踏板背面的凹槽对准底盘上的卡口固定



注意!接通电源前,测试仪主机一定要可靠接地才能开机;测试仪主机没有接地可能会损坏内部芯片

3. 硬件功能



3.1. 测试键

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。采用固态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,背景灯停止闪烁并转为红色表示测试开始。

DUAL SINGLE 12111 手腕 10mm 公头 WIRE 带转换头 端子 SINC 单线手腕带 插孔

通常的单线手腕带的接地端是 4mm 灯笼插头, 直接插在主机面板上的单线手腕带插孔即可。如果手腕带的 接地端是 10mm 母扣端子, 需要采用 12111 转换头。按上图所示把转换头插入主机面板上的单线手腕带插 孔,可用于测试 10mm 母扣端子的手腕带。注意! 一旦插入转换头,就无法取出!



3.2. 手腕带转换头:

3.3. 感应握柄(选配)

如果穿戴手套或指套测试,由于电阻较高不能启动测试电流,这时需要选配 50755 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主机的"GLOVE 握柄插口"即可,握柄不需 要单独电源。



3.4. 继电器干接点



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,注意外部电压和电流 不能超出额定范围,否则继电器可能烧毁。

左边示意图采用测试仪的 2&3 常开干接点连接读卡器和 门禁,只有通过读卡和测试合格后才放行。

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。

4. 测试操作



开机后,根据所设置的测试通道显示图形。出厂默认设置为同时测试手和脚通道,待机界面显示手和脚的 图形,图形颜色表示以下各种状态:

- ◆ 蓝色:待机
- ◆ 绿色: 合格
- ◆ 红色:不合格,阻值低于或高于阀值都不合格,以红色表示
- ◆ 黑色:测试失败,例如手腕带未插入,手指离开测试键过快等造成测试不成功

屏幕底栏:

- ◆ 示意符号:示意上一次的测试结果,白色表示未测试,一旦测试后,绿色表示合格,红色表示不合格。 点击示意符号可查看详情
- ◆ 温/湿度:当前环境温/湿度,默认华式温度。保持在后台测试,需开机一段时间后才准确
- ◆ 星期:英文缩写
- ◆ 日期:格式为日-月-年
- ◆ 时间:格式为时-分-秒,AM表示早上,PM表示下午
- ◆ 设备标识:点击该标识进入管理界面

按出厂默认设置进行测试:测试人员双脚分别站在左/右脚踏板上,戴上手腕带,把手腕带插入面板上的手腕带插孔(注意区分单线和双线手腕带插孔),然后手指按住测试键,屏幕显示如下,待屏幕出现测试结果后松开手指。_____



- ◆ 注意: 仪器的手腕带插孔具有识别手腕带是否插入的功能,如果设置了测试手腕带,但不插入手腕带, 仪器不会进行测试,测试结果以黑色图形表示测试失败。
- ◆ 注意:测试时,手指不要太快离开测试键,否则测试结果显示为黑色,表示测试失败。



测试结果(显示3秒,在管理界面可设置):

- ◆ 左边色块: PASS 表示合格,只有所有的测试通道都合格才会显示 PASS (绿色);当有任一通道不合格,显示 FAIL (红色)
- ◆ 中间的手和脚图形: PASS 表示合格,颜色为绿色;如果不合格,显示如下:
 - 阻值高于阀值: HIGH, 红色
 - 阻值低于阀值: LOW, 红色
- ◆ 读数框
 - HIGH: 上限阀值, 黑色
 - 中间值:测量读数,合格为绿色,不合格为红色
 - LOW: 下限阀值, 黑色

注意:采用单线手腕带时,手部图形只有左边数据(手通道1);采用双线手腕带时,手腕带有2条接地线路,所以手部图形左右都有数据(手通道1和2)。

显示测试结果3秒后,屏幕返回待机状态



上一次测试结果,点击可查看详情

底栏的手/脚示意符号的颜色为上次的测试结果,例如上图所示:

- ◆ 手-绿色: 手通道合格
- ◆ 左脚-绿色: 左脚通道合格
- ◆ 右脚-红色:右脚通道不合格





注: 双线手腕带有 2 条接地线路, 所以测试结果有"手通道 1"和"手通道 2"分别为 2 条接地线路的阻值; 当测试单线手腕带时, 只有"手通道 1"。

测试注意事项

- ◆ 脚通道上限设置为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
- ◆ 接通电源前测试仪一定要正确接地,才能正常工作
- ◆ 测试仪没有接地可能会损坏内部芯片
- ◆ 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
- ◆ 冬季干冷季节,如果脚通道阻值过高,穿上鞋 15 分钟后再进行测试

5. 用户设置

在待机界面,点击底栏的"Combo Tester X3+"标识,显示登录界面:







- ♦ Admin PIN: 更改登录密钥
- ◆ Date/Time: 设置日期和时间
- ◆ Disable: 设置在某个时间点之前,该设备停用
- ◆ Foot Plate: 启用或停用脚踏板
- ♦ Language: 选择系统语言
- ♦ Network: 网络设置
- ♦ Preferences: 该项下面有二级菜单,测试相关的参数和功能均在该项内设置
- ◆ Relay Test: 检查继电器是否正常
- ◆ Close: 退出管理界面

5.1. Admin PIN-设置密钥

点击 "Admin PIN",显示如下,要求输入当前密钥,输入出厂默认密钥 "0",按 "Enter" 确认:

PIN Change			
	1	2	3
Enter Current PIN	4	5	6
Cancel	7	8	9
	Clear	0	Enter

输入新密钥(密钥不能超过4位数),按"Enter"确认

PIN Change			
	1	2	3
Enter New PIN	4	5	6
Cancel	7	8	9
	Clear	0	Enter

再次输入新密钥,按"Enter"确认

PIN Change			
	1	2	3
Re-Enter New PIN	4	5	6
Cancel	7	8	9
	Clear	0	Enter

新密钥设置成功,点击"OK"完成

PIN Change Complete			
	1	2	3
Admin PIN changed	4	5	6
ОК	7	8	9
	Clear	0	Enter

注意! 妥善保存所设置的密钥, 一旦忘记密钥, 只能重新刷机才能解决问题。

5.2. Date/Time-设置日期和时间

点击 "Date/Time",设置日期和时间,点击 "Save" 保存设置



5.3. Disable-停用设备

点击 "Disable",设置该台设备的启用日期和时间,在所设置的日期和时间之前,该台设备停止运行,设置完成后,点击 "Save"保存设置。



该功能应用场景: 当测试仪和门禁联用时,只有测试合格才开门准入。如果管理人员需要在某个时间点前 强制不准进入该门,可以停用测试仪,这样就不会开门。

5.4. Foot Plate-启用/禁用脚踏板

点击 "Foot Plate",点击 "Test/Enable" 检测脚踏板是否正确连接,检测完成后点击 "OK" 退出。



如果不需要使用脚踏板,例如只测试手通道,点击"Disable Foot Plate",显示如下,点击"OK"后脚踏 板被禁用。注意:一旦禁用脚踏板后,测试通道自动变更为"Wrist Only"只测手通道



如果需要重新开启脚踏板,进入"Foot Plate"后,点击"Test/Enable"即可重新启用脚踏板。



5.5. Language-设置系统语言

点击"Language",目前只有英语和西班牙语的选项。选择后,点击"Save"保存。



5.6. Network-网络设置(用户无需使用该项目中的功能,不要对该项进行任何设置)



5.7. Preferences-测试参数设置

点击"Preferences"后,出现二级菜单界面,在该界面设置测试相关的参数和功能。在该界面内的所有改动,保存后仪器会自动重启。为避免多次重启,可以对多项设置进行更改,最后一次性点击"Save"保存,这样只需要重启一次即可。





◆ 点击"手"图形:只测试手通道

- ◆ 点击"脚"图形:只测试脚通道
- ◇ 点击"手+脚"图形:同时测试手和脚通道



5.7.1. Images-设置图形主题

5.7.2. Temp/Humidity-温/湿度设置



注: 勾选 "Auto Adjust Foot High Limit"后,会根据所设置的温度和湿度自动调整上限阀值,例如设置的上限阀值为 1G,当温度和湿度超过所设置的值,仪器会自动把上限阀值降到 100M。

5.7.3. Timer/Volume-计时/音量设置

点击"Timer/Volume"显示以下(下图所示为出厂设置):



6. 产品维护、校准、保修

注意事项:

- ◆ 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!
- ◆ 测试仪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仪可靠 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 ASK-37525 测试仪进行校准。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 ASK-37525 测试仪进行校准

产品保修:

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

7. 产品参数

- ◆ 电源适配器: 100~240VAC 转 5VDC/3.0A, 电源线长度 1.5 米
- ◇ 测试量程: 100KΩ~1GΩ
- ◇ 测试电压: 30VDC(开路)
- ◇ 测试精度: +/-10%, +/-20%(设置为1GQ阀值时)
- ◆ 继电器最大电流: 1A@30VDC
- 5°C~30°C, 21°C~30°C(设置为 1GΩ 阀值时) ◆ 环境温度:
- ◇ 环境湿度: 最大 80% 无水汽凝结,小于 50% (设置为 1GΩ 阀值时)
- 125mm x 170mm x 45mm, 重量 0.5kg ◇ 测试仪规格:
- ◆ 脚踏板规格: 337mm x 387mm x 29mm, 重量 2.5kg
- ◆ 脚踏板缆线: 长度2米

8. 第三方仪器校准方法

校准环境:温度 21~30℃,相对湿度<50%

校准设备: 电阻盒, 具有以下标准阻值和精度

- ♦ 1GΩ +/- 10%

校准注意事项:

- ◆ 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



校准手通道: 按左边示意图接线

- 1) 测试仪可靠接地,测试仪连接脚踏板
- 2) 连接电阻盒一条测试线到测试仪单线手腕带插孔
- 3) 连接电阻盒的另一条测试线到测试仪同一接地点
- 把测试仪设置为"Wrist Only"只测试手通道,根据 测试仪的阀值设置进行校准,以默认设置为例,下 限-750KΩ,上限-10MΩ
- 电阻盒调到 750KΩ,手指按住 ASK-37525 的测试 键,屏幕读数在 750KΩ+/-10%范围内合格
- 6) 电阻盒调到 10MΩ,手指按住 ASK-37525 的测试 键,屏幕读数在 10MΩ+/-10%范围内合格

校准脚通道:按下面示意图接线



- 1) 测试仪可靠接地,测试仪连接脚踏板
- 2) 连接电阻盒的一条测试线到测试仪同一接地点
- 3)把一个重锤电极放置在脚踏板上(采用的重锤电极接触面要求光滑平整),连接电阻盒的另一条测试线到重锤电极
- 4)把测试仪设置为 "Foot Only"只测试脚通道,根据测试仪的阀值设置进行校准,以默认设置 为例,下限-750KΩ,上限-35MΩ
- 5) 电阻盒调到 750KΩ,手指按住 ASK-37525 的测试键,屏幕读数在 750KΩ+/-10%范围内合格
- 6) 电阻盒调到 35MΩ,手指按住 ASK-37525 的测试键,屏幕读数在 35MΩ+/-10%范围内合格

注意: 左/右脚通道需分别校准:

- ◆ 校准左脚通道时,把重锤电极放在左脚踏板上,忽视右脚通道的测试结果
- ◆ 校准右脚通道时,把重锤电极放在右脚踏板上,忽视左脚通道的测试结果
- ◆ 校准左/右脚通道时,重锤电极放置在相应侧的脚踏板上,另一侧脚踏板不要放置或接触任何物品