

静电测试门禁管理系统 ANGIA

产品名称	静电测试门禁管理系统 ANGIA
公司名称	厦门元甲电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品名称:静电测试门禁管理系统 品牌:ANGIA 型号:YJ-08
公司地址	厦门市海沧区东孚镇洪塘村刘营113-2
联系电话	0592-7562796 15359252912

产品详情

产品名称	静电测试门禁管理系统	品牌	ANGIA
型号	YJ-08	材质	PET , ABS , 不锈钢
产品认证	3C	用途范围	测防静电鞋和手腕带及进行电脑记录

本产品说明：

一，特点：

- 1，本产品特点突出可快速测试esd装备，三个独立装置（左鞋、右鞋、手腕带）一次完成esd检测。
- 2，lcd液晶显示，电阻数字显示范围（工鞋0.75m - 99.99m ;手腕0.75m - 9.999m ）、lo（低于0.75 m 值）、hi（工鞋高于99.99m ;手腕高于9.999m 值）有报警功能，量程自动转换。如果三个测试通道在测试范围内，立即有开门信号输出控制三辊闸、风淋室或其它电锁门等。
- 3，有员工与客户模式，员工模式有em刷卡显示姓名、卡号、日期时间。客户模式直接跳过刷卡进行esd测试。
- 4，自动储存记录和esd测试数据（客户模式除外），记录信息可达1000条。
- 5，初始由电脑配套软件下载注册姓名、卡号信息到esd测试仪内;又由电脑配套软件提取刷卡和esd测试数据记录，同时清除esd测试仪的记录。sql server的后台数据库管理，由配套软件进行智能排序与查询，并导出信息到excel进行排版打印日报表和月报表。
- 6，本测试仪具有考勤、门禁功能，是一款三合一的esd测试仪。
- 7，配套软件在电脑上可以控制200多台三合一的esd测试仪。可根据客户要求软件升级。是一种高科技智

能型防静电必备的设备。严格按照esd安全性能设计，符合ansiesds20.20段的“6.1.3.2”防静电标准。

8，本系列测试仪有落地式和壁挂式，壁挂式具有语音提示功能。

9，由电脑配套软件校准esd测试机的时间和日期。

10，本机采用485通讯，通讯距离可达1200米。

二，技术参数：

表1

仪器尺寸	(w)166mmx(l)96mmx(h)40mm	左鞋设定值	750k -100m
踏板尺寸	(w)400mmx(l)450mmx(h)20mm	右鞋设定值	750k -100m
活动支架	>120mm	手腕设定值	750k -10m
调整距离			
总重量	6.5kg	测试精度	± 10%

(此参数为国标) 导电鞋为100k -35m 根据用户使用条件声明校正。

三，使用操作：

1,使用前选择电脑操作系统windowsxp平台，安装数据库管理sql server2000数据库软件，还原与本机提供的模板数据库文件，安装好数据库管理sql server2000软件后，再将随机提供的光盘上esd系统软件复制到电脑上。esd系统软件登录输入用户名和密码。图1所示，用户名和密码默认为admin,111111，详细操作见配套的软件说明书。

图1：登录界面

2，按光盘上的接线图文件，安装好支架和仪器，按图2插好踏板连线和485通讯插线。接好485通讯系统电路和解密狗。才能进入图4的系统。

图2：后板说明图

安装支架步骤：

将踏板上的配线支架底部穿出顶部再插在仪器上。

三套m8x30mm将支架与踏板固定。

将配线插到仪器相对的插线插好。

将仪器固定螺丝m3x15mm两套相对位置固定。

将支架升降锁紧钮两个锁定支架高度。

请插入电源适配器，将开关置on位，静态直流电流为9v-12/80ma。

图3：面板说明图

lcd显示屏。

刷卡指示灯。

门禁指示灯。

通讯指示灯。

手腕带4种接口。

刷卡区。

测试按钮。

3，仪器esd测试时，先做好以上步骤，再由电脑配套软件图3人事管理菜单编辑人员信息如图5，其中卡号、姓名不能为空。下载注册信息（姓名、卡号）到eds仪器选择相对的机号，并校准eds仪器的时间日期。可以直接使用了。见图3到图11。

图4：登录后界面

图5：员工管理界面

图6：员工编辑界面

图7：部门管理界面

图8：部门编辑界面

图9：校准esd测试仪的时间日期界面

图10：下载注册信息界面

图11：读取esd测试仪的记录，同时清除esd测试仪内的记录

图12：已经导出到excel进行排版打印日报表和月报表的打印预览

4，开机闲时屏内容如图11，此时等待有人持已注册的em卡刷卡才能进行esd测试，未注册的em卡的将显示非注册卡提示并报警4声，

图13：闲时幕

并又回到闲时幕。合法刷卡后显示姓名、卡号、记录数，提示进行esd测试。如图12。

图14：刷卡幕

只要双脚分别踏在相对的金属踏板上，戴好手腕带夹入或插入手腕接线口上，手指轻轻按在金属测试按钮就一目了然地知道esd装备是否合格，电阻值是多少。手指松开测试按钮后回到闲时幕继续重复等待刷卡，测试结果见图13。

图15：测试结果

四，注意事项：

请勿戴手套或用指甲按在金属测试按钮。测试时请勿手掌接触手腕接线柱或腕扣上。踏板保持干燥清洁。支架要放在干燥的地面上。严禁私自拆机维修！

五，附件：

电源适配器一个，手腕带一个，支架安装螺丝m8x30mm三套，仪器固定螺丝m3x15mm两套，支架升降锁紧钮两个，说明书一份，校正报告一份，保修卡一张。光盘软件一个，485转换器一个，通讯测试线一套。