

## 显示阻值静电测试翼闸，工厂静电测试挡闸

产品名称	显示阻值静电测试翼闸，工厂静电测试挡闸
公司名称	上海维亮电子科技有限公司
价格	5600.00/台
规格参数	品牌:维亮 (VEL) 型号:VEL-Y0006 电源:AC220V
公司地址	上海市宝山区陆翔路111号
联系电话	021-51696120 15021156601

## 产品详情

### 显示阻值静电测试翼闸，工厂静电测试挡闸

ESD防静电门禁系统，又可称为人员防静电检测门禁系统或静电防护门禁系统。简单的说就是结合人体静电测试仪设备与电子门禁读卡设备的人员ESD防静电检测数据管理系统。是将传统的人员静电测试仪方式升级为结合身分识别、门禁管理及检测数据信息化管理的一种人员防静电测试系统。

在许多设置静电防护区(EPA)的场所中，人员进入需要做人体防静电综合测试仪检测。目前大部分静电鞋具与静电腕带的人体静电综合测试仪都是以传统的人工登录或监督方式进行，不易落实贯彻，甚至错误百出，难以获取客户与管理阶层之信赖，也形成人员静电接地上的极大潜在漏洞；ESD防静电检测门禁系统针对这些缺点，提出直接有效的解决，结合检测设备、人员身份登记及应检测权限验证系统，保证作业人员在进入EPA区时，已确实做好人员静电接地的准备；并进一步结合智能三辊闸做为人流通道的控制设备，可为出入人员提供有序文明的通行方式，杜绝非法出入，并在紧急情况下快速控制落杆，组织人员疏散。

ESD防静电门禁系统，基本由人体静电综合测试仪、读卡控制器、智能管理软件、通信适配器、电子门锁或门禁通道组成。人员之防静电检测权限可依手腕带、鞋具防静电检测需要做出8种组合并可依个人可通关等级设定权限。也有带静电鞋及静电腕带测试数值输出型的系统，其除了具备完整的权限设置、查询及警报功能外，并可把实际手及左右脚测试阻值输出记录管理。读卡控制器具备LCD显示屏可显示操作引导语、卡号、工号、日期时间、测试结果及错误信息。门禁管制上可选搭配电锁可以是智能通道闸如三辊闸、摆闸或翼闸，也可为电控锁，磁力锁或楼宇智能锁，员工反向通行可按出门按钮或旋锁或刷卡，也可直接通行。管理软件可选配加入考勤系统管理模组，防静电门禁系统刷卡记录可直接做考勤管理并具班别设定及各种考勤报表功能。

防静电门禁系统与传统静电测试仪主要的差异性：

1. 适合对静电要求严谨，追求实效与形象之环境。具有强制检测良好管制的功能，避免了人员不测或一人测试多人混入的情况。强制刷卡测试，未刷卡警报，并具合法进入身分识别，防止蓄意规避或闯入，总体防静电效益高。
2. 无纸化记录，主机内存自动登录结果，防止人为错误，自动产生完整测试管理报表。
3. 科学式信息化管理，精确有效，确保工作区进出与地板清洁监控，赢取客户与管理阶层的完全信任。
4. 手、左右脚鞋具各自独立测试及结果显示，没有人员接地盲点，精确且符合国际规范。
5. 可针对每张卡片，可以依据做出权限分级，可以只测手、双脚、全测、免测等做出相对应权宜管理，针对ESD要求严格的企业可配合智能卡身份验证后区别权限别做出测试，对不同身份的人员，分配不同的权限，如办公室管理人员只需要刷卡合法就可以通过通道，而车间装配工人需要刷卡并且静电测试通过后，才能通过通道。
6. 系统配置灵活，可根据预算灵活配置，门禁也可根据不同的情况合理安装。
7. 带RFID功能的防静电门禁系统配合软件具有实时显示、记录所有事件数据的功能；所有进出记录实时传送给计算机，可在管理中心电脑中立即显示。
8. 带高亮度倍光LCD显示屏功能的刷卡系统，测试未通过时可实时显示错误原因(卡片错误、时间区错误、假日管制及手、脚错误...)，以便提醒知道ESD防静电门禁检测错误内容或门禁管制结果做出相应处理。

#### 适用范围：

广泛应用于SMT生产线管制区、半导体业无尘室、高科技研发室、国防与军事静电管制区、爆裂物处理区、航空太空维修校验区、药剂厂静电管制区、医院管制区、生化业静电管制区半导体生产线、半导体装配生产线、芯片、微处理器、硬盘、驱动器、复合材料、线路板生产线、精密仪器、光学产品、航空工业、光学仪器、电子生产及包装、化工、光学镜片、生物医药、精密仪器、饮料食品、PCB印刷、包装及喷涂...各式需防静电测试防护之场合。

上海维亮电子翼闸又称：剪式门闸、伸缩翼门、不锈钢开门机、对开翼闸门、不锈钢门闸、剪门闸、刷卡翼闸、考勤门禁翼闸、工地刷卡翼闸、ESD静电测试翼闸、指纹门禁翼闸、翼闸生产厂家等。

公司名称：上海维亮电子科技有限公司