

显示记录人员信息静电闸机系统

产品名称	显示记录人员信息静电闸机系统
公司名称	山东维智电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山东维智 产地:济南 材质:不锈钢
公司地址	山东省济南市历城区洪楼街道二环东路2277号金桥国际B座2-1105号（注册地址）
联系电话	15153173609

产品详情

显示记录人员信息静电闸机系统，防静电闸机安装软件，静电闸机对环境的要求

防静电闸机正常工作对环境温湿度的要求：

- (1)温度：0 - 40
- (2)相对湿度 < 95%，不凝露

在以上温湿度范围内，设备可以正常工作。

建议安装防静电闸机的工作环境温湿度范围：

由于防静电测试仪检测的是人体以及手腕带和防静电鞋的电阻值，该阻值随温湿度变化。防静电测试仪一般安装在EPA(防静电保护区域)通道的入口处，应该尽量使EPA入口处(即防静电测试仪安装位置)的温湿度与EPA区域内温湿度相近。

参考《GJB 3007-1997 防静电工作区技术要求》，建议工作环境温湿度范围如下：

- (1)温度：15 - 35
- (2)相对湿度：45% - 75%

ESD静电门禁通道组成结构：

ESD静电检测门禁系统主要由静电测试仪、三辊闸、中心控制器、感应卡读卡器、电源、远程通讯器、以及管理计算机、服务器等组成。

ESD静电门禁通道结构特点：

1、静电测试仪：是ESD门禁的核心部件，通过测试人体的电阻间接地反映人体的静电指标，从而确保被测试人佩戴鞋具、腕带等合格，同时向后续部件输出信号，用以驱动通道机构。

根据中心控制器的分组信号，可以对刷卡人进行手脚均测、只测手只测脚、不需ESD检测等4种情况的操作。

2、三辊闸：三辊闸进入方向配置ESD检测仪和感应读卡器，刷卡和静电检测合格后可以通行一人。外出方向也配置感应读卡器以供公司自行设定成双向通道。出口闸机配置外出感应读卡器，可设置为刷卡外出，也可设置为自由外出。

ESD门禁使用流程

1.测试人员做好静电测试的准备（主要指穿防静电鞋），双脚立于测试仪金属垫板上

2.测试人员将个人识别卡贴近感应读卡器，感应成功读卡器会发出“嘀”声，此时中心控制器已成功完成身份识别。

3.听到读头“嘀”声后，5秒钟内右手食指触摸或按下（依不同型号）测试按钮，进行静电测试。

4.测试仪显示灯全绿并且蜂鸣器不再响时，测试人可前行通过三辊闸，超过设定时间（一般5秒），三辊闸会再次锁死。

5.外出通道刷卡后直接通过，也可设置成免刷卡直接外出。

6. 经测试ESD门禁平均通过一人需要5-6秒