

大屏数显防静电门禁，ESD防静电门禁系统，防静电三辊闸，ESD三辊闸

产品名称	大屏数显防静电门禁，ESD防静电门禁系统，防静电三辊闸，ESD三辊闸
公司名称	苏州市艾斯顿净化设备有限公司
价格	11000.00/台
规格参数	品牌:艾斯顿 规格:ESD门禁 产地:苏州
公司地址	苏州市吴中区邵昂路66号
联系电话	0512-67500253 15995811893

产品详情

防静电门禁系统，防静电三辊闸，ESD防静电门禁，ESD三辊闸，ESD翼闸，ESD摆闸

防静电门禁系统是一种结合人体静电综合测试仪、门禁设备及计算机化管理软件的一种系统，可以保证作业人员在进入静电防护区时，已确实做好人员静电接地的准备；并结合三辊闸做为人员通道的控制设备。该系统可以为出入人员提供有序文明的通行方式，杜绝自由出入，并在紧急情况下快速控制落杆，组织人员疏散。

一、三辊闸产品描述：

智能三辊闸，三辊闸箱体材质采用标准304不锈钢，箱体内设计有专业导水槽，可安装于室内、室外，适用于限制人员通行速率的场所，具有计数、考勤、限流等功能，并可配合检票系统、电子门票系统景区门票系统、游乐场检票系统、体育馆检票系统影剧院检票系统，实现售票、验票、检票、回收票等管理功能；典型应用：办公场所：商务大厦、政府机关等，科教单位：院校、研究所、图书馆等，商业服务场所：超市、商场、宾馆、会所、银行等，休闲娱乐场所：公园、景区、游乐场等，运输站点：汽车站、火车站、地铁站、机场等。

二、详细介绍

设计合理可靠，噪声小，运行平稳，使用寿命长。

标准的开关信号输入，方便的外接开关或条码、IC卡、指纹等出入控制器控制辊闸动作。

具有多种工作模式可供选择，即可双向读卡或指纹限流；也可一边读卡或指纹、另一方向禁行；一边读卡或指纹、另一方向自由通行。

液压减震器可以自由调节三辊闸的回位

防反冲，行人从相反方向进入通道，立刻锁住。

防尾随，防止一次过多人的非允许情况。

具有断电落杆，通电手动上杆功能，以便在紧急情况下快速控制落杆，组织人员疏散。

具有统一、标准的对外电气接口，可与各种读写设备相挂接，便于系统集成，并可通过管理计算机实现远程控制与管理。

具有自动复位功能。当读卡或指纹后，通行者在规定的时间内未通行时，系统将自动取消通行者的本次通行权限，且限制的通行时间可由管理人员进行设定。

可与其他类型通道产品配合使用。

三、技术参数

1.电源电压：AC220V ± 10%、50Hz；

2.驱动电压：24V；

3.工作环境温度：-20 ~ +60 ；

4.相对湿度：相对湿度 95%、不凝露；

5.输入接口：12V电平信号或脉宽 > 100ms的12V脉冲信号；

6.驱动电流：> 200mA;

7.通信接口：RS485电气标准；

8.通信距离：1200米；

9.闸杆长：510mm；（机箱外）

10.通道宽：550-600mm；

11.通行速度：30人/分钟；

12.闸杆回旋角：120度

13.外形尺寸：长1200*宽280*高980mm / 长420*宽330*高980mm【可定制】；

立式双机芯尺寸：420*450*980MM

- 14.结构：框架结构/标准不锈钢外壳；
- 15.闸杆转向：支持单向和双向(可选)；
- 16.工作环境：室内、室外。
- 17.提供三辊闸主板485通讯协议，远程开闸终端程序

三辊闸功能描述：

- 1.全部采用304不锈钢材质，依据防潮、防尘、防水国际规范设计，表面处理：拉丝（默认）/抛光（可选）/电镀（可选）/烤漆（可选）；
- 2.箱体在标准化设计基础上，激光下料、开孔，一次成型技术、机械化拉丝工艺，模块化对接，易于装卸维护，互换程度高；
- 3.通体不锈钢箱体厚度1.2mm；
- 4.闸杆采用纯不锈钢材质；
- 5.闸杆可选配护套，防止小孩、行人冲撞造成身体伤害；
- 6.闸机掉电落杆，通电后手动上杆(抬杆)；
- 7.过人不反弹，稳定，同时能提供通过人员信息反馈，完全做到一人一杆；
- 8.人性化的状态标识，分辨当前设备运行状态；
- 9.采用标准电气接口，能方便地将磁条卡、条码卡、ID卡、IC卡等读卡器集成在本设备上；
- 10.到位锁定功能，外力无法改变其位置；
- 11.突发情况下，系统具有应急措施，保证通道畅通无阻，方便人员及时疏散；
- 12.统一标准的对外电气接口，可与多种读卡器相挂接，并可通过管理计算机实现远程控制与管理；
- 13、多款可选，液晶板可实现485远程控制，语音播报及系统自带计数功能。

定制特性：

材质、表面处理方式和外观样式尺寸

集成门禁控制系统

集成身份/指纹机/人脸识别仪等主流验证设备

集成检票系统（含条码扫描技术/吞卡、出卡/多重终端验证设备）

集成拍照系统

集成温控系统

安装远程控制按钮

安装LED计数器（可选内置或外置）

防水防尘设计

如需采购此类产品，请致电销售人员索取相关报价。