

黄岛**遥控器门禁三辊闸/翼闸/摆闸/全高转闸门禁安装维修

产品名称	黄岛**遥控器门禁三辊闸/翼闸/摆闸/全高转闸门禁安装维修
公司名称	青岛海星电子有限公司
价格	10000.00/件
规格参数	
公司地址	山东省青岛市黄岛区金海路281号（注册地址）
联系电话	19862263515

产品详情

景区验票安装翼闸管理方便：

景区翼闸安装变得越来越普及，首先源于现在人们生活水平的**，旅游已成为日常人们生活的主要休闲方式，是生活中的调味剂。特别是选择节假日出行的旅游的人更多，购票难，进出旅游景区人工验票效率低等问题直接影响到景区的发展和游客的体验。解决进出景区验票效率变得尤为重要，如今很多景区采用了翼闸通到配合景区票务系统，实现了智能验票大大的挺高了景区验票效率，让游客更加方便快捷的进入景区。

翼闸，为通道管理设备之一，主要用于人行通道管理;具有快速打开、安全、方便等特点，是行人高频率出入通道的理想管理疏导设备;现已广泛应用于机场、地铁站、车站、码头、景点、公园、学生宿舍、单位人行通道等，可以配合智能卡实现脱机型售票管理系统功能、形成人员进出的无人值守管理。

景区翼闸是**的选择，三辊闸、摆闸通行速度慢，安全系数不高。而翼闸积聚三辊闸和摆闸的特点，让这个景区入口不在发生意外的事故。

景区安装翼闸好处多多：

一、就安全角度考虑，针对旅游景区的人群来讲，有老人、有小孩，软翼翼闸可以避免小孩由于身高的问题，老人走路慢的问题防止被夹的意外伤害。

二、如此庞大的人流压力，翼闸灵动的双翼可以快速的让人员通行。能够很快的引导大量的人**，让人

们快速顺畅进入景区。

三、翼闸的外观更符合现在人们的审美观，一排排整齐的翼闸通道的震撼力，给游客留下深刻的印象。

四、防尾随能力强，翼闸不但能够让人流快速通过，还具备强大的防尾随能力，当出现尾随现象系统会自动报警提示。

景区翼闸的安装，很好的控制人**和通行量，电子化的统计系统更方便统计当日的客**，方便景区管理**景区效率。游客在进入景区也变得更加方便和高效，**游客对景区的满意度。景区翼闸安装已经变成了一种主流模式，在结合互联的模式实现让游客线上购票线下体验的模式。

翼闸作用以及构件：

主要用于通道出入口管理,通常的应用场所只允许人员通过，或拖带行李的人员，及残障人员通行。考虑到翼闸的伸缩特性。大部份翼闸通道禁止自行车，摩托车等一些快速交通工具通行。

普通翼闸:外框机箱、机芯、翼臂、控制系统、红外传感器、控制设备等部分组成。

翼闸功能特性：

- 经授权人员才能通过，未经授权人员闯入时会发出声光报警
- 常开、常闭模式灵活选择，可双向通行，也可根据人**情况设定门翼开、关速度，**设备工作效率
- 防尾随跟踪控制技术，严格防止非授权人员通行
- 防夹功能，在门翼复位的过程中遇阻时，自动反弹或在规定的时间内电机自动停止工作,同时发出声光报警
- 防冲功能，在没有接收到开门信号时，门翼自动锁死，*大承受120Nm的冲击力
- 具备自检测、自诊断、自动报警功能；含非法闯入报警，防夹报警，防尾随报警
- 远程控制管理功能
- 可联网运行，也可脱机运行
- LED通行方向指示，显示通行状态

- 断电时，门翼自动缩回机箱内，通道处于畅通状态，人员可自由通行，防止恐慌
- 具有自动复位功能，开门后，在规定的时间内未通行时，系统将自动取消用户的本次通行的权限，并可设定通行时间。

翼闸作用以及构件：

普通翼闸:外框机箱、机芯、翼臂、控制系统、红外传感器、控制设备等部分组成。

翼闸功能特性：

- 经授权人员才能通过，未经授权人员闯入时会发出声光报警
- 防尾随跟踪控制技术，严格防止非授权人员通行
- 防冲功能，在没有接收到开门信号时，门翼自动锁死，*大承受120Nm的冲击力
- 具备自检测、自诊断、自动报警功能；含非法闯入报警，防夹报警，防尾随报警
- 远程控制管理功能
- 可联网运行，也可脱机运行
- LED通行方向指示，显示通行状态
- 断电时，门翼自动缩回机箱内，通道处于畅通状态，人员可自由通行，防止恐慌

