

# 电影院入口方案



**电影院入口适合安装哪种通道闸机?**影剧院入口通道一般可以选择闸机验票,有三种闸机可以供选择:

三辊闸、翼闸和摆闸。

三辊闸机是地铁、轻轨、旅游景区普遍采用的一种验票闸机,性能好,安全性好,耐撞击,维护保养方便,价格也最便宜。在露天场合也能适用。

摆闸外观漂亮,通行速度快,安全性高;容易出现尾随现象。有条件的影剧院,若有工作人员在闸机旁指导游客刷票进入,就不会出现尾随现象。造价高于三辊闸闸机;不能用在露天场合。

翼闸机外观漂亮,通行速度快,安全性相对于三辊闸机低一些,容易夹伤游客,也容易出现尾随进入的现象。有条件的影剧院,若有工作人员在闸机旁指导观众刷票进入,就不会出现夹人现象和尾随现象。但不能用在露天场合。

电影院闸机一般功能特点:

1、防尾随功能:通道中共有红外光带探测区可根据客户精度要求用软件调整开关状态,适应不同需求光带的应用避免了点式红外探测器容易被污染,影响判断可靠性的缺点,可有效的判断出未读

卡的尾随者。当系统判定尾随发生时，系统将根据红外探测器返回的有效持卡人的位置做反应。开门信号发出后，仍然有一些非正常的使用会引发报警系统。

## 2、非正常使用情况：

a、门关闭时反向闯入行人在授权开门信号发出之后步入门体，在经过第一个安全光电探测带之前，如果反向探测带检测到有人进入，只要人不离开，蜂鸣器会一直发出警报，门保持关闭，时效功能不计算此时的时间间隔。

b、门打开时反向闯入在门翼打开后，如果反向有未经授权的行人进入门体检测区域，门立即关闭，只要第一个保护探测带探测到有人存在，时效功能就不计算此时的时间，当人离开第二个探测区时门又恢复正常工作。

c、行人离开时反向闯入行人通过了第二个安全探测区，在门回到基本状态之前，没有合法开门信号情况下第二安全探测区又检测到有人进入，警报系统发出警报。但只要保护探测区仍然探测到有人，门就不会关上。

d、贴身尾随从第一个探测器检测到行人到他离开第一条安全探测带的最后一个探测器，时间间隔为大约 0.25 秒，行人离开第一个安全探测带后，在读卡器信号没有发出开门的情况下，第一个探测区又探测到有行人(尾随者)，警报长鸣，门仍然打开。



详细说明

技术参数

外形尺寸：

桥式摆闸 1550mm×2800mm×960mm

柱式摆闸：直径 168mm\*1000mm

材质：304 不锈钢

通道宽：单机小于 900MM

通行方式：双向（感应开、感应关）

读写方式：ID 卡、IC 卡、磁卡、条码仪等

重量：桥式 60-70Kg，柱式 35-40kg

摆臂长：300mm-650mm

摆臂最大承受力：30Kg

工作电压：AV220V±10V，50Hz

电机功率：24V 30W

摆门时间：0.2 秒

输入接口：+12V 电平信号或脉宽信号≥100ms 的 DC12V，脉冲信号驱动电流≥10mA

通信接口：RS485 标准通信距离≤1200 米

通行速度：40 人/分钟（常开），25-30 人/分钟（常闭）

闸门开、关时间：1-2 秒

工作环境：室内、室外（阴棚）

温度：-10℃— 50℃ 相对湿度：≤90%，不凝露

主要结构和配置：

桥式摆闸：◇主机箱 2 个◇摆门（摆臂）2 个◇控制板 1 套◇机械机芯及传动部分 2 个◇电源 1 个◇电机  
2 个

柱式摆闸：◇主柱 2 根 ◇附柱 4 根◇附栏杆 8 根◇摆臂 2 个◇控制板 2 套◇变压器 4 个◇电机 2 个 ◇机芯及传动部分 2 套

## 应用领域

摆闸：立式圆角摆闸、桥式梯形摆闸、桥式梯形摆闸、桥式斜面摆闸、桥式圆角摆闸、双机芯摆闸、鸭嘴摆闸，门禁通道管理系统：主要用于企业，单位，会所，宾馆，工厂，图书馆，小区，学校等场合。

人脸识别翼闸是深圳厂家直供的设备，也可以根据客户需求定制闸机外观和功能，只做一种产品，闸机行业实力企业值得信赖。深圳盛宏威是全球智能化人行通道领域技术科技企业之一，集研发、设计、生产、销售、服务于一体的综合性企业，行业引领多年专铸高端通道闸机，产品有：人脸识别翼闸、摆闸、翼闸、三辊闸等各类闸门。

人脸识别翼闸结构参数：

箱体材质：304 不锈钢

箱体尺寸：1500×280×1000(mm)

表面处理：拉丝

闸翼材质：有机玻璃

通道宽：550mm（默认）

人脸识别翼闸产品概述：

1、矩形平面桥式翼闸，扇形闸翼；机箱闪耀金属光辉和动态的 LED 通道灯，冷色调的整体设计，时尚与科技的完美结合，非常适合于各类高雅和高安保场合。

2、采用国际一线品牌的直流无刷马达驱动翼闸伸缩，同步性好，运转平稳，不抖动，低噪音，低功耗，节能环保，通行速度快。

3、外壳框架采用优质不锈钢制造，闸翼与箱体的缝隙非常小，内部构件全部经过防锈防腐处理，经久耐用。

4、通过 10 对以上军工级高性能红外探测器，可以精确地实现防尾随、检测非法通行、防夹防碰伤和方向判别等功能。

5、多重防夹设计，最大限度地保护行人的的人身安全。提供人机界面交互的免费控制软件和开发包协议，可很方便地实现批量控制与调试功能，扩展性强。

6、默认由两台单机芯组成一组单通道，也可定制为两台单机芯和若干台双机芯组成一组多通道。

更多详情请联系钟经理：15323784706（微信同步）