

人行通道闸机翼闸 人脸识别考勤道闸 园区人行通道道闸 工厂人行通道闸机

产品名称	人行通道闸机翼闸 人脸识别考勤道闸 园区人行通道道闸 工厂人行通道闸机
公司名称	上海蒙冬科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:蒙冬智能
公司地址	上海市墨玉路28号
联系电话	15798393097

产品详情

翼闸是主要针对人员通道进行智能管理的高科技产品，是智能摆闸和三辊闸的升级产品，该产品采用电路控制系统以及人性化科学的机械传动设计。该产品性能稳定、功能齐全、设计人性化、档次高，主要用于地铁、码头、会所、智能大厦、别墅小区、宾馆大堂等高档且人流量集中的场所。

翼闸设备简介

翼闸是主要针对人员通道进行智能管理的高科技产品，是智能摆闸和三辊闸的升级产品，该产品采用电路控制系统以及人性化科学的机械传动设计。该产品性能稳定、功能齐全、设计人性化、档次高，主要用于地铁、码头、会所、智能大厦、别墅小区、宾馆大堂等高档且人流量集中的场所。

该设备兼容各种门禁识别系统设备，感应卡门禁、生物识别门禁、静电测试门禁等通过与翼闸的简单对接，即可实现智能化通道控制与管理。

标准产品功能特点

- 1)具有故障自检和逻辑判断功能，方便用户维护及功能调试；
- 2)灵活的菜单设置设备的各项性能，多达几十种；
- 3)机械、红外双重防夹功能，在挡臂复位的过程中遇阻时，自动停止或反弹，同时发出报警信号；
- 4)多种模式报警功能，含非法闯入、反闯入、尾随、通行超时报警等；
- 5)防冲功能，在没有接收到开闸信号时，挡臂自动锁死；
- 6)反向闯入关闭报警功能，当正向刷卡后，有人先从反向闯入，则挡翼迅速关闭同时发出报警；

- 7)灵活的通行指示功能，高亮度指示灯加上其人性化的提示功能，让通道更具特色；
- 8)常开、常闭模式可调，通过外接手动按钮控制；
- 9)自动检测复位功能，开闸后，在规定的时间内(可调)未检测物体通行时，系统将自动取消此次通行的权限；
- 10)断电自动常开，以满足消防的要求；
- 11)可与多种控制设备相挂接，接收继电器开关信号工作；
- 12)通行模式多样，可单向或双向控制人员进出，或单向受控，反向自由通行；
- 13)适应环境能力强，可在各种恶劣的环境下正常工作，超强的自我保护能力，可适应弱电短路、强光照射、雾雨雪、台风天气及环境变化；
- 14)具有读卡带记忆和不带记忆功能，(带记忆是指刷三次卡过三个人才关门，不带记忆为刷三次卡也只算一次，过一人就关门)且用户可根据自己的需要通过主板键盘进行设定；
- 15)具有多种工作模式可供选择，即可双向读卡，也可一边读卡、另一方向禁行，一边读卡、另一方向自由通行，也可单向或双向红外感应通行，行人通行后红外感应关闸，且闸机工作模式可通过主板菜单进行设定。

可扩展功能

双向自动计数功能，自动统计在场人数(订制)。

语音提示功能：“欢迎光临!一路顺风!请刷卡!”等(订制)。

伸缩臂材料及原色选择。

翼闸主要结构和配置（以单通道为准）

标准不锈钢机箱2个、有机玻璃臂2块、主控板2块、变压器2个、电机2个、机芯及传动部分2套、红外对射3-4对。

翼闸标准技术参数

机箱尺寸：1400长*300宽*1000高(MM)(根据具体款式会有所不同)

加工工艺：采用折弯、切割、焊接、抛光、打磨等工艺生产

伸缩臂长：250-260mm

单机重量：约90Kg(单机芯)、约120KG(双机芯)

机箱材料：标准304号不锈钢框架结构

工作环境：室内或室外(配防雨架)

接入电压：AC220 \pm 10% V,50HZ

驱动电机：直流电机(60W/24V)

电机转速：1600转/分

输入接口：继电器开关信号

LED指示灯：2个

读卡窗：2个

正常使用寿命：500万次

湿度：5%--90%

通行速度：30-40人/分钟

闸门开、关时间：1-2秒

上电后进入通行状态所需时间：3秒

出现故障后的自动复位时间：10秒

工作温度：-40 —— 80