

全网低 立式翼闸 304不锈钢通道翼闸 深圳

产品名称	全网低 立式翼闸 304不锈钢通道翼闸 深圳
公司名称	深圳市安达通科技有限公司
价格	面议
规格参数	出入口机类型:翼闸 样式:翼型
公司地址	深圳市龙华区观澜街道观平路沙博工业园11号B栋3楼
联系电话	15889517224

产品详情

产品介绍

结构：整个产品外形板材采用304不锈钢板材冲压成型，防锈、坚固耐用，该设备使用简单、无维护

外形尺寸：长600×宽300×高1000（mm） 最大通道宽：560mm 闸杆转向：单向、双向（可选）

工作环境：室内、室外(最好架雨篷)

功能特点

- 1) 具有故障自检和报警提示功能，方便用户维护及使用；
- 2) 具有断电自动打开,来电自检并自动恢复在加锁状态
- 3) 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。
- 4) 当行人读有效卡通行后,红外检测到行人通行完毕自动关闸或行人通行后延时关闸,延时1-60秒可通过主板菜单自行设定.
- 5) 具有自动复位功能。当读有效卡后，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自行设定。
- 6) 若行人忘记读卡或读无效卡进入通道时，系统将禁止行人通行并且会发出报警，直至行人退出通道后，才解除报警；重新读有效卡方允许通行；

7)具有485远距离控制开闸与关闸功能，以满足用户的特殊需求及消防安全要求。

8)防冲功能，在没有接收到开闸信号时，伸缩臂自动锁死；

9)红外/机械双重防夹功能，在行人通行时,红外检测到有行人在中间,伸缩臂不会关闸,行人走开后伸缩臂自动关闭,在伸缩臂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，且力度很小，同时发出声光报警信号；

10)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。

11)可自动对通行方向的通行人数进行统计，并以直观的led方式呈现给管理者，使管理者对某方向的通行人数了如指掌。

12)具有明确的通行方向指示功能，以直观的led通行者指示可以通行还是禁止通行。

13)具有读卡带记忆和不带记忆功能，且用户可根据自己的需要通过主板键盘进行设定。

14)通过软件设定，可限制场所内部的人员总数，以满足一些特殊场合的特殊需求。

15)整个系统运行平稳、噪音小；

备注：结合相关智能控制系统可以实现智能门禁、智能考勤、智能收费等功能。

技术参数

1).电源电压：ac220 ± 10% v、50hz

2).驱动电机：直流电机24v/100w

3).工作环境温度：-15oc - 60oc

4).相对湿度：相对湿度 90%、不凝露

5).输入接口：12v电平信号或脉宽 > 100ms的12v脉冲信号,驱动电流 > 10ma

6).通信接口：rs485电气标准,

7).通信距离： 1200米

8).通道宽：560mm

9).闸门开、关时间：1-10秒可调

适用范围

适用于单向或双向控制人流的进出口通道。 车站、码头、旅游景点进出口通道 会展、游泳馆等验票

通道 小区、工厂、企事业单位进出口考勤、门禁、消费管理 特殊通道控制

本产品的加工定制是是，出入口机类型是翼闸，样式是翼型，感应类型是刷卡感应，出入方向是双向，适用场所是商场，性能是可锁定、可反推，材质是不锈钢，外形尺寸（长*宽）是600*300*1000，品牌是安达通，型号是ADT-YZ12