

卓餐 人行通道系统ZC-Y823 人脸识别闸机 人行通道门禁系统

| | |
|------|---------------------------------------------|
| 产品名称 | 卓餐 人行通道系统ZC-Y823 人脸识别闸机 人行通道门禁系统 |
| 公司名称 | 广州自合模块科技发展有限公司 |
| 价格 | 3100.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:卓餐 型号:ZC-Y823 适用范围:企业/学校/小区/写字楼/酒店 |
| 公司地址 | 广州市黄埔区联合街科珠路益科智能创新园2栋2 15 |
| 联系电话 | 020-28186443 17090235891 |

产品详情

1.翼闸设备简介

1.1简述

通道闸是我公司经过多年研制、生产的智能化通道管理设备。该设备将机械、电子、微处理器控制及各种读写技术有机地融为一体。通过配置各种不同的读写设备、采用性能可靠的安全保护装置和实时报警系统与方向指示界面，共同协调实现通道的智能化控制与管理。设备外形采用不锈钢板冲压成型，造型美观大方、防锈、耐用，并且对外采用标准电气接口，能方便地将条码卡、ID卡、IC卡等读卡器集成在本设备上，为出入人员提供文明、有序的通行方式，同时又可杜绝非法人员出入;另外系统还专门设计了满足消防要求的功能，在出现紧急情况时，保证通道畅通无阻，方便人员及时疏散。

1.2功能特点

- 1)具有零位自检功能，方便用户维护及使用;
- 2)非法进入有报警提示功能;
- 3)防冲功能，在没有接收到开闸信号时，伸缩挡板自动锁死;
- 4)红外/机械双重防夹功能，在伸缩挡板复位的过程中遇阻时，在规定的时间内电机自动停止工作，且力度很小，同时发出报警信号;
- 5)具有自动复位功能，行人读有效卡后，若在系统规定时间内未通行时，系统将自动取消行人此次通行权限;

6)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;

7)整个系统运行平稳、噪音小;

1.3主要技术参数

1)电源电压：AC220 ± 10%V、50HZ

2)驱动电机：直流电机24V/40W

智能通道闸专业生产商

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：RS232通讯,

7)通信距离： 10米

8)通道宽：600mm

9)通行速度：30人/分钟(常开模式)、20人/分钟(常闭模式)

10)闸门开、关时间：0.8秒