

# 巫山桥式八角翼闸销售安装,性能稳定

产品名称	巫山桥式八角翼闸销售安装,性能稳定
公司名称	重庆满城顺科技有限公司
价格	3000.00/套
规格参数	产品款式:人行通道闸、摆闸、翼闸、车牌识别系统 规格:支持定制 适用范围:小区、写字楼、景区、停车场
公司地址	重庆市万州区双河口街道龙宝大街602号
联系电话	13368481858 18623232838

## 产品详情

巫山桥式八角翼闸销售安装,性能稳定 智能通道管理系统：摆闸、三辊闸、翼闸类型展馆售检管理系统：主要用于展馆，体育馆，交流中心，交易中心等场所 通用功能

- 1) 具有故障自检和报警提示功能，方便用户维护及使用；
- 2) 通过主控板上的内置小按盘，可编程设备的运行状态；
- 3) 机械结构、感应双重防夹功能，在伸缩臂复位的过程中遇阻时，自动停止或在默认的时间内电机停止工作，默认延时后再次复位（直到复位为止），且力度很小（2Kg）；
- 4) 声、光报警功能：含非法闯入、尾随报警；
- 5) 防冲功能，在没有接收到开闸信号时，摆臂自动锁死；
- 6) 伸缩臂同步功能；
- 7) 具有自动复位功能，开闸后，在规定的时间内未通行时，系统将自动取消用户的此次通行的权限，标准为开启后5秒自动复位；
- 8) 断电后通道自动敞开，上电自动闭合；
- 9) 可与多种读卡设备相挂接，接收继电器开关信号工作；
- 10) 可单向或双向控制人员进出；
- 11) 可直接通过管理计算机实现远程控制与管理；

控制模块  
利用微处理器技术实现各种电气部件和驱动电机的控制。微处理器一般采用单片机，但如果控制系统比较复杂，或是需要与很多其他系统（包括务系统、门禁系统等）集成时，并且对响应时间要求很高的情况下，需要采用性能更高的处理器甚至Cortex处理器。简单控制电路一般由主控板、电机控制板及辅助控制板即可实现，复杂控制电路（如地铁检机）则需要配置专门的工控机来实现。 辅助模块