

# 沈阳门禁通道管理闸机,沈阳通道考勤系统,沈阳三辊闸,地铁翼闸

产品名称	沈阳门禁通道管理闸机,沈阳通道考勤系统,沈阳三辊闸,地铁翼闸
公司名称	凯兆智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	wanghongju08@126.com
联系电话	024-86319369 15140135179

## 产品详情

特点描述：融合机械、电子、微处理器控制及各种身份识别技术，通过选配各种身份识别系统设备和采用性能可靠的安全保护装置、报警装置、方向指示、以及扩展友好的led计数显示界面，协调实现对通道智能化控制与管理等。【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)

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，在摆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、尾随报警和反向闯入关闸等；5)

防冲功能，在没有接收到开闸信号时，摆臂自动锁死；摆臂同步功能；6) 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；7) 断电后通道自动敞开，上电自动闭合；8)

可与多种读卡设备相挂接，接收继电器开关信号工作；9)

单向、双向摆功能，可单向或双向控制人员进出；10)

延时自动复位，标准为开启后5秒自动复位11)

断电摆臂自动摆开，上电自动闭合，符合消防要求12)

可直接通过管理计算机实现远程控制与管理；【技术参数】序号 项目名称 技术参数 1 外壳材质

国标304拉丝不锈钢 2 外形尺寸 1400\*250\*1000mm 3 最大通道宽度 600~900mm 4 摆臂传动角度 180度 5

工作电源 220vac±20%，50hz 6 环境温度 -10 ~ 50 7 相对湿度 90%，不凝露 8 最大通行速度

30-40人/分钟 9 信息提示 led点阵模块、读卡窗 10 通道控制

单向、双向（可选）； 11 工作模式 具有多种工作模式可供选择，即可

双向读卡限流，也可一边读卡、另一方向禁行，一边读卡、另一方向自由通行；12 开关时间

闸门开、关时间为1~2秒 13 上电时间 上电后进入通行状态所需时间3秒 14 复位时间

出现故障后复位时间为10秒 15 通讯接口 tcp/ip或标准rs485接口，距离 1200米 16 输入接口

干接点信号；+12v电平信号；脉宽 100ms的dc12v脉冲信号；17 支持读卡器 条形码、rfid卡等 18

感应卡读卡口尺寸 配带标准安装支架，或按要求定做 19 防护等级 ip54

【适用场所】本公司生产的三辊闸，摆闸，翼闸等产品适用于：智能小区、饭堂、宾馆、博物馆、体育馆、俱乐部、地铁、车站、码头 机场 图书馆、写字楼、影剧院 工厂企业、会展中心

监狱，景点，学校，政府等车站、码头、旅游景点进出口通道管理 会展、游泳馆等验票通道管理  
企事业单位进出口考勤、门禁、消费管理 特殊通道控制

【备注】1、最佳工作环境：室内、室外（阴棚）2、可扩展功能：led计数功能（可选配）

语音提示功能 红外逻辑判断功能（增配红外探点）

声、光报警提示 常开或者常闭通道调节

机箱加长