

南宁三辊闸出厂价

| | |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 南宁三辊闸出厂价 |
| 公司名称 | 南宁章贵伟机电设备有限公司 |
| 价格 | .00/普通 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 南宁星光大道223号星光大厦1508 |
| 联系电话 | 15278069155 |

产品详情

产品介绍翼闸是人流通道的控制设备。用于人员出、入口需要进行控制的地方，如：工厂，饭堂、宾馆、博物馆、体育馆、俱乐部、地铁、车站、码头等场所。翼闸的使用可以使人流有序的通过通道。翼闸与ic/id卡，读写器结合，便构成智能翼闸；智能翼闸与计算机、门禁考勤收费管理软件结合，构成智能翼闸综合管理系统，可以实现门禁、考勤、限流等功能,还有收费功能。本翼闸管理系统是“一卡通”的一部分，设置于小区、厂房、大厦、饭堂等通道处，可以完成员工持卡通行管制、上下班考勤、就餐等各种管理功能。性能参数智能读卡部分智能读卡部分主要由：射频读卡器、控制器组成，主要起读取用户卡的信息，辨别卡的合法性，同时发出是否开闸的指令。读写器的主要技术指标cpu：at89c52，8k eeprom射频载设频率：13.56mhz射频卡读写操作有效范围：100mm通讯接口：标准485接口/标准232接口数据传输率：9600 bit/s访问射频卡通讯速率：106k bit/s单电源供电12v安全性：三次相互认证（iso/iec dis9798-2）通讯过程中所有数据均加密,以防止信号截取传输密码，写保护典型处理时间：典型交易过程 < 100ms 工作温度：-15 ~ +70 环境湿度：10% ~ 90%卡片处息容量：8k

bit支持c语言、windows、foxpro等低层函数库调用 控制器主要技术指标采用门禁控制主机（rn-200s）可控制单向或双向读卡通行，参数功能如下：可接2个读卡器（兼容hid、motorola等各种品牌的标准wiegand-26格式读卡器）可控制两个门的单进或一个门的进出控制，可实现反潜回功能二组电锁继电器及一组报警电平信号输出出门按钮受时区控制管理3000张有效卡，脱机存储10000条出入记录具有门无故开启报警、门开延时报警功能，脱机可存储100条报警记录可设16种时区、每个时区按周计划设置、每天最多可设四个时段定时自动开/关门、遥控开/关门rs485通讯，19200bps，最多可接64个控制器（128个可选）通过不同的应用软件，可兼做考勤机、巡更控制器外形小巧美观，带通讯及电源指示灯插拔式接线座，安装方便其他说明系统结构智能翼闸管理系统主要由计算机/打印机、智能读卡部分、智能翼闸、智能卡及管理软件等组成。计算机与智能翼闸之间采用rs485通讯接口，通讯距离可达1.2km，单台计算机可接多台智能翼闸。智能翼闸，既可联网运行，又可脱机运行。通道翼闸系统优势通道翼闸智能管理系统是采用非接触式智能技术，研制开发的智能系统，与其它系统相比较，其优势在于：智能卡：系统采用非接触式智能射频卡，成功的解决了一卡多用、保密、无磨损、操作简便等问题，大大提高了系统的实用性。扩容方便：计算机与智能翼闸采用rs485通讯接口，因此扩容方便。即当安装了相应的控制系统后，根据需要，若须增加智能翼闸数量，硬件仅须增加相应的智能翼闸，软件对新增设备进行设置即可。脱机运行：智能翼闸不仅可与计算机联网运行，而且还可以脱机工作。可随意配用智能读卡部分，人过后通过延时或红外感应复位；控制主板带有rs485通讯接口，可扩展成通过软件直接控制翼闸工作，便于大型通道系统集中统一管理和控制。可扩展计数功能，通过外接条屏显示可方便管理人流量。

交易说明欢迎来电咨询，现金或者转账交易