

## 三辊闸 安讯科

产品名称	三辊闸 安讯科
公司名称	佛山市安讯科科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海区 狮山招大小坑尾工业区1号
联系电话	13798603800

## 产品详情

### 考勤子系统运作说明

本系统是基于感应式卡技术和自动控制技术的计算机网络系统。由考勤管理PC主机、通过内部网络传给的各考勤点的考勤机，运行于PC主机的配套管理软件、与主机相连接、感应卡和网络连接线等组件构成。管理部门特定管理人员及其权限，由管理人员统一录入管理软件基本信息（部门档案，人员档案），根据企业的考勤制度设置响应考勤管理规则和员工、部门的作息安排，通过发卡器或考勤机发放员工考勤卡。授权工作人员每人将持有一张感应卡，三辊闸翼闸，持卡人上班、下班、外出、加班时在各个考勤机刷，系统自动记录每次刷IC/ID卡的卡编号和刷IC/ID卡时间，由管理人员定期采集考勤机数据，三辊闸，供统计查询，并自动生成各种报表。

网络门禁管理系统由读卡器、网络门禁控制器、电锁、门磁、出门按钮、门禁管理主机、打印机和门禁管理软件等组成。

门禁管理主机上安装门禁管理软件，负责对整个门禁系统的维护管理。系统也可另设一台门禁系统数据库服务器，也可用门禁管理主机兼做数据库服务器。系统参数设置、人员进出记录、报警事件以及所有员工的基本资料、权限记录等都被保存在数据库服务器中，可实现对整个门禁系统的集中管理、参数设置、系统维护，资料查询、所有门点人员进出统计信息、报警事件记录等。

门禁管理主机、数据库服务器、各分支机构门禁管理分机、门禁控制器之间均由TCP/IP网络连接。整个门禁系统可管理64个网络组（分支机构），三辊闸机，每个网络组可管理64个子网主机，整个系统可管理上万个门禁点，完全能够满足大型系统管理或系统扩展的需要。

马鞍体是由电路控制板控制的门闸和门票识读模块的集合体，因外形象马鞍而得名。马鞍体的主要组成部分为三辊闸、马鞍箱体、识读模块、控制电路板。马鞍体的核心为单片机控制的控制电路板

，负责与门控器通信和控制个部件动作，识读模块完成门票条码的读入。马鞍体采用RS485协议与门控器通信，这可以保证长距离可靠传输数据。蓬莱阁景区门禁系统经过五年来的运行，三辊闸，系统基本稳定。本文论及的门禁系统与本区域周边景区相适应，目前在曲阜、牟氏庄园、南山风景区运行良好，在全国各地，特别是北方景区如南戴河、新澳海底世界、赵州桥景区、抱犊寨景区、沧州吴桥杂技大世界景区门禁系统、河南神农山景区、甘肃天水麦积山景区门禁系统等景区使用，稍作改变后应该能满足我国大部分景区的使用要求。

三辊闸-安讯科(优质商家)由佛山市安讯科科技有限公司提供。佛山市安讯科科技有限公司(www.fsaxk.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。安讯科——您可信赖的朋友，公司地址：佛山市南海区狮山招大小坑尾工业区1号，联系人：岑经理。