

安讯科 门禁三辊闸 三辊闸

产品名称	安讯科 门禁三辊闸 三辊闸
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

门控器。门控器是一个核心为单片机的控制盒，主要完成门票准入与否的判断控制马鞍体门闸放行或禁行。门控器核心为一个24MHz主频的51单片机，存储容量为480KB。他采用RS485通信协议轮巡各个马鞍体，检查是否有检票事件发生；采用RS232协议与计算机通信。门控器中存放门票号码和该票准入次数，当游客检票时查找相应门票的准入次数，三辊闸，如果准入则通知马鞍体放行，如果不准入则提示马鞍体禁行。如果门控器的存储体中没有该票相关信息则将该票号码上送给计算机，由计算机判断。计算机根据数据库中的门票信息给出准入/禁行命令。

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，三辊闸机，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），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。

实施背景：随着人们物质文化生活的提高，出行、休闲、娱乐等各类活动也随之增加。目前各旅游景区、公园、博览会、博物馆、纪念馆、游乐场、影院、体育馆、各类会馆等客流量明显呈逐年增大趋势。传统的人工售检票方式，门禁三辊闸，或半自动化的售检票方式，工作效率低下，已不能满足实际需要。当前特别需要快速、科学的售检票系统缓解行业危机。

实施技术：计算机软硬件、自动识别、自动控制、影像技术、机电控制、通讯控制等多项技术融合售检票系统对售票、检票过程实现电子化、自动化、网络化的计算机综合管理。

实施效益：售检票系统的建立，规范售检票过程，提高工作效率，提升管理水平和企业形象。发挥计算机管理的优势，及时、完整、准确地提供各项与票相关的查询统计数据，为日常业务管理和项目决策，提供准确详细的数据，是数字化景区建设的一项重要组成部分，现代企业管理的发展趋势。

安讯科(图)-门禁三辊闸-三辊闸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)拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！