

真实自动售检票AFC实训系统

产品名称	真实自动售检票AFC实训系统
公司名称	广州翼梭电子科技有限公司
价格	33989.00/通道
规格参数	品牌:翼梭 型号:UNC-8X 应用场所:高地铁车站售检票系统
公司地址	广州市番禺区大石街会江石北工业大道丰晟工业园G栋三楼
联系电话	138-25089655 13825089655

产品详情

车站计算机系统能够采集和储存车站终端设备的车票交易数据、寄存器数据、状态数据、收益管理数据及维护管理数据等。

SC能够选择监控范围，系统能实时地给出当前累计客流数据，最近n分钟客流数据、最近n小时内客流数据，n由参数设置，最小单位时间为1分钟。所监控的客流数据至少包括购票、充值客流及进出站处理客流。系统以图表或报表的方式显示。

SC能够按照车站设备布置，提供图形化界面监控车站终端设备通信状态、运行状态（如正常、故障、维修、钱箱票箱需更换等）以及故障情况。

当出现状态变化或故障时，可在车站工作站屏幕上准确、实时地显示。

SC应向车站终端设备下达运行控制命令，主要包括：车站设备正常服务及关闭模式切换；可设置车站终端设备正常、降级、紧急放行等运营等模式；向双向闸机下达进、出模式命令等。

通过紧急按钮实现紧急情况下所有闸机2秒钟内打开，自动售票机退出服务，复位后恢复正常。

SC能实现所管辖车站内的班次管理，包括操作员身份信息记录、开始与结束时间、按票种及业务处理类型统计的车票处理张数及金额、实收金额、应收金额等。同时具有车站内部票款管理功能，对操作员借票借款、还票还款等进行规范管理。

SC可对车站车票进行入库、出库、退库以及调平操作，通过记录车票领用、车票归还，实现票卡的动态库存管理。

SC能实时生成设备运行、车票交易、客流、现金处理等各种运营明细与统计报表。运营报表在运营结束后的15分钟内生成完毕。

广州翼梭电子科技有限公司是一家专注于通道设备及行业解决方案的民族高科技企业。公司经营方向包括智慧交通、智慧旅游、智慧城市等，目前在国内有近600个项目案例。

在智慧交通（地铁票务实训系统，自助实名核验闸机，地高铁车站售检票，高铁实训检票系统，校园人脸宿管系统，自动售检票系统，人脸识别闸机系统，地高铁自动售票机，自助购取票机，客运站自动检票机，高铁站自助摆闸机，车站自助核验闸机，城轨售检票系统，地铁翼闸检票机）领域，公司主要立足高铁、火车站、地铁、机场、汽车站等旅客检票通道服务，有近200多个车站实施项目，如广州南、深圳北、长沙南、武汉、南昌西、福州南等；在智慧旅游方领域，以风景区、游乐园、体育馆、科技馆等售检票软硬件系统为主，应用客户包括十多家5A级景区，如张家界天门山、湖南崀山、惠州罗浮山等。智慧城市领域，聚焦商业写字楼、机关单位以及校园出入口控制系统，如南沙港、广东省公安厅、广州中医药大学、福州大学等。

自主研发、掌握核心技术一直都是翼梭人执业的理念。公司拥有10余项产品专利认证以及20余项软件著作权认证。公司基于伺服控制技术研究的扇门机芯与拍打门机芯模块，性能比肩国际知名品牌，并广泛应用于轨道交通领域，获得了2018中国安博会通道行业唯一一个创新产品奖。

翼梭人以成为出入口控制行业领跑者为公司愿景，以持续为客户创造最大价值为公司使命，以客户需求为核心，通过不断的技术创新与管理改进，提供让客户满意的产品与服务。自主研发并掌握了全程核心技术的翼梭人，将以高度的责任心实现我们对每一件产品和每一个客户的承诺。

「刘继三 自动售检票系统专业顾问」：由自动售检票设备系统（铁路客运站高铁站自助实名制核验摆闸机，城市轨道交通AFC地铁车站售检仿真实训票务系统，高铁客票乘务实训售检票系统，中医药大学校园宿舍人脸闸机宿舍管理系统，自助人脸核验检票闸机系统，车站售检票系统，半自动售票机，进出站检票闸机，高铁自动检票摆闸机，人脸识别门禁检票闸机系统及各场馆自动售检票系统软硬件一体化提供软件设备系统建设）的一线提供技术支持及咨询，以专业的角度和通俗的语言，为采购方和工程商总包打破自动售检票闸机系统行业信息不对称，为他们深度了解行业而生、13年丰富从业经验的专栏作者。（扣抠柒4幺4零1五3叁 收集是 幺3捌 二5零8玖陆5伍）