

轨道交通自动售检票AFC实训系统

产品名称	轨道交通自动售检票AFC实训系统
公司名称	广州通道控制技术研究有限公司
价格	150000.00/套
规格参数	品牌:翼梭 型号:UIUAFC8001 产地:广州
公司地址	番禺区大石街会江石北工业大道丰晟工业园G栋3楼
联系电话	13825089655 13825089655

产品详情

自动售检票系统（简称AFC系统）是城市轨道交通运营的重要组成部分，是集计算机技术、信息收集和处技术、机械制造于一体的自动化售票、检票系统，具有很强的智能化功能。其主要作用是为乘客提供快捷、简易的购票服务，同时它还可以完成地铁运营的车票制作、售票、检票、财务、统计分析、数据挖掘、决策支持等全过程的自动化管理工作，不仅提高了轨道交通运营效率、节约运营成本，更为乘客的日常出行带来极大的便利。近年来，随着移动互联网、人工智能、云计算、大数据等新一代信息技术的飞跃发展，城市轨道交通AFC系统朝着更加智能化、智慧化的方向发展。

轨道交通自动售检票AFC实训系统项目主要系统构成

在车站非付费区安装一台自动售票机，可供乘客自行选站点并投币购票；在车站非付费区与付费区之间安装三通道检票翼闸，其中一通道为双向，其余一通道进站、一通道出站；

在车站非付费区与付费区之间安装一座票亭，安装一套半自动售票机，兼顾售票与补票操作；

afc***系统软件一套。实训网络设备以及票卡一批。轨道交通自动售检票AFC实训系统项目的设计目标 1.

从宏观角度让学生理解轨道交通相关知识。 2.

根据地铁运营设备锻炼学员的对设备技术的掌握及设备的维修维护操作水平。 3. 通过强大的实训室AFC系统演练，让学生掌握地铁真实的购票、进站检票、出站检票、补票等真实的***运营流程及现金管理、简单票卡管理等地铁运营管理流程和设备维护、维修等技术方面的维护工作流程。 4.

透过实际操作与讨论使学生了解地铁工作人员对于地铁运营的重要性。 5.

通过系统流程分析，提高学员的地铁服务意识和设备故障时的处理能力。