

城市轨道交通车站票务仿真培训系统

产品名称	城市轨道交通车站票务仿真培训系统
公司名称	广州翼梭电子科技有限公司
价格	33982.00/通道
规格参数	品牌:翼梭 型号:UNC-8MDA 通道宽度:55cm
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

高度仿真地铁闸机外观款式，闸机采用伺服控制技术机芯，能有效保证长时间、大客流下无故障使用。检票通道主要由翼闸、工控机、乘客显示器、票卡读写器等组成。通过以太网与车站AFC数据库相连进行车票的有效性验证，对异常票进行初步分析（如余额不足、进出次序错误），并执行开闸放行或者提示无效。

剪刀式翼门门机构装置运行寿命不低于1000万次，具有第三方检测机构（郭嘉级电器产品质量监督检验中心）的耐久性测试报告。

翼闸基本参数：

外形尺寸：长*宽*高=2000*280*1100(mm)

电源电压：220VAC ± 10%，50HZ ± 4%；

工作环境：-25 —+75 ；

通行速度：25—45人/分钟；

开关闸时间：0.2秒；

通道宽度：550-600MM；

电机：直流无刷伺服电机；

传感器：松下品牌红外线传感器，10对；

乘客显示屏：7寸，分辨率800 × 480；

上电后进入通行状态所需时间：3秒；

防水防尘等级达到IP32以上；

出现故障后的自动复位时间：10秒

工作噪音：55分贝以下；

箱体材料：整机采用国标304不锈钢，厚度1.5mm；

单机箱重量：110KG

通道功能性要求：

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发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）