

电子门票售 检票系统 亚飞聚通

产品名称	电子门票售 检票系统 亚飞聚通
公司名称	平阳县亚飞安防设备厂
价格	面议
规格参数	品牌:亚飞聚通 类型:企业一卡通系统 使用环境:适合室内
公司地址	浙江温州平阳鳌江
联系电话	86-0577-63629548 057763629548 13353368596

产品详情

1 系统组成

电子门票售票检票管理系统，由售票系统、检票系统、票务管理系统、中心数据库、计算机网络及其它辅助设备组成。

电子门票售票检票管理软件采用先进的b/s和c/s架构体系设计，既保证了售票、检票的快速准确和高效，又保证了票务管理系统的灵活性和可扩展性。一般需计算机局域网支持，特殊情况可辅以稳定可靠的vpn网络。

电子门票系统由以下几部分组成：

- n 售票系统：售票电脑、售票设备（打印机、扫描仪、读写卡器等）、售票软件等；
- n 检票系统：检票电脑、智能检票设备、通道闸机设备、检票软件等；
- n 管理中心：计算机服务器、中心数据库、票务管理软件等；
- n 其他设备：数据传输设备及网络、通讯接口转换器、ups后备电源等；
- n 推荐用户配套设施：监视机房、入口通道、售票处等核心部门的闭路监视系统；

亚飞聚通电子门票售检票系统对售票、检票过程实现电子化、自动化、网络化的计算机综合管理。售票软件具有售票、退票、团体购票、打折、交班统计、售票查询等功能；检票软件实现自动检票功能，可按票类进行不同通道控制，输出语音提示和放行信号；票务管理中心软件具有参数设置和查询统计分析功能。

2 门票选型

打印条码门票

n 制票时，预留打印区域。售票时，通过条码打印机将实时加密生成的条码票号和详细票类信息打印在待售门票上。

n 适用于景区/公园/博物馆/展览馆/体育馆/演唱会等门票一次有效的应用场合。具有票面信息丰富灵活的优点。

n 可支持一维条码和二维条码。

激活条码门票/明信片门票

n 制票时，将加密生成的条码票号预印在门票上。售票时，通过条码扫描仪扫描激活。

n 适用于景区/公园/博物馆/展览馆等门票一次有效的应用场合。具有运营成本低，售票速度快等优点。

纸质rfid门票

n 纸质rfid门票内嵌电子芯片和感应天线，具有可直接表面打印、防伪能力强、信息量大等优点。

n 适合各种票价较高的演唱会、体育比赛、大型活动等电子门票应用。

rfid/ic/id感应卡门票

n 具有读票快，防伪性高，可重复使用等特点。

n 符合iso14443a标准，可支持mifare1 s50、mifare1 s70、mifare light、mifare ultralight、mifare pro系列非接触式智能卡，或emid卡。

n 适用于景区公园的贵宾卡、年卡、月卡等多次使用的票类。

n 可配自动收卡检票机，实现单次卡的回收重复使用，用于游泳馆/真冰场/人才市场等高档会员制应用场合。

光盘门票

n 光盘门票需配合条码或rfid芯片实现自动售票和检票，成本较高，信息量大。

n 适用于景区/公园/博物馆等需大力宣传的应用场合。

二代身份证

n 防伪性高，使用成本低，适用于景区/公园/博物馆/高级会所等需要身份识别的应用场合。

n 可用于政府部门、人才中心等需记录来访者身份的场合。也可配合网订票系统，实现便捷的取票或直接检票入场。

人像比对

n 适合于需身份识别的应用场合，例如年卡、二次入园等。

n 适合需要快速人工比对身份的场合。

接触式ic卡门票

n 需插入检票，一般需由检票工作人员协助刷卡；

n 适用于景区公园的贵宾卡、年卡、月卡等多次使用的票类；

磁卡门票

n 具有制卡成本低的优点；一般需由检票工作人员协助刷卡；

n 符合银行卡制卡标准规范；

n 适用于单次使用或重复使用的场合；

指纹识别

n 适用于需身份识别的应用场合，例如配合年卡实现持卡人身份验证、二次入园身份验证等。

n 适用于内部员工的身份自动识别。

手机二维码

n 手机二维码又称电子回执或电子凭证，可作为取票凭证或电子门票直接使用，需电子商务平台、短信平台和二维码检票设备支持。

3亚飞检票机

yfjt-1020 条码打孔检票机

科技专利产品，包括条码扫描模块、自动打孔模块、液晶显示屏、语音模块、彩色led顶灯等部件。

n 检票时，将门票按图示方向插入检票口，检票后，自动打孔进行标记。

n 液晶屏显示票号、票类、有效期、次数、通道过闸人数。

n 有语音提示功能、信号灯指示功能、数据通讯和闸机控制功能。

n 外形尺寸：长282mm,宽180mm。

n 适用门票：门票宽度55~80mm，150~250克热敏纸或铜版纸。

n 不防雨，适合室内或半室内环境使用。

yfjt-1021 条码平台扫描检票机

n 包括激光平台条码扫描仪、液晶显示屏、语音模块、彩色led顶灯等部件。

n 检票时，将条码区域对准扫描窗口读取条码即可。

n 液晶屏显示票号、票类、有效期、次数、通道过闸人数。

n 外形尺寸：长282mm,宽180mm。

n 适用门票：门票尺寸规格和材质无限制，条码高度不小于10mm,条码宽度35~50mm；

n 防雨，需避免阳光直射，适合室内或有顶篷的室外环境用。

yfjt-1022自动收卡弹卡检票机

n 科技专利产品，包括ic/id卡读写模块、自动收卡/退卡模块、液晶显示屏、语音模块、彩色led顶灯等部件。

n 检票时，将ic/id卡门票插入检票口，单次卡自动回收，多次卡或长期卡自动弹出。

n 液晶屏显示票号、票类、有效期、次数、通道过闸人数等。

n 外形尺寸：长282mm,宽180mm。

n 适用门票：86mm × 54mm × 0.8mm感应卡。

n 不防雨，适合室内或半室内环境使用。

yfjt-1009感应卡检票机

n 包括ic/id卡读写模块、液晶显示屏、语音模块、彩色led顶灯等部件。

n 检票时，将ic/id卡门票在感应区域上方晃过即可。

n 外形尺寸：长282mm,宽180mm。

n 适用门票：各种外形尺寸的感应卡。

n 防雨，适合室内或室外环境使用。

yfjt-1023 条码打孔/感应卡双输入检票机

n 科技专利产品，包括条码扫描模块、自动打孔模块、ic/id卡读写模块、液晶显示屏、语音模块、彩色led顶灯等部件。

n 检票时，将条码门票按图示方向插入检票口，检票后，自动打孔进行标记。

n 会员感应卡或员工感应卡在感应区上方晃过即可。

n 液晶屏显示票号、票类、有效期、次数、通道过闸人数。

n 有语音提示功能、信号灯指示功能、数据通讯和闸机控制功能。

n 外形尺寸：长282mm,宽180mm。

n 适用门票：门票宽度55~80mm，150~250克热敏纸或铜版纸。

n 不防雨，适合室内或半室内环境使用。

yfjt-1025条码平台扫描感应卡双输入检票机

n 包括激光平台条码扫描仪、ic/id卡读写模块、液晶显示屏、语音模块、

彩色led顶灯等部件。

n 检票时，将条码区域对准扫描窗口读取条码即可。

n 会员感应卡或员工感应卡在感应区上方晃过即可。

n 液晶屏显示票号、票类、有效期、次数、通道过闸人数。

n 外形尺寸：长282mm,宽180mm。

n 适用门票：门票规格无限制，条码高度不小于10mm,条码宽度35~50mm；

n 防雨，需避免阳光直射，适合室内或有顶篷的室外环境用。

yfjt-3090 无线手持条码检票机

n 采用motorola 出产的symbol mc3000为硬件平台。

n 802.11b/g wlan连接，集成windows ce操作系统。

n 配备320 × 320彩色液晶显示器，符合人体工程学设计。

n 检票时，将扫描激光对准门票上的条码扫描即可。

n 电子门票售检票管理系统其他硬件和软件兼容。

n 适用于景区/博物馆/展览馆/体育馆/影剧院等需移动检票或不便安装固定检票设备或人流高峰期增加临时通道等。

n 适用门票：门票规格无限制，条码高度不小于10mm,条码宽度35~50mm；

e-0918 无线手持rfid检票机

n 32位超级单片机内核。

n 外形尺寸154mm × 67mm × 30 mm

n 显示屏2.8 英寸，240 × 320 tft 彩屏，15x20 行中文字符

n 检票时，将感应卡门票贴近感应区域即可。

n 适用门票：各种外形尺寸的感应卡。适用于需脱机应用的游乐场或一卡通应用场合。

4 亚飞通道闸机

yfjt-12898三辊闸

n 为人员提供文明、有序的通行方式，杜绝非法人员出入。

n 箱体：不锈钢外壳，框架结构，坚固耐用

n 外形尺寸：长1280*宽280*高980mm。通道宽度：560

m。

n 安全可靠、运行平稳、缓冲柔和、噪音小

n 断电自动掉杆

n 可与系列各种检票机配合，实现条码票、感应ic卡票、指纹、二代证等检票放行

n 适用于旅游景区、博物馆、展览馆、游泳馆等场所
yfjt-258 翼闸

n 通道放行时无阻拦，提示效果明显，界面友好，使用方便

n 箱体：不锈钢外壳，框架结构，坚固耐用

n 外形尺寸：长1280 × 宽300 × 高1000mm。通道宽度：60mm

n 具有防冲撞和防夹功能

n 可与系列各种检票机配合，实现条码票、感应ic卡票、指纹、二代证等检票放行

n 适用于旅游景区、博物馆、展览馆、游泳馆等场所

yfjt-168m机械三辊闸

n 为人员提供单向通行，防止反向进入，一般用于园区的出口

n 箱体：不锈钢外壳，框架结构，坚固耐用

n 外形尺寸：长480 × 宽280 × 高980mm。通道宽度：56mm

n 适用于需控制人员单向通行的场合

无线手持检票具有不受场地限制、占地面积小、安装方便、可移动和便携等优点，适用于体育场馆、剧院等观众文明程度较高，需快速检票和放行的应用场合

游船码头票务管理系统

游船码头票务管理系统，软件功能需求可参考景区公园电子门票系统，灵活的票类设置将不同游船不同班次清晰明了的显示在售票界面上，售票人员选择相应船型，选择相应班次，相应折扣和价格，将游客欲购买的门票清楚地售出，操作简单，界面易操作

再加上系统的财务统计功能及售检票信息统计功能，让景区管理方能够轻易了解到目前码头游船的售检票情况，以及月/周/日营业销售情况。

1.2 游泳馆电子门票系统

亚飞聚通游泳馆电子门票管理系统推荐选用非接触式感应ic卡作为门票。

单次卡入场时自动回收，多次卡及长期卡入场时自动弹出。具有完善的会员管理功能，

n 推荐选用非接触式感应ic卡门票

选用非接触式感应ic卡作为游泳场馆的入园门票，具有防水、检票速度快、防伪性高、可重复使用，综合成本较低等优点。

n 票类设置灵活

可自定义各种门票的价格、有效期、使用次数等，例如单次卡、多次卡、月卡、季卡、年卡、学生卡、团体卡等，自定义各类卡是否需要自动回收。单次卡的回收重复使用，可降低运营成本，提高效益。

n 性能优越的自动收卡退卡检票机

亚飞聚通科技专利产品亚飞聚通-1022自动收卡退卡检票机，包括ic卡读写模块、自动收卡/退卡模块、液晶显示屏、语音模块、彩色led顶灯等部件。检票时，将ic卡门票插入检票口，检票机自动检测是否需自动回收，多次卡或长期卡自动弹出；液晶屏显示票号、票类、有效期、次数、通道过闸总人数等。

n 完善的会员管理

可自定义各类会员及会员卡，登记会员信息，并可为会员拍照存档。当会员检票入场时，检票监控程序自动显示该会员相片，工作人员可以进行现场比对，防止他人冒用会员卡，减少营业损失。有会员卡的挂失、解挂、换卡、延期、注销、补卡、查询、统计等功能。

n 严格的财务管理

对门票制作、入库、领用、售票、退票、交班统计全流程的管理，保证票和款责任明晰，数据准确。严格的票类管理和打折权限管理功能，可指定任一售票员的可售票类和折扣票价，支持多种付款方式及组合付款方式功能，支持优惠券、代金券、返利、积分兑换、挂账、充值等。

n 灵活的通道检票放行规则定义

可灵活设置各通道放行的票类，根据实现通道布局和管理应用需要，与yfjt-1022自动收卡退卡检票机配套使用，可实现同一通道的多种票类识别。可选配亚飞聚通系列通道闸机，例如三辊闸、翼闸、摆闸、单辊闸、无障碍闸等通道控制设备，实现通道管理功能。

n 票务管理功能

实现系统基础数据、客户信息、检票区域和通道、票类、折扣和条码信息的设置与维护。是整个系统的核心平台，为售票与检票系统提供强有力的信息支持。

n 报表操作简易化、形式多样化

可灵活设置报表打印格式，所需显示字段、字体大小、显示宽度、加粗、合计等显示设置。生成报表支持多种文件格式导出，统计报表支持多种图形化显示。查询条件多样化，简单化，提供近五十种各式报表，为管理决策者提供实时准确度的决策依据。

n 实时通道人像监控功能（可选）

当会员检票入场时，检票监控程序自动显示该会员相片，工作人员可以进行现场比对，防止他人冒用会员卡，减少营业损失。

本产品的品牌是亚飞聚通，类型是企业一卡通系统，使用环境是适合室内，系统要求是RS485，接口是DC12V，通讯速度是40人 / 分钟（Kbps），采集速度是152.4mm/s（s），电源是Ac220 ± 10%（V），湿度是 90（%）