

# 奉贤区车牌识别道闸

生成日期: 2025-10-24

车牌识别业天信息技术（上海）有限公司

计算机管理中心可以对整个停车场情况进行监控和管理，包括出入口管理、内部管理，并将采集的数据和系统工作状态信息存入计算机，以便进行统计、查询和打印报表等工作。其特点是采用计算机图象比较，用先进的非接触感应式卡技术，自动识别进入停车场用户的身份，并通过计算机图象处理来识别出入车辆的合法性。车辆出入停车场，完全处于计算机监控系统的之下，使停车场的出入、收费、防盗、车位管理完全智能化并具有方便快捷、安全可靠的优点。

2.1 入口管理 当车辆驶近入口，可以看到停车场指示信息，标志显示入口方向与车库内车位的情况。当通过地感线圈时，监控室可以监测到有车辆将要驶入，若车库停车满，则库满灯亮，拒绝车辆进入，若车未满，允许车辆进入。车辆开到入口机处，使用感应卡确认，如果该卡符合进入权限，会自动开启车库门，及时让车辆通过，然后判断并自动关闭车库门，防止下面车辆通过，进入的车辆可由摄像机拍下进场车辆图象、车牌数据与停车凭证数据（凭证类型、编号、进库日期、时间），一并存入管理系统计算机，以备该车出场时进行车辆图象与卡进行比较，确认该车是否合法出场。

专业从事“智能人脸门禁闸机制造”的科技型\*\*\*\*智能停车-车辆识别一体机 自动识别。奉贤区车牌识别道闸

专业从事“智能人脸门禁闸机制造”和“智能云平台系统应用开发”的科技型\*\*\*\*，为客户提供更优良的产品，公司一直坚持“出入口解决方案提供商”的专业化经营方向，将全部的资金、技术和人才优势集中在研发和生产上，致力于为客户提供优良的技术、高性价比的产品、可行的解决方案和专业的服务。

公司经营的主要产品有：智能速通门、智能翼闸、智能摆闸、全高转闸、智能三辊闸、智能平移闸、云控制器、门禁控制器、动态人脸机等。

公司的产品及系统广泛应用于智能大厦、智慧工地、学校、工业园、医院、银行、监狱、博物馆、体育场馆、会所、俱乐部、景区、车站、码头、电力、厂矿、小区、无人超市、公检法司、\*\*\*\*、企业单位等场合

奉贤区车牌识别道闸人行通道摆闸常用于办公楼、写字楼进出入口，用于访客和员工的考勤和起到门禁的作用，实现多种功能。

业天信息技术有限公司

## 6. 车辆自动计费

根据车辆出场的信息和入场信息自动计费，在车辆出场时将信息作为收费凭证显示给用户，并自动通知收费人员。

## 7. 信息显示

系统可将各种管理信息、提示信息、车位信息、收费信息等显示给用户。

## 8. 模糊识别功能

出口收费系统在输入车牌时，系统会自动动态显示相似车牌，以供选择；

9. 自动、准确地核对车辆身份，有效避免人为因素影响，减少管理成本；

l\*\*优化的嵌入式车牌识别算法：综合识别率高于99%；

l视频流识别优化处理：\*\*\*\*地保证识别率；

l优异的成像自动控制：自动\*\*光线变化、有效\*\*\*顺光和逆光；夜间\*\*\*汽车大灯；补光灯基于图像分析算法进行控制，避免了，传统基于光敏电阻补光的不稳定性；

l可脱机运行：前置数据存储功能，能直接与道闸系统通信；

l无车牌车辆处理：多触发机制保证无车牌（或严重污损等）车辆的正常通行管理；

l产品稳定性：优异的硬件架构和稳定的算法；

## 2) 技术参数

l车牌识别率：白天 $\geq 99.5\%$ ;夜间 $\geq 99\%$ ;

l号牌检出率：白天 $\geq 99.9\%$ ;夜间 $\geq 99.5\%$ ;

l适应车速：0-150公里/小时;

l输出信息：车辆特征图像、车牌图像、拍照号码、颜色、类型、通过时间;

l数据接口方式 $\square 10/100M$ 以太网TCP/IP

随着我国城市化进程发展的提速，交通压力越来越严峻，智能化交通管理已成为交通发展的大方向。在\*\*城市，停车基本和住房一样，属于刚需。针对停车产业的痛点，国家提出了加紧构建智能交通的提议，更好的引导市民出行；国内各\*\*停车场生产厂商也纷纷提出了各项有利于停车场管理的解决方案；例如车位引导系统、寻车导向系统、车牌识别系统、云停车 $\square$ ETC电子收费系统、立体车库等各项方案措施。其中车牌识别系统是各项系统得以实现的基础，车牌照是全世界\*\*\*对车辆身份识别的标记，快速、准确地对车牌进行识别，是其它各项停车场管理得以实现的前提。车牌自动识别系统是我们君旭推出的\*\*\*产品，采用了国内\*\*的STS视觉技术，将车牌定位、车牌分割和文字识别集于一体，大量使用机器智能学习算法，有效地克服了启发式算法的弊端，车牌识别率高，识别速度快、识别功能全、使用方法灵活、无需地感触发；支持模拟信号识别、数字信号识别、高清图片识别；可识别普通蓝牌、黑牌、单层黄牌、双层黄牌，以及军车、警车、02式、农用车牌等。那么如何选择一个好的车牌识别系统就成为解决停车场管理难题的首要任务。从技术上评价一个车牌识别系统有三个指标。

速通门,三辊闸,翼闸,摆闸,全高转闸,人行通道闸,上海闸机生产厂家。

随着互联网的发展，很多智能产品被研发出来，人脸识别门禁系统便是其中一种。那么你知道人脸识别门禁是如何满足各应用场景的吗？工业级设计，稳定性更强人脸识别门禁采用工业性产品设计，具备\*\*\*稳定性，是工业级人脸门禁机开创者！产品不惧高温严寒，可在 $-30^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}$ 、湿度小于90%（无凝结）等工作环境中运行5万个小时。精细识别，安全性更高人脸识别门禁配备海思专业ISP图像处理，可以轻松适应逆光、强光以及弱光等各种复杂光源，识别效果佳。毫秒级通行，用户体验感更好人脸识别门禁内置前列人脸识别算法，可实现毫秒级识别速度，用户轻轻一瞥，\*需，通行流畅，为用户带来较好的体验感。其前置人脸黑白名单库比对，总库容22400张，人脸识别记录可达10万条，提供快速验证和实时的数据传输，实现离线1比N快速识别。如管理人流量大的出入口时，通过提前在人脸识别门禁闸机做好信息录入，实现访客到访智能匹配权限，智能通

知被访人员，智能接待和放行，\*\*提升访客体验和效率。产品系列丰富，满足不同场景需求人脸识别门禁闸机系列产品丰富。

摆闸是人流通道的控制设备,全部采用304不锈钢材质,依据防潮、防尘、防水国际规范设计。奉贤区车牌识别道闸

专业的智能停车场系统研发商,主要产品有智能车牌识别管理系统,智能出入口管理设备。奉贤区车牌识别道闸

随着科技的发展，越来越多的城市开始建设智慧城市，而人脸识别门禁是智慧城市常用的设备，那么人脸识别门禁都有哪些优势呢？相较于以上两种门禁卡，人脸识别门禁系统的优势比较明显，基于人的面部特征进行识别，不需要带卡，刷脸就可通行，所以人脸识别门禁系统越来越受欢迎。在未来，人脸识别门禁系统功能将会越来越强大，应用也将会越来越\*\*\*，\*\*\*提高来访者通行率的同时，将会为访客带来全新的体验。人脸检测识别系统基于深度学习神经网络，具有成本低、检测快、准确率高、自动学习等优点.解决方案支持私有部署，无需连入互联网也可以精细检测和识别人脸，真正的离线人脸识别系统。并且行业内提供灵活的开放接口，只需几行代码即可在原有的系统上实现人脸识别的功能，可以对接到商城系统、会员管理系统、一卡通系统、小程序□OA办公系统□ERP系统等任意系统。人脸识别是基于人的脸部特征信息进行身份识别的一种生物识别技术。针对输入的人脸图像或者视频流，首先判断其是否存在人脸，如果存在人脸，则进一步的给出每个脸的位置、大小和各个主要面部\*\*\*的位置信息。然后依据这些信息，进一步提取每个人脸中所蕴涵的身份特征数据，并将其与已知的人脸进行对比。

奉贤区车牌识别道闸

业天信息技术（上海）有限公司专业从事弱电系统智能化集成整体解决方案。公司提供从弱电工程的技术咨询，产品提供、安装施工、售后运维服务等一站式的弱电工程智能化系统综合服务，包括视频监控系统，警戒摄像头，人脸识别监控系统，可视对讲系统，门禁一卡通，停车场车位引导及车牌识别系统，公共广播系统，无线网络覆盖系统，脉冲电子围栏，电梯刷卡系统，综合布线系统，楼宇智控BA系统，无线对讲系统，变配电及能耗监测系统，预付费费控系统，机房建设工程。

业天信息技术（上海）有限公司从事弱电系统智能化工程行业10年，位于上海，项目遍及全国，业天信息技术在弱电施工的经验总结了一套使用有效的设计施工管理办法。不仅\*\*提高施工质量，也能提升施工效率。随着服务项目的不断增加，我们优化服务项目，增加售后运维服务。将原先的设计施工的前端模式，改为项目整体服务模式。从项目咨询，设计，产品，施工，售后运维的全新模式转变。