

山西停车场自动收费系统厂家-可以二次开发

产品名称	山西停车场自动收费系统厂家-可以二次开发
公司名称	太原智享文化传媒有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:飞凡智能 型号:车场自动收费系统 规格:一体成型车牌识别
公司地址	太原市小店区晋阳街84号宏安国际大厦14层（进驻山西双创企业孵化器服务有限公司2018-113号）（注册地址）
联系电话	18935134722 15603415503

产品详情

山西停车场自动收费系统厂家-可以二次开发 - 太原飞凡科技 地下车库、地下停车场可以应用我公司经营的车牌识别系统进行车辆进出场的计时、计费管理，车牌识别系统可外接直杆道闸、栅栏道闸、广告道闸等，在地下车库通道限高的情况下还可以采用曲臂道闸杆。

智能化停车云平台：提供快速支付服务的、和银联。

采用深度学习芯片和智能算法，基于车辆模型检测和车牌防伪识别技术，使车辆识别准确率达到99.9%以上，车辆类型、车辆系统和车辆标志综合识别准确率达到97%以上，主动过滤掉非机动车、行人通行、车号、车速警告条等被误抓现象。

通过对7+3车牌的7个号码、3个数字结构指标逐位检查对比，实现了车辆识别的智能化容错，使车辆识别的综合指标达到99.99%以上。

随着我国汽车保有量的不断增加，传统的停车管理方式已经不能满足汽车的停车需求和人们对物质文化的追求。与此同时，智能停车管理系统不仅可以节省停车管理人员的成本，还可以避免人工收费所带来的差错和停车问题，并且可以节省一些不必要的现场管理费用。

随著社会、经济的迅速发展，小城镇的发展也逐步推进，智慧停车场作为智慧城市发展的伴生物，在城市建设中发挥着举足轻重的作用。在政策的支持下，智慧城市建设不断推进，智能停车场系统的发展状况可谓一帆风顺！

山西车场自动收费系统、山西自动车牌识别、山西智能停车管理系统、山西环保大数据车辆监测 - 太原飞凡科技提供批发、供应、安装等。

无牌照车辆自动匹配。

在无证无照车辆出入境管理方面，我们提取出车辆的标志、车型、车系、车身颜色等结构特征，并自动将无证无照车辆属性与平台业务相关联，从而自动筛选出与其有相似点的经营者，使其匹配达到大程度。

本系统可实现不同时间段的计费、累计计费、节假日计费、多时段(一、二级停车场)计费、自然日及车辆进入时段计费、自定义计费等，满足用户个性化计费要求。

社区智慧停车场管理系统通过进出口的HD摄像机对车牌、标识、型号、车身颜色等信息进行识别，并将车辆信息数据发送到后台管理中心，确保车辆不需要停车、二次通行。可检查车辆出入证，可控制车辆出入，确保车位的合理使用，为社区停车场综合管理提供高效安全的解决方案！

系统功能。

(1)高识别率和高功能。

出入口捕捉摄像头。

2.5抓拍2.5-6米，可适应不同的抓拍场景，且可达99%以上的高识别率。

双摄像机捕捉识别。

解决了超宽车道、转弯车道等非标车道车牌识别率低的问题，大大提高了车牌识别率。

云二次车牌纠正识别。

识别错误的车牌可以通过云二次识别进行纠正，大大提高了车牌识别率，保证了车辆的正常出入。

(2)视觉智能管理。

临时用户高峰期限限制进入。

在通勤高峰期，停车场可以设置相应的时间段，限制临时用户进入。

防止重复进出。

因为车辆的车牌号是进出停车场的标志，所以不可能出现取卡时重复进出的问题，可以有效防止逃费。

满座禁止入场。

可以设置余位满，禁止临时车辆入场，或全部车辆入场。

父子场地管理。

当停车场有多个区域时，系统支持父子区域的设置，可以根据具体用户的具体要求为每个区域设置相关的进入规则。例如，临时停车车辆通过父场区域的出入口进入后，不能进入子场区域的地下固定业主停车场停车。

进出口引流防堵

通过部署防拥堵识别摄像头来判断出入口拥堵，提示引导车辆进出空闲出入口。

警告提醒。

该系统可以对黑名单车辆、满位等各种报警事件实时提供声音效果、LED、软件提示等报警或提示输出。

三是稳定性强。

离线工作。

系统支持离线工作。在管理平台网络中断或软件故障的情况下，可以保证车辆的正常进出过程。当网络恢复正常时，离线进出的相关数据将自动同步上传到管理平台。

双机热备。

该系统支持管理双机热备，全面保证系统稳定。