

芝麻无感停车的智慧停车管理系统竟然如此方便！

产品名称	芝麻无感停车的智慧停车管理系统竟然如此方便！
公司名称	前海商联商务网络服务（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:芝麻无感停车 产品名称：识别通M型:号牌识别率 99.99%。自带语音播报功能，自带广告模板。可选配芝麻无感云停车功能。 联系电话：17704017457:联系人：谢先生
公司地址	深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）
联系电话	0755-86535526 18575690242

产品详情

相信很多车主都有过这样停车经历，在大型商场或陌生的停车场里，绕了半天却找不到停车位，处理完事情回来取车，又忘记车停在哪个位置?只能靠停车前的记忆在停车场里来回的转悠，在方向感不好业主眼里地下停车场就像迷宫一样。

无感停车系统发展阶段

国内停车场管理主要经历了三个发展阶段：人工阶段、智能化阶段、物联网停车阶段。

20年前我国汽车拥有量不多，当时停车场管理较为随意，同时受限于当时的科技水平，出入口控制基本靠人工，即安排人员进行停车收费，停车时间靠手撕填单记录，整个停车管理行业水平较低下。

随着国内机动车辆大幅度增长，单纯的依靠人工填单收费模式已经满足不了社会的需求。随着接触式IC卡、非接触式IC卡、智能卡、电子标签、车牌自动识别等新技术的加入，停车场出入口控制手段逐步向智能化迈进。

我国现阶段停车场供需矛盾凸显。停车位与汽车数量的严重不匹配，使城市停车越来越难，同时也加重了城市核心地带的交通拥堵。目前我国停车场管理系统主要存在管理系统智能化差异大、停车场信息孤岛难以解决、停车场资源共享意识薄弱、缺乏统一的国家或行业标准等问题。随着车牌自动识别、互联网、云计算、人工智能、电子支付等新技术的出现和发展将逐步解决以上问题。

视频车位引导 反向找车系统，有效解决停车找车难问题

无感停车系统，将视频车位引导与反向找车系统结合在一起，有效解决停车难和找车难问题。视频识别车

位引导系统以视频车牌识别技术为支撑，在车辆进入停车场后，车主根据系统所提供的实时车位状态信息，通过引导指示，车位红绿灯显示车位状态，将车辆快速便捷的停至空闲车位!离开停车场时，通过在电梯口放置的反向找车查询机、APP或微信公众号查询车辆，按规划的便捷路线导航取车，并根据室内引导屏出口方向指引，引导车主快速开车离场，解决了找车难问题。

无感停车系统具备以下特色：

空车位统计：通过车位摄像机，返回数据到停车引导服务器上，于对之前输入停车场停车位对比，并在引导屏显示。

车位视频监控：每个停车位上会有一个车位摄像机，用于车位车辆监控，记录车辆所处位置。

自助缴费：多种缴费方式，车主缴费的任何金额，不经过第三方，确保资金安全。

车辆流量分析：根据车流量，及时调整人力、设备等投入，增加车位周转率。

云端数据管理：通过每个车位摄像机、视频车牌识别技术等收集信息，将信息通过信息返回到停车管理系统，管理员可在电脑上可视化操作。

反向找车：在电梯口或重要位置放置反向找车查询机，车主可通过查询机查询车辆停放位置，或通过手机APP查询车辆停放位置，按停车规划路线导航取车，解决了找车难的问题。

传统停车场和智能无感支付停车场区别：

一、传统信车场劣势分析：

- 1、软硬件采用售卖制，成本昂贵。
- 2、传统现金收费、缴费慢、收费漏洞多，收费员容易将停车费私揣腰包。（每辆车需要1-2分钟等待时间）
- 3、传统车牌识别，需要提前充钱，账户余额不足时没法自动扣费，要到指定地点充值。
- 4、传统收费方式，容易造成拥堵，排队时间长，车主体验不佳。
- 5、没有针对车主端的成熟产品，车牌设备出错率高，容易造成不必要的误解和矛盾。
- 6、本地封闭运行，服务可扩展性差
- 7、所有数据本地保存，易丢失，可靠性差。
- 8、系统升级与维护复杂繁琐。
- 9、不进行联网，固定地点管理，管理车场受时间空间制约。
- 10、传统模式需要安置多个收费员和安保人员，人员支出较高。

二、无感支付智慧信车场优势：

- 1、免费安装、免费维修、免费软件。

- 2、无需人工操作：车主只需在首次进入停车场时在支付宝或微信绑定自己的车牌号，出停车场时系统自动扣费自动抬杆，无需车主掏出手机操作，无需扫码、转账、付现、刷卡，整个过程实现无感支付。扣费信息系统会自动推送至车主手机，账单详细记录此车牌进出场时间和费用。
- 3、支付宝支付通行效率高：进停车场时自动抬杆，出停车场时系统自动扣费自动抬杆（整个过程只需2秒钟），减少排队时长。
- 4、无收费漏洞：
系统自动扣费，车费直接秒到公司对公账户，人为无法作弊或删除记录，账目一目了然。
- 5、多模式支付：
支持微信、支付宝，满足不同支付习惯人群需求。支付宝账户、绑定的银行卡没有余额时，系统会自动从蚂蚁花呗里面扣钱，当所有途径都无钱可扣时，道闸不会抬杆，车辆无法出去。
- 6、车牌识别率高：
200百万高清镜头（自动光圈电动调焦光抑制高速）摄像头，识别率高达99.9%
，超国标高识别率，不易出错，避免车主和安保人员的矛盾。
- 7、借车可取消支付：
车主将车辆借给他人使用时，可在自己手机取消掉无感支付，避免为他人停车费买单的尴尬。
- 8、减少人员开支：
使用无感支付，可减少或彻底撤退收费人员，减少部分安保人员，减少企业的人员开支。（按四进四出停车场计算，共计8个安保或收费人员，至少可以减掉4个收费或安保人员。）
- 9、手机实现车位预定、支付、寻车：
可根据停车场需求定制车位信息、空位引导、车位引导、车位预定等，可手机提前支付停车费。
- 10、开放API接口、联网化、无人化：
可根据代理商或停车场需求提供API接口等相关信息，可使用停车管理机器人代理人工收费，实现真正意义的无人化管理。
- 11、所有数据云端同步保存，故障或断电数据永不丢失。
- 12、免费自动升级（升级时不影响正常使用）与远程维护，系统自动预警。
- 13、联网管理，可在任何时间和地点管理车场，无地域限制。
- 14、无感支付停车场可以对车主开展精准营销，为车主推送优惠停车券，实现导流。