

# 现代智能停车场管理系统与传统停车场比较有哪些优点？

产品名称	现代智能停车场管理系统与传统停车场比较有哪些优点？
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。 联系人：谢先生:联系电话：17704017457
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

无感停车

场景痛点

消费者：停车场排队离场缴费，缴费后需停车后申请，录入抬头易出错、开票效率低；

商家：排队缴费开具发票，造成停车场车辆离场缓慢，开票效率低，客户满意度下降。

场景价值

消费者：快速开具发票、快速离场无需等待，电子发票统一归集至发票管家易于管理、使用；

商家：提高支付开票效率，快速引导车流离场，停车场不再拥堵，节省开票设备、人员及维护成本。

流程指引

开通停车免密支付——快速离场自动付费——账单中选择——录入/选择发票抬头——开具电子发票——  
发票管家查看下载电子发票

无感视频停车系统采用先进的视频前端识别技术、地磁技术、无线网络技术，引领着智能停车管理，将智能技术提升到一个新的水平。今后将继续为客户提供全面的停车管理服务，并充分利用所有停车数据，为停车经营者、司机、城市管理者、投资者等带来绿色、可靠、互动、高效的停车服务。

无感视频停车系统主要有六大特点：

### 1、先进性

无感停车系统采用先进的传感网络技术、无线通信技术、海量数据管理技术、分布式数据库集成管理技术和三层系统网络数据库结构。使用寿命长，效率高，它处于行业的先进水平。

### 2、兼容性

无感视频停车系统支持多种格式数据之间的转换，与各种终端设备兼容，在系统部署方面考虑了原有的系统运行习惯，使用户能够在短时间内适应新系统。

### 3、扩展性

无感视频停车系统的软硬件二次开发、网络系统、数据库系统以及采用标准数据接口的信息通信枢纽，都支持与其他系统进行数据交换和共享。

### 4、可达性

无感视频停车系统设计坚持高流量、可访问性原则，提供了一个开放的体系结构，达到了相关标准，保证了系统与其他应用系统的无缝集成。软件和硬件接口都以独特的标准支持数据通信。通信端采用多接口结构，满足政府管理和终端用户的不同需求。

### 5、安全性

无感视频停车系统网络接入接口采用专用防火墙系统，防止未经授权用户的恶意入侵。内部员工和调度客户将具有不同级别的开放权限，能够运行不同的系统，实现网络的自检、实时监控、自动故障报警与检测以及自恢复能力。

### 6、实用性

无感视频停车系统的操作简单、方便，效率高。突出功能的准确性、快速性和实用性，方便员工进行业务处理和综合管理，领导和管理人员可以及时查看不同的统计和决策信息。