



好停车智慧停车解决方案

BUSINESS
REPORT
2018

好停车（北京）信息技术有限公司

www.haotingche.net



/01

好停车方案优势解析

区别于传统厂商解决方案的智慧方案
智能化与非智能化相结合，无缝对接
无人值守解决方案，智能精准化运营
众多典型项目案例实施经验优势

好停车方案优势解析



区别于传统厂商解决方案的智慧方案



智能化与非智能化相结合，无缝对接



无人值守解决方案，智能精准化运营



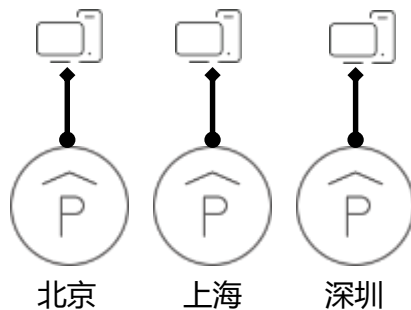
众多典型项目案例实施经验优势

好停车方案优势解析——与传统厂商对比的优势

停车场传统解决方案

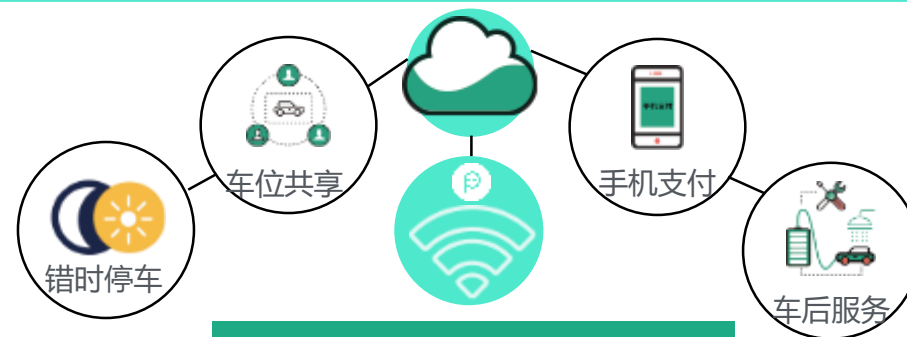


不接入互联网，无法为车主提供互联网增值服务



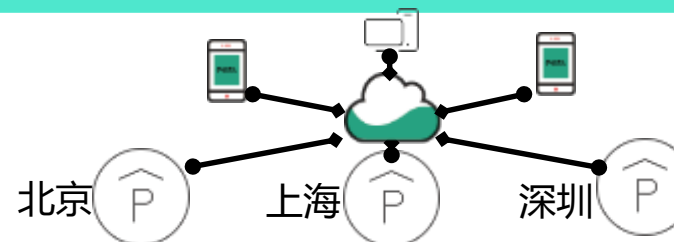
无法提供集团化管理

我们的方案



网络增值服务

直接入网，可为车主提供手机支付、错峰停车

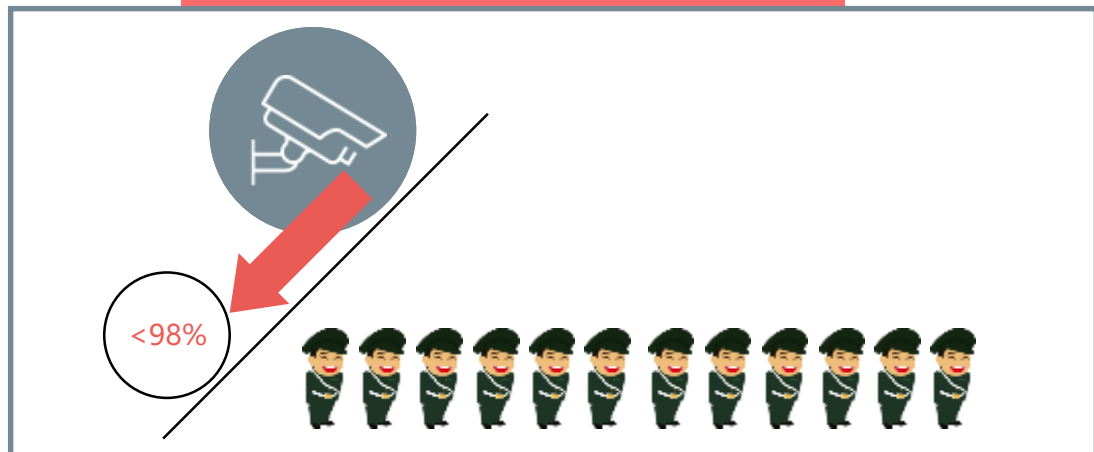


集团化管理

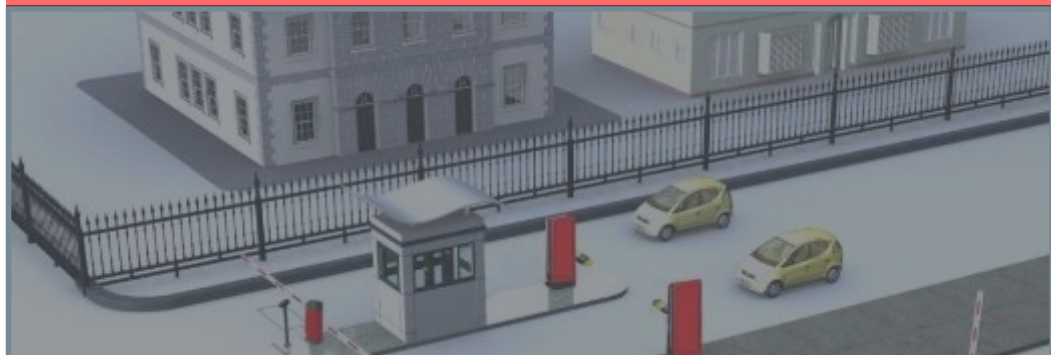
提供集团化管理，旗下所有停车场数据互通

好停车方案优势解析——与传统厂商对比的优势

停车场传统解决方案

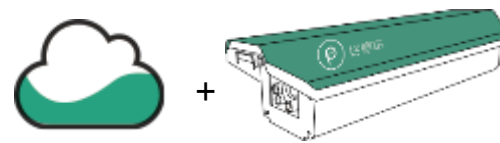


日均流量一万的车场就需要200次人工干预，无法减员增效



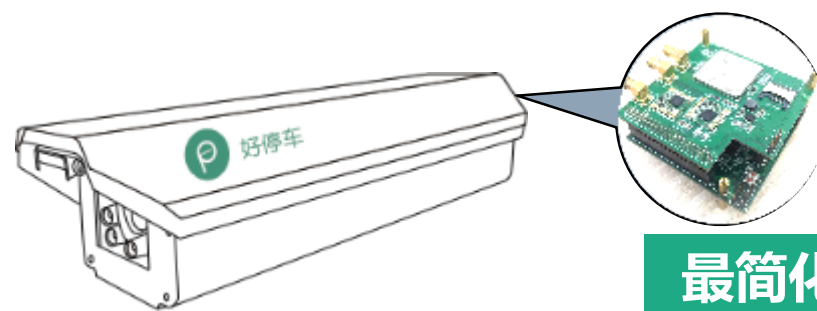
整体更换

我们的方案



二次识别

服务器端二次识别后识别率>99.8%,且含无牌车方案



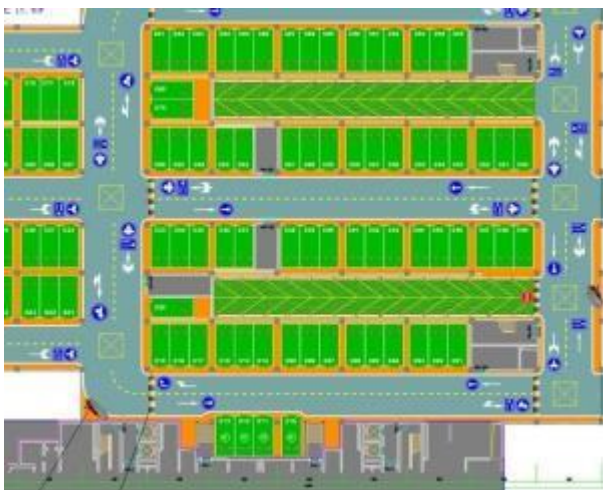
最简化升级

硬件可只增加无线网卡，软件可只需API对接

好停车方案优势解析——智能化与非智能化相结合

随着停车这个细分行业的不断发展，在停车场的建设工程业务方面，也越来越细。

传统的装饰装修设计与智能化设计相对独立，无法做到紧密结合，导致停车场的智慧化水平无法同步，同一性受限严重，沟通成本高，导致效率和效果都存在极大的障碍。



好停车致力于为客户打造完整的停车场一站式解决方案，具有专业的停车场规划设计与工程实施能力，致力于停车场智能化与非智能化相结合的规划设计研究与实施，目前为众多房地产开发商客户提供了一流的停车场规划设计（含改造设计）服务。

好停车方案优势解析——智能化与非智能化相结合



基于对无人化管理理念与人性化服务理念认同，我们倡导将停车场的标识标牌等视觉识别系统、导向标识系统等非智能化与停车场余位动态展示与分级分区管理等智能化系统同步设计、同步实施，如此能最大限度地避免管理纠纷、提升管理效率，增强车主用户的体验感。

好停车方案优势解析——无人值守解决方案

无人化智慧停车场景全流程 无人值守+全视频解决方案

好停车为项目管理方便管理与车主提升体验，倾力打造的智慧停车全流程解决方案，不但可以提升车辆的通行效率，对顾客整体服务满意度的提升也是一项重要的影响因素。



好停车方案优势解析——无人值守解决方案

无牌车运行解决方案

无人值守+精准计费

无牌车解决方案的问题是停车场要实现无人化管理遇到的普遍问题之一，好停车无牌车解决方案完美解决了这一需求。



TIPS: 增值功能-语音对讲



场景一：场内提前支付场景



场景二：杆前扫码支付场景



好停车方案优势解析——典型项目案例实施经验



项目名称

北京世纪金源购物中心停车场改造升级项目



客户名称

世纪金源集团-北京金源时代购物中心有限公司



项目实施时间

2018年5月

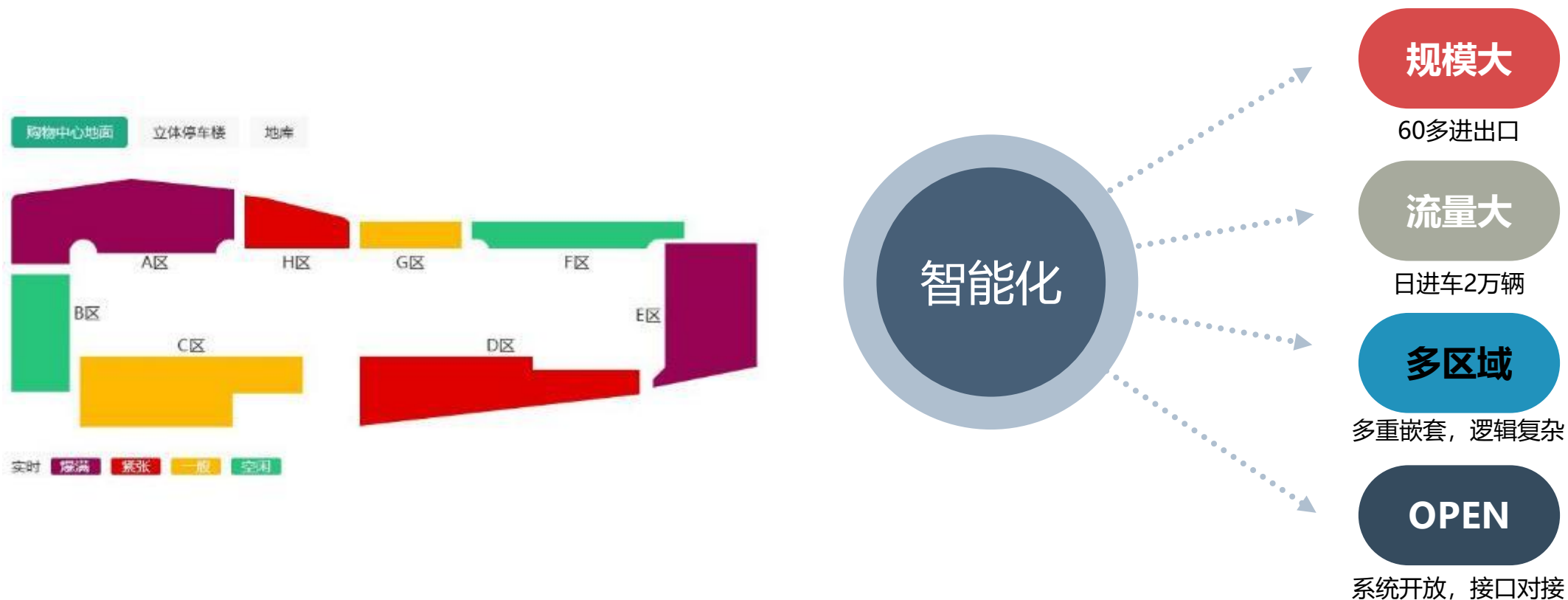


项目规模

4000余车位数，60余通道口

典型案例 | 北京世纪金源购物中心·智能化&非智能化

好停车方案优势解析——典型项目案例实施经验



典型案例 | 北京世纪金源购物中心·智能化&非智能化

好停车方案优势解析——典型项目案例实施经验



典型案例 | 北京世纪金源购物中心·智能化&非智能化

好停车方案优势解析——典型项目案例实施经验



项目名称

福州闽江世纪金源购物中心停车场改造升级项目



客户名称

世纪金源集团-福州闽江世纪金源会展中心大饭店有限公司



项目实施时间

2018年3月



项目规模

1600余车位数，14余通道口

典型案例 | 福州闽江世纪金源·智能化改造

好停车方案优势解析——典型项目案例实施经验



典型案例 | 福州闽江世纪金源·智能化改造

好停车方案优势解析——典型项目案例实施经验



项目名称

大连亿达软件园停车场改造升级项目



客户名称

大连软件园股份有限公司



项目实施时间

2017年5月



项目规模

2600余车位数，34余通道口

典型案例 | 大连亿达软件园·智能化改造

好停车方案优势解析——典型项目案例实施经验



典型案例 | 大连亿达软件园·智能化改造



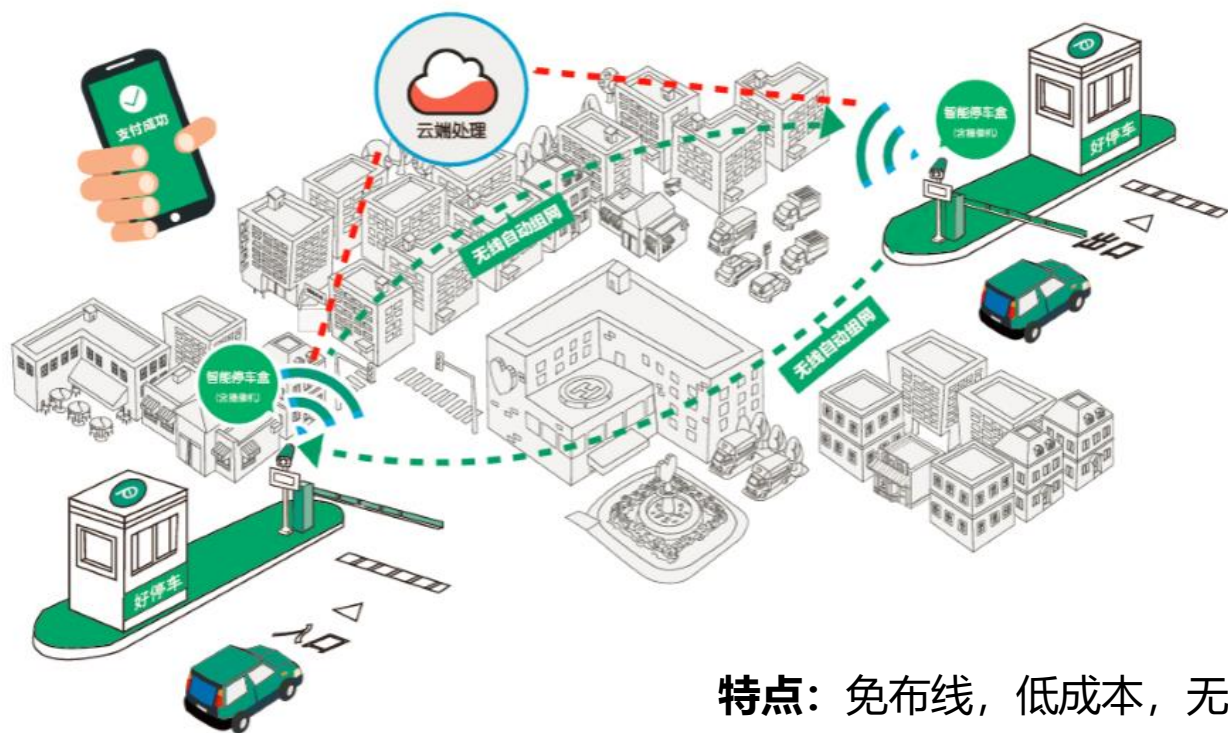
/02

好停车智慧停车解决方案

无线解决方案

有线解决方案

好停车智慧停车解决方案——无线解决方案



无线组网

摄像头之间通过433组网无线连接，施工周期短，维护成本低。

视频流车牌识别

无需前置地感和雷达，识别率高达99%以上。

提前线上支付

移动支付，无需排队，自动抬杆。

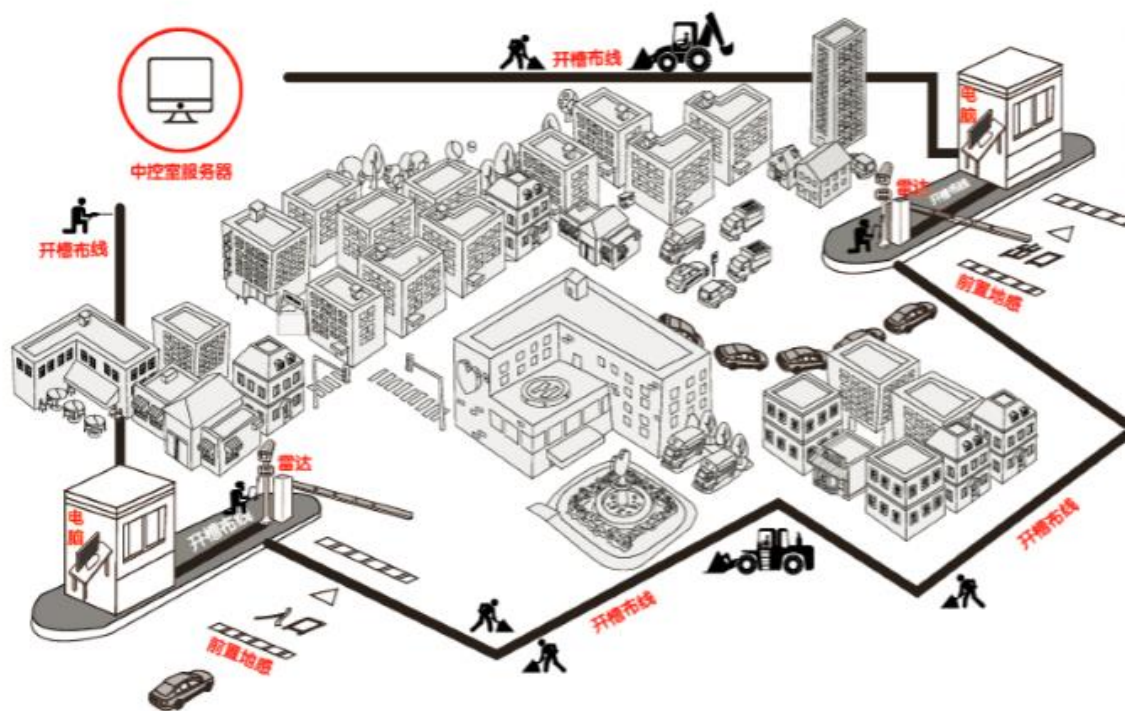
远程一键升级

云端升级，并可通过微信或APP查看停车管理信息。

特点：免布线，低成本，无电脑化，可远程一键升级；

提示：本方案较适用于无需精确对账的情况；如需精确对账，可以和电脑结合，但需要进行软件定制开发（付费服务）。

好停车智慧停车解决方案——有线解决方案



需开槽布线，成本较高

需部署电脑，需本地升级较不方便

运行平稳，功能实现难度小

特点：系统更稳定，功能完善、齐全

缺点：需部署本地局域网，成本较高。

考虑到项目为临时车场，停止服务时，
局域网即失去意义，属资源浪费。

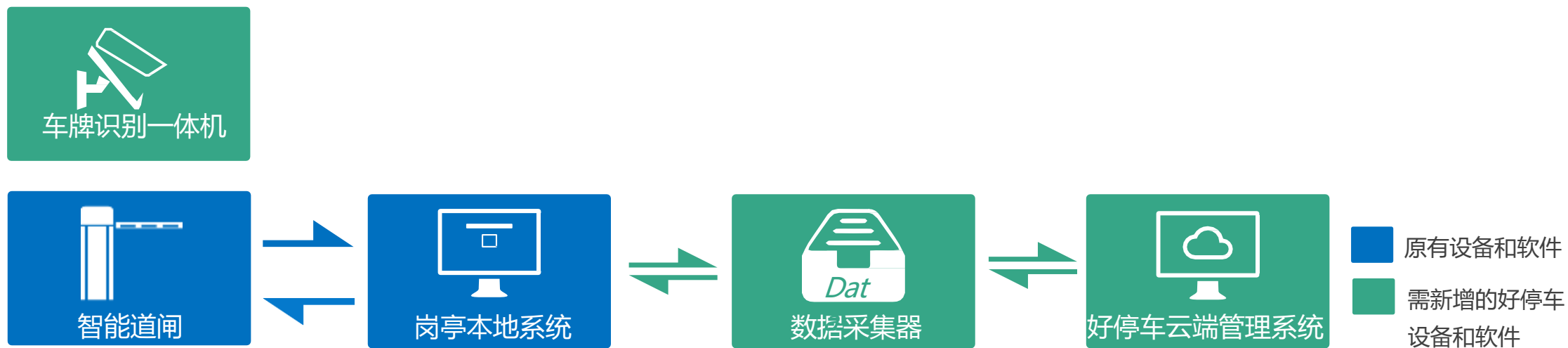


/03

存量项目解决方案

硬件部分利旧，软件升级

存量项目解决方案



存量项目解决方案

将车牌识别相机更换为好停车的设备；

岗亭本地系统、智能道闸、Led显示屏设备可以利旧；

软件统一升级为好停车管理系统。



Thanks.
Car Park Asset Value-added Service
Provider.

www.haotingche.net

