

智能停车管理系统

智能停车管理系统通过无线地磁车检器，运用IoT网络将车位信息上传到云平台，车主可通过APP寻找车位，自助付费。系统帮助城市管理者实现了对停车位的科学化管理，让使用者更加快捷高效地解决找车位停车难问题。

SYSTEM BASIC ACCESSORIES

系统基础配件

地磁车检器

无线地磁主要用于检测泊位上车辆驶入情况，辅助收费员进行收费管理。

车牌识别摄像机

1s识别，识别率99%以上，可识别车型、车辆颜色并有解析车牌号纠正车牌号功能。

自动挡车道闸

道闸3s起降，整体结构坚实牢固，外形设计色彩鲜明，具有较强的警示作用，具有线圈检测和气囊防闸双重防砸车功能。

岗亭管理中心

运行系统应用管理软件，实现对终端设备及相关工作的管理，对临时车辆进行收费。岗亭收费系统还可以用图像对比将每辆车的进出图像实时显示在岗亭管理计算机的屏幕上，并保存在计算机内，方便将来查证。

余位/收费显示屏

挂式安装在出入口摄像机上，入口无车时显示欢迎语、余位数、实时时间，有车进入时显示车牌号、余位数、实时时间；出口无车时显示单位名称、欢迎语、实时时间，有车离开时显示车牌号、停车时长、收费金额。

ADVANCED PRODUCTS

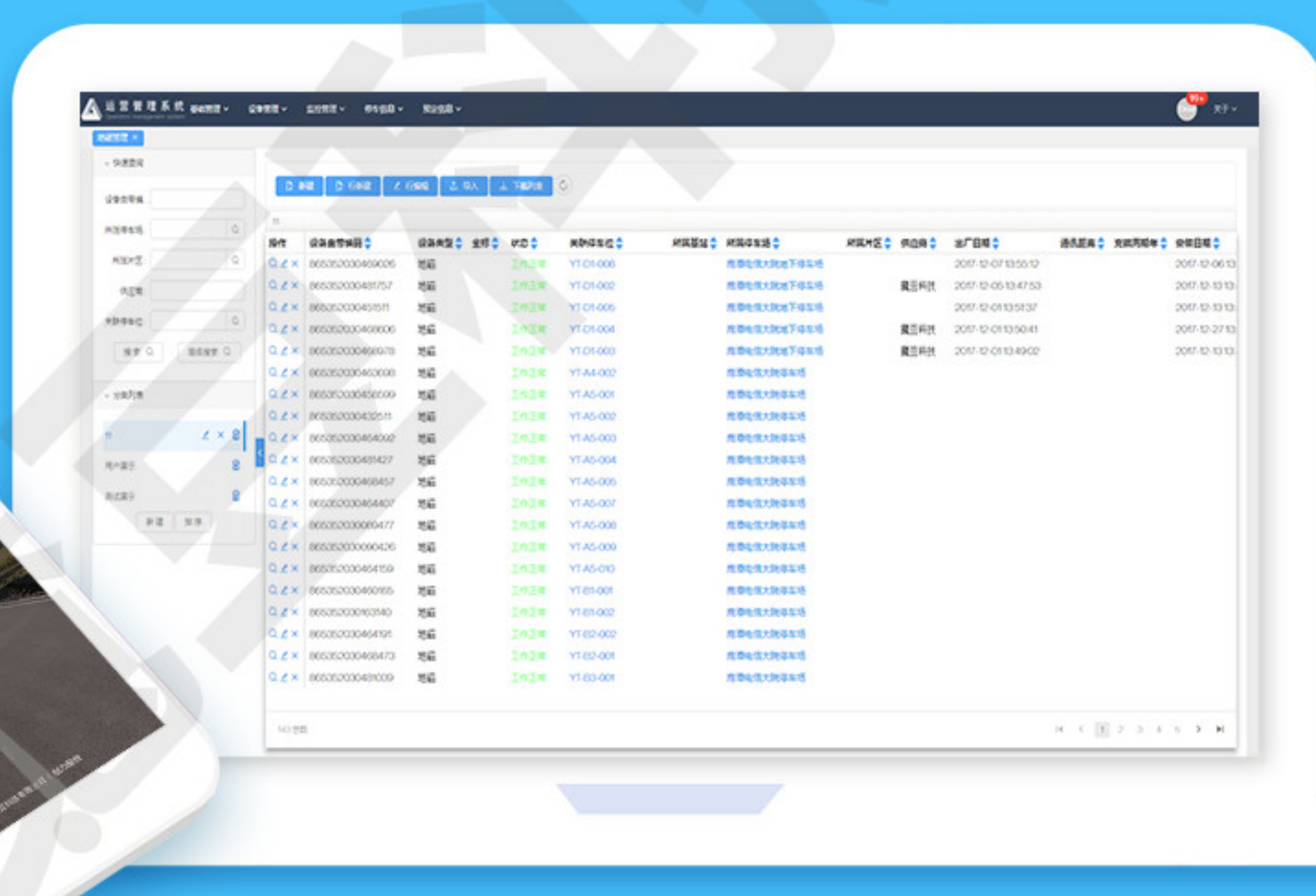
产品进阶

二次确认

无线地磁设备在检测车辆时，因车辆停放不规范或者停车位设计不合理，有一定几率出现检测不准确的情况，针对这一情况，可以选择加装二次确认功能。地磁车检器的二次确认，是一种双重检测机制，运用两种不同的检测方式，更加精准有效的对车位进行检测，降低了错误率。

智能管理平台

根据智能化管理理念的深化，公司开发了智能管理平台，车主可远程在APP上预约车位，通过自动车牌识别道闸，在APP上完成车位导航。停车结束，离开停车场时，可直接在手机APP上完成费用支付，全程无人值守，使得管理更智能。



PRODUCT ADVANTAGES

产品优势

01

在线监测

车辆驶入停车位，平台自动记录来车信息、停车时长、应收费用，避免管理人员私吞、造假等情况的出现，规范收费行为。

02

变化趋势分析

通过对泊位分布、停车结构等进行智能的科学分析，制定分时段、分地段的收费政策，通过价格和管理手段合理分配城市停车资源。

03

远程操控

智能停车管理系统可以提供全市停车位动态信息。借此建立全市范围的都市停车诱导发布系统，通过管理平台可以及时了解各停车场停车位空闲状态。

04

多维度记录

城市规划、交通管理部门可获得城市停车数据的共享。可以整治全市的交通违章现象。有利于提高城市生活环境和文明程度，进一步提升城市的综合竞争能力。

随时随地 畅停无阻