

智能停车场视频监控车位引导反向寻车系统

产品名称	智能停车场视频监控车位引导反向寻车系统
公司名称	河北辰恺科技有限公司
价格	600.00/台
规格参数	
公司地址	河北省石家庄市长安区胜利北街柳辛庄规划路聚和港物流园南楼5003号
联系电话	0311-86555591 17331150031

产品详情

智能停车场视频引导与反向找车导航系统概述

[视频车位引导与寻车系统集视频图像捕捉、车牌识别、空位指示、智能车辆定位于一体，是基于车牌识别技术的新一代车位引导、车辆查询系统，通过一套系统即可实现车位引导和车辆查询的双重功能，并与停车场出入口管理系统实现对接。它利用具有唯一位置](#)

ID的车位识别摄像机来识别每个车位的占用状态和识别车牌号码，从而实现已停车辆的车牌与车位的对应关系。

在地下车库车位安装一体式视频车位识别摄像机（摄像机与指示灯一体），抓拍车辆照片，提取车牌，识别车位空满状态，通过车位指示灯、停车场内引导屏等引导司机迅速找到车位停车，并且识别的车牌号码和抓拍的车辆照片可用于反向寻车系统，通过在停车场的缴费处、电梯厅、主要通道等地设置多个反向找车查询机，司机只要输入车牌号码，就可以查找到自己车辆的位置、照片、找车路线等信息，不仅可帮助司机尽快找到车牌，提高顾客满意度，而且也加快了场内车辆周转，提高了车位的使用率和营业收入。

系统特色功能1. 车位引导

在车位前上方安装车位识别摄像机，对车位使用情况进行实时监测，判断每个车位是否有车辆停放，并

识别停放车辆的车牌号码。系统对每个车位使用情况进行处理计算，并利用显示屏进行信息发布。

根据车库具体情况，在各个地库入口处、相应通道等位置设置车位引导屏，提示每个行车方向车位剩余信息。车主根据提示信息可快速找到车位，并停放车辆。各区域入口可放置满位显示屏，显示各区域车位使用情况。

[2. 寻车功能](#)

在楼梯口、电梯口、中央收费处等位置安装反向找车查询机，车主在车辆查询机上输入车牌号码，查询到自己的车辆后，显示屏显示车辆停车区域、车位等文字信息，并以电子地图的方式显示车辆停车位置、行走路线，方便车主快速找到自己的车辆，实现寻车功能。

[3. 数据采集](#)

数据采集即实时显示车位的各种状态及发布显示屏信息，及各分区剩余车位数。当车位上有车时，车位状态由绿色空位变为红色有车状态；已发行此车位的月租卡专用车位，车位上无车时显示绿色状态。

[4. 月卡固定车位占用报警功能](#)

当月卡固定车位不希望被它车占用时，该车位无车时，车位指示灯显示红灯，提示其它车辆不可停入该车位。当有车辆停入该车位时，系统判断月卡车辆是否在场内，如月卡车辆在场内正常显示红灯；如月卡车辆不在场内，红灯继续闪烁，管理电脑报警，显示月卡车辆的车牌号等信息，提醒管理人员。

[5. 车流量统计分析](#)

支持对停车场系统的车流量进行统计、分析，并可按卡类，出入口查询，按年/季/月/周/日等时间，进行入/出场流量分析和对比，支持表格数据，图形报表展现方式。

[6. 区域剩余车位数统计功能](#)

统计整个停车场区域的总车位数及剩余车位数，并可设置总车位数是否包含固定车位等。并可使用停车场区域的概念，可分区域设置、显示各单独区域的总车位数、剩余车位数。