

# 南宁智能车位引导系统红昌科技引导说明

产品名称	南宁智能车位引导系统红昌科技引导说明
公司名称	南宁红昌交通科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南宁市江南区沙井街道办仁义村苏坡四组8-1号2楼
联系电话	86-07714873476 15778001792

## 产品详情

南宁红昌交通科技有限公司专业研制智能车位引导系统、停车场管理系统、道闸等停车场设施。智能车位引导系统主要适用于大型室内停车场以及政府办公楼、高级宾馆、高级写字楼、火车站、机场和购物中心等公共停车场。其方便泊车者停车，使停车场管理规范有序，是只能停车场的有力补充。

该系统具有完善的车位引导功能，采用成熟的技术和先进的设备，具有高度的技术先进性、稳定性、可靠性和扩展性能。系统内任何一个车位探测器的检测信息克任意设置在任何一个引导屏幕上反映。

功能特点：

- 1、采用超声波探测方式，可实现精确实时的车位探测。
- 2、探测距离0.3m-4.0m、探测周期0.3s-5s动态可调，可通过无线设置；
- 3、数据传输采用采用无线方式，安装灵活方便，施工简单，摆脱布线困扰；
- 4、高度自愈的智能无线通讯设计，有效避免单点故障；
- 5、无线通信频率为433mhz，通信速率100kbps，免收费频段；
- 6、中央控制器带tft lcd屏，监测管辖区域的车位信息，脱机独立运行；
- 7、细化到区域的引导功能；
- 8、车位异常报警功能；
- 9、统计不同时期停车场的车流量，为管理者提供优化车位资源提供依据；

系统分类有:

- 1、城市停车诱导系统：在城市道路安装诱导屏，采用无线通讯技术，显示停车位的位置走向和空位数量，引导司机就近停车，满足城市交通诱导功能。
- 2、区域可用车位引导：在停车场各个分区出入口安装车流量监测系统，动态显示可用车位，并将车位信息发布到显示屏。
- 3、室内车位监测与引导系统：在每个车位安装超声波车位状态检测器和状态指示灯，指示空车位位置，同时在通道和入口引导显示屏上显示各个方向是否有空车位和空车位数量，引导司机停车。
- 4、地面、道边车位检测与引导系统：室外探测器采用无线圈静止车辆检测技术，检测停车场的各个车位的空闲状态，车位状态指示灯用于显示车位状态，探测器和指示灯采用地理安装方式。

如是南宁红昌科技智能车位引导系统描述，我们能够为不同领域的用户量身定做完善的专业系统解决方案，满足不同行业用户的个性化需求，以高科技的手段促进社会生产力和工作效率的提高。若需要了解更多请咨询我们。联系人13471156598（陈小姐）