

南宁车牌识别系统，停车场系统红昌科技系统软件

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 南宁车牌识别系统，停车场系统红昌科技系统软件 |
| 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停车场管理系统、车牌识别系统、交通安全设施等研发、生产、销售、服务等一条龙服务。以下为我司车牌识别系统信息，希望能帮助您选择。

车牌识别系统概述：

车辆号牌是全世界唯一对车辆身份识别的标记，它的特殊性和重要性决定了车牌识别系统成为城市智能交通管理系统中不可或缺的重要组成部分。车牌识别系统为自动化的智能交通管理提供了高效、实用的手段。车牌识别系统技术同时也是公安执法系统、高速公路自动收费系统、城市道路监控系统、智能停车场管理系统等诸多its相关应用系统的重要一环，可大大简化人的劳动，消除人为干扰，减少乃至杜绝出错的可能，相对于射频信号识别系统和条形码识别技术，其优点包括：

- 1、不需要在汽车上安装专门的条形码或射频识别标识;
- 2、lpr系统本身是基于视频技术的识别系统，可方便地进行图像回放、检索。
- 3、防止卡丢失、施工简单、物业加卡麻烦、速度快、售后维护简单、解决特殊施工问题、免票箱、免刷卡、远距离识别、车主安全保障更高、不停车开闸、模式多，可多种模式进出、有识别+图像对比功能，双保险。

车牌识别系统的工作效益：

车牌识别系统将摄像机在入口拍摄的车辆车牌号码图像自动识别并转换成数字信号。做到一卡一车，车牌识别的优势在于可以把卡和车对应起来，使管理提高一个档次，卡和车对应的优点在于长租卡须和车配合使用，杜绝一卡多车使用的漏洞，提高物业管理的效益，同时自动比对进出车辆，防止偷盗事件的发生，升级后的摄像系统可以采集更清晰的图片，作为档案保存，可以为一些纠纷提供有力的证据，方便了管理人员在车辆出场时进行比对，大大增强了系统的安全性。

车牌识别系统的技术路线：

采用计算机视觉技术识别车牌的流程通常都包括车辆图像采集，车牌定位，字符分割，光学字符识别，

输出识别结果5个步骤。车辆图像的采集方式决定了车牌识别的技术路线。目前国际its通行的两条主流技术路线是自然光和红外光图像采集识别。自然光和红外光不会对人体产生不良的心理影响，也不会对环境产生新的电子污染，属于绿色环保技术。

车牌识别系统技术参考：

- 1、高清车牌识别抓拍一体机为双dsp嵌入式一体化结构、系统稳定可靠、功耗低。最大功耗不超过10瓦；
- 2、前端路口无需配置工空机，通过网络传输，只需增加数据储存电脑，高清车牌识别抓拍一体机集成了图像、控制、抓拍、存储、传输模块、系统更稳定；
- 3、车牌识别模块集成在摄像机中、系统更加稳定可靠、更加简单；
- 4、直接通过高清视频检查，准确率高，系统结构更加简单；
- 5、连续高清视频流，每秒达到25fps,双流码，支持高清抓拍、高清录像，并输出一路模拟视频bnc;
- 6、高清ccd数字成像，图像分辨率达1600 × 1200或1920 × 1080，全天候辨别车辆特征、车牌号码及路口环境

车牌识别系统相关资料为您介绍到这，如果您有疑问请进入我司网站进行阅览或者致电我们。网址：<http://www.gxhc18.com> 联系人：13471156598、0771-6737381（陈小姐）