

车牌识别系统（安装，厂家）【思诺科技】晋城车牌识别系统

产品名称	车牌识别系统（安装，厂家）【思诺科技】晋城车牌识别系统
公司名称	郑州思诺电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州北环索凌路交叉口向南500米
联系电话	13526635691

产品详情

车牌识别系统用了车牌识别技术，达到不停车、免取卡，有效提高车辆出入通行效率。那么在小区使用车牌识别系统有哪些优点呢？

- 1、很小成本，无需增加传统刷卡系统的耗材成本，最少人力资源成本;
- 2、车牌自动识别，自动识别进出车辆，打造智能车辆管理系统;
- 3、自动控制，系统无需人工干预，智能化管理控制，减少人为漏洞;
- 4、管理灵活，车辆进出数据记录详尽，灵活统计各种数据报表;
- 5、视频共享，车牌识别高清相机的视频源与监控中心共用，节省额外投入

郑州思诺电子是国内的高清车牌识别系统的设计者和制造商，简单化、人性化、实用化是我们一直遵循的设计理念！

车牌识别系统是利用车辆的动态视频或静态图像进行牌照号码、牌照颜色自动识别的模式识别技术。那么是怎么设计出硬件和软件系统的。

硬件基础一般包括触发设备（监测车辆是否进入视野）、摄像设备、照明设备、图像采集设备、识别车牌号码的处理机（如计算机）等，其软件核心包括车牌定位算法、车牌字符分割算法和光学字符识别算法等。某些车牌识别系统还具有通过视频图像判断是否有车的功能称之为视频车辆检测。一个完整车牌识别系统应包括车辆检测、图像采集、车牌识别等几部分。当车辆检测部分检测到车辆到达时触发图像采集单元，采集当前的视频图像。车牌识别系统单元对图像进行处理，定位出牌照位置，再将牌照中的字符分割出来进行识别，然后组成牌照号码输出。

郑州思诺电子有限公司为客户提供关于智能卡“一卡通”和监控系列的解决方案。涉及：企业一卡通、校园一卡通、小区一卡通。其应用系统包括：食堂售饭、节水管理、门禁管理、考勤管理、储蓄消费、巡更系统、会员管理、饮水收费、洗衣收费、空调收费等应用系统。

车牌识别系统除了能记录小区中的车牌号，它还能将车辆添加白名单黑名单，那么它的黑白名单到底是怎么回事呢？

小区停车场有一大特点是每天进出的车辆基本是固定的，所以对于这一部分车辆可以利用车牌识别系统的白名单功能。在车牌识别系统中导入白名单后就可以实现对白名单功能列表中的车辆进行自动开闸放行。对于不想放入的车辆也可以添加黑名单。车牌识别系统是应用在智能交通方面，主要用于道路上检测，现在这项技术应用于停车场系统不但提升了停车场的管理效率更提升了智能化水平，虽说现在识别技术还不能100%识别，但也能达到98%以上，比之前没安装车牌识别系统的停车场有着很明显的优势，相信在不久的将来，实现100%识别将不会再难。

郑州思诺电子一家以高新技术为先导，致力于IC智能卡“一卡通”和RFID射频系统以及智能节水节电产品的开发、生产与销售，监控、报警器的代理、销售服务为一体的创新型公司。