

车牌识别系统（厂家，价格）长治车牌识别系统（思诺科技）

产品名称	车牌识别系统（厂家，价格） 长治车牌识别系统（思诺科技）
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

车牌识别系统是智能化产物，在小区，交通道路中广泛使用，那么它的识别速度是多快呢。今天思诺电子就给大家普及一下。

识别速度决定了一个车牌识别系统是否能够满足实时实际应用的要求。一个识别率很高的系统，如果需要几秒钟，甚至几分钟才能识别出结果，那么这个系统就会因为满足不了实际应用中的实时要求而毫无实用意义。例如，在高速公路收费中车牌识别系统的作用之一是减少通行时间，速度是这一类应用里减少通行时间、避免车道堵车的有力保障。

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。

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！

车牌识别系统是有两种触发方式的，一种是外设触发，一种是视频触发。那么这两种触发方式的什么呢？思诺小编就给大家普及一下是怎么触发的。

外设触发工作方式是指采用线圈、红外或其他检测器检测车辆通过信号，车牌识别系统接收到车辆触发信号后，采集车辆图像，自动识别车牌，以及进行后续处理。该方法的优点是触发率高，性能稳定；缺点是需要切割地面铺设线圈，施工量大。

视频触发方式是指车牌识别系统采用动态运动目标序列图像分析处理技术，实时检测车道上车辆移动状况，发现车辆通过时车辆图像，识别车牌照，并进行后续处理。视频触发方式不需借助线圈、红外或其他硬件车辆检测器。该方法的优点是施工方便，不需要切割地面铺设线圈，也不需要安装车检器等零部件，但其缺点也十分显著，由于算法的极限，该方案的触发率与识别率较之外设触发都要低很多。

【郑州思诺电子】拥有专业的电子工程师和机械工程师，理论创新，以人为本，以市场为导向，不断研发各种新产品，以满足市场和客户的需求，将智能化高科技产品不断融入现代生活各领域，从而达到管理先进，方便快捷，安全可靠。