

晋城车牌识别系统 [思诺科技] 车牌识别系统（厂家，价格）

产品名称	晋城车牌识别系统 [思诺科技] 车牌识别系统（厂家，价格）
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

车牌识别系统有效的解决小区管理车辆的难题，同样也会出现一些故障。那么都会有什么经常发生的故障呢？今天思诺电子带领大家分析这些故障。

故障1:刷卡道闸不开启

分析:卡片过期、无效卡、卡片已入(出)场、卡机主板故障、道闸故障

故障2:控制机刷卡没反应(没语音、不开闸)

分析:卡片非本系统卡，卡机地感死机造成未压地感读卡，读卡天线接头拔掉或损坏，控制机主板上的硬件加密狗未安装或有问题;

故障3:车过不下闸。

分析: 地感线圈埋设不正确或线圈损坏、折断;

车辆检测器电源功率不足(Max250mA)或感应灵敏度调节不当(过高或太低);
地感检测器的“COM”端与道闸控制器的“GND”公共地端断开或接触不良。

郑州思诺电子专注于生产车牌识别系统，我们以高新技术为先导，智能产品的开发、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。

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，车牌识别系统接受到车辆触发信号后，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。

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。