

【思诺科技】 车牌识别系统价格 郑州车牌识别系统

产品名称	【思诺科技】 车牌识别系统价格 郑州车牌识别系统
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

【思诺科技】是一家集研发制造和系统集成于一体的高新技术企业，致力于为客户提供不断创新的高品质产品和服务。公司拥有一卡通产品的核心技术，多项产品和技术，并处于国内前列。

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。

货运车辆经过公路治超站时，经常因为检测过程复杂而造成堵车。公路治超检测站大部分还采用人工输录方式，平均每检测一辆货运车辆需要2-3分钟时间，一些交通流量大的治超站常常发生堵车现象。

在安装【思诺科技】车牌识别系统系统后，被检测车辆的车牌号、载重量等要素将被自动输入到电脑，省去了人工输录的过程，每检测一辆货车只需要10秒钟，大大节省了检测时间，提高了工作效率及透明度。

郑州思诺电子公司主营三辊闸,摆闸,翼闸,车牌识别系统,道闸,售饭机,水控机，欢迎前来咨询洽谈。

郑州思诺电子有限公司本着“追求细节”和“人性化”的设计理念，努力做到对每一款产品都精益求精，满足多种功能需求，较大限度实现易集成、易安装、易维护，使智能化产品处于高水平。

【思诺科技】车牌识别系统的牌照字符分割一般采用垂直投影法。由于字符在垂直方向上的投影必然在字符间或字符内的间隙处取得局部小值的附近，并且这个位置应满足牌照的字符书写格式、字符、尺寸限制和一些其他条件。

利用垂直投影法对复杂环境下的汽车图像中的字符分割有较好的效果。