

许昌车牌识别系统 车牌识别系统价格【思诺科技】

产品名称	许昌车牌识别系统 车牌识别系统价格【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

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。

【思诺科技】车牌识别系统的高速公路收费管理功能：

在高速路的各个出入口安装车牌识别系统设备，车辆驶入时识别将入口资料存入收费系统，车辆到达出口时再次识别其牌照并根据牌照信息调用入口资料，结合出入口资料实现收费管理。这种应用可以实现自动计费，避免了应收款的流失。

车牌识别系统的组成有车牌识别一体摄像机，车辆检测器，补光灯，道闸等。

车牌识别一体摄像机：是车牌识别系统中主要的核心部分，能够监控和抓拍过往车辆，自动根据视频流或者图片识别出车牌号码。

车辆检测器：主要是起到触发作用，触发地感才开启摄像，避免车牌识别一体摄像机时时刻刻都处于开启状态。

补光灯:主要用于解决由于光线不足导致对车牌识别率的影响，可根据环境来选配不同强度的补光灯。

道闸:用来控制车辆进出的管理设备，由减速箱、电机、机箱、闸杆等部分组成，根据闸杆类型可分为直杆道闸、曲杆道闸、栅栏道闸、广告道闸等。

【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。

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。

【思诺科技】车牌识别系统号码识别为了进行车牌识别，需要以下几个基本的步骤：

- 1、牌照定位，定位图片中的牌照位置；
- 2、牌照字符分割，把牌照中的字符分割出来；
- 3、牌照字符识别，把分割好的字符进行识别，最终组成牌照号码。车牌识别过程中，牌照颜色的识别依据算法不同。