

## 【思诺科技】三门峡车牌识别系统（厂家，价格）

产品名称	【思诺科技】 三门峡车牌识别系统（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（厂家，价格）在停车场大角度下难以抓拍到常规比例下的矩形车牌，大角度带来的车牌成像变形是车牌识别系统（厂家，价格）公认的技术难点之一，那么它的难点是什么呢？

1、车牌定位难：由于车牌识别摄像机拍摄的角度，得到的车牌图像往往不是呈矩形的，因此必须先作仿射形变，将其校正为矩形图像。所以想从这样复杂的外在环境中提取车牌不是一件易事。

2、图像矫正的难度更大：图像矫正采用对模糊图像进行方向性的高通滤波的方法来判定运动模糊方向。然后利用相关原理，计算模糊的尺度。

郑州思诺电子技术有限公司注入资金，与国内多家研究机构和方案供应商合作，从用户需求出发，以便捷、智能为目标，研发各款车牌识别系统（厂家，价格），一经推出在市场获得极大反响。成为停车场较佳方案供应商和停车场入口得数据供应商。

车牌识别系统（厂家，价格）也能够控制电动伸缩门，那么在控制过程中需要哪些注意事项呢？思诺小编就给大家普及下在车牌识别系统（厂家，价格）控制在过程中需要注意的事项。

- 1.装有地感功用的电动伸缩门主板控制器，以使用来支撑地感检测功。
- 2.装地感检测器，用于车辆行过自动关门及防夹功用。
- 3.装地感线圈，用来感应过往车辆。
- 4.通道超过6米，建议需加装辅佐相机，用来辅助进出车辆车牌的识别率。
- 5.加装千兆交换机，用于车牌识别系统（厂家，价格）设备与管理电脑之间的连接、通讯。

郑州思诺电子以其工艺精致，设计独特、坚固耐用、安装方便、款式新颖等特点而享誉大江南北，深受广大消费者的推崇和喜爱。

车牌识别系统（厂家，价格）的主要对车辆身份进行识别的。在这个汽车工业化的发展越来越快。给管理造成了很多的困难，而车牌识别系统的出现就解决了很大部分的难题。那么识别系统都用于哪些场合呢？

### 1、停车场收费系统

当车辆进入停车场时,收费系统抓拍车辆图片进行车牌识别,保存车辆信息和进入时间,并语音播报空闲车位;当车辆离停车场时,车牌识别系统（厂家，价格）自动识别出该车的车牌号码和保存车辆离的时间,并在数据库中查找该车的进入时间,计算出该车的停车费用,车主交完费用后,收费系统自动放行。

### 2、公交车报站系统

当公交车进入和离开公交站台时，报站系统对其进行车牌识别,然后与数据库中的车牌进行比对,语音报读车牌结果和公交线路。

### 3、高速公路抓拍系统

系统抓拍的车辆和识别车牌号码，并通过专网将车辆的车牌号码传达到各出口处罚点,各出口处罚点用车牌识别设备对出口车辆进行车牌识别，与已经收到的车辆的号码对比，一旦号码相同立即报警。

郑州思诺电子专注生产车牌识别系统（厂家，价格），是一家以高新技术为先导的创新性公司。本公司主要有停车场收费系统，通道系列等。

