## 商斤车牌识别系统【思诺电子】车牌识别系统厂家

产品名称	商丘车牌识别系统 【思诺电子】 车牌识别系统厂家
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

车牌识别系统的功能都有哪些呢?思诺小编总结了下,我们来看看吧。

- 1、对于已经入场的车辆,如果识别错误,可以手动修改识别出错的车牌号码,从而保证入场记录的准确。
- 2、当遇到不能识别的车牌(车牌上面有污泥遮挡等),可以手动输入车牌号码入场或者出场。
- 3、出场对于识别不正确的车辆,可以模糊查询,人工比对确认放行。
- 4、当遇到有逃费,或者不方便进入该停车场的车辆,可以将其添加至软件的黑明单,同时需将该黑明单到专用控制器里面,无论是脱机还是在线监控状态,摄像机识别到该车牌,控制器均不会让该车牌进场。 【思诺科技】产品包括智能停车场管理系统、车牌识别系统、智能门禁管理系统、收费管理系统、通道闸人员管理系统等。我们可以为客户提供需求分析,量身定做软硬件产品,标准化的集成安装以及完善的售后服务。

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。

实际应用中,车牌识别系统率还与牌照质量和拍摄质量密切相关。牌照质量会受到各种因素的影响,如生锈、污损、油漆剥落、字体褪色、牌照被遮挡、牌照倾斜、高亮反光、多牌照等等;

实际拍摄过程也会受到环境亮度、拍摄方式、车辆速度等等因素的影响。

这些影响因素不同程度上降低了车牌识别的识别率,也正是车牌识别系统的困难和挑战所在。

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。