

济源车牌识别系统 车牌识别系统价格【思诺科技】

产品名称	济源车牌识别系统 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】车牌识别系统工作流程：

当有车辆驶近停车场入口时，系统自动检测到车辆的驶近，自动抓拍车辆照片，并识别出该车辆的车牌号码，记录入场时间、车牌号码、车辆照片，然后通过查询数据库内的登记车辆记录，确定该车的类型（固定用户车辆或临时用户车辆）。根据车辆类型的不同可采取不同的控制策略，

主要可以分为以下的两种情况：

- 1.固定用户（场内登记）车辆——屏幕显示车辆图像、车牌号码、入区日期和时间 and 费用交纳情况，系统抬闸放行。
- 2.临时用户（外来）车辆——可通过门岗确认后放行并开始记费等，屏幕显示外来车辆。

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。

车牌识别系统有两种触发方式，一种是外设触发，另一种是视频触发。

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，车牌识别系统接收到车辆触发信号后，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。

【思诺科技】将面向全国广泛的用户，满足社会的需求，设计产品和方案，真正做到“让科技为人服务”，努力打造成为全球信息时代高科技领域的先锋!