

# 小区车牌识别系统 金精赢智能科技

|      |                       |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 小区车牌识别系统 金精赢智能科技      |
| 公司名称 | 南京金精赢智能科技有限公司         |
| 价格   | 面议                    |
| 规格参数 |                       |
| 公司地址 | 江苏省南京市雨花台区西善桥北路汪家-50号 |
| 联系电话 | 18913969576           |

## 产品详情

### 车牌识别系统的识别速度分析

#### 车牌识别系统的识别速度

车牌识别系统识别速度决定了一个车牌识别系统是否能够满足实时实际应用的要求。一个识别率很高的系统，如果需要几秒钟，甚至几分钟才能识别出结果，自动车牌识别系统，那么这个系统就会因为满足不了实际应用中的实时要求而毫无实用意义。例如，在高速公路收费中车牌识别应用的作用之一是减少通行时间，速度是这一类应用里减少通行时间、避免车道堵车的有力保障。国际交通技术提出的识别速度是1秒以内，越快越好。

随着汽车工业化进程的加快，现在人们使用汽车的越来越多，由此造成的交通拥堵和停车难等一系列问题都随之而来。因此现在人们对车牌识别的需求越来越大。那么如何对车牌识别的主要设备进行安装？

- 1、首先要确定车牌识别一体机的安装位置，这会直接影响车牌识别效果，需根据每个出入口的现场环境和条件来决定，一般一条车道安装一台相机，如果车驶入车道时方向不固定，车牌识别系统报价，则角度太大时会影响识别，就要考虑安装副相机，以保证车头不管偏向哪边都可以识别。
- 2、其次如果使用抓拍识别，则需确定相机和线圈的安装位置：相机距线圈来车方向一侧的较佳距离4-4.5 m。线圈的位置应保证车辆触发车检器时车头方向尽量偏向相机一侧，这样可以使相机拍到清晰、完整的图片。如果是单通道（进口和出口是同一车道），需要使用双路车检器。如果使用视频识别模式，则无需安装地感线圈和车检器。

3、然后确定道闸和防砸线圈的位置：道闸一般安装在相机同侧，位于相机后面（与相机立杆距离30cm安装，保证道闸门可以方便的开启）。防砸线圈的位置在道闸杆正下方居中，要保证车头触发线圈时和车尾离开线圈时，车身的任何部分都不在道闸杆下方。

4、相机和道闸要安装在结实的地面上，明光车牌识别系统，如果地面是砖或沥青，要考虑破路面浇筑水泥墩来增加稳定性。

1、车牌识别体系选用全主动电脑处理形式，从停车场出口到大门，再到处理中心，小区车牌识别系统，全部选用电脑主动操控。

2、车牌识别系统体系规划专注于用户的操作领会，每一步，每一个细节，咱们力求做到“无专业培训，一见一用”的简单易用的效果。出色的用户领会大大降低了操作人员的质量要求，有效地节省了人力本钱。

3、主动车牌识别体系能够减少人员的介入，车牌识别系统能够方便的完结出入口的无人值守操作，大大降低了出资本钱。

4、特别收费系统，收费都是“无处可逃”，只专为专业收费处理规划，用户无法退出处理界面，更不用说让您当即关闭电源，收费会主动累积到服务员的账户。

5、智能停车体系能够满足处理者和业主的需求。具有很高的展开潜力和广阔的展开前景。

小区车牌识别系统-金精赢智能科技(推荐商家)由南京金精赢智能科技有限公司提供。南京金精赢智能科技有限公司(www.njjinjingying.com)为客户提供“无感支付停车系统,车辆识别系统,车牌识别系统”等业务，公司拥有“无感支付”等品牌。专注于集成监控系统等行业，在江苏南京有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：翁经理。