

# 南京骏捷「品质保障」车库出入车牌识别系统

产品名称	南京骏捷「品质保障」车库出入车牌识别系统
公司名称	南京骏捷智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江宁开发区淳化工业园区
联系电话	13390916865

## 产品详情

智能车牌识别系统，是现代化车辆管理的理想设施

大城市的交通拥堵与停车难问题，已经成为城市管理者和人民群众共同面临的难题，在“互联网+”浪潮给交通领域带来巨大颠覆的时期，以智慧停车场、路面停车管理的静态交通已经首当其冲，南京车牌识别系统、道闸，是现代化车辆管理的理想设施。

经过多年的发展，智能停车场系统从以前的不成熟到现在的成熟，车库出入车牌识别系统，功能也从以前的单一变成今天多功能的转变，这一切都是为人们的方便而转变发展，当然，车库出入车牌识别系统市场价，这也是企业厂家的心血，通过结合国内外的先进经验，再到自主的创新研发，同时融合人们的需求，车库出入车牌识别系统维护，让停车场系统的成熟走向智能化发展。

### 车牌识别在智能停车场系统里面的管理应用

目前任何高科技产品都不能完全代替人类的手工操作，不能完全取代人的思维，更不能与人的思维方式相吻合。停车场管理系统是指基于现代化电子与信息技术，集感应式智能卡技术、计算机网络、视频监控、图像识别与处理及自动控制技术于一体，对停车场内的车辆进行自动化管理，包括车辆身份判断、出入控制、车牌识别、车位检索、车位引导、会车提醒、图像显示、车型校对、时间计算、费用收取及核查、语音对讲、自动取（收）卡等系列科学、有效的操作。

它可以提高工作效率，减轻工作人员的劳动强度，扩充停车信息的可利用形式以及范围，提高停车泊位的利用率，减轻交通污染，保障车辆安全。车辆自动导航监控系统是基于计算机、通讯、导航定位技术的车辆跟踪系统。系统通过实时测量车辆的位置，然后将信息传送到监控中心。这一系统在军用和民用领域有着广泛的应用，可用于交通、货运车辆、警车和救护车等。

从内因上看，车牌识别系统的基础是车牌识别算法，而车牌识别算法由空间复杂度和时间复杂度来组成，分为五种不同的特性：

- 1、输入项即具体的车牌图像；
- 2、输出项即车牌的识别结果；
- 3、有穷性即算法的演变过程是有限的，不可能无限制的演算；
- 4、确切性即算法的每一个演算步骤多有确切的定义；
- 5、可行性即车牌识别的效果。

南京骏捷「品质保障」-车库出入车牌识别系统由南京骏捷智能科技有限公司提供。南京骏捷智能科技有限公司（[www.baodingjidian.com](http://www.baodingjidian.com)）在金属门这一领域倾注了诸多的热忱和热情，骏捷智能一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：华先生。