

# 南宁江南区车牌识别系统厂家

产品名称	南宁江南区车牌识别系统厂家
公司名称	南宁市恒志科智能科技有限公司
价格	12000.00/套
规格参数	恒志科:自动识别 HZK236:道闸 南宁:2002
公司地址	南宁市良庆区花园南路72号122号
联系电话	15878740036 15878740036

## 产品详情

无人值守地磅称重车牌识别系统：采用OCR车牌识别技术，在车辆过磅称重的同时，也通过智能车牌识别一体机或是车牌识别软件，自动识别车牌号码，同时记录车辆图像及相关信息、称重数据等信息，大大节省了过磅称重的时间，提高了工作效率，且有效避免人为因素产生弊端的影响，智能化的称重系统，车辆信息还可自动上传到管理中心实现联网操作。

无人值守地磅称重车牌识别系统，是与车辆称重有关的系统，例如出入口管理，超限违规治理，地磅称重管理等，都需要在测量车辆载重的同时记录车牌号码和做车牌的识别，并建立相对应的关系。结合称重系统，易泊车牌识别系统产品还可广泛应用于公路治超检测站、高速动态称重、矿区大门口、源头企业超限治理、称重付费等领域。

无人值守称重车牌识别系统，一般由易泊智能车牌识别一体机、称重检测设备、数据采集器、局域网设备及管理主机等相关设备组成。

智能小区的应用，可以自动判断入境车辆是否属于该小区，实现了非内部车辆的自动计时收费。在某些单元中，应用程序还可以与车辆调度系统相结合，自动、客观地记录机器的车辆。共享经济的大潮正加快步伐，发展壮大，涉及行业不断增加，规模不断扩大。共享新形式简便易行，解决了传统模式所遇到的诸多问题。因而受到各国各地区的普遍重视欢迎。合作消费正是这种新经济的理想信号指示灯。

将车牌识别系统应用于停车场管理，以车牌自动识别模式替代传统的人工登记模式，可实现智能化的车辆管理方式。通过车牌号码的自动识别、自动登录、自动比对，系统可以实现自动抬杆、自动计费、自动验证用户身份、自动区分内外车辆、自动计算车位数、自动报警等诸多智能化功能。如果将停车场管理系统与系统实现联网，黑名单车辆将无处藏身。智能化管理有效避免了人为因素影响、大大提高工作效率、提升管理水平，将获得良好的经济效益和社会效益。

识别终端，分手安装在停车场的收支口处，并分手经由过程导线电性连接于查询终端和付费终端，用于识别车辆的车牌信息以及车型信息，并将数据通报至查询终端或付费终端。

随着人们生活水平的提高，车辆的不断增加，智能交通已经成为衡量一个城市发展的重要指标。车牌识别，已经成为我们生活中不可或缺的一部分。越来越多的场所开始考虑安装停车场系统设备，保障停车安全。但是，现在的车牌识别系统在技术上还存在着一些难题，如，识别率不高、识别不稳定、夜间识别效果差、识别速度慢等，这都是行业厂家亟待解决的问题，突破这些难题。

目前，全国各地开始逐步开展高速无感支付试点，越来越多的停车场也运用了“无感支付”系统完成车辆缴费。车牌云建行无感支付项目无感支付体验有车辆要经过无感支付车道出入停车场时，通过车牌识别扫描，车主无须取停车取卡或单子，仅仅2秒便可通过。车辆在离开停车场缴费时，已经绑定了三方云平台的车牌号，通过车牌识别摄像机识别到车辆的身份后，系统即可以自动识别车辆所停时长，离开时会自动从车主绑定的三方支付平台里扣除相应的停车费，整个过程中车主不用停车，不用取手机扫码，直接离场，全程车主不会在出口有任何停顿情况，相较于传统现金缴费，无感支付将通行效率提高了90%。车牌云无感支付直接开车离开不用停顿，不仅地缓解了出入口拥堵问题。但是资金流受银行控制。三种是资金类型，比如车牌达的停车收费系统，收入的停车费直接进入业主自己账户中，随时可以体现，资金流由停车场管理方控制。数据安全传统系统的数据存入单机电脑中，电脑故障数据存在遗失情况，且风险由停车场管理方承担，一旦遇到的问题，数据很难恢复，数据安全性低。车牌云系统的数据直接存入云中，采用阿里云，大平台安全系数高，随着智能停车场行业近年来进入高速发展期，传统的停车场系统已经不能满足消费者的多样化需求，从传统单一的出入口控制到如今的云停车、车牌识别系统等等。随着车牌识别的，越来越多的工程商朋友们接车牌识别的项目也越来越多，那么如何安装车牌识别系统成了我们客户担心的问题之一。