

# 车牌识别仪 安徽安快 阜阳车牌识别

产品名称	车牌识别仪 安徽安快 阜阳车牌识别
公司名称	安徽安快电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市新站区淮海大道京商商贸城D区九街B1栋1-3层
联系电话	15156085866 15156085866

## 产品详情

车辆出入管理：将车牌识别设备安装于出入口，记录车辆的牌照号码、出入时间，并与自动门、栏杆机的控制设备结合，实现车辆的自动管理。应用于停车场可以实现自动计时收费，高速公路抓拍系统：系统抓拍的车辆和识别车牌号码，并通过专网将车辆的车牌号码传达到各出口处罚点，各出口处罚点用车牌识别设备对出口车辆进行车牌识别，与已经收到的车辆的号码对比，停车场收费系统：当车辆进入停车场时，收费系统抓拍车辆图片进行车牌识别，保存车辆信息和进入时间，并语音播报空闲车位，当车辆离 停车场时，收费系统自动识别出该车的车牌号码和保存车辆离 的时间，

车牌识别系统(Vehicle License Plate Recognition , VLPR) 是计算机视频图像识别技术在车牌照识别中的一种应用。车牌识别在高速公路车辆管理中得到广泛应用，电子收费（ETC）系统中，也是结合DSRC技术识别车辆身份的主要手段。车牌定位是车牌识别的关键步骤，为了能在复杂背景和不均匀光照条件下快速准确定位车牌位置，小区车牌识别，基于改进Isotropic Sobel边缘检测算子的车牌定位算法，由此来解决其存在的问题，车牌区域定位完成之后，由于提取出来的车牌区域内的车牌图像可能存在倾斜现象，因此，阜阳车牌识别，在车牌字符分割之前，需要判断车牌图像是否倾斜。

有效的自动比对和查询技术，被识别的车牌照号码要同数据库中成千上万的车牌号码自动比对和提示报警，如果车牌照号码没有被正确读取时就要采用模糊查询技术才能得出相对“ ”的比对结果高速公路收费系统：高速公路收费系统已经基本实现自动化，当车辆在高速公路收费入口站时，系统进行车牌识别，出入口车牌识别，保存车牌信息，当车辆在高速公路收费出口站时，系统再次进行车牌识别，车牌识别设备安装的路口、卡口或由工作人员随时携带按需要放置，系统将识读所有通过车辆的牌照号码并与系统中的“黑名单”比对，一旦发现车辆立刻发出报警信息。

车牌识别仪-安徽安快(在线咨询)-阜阳车牌识别由安徽安快电子科技有限公司提供。安徽安快电子科技有限公司位于合肥市新站区淮海大道京商商贸城D区九街B1栋1-3层。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前安徽安快在其它中享有良好的声誉。安徽安快取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。安徽安快全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。