

停车场车牌识别 江苏车牌识别 合肥进军|质量过硬

产品名称	停车场车牌识别 江苏车牌识别 合肥进军 质量过硬
公司名称	合肥进军智能系统有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市蜀山区南门大市场进军智能
联系电话	18655150624 18655150624

产品详情

体系结构

车牌识别系统于是出现了两种产品形式，一种是软硬件一体，或者用硬件实现识别功能模块，江苏车牌识别，形成一个全硬件的车牌识别器。另外一种形式是开放式的软、硬件体系，停车场车牌识别，即硬件采用标准工业产品，软件作为嵌入式软件。两种产品形式各有优缺点。开放式体系的优点是由于硬件采用标准工业产品，运行维护容易掌握，备品备件采购可以从任何一家产商获得，不用担心因为一家产商倒闭或供货不足而出现产品失效或采购困难。而软硬件一体式产品，对于使用者操作产品时更易操作及控制。对于后期的维护调试也更易于掌握。

车牌识别技术特点

车牌识别技术是现代智能交通系统重要组成部分，其应用十分广泛。它以计算机视觉处理、数字图像处理、模式识别等技术为基础，对摄像机所拍摄的车辆图像或者视频图像进行处理分析，得到每辆车的车牌号码，从而完成识别过程。通过一些后续处理技术其可以实现停车场出入口收费管理、盗抢车辆管理、高速公路自动化管理、闯红灯电子、公路收费管理等功能。对于维护交通安全和城市治安，防止交通堵塞，实现交通全自动化管理有着现实的意义。

车辆检测

车辆检测可以采用埋地线圈检测、红外检测、雷达检测技术、视频检测等多种方式。采用视频检测可以避免破坏路面、不必附加外部检测设备、不需矫正触发位置、节省开支，而且更适合移动式、便携式应用的要求。

系统进行视频车辆检测，小区车牌识别系统，需要具备很高的处理速度并采用的算法，在基本不丢帧的情况下实现图像采集、处理。若处理速度慢，则导致丢帧，车牌识别一体机，使系统无法检测到行驶速度较快的车辆，同时也难以保证在有利于识别的位置开始识别处理，影响系统识别率。因此，将视频车辆检测与牌照自动识别相结合具备一定的技术难度

停车场车牌识别-江苏车牌识别-合肥进军|质量过硬(查看)由合肥进军智能系统有限公司提供。合肥进军智能系统有限公司实力雄厚，信誉可靠，在安徽合肥的其它等行业积累了大批忠诚的客户。进军带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！