

车牌识别 东莞市仁建智能设备 车牌识别系统

产品名称	车牌识别 东莞市仁建智能设备 车牌识别系统
公司名称	东莞市仁建智能设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东城区科技园16号
联系电话	13500091256

产品详情

一个车牌识别系统是否实用，最重要的指标是识别率。国际交通技术作过专门的识别率指标论述，要求是24小时全天候全牌正确识别率95%以上。

为了测试一个车牌识别系统识别率，车牌识别销售安装，需要将该系统安装在一个实际应用环境中，全天候运行24小时以上，采集至少1000辆自然车流通行时的车牌照进行识别，并且需要将车辆牌照图像和识别结果存储下来，以便调取查看。然后，还需要得到实际通过的车辆图像以及正确的人工识别结果。之后便可以统计出以下识别率：

- 1、自然交通流量的识别率=全牌正确识别总数/实际通过的车辆总数
- 2、可识别车牌照的百分率=人工正确读取的车牌照总数/实际通过的车辆总数
- 3、可识别全牌正确识别率=全牌正确识别的车牌照总数/人工读取的车牌照总数这三个指标决定了车牌识别系统的识别率，诸如可信度、误识率等都是车牌识别过程中的中间结果。

东莞市仁建智能设备有限公司是一家专业从事智能停车管理系统产品研发、生产、销售、服务的高新技术企业

车牌识别系统——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，车牌识别，并与自动门、栏杆机的控制设备结合，在一些单位这种应用还可以同车辆调度系统相结合，自动地、客观地记录本单位车辆的出入情况，车牌识别安装，车牌识别管理系统采用了车牌识别技术，达到不停车、免取卡，有效提高车辆出入通行效率。

实际应用中，车牌识别系统，车牌识别系统的识别率还与牌照质量和拍摄质量密切相关。牌照质量会受到各种因素的影响，如生锈、污损、油漆剥落、字体褪色、牌照被遮挡、牌照倾斜、高亮反光、多牌照、假牌照等等；实际拍摄过程也会受到环境亮度、拍摄方式、车辆速度等等因素的影响。这些影响因素不同程度上降低了车牌识别的识别率，也正是车牌识别系统的困难和挑战所在。为了提高识别率，除了不断地完善识别算法还应该想办法克服各种光照条件，使采集到的图像最利于识别。

车牌识别-东莞市仁建智能设备-车牌识别系统由东莞市仁建智能设备有限公司提供。车牌识别-东莞市仁建智能设备-车牌识别系统是东莞市仁建智能设备有限公司（www.renjian1688.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：廖总。