

高清车牌识别一体机

产品名称	高清车牌识别一体机
公司名称	深圳市三恒科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区大浪街道高峰社区鹤山新二村7号201（办公场所）
联系电话	0755-25590201 18923741217

产品详情

1、识别率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85%~95%。信路通的车牌识别系统在实际应用中已经达到了全牌正确识别率90%以上。为了测试一个车牌识别系统识别率，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**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：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。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。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。

2、识别速度识别速度决定了一个车牌识别系统是否能够满足实时实际应用的要求。一个识别率很高的系统，如果需要几秒钟，甚至几分钟才能识别出结果，那么这个系统就会因为满足不了实际应用中的实时要求而毫无实用意义。例如，在高速公路收费中车牌识别应用的作用之一是减少通行时间，速度是这一类应用里减少通行时间、避免车道堵车的有力保障。洛阳高清车牌识别系统、高清车牌识别系统国际交通技术提出的识别速度是1秒以内，越快越好。

关键词：车牌号识别，车牌号识别系统，车牌识别，政府车牌号识别，车牌识别停车场系统，nfc手机如何刷ic卡门禁，军车牌照识别，车辆识别管理系统，万能门禁卡，车辆识别管理系统，车辆识别系统，小区车牌识别，车牌号识别地区，车辆识别一体机，车辆识别一体机图片，车牌自动识别系统，车牌号码自动识别，停车场识别漏洞，车辆定位系统，门禁系统,停车场管理系统,停车场系统厂家,停车场收费系统。

深圳市三恒科技有限公司

手机：张经理18923741217

E-mail : 2767943066@qq.com

QQ:2767943066

网 址 : <http://www.52hmzj.com>

深圳市龙华区观澜街道办环观南路大和工业区7号