

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

车牌识别系统——技术路线

红外光路线是指利用车牌反光和红外光的光学特性，用红外摄像机采集车辆灰度图像，车牌识别，由于红外特性，车牌识别销售安装，车辆图像上几乎只能看见车牌，车牌识别系统，然后用黑白图像处理方法识别车牌。950nm的红外照明装置可抓拍到很好的反光车牌照图像。因红外光是不可见光，它不会对驾驶员产生视觉影响。另外，红外照明装置提供的是不变的光，所抓拍的图像都是一样的，不论是在一天中最明亮的时候，车牌识别直销，还是在一天中最暗的时候。唯一的例外是在白天，有时会看到一些牌照周围的细节，这是因为晴朗天气时太阳光的外光波的影响。采用红外灯的缺点就是所捕获的车牌照图像不是彩色的，不能获取整车图像，并且严重依赖车牌反光材料。

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——超速违章处罚

车牌识别技术结合测速设备可以用于车辆超速违章处罚，与传统的超速监测方式相比，这种应用可以节省警力，降低执法人员的工作强度，而且安全、高效、隐蔽，司机需时刻提醒自己不能超速，极大地减少了因超速引发的事故。

车牌识别技术结合电子不停车收费系统（ETC）识别车辆，过往车辆通过道口时无须停车，即能够实现车辆身份自动识别、自动收费。在车场管理中，为提高出入口车辆通行效率，车牌识别针对无需收停车费的车辆（如月卡车、内部免费通行车辆），建设无人值守的快速通道，免取卡、不停车的出入体验，正改变出入停车场的管理模式。

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。