

车牌识别系统施工安装 安徽隆门公司 滁州车牌识别系统

产品名称	车牌识别系统施工安装 安徽隆门公司 滁州车牌识别系统
公司名称	安徽龙驿停车服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市包河区绿地瀛海大厦A座1306室
联系电话	15395086991

产品详情

车牌识别系统实现的方式主要分为两种：一种是静态图像图片的识别，另一种是动态视频流的实时识别。静态图像识别技术的识别有效率较大程度上受限于图像的抓拍质量，为单帧图像识别，目前市场产品识别速度平均为200毫秒；而动态视频流的识别技术适应性较强，识别速度快，它实现了对视频每一帧图像进行识别，车牌识别系统施工安装，增加识别比对次数，择优选取车牌号，关键在于较少的受到单帧图像质量的影响，目前市场产品识别较好的时间为10毫秒。

车牌识别系统的安装注意事项

- 1、车辆进入图像抓拍区时车辆为正对摄像机效果最佳。
- 2、安装车牌识别的场所，应有足够直线距离，方便安装调试，该距离可这样算(车辆长度+摄像机最佳识别距离)。
- 3、避免90°转弯后安装车牌识别系统设备。
- 4、避免上下坡处安装车牌识别系统设备。
- 5、避免现场混乱环境安装此系统(行人众多，经常有行人出入车辆通道，容易遮住车牌)。
- 6、避免下雨时道路积水污水严重的通道(容易遮挡车牌)。

车牌识别字符分割与水平投影算法

车牌字符分割就是对已经定位出的车牌区域内的车牌字符进行分割，滁州车牌识别系统，从而获取车牌上的字符，是车牌字符识别的前提和准备。车牌字符分割的好坏，小区车牌识别系统价格，直接影响到识别效果的好坏。

在车牌识别系统中，由于车牌污染、背景复杂、光照不均匀、车牌发生倾斜、边框影响以及间隔符等因素影响，很难找到一种普遍使用的分割方法。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，在车牌字符分割之前，需要判断车牌图像是否倾斜。在车牌倾斜的情况下，需要准确的求得车牌的倾斜角度，然后把发生倾斜的车牌校正过来，为接下来的字符分割创造条件，这就是车牌的倾斜校正。

车牌识别系统施工安装-安徽隆门公司-滁州车牌识别系统由安徽隆门智能科技有限公司提供。车牌识别系统施工安装-安徽隆门公司-滁州车牌识别系统是安徽隆门智能科技有限公司（www.longmenkj.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：张经理。同时本公司（www.ahtccxt.com）还是专业从事合肥停车场系统，安徽停车场系统，合肥智能停车场系统的厂家，欢迎来电咨询。