

大足车牌识别 渝利文安防监控 自动车牌识别

产品名称	大足车牌识别 渝利文安防监控 自动车牌识别
公司名称	重庆渝利文科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区渝州路4号一城精英国际23-17
联系电话	15310086833

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：重庆渝利文科技有限公司

重庆车牌识别系统厂家浅谈小区停车注意事项

小区停车由于没有统一规范，大足车牌识别，加上车主技术、素质不一，引导系统，很容易引起纠纷。其实只要我们平时在停车时注意细节，自动车牌识别，很多纠纷都是可以避免的。

1.小区的消防通道不要停车。

小区都会留出消防通道，以便在发生火灾时使消防车辆快速进入现场救火。我们在一些小区中经常看到有车辆停放在消防车道上，一旦发生火灾，这都会成为救灾障碍。

2.小区拐弯处不要停车。

由于拐弯处相对来说比较宽广，一些司机喜欢把车停在拐弯处，这样为车辆刮擦埋下了隐患。一些新手在拐弯时，容易紧张，再加上技术不熟，很容易发生刮擦，很容易引起纠纷。

3.小区停车不要长时间开远光灯，鸣喇叭。

一些车主喜欢在夜间停车时开远光灯，很刺眼，也会引起小区业主的反感。在小区鸣喇叭影响了业主的正常休息，这也是需要注意的。

4. 停车时要将后视镜折起，这样可以节省空间，也能防止被其他车辆撞坏。

停车场系统有哪几种

简易停车场系统

简易停车场总体的功能比较简单，一般只配置了卡片读写器、道闸、车辆检测设备和管理软件，车库车牌识别，也有一些会配置语音提示，车位显示屏等，但是其他一些设备如自动发卡机、自动收卡机、对讲系统、图像识别系统等是不会配置的。

简易停车场系统能实现的功能比较简单，都是一些停车场基础功能，适合用于一些要求不是很高的社区。它只能记录车辆进出场时间和收费记录，对临时车辆还需要人工发卡、收卡、比较难处理临时卡丢失的情况，在管理上不是很方便安全。

标准停车场系统

标准停车场系统相对简易停车场系统来说功能要完善好多，是目前市场上用的较多的。一般会配置卡片读写设备、语音提示、智能道闸、自动出卡机、远距离读卡、抓拍系统等。标准停车场在收费管理上要比简易停车场系统要安全，它可以做到一车一卡，同时有配置上了图像抓拍功能，起到一个双重保护作用，防止乱收费现象。

判断标准决定车牌识别系统性能的好坏

车牌辨认体系从技能上来区分其功用怎么，首要经过三项技能目标来判别，这三项技能目标分别为：车牌辨认体系的辨认率、辨认速度和全部体系的后台办理体系。要查核一个车牌辨认体系首先要建立在体系能安稳、牢靠运转的条件之上。

一、车牌辨认体系的辨认率

车牌辨认体系的技能日趋老练，辨认率越来越高，判别车牌辨认体系好坏的较主要目标即是辨认率。世界交通技能就特别的辨认率的影响进行了评论，请求一天24小时合格品牌的辨认率为85%-95%。为了测验一个车牌辨认体系的辨认率，需要将体系安装在一个实践的运用环境，全天候作业超越24小时，搜集较少1000个天然车流量的信息标本进行车牌识别，辨认成果与车牌图画还需存储下来取得视图。然后，还需要经过人工辨认成果和准确的得到实践的的车辆图画。然后，辨认率的计算：

1、天然交通流量的辨认率=全牌准确辨认总数/实践经过的车辆总数

2、可辨认车车牌的百分率=人工准确读取的车车牌总数/实践经过的车辆总数

3、可辨认全牌准确辨认率=全牌准确辨认的车车牌总数/人工读取的车车牌总数这三个目标决议了车牌辨认体系的辨认率，比如可信度、误识率等都是车牌辨认过程中的中心成果。

大足车牌识别-渝利文安防监控-自动车牌识别由重庆渝利文科技有限公司提供。重庆渝利文科技有限公司位于重庆市九龙坡区石新路51号附40号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前渝利文科技在监控摄像机中享有良好的声誉。渝利文科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。渝利文科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。