

# 双桥车牌识别 重庆渝利文科技公司 车牌识别厂家

产品名称	双桥车牌识别 重庆渝利文科技公司 车牌识别厂家
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

怎么去辨别车牌识别系统的好坏呢

现阶段车牌识别的推广让许多年久的停车收费都开使改进自身的泊车环境，可是目前市面上的车号牌自动检索厂商是许多的，许多顾客都烦恼怎去选择好的车号牌自动检索道闸，下边车牌识别厂家就带你了解一会儿。

要注意下面几点：

分析识别模式：

硬识别技术：选用视频流剖析鉴别，对监视器范围内的视频流开展全方面即时剖析；

软识别技术：照片剖析鉴别，对抵达特定范围内的车子开展照相，再对相片开展剖析；当车子部位不佳时，鉴别易错误。

可靠性及稳定性：

硬识别技术：常用识别器选用TI企业的高速DSP，双CPU操纵，保证系统可靠性和可靠性。

## 浅析重庆车牌识别系统的六个主要结构

车牌识别系统我们并不陌生，开车到商场，进入停车场之前都会有车牌识别，双桥车牌识别，识别我们的车牌号，时间，出来的时候就会方便很多。现在车牌识别系统已经在我们的生活得到广泛的普及，也不乏有人会对车牌识别的结构感兴趣，下面车牌识别厂家带您了解车牌识别系统的六个主要结构。

### 1、管理电脑

管理电脑主要用于安装车牌识别系统和车辆管理系统的，它起到控制管理和存储数据的作用。

### 2、车牌识别摄像头

它可以监控和捕到过往车辆，并将捕到的图像传输给系统进行识别，车牌识别一体机，从而达到自动识别车牌的效果。

### 3、自动道闸

自动门主要用于控制和管理车辆的进出，自动道闸还配有其他功能，如防砸功能和自带显示屏。

### 4、车辆检测器

车辆检测器的主要作用是起到触发作用，防止监控摄像头一直开着。只有当车辆进入车道时，地面感觉才会被触发，开始摄像，从而起到保护作用。

### 5、电子显示屏

电子显示屏安装在入口处，显示停车位的实时状态和车辆信息，车牌识别厂家，如剩余停车位。

### 6、补光设备

该设备不仅消除了光线不足对车牌识别率的影响，还需要根据环境选择和匹配不同强度的补光设备。

## 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，智能车牌识别系统，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.

双桥车牌识别-重庆渝利文科技公司-车牌识别厂家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在监控摄像机这一领域倾注了诸多的热忱和热情，渝利文科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创\*\*。相关业务欢迎垂询，联系人：张先生。