

# 车辆识别系统安装 十堰车辆识别系统 卡特志卡

产品名称	车辆识别系统安装 十堰车辆识别系统 卡特志卡
公司名称	武汉卡特志卡科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江汉区中央商务区泛海国际SOHO城3号楼19层8号
联系电话	18672366185 18672366185

## 产品详情

在停车场管理中，十堰车辆识别系统，车牌识别技术也是识别车辆身份的主要手段。在深圳市建设的《停车库（场）车辆图像和号牌信息采集与传输系统技术要求》中，车辆识别系统厂家，车牌识别技术成为车辆身份识别的主要手段。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，车辆识别系统安装，正改变出入停车场的管理模式。

1.牌照字符分割完成牌照区域的定位后，再将牌照区域分割成单个字符，然后进行识别。字符分割一般采用垂直投影法。由于字符在垂直方向上的投影必然在字符间或字符内的间隙处取得局部取小值的附近，并且这个位置应满足牌照的字符书写格式、字符、尺寸限制和一些其他条件。利用垂直投影法对复杂环境下的汽车图像中的字符分割有较好的效果。2、牌照字符识别方法主要有基于模板匹配算法和基于人工神经网络算法。基于模板匹配算法首先将分割后的字符二值化并将其尺寸大小缩放为字符数据库中模板的大小，然后与所有的模板进行匹配，选择匹配作为结果。基于人工神经网络的算法有两种：一种是先对字符进行特征提取，然后用所获得特征来训练神经网络分配器；另一种方法是直接把图像输入网络，智能车辆识别系统，由网络自动实现特征提取直至识别出结果。

——自动放行将牌照信息输入系统，系统自动地识读经过车辆并查询内部数据库。对于需要自动放行的车辆系统驱动电子门或栏杆机让其通过，对于其它车辆系统会给出警示，由值勤人员处理。可用于特殊单位（如军事管理区、保密单位、重点保护单位等）、路桥收费卡口、住宅区等。

高速公路已开始实施联网收费，随着联网范围的扩大，不同车型的收费差额也越来越高，司机利用现有收费系统的漏洞通过中途换卡进行逃费的问题将越来越突出，利用车牌识别技术是解决此类问题的根本方法。

### 车辆识别系统安装-十堰车辆识别系统-

卡特志卡由武汉卡特志卡科技有限公司提供。武汉卡特志卡科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在湖北武汉的集成监控系统等行业积累了大批忠诚的客户。卡特志卡带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！

