

电子车牌识别系统 一路机电车牌识别机 电子车牌识别系统价格

产品名称	电子车牌识别系统 一路机电车牌识别机 电子车牌识别系统价格
公司名称	芜湖市一路机电工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省芜湖市瑞丰商博城E公馆503
联系电话	13605593085

产品详情

车牌识别技术的四大应用领域

智能停车场系统让我们对车辆的电脑化监管成为现实，在交通监视和控制中占有很重要的地位。下面我们就来介绍一下车牌识别技术的四大应用领域：

一、停车场及小区出入口

停车场及小区出入口车牌识别技术的应用，电子车牌识别系统，主要用于记录车辆的牌照号码、车牌颜色、出入时间，实现车辆的自动管理，以便节省人力、提;例如应用于智能小区可以自动判别驶入车辆是否属于本小区，对非内部车辆实现自动计时收费。在一些单位这种应用还可以同车辆调度系统相结合，自动、客观地记录本单位车辆的出车情况。

二、高速公路收费站

目前，我国的高速公路建设发展突飞猛进，高速公路四通八达，每个出口均设有收费站，一方面便于收费管理，另一方面也可协助对高速公路上的交通进行规范管理。高速公路收费站出入口车牌识别技术的应用，可以极大地方便识别违规行驶车辆的号牌信息，电子车牌识别系统报价，对一些车辆进行有效的管理和抓捕。

三、在公路卡口中的应用

伴随着我国公路里程建设的增加，人民生活水平的整体提高，现在买车的人越来越多，给公路造成各种各样的问题。车牌识别技术作为车辆处罚的必要依据，可以对视频中车辆号牌进行自动的检测识别，其中为典型的的就是治安卡口系统，该系统如果没有车牌识别技术，就没有真正意义上的智能化。

四、在城市交通的应用

近年来，随着社会经济的快速发展，机动车数量的迅速增长，公路运输变得越来越繁忙。车辆管理系统现状和需求的矛盾进一步加剧，与交通相关的和治安案件也逐年上升。在此情况下，如何利用先进的科技手段，电子车牌识别系统价格，增强管理部门对城市内的机动车和驾驶人的查控力度，为打击各类行为提供科技手段，是交通管理部门急需解决的问题。

如何辨认车辆识别的软硬识别呢

首要纠正一下过错的观念，不论车牌识别是软辨认仍是硬辨认，其适用的都是软件辨认，中心辨认算法都是相同的，仅仅软件辨认大多工作在PC上，硬件辨认大多工作在DSP上，因为车牌辨认算法硬件辨认工作在封闭的体系内。

所以工作稳定性要更好，别的硬件辨认合作相机、补光灯、防护罩等配件，关于客户来说一体化水平要更高，今后用起来更顺手，车牌辨认软件辨认假设选用适合的相机、补光灯等配件，辨认率等也会很高，可是需求公司要有很强的集成才干，一般的公司搞不定（二般也够呛）。

辨认速度软件辨认要优于硬件辨认，PC的处置才干比DSP强壮的多啊！别的硬件辨认因为用的是嵌入式开发方式，所今后期晋级改动都很费事，这点软件辨认就很灵活，综上所述假设您的开发实力一般或许没有开发才干仍是选用硬件辨认比较适合，假设您的开发才干很强壮且资金时刻充裕，电子车牌识别系统安装，也可以思索软件辨认！

应用于出入口控制系统，为停车场智能化管理提供了新的方案的车牌识别系统目前很受停车场管理者的青睐。那么车牌识别系统是怎么构成的呢。下面分享一下车牌识别系统构成的详细信息。

车牌识别系统主要构成

车牌识别系统一般由管理电脑、车牌识别摄像机、自动道闸、车辆检测器、电子显示屏、补光设备、等设备组成。

1.管理电脑：

管理电脑主要作用于安装车牌识别系统软件、车辆管理软件，起到控制管理、存储数据的作用。

2.车牌识别摄像机

车牌识别摄像机是车牌识别系统中不可缺少的设备，能够监控和抓拍过往车辆，将抓拍的图像传输给系统识别，达到车牌自动识别的效果。

3.自动道闸

自动道闸主要是用来控制管理车辆进出的，除了这个主要功能，自动道闸还配置了其他功能，如防砸功能、自带显示屏等。

4.车辆检测器

车辆检测器主要功能是起到一个触发作用，避免监控摄像机时时刻刻都处于开启状态，只有车辆进入车道，触发地感才开启摄像，起到保护的作用。

5.电子显示屏

电子显示屏安装在入口，用来显示停车场车位实时状况和车辆信息，如剩余车位等。

6.补光设备

不光设备消除光线不足对车牌识别率的影响，要根据环境来选配不同强度的补光设备。当然也有一些相机是自带内置的补光灯，显得更加智能，更加美观，集成化程度更高。

电子车牌识别系统-一路机电车牌识别机-电子车牌识别系统价格由芜湖市一路机电工程有限公司提供。芜湖市一路机电工程有限公司是一家从事“机电安装、五金交电、建材、电动伸缩门、感应门、卷闸门”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“芜湖一路机电”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使芜湖一路机电在金属门中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！