

山东掌拓智能科技 车牌识别停车系统 莱城车牌识别

产品名称	山东掌拓智能科技 车牌识别停车系统 莱城车牌识别
公司名称	山东掌拓智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市槐荫区绿地中央广场C—1地块B栋
联系电话	13285414455

产品详情

山东掌拓信息科技有限公司是一家专业从事车牌识别、小区广告门、广告道闸、智能指纹锁、停车场系统、道闸、升降柱、安检门、升降门、通道闸（翼闸、三辊闸、转闸、全高转闸）等智慧社区安防设备的生产厂家，是集一家研发、生产、销售为一体的高科技有限公司。公司拥有强大的研发团队，的设计水平，的产品设备，完善的管理系统和诚信的服务理念，优良的产品品质，完善的服务体系，良好的信誉，得到广大客户信赖。

随着停车场智能化需求不断上升，越来越多的物联网先进技术逐渐被应用到停车场系统当中，车牌识别系统就是其中之一。车牌识别系统是以车牌识别技术为核心，帮助实现停车场管理的智能自动化，莱城车牌识别，通过车牌的抓拍来实现车辆不停车快捷出入的先进的现代化智能停车场管理系统。该系统彻底颠覆了传统的停车场管理模式，在实际应用中主要有以下几方面的优势：

1、0人工成本、0投入。车牌识别系统采用全电脑控制，信息的记录、道闸控制抬降杆等过程都是全自动化的，无需人工操作，可以实现0人工成本的投入;车牌识别系统采用车牌识别的技术对车辆进行停车信息处理，车牌识别停车系统，并将数据记录到数据库中，当车辆离场时，通过计算机进行自动计费，相比较其他使用卡/票的停车场管理系统，该系统完全节省了卡/票的成本付出，实现0成本投入。

2、大大缩减车辆进出场的时间，促进车辆快速流通，有助提高车位的利用率。从全国上千个车牌识别系统应用案例的实际使用数据统计得出：车辆进/出停车场平均耗时在4s~6s之间，也就是说车辆进出停车场的总时间在12秒以内，zui低平均能够达到8秒。如此快速的停车自然有效地促进了车辆在停车场的快速流通，提升了车位的重复利用率。

对于车牌识别系统的优势就为大家分享到这里，车牌识别快速系统凭借其稳定的车牌识别率，在众多停车场中得到了良好的口碑。在停车需求日益个性化的今天，我们必须在原有技术的基础上实现全新的突破，才能够zui大限度地满足车主的停车需求，帮助停车场管理系统的智能化建设。未来，车牌识别系统将会逐步取代传统停车场管理设备，因为它在未来所带来的收益是传统停车场所无法比拟的。

在现实生活中，传统的停车场管理主要是向进入停车场的车辆发放卡片或安排管理人员登记车辆信息，车牌识别停车场，以记录车辆进出的时间作为计费的主要依据。无论是固定车辆还是临时车辆，必须在出口刷卡或人工缴费后方可离开停车场。这种类型的管理常常导致交通阻塞，车牌识别道闸，浪费车主的宝贵时间。为了解决上述问题，使用车牌识别技术来取代传统的手动卡片管理，对实现车辆自动化管理具有重要作用

车牌识别是现代智能城市交通的重要组成部分之一，应用广泛。基于数字图像处理，模式识别，计算机视觉等技术，分析摄像头拍摄车辆的图像或视频序列，获取每辆车的车牌号码，从而完成识别过程。

山东掌拓信息科技有限公司是一家专业从事车牌识别、小区广告门、广告道闸、智能指纹锁、停车场系统、道闸、升降柱、安检门、升降门、通道闸（翼闸、三辊闸、转闸、全高转闸）等智慧社区安防设备的生产厂家，是集一家研发、生产、销售为一体的高科技有限公司。公司拥有强大的研发团队，的设计水平，的产品设备，完善的管理系统和诚信的服务理念，优良的产品品质，完善的服务体系，良好的信誉，得到广大客户信赖。

高速公路收费管理在高速公路的各个出入口安装车牌识别设备，车辆驶入时识别车辆牌照将入口资料存入收费系统，车辆到达出口时再次识别其牌照并根据牌照信息调用入口资料，结合出入口资料实现收费管理。这种应用可以实现自动计费并可防止作弊，避免了应收款的流失。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。

山东掌拓智能科技(图)-车牌识别停车系统-莱城车牌识别由山东掌拓智能科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东掌拓智能科技有限公司（www.ztycj.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!