

北碚车牌识别 车牌识别道闸 渝利文科技

产品名称	北碚车牌识别 车牌识别道闸 渝利文科技
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

道闸车牌识别系统

道闸系统工作原理1.长期用户车辆进入停车场时，读感器自动检测到车辆进入，并判断所持卡的合法性。如合法，道闸开启，车辆驶入停车场，MP4NET数字录像机抓拍下该车辆的照片，并存储在电脑里，控制器记录下该车辆进入的时间，联机时传入电脑。

2.临时用户车辆进入停车场时，从出票机中领取临时卡，读感器自动检测到车辆进入，并判断所持卡的合法性。如合法，道闸开启，车辆驶入停车场，数字录像机抓拍下该车辆的照片，并存储在电脑里，控制器记录下该车辆进入的时间，联机时传入电脑。

3.长期用户车辆离开停车场时，读感器自动检测到车辆离开，并判断所持卡的合法性。如合法，北碚车牌识别，道闸开启，车辆离开停车场，MP4NET数字录像机录下该车辆的照片，并存储在电脑里，控制器记录下该车辆离开的时间，联机时传入电脑。

4.临时用户车辆离开停车场时，控制器能自动检测到临时卡，提示司机必须交费，临时车必须将临时卡交还保安，并需交一定的费用。经保安确认后方能离开。车辆驶出停车场时，MP4NET数字录像机录下该车辆的照片，并存储在数字录像机中，控制器记录下该车辆离开的时间，联机时传入数字录像机。

智能停车场管理系统

智能停车系统就是顺应时代需求的高技术产物。它是基于物联网的智能化停车场系统，可利用传感器节点的感知能力来监控和管理每个停车位，提供特殊的引导服务，实现停车场的车位管理和车位发布等功能，改变智能化停车场的发展方向，同时依托移动

M2M

平

台与

3G

网络覆盖的优势，使城域级综合停车管理成为了现实，车牌识别道闸，填补了基于物联网技术的智能化停车场这一领域的空白，必将引令一场停车场智能化的新革命。

智能停车系统（

Intelligent Parking System

简称

IPMS

）

，作为智能交通系统的重要组成

部分，是

ITS

在停车领域的应用。以准确、实时的车位检测为基础，以可变、多级信息发

布屏为载体，车牌识别厂家，向出行者提供停车场（库）的具体位置、当前车位实时数据等信息，指引

员合理停车，

同时通过动态信息标志把停车场车位和容量的分散信息聚合而成的实时信息数据进行分析，辅助管理部门进行管理决策。

通过采集停车场、

路面临时停车位的车位信息，

实时更新。

并依靠自组网络将更新数据

发送至信息处理中心，信息处理端对收集到的停车信息进行处理、

统计、分析等，

并在城市

级停车场系统中引进

GIS

技术，通过电子地图实街道、停车场以及其他地理信息的数据编

辑和查询，实现图形化的交通数据的分层管理

车牌识别系统

车牌识别系统主要设备

车牌识别一体机、智能道闸、补光灯、车辆检测器、像机立杆、系统软件功能。1、车牌识别一体摄像机是专门针对停车场行业，推出的基于嵌入式的智能高清车牌识别一体机产品。具有性能、多功能、高适应性、强稳定性等特点。2、智能道闸闸杆90度运行，车牌识别方案，排除故障而带来360度运转的意外发生。设计的平衡结构，使闸杆慢起动，快运行，慢停止

北碚车牌识别-车牌识别道闸-渝利文科技(推荐商家)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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！