

# 富源车牌号识别系统 旭欧车牌识别系统生产

产品名称	富源车牌号识别系统 旭欧车牌识别系统生产
公司名称	昆明旭欧科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆明市五华区小菜园146号林招园6幢105号
联系电话	15808857669 15808857669

## 产品详情

车牌识别软件功能特点:

优化的识别算法，基于视频的多帧校对，识别率高达99.62%（卡口使用）；

识别速度：视频为平均10-15帧/秒，单张图片 30毫秒；

单车道识别，车辆行驶速度： 180km/h；

支持连续视频流识别、支持单帧抓拍识别，车牌号识别系统多少钱，完整的SDK 支持;

语音播报:可以根据客户需求播报车辆信息及各种欢迎词:

输出结果:自动保存通过的车牌信息、车牌图像、抓拍时间、文件名称；

支持车牌类型:所有车牌

自动开闸功能可选:若系统里有输入白名单或黑名单，软件识别后和白名单或黑名单对比，是白名单里的即开闸、是黑名单里的则不开闸；若系统里未建名单，软件识别后自动开闸；

支持统计和查询功能，并能生成报表打印；

完整的SDK 支持，允许用户通过SDK 包进行二次开发；

运行环境：Win2000、XP、Linux、win7等

拍摄范围：3-10米

存储：TF卡（microSD卡）

分析帧率：25fps

相机镜头：高清镜头2.8~12mm可调 F1.4

昆明旭欧科技有限公司是经云南工商行政管理注册登记，劳动和社会保障局批准成立的综合机构。公司奉行“以科技求创新，以质量求生存，以信誉求发展”的宗旨，车牌号码识别系统报价，运用与时俱进的理念，为学校、企业等提供专业的一卡通、停车管理系统及会员管理系统的解决方案。

停车场智能管理系统是现代化停车场车辆收费及设备自动化管理系统，是将计算机和自控设备以及智能C卡技术有机的结合起来，使车场完全置于计算机管理下的一套高科技机电一体化产品；通过电脑管理可实现车辆图像对比、自动收费、自动存储数据，能打印报价、等功能，并且停车场管理系统可实现脱机运行，在电脑出现故障的情况下仍可保证车辆的正常进出，车牌号码识别系统厂家，是现代化小区物业管理的理想设备。

#### 自动道闸

1. 工作温度：—25 ~ +70
2. 相对湿度： 95%
3. 工作电压：AC 220V ± 15%
4. 电机参数：单相交流电机 AC 220V ; 80 ~ 350W
5. 闸杆运行时间：1-6秒
6. 闸杆长度：2~6米
7. 使用环境：室内、外全天候

昆明旭欧科技公司停车收费管理系统，是根据公众停车场所、安全文明小区的管理需要，自动控制技术，是集计算机技术、自动控制技术，网络通讯技术、低频远距离射频识别技术、线圈感应技术、和机电一体化技术于一体的一套功能强大的，专门针对停车场收费而开发设计的一套计算机自动化管理系统，从而达到车辆进出方便、速度快捷、停放安全的目的，对提高物业管理公司的管理层次和综合服务水平方面将起到重要的作用。

昆明旭欧科技有限公司是一家以销售产品、技术支持和工程承接为主的科技创新企业，公司一直致力于停车管理系统、人行通道闸系统、一卡通系统、门禁考勤系统、楼宇对讲系统，安防监控系统、智能控水系统、控电系统、节能开水器及会员管理系统的产品销售、施工及售后维护等方面的工作，决心把公司打造成云南省的科技名企。

## 1.1网络高清车牌识别优点

“车牌识别”无疑是智能化程度，使用方便的停车场管理技术。

1) 对固定车管理而言，“车牌识别”有以下优点：

- ? 解决“卡管理”时，一卡多车的情况；
- ? 解决“卡管理”时，富源车牌号识别系统，卡未携带的情况；
- ? 解决“卡管理”时，卡丢失带来的换卡，补卡的工作；
- ? 解决“卡管理”时，卡损坏带来的换卡，补卡的工作；
- ? 解决“卡管理”时，卡安装摆放位置的沟通工作；
- ? 其他源于卡的问题??

2) 对临时车管理而言，“车牌识别”有以下优点：

- ? 解决“卡管理”时，收费人员昧钱的现象；
- ? 彻底将收费人员从人工发卡的工作中解放出来，只需负责收钱——即便是配入口发卡机，也往往需要有人帮忙在“入口发卡机”和“临时车”之间传递“临时卡”，往往偏离了“节省人力资源的初始目的”。因为临时车的停车距离往往离发卡机比较远，这是人们害怕撞到发卡机和道闸的下意识正常反映；
- ? 解决“卡管理”时，有的临时车辆混出停车场，管理方损失临时卡和停车费的情况；
- ? 解决有个别的固定车在入场的时候恶意取走临时卡，造成临时卡不断流失的情况；
- ? 解决入口发卡机卡容量有限的问题；

系统将卡号，入场时间，出场时间等信息直接写入到系统内，只有当入场后才能进行出场，同时也只有出场后才能入口进行读卡，实现在同一时刻一张卡只能进出一次，提高了系统的安全性；为方便车辆进出场，亦可以设置成为随意进出。

### 【自动落杆功能】

当车辆成功读卡开闸后，车辆开始入场，当经过道闸杆底下的地感线圈后，道闸接收地感信号，自动落杆，免去人为操作，方便快捷。

### 【操作简单】

系统采用Windows操作平台，全中文傻瓜式操作界面。界面友好，操作简单、方便、快捷。

## 四、系统基本组成:

1

入口通道设备主要有：入口控制机、读卡机、系统主控板、入口道闸（带防砸车功能），入口车辆检测

器等。主要完成卡的读写、入场信息的采集，自动道闸的起落控制并保持与控制中心的实时通讯。

2

出口通道设备主要有：出口控制机读卡机、系统主控机板（PLC）、出口自动道闸（带防砸车功能）、出口车辆检测器等。主要完成卡的读写，出场信息的采集及自动道闸的起落控制并保持与控制中心的实时通讯。

3

系统的管理中心一般设置在出入口处，主要设备有管理计算机，内置式发卡机，RS-485接口器，刷卡地址编译器。主要完成与各个出入口保持实时通讯，控制车道设备的工作，完成管理系统各种参数的设置，挂失处理及数据收集、统计、汇总、打印报表等。

富源车牌号识别系统-旭欧车牌识别系统生产由昆明旭欧科技有限公司提供。昆明旭欧科技有限公司（[www.kmxokj.com](http://www.kmxokj.com)）是从事“智能停车管理系统,手持停车收费机,占道停车收费系统”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：保先生。