

# 昆明小区车牌识别系统系统 昆明小区车牌识别系统 旭欧科技

产品名称	昆明小区车牌识别系统系统 昆明小区车牌识别系统 旭欧科技
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

### 网络高清车牌识别一体机系统收费规则

收费类型设置有，免费用户、月租用户、临时用户。针对不同的用户收费类型，都有相对应的功能选择。月租用户改变了传统的只按月延期的不足之处，昆明小区车牌识别系统哪家好，添加了按天、按月、按季度、按半年、按年多种选择延期方式。临时用户收费类型有：按时收费、按次收费、按时段收费等多种收费方式，适应市场大部分停车场收费规则。如果有特殊收费公司还可以根据现场需要进行订制修改。

a)

编号：4位数字编号。例如：0001

b)

用户类别：根据不同的类别填写不同的名称，只要是用来区分和方便查询管理日后的收费类型

c)

收费方式：选择不同的收费方式，可以根据现场的收费情况添加不同的收费方式，适应多种收费类型。例如：不收费、按月收费、按时收费、按次收费、按时段收费。客户可以根据停车场的收费规则可对应选择不同的收费方式。

d)

特殊设置：这里面的内容是针对一些特殊情况下设置的（需要谨慎选择）

e)

进出限制：可以用此功能来区分一些特殊情况的卡，限制此类型的用户不能进出设定的道口名称。

f)

费用减免：是根据现场的一些优惠政策而设置的一个选择。（此功能必须在特殊设置里面选择可减免费用才能显示此功能选项）

g)

纯车牌识别和卡加车牌识别配合识别功能的设置：

我公司主要产品有：

(1)停车系统设备：停车场收费系统，智能收费系统，智能道闸，交通设施，岗亭，昆明小区车牌识别系统系统，遥控车位锁系列等。

(2)通道设备：三辊闸（桥式、立式）、摆闸（桥式、立式）翼闸（挡闸）等。

(3)停车场工程：大型停车场的设计，安装，调试，检测等。后期维护！

公司承诺：以先进的工艺、优质的产品、合理的价格、良好的服务满足于净化市场的始终。

昆明旭欧科技有限公司

1) 每台车牌识别一体机占用一个IP地址，有一个10M/100M自适应的以太网端口，通过TCP/IP协议接入局域网，可以同时接入253台车牌识别一体机。从理论上，可以实现一个局域网管控253个出口或入口。

2) 车牌识别LED显示屏通过RS485总线连接车牌识别一体机，同时，由于显示屏可以安装在支撑车牌识别一体的立柱上，所以布线极为简单。

3) 语音播报系统包含一个语音控制器和一个扬声器，安装在LED显示屏的机箱内。语音控制器也是通过RS485总线和车牌识别一体机连接，布线同样也非常方便。

4) 车牌识别一体机通过两路IO开关量输出连接道闸，用来控制道闸的升杆、落杆等动作。

5) 每台道闸连接一个车辆检测器/地感线圈，检测道闸杆下的车辆的经过、停止或其他动作，实现车辆的车过落杆、防砸车、车辆闯杆停止等动作。

6) 车牌识别一体机内置了图像光谱自动检测、自动分析程序，可以自动检测车牌识别一体机所监视的车道区域中的光线强弱变化，昆明小区车牌识别系统，根据外界环境变化值是否达到预先设定的识别值，从而自动控制车牌识别一体机中内置的LED补光灯进行开启、关闭或者调节光亮等动作，向识别一体机识别的条件靠拢。

7) 软件前端采用B/S架构、后台采用C/S架构，具备可靠、安全、可扩展、可定制、方便维护、界面清爽等优点，极大提升了客户体验度。

8) 管理软件包含服务工作站软件和管理工作站软件两部分。

服务工作站软件主要功能为：一体机设备的日常管理、白名单与黑名单用户的日常管理、车场费率标准的设定、各种报表的生成、报表的查询等功能。

管理工作站软件主要配置在出口，主要用来满足临时车辆的费用计算/费用收取、进出口相机视频查看以及进出车辆的车牌号修正等工作，同时，管理员在任何一台局域网内的电脑，昆明小区车牌识别系统价格，都可以由任何一款浏览器登录服务工作站，验证通过管理员账号后可以随意查询进出记录、收费记录等部分（可以设定不允许用户进行修改信息）

9) 系统既可以实现联网运行，也可以实现脱机运行。

联网运行时数据将实时上传，以满足用户随时调用信息、费用随时计算的需求。

脱机运行时系统仅可以针对固定用户实现出入口的自动控制，但无论固定用户、临时用户的图片都将存储在设备中，以供以后查询。

10) 系统提供4种抓拍图像的触发手段，视频流触发、虚拟线圈触发、实体线圈触发、软件命令触发。其中视频流触发、虚拟线圈触发是系统使用过程中使用最多的两种。

虚拟线圈触发：无论车辆是否由视频流输出了图像与车辆的牌照号，当车辆前进到设定的虚拟线圈位置时，系统将强制性的进行识别线圈触发点之前的15帧图片，比对识别的车牌号，获取到准确的车道中的车牌信息进行输出。

11) 本系统在车牌识别的同时，也可以在服务工作站进行设置视频录像等操作。实现录像、识别两不误，满足用户对的一部分需求。

12) 系统采用直流12V弱电进行供能，耗能少、抗干扰性强，无限加强用户的使用安全，对环境、使用地点的依赖性大大降低。

13) 本系统可以使用网络实现远程升级和维护，突破设备限制，方便用户使用及管理。

昆明小区车牌识别系统系统-昆明小区车牌识别系统-旭欧科技由昆明旭欧科技有限公司提供。昆明小区车牌识别系统系统-昆明小区车牌识别系统-旭欧科技是昆明旭欧科技有限公司（[www.kmxokj.com](http://www.kmxokj.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：保先生。