

# 车牌识别 福州益鑫盛祥道闸定制 福州车牌识别

产品名称	车牌识别 福州益鑫盛祥道闸定制 福州车牌识别
公司名称	福州益鑫盛祥金属科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福州市晋安区鼓山镇福新投资区阜兴路4号
联系电话	13675057120 13675057120

## 产品详情

车牌识别系统对于摄像机有哪些要求

1、对摄像机清晰度要求。

图像水平分辨率要大于480线，高清晰度摄像机要配高清晰度监视器。

2、摄像机低照度也称作灵敏度。

低照度指标不能只看前面的数字有多少，而应该看这个指标是在什么条件下测到的。如彩色低照度0.15Lux/F1.4/50IRE/AGCON，福州车牌识别，这表明0.15Lux的低照度是用F1.4通光量镜头，视频信号测量电平在50IRE(350mv)，AGCON的条件下测出来的。如果换通光量大的F1.0镜头，视频信号测量电平在25IRE，福州车牌识别系统，测出的低照度指标更低。1/2英寸CCD摄像机的灵敏度和图像质量要高于1/3英寸CCD摄像机。

车辆到达小区入口摄像机识别区域，自动识别车辆车牌号码，并对车辆类型做出判断。

月卡车：车牌识别自动开闸放行/手工开闸放行可选，车辆进出信息及图片保存数据库。

临时车：车牌识别自动开闸入场/手工开闸放行可选，计时并保存入口抓拍图片到数据库。出场通过车牌识别计时收费，按临时车收费标准收费，车主可选择现金支付、微信支付(无人值守可在自助缴费终端机支付)，支付车费后开闸放行。

无牌车辆：可输入码，扫描微信名片，扫描二维码进入车场，系统记录数据库，出场采用同样的方式，系统自动计时收费，支付车费后开闸放行。

从车牌识别发展过程来看，车牌识别技术在应用中所要面临两个方面的挑战。

## 1、人为挑战：车速、车牌对车牌识别的挑战

道路监控同时也面临另一不可控制的因素——行驶车辆的速度不一。即使在一般道路上，依据不同驾驶的驾驶习惯，时速差距往往可以达到30公里，甚至40公里;而当车速过快时，往往也会产生拖影的问题。因此摄像机的快门速度和帧率必须赶上车辆的快速移动，才能掌握车辆的细节以及车牌号码，再让辨识系统进行辨认。

除了车速难以掌控以外，车牌的不统一性也是令各家监控厂商的问题。不论是英文字母的字数不同，福州车牌识别厂家，或是各式排列不一的组合方式，皆增加了辨识系统的负担;更甚者，车牌识别，许多驾驶未能维持车牌的干净度，时常会有污渍遮蔽号码或是破损的问题，辨识难度不言可喻。故在各种严苛条件的综合下，道路监控与车牌辨识相对门坎比一般环境来得具挑战性。

车牌识别-福州益鑫盛祥道闸定制-福州车牌识别由福州益鑫盛祥金属科技有限公司提供。车牌识别-福州益鑫盛祥道闸定制-福州车牌识别是福州益鑫盛祥金属科技有限公司今年新升级推出的，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：万经理。