

停车场系统 福州益鑫盛祥道闸定制 福州停车场系统维修

产品名称	停车场系统 福州益鑫盛祥道闸定制 福州停车场系统维修
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

车牌识别系统设计安装要求

?工程准则：zui佳直线间隔：抓拍机镜头至地感外侧边的直线间隔，一般5mm镜头为5米左右，4mm镜头为4米左右，工程要求：一体机架起高度：一般规范在1.5m-1.8m;摄像机立柱：装在道闸内侧，离闸杆间隔大约50cm处；防止闸杆挡住摄像机抓拍 然后影响辨认作用。

?布线：网络线、电源线、地感开关量信号线（接车检输出端）。出入口地感方位：一体机长度占有0.5米，依据勾股规律（ $a^2 + b^2 = c^2$ ）核算：5mm镜头的摄像机镜头应该与闸杆的水平间隔坚持在4.3米左右。假如摄像机高度每超出0.5米，福州智能停车场系统，应该缩小0.25米左右。

?4mm镜头的摄像机镜头应该与闸杆的水平间隔坚持在3.2米左右。假如高度每超出0.5米，应该缩小0.25米左右。减速带方位：装在出入口地感外侧大约1m处，福州停车场系统维修，保证跟从车车头不触及地感。为防止车主跟随跟车太近，应竖立一个温馨提示牌，坚持在3米以外。

?补光灯：立柱高度在0.6米，装在地感内侧边50cm-80cm处（坚持车牌正面补光），经过射在地感线圈上能够反射到车牌上，保证车牌辨认作用。监控画面（底部倾斜度）：尽量坚持车牌宽度与水平平行，zui大不超越15度。

车辆自动识别系统是怎样定位的？

方法主要有基于模板匹配算法和基于人工神经网络算法。基于模板匹配算法首先将分割后的字符二值化并将其尺寸大小缩放为字符数据库中模板的大小，然后与所有的模板进行匹配，选择合适匹配作为结果。基于人工神经网络的算法有两种：一种是先对字符进行特征提取，然后用所获得特征来训练神经网络分配器;另一种方法是直接把图像输入网络，福州停车场系统厂家，由网络自动实现特征提取直至识别出结果。

实际应用中，车牌识别系统的识别率还与牌照质量和拍摄质量密切相关。牌照质量会受到各种因素的影响，停车场系统，如生锈、污损、油漆剥落、字体褪色、牌照被遮挡、牌照倾斜、高亮反光、多牌照、jia牌照等等;实际拍摄过程也会受到环境亮度、拍摄方式、车辆速度等等因素的影响。这些影响因素不同程度上降低了车牌识别的识别率，也正是车牌识别系统的困难和挑战所在。为了提高识别率，除了不断地完善识别算法还应该想办法克服各种光照条件，使采集到的图像利于识别。

无人值守停车系统的使用优势：

- 1、提高车位使用率，车辆出入都不需要排队、车主可以快速的寻找停车位以及反向寻车，大大的增加了车位的利用率，减少传统停车场内车主找车、进出场等待的一系列车位空置问题。
- 2、减少停车场成本，无人值守停车系统免去了停车场管理人员费用，出入口可以通过安装对讲系统，如果遇到紧急情况可以实时呼叫管理中心，不但节省停车场的管理运营成本，而且增加停车场收益。

停车场系统-福州益鑫盛祥道闸定制-福州停车场系统维修由福州益鑫盛祥金属科技有限公司提供。福州益鑫盛祥金属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！