

道闸车牌识别系统 合肥车牌识别系统 键祥 电子支付停车场

产品名称	道闸车牌识别系统 合肥车牌识别系统 键祥 电子支付停车场
公司名称	合肥键祥智能电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市经开区莲花路819莲花电子产业园C座
联系电话	13615515597

产品详情

车牌识别系统的识别原理

牌照字符识别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，选择最佳匹配作为结果。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，由网络自动实现特征提取直至识别出结果。

停车场管理系统信号线布线注意事项：

停车场联网方式可以分为：485通讯、TCP/IP通讯、RS422通讯等485联网线必须采用屏蔽双绞线RVVSP 2*0.5，485总线长度，理论上是可以达到1200米，建议不要超过1000米。如果超过请选用485HUB或者中继器来改善通讯环境。为了保证通信的稳定，在通讯线末端接电阻，车牌识别系统厂家，或者把所有的屏蔽层都连接起来，末端可以悬空或者根据情况接到大地上。485网络必须是总线型结构，不允许全部或局部星型结构。TCP/IP联网线可以选择超五类非屏蔽双绞线，控制机到交换机或HUB的距离要小于100米。

车牌识别系统：超1速违1章处罚

车牌识别技术结合测速设备可以用于车辆超1速违1章处罚，一般用于高速公路。具体应用是：在路上设置测速监测点，合肥车牌识别系统，抓拍超1速的车辆并识别车牌号码，将违1章车辆的牌照号码及图片

发往各出口；在各出口设置处罚点，用车牌识别设备识别通过车辆并将号码与已经收到的超速车辆的号码比对，一旦号码相同即启动警示设备通知执法人员处理。与传统的超速监测方式相比，自动车牌识别系统，这种应用可以节省警力，降低执法人员的工作强度，而且安全、高效、隐蔽，司机需时刻提醒自己不能超速，极大地减少了因超速引发的事故。

道闸车牌识别系统-合肥车牌识别系统-键祥电子支付停车场由合肥键祥智能电子科技有限公司提供。合肥键祥智能电子科技有限公司（www.hfjxzn.com）位于安徽省合肥市经开区莲花路819莲花电子产业园C座。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前合肥键祥在一卡通管理系统中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。合肥键祥取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。合肥键祥全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。