

潍坊车牌识别系统 停车场车牌识别系统 济南德满金科

产品名称	潍坊车牌识别系统 停车场车牌识别系统 济南德满金科
公司名称	济南德满金科电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市槐荫区龙湖明景台北区
联系电话	18764001377 18764001377

产品详情

车牌自动识别系统简介说明：1、双路读卡接口，近距离、中距离、远距离兼容，485信号、维根信号读卡器数据可选。2、PLC控制板采用ARM32位处理器作为核心控制，使系统更稳更快，各种控制接口更多（包含232卡机控制、232小票打印、485控制信号传输、传统模式控制输出、检测信号控制输入、LED信号输出等等），大容量存储使系统数据容量更大。3、全工业级电路设计，采用工业级元器件让系统更稳、功耗更低，采用国际环保材料设计，让产品更能达到国际化标准。4、系统电源全隔离设计，控制系统电源电路与微处理电路采用完全多级隔离的方式设计，让系统在干扰源非常大的环境下也能稳定的工作。5、系统传输采用CAN-BUS总线传输，CAN-BUS宽频带宽全双工传输，让系统传输的速度更快，小区车牌识别系统，传输的内容更多。6、简洁易懂的软件界面，让任何人在操作上更加容易上手。

车牌识别系统都需要完成那些功能？

车牌识别模块在车牌识别系统中，通常采用多种识别模型相结合的方法来进行车牌识别，构建一种层次化的字符识别流程，可有效地提高字符识别的正确率。另一方面，在字符识别之前，使用计算机智能算法对字符图像进行前期处理，不仅可尽可能保留图像信息，而且可提高图像质量，提高相似字符的可区分性，保证字符识别的可靠性。

车牌识别结果决策模块识别结果决策模块，潍坊车牌识别系统，具体地说，决策模块利用一个车牌经过视野的过程留下的历史记录，对识别结果进行智能化的决策。其通过计算观测帧数、识别结果稳定性、轨迹稳定性、速度稳定性、平均可信度和相似度等度量值得到该车牌的综合可信度评价，从而决定是继续跟踪该车牌，还是输出识别结果，或是拒绝该结果。这种方法综合利用了所有帧的信息，减少了以往基于单幅图像的识别算法所带来的偶然性错误，大大提高了系统的识别率和识别结果的正确性和可靠性。

车牌跟踪模块车牌跟踪模块记录下车辆行驶过程中每一帧中该车车牌的位置以及外观、识别结果、可信度等各种历史信息。由于车牌跟踪模块采用了具有一定容错能力的运动模型和更新模型，使得那些被短时间遮挡或瞬间模糊的车牌仍能被正确地跟踪和预测，终只输出一个识别结果。

车牌自动识别系统主要特点：识别系统对环境的依赖性降低至程度，可实现全天候正常工作，停车场车牌识别系统，且识别率保持较高水平。

基于DSP高速硬件识别系统提高了识别的速度和准确性。DSP是一种独特的微处理器，是以数字信号来处理大量信息的器件。其工作原理是接收模拟信号，转换为0或1的数字信号。再对数字信号进行修改、删除、强化，并在其他系统芯片中把数字数据解译回模拟数据或实际环境格式。它不仅具有可编程性，而且其实时运行速度可达每秒数以千万条复杂指令程序，远远超过通用微处理器，是数字化电子世界中日益重要的电脑芯片。它的强大数据处理能力和高运行速度，是称道的两大特色。前端识别的技术在管理系统崩溃时仍能实现车牌识别的功能，并能自动在室外大显示屏上显示出识别结果。射频识别技术，射频识别技术是20世纪90年始兴起的一种自动识别技术，射频识别技术是一项利用射频信号通过空间耦合实现无接触信息传递并通过所传递的信息达到识别目的的技术。从信息传递的基本原理来说，射频识别技术在低频段基于变压器耦合模型，在高频段基于雷达探测目标的空间耦合模型。

潍坊车牌识别系统-停车场车牌识别系统-济南德满金科由济南德满金科电子有限公司提供。“道闸,人脸识别系统,人行通道闸,车牌识别系统,升降柱等”就选济南德满金科电子有限公司（www.jndmjk.com），公司位于：济南市槐荫区龙湖明景台北区4-3-1401，多年来，济南德满金科坚持为客户提供好的服务，联系人：王经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。济南德满金科期待成为您的长期合作伙伴！