

乌鲁木齐车牌自动识别 深富士智能科技有限公司

产品名称	乌鲁木齐车牌自动识别 深富士智能科技有限公司
公司名称	新疆深富士智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	新疆乌鲁木齐经济技术开发区云台山街499号9层901号房
联系电话	17799718254

产品详情

随着安防行业数据量快速增长，为进一步提高数据处理效果，越来越多的智能算法从后端转向在前端完成。前端智能不仅能够为后端提供高质量、初步结构化的图像数据，还能大大节省带宽和后端计算资源。目前已经有很多智能算法可以在前端实时运行，如人脸检测、进入/离开区域、越界、徘徊、停车、人员聚集等。

然而，一直以来安防业界大部分智能前端还停留在把简单视频分析算法集成到前端设备的阶段，这样的智能前端由于硬件性能限制，且在实际使用上智能分析结果易受环境干扰，准确率不高，车牌自动识别，给人“智能不智”的感觉。

首先让我们了解一下在车牌自动识别系统如今的智能停车场管理系统都能给人们带来什么便利？

- 1.智能停车场系统能够满足管理方和车主们的需求，具有非常高的潜力，未来的发展前景十分广阔。
- 2.车牌自动识别系统能够减少人员干预，并且可以轻松实现出入口处无人管理操作，能够极大地减少投入成本。
- 3.车牌识别系统采用全自动的电脑管理模式，从停车场的出口处到道闸、再到管理中心，全部使用电脑的自动控制。

连续通行：由于停车场收费系统伸缩门控制一般都采用车牌识别系统或者远距离控制，同时因为伸缩门开门行动迟缓，开门时间较长，势必造成进场车辆在门前等候，导致卡车辆会连续重复读卡，影响伸缩门的控制，所以，系统必须考虑重复读卡的时间间隔，在设定的时间间隔内，系统对重复读卡输出的开门请求予以判断并屏蔽。

车牌自动识别在智能称重停车场系统上的应用，智能称重停车场系统主要是由：牌照识别仪、摄像补光一体机、称重检测设备、数据、局域网设备及管理主机等设备组成。智能称重停车场系统特点：区别于传统的车牌自动识别系统系列车牌识别相机采用了DSP为核心的嵌入式系统体系，一路视频一个工作单元的模块化结构以及网络化、TCP/IP协议的数据传输方式，无需工控机即可实现自动检测车辆、获取车辆信息，将数据通过网络发往系统主机。应用系列牌照识别仪的管理系统具有以下特点：

乌鲁木齐车牌自动识别-深富士智能科技公司(图)由新疆深富士智能科技有限公司提供。新疆深富士智能科技有限公司(www.xjfujica.com)为客户提供“停车场收费系统,无人值守停车场,车牌自动识别”等业务，公司拥有“富士智能，慧锐通，艾弗纳”等品牌。专注于电子、电工产品代理等行业，在新疆乌鲁木齐有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：李晓婷。