

今日推荐乌鲁木齐智能停车场管理系统 新疆深富士智能公司

产品名称	今日推荐乌鲁木齐智能停车场管理系统 新疆深富士智能公司
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

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，智能停车场管理系统，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：

二、停车场系统每个出入口之间的分布

目前我们最常见的一进一出停车场系统出入口之间的分布分为三种：一进一出标准出入口分布，一进一出出入口不在一起，以及一进一出进出共用通道分布，由于这三种停车场系统出入口分布不同，也就造成了出入口之间的管线预埋以及布线施工量的不同；

三、停车场收费系统的功能要求

在弄清了以上两个问题后，接下来应该弄清系统的功能要求，诸如：图像对比功能、车牌自动识别功能

、语音对讲功能、剩余车位显示、中央收费、后台联网等停车场系统具体功能要求，每个停车场系统的功能要求不同，系统设备的配置以及施工的管线选型也会有较大的差异，从而对工程造价产生影响；

主要对出入口道闸的智能控制，可进行抬闸，放闸，停止三个功能。语音提示系统、语音对讲系统只要是操作员和司机之间的交流和收费时的友好提示。是系统的服务功能达到了更加周全。

智能交通技术的研究、开发及工程实施，公司云集了一批从事交通控制、收费管理及交通规划的专家和工程技术人员。在多年从事野外全天候环境下的交通控制技术研究和智能楼宇一卡通系统的基础上，开发的整合型感应式智能停车场管理系统，具有技术先进、可靠性强、征稽管理功能强的特点，是物业管理部门停车场现代化，堵塞征费漏洞的明智选择。

今日推荐乌鲁木齐智能停车场管理系统-新疆深富士智能公司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。