

乌鲁木齐停车场管理系统 新疆深富士智能

产品名称	乌鲁木齐停车场管理系统 新疆深富士智能
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

智能控制技术的广泛应用，是智能建筑的基本特点。智能技术通过非线性控制理论和方法，采用开环与闭环控制相结合、定性与定量控制相结合的多模态控制方式，解决复杂系统的控制问题;通过多媒体技术提供图文并茂、简单直观的工作界面;通过人工智能和专家系统，对人的行为、思维和行为策略进行感知和模拟，获取楼宇对象的控制;智能控制系统具有变结构的特点，具有自寻优、自适应、自组织、自学习和自协调能力。

.具有月租卡、时租卡、管理卡、免费卡等多种卡类型管理权限，根据要求设置成收费或不收费方式；

.可根据用户需要，设定不同的收费标准，满足不同车辆停车收取不同的停车费用；

.可脱机或联机使用，任何情况均可记录进出行车信息，停车场管理系统，当网络断开，处开脱机状态时，系统正常运行，网络联通，数据自动恢复；

.系统不完全依赖管理电脑运行，大大提高系统运行的可靠性、稳定性；

系统配置压力电波检测、车辆探测器双重防砸车功能，避免尾随伤车事件发生；

中央处理主要是对停车场系统采集到的数据进行分析，并传输到相应的显示设备，主要包含：利用管理电脑，向局域网发布相关数据，可以通过GSM、无线MODEM向城市停车诱导系统控制中心传送数据，将停车场内的车位数据发布。

1.前端：数据采集系统

车位引导系统在每个车位的正上方安装一个车牌识别摄像机或者超声波探头，并把探头通过RS485总线连接到探头控制器，探头控制器将采集的信息进行汇总、处理，然后再通过一条RS485总线连接到采集终端

，采集终端将各个车位信息通过CAN总线传输到数据处理中心，数据中心将数据实时传递到管理电脑，电脑再对数据进行分析、处理。这里数据中心还可以将数据传递给采集终端，采集终端可以将信息发送到空车位显示屏上，进行停车引导。

乌鲁木齐停车场管理系统-新疆深富士智能(推荐商家)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)是一家从事“停车场收费系统,无人值守停车场,车牌自动识别”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“富士智能,慧锐通,艾弗纳”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使新疆深富士智能在电子、电工产品代理中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!