

智能停车场管理 驰誉停车场管理 连云港停车场管理

产品名称	智能停车场管理 驰誉停车场管理 连云港停车场管理
公司名称	安徽驰誉停车场经营管理有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市庐阳区万科中心3713-3714
联系电话	13956979900 13956979900

产品详情

入口手动按钮、出口手动按钮：主要对出入口道闸的智能控制，可进行抬闸，南通停车场管理，放闸，停车场管理，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。传统停车场管理存在着管理成本高、劳动强度大、服务效率低、资金流失和车辆失窃严重等各种弊端，无法保障投资者的收益及停放车辆的安全，因而严重制约了停车场事业的发展。

停车场管理系统架构与功能中央控制系统：主控模块、液晶键盘、电脑串口板、停车场管理软件、对讲主机等、电脑及打印机等；

停车场管理系统架构与功能入口系统：入口机箱、出卡机（可选配）、读卡器、控制器、彩色摄像机、车辆检测器、自动道闸、车辆满位显示器等；出口系统：出口机箱、读卡器、收卡机（可选配）、控制器、彩色摄像机、车辆检测器、自动道闸等；IC卡停车场管理系统采用IC感应卡作为车辆出入停车场的凭证，实现一车一卡，并结合先进的图像抓拍技术，实现车辆出入停车场图像对比，智慧停车场管理系统，实时监控停车场的运行情况，有效的防止车辆的丢失，完成停车场收费的计算机化管理。这是物业管理部门实现停车场管理现代化，票款流失的好方法。为方便，可以采用IC与RFID复合卡。系统软件采用SQL数据库，是基于Windows98/2000平台开发而形成的图形化中文版应用程序，界面友好、操作简单、功能完善。登录系统：是操作员进入系统的门户。系统维护：是提供

对系统的车参数、收费标准、系统操作员、数据维护、软件信息等维护的手段。

新的设计理念是站在全局的角度，将人们的出行划分为四个阶段，即阶段:从家到目的地区域;第二阶段:从目的地区域到目的地停车场;第三阶段:从停车场入口到停车位;第四阶段:从停车场内取车、结算到驾车回家。通过分析这四个阶段驾驶者与管理者的需求及行为，结合新的技术，现代化的停车场管理系统应运而生。现代化停车管理系统具备的功能现代化的停车场管理系统围绕驾驶者的开展服务，在服务的同时也实现了车位的利用，停车场的有效管理，城市交通的顺畅通行。为对于出行四阶段驾驶者与管理者的需求分析，现代化的停车场管理系统应该具备以下功能:停车指数预报功能、车位预订功能、错时停车功能、停车场诱导功能、不停车入场功能、停车位引导功能、反向寻车功能、多途径缴费功能建立一代化的停车场管理系统，使停车服务安全、简便、准确，智能停车场管理，并且使造价和经营成本控制在适当范围，是当前停车场管理的趋势。在提的同时更能解决人工管理的弊端，是停车场管理的佳模式。阶段:从家到目的地区域当驾驶者出行前，可通过互联网网站提前查看目的地停车场的当前车位状况，通过道路拥堵提示系统来预测自己的到达时间，通过停车指数预报系统来查看自己到达时间内的停车指数。

智能停车场管理-驰誉停车场管理-连云港停车场管理由安徽驰誉停车场经营管理有限公司提供。智能停车场管理-驰誉停车场管理-连云港停车场管理是安徽驰誉停车场经营管理有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：权经理。