

# 朝阳区远程蓝牙停车场收费系统设备安装批发公司

产品名称	朝阳区远程蓝牙停车场收费系统设备安装批发公司
公司名称	北京北方远思科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区东八里庄1号鑫雅写字楼二层
联系电话	86-01051664294 15611936768

## 产品详情

朝阳区停车场收费系统远程停车场系统设备安装批发公司朝阳区停车场收费系统远程停车场系统设备安装批发公司朝阳区停车场收费系统远程停车场系统设备安装批发公司

停车场管理系统概述停车场管理系统是经过不断优化并结合国内外停车场具体需求而设计的高效智能、快捷精确、科学经济的停车场管理系统，它主要包括出入口通道管理系统和场内管理两大部分，可以高效的管理车辆的通行权限、通行安全及效率、停车收费、信息发布、报警处理与联动等。功能与特点实时监控：实时视频监控通道现场情况、停车场剩余车位、分区车位、设备状态、车位状态及各类进出刷卡记录、系统报警事件、通道报警事件、地感事件、控闸事件等全方位的停车场综合管理信息，可对所有车位进行图形化管理，电子地图实时反应各种事件。图像对比：车辆进出抓拍图像对比功能、驾驶人员进出抓拍图像对比功能、抓拍图像与库中样照对比功能。认证方式：可选用纸票认证、卡片认证、卡片和车牌同时匹配认证、卡片或车牌自动选择匹配认证通过后车辆放行。防跟车：防止前一合法车刷卡通行后，下一辆车不刷卡尾随进入。场内车辆应急管理：系统支持方向疏导、应急封锁、超时报警、手持pos机收费管理等功能，轻松应对各种突发事件。车场与视频监控联动管理：系统支持对停车场各管理单元点（管理中心、岗亭、出入口、场区各角落）的cctv监控管理及与关联的设备事件联动。财务方案管理：系统支持财权分离管理以及进出凭证的库存管理；支持与收费钱箱的联动；支持当班收费与cctv的联动；支持标准税务小票的打印；支持换班对帐管理；支持非系统开闸及遗失管理；支持进出事件与资金交易数据关联。特殊车辆的管理：系统支持公车派车管理、访客车辆的管理、协作单位车辆管理及特殊车辆的管理，满足不同应用场合对车辆管理的特殊需求。流量管理：支持大容量发卡方案、支持通道口的规划和定义、支持车位有效引导和分流，避免拥堵，提高车辆通行效率。通道管制：可管制指定用户类型的车辆在指定的时间段内禁止从该通道通行。停车规划：可由管理员设定车位分配和统计原则，管理车辆有序停放，可结合车位引导实现车辆的指引；可实现特殊车辆的灯光路径指引。区域规划：可由管理员设定停车场内不同区域的划分及相互逻辑关系，实现对区域限流及信息发布的功能。单通道管理：通过红绿灯信号控制，实现进出同一通道的车辆通行控制。收费管理：具有按期、计时、计次、按时、按次、时段、分时、一次性收费、不收费等多种计费标准，具备出口收费模式、中央收费模式、自助缴费管理模式及组合；支持现金支付、代金券支付、会员积分支付等方式。分权分级管理：支持数据库、设备、人员、数据按照行政分级的模式进行管理部署，可以轻松应对集中管理及分布管理的要求，充分满足大型化、网络化及资源配置的管理。经营管理：支持与周边商铺进行停车场资源的共享，从而实现车主、商铺与停车场经营者的共赢的商业模式，支持折扣管理的业务流程、支持多种支付方式可定义

、支持多车场及多收费标准应用模式、支持按商户的统计分析功能。决策分析：支持自定义查询方案及自定义报表方案，支持模型化图表分析功能、支持b/s的数据共享和数据漫游，使管理和决策随时、随地，更具有针对性。系统联动：具备丰富的自定义接口，可方便的实现火警、防盗警等信号接入及响应。

不停车收费功能：通过中、远距离rfid技术，实现无需停车进出通行，也可以实现在线收费

基于rs485通讯模式 基于tcp/ip通讯模式应用场景社区物业：固定用户为主的停车场

应用场所：花园别墅，家具物业小区等。 社会机构：固定用户与临时用户分区使用的停车场

应用场所：政府机关，企业单位等。 商业中心：临时用户为主的停车场应用场所：体育场馆，购物中心，智能商务写字楼，名胜景点等大流量临时车收费场所。 公共场所：固定用户与临时用户共用的停车场

应用场所：物业小区，公共写字楼，学校，购物中心等