

# 医院停车场管理系统 大禾信息技术 烟台停车场管理系统

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 医院停车场管理系统 大禾信息技术<br>烟台停车场管理系统 |
| 公司名称 | 临沂大禾信息技术有限公司                  |
| 价格   | 面议                            |
| 规格参数 |                               |
| 公司地址 | 中国山东省临沂市兰山区通达路与清河北路           |
| 联系电话 | 19153932111                   |

## 产品详情

系统配套的电动挡车道闸具有防抬杆、防砸车功能；系统的检测装置采用先进的数模转化技术，抗干扰能力强，适应各种恶劣环境，具有灵敏度与可靠性同时提高的独到之处；系统可随时查询车位，车场满位则自动亮起满位字样红灯并自动停止入口进车操作。是专业车场管理公司必备的工具。它通过采集记录车辆出入记录、场内位置，停车场管理系统方案，实现车辆出入和场内车辆的动态和静态的综合管理。通过管理软件完成收费策略实现，收费账务管理，车道设备控制等功能。

平台支持多种报表管理查询，多维度对停车场数据进行图表数据分析记录，帮助管理人员实时精准把握停车场的运营状况。车主通过微信公众号，对自己的爱车进行锁车防盗的操作，可以手动单次锁车，也可以设置车辆入场自动锁车，如果车主不，车辆出场时将不会开闸放行。同时当别人占用了自己的车位或者他人车辆的停放位置阻挡了自己车辆的正常通行时，通过挪车功能，医院停车场管理系统，直接输入对方车牌即可短信功能车主挪车。优异的成像自动控制：自动跟踪光线变化、有效抑制顺光和逆光；

入口车道安装地感的目的在于无牌车入场扫码时系统判断入口是否有车辆，新增地感检测环节解决了入场恶意扫码开闸的缺点。当现场施工无法安装地感线圈时可考虑使用红外传感器或雷达车检器。通过入口地感检测的功能以及软件设置，停车场管理系统，当此功能未开启时也不影响现场的使用，弊端是无牌车扫码后直接开闸入场。不再判断入口是否有车的条件，烟台停车场管理系统，考虑到现场的不同道路情况，为确保无牌车辆能压到地感，在施工设计时可考虑预留多个地感线圈用于车辆检测。摄像机在使用过程中默认使用的是视频流识别触发模式，在方案设计过程为了实现摄像机能实时检测到车辆的状态，在施工部署时必须将地感信号接入到摄像机地感输入端口上。

医院停车场管理系统-大禾信息技术-烟台停车场管理系统由临沂大禾信息技术有限公司提供。临沂大禾

信息技术有限公司 ( [www.lydaheit.com](http://www.lydaheit.com) ) 是从事“ 车牌识别系统, 人脸识别系统, 智能门禁系统, 自动感应门 ” 的企业, 公司秉承“ 诚信经营, 用心服务 ” 的理念, 为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询! 联系人: 凌总。