

厢式货车gps 大兴安岭地区货车gps 安徽宏放

产品名称	厢式货车gps 大兴安岭地区货车gps 安徽宏放
公司名称	安徽宏放智联科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市瑶海区站前路中绿广场11楼
联系电话	15901501697

产品详情

货车GPS定位系统功能及意义

货车GPS定位系统功能及意义

由于货车载重量大，如果发生事故很容易产生严重的后果.近年来，货车gps定位系统，关于货车车huo的新闻报道屡见不鲜，每一次人员财产损失都极为严重，所以，不光是车主，整个社会对货车的安全驾驶都极为关注，很多地区也开始对货车要求安装GPS定位系统.

货车GPS定位系统线路设计简单便于安装.能实时监控车辆工作状态，油箱油耗监控.

货车GPS定位系统功能：

支持北斗/GPS精准定位

远程断油断电

远程锁车门，远程非法开门报警

偷油报警，油耗日报表，月报表

货车GPS定位系统特点:

双模定位;超速报警;轨迹回放;电子围栏

安装货车GPS定位系统管理调配货车的用途及意义:

1.为运营者提供高度的智能化运营管理.

- 2.先进的管理思想和技术结合，使管理者及时、准确地掌握经营情况，达到过程控制的目的。
- 3.实现业务流程重组、优化资源配置、建立合理的流程管理，减少大量的人工统计工作。
- 4.信息化手段代替手工，使操作人员从繁重的手工作业中解放出来，同时避免了人工易产生错误的情况发生。
- 5.数据资源的融会共享，提供企业级决策分析.数据信息瞬时更新、处理、减少中间环节的数据传递.安全、稳定、可靠的运行环境，大限度地降低维护成本。

GPS物流解决方案

GPS物流解决方案

互联网的发展和通信技术的进步，厢式货车gps，以及跨平台、组件化的GIS（地理信息系统）和GPS技术的逐步成熟，使得基于GIS/GPS的应用可以构造具有竞争力的透明物流企业。据中国仓储协会的调查报告显示，我国车辆运营的空载率约45%左右。造成这一情况的重要原因之一就是物流企业无法准确知道运行车辆的具体位置，而且无法与司机随时随地地保持联系，不能为其组织货源和灵活配货。同时，gps货车定位系统，司机只能凭个人经验确定路线，有时不能找到最佳路径，不仅延误时机而且增加运行成本。另外，大兴安岭地区货车gps，实际客户也不能及时了解货物配送过程的情况，不能和物流企业协调配合。随着互联网的发展和通信技术的进步，跨平台、组件化的GIS（地理信息系统）和GPS（全球定位系统）技术的逐步成熟，基于GIS/GPS的应用将构造具有竞争力的透明物流企业。GIS应用于物流分析，主要是指利用GIS强大的地理数据功能来完善物流分析技术。GPS在物流领域的应用可以实时监控车辆等移动目标的位置，根据道路交通状况向移动目标发出实时调度指令。而GIS、GPS和无线通信技术的有效结合，再辅以车辆路线模型、最短路径模型、网络物流模型、分配集合模型和设施定位模型等，能够建立功能强大的物流信息系统，使物流变得实时并且成本最优。

GIS/GPS在物流企业应用的优势主要体现在以下几个方面：

1. GIS/GPS的应用，必将提升物流企业的信息化程度，使企业日常运作数字化。
2. GIS/GPS和无线通信的结合，使得流动在不同地方的运输设备变得透明而且可以控制。
3. 物流企业通过无线通信、GIS/GPS能够精确地获取运输车辆的信息，再通过Internet让企业内部和客户访问，从而把整个企业的操作，业务变得透明，为协同商务打下基础。物流企业的信息平台的物理架构如图所示。

物流车GPS定位方案

物流管理的目标是降低成本、提高服务水平，这需要物流企业能够及时、准确、全面的掌握运输车辆的信息，对运输车辆实现实时监控调度。现代科技、通讯技术的发展，北斗GPS、GIS技术的成熟和GSM无线通讯技术的广泛应用，为现代物流管理提供了强大而有效的工具。3G(GPS/GIS/GSM)对物流企业优

化资源配置、提高市场竞争力，将会起到积极的促进作用。

宏放智联北斗智能云平台系统总体设计：

1 在设计系统的技术实现方案时我们遵循了以下原则：

一切为了安全，"安全提醒，安全监控"是我们产品设计的目标。

安全提醒包括：超速提醒、危险路段提醒、疲劳驾驶提醒。

安全监控包括：超速监控、超载图像监控、疲劳驾驶提醒、喊话提醒等。

常用标准功能：远程设置、监听、通话、调度、报警等等。

2、物流行业的需求的特点是：

- 业务覆盖地域广
- 车辆众多，信息量大
- 区域与线路监控要求突出
- 与货运单据配合紧密
- 对货物安全保障要求高
- 对系统响应要求灵活、及时
- 需要位置服务信息的需求多
- 数据共享程度要求高
- 完善车辆统一信息管理

GPS为物流车辆定制的功能：

1、行车数据全程记录

实时监测车速、位置、行驶方向、报警状态等。

2、超速管理

超速报警：超过规定安全速度报警。

3、疲劳驾驶报警

自动报警：设置疲劳驾驶时间后，GPS自动报警。

4、停车管理

停车超时报警：车辆意外停车时间过长报警。

5、文字调度

通过加装一个显示屏实现中心下发调度文字信息显示

6、行车范围管理

区域报警：车辆超出规定的行车范围后报警。

7、防拆机保护

断电报警：GPS被切断电源后上传断电报警。

8、语音播报

车辆违章后中心可以直接发送语音调度信息对驾驶员喊话。

9、图像监控

司机监控：摄像头对准驾驶室，可以检查当班司机和驾驶操作是否违章。

厢式货车gps-大兴安岭地区货车gps-安徽宏放由安徽宏放智联科技有限公司提供。安徽宏放智联科技有限公司（www.hofiot.com）在GPS系统这一领域倾注了诸多的热忱和热情，宏放一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：丁先生。