

汉中货车gps gps油量监控货车 宏放

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 汉中货车gps gps油量监控货车 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

物流车GPS监控管理方案

物流行业的需求的特点是：

- 1、业务覆盖地域广、车辆众多，信息量大。
- 2、区域与线路监控要求突出。
- 3、与货运单据配合紧密。
- 4、对货物安全保障要求高。
- 5、对系统响应要求灵活、及时。
- 6、需要位置服务信息的用户多。
- 8、需要完善车辆统一信息管理。

管理需要降低成本、提高服务水平，这需要物流企业能够及时、准确、的掌握运输车辆的信息，对运输车辆实现实时监控调度，物流车GPS监控管理在物流管理方面具有非常大的作用。

物流车GPS监控管理的基本功能

1、里程统计

统计车辆某一段时间内的行驶公里数。

2、油耗统计

可加装油量传感器实现车辆耗油和加油的数据统计。

3、服务期提醒（平台功能）

当车辆服务期限即将到期时，平台会提前一个月进行提示。

4、保养到期提醒（平台功能）

对车辆保养时间设定固定值，当车辆使用时间即将达到设定值时，中心平台会提前一个月进行提醒。

6、实时定位

车辆的实时位置信息和行驶数据信息实时显示在电脑屏幕上同时保存在后台服务器上。

7、轨迹回放

查询某一时间段内车辆行驶的路线。

8、盲区补报

终端在通信中断时，以先进先出的方式存储10000条定位信息，汉中货车gps，在恢复通信后将存储的定位信息补报上传。

9、越界报警

中心可对车辆设置行车的区域范围，当车辆驶出设定区域时，平台会自动报警。

10、超速报警

采用GPS导航速度检测技术，中心可对车辆设定行车的时速，当车辆速度超过设定时速时向平台发出报警。

11、电源掉电报警

1车载终端供电电源切断后，备用电池自动启动供电，终端会向平台发出主电源掉电报警提示，（备用电池可供车载终端工作达4小时以上）。

12、疲劳报警

当设备检测到ACC连续开启超过4小时后会向平台发送信息告知当前车辆处于疲劳驾驶工作状态。

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，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，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，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，gps油量监控货车，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，货车gps定位，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解决方案

宏放智联物流监控管理系统针对物流行业用车特点而设计，具有分段限速、超速提示、车辆管理、驾驶员管理、加油管理、维修管理、保养管理、事故数据统计分析、违章数据采集分析、车辆费用管理、位置查询、调度、线路管理、行车记录、报警等功能，帮助物流公司合理调配、降低运营费用，提升服务质量、提高经济效益，通过实现管理信息化来提升企业信息竞争力。

本方案以协助中国当前的物流行业解决急需改善的行业基本问题：

- 1、如何解决物流行业的货物运输过程实时监管及安全？
- 2、如何有效的管理降低车辆的运输成本？
- 3、如何实现行业内的信息化大平台共享？

物流车行业解决方案

1、卫星定位数据通过通讯网络和计算机技术，可以实时的掌握任意一辆运输车辆的在途运输情况，通过图像存储及传输功能，可以实时的掌控运输现场的第yi时间信息，保障货物地实时运输安全，对于大客户，货车gps功能，各物流公司可以根据需要，给客户自行跟踪重要运输物品的在途管理，让客户舒心、放心、安心。对于非指定地点装、卸货物系统会自动启动报警并主动生存报表，供实时或事后分析，保障货物安全。

2、各物流企业可以通过系统实时的掌握车辆的运行情况，对于车辆的油量监控，可以做到实时管理，对于车辆的非指定路线行驶，系统会在第yi时间报警，并将报警数据自动存档，供事后分析处理，有效

的保障绕道或非fa卸油等情况的出现，有效降低物流车辆的运营成本。

3、通过物联网及行业内信息平台的连网，可以实现物流信息的互通，在保障车辆安全及运输成本低的情况下，有效的开拓行业信息，减少物流车辆的返程空驶，zui大的利用车辆的就近运输提升运营效益。

汉中货车gps-gps油量监控货车-宏放(推荐商家)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)是一家从事“北斗gps定位器,4G视频录像机,主动安全智能终端,定制开发”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“宏放智联, GREFUND”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使宏放在GPS系统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！