

冷链物流gps温度监控 冷链gps 安徽宏放智联

产品名称	冷链物流gps温度监控 冷链gps 安徽宏放智联
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，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，冷链车gps管理方案，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。

?物流行业GPS解决方案

物流行业GPS解决方案

物流GPS解决方案是针对现代物流行业的特点而设计的。物流车队管理-实时监控调度；里程，耗油统计，节约燃油成本；超速统计，责任追查；防止绕道私运，节约燃油等于节约成本；防运输车辆路上怠工，使运输效率最大化；货主可上网实时查看货物方位，能预测货物到达时间，提供服务。通过对车辆运

行状态的全程信息化管理和信息处理，实时掌握车辆和驾乘人员动态，对超速、疲劳驾驶等危险情况给出警示信息并进行强制处理，充分实现了及时了解车辆的位置、状态，了解物流运输车辆在途中的停靠记录，如果有意外事故发生，还可以详细查询事故发生时车辆的行驶参数。

有效节约运营成本

通过GPS调度，长途运货减少车载空驶，提高运输，节约运输成本。

实时定位

公司可以随时掌握车辆行驶状态（时间、速度、方向、位置等）。

报表统计

行驶轨迹明细、里程、报警、费用管理等报表。

安全行驶报警

当车辆遭遇紧急情况时，车载终端会自动向监控中心发送报警数据，冷链物流gps温度监控，在监控终端显示出车辆位置。

超速报警：当车辆的速度超过用户预先设置的速度值，或持续超过该速度一段时间，设备会自动发送该车辆的超速报警。

超时停车报警：当车辆的熄火时间超过用户预先设置的时间值，设备会自动发送该车辆的超时停车报警信息。

越界报警：当车辆行驶范围越过市级区域时，设备会自动发送该车辆的越界报警信息。

主电源故障报警：当车辆电源被人为损坏或电瓶电压偏低等情况会触发主电源故障报警。

轨迹回放

查询车辆在指定时间内的行驶路线。

手机查询

客户通过登录手机APP查询有关车辆的实时运行状况，查车不再受限于地点及电脑。

车辆管理

信息管理内容涵盖车辆的基本信息、安全纪录等。系统将对车辆的这些信息进行采集、录入，冷链gps定位，而后向用户提供修改、删除以及查询功能。

一.宏放智联物流货运车GPS系统方案实现的效果

通过宏放智联物流货运车GPS定位监控系统，不管是客户、运输方还是收货方都可以实时了解货物的在途情况，并推算达到目的地的时间，解决了传统物流“货物一发出，什么都不知”的情况。

1、GPS在货物方的作用

运输公司将自己的车辆信息指ding开放给合作客户，让客户自己能实时查看车与货的相关信息，能较为直观地在网上看到车辆分布和运行情况，找到适合自己使用的车辆，从而省去不必要的交涉环节，加快车辆的使用频率，缩短运输配货的时间，减省相应的工作辆。在货物发出之后，发货方可随时通过互联网或是手机来查询车辆在运输中的运行情况和所到达的位置，实时掌控货物在途的信息，确保货物运输时效。

2、GPS在运输方的应用

运输公司通过互联网实现对车辆的动态监控式管理和货物的及时合理配载，以便加强对车辆的管理，减少资源浪费，减少费用开销。同时将有关车辆的信息开放给客户后，既方便了客户的使用，又减少了不必要的环节，提高了公司的知ming度和可信度，拓展了公司业务面，冷链gps，提高了公司的经济效益与社会效益。

3、GPS在接货方的应用

接货方只需要通过发货方提供的相关资料，就可在互联网实时查到货物信息，掌握货物在途的情况和大概的运输时间，以此来提前安排货物的接收、停放以及销售等环节，使货物的销售链可提前完成。

二.物流货运车GPS系统的优势

GPS在物流货运中应用之后，通过互联网实现信息共享，实现三方应用，车辆使用方、运输公司、接货方对物流中的车货位置及运行情况等都能了如指掌，透明准确，利用三方协调好商务关系，从而获得zui佳的物流流程方案，取得zui大的经济效益。

冷链物流gps温度监控-冷链gps-安徽宏放智联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）是安徽合肥GPS系统的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在宏放领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创宏放更加美好的未来。