

# 冷链gps卫星定位系统 马鞍山冷链gps 宏放智联gps

产品名称	冷链gps卫星定位系统 马鞍山冷链gps 宏放智联gps
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

### 物流车辆监控管理方案

#### 一．行业背景

随着电子商务的迅猛发展，传统的物流行业也得到了飞速的发展，在物流行业迅猛发展带来经济增长的同时，也出现了很多问题。如司机拉私活、偷卖汽you、倒卖公司货物中饱私囊；货物丢失，货物不能及时到达，车辆目前在什么位置不清楚；贵重货物押运线路是否偏移指ding线路；司机不文明驾驶、疲劳驾驶导致发生。如何对企业物流车辆实现安全，科学的调度和管理，提高企业在物流市场上的竞争力，保障司机及货物的安全，节省物流成本，是所有物流企业都面临的而且迫切需要解决的问题。

#### 需要分析：

- 1) 实时记录车辆行驶过程中的路况或者驾驶员情况
- 2) 实时定位车辆位置、方向、速度等状态
- 3) 疲劳驾驶提醒、维修保养提醒
- 4) 线路偏移、超su报警、实时油耗监控

#### 二．宏放智联物流车辆GPS定位管理系统

##### 1.系统架构

##### 2.系统功能

### 1)实时定位

实时查看车辆的位置、速度、方向等状态信息。

### 3)轨迹回放

平台回放车辆在某一时间内的行驶轨迹。

### 4)用车安全提醒

按照时间或者里程来预设车辆的维修保养到期时间，提前通知用户。

### 5)疲劳驾驶报警

连续驾驶超出规定4小时，终端会向监控平台发送报警提醒。

### 6)超速报警

当超过预设速度时，终端会向监控平台和司机发送超速报警提醒。

### 7)油耗检测（选配）

实时监控车辆的油耗变化，并生成历史时段油量变化报表或油量曲线图。

### 8)掉电报警

当终端外电断开或设备被拆后，冷链gps定位仪，设备向平台发送掉电报警提醒。

### 9)辅助驾驶ADAS和疲劳驾驶预警DSM（选配）

### 10)进出区域报警

当车辆驶入或驶出预定区域则向平台发送报警提醒。

### 11)偏航报警

当车辆偏离预设的路线，则向平台发送报警提醒。

### 12)禁行报警

当车辆在设定时间内移动则向平台发送报警提醒。

### 13)费用录入

记录车辆的加油、维修保养、过路等费用，精准化控制用车成本。

### 14)定点查车

查询指定时间内经过设定区域的所有车辆的时长、里程、位置。

## 物流货运车GPS系统方案

### 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温控视频，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，冷链gps卫星定位系统，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，马鞍山冷链gps，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。

## 物流货车监管解决方案

我们提供网页端，APP端多种端口操作，让公司与车队负责人彻底告别传统的办公方式，数据存储于云端，多层监管应用，实时数据共享，以满足不同车队不同使用场景需求，帮助车队提升管理体验，并有效降低错误率。

需求分析：

1.如何拿数据管理车队的司机

2.如何精准管控车辆的油耗

- 3.怎么对货车实况进行全屏查看
- 4.如何提升与核算车队工作效能
- 5.建立车队车辆身份档案
- 6.想查看货车的历史轨迹
- 7.如何对车辆进行调度管理
- 8.车辆数据和企业ERP、OA对接
- 9.如何防止公车私用的行为
- 10.如何监管车辆超su的行为

### 终端与平台的优势

宏放智联的物流货车监控系统，基于车载卫星定位技术，并由以下三部分组成：gao精度油量传感器、GPS/北斗定位终端、服务器监控平台，可以有效提高物流企业的监管能力，降低货运车辆运营风险。

实时车况

调度协同统计报表

运营考核油耗检测

成本管理

API接口数据调用

冷链gps卫星定位系统-马鞍山冷链gps-宏放智联gps由安徽宏放智联科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽宏放智联科技有限公司（[www.hofiot.com](http://www.hofiot.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!