

# 货车gps跟踪平台 货车gps 宏放GPS

产品名称	货车gps跟踪平台 货车gps 宏放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

### GPS定位器对电池寿命有影响吗？

在现如今的城市交通中，汽车早已成为了不可或缺的交通工具，GPS定位器也成为了汽车的常备工具，逐渐增多的人决定为自己的汽车安装GPS定位器。假如各位决定给自己的爱车装上接线式的GPS定位器，那么，这对汽车的蓄电池的使用寿命是否会有影响呢？

在通常情况下，一切正常准确无误地安装GPS定位器，其实是不会影响或是危害到我们汽车的电池寿命的。但假如GPS定位器安装不合理亦或是错误操作，则有可能快速毁坏我们的汽车蓄电池。

#### 一、安装不合理

在安装初始阶段，如果没有按照正常的接线方式，亦或是异常接线方法，货车gps，所以就会有可能会毁坏各位的汽车蓄电池。假如各位的定位器同时接入汽车火线，定位器会加快汽车蓄电池电量耗损，导致电频馈电，继而烧毁电池。

#### 二、错误操作

假如客户装上了接线式的GPS定位器，货车gps视频监控，但又长期性不驾驶，那么定位器也会影响到蓄电池使用寿命。一般来说客户假如有一个星期以上的时间不开车，定位器就会导致电池电量的耗损，同时影响到蓄电池使用寿命。

## 公务车辆GPS管理方案

### 1. 公务车管理需求分析

随着我国改革开放的不断深入，国民经济取得了长足的发展。人民生活水平不断提高，国民生活的各个

方面都有巨大的改变。政府职能部门已经从过去的管理转化成服务，越来越多的为企业、个人、社会做出自己应尽的义务。

目前，我国正在建设节约型和谐社会，上下都在为这一正确决策而做出自己的努力。政府职能的转变，就要求政府职能部门必须加强自身的管理。而公务车辆的管理就是其中一部分。政府职能部门的工作量增加是公务车辆增加的主要原因。传统的管理模式已经不适应当前的形式。大部分政府职能部门的公务车辆，货运车gps解决方案，存在管理不完善，调度不及时、不准确，部分车辆闲置，有一部分公车私用现象；好多车辆存在跑冒滴漏等问题。据查，有的车辆每年超出正常使用费用的三倍；车辆每年的费用都在两万元以上。对于车辆较多的单位来说，是一笔很大的支出。这些问题的存在，不利于政府职能部门自身的完善。也不适应当前我国提出的建设节约型和谐社会。安装我公司的GPS全球卫星定位系统就可以解决这一系列问题。宏放智联GPS智能管理系统，可以提高办公效率、方便管理、调度，而且可以节约管理成本，降低车辆的使用费用。

## 第2章 系统总体设计

### 2.1 宏放智联公务车GPS安全监控系统设计原则

在设计系统的技术实现方案时我们遵循了以下原则：

实时监控：全天24小时卫星定位跟踪。

安全管理：、疲劳驾驶自动报警，可以报表查询。

全程记录：12个月内的行车数据回放与记录。

调度指挥：支持汉显示屏、语音播报、车载电话多种调度途径。

区域报警1：车辆超出规定的行车范围立即报警。

线路稽查：通过轨迹回放可核对过路费、加油站等。

可靠性高：不易损坏。

方便维护：可以远程让设备重启，方便维护。

体积小巧：方便隐蔽安装。

操作简便：可以方便地搜索车辆，、离线车辆分离、报警报表等。

用过车载GPS定位器的司机们都知晓，GPS有些过程中会由于许多缘故发生汽车实际地理位置与GPS地图上展示的地理位置不相同，发生了一定的的误差。有某些是一两百米，有某些或是更多。康凯斯要告知大伙儿的是：GPS定位器地理位置发生误差，只要是不是特别离谱，都算是一切正常的。那肯定有人要问，一切正常的的误差值通常是多少范围内呢？

#### 一、与民用的误差范围

GPS定位器分民用型和型，的对准确度要求特别高，因而这类定位器差距也就一米。而民用车载GPS定位

器一切正常的无干扰的状况下误差值也就在10米以内，这个范围内的误差都属于一切正常。

## 二、干扰GPS定位器度的缘由

定位器属电子设备，GPS车载定位器常年在户外运行，因而会面临行车环境诸如天气状况、城市环境影响，这就会使地图上的地理位置误差增大。

除去天气状况，GPS定位器的定位精度还会与地区、地貌、定位方式或是是时长相关。像多见的地下停车场，偏僻山区地带，GPS定位的准确度就会比市区的要差许多。

此外司机们经常会忽视的两个关键点：

，便是当汽车长期停在1个地理位置不变，这个时长指的是已经超过一星期或是一星期之上，当汽车再一次使用发生挪动的话，汽车地图位置信息的重复刷新会有数分钟的简短。这也就诠释了有某些司机网上查询说的“分明汽车都开出去几十米了，定位却依然不变”。

第二，货运车gps跟踪平台，大家在用GPS导航定位的过程中，会看到地图上的标明是点到点相互间的间距，这其中一点便是汽车现在的位置，另一个点便是参照物。参照物选取的不一样，间距和导向性都会不一样，这也是怎么会与司机预料中的终点位置有误差的原因之一。

货运车gps跟踪平台-货运车gps-宏放GPS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](http://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,G REFUND”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！