

# 货车安装gps定位系统 武汉货车gps 宏放|GPS厂家

产品名称	货车安装gps定位系统 武汉货车gps 宏放 GPS厂家
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

### 工程车辆GPS监管方案

#### 1.1 工程车辆管理需求分析

在建筑公司的生产调度室、车队管理、工程作业车上，安装运行语音对讲+GPS监控调度系统，通过采用的通信网络，构建一个由公司监管各工地生产、车辆派遣、作业调度情况，同时协调工地用车、并结合工地现有的建筑材料配料系统，根据建筑材料派送单，作业线路，生成一套直观的及时语音调度、GPS定位的生产调度系统。

“宏放智联GPS语音对讲+GPS监控调度系统”就是在这种市场环境下应运而生。系统通过工程作业车上的PTT+GPS车载设备实现车辆所在群组的高质量语音对讲及精确定位，传输实时信息，调度人员在生产调度中心可以直接语音呼叫车辆并同事可以在施工工程线路或电子地图调度界面上，清楚地了解每辆车的状况，每个任务单的执行情况，轻松自如地控制生产，调配车辆，货车gps定位系统，使传统紧张、盲目的人工调度走向轻松、科学的智能高度。

##### 1.1.1 减少10%以上的车辆投资，降低投资风险

由于从经验型、固定发车模式过渡到可视化调度及智能统计功能，调度人员可从本系统中获得及时动态的信息，以做出使合理资源配置，从而大大减少工地“压车”现象。

##### 1.1.2 解决调度中常出现的工地“压车”问题

独具匠心的工程车辆专用高度界面，使过去复杂的“运筹”理念如今“一图自悟”，调度人员可以轻松自如地控制生产，指挥车辆，减少工地“压车”现象。调度界面上直观、简洁地看见每个工地的车辆使用情况、每辆车的运行状况，从而适时安排生产，合理调度车辆，满足更多工地任务需求；并可以直接

呼叫车辆，通过及时语音交流，使调度变的更加快捷方便并且有效。

### 1.1.3 解决调度中常出现的工地 ” 断料 ” 问题

采用本系统后能直观动态了解每个工地的车辆数量到位状况，以及车辆到工地路途距离，准确作出合理高度，大幅减少工地断料现象，避免长时间断料导致产品质量问题及客户投诉问题，减少客户对服务的投诉，提高企业美誉度，货运车gps管理方案，提升客户忠诚度。

#### 为什么GPS定位和LBS定位同时出现？

就像全部的GPS定位器商家宣传的一样，GPS定位的度的确很高，但GPS定位受周围环境信号的影响。假设GPS定位设备位于高楼大厦林立的区域或较封闭环境中，例如地下停车场，或是遇到恶劣天气，GPS定位器的定位精度就会受到非常大影响，这时候LBS定位就发挥它的作用了。

#### LBS定位的特点

LBS定位成本低、方便，且根据原有就能完成定位，彻底不会受到天气、高楼以及地理位置等等的影响。概念上讲，货运车安装gps定位系统，只需测算3个信号差异性，就能分辨判定定位器的位置。当机器设备去到GPS定位“做不到”的地区，LBS定位就发挥出了它的特点长处，填补GPS定位出现的问题。

理所当然，LBS定位的度也是受定位密集程度影响。当密度比较大时，LBS定位的偏差小；但当定位器去到偏僻山区地带或搭建比较差的地区，LBS定位出现的偏差就会比较大。

#### 双重定位的优势

鉴于GPS定位只有在能看得到天空的地区才能接收到卫星信号，在其他地区例如高楼大厦比较集中的地区，或者立交桥下、房间内等地方，是无法收到GPS信号的，或者是信号很差。再加上GPS非常容易受到天气情况的干扰，如果天气很差，信号接收强度也会降低，这样就会非常干扰定位器的工作效果了。所以，虽然LBS定位的度是比不上GPS的，不过它信号能抵达的范围可要比GPS深，只要有的机房，就算是房间内也可以定位，并且还不用担心天气的影响。

说起车载GPS定位器，在行业内那可是拥有着“汽车防盗一把手”称誉的，现今基本上每一个司机的车里都要装一个。近期，许多车主朋友们在朋友圈里不经意会提及GPS定位器会发生定位不准确的情况，这是为什么呢？

有一些刚选购定位器的车主朋友们常常会抱怨定位器定位在原地打转，担心自己买了个假货。次用到定位器时，定位器定位需花的时间确实会长一些，武汉货运车gps，车友们是可以把车子开到平缓宽阔的地区，出门兜个风，回来了后定位器就能开始显示车辆部位了。假如这样子都没有办法定位的话，那这位司机很有可能确实不幸买到一个假的定位器。

在车辆驾驶过程中，也会发生定位器定位不准确的情形。这很有可能是由于车子开到信号弱的地区，例如隧道、高架桥下这些地方，上面有厚实的钢筋混凝土将GPS卫星信号阻隔开来，定位器接受不到卫星信号就不能定位。但也有些人说他开到隧道里能够定位，这是由于他们用的定位器不仅仅只有GPS信号来进行定位，也有LBS等其他模式定位。像在隧道里，一般手机上还能接受到移动信号塔的信号，那定位器如果有LBS定位模式，它也能够通过接受周边信号塔信号实现定位。

下面要说的就是干扰老定位器定位度的罪魁祸首了。

定位器的信号高低会直接受安装部位的干扰。定位器是电子设备，大多数都不防水的，所以呢司机在安装定位器时都要尽量避开冷硬管周边。

与此同时也会避免装在车子顶部，尤其是在我国四大火炉地区，把车子停在室外不要多久便会成为一个移动烤炉，而车子顶部直接接受太阳的烘烤，过高的气温会使定位器直接进入休眠模式，没法工作。

后，若是定位器附近有金属物挡住也会干扰定位器的信号，例如装在汽车后备箱的备用胎下边，定位信号便会受到非常大影响。下图是给诸位车主朋友们建议的既隐蔽又能确保信号优良的安装位置图：

货运车安装gps定位系统-武汉货运车gps-宏放|GPS厂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](http://www.hofiot.com)）实力雄厚，信誉可靠，在安徽合肥的GPS系统等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领宏放和您携手步入辉煌，共创美好未来！