

北斗定位终端 北斗定位 安徽宏放智联

产品名称	北斗定位终端 北斗定位 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

公车GPS定位终端

企事业单位GPS监控管理定位终端

定位跟踪：通过平台或手机对终端设备进行时时定位，了解设备运行状态。定位平台根据客户要求确定。

紧急触发报警：在安装有终端设备的车辆发生紧急情况时，发出报警求助。

远程控制油路和电路：随时随地通过短信控制安装有终端设备的车辆的油路和电路。

单向通话功能：拨打终端设备中的号码，接通后即可随时随地听到终端设备周围5米范围内的声音。

运动报警：通过发短信到设备，启动运动报警功能。安装有终端设备的车辆运动时就会发短信通知。

超速报警：通过发短信到设备，启动超速报警功能。安装有终端设备的车辆速度超过设置的速度时就会发短信通知。

电子栅栏：通过发短信到设备，启动电子栅栏功能。安装有终端设备的车辆超出限定范围时就会发短信通知。

获取经纬度或地址：通过可以获取安装设备的车辆所在位置的经纬度或文字描述地址（获取文字地址功能需平台支持）。

远程重启系统：通过发短信让终端设备重启。

设置定位间隔：通过设置数据传送平台的间隔。也可以通过平台设置传送间隔，要根据平台是否支持此功能而定。

K、 里程统计、 ACC检测功能、 断电报警功能。

L、 兼容原车防盗器：车上防盗器报警后设备也报警，通过短信通知车主。

M、 修改IP和端口功能:可选择多种定位平台，提供通讯协议。

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，存在管理不完善，调度不及时、不准确，北斗定位终端，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，北斗定位，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。

1. 前言

1.1. 建设背景随着我国经济蓬勃发展，人民生活水平日益提高，北斗定位设备，同时活动也相对增多，使用的设备手段先进，严重影响了经济发展和人们的日常生活.因此，加速系统的现代化管理势在必行.

公车长期以来迫切需要一种能随时确定其瞬间位置并保证其执行任务期间安全的监测手段，以便实施有效的管理，调遣和援救.

系统对北斗监控调度系统的需求特点是:

- 要求能够同时监控大量目标
- 对报警信息要求快速反应
- 要求支持多种报式
- 能够对敏感区域进行重点监控

1.2. 建设目标

综上所述，宏放智联北斗车辆监控管理系统能为实现以下目标：

- I 管理：提高数字化管理水平，实时了解所属车辆的运行状况。
- I 节约开支：实现管理成本和运营成本量化，大大减少找回车的费用。
- I 安全保障：加强管理，实时车辆的位置，北斗定位器，避免车辆不必要损失。
- I 提升形象：使用高科技管理技术企业，提升单位品牌的公共形象。

2. 系统设计概要借鉴本公司多年的GPS车辆监控管理系统建设经验，我公司提出以下的设计方案。

2.1.1. 系统结构

GPS监控管理系统主要由服务器软件平台部分、客户端监控管理部分和车载终端三部分组成。

服务器软件平台部分主要由通信服务器、数据库服务器、中心数据库、GPRS收发服务器等软件组成，主要完成对车辆GPS车载终端定位信息和报警信息的采集、处理、存储和转发，对客户端软件的指令响应与处理。以及实现平台数据的管理，包括用户管理、车辆编组管理、车辆管理和日志统计等功能。

宏放智联科技提供稳定的GPS车辆监控管理服务器软件平台，供车载终端的接入。

监控客户端软件完成对车辆的实时监控与各类历史数据查询以及设置、接收和处理车辆报警等功能。

北斗定位终端-北斗定位-安徽宏放智联(查看)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,GRFUND”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!