

宏放 公务车gps定位解决方案 九江公务车gps

产品名称	宏放 公务车gps定位解决方案 九江公务车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，仙桃公务车gps，亦或是异常接线方法，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，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。

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，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，提升客户忠诚度。

1. 公务用车管理需求分析

随着我国改革开放的不断深入，公务用车GPS定位解决方案，国民经济取得了长足的发展。人民生活水平不断提高，公务用车GPS管理，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，公务用车GPS整改，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。而公务用车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用车增加的主要原因。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用车，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。

宏放(图)-公务车gps定位解决方案-九江公务车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)是从事“北斗gps定位终端,4G视频监控终端,主动安全智能终端”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:丁先生

。