

大车油管家 快信物联油管家 油管家

产品名称	大车油管家 快信物联油管家 油管家
公司名称	山东快信物联科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市张店区新村西路西首
联系电话	15689016000

产品详情

(1) 车辆GPS定位跟踪

利用GPS和电子地图可以实时显示出车辆的实际位置，并可任意放大、缩小、还原、换图；可以随目标移动，使目标始终保持在屏幕上；还可实现多窗口、多车辆、多屏幕同时跟踪。利用该功能可对重要车辆和货物进行跟踪运输。

(2) GPS定位系统提供出行路线规划和导航

提供出行路线规划是汽车导航系统的一项重要辅助功能，它包括自动线路规划和人工线路设计。车辆出现超速、疲劳驾驶时车载终端会自动向驾驶人员发出安全预警提示信息。自动线路规划是由驾驶者确定起点和目的地，由计算机软件按要求自动设计好的行驶路线，包括最快的路线、最简单的路线、通过高速公路路段次数最少的路线的计算。人工线路设计是由驾驶员根据自己的目的地设计起点、终点和途经点等，自动建立路线库。线路规划完毕后，显示器能够在电子地图上显示设计路线，并同时显示汽车运行路径和运行方法。

(3) GPS定位系统信息查询

为用户提供主要物标、如旅游景点、宾馆、医院等数据库，用户能够在电子地图上显示其位置。同时，监测中心可以利用监测控制台对区域内的任意目标所在位置进行查询，车辆信息将以数字形式在控制中心的电子地图上显示出来。

(4) GPS定位系统话务指挥

指挥中心可以监测区域内车辆运行状况，对被监管车辆进行合理调度。指挥中心也可随时与被跟踪目标通话，实行管理。

(5) GPS定位系统紧急援助

通过GPS定位和监管管理系统可以对遇有险情或发生事故的车辆进行紧急援助。监管台的电子地图显示

求助信息和报警目标，大车油管家，规划优化援助方案，并以报警声光提醒值班人员进行应急处理。

GPS定位系统的其它应用：

GPS除了用于导航、定位、测量外，由于GPS系统的空间卫星上载有的精准时钟可以发布时间和频率信息，因此，以空间卫星上的精准时钟为基础，在地面监测站的监管下，北斗油管家，传送精准时间和频率是GPS的另一重要应用，应用该功能可进行精准时间或频率的控制，可为许多工程实验服务。4、越界报警当行驶车辆超出所设定的行驶范围时，系统报警窗口显示该车越出行驶界限提示，监控中心立即向客户汇报情况。此外，还可利用GPS获得气象数据，为某些实验和工程应用。

全球卫星定位系统GPS是今年以来开发的具有开创意义的高新技术之一，其全球性、全能性、全天候性的导航定位、定时、测速优势必然会在诸多领域中得到越来越广泛的应用。（CS构架），高精度定位：GPS全天候24小时不间断，高精度定位追踪，掌握车队所有车辆的行驶方向、具体位置、行驶速度等。在发达国家，GPS技术已经开始应用于交通运输和交通工程。目前，GPS技术在中国道路工程和交通管理中的应用还刚刚起步，随着中国经济的发展，高等级公路的快速修建和GPS技术的应用研究的逐步深入，其在道路工程中的应用也会更加广泛和深入，并发挥更大的作用

车辆油耗监控管理系统是适合于各种运输单位的车队以便于对车的油耗进行考核，可以帮助上级领导或老板解决如何

控制加油、配件使用、轮胎更换的忧愁，车上装油管家怎么办，我们特此推出车辆油耗监控管理系统具体功能包括如下：

基本信息：油耗考核对照表、运输起终点。

行车管理：行车记录、行车记录查看、加油记录、加油记录查看、期间加油统计。

油耗节超：油耗节超、按重量期间耗油统计、运输明细。

配件管理：配件信息、配件入库、配件领用、配件库存、油库存、期间修车统计、期间配件领用查询、期间配件入库查询

轮胎管理：轮胎入库、轮胎领用、轮胎报废、轮胎库存、期间轮胎入库查询、期间轮胎领用查询、期间轮胎报废查询。

快信油管家软件界面设计简洁、美观、其人性化的管理可以使用户轻易上手，油管家，提升服务质量，提高工作效率，是协助各运输单位合理和优化管理的好帮手！

自主查询功能：货主可实时拨打车载（电（话），查询车辆位置、行驶方向和速度等车辆实况；或通过互联网方式，经物流中心验证，实时了解货物、路线及所到目的地的时间，使管理更透明，更快捷。GPS定位四．通过GPS调度管理，长途车辆减少车载空驶、绕路行驶——提高用车效率。GPS车辆定位最简单的专用GPS定位终端，体积火柴盒大小，免拆车内线路，只需接汽车电瓶正负两根线，即可时实定位，对车辆实时定位保留车辆三个月行车路线，可打印出中文报表，可对车辆自动时实定位，可分时段定时定位备案车的行程，装车只要5分钟搞定

三维导航是GPS定位系统中的首要功能，飞机GPS定位系统、轮船GPS定位系统、地面车辆GPS定位系统

以及步行者都可以利用GPS定位导航器进行导航。公司多年来开发研制的软、硬件历经市场的检验，提供产品定制化和差异化服务，已获得了客户的大力认同和高度赞扬。汽车GPS导航系统是在全球定位系统GPS基础上发展起来的一门新型技术。汽车导航系统由GPS导航、自律导航、微处理机、车速传感器、陀螺传感器、CD-ROM驱动器、LCD显示器组成。GPS导航系统与电子地图、无线电通信网络、计算机车辆管理信息系统相结合，可以实现车辆和交通管理等许多功能。

大车油管家-快信物联油管家-油管家由山东快信物联科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东快信物联科技有限公司（www.wl966.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!