

如何控制管油宝 管油宝 快信物联油管家

产品名称	如何控制管油宝 管油宝 快信物联油管家
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

山东GPS监空管理系统汽车管理专家淄博快信山东GPS监空管理系统汽车管理专家淄博快信

GPS监空管理系统除具备以上特色优势之外，也具备GPS监空的各种基本功能：

1、实时定位

主机接收GPS卫星信号，得到车辆实时经度、纬度、速度、方向等数据信息，定时向系统平台与中心发送数据信息，从而在用户监管中心随时掌握车辆动态。

2、定时上传数据

通过用户监管中心下发“定时间隔”指令，使主机按“定时间隔”中的时间上传车辆状态等数据。

3、盲区补传

当车辆进入通信盲区或通信中断时，车载设备可存储多达三天（以每分钟一个点计）的车位数据。当恢复通信后，车载设备会自动向用户监管中心发回存储的车位数据。

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，监空中心立即向客户汇报情况。

5、超速报警

汽车监管中心可对车辆设置速度门限，当行驶速度超出限值达到规定时间时，设备自动向监管中心报警。

快信油管家功能描述：

1、实时监控：

所有车辆在同一副地图上全部显示，根据所在位置，系统自动放大地图，所有位置标注应有尽有，停车场、加油站、工厂、公路等等，所有车辆的实时位置和状态一目了然。

2、轨迹回放：

系统可以根据用户在选定的时间内查询车辆行驶轨迹，可以显示出某一时间段车辆所经过的地点、当时的车速和里程等信息

3、车辆行驶报表：

在报表分析中，简要的描述出车辆停车时间、开车时间、该车的详细停车位置等信息及每天的行车情况汇总。并可将报表内容以Excel格式保存。

4、里程分析：

车辆每日里程分析，能够清晰的展示出车辆在工作时间段内所行驶的里程数量，时速及油耗。

5、工作时长分析：

通过工作时长统计此功能，管油宝多少钱一个，可以一目了然的查询车辆在一天的时间内所行驶的次数，每一次所行驶的工作时长和休息时长，方便管理司机工作和休息时间，对预防司机疲劳驾驶有直接的预防作用。

6、wei星地图：

通过wei星地图，可以查看到车辆周遍的建筑物的实际情况，可以更具体的观察和分析车辆实时动态。

7、停车统计：

在分析过程中，简明扼要的描述出该车行驶的情况，何时在何具体地点停车，停车多长时间，管油宝，同时可得出该车段时间内该车的行驶里程、油耗、行驶时间等，并可将报表以Excel格式保存。

8、油耗分析：

在分析过程中，简要的描述出该车开始开车时间、停止时间，并可通过设备计算出的行车里程、系统根据标准计算出车辆的耗油情况。

GPS即全球定位系统，从1973年发展到2009年36年间，实际意义早已超过设计之初的定义。现在，GPS不仅仅为移动目标提供导航、定位作用，而且还派生出许许多多新型功能；是人脑，电脑，移动目标三者之间的一种有机联系系统

例如：在远程控制对移动车辆进行断油断电处理中，GPS系统完全超越了导航、定位的原始定义，而派生出远程控制这个新生功能。同样，在出租车行业中常见的用户抢答功能，实际上是一种互动式的调度功能。这就是GPS整合“油量液位传感器”添加“车辆油耗功能”通过管理软件，可以自动显示任意时间段内的油量变化情况，显示油量异常记录。在对物流车队的管理中，除了以上两种之外，快信GPS定位监kong调度系统及油量监kong系统，即是率先运用GPS平台达到对车辆附属件进行统计监管的经典案例。

目前，对人们的生活起到绝大多数的功能，不仅限于GPS导航。但是近两年来，随着中国国内企业管理意识的逐步加强，运用GPS平台达成对管理目标进行有效管理的趋势也越来越成为主流。不少地方强烈要求当地客运，物流等行业必顺安装GPS定位系统，管油宝作用是什么，以建设如公共安全等社会目标的良好社会环境。客户只要具备正常的上网环境，不需要任何终端软件的安装，便可登陆监空系统进行车辆定位、监空、历史轨迹查询等多项操作，使客户更为方便的掌控车辆信息。对于最终使用GPS定位系统的公司集团来说，建设GPS定位系统的直接利益便是：有序管理、降底运营成本、提高工作效率。因此，GPS定位被广泛定义为：一种联系人脑、电脑、被控目标三者之间的系统化工程。该系统的其本功能有：人机互动、控制协调、调度指挥、统计监管。是一种极大发展被控目标衍生功能的管理系统。

如何控制管油宝-管油宝-快信物联油管家(查看)由山东快信物联科技有限公司提供。山东快信物联科技有限公司(www.wl966.com)为客户提供“油管家,油控宝,管油宝,北斗定位,gps油耗监控,管车宝”等业务，公司拥有“快信物联,油管家,控油宝,管油宝,油控宝”等品牌，专注于工业自动控制系统及装备等行业。GPS定位二：根据需要，可调阅被控车辆60天内的行程、轨迹记录——有效分析，分配调度车辆。欢迎来电垂询，联系人：郭超。