

# 管油宝 快信物联油管家 管油宝gps

产品名称	管油宝 快信物联油管家 管油宝gps
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

淄博GPS全球定位 车辆管理 行驶记录仪油管家-5-23 10:48:34淄博GPS全球定位 车辆管理 行驶记录仪

车辆监管，车辆定位，外勤定位，业务员定位，电动车定位利用GPS定位，在全球范围内实时进行定位、导航的系统，管油宝哪里有卖的，称为全球定位系统，简称GPS。

GPS简介GPS可以提供车辆定位、防盗、反劫、行驶路线监管及呼叫指挥等功能。要实现以上所有功能必须具备GPS终端、传输网络和监管平台三个要素。

中国物联网校企联盟认为GPS是将现实虚拟化实现了物与物、物与人等大部分物品与网络的连接，使物品方便识别、管理和控制。

淄博gps车辆管理专家油管家-5-23

9:42:50北斗油耗监管，gps油耗监管，北斗油量检测，gps油量检测，车载GPS定位系统

行驶记录仪功能

、维护司机的合法权益，对不少横穿公路的人及骑自行车、摩托车在道路上乱窜者，万一和他们产生了刮碰，很可能要被碰瓷一下，如果有了行车记录仪，司机可为自己提供有效的证据。

2、将监管录像记录回放，事故责任一目了然，处理事故快速准确；既可快速撤离现场恢复交通，管油宝gps，又可保留事发时的有效证据，营造安全畅通的交通环境。

3、如果每辆车上都安装行车记录仪，司机也不敢随便违章行驶，事故发生率也会大幅度下降，肇事车辆都会被其他车辆的行车记录仪拍摄下来，交通肇事逃逸案将大大减少。

4、法院在审理道路交通事故案件时，在量刑和赔偿上将更加准确和有据可依，也给保险公司的理赔提供了证据。

5、碰到专业碰瓷的和拦路抢劫的，行车记录仪将可以提供破案的决定性的证据：事故发生现场和案犯的

外貌特征等。

6、喜欢自驾游的朋友，还可以用它来记录征服艰难险阻的过程。开车时边走边录像，同时把时间、速度、所在位置都记录在录像里，相当于“黑匣子”。

7、可在家用作DV拍摄生活乐趣，或者做为家用监管使用。平时还可以做停车监管。

淄博快信之gps车载终端的电源选择油管家-5-20 8:58:58 对于外置电源GPS定位必须接入汽车电源，才可以24小时工作，一般不法分子想利用本产品跟踪他人车辆，是不可能的。因为必须与汽车电源接入，区别一般外置定位。因此不建议使用外置电源不能是车载gps长久工作，电池耗尽没有后备支持车辆gps就成了摆设。油量的消耗的合理性与非合理性及加油量情况监管——对车辆油量进行监管，截制公有资源的浪费与流失。

淄博快信之gps车载终端，安装位置的选择油管家-5-20  
11:17:111.前挡风玻璃上方车顶车灯处安装gps车载终端;

2.前挡风玻璃下方装饰板内隐蔽处gps定位;

3.前仪表盘周围隐蔽处;

4.车门隔板中;

5.后挡风玻璃下方装饰板下;

6.前保险杠里面，需注意防水;

7.雨刷板下，需注意防水.

注意:如挡风玻璃粘贴有金属隔热层或加热层，将降低GPS接收信号，造成GPS工作失常。此时注意更换gps定位设备安装位置。

淄博快信之车载gps安装要点注意事项油管家-5-20

11:48:261.为避免窃贼破坏，gps定位设备选位应尽量隐蔽；

2.避免与发射源放在一起，如无线倒车雷达，防盗器，及其它车载通讯设备；

3.可以使用扎带固定，或用宽海棉强力双面胶粘贴即可；

4.设备内有GSM天线和GPS天线，安装时应保证正面向上

淄博快信数控物联公司主营项目

-----  
淄博智能车载终端  
-----

智能车载终端（又称卫星定位智能车载终端）融合了GPS技术、里程定位技术及汽车黑匣技术，能用于对运输车辆的现代化管理，包括：行车安全监管、运营管理、服务质量管理、智能集中调度管理、电子站牌控制管理等。

淄博gps定位系统【远程锁车】油管家-5-23 11:44:15淄博gps定位系统【远程锁车】

货车定位，货车油量 货车油耗，物流管理

淄博gps定位系统主要突出特点：

四路视频----可以看到车内，驾驶员、所行的行驶路线

\*紧急、天线状态、超速报警；越界报警；

\*盲点补传，里程统计，轨迹回放，定位；

\*拍照，通话，收听功能；

\*天镜控制（本地，远程控制焦距、方向）；

---

车辆管控gps监管系统

---

淄博快信车辆定位车辆跟踪多车同时定位

管油宝-快信物联油管家-管油宝gps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）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！通过对车辆的具体位置、运行线路、行车速度、停车时间及停车地点、里程统计等进行24小时定时监管，从而节约成本，提高用车效率。