

重庆对讲机 车载对讲机 快信物联油管家

| | |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 重庆对讲机 车载对讲机 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

物流行业油耗成本偏高不下，这令管理者头痛不已，以下几点是导致油耗偏高的原因：

一，驾驶员缺乏良好的驾驶习惯。驾驶员驾驶车辆的习惯是决定油耗高低的直接因素。

二，监守自盗的司机偷卖车辆的油料、私拉乱卸、公车私用、

虚报油耗费用和过路过桥费用，这些现象

三，送货车辆使用年限高。车龄过大，加上每日的送货任务重和重物承载，重庆对讲机，使得送货车辆的油耗比平常车辆要高得多。

四，送货线路的疏堵、远近情况。道路的疏堵、远近对车辆的油耗都有影响，但客户的分布位置属于客观存在，是不可控因素。

五，送货线路重复。送货线路存在冗余和重复，几条线路中的客户点交叉错落，免不了多走冤枉路，没有合理规划送货线路也是影响耗油量的主要因素。

GPS是全球定位系统英文缩写，对讲机怎么用，它是随着现代化

科学技术的发展而建立的新一代精密_卫星定位系统。车章主要介绍GPS卫星定

位系统发展的概况、特点、组成以及GPS定位技术应用。

1卫星定位技术发展概况

1957年10月，世界上首颗人造地球卫星的发射成功，标志着空间科学技术

的发展跨入一个崭新的时代。随着人造地球卫星的不断发射，利用卫星进行定位测量已经成为现实。

2初期的卫星定位技术

卫星定位技术是指人类利用人造地球卫星确定测站点位置的技术。最初，人造地球卫星仅作为一种空间观测目标，自地面的观测站对卫星的瞬间位置进行摄影测量，测定测站至卫星的方向，建立卫星三角网。同时也可利用激光技术划定测站至卫星的距离，建立卫星测距网。用上述两种观测方法，均可以实现大陆同海岛的联测定位

快信油管家

1. 实时卫星定位：

全天24小时自助查车，可电脑及手机查车，定位精度高达3M，多种地图可切换（MAPABC google平面&卫星图 百度平面&卫星图）

2. 行车轨迹回放：

平台可保持车辆12个月的行车记录及报表，为事后统计及事故分析提供有力证据；

3. 车辆信息管理，车载对讲机，司机管理：

可修改车牌，车辆别名，SIM卡号，车辆类型颜色等，司机姓名及电话等

4. 报表统计：

多种报表统计，满足车辆管理记录，里程统计，百公里油耗统计，报警统计；

5. 电子围栏管理：

可设置车辆行驶范围，或禁止进入范围，可设置围栏进出提示或报警；

6. 兴趣点管理：

可在地图上标注客户地址，公司，医院，银行等信息，快速预览车辆与兴趣点的距离及判定车辆是否到达过兴趣点；

7. 报警设置&报警统计：

可设置超速报警；疲劳驾驶报警，停车未熄火报警，专业对讲机，进出围栏报警，停车超速

报警等；可对所有类型报警就行详情统计

8. 区域查车：

可在地图上选择一定区域，查找在该区域的车辆；

9. 低电报警，拆除报警：

重庆对讲机-车载对讲机-快信物联油管家(优质商家)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，在山东淄博有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：郭超。