

# 液位远传 快信物联油管家 液位远传仪

产品名称	液位远传 快信物联油管家 液位远传仪
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

油耗数据的测试是车载电脑的主要数据之一。一般此类车辆的油耗测试方式都采用发动机喷嘴流量传感器，并在回油管也安装流量传感器，两者之差即为发动机实际的燃油耗损数据。并在车辆的仪表盘显示为百公里油耗，一般显示瞬时、平均、累积三种，平均油耗可由司机设定起始时间。

这种方法并不能显示油箱的实际燃油存量，只能测量发动机的实际耗油，所以它和满油箱测油法一样，不能及时发现司机的偷油行为，只有通过对比油耗的异常数据进行分析才能发现。但这种方法对分析司机的驾驶习惯和线路对油耗的影响非常直观。

和油箱液位传感器测量法类似，车载电脑可输出油耗数据给GPS，同时车载电脑还能够提供其它方式无法获得的发动机转速、档位数据、车辆瞬时速度。这些数据是分析司机驾驶习惯、车型的适路性能的关键，对于司机技术水平的提高和车辆选型有极大的帮助。

以上，我们针对不同的油耗测量方法以及所能对车辆油耗管理带来的帮助进行了分析和介绍，并详细介绍了如何利用油耗数据对车辆进行考核。我们发现，无论采取的油耗测量方法如何不同，数据的精度如何差异，管理油耗的目的是相同的——及时发现异常、改进驾驶技术、合理选择车型线路，最终达到降低油耗成本的目的。GPS是一种现代信息技术，是车辆管理的有力工具，就像再好的手表也不能保证人们都遵守时间一样，管理的核心是人以及人所遵守的制度、流程。所以要真正管理好车辆，管理者首先要研究驾驶车辆的人，并制订符合业务要求司机乐于接受的考核制度，利用信息技术获取真实有效的管理数据把制度和流程落到实处。

GPS监控管理平台为物流，出租，长途客运，公安交管等部门提供车辆调度，监控管理等服务。实时监控车辆的超速，疲劳驾驶，发收车时间，行驶里程，加油数量等。具有车辆防盗，实时监控，远程抓拍，紧急求助，导航调度，汽车黑匣子，语音播报短信等扩展功能。为客户提供合理科学的车辆信息，为车辆的安全和降低运营成本提供真实数据。

GPS监控管理平台采用B/S结构，用户既可以安装客户端，远传液位，终端客户也能上网即可对平台进行管理、车辆调度和实时监控。系统开发基于GIS、GPS、MISWEB等技术，管理界面简洁明了，很具人

性化，方便查询。

多行业解决方案：物流货运，客运大巴，液位远传仪，出租车，危险品运输，公交调度，集装箱车，挖掘机，混凝土搅拌车，铁路运输等。

油量监控系统功能项目:

- 1.定位查车:可实现3秒钟实时定位，液位远传，定位误差在15米内.可实时查看车辆所在位置、行驶方向中、行驶速度
- 2.公里数统计:能准确自动统计出车辆行驶的里程数.
- 3.每日车辆行驶趟数统计：能清楚的看到所有车辆每天行驶的趟数.
- 4.轨迹回放 :可以查看、回放车辆3各月内任何一天行驶轨迹，液位远传装置，行驶趟数，停车时间.
- 5.存储功能 :系统自动存储车辆行驶数据3年，可以查看车辆3年内任何一天行驶里程、行驶状态数据信息.
- 6.断电报警 :如果车辆电瓶被偷后，设备会自动报警.
- 7.添加地站点:可以把车辆行驶路段各个地方的站点全部加到地图上，便于查看.
- 8.chao速报表：可以设定车辆行驶速度限速报警及车辆行驶速度超过设定速度，系统自动向中心报警，并以报表的形式列出.减少车辆因驾驶员无视安全超过速行驶而发生的交通事故.

液位远传-快信物联油管家-液位远传仪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](http://www.wl966.com)）实力雄厚，信誉可靠，在山东 淄博 的工业自动控制系统及装备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领快信物联油管家和您携手步入辉煌，共创美好未来！