

油耗管理 商用车油耗管理 快信物联油管家

产品名称	油耗管理 商用车油耗管理 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

液位式油耗计量主要是通过通过在油箱加装液位传感器，通过判断油箱内液位高度来计算剩余油量，或采用超声波反射探头测量油箱液面高度，此种方式优点是可及时发现车辆静止时，驾驶员从油箱抽油的盗油行为，其弊端存在：

- 1、计量精度不高：由于液位式是通过测量油箱内液面高度来计算车辆油耗，而车辆行驶时油箱内液面始终处于上下起伏状态，很难做到精准测量。
- 2、误报警：当车辆在倾斜路面停车时，由于油箱内液面高度发生急剧变化，此时会触发偷油误报警。
- 3、偷油漏洞：一般安装液位油杆的车辆，是通过速度曲线与油耗曲线来判断驾驶员有无偷油行为，而驾驶员仍可通过回油管小流量截油方式偷油，此时油耗曲线并无太大变化，无法有效发现偷油行为。
- 4、安全隐患：由于液位传感器安装时需在油箱打孔破坏油箱，为日后车辆的正常使用留下安全隐患。
- 5、测量盲区：液位传感装置上无法触及油箱顶部，下无法触及油箱底部，造成顶部及底部的燃油无法测量。油箱体积越大，测量盲区及误差越大。
- 6、油耗数据不全：由于受设计原理限制，公司行政油耗管理，无法准确提供车辆行驶时长、怠速时长、发动机工作时长、行驶油耗、怠速油耗、瞬时油耗等重要数据。

油管家油耗管理 数控油管家油耗管理

“油管家”是面向各种车辆，商用车油耗管理，用于实时监控车辆加油、油耗情况，以精准分析车辆作业和油耗的关系，监控盗油和漏油现象发生而研发的新专利的油耗管理系统。随着我们公司规模的不断壮大，我们的产品更加精锐，在同行业内具有领先地位。GIS服务器又称数据库服务器，完成各种数据记录和与电子地图的匹配。

快信油管家广泛应用于物流、货运、工程机械、企业运输车辆、汽车租赁，使企业在调度指挥管理方面具有丰富的经验。

公司以诚信、双赢、创新、卓越为经营理念，致力打造行业的知名品牌，欢迎各界朋友莅临加盟合作，共同发展。

实时监控：全天24小时GPS定位。

可靠性高：工业级别设计，强度高，稳定耐用，不易损坏。

方便维护：可以远程让设备重启、恢复出厂设置，诊断，维护简单方便。

体积小巧：方便隐蔽安装，内置强大效果天线 提高信号稳定性与定位精准度。

iGPS定位技术，体积小于老式机器的3倍以上，隐蔽性更高，防止被不法分子发现拆除。

操作简便：既可以安装软件，浏览器网上查车，也可以用手机查车，更为方便，随时随地。

安全管理：超过限速报警，震动报警，SOS求助报警，汽车定位油耗管理，可以报表查询。

全程记录：3个月内的行车数据回放与记录。

调度指挥：根据车辆行驶情况，调度车辆
有任务即可调配距离最近车辆，解决车辆调度无合理依据的问题。

区域报警：运行车辆超出规定的区域范围立即报警。

线路稽查：通过轨迹回放可核对里程行驶轨迹进行核查，方便路费、加油站单据核对。

车辆管理方法有很多，油耗管理，关键是要实用。很多老板们在使用了我们的产品后都给予了肯定，不管你现在是否保持怀疑态度，我们为你提供免费试用期。为你的担忧提供更多保障。还等什么呢？不妨打电话给我们或者给我们留言！

油耗管理-商用车油耗管理-快信物联油管家(诚信商家)由山东快信物联科技有限公司提供。油耗管理-商用车油耗管理-快信物联油管家(诚信商家)是山东快信物联科技有限公司（www.wl966.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：郭超。4、安全隐患：由于液位传感器安装时需在油箱打孔破坏油箱，为日后车辆的正常使用留下安全隐患。