

快信物联油管家 货车油耗怎么算 莱芜货车油耗

产品名称	快信物联油管家 货车油耗怎么算 莱芜货车油耗
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

物流配送车辆管理，物流GPS，物流业GPS应用，物流GPS配置

物流行业需求分析：

物流管理的最终目的是降低成本、提高服务水平，这需要物流企业能够及时、准确、总的掌握运输车辆的信息，莱芜货车油耗，对运输车辆实现实时监管调度。现代科技、通讯技术的发展，GPS/GIS技术的成熟和GSM无线通讯技术的广泛应用，为现代物流管理提供了强大而有效的工具。3G(GPS/GIS/GSM)对物流企业优化资源配置、提高市场竞争力，将会起到积极的促进作用。

物流行业的需求的特点是：

- 1.业务覆盖地域广、车辆众多，信息量大。
- 2、区域与线路监管要求突出。
- 3、与货运单据配合紧密。
- 4、对货物安全保障要求高。
- 5、对系统响应要求灵活、及时。
- 6、需要位置服务信息的用户多。
- 7、数据共享程度要求高。
- 8、需要完善车辆统一信息管理。

系统总体设计

1 物流车GPS安全监管系统设计原则

在设计系统的技术实现方案时我们遵循了以下原则：

一切为了安全，“安全提醒，安全监管”是我们产品设计的目标。

安全提醒包括：超速提醒、危险路段提醒、疲劳驾驶提醒。

安全监管包括：超速监管、超载图像监管、疲劳驾驶提醒、喊话提醒等。

常用标准功能：远程设置、通话、调度、报警等等。

淄博快信油耗GPS定位系统功能及效益分析：

GPS油量监管：实时监控车辆的油耗变化，货车油耗计算，并生成历史时段油量变化报表或油量曲线图，在用户电脑上显示。能直观反应出油量的正常消耗与非正常消耗及加油数量不足等现象，轻型货车油耗，达到油耗高水平管理。通过油量传感器利用磁场控制舌簧管内触电通断的原理，货车油耗怎么算，将被测量变化转换成输出信号，从而线性测出油位（水位）高度的传感器。

（1）应用范围：汽车.轮渡.摩托车油箱油位测量；油罐车.火车.飞机油位测量；石油.化工..饮料等液位测量等。是普通油（液）位传感器的优质的替代品。

（2）应用方式：用于汽车（船舶）油箱.水箱的油量（液位）测量，可根据要求定制测量精准度（误差在总油量的1%）可与原有指针仪表盘相配，也可配置数字显示仪表盘。输出信号有电阻信号（阻值可自定）.电压信号。

燃油核算结果如加油量等于实际用油量，则用油正常。如加油量大于实际用油量且超过用户设置的漏油报警百分比值，则系统判断驾驶员偷油，并自动弹出漏油报警弹窗提醒用户。此机制是目前车辆油耗监管行业判断驾驶员有无油料作假行为最为科学的方法，因为无论是采用油箱抽油、多开单据少加油还是给其他车辆加油等任何油料作假行为，最终都会导致加油量大于实际用油量，而漏油数量即为加油量与实际用油量的差值。

油管家聊城专业GPS油耗管理服务淄博快信有限公司专业GPS油耗管理服务，提供GPS油耗监管，远程断油等功能，管车更管油!让油耗从此透明化!快信油管家是您不二之选! www.wl966.com

基本功能：1. 针对大型车辆安装GPS针对油耗检测，实时上传数据。2. 车辆油耗曲线图，油耗异常报警，油耗统计报表油耗曲线骤变分析。3. 车辆跟踪功能 车辆历史轨迹回放，关闭油路功能 远程复位车台功能。4. 远程参数修改，里程统计 油耗统计 线路规划 外接摄像头，语音汉字播报。

报警功能：1. 断电报警 卸料报警 电池电压低 超速报警 防劫报警 2. 越界报警 超长时间停留报警

双报警功能业务功能：1. 车辆业务轨迹管理 线路规划管理 行经地点管理 2. 行为报警管理 业务轨迹回放 疲劳驾驶管理 3. 车辆使用情况管理

快信物联油管家(图)-货车油耗怎么算-莱芜货车油耗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。欢迎来电垂询,联系人:郭超。