

运油车油量远程监控，地埋油罐高度测量仪

产品名称	运油车油量远程监控，地埋油罐高度测量仪
公司名称	河南长润自动化系统有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:CR 型号:6062
公司地址	郑州市航空港区新港大道如荼路
联系电话	0371-66006688 13939071838

产品详情

cr606系列数字油位传感器基于射频电容测量原理，采用断层扫描技术,动态分析传感器在介质中各种参数，自动进行精确补偿，输出信号随液位高度改变呈线性连续变化。整机无任何弹性部件和可动部件，耐冲击、安装方便，可安装在各种场合对汽油、柴油、液压油的油位及其它各种不腐蚀不锈钢的液体进行准确测量

5.1、产品优势：

九项国家专利，填补行业空白。

自动校准、自动适应，没有温漂，不受介质影响。

高精度、高分辨率。

40mw超低功耗。

经防爆认证、计量认证、质量体系认证。

性能可靠、坚固耐用。

5.2、技术参数

检测范围：10 ~ 5000mm 精 度: 0.5级

分辨率：0.01mm 承压范围: -0.1mpa ~ 0.1mpa

探极耐温:-100~150

环境温度: -40~70

输出信号: 4 ~ 20ma、 0 ~ 5v、 0 ~ 10v、 rs485通讯、 rs232通讯

供电电源:dc12 ~ 40v(典型值24vdc) 极限工作电压 : dc10v~80v

固定方式: 螺纹安装m30 × 1.5或法兰安装 ,

防爆等级 : 本安exia c t6 隔爆exd c t5

车载油耗监控管理油量合理的定位运营管理对企业意味着是什么？车载油耗监控管理系统给企业带来了哪些调度解决方案呢？油价猛涨的今天，怎样降低能源损耗？怎么提高用车效率？怎样多降低成本？企业车辆使用过程中，存在种种的困惑：车辆去向不明，行驶路线无法掌控；车辆利用率低；车辆费用居高不下；各种费用与实际不相符（谎报过桥、过路费、能源费用）；缺乏监督：车辆安全问题、频繁公车私用、拉私货……车载油耗监控管理系统功能特点及利益分析：河南长润仪表有限公司gps车辆油耗监控系统，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小时定时监控管理，从而节约成本，提高用车效率。在企事业单位车队管理实际过程中，体现了极强的实用价值，车载油耗监控管理系统已成为企事业单位不可或缺的车队管理方法之一。1. 精确定位车辆的具体位置、行驶方向、行驶速度——有效调度，保障及时完派车任务；2. 根据需要，可调阅被控车辆45天内的行程、轨迹记录——有效分析，分配调度车辆；3. 有效监管车辆的行车线路、速度、停车地点、时间——公车私用、拉私货的能得到控制；4. 通过gps调度管理，长途车辆减少车载空驶、绕路行驶——提高用车效率；5. 精确地统计里程，燃油费少了，过路费少了、高速通行费少了——节约用车成本；6. 快速显示车辆位置信息，查看附近的车辆并进行调度——提高服务质量、客户满意度；7. 受控车辆所有的移动信息均被存储在控制中心计算机中——有助于公司用车协调，调配；8. 远程操作，断电锁车，超速报警，掉电报警，电话——保障驾驶员、及车辆安全；9. 里程，停车时间、地点，车辆所在地图资料打印——方便制作领导或车辆管理单位要求的报表。