

监控管理 监控管理平台 快信物联油管家

| | |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 监控管理 监控管理平台 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

北斗记——探秘中国北斗导航定位系统

约四十年前，美国军方开始了被称作“全球定位系统”(GPS)的研制。易操作性：GPS车辆管理系统具有直观的操作界面，用户无需专业技能或经简单培训即可熟练应用本GPS系统。现在，在我们头顶上空约2万公里处的中地球轨道，GPS系统部署了24颗，地面站对这些的信息数据进行捕及捉、处理、并将有关信息发至用户终端机——这样，GPS给全球提供准确的定位、测速和高精度的时间标准。

如今，GPS在我们生活中已然不可或缺——飞机、汽车、船舶用它来导航；金融、消防部门用它来监管、报警；而不少路盲朋友们驾车出行，也往往得有它来壮胆伴行……

在GPS占领95%中国导航定位市场的今天，一种想象不免令人时常不安——假如在关键时刻美国人关掉GPS，或者在上面“动点手脚”，我们的战略怎么办？以真诚守信、开拓务实的企业精神与各地机构和人士资源共享，建立广泛多样的合作。我们的飞机怎么办？我们的路盲们怎么办？事实上，这已经不只是想象与担心，而是已有先例可循——1996年台湾海峡局势紧张的时候，中国队伍的一次大规模军事演习便曾受到过GPS信号中断的干扰。

基于上述担心，世界各大国与国家集团开始考虑对策，由此诞生了俄罗斯的格洛纳斯、欧盟的伽利略等等导航定位系统。从上世纪80年代末开始，未雨绸缪的中国科学家们也开始致力于研制中国自己的“GPS”。如遇应急事件（交通事故、火警等），驾乘人员或乘客可启动智能终端特定装置，车载终端自动发送求救信息到122、119、120等中心。当时，经济基础薄弱的中国，太空梦想还很微小和低调。这个被命名为“北斗”的计划，诞生之初并未着眼于全球。

GPS车辆监管系统，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小时定时监管管理，从而节约成本，提高用车效率。系统可设置到1秒返回一次车辆动态信息，以便最及时的掌握车辆的状况。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，已成为企事

业单位不可或缺的车队管理方法之一。...

二、企业车辆运行情况：

1. 精准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. 精准地统计里程，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——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。
10. 油量的消耗的合理性与非合理性及加油量情况监管——对车辆油量进行监管，截制公有资源的浪费与流失。

企业车辆管理用了快信物联gps监管平台变得很轻松。

淄博GPS卫星定位系统|淄博车辆定位系统|淄博车载GPS定位系统|淄博车载3G视频|车淄博车辆油耗监管系统|淄博车辆管理

GPS全球定位系统，GPS定位，GPS定位，GPS定位系统，gps卫星定位系统，汽车防盗器，gps个人定位，汽车gps防盗，汽车GPS定位，车载gps定位系统，车辆GPS定位系统，汽车GPS定位系统，车辆油耗监管系统

1淄博gps定位联系淄博快信科技

淄博快信有限公司成立于2004年，作为中国大陆最早一批涉足智能交通和GPS技术应用领域的高新技术企业，历经多年发展，已经成为一家拥有多项自主知识产权、核心技术，集车辆定位监管系统研发、运营，GPS定位终端产品设计、制造、服务于一体的综合性、多元化的高科技集团企业。从黑龙江到云南，从新疆到广东我们成熟的方案遍布全国各地，不论是严寒干燥的环境还是湿热高温环境，我们的产品久经考验，一如既往的稳定，备受客户好评。

随着国民经济的迅猛发展，企事业单位对车辆的需求也与日俱增。随之而来的车辆管理问题，也让越来越多的企业主措手不及，监控管理方案，传统的管理方式，使用登记、（电（话）调控等方式，效率十分低下，而且漏洞百出，日益感觉到力不从心。

车辆使用过程中移动的属性，让诸多管理者都感觉到几近束手无策。早些年传统的管理手段，针对为数不多的车辆，相对比较循规蹈矩的司乘人员，基本还能奏效。但是到了今天，当车辆的数量突然发生剧增，司乘人员的素质开始参差不齐的时候，管理的压力就开始凸显了。17、对汽租新车的管理汽租新购车辆在未出磨合期前，监空中心会根据客户要求对新车实行限速、双GPS监空等措施。最常见的比如：虚假登记，以公干之名，将公车挪做私用；不按时出勤，借口具体堵塞，耽误正常用车计划；

设置还有盗窃燃油等现象。这些棘手的管理问题，对传统的车辆管理手段提出了挑战，也大大的增加了企业的综合的运作成本。

道高一尺，魔高一丈。7、贵重商品货物运输跟踪监空，放置于贵重商品中进行远程跟踪监空。无论管理者如何改进制度和方式，所产生的效果都极其有限，监控管理平台，淄博快数控信物联针对这种普遍的现象，为企业车辆量身打造的GPS车辆定位管理系统，在很大程度上，车辆监控管理，纾缓了企业的车辆管理压力，提高了管理的效率，也使得过程的控制更加科学有效。

车辆油耗监控系统“油控宝”--针对物流行业、企事业单位、客运行业的车辆进行费用管理，有效控制车辆的运营成本。GPS定位六：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。车辆管理者在电脑上安装“油控宝”软件后，直接在电脑上查看车辆的运行轨迹、行驶路况、停车记录、行车记录、油量曲线、加油记录、里程记录等情况，车辆的运行情况直观显示，“油控宝”管理车辆方便、精准、快捷。

对于油耗的成本消耗，是每个物流运输企业的头等大事，现在有了车辆油耗监控系统“油控宝”，就可以完美的解决控制油料成本的支出，从而为企业创造更多经济效益。

监控管理-监控管理平台-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。山东快信物联科技有限公司（www.wl966.com）位于山东省淄博市张店区新村西路西首。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前快信物联油管家在工业自动控制系统及装备中享有良好的声誉。油耗管理：实时控油量，曲线和数据报表反应油耗情况，监测车辆正常、合理用油等2。快信物联油管家取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。快信物联油管家全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。