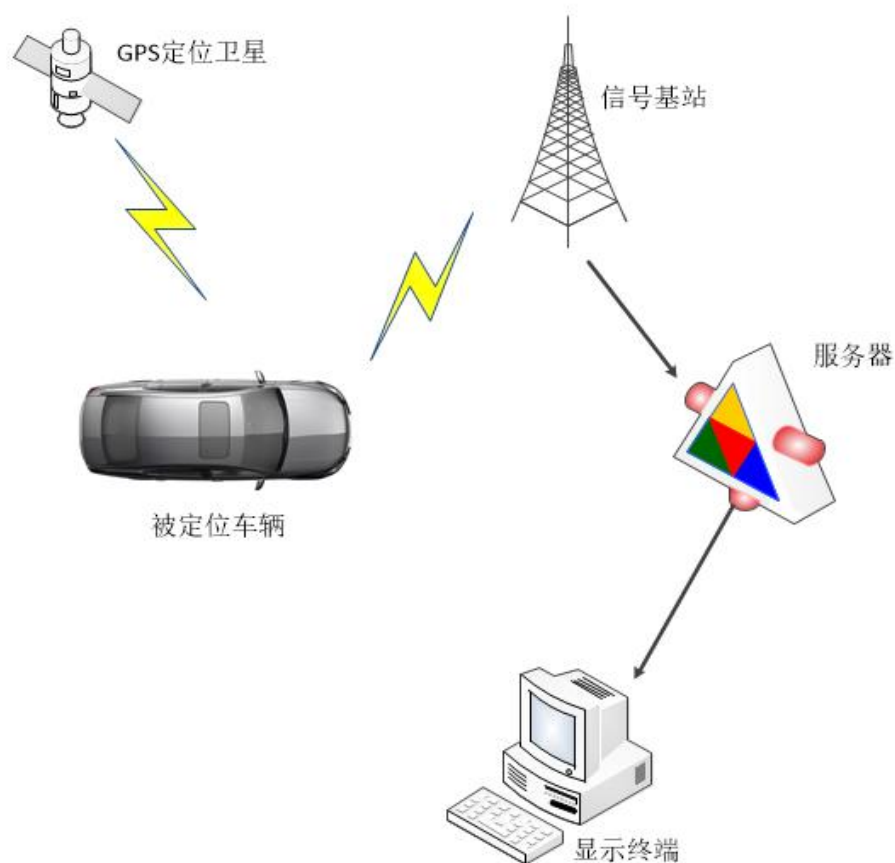


GPS 信号发射模拟器的录制功能展示

信息化时代的快速到来，使得人们对信息的需求量也越来越大，人们的衣食住行已经都与之息息相关。信息化的时代，人们已经开始掌握最新最快的消息，随着社会上越来越多的交通事故的发生，加强交通监控管制将显得尤为重要，根据车辆的行车信息将该车辆轨迹回放将在事故后续处理中发挥重要作用，除了再交通监管中的应用，gps 信号发生器的录制轨迹功能在森林防火、运钞车监护、犯罪嫌疑车辆监控也有着很好地实用性。



经过认真分析得出，gps 信号发生器的录制功能如下：实现页面的地图功能，包括简单的地图缩放、平移、拖拽、2D/3D 地图切换，

卫星地图标记；实现范围内某一位置的标记及查询。实现公交乘车导航，输入起始点位置，在显示器上面实现导航线路，显示换乘方案；实现某一线路查询功能，输入某一线路，查询这一条线路的站点信息和车辆等待和堵塞及来往信息，显示车辆的线路运行轨迹；查询某辆公交车 GPS 数据信息，显示车辆的状态及动态轨迹；实现查询某辆公交车的当前位置信息，在地图上显示出来；实现查询某部车辆的运行轨迹，输入车牌号，在地图上动态的显示车辆的某一时间段内的运行轨迹。

录制轨迹的好处：

1. 杜绝公车私用：造成的巨大浪费；
2. 减少人工费用：包括传统的统计、调度及押货人员等的人数开支等；
3. 减少车辆磨损费：包括绕路、空跑及公车私用等；
4. 杜绝司机胡乱报销燃油费：包括路上卖油、虚开发票和绕路耗油等；
5. 减少长途电话费、短信费等：通过数据短信沟通，费用大大降低；
6. 录制车辆的运动轨迹系统后进行统一管理，大大提高了原来车辆的使用率。可远程遥控方式设定车辆行驶速度上限，当车辆行驶速度超过该上限时，自动发出告警信息。
7. 非正常移动，防盗报警
8. gps 信号模拟器显示方式中可以选择地图显示，这样显示

出来的车辆可以在电子地图上显示出车辆在地面上所处的具体位置，可以让用户对车辆的行踪一目了然。

本文章版权归西安同步所有，尊重原创，严禁洗稿，未经授权，不得转载，版权所有，侵权必究！