

宿州gps定位系统 货车gps定位系统 星踪

产品名称	宿州gps定位系统 货车gps定位系统 星踪
公司名称	安徽星踪电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	蜀山区金寨南路999号
联系电话	18110906281

产品详情

GPS车辆管理系统是管理功能的多元化和系统化，计算机软件的管理功能而非定位设备功能。而与普通的车辆管理系统相比，车载gps定位系统价格，更是因其数据动态性凸现出优势。它还具有车辆实时监控、、轨迹回放、车辆隐身、电子围栏、实时车况、汽车体验、故障诊断、油耗分析、行程报表、网上查车服务等。系统适用于城市、地区、以及全国联网使用，适用于政府、集团、企事业单位以至私家车辆用户使用，它能监控行驶、提升车辆的防盗抢能力、提高车辆营运效率，增加车辆营运经济效益，促进国家对车辆管理现代化、信息化、智能化、网络化的全景建设。

随时随地获得定位，货车gps定位系统，实现GPS的成本从未这么低！还有的车主为了设备安装的隐蔽性，把定位器藏在非常隐蔽的位置，这样子，其实并不利于GPS信号的接收。

几十年前很难想象的一种神奇的设备：GPS定位设备，在今天已经有了数十种现成的解决方案。用确定自己的位置，并使用GSM或是来将自己的位置汇报给控制者，而可怕的是，这些东西现在的成本和售价正有着越来越低的趋势。对于想要跟踪自己的车的需求，传统的方式是使用一个独立的GPS定位设备，而后来我们则有了智能手机。智能手机内部自带了GSM网络和GPS模块，并且还可以通过APP的方式来自由调用。第三个是欧洲的“伽利略”导航系统，该系统的精度为1米，可以说是非常有市场的一个定位系统，后一个则是我国的“北斗”导航系统，该系统由5颗在轨静止以及30颗非静止构成，定位精度也为10米。

什么是钟差

接收机的时间和卫1星的时间都不是标准时间，相对于标准时间都有误差，宿州gps定位系统，这个误差

就叫钟差。假设标准时间是北京时间8:00，接收机时间是北京时间8:01，卫1星时间是8:02，卫1星发射电磁波到接收机的时间间隔为5分钟。在标准时间8:00的时候，车载gps定位系统厂家，卫1星以为时间是8:02，所以它发射一个信号“我是在卫1星时间8:02发射信号的”。接收机将在(标准时间8:05接收到信号)，但此时接收机是时间8:06，它以为现在时间是8:06。所以，接收机就这么计算 $8:06-8:02=4$ 分钟，信号传播了4分钟，而实际上，信号传播了5分钟。这种时间不统一造成的距离计算误差是不可接受的。有些车主、企业在购买GPS定位器时没有注意这些细节，从而导致了定位不准也是常有的。

宿州gps定位系统-货车gps定位系统-星踪(推荐商家)由安徽星踪电子科技有限公司提供。安徽星踪电子科技有限公司(www.ahxingzong.cn)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。星踪——您可信赖的朋友，公司地址：蜀山区金寨南路999号，联系人：倪经理。目前，虚拟现实技术不使用GPS，因此，虚拟现实技术便只能在室内使用，通常只有2到3英尺的半径范围。