

安徽GPS定位系统 安徽星踪小巧方便 车辆GPS定位系统

产品名称	安徽GPS定位系统 安徽星踪小巧方便 车辆GPS定位系统
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

电动车GPS防盗定位器工作原理

1. 内置特殊运动感知芯片，在任何由静态变为动态的场合，系统均可侦测并报警。
2. 内置运动位移特殊算法，车辆GPS定位系统，任何非法移动(大于100M)均可侦测并报警。
3. 内置高品质gprs通信模块和gps芯片，可将定位地理信息发送给用户手机或者上传数据到指定轨迹网站。
4. Gps定位:定位信息含速度信息，安徽GPS定位系统，定位精度5-50米。
5. 基站定位:定位信息无速度信息.定位精度依据基站密度而定，室内可定位。

GPS由空间部分，地面监控部分和用户部分三部分组成GPS的空间部分是由24颗高度约2.02*10000km的组成的卫星系统

GPS卫星直径约1.5米，质量约843.68千克（包括310千克燃料）。GPS卫星通过12根螺旋阵列天线发射张角约为30°的电磁波束垂直指向地面。卫星还装有8块太阳能翼板（7.2m²），三组15A的镍铬电池为卫星提供所需的电能。系统平台24小时接收并存储车载终端发送的车辆信息，通过强大的统计分析系统，GPS定位系统多少钱，用户可以在后台管理界面统计某车在某段时间的行驶报表、超速报表、位置报表、里程报表、停车报表、油耗报表以及周报、月报等数据报表。手机可以同时接收到了多个卫星的信号，只是大多数手机使用的是GPS芯片，所以打开GPS功能后定位精度更高，与卫星同步，GPS卫星的优先等级也更高。根据这些报表，汽车GPS定位系统，系统生成柱状图、曲线等图形化界面展示给用户，车辆在某段时间的行驶情况、油耗情况、里程等一目了然.GPS是如何工作的

每一颗卫1星都会告诉用户使用的接收机三件事：它是第几号卫1星，现位置在哪里，什么时候发送了这一信息。三颗卫1星可进行所谓二维定位（经度以及纬度），四颗卫1星可进行所谓三维定位（经度，纬度还有高度）。GPS的定位是利用卫1星基本三角定位原理。GPS接收装置以测量无线电信号的传输时间来测量距离，以距离来判定卫1星在太空中的位置，这是一种高轨道与精密定位的观测方式。目前为止北斗已经成长为共计23颗的庞大卫1星导航系统，在2020年，将有35颗卫1星处于工作状态，从而实现全球无差别的高1精度定位。

GPS系统有什么优点？

GPS系统拥有如下多种优点：使用低频讯号，纵使天候不佳仍能保持相当的讯号穿透性；高达98%的全球覆盖率；高1精度三维定速定时；快速、节省时间、高1效率；应用广泛、应用多功能；首先主机的两端各有两个固定螺丝孔，可以利用这4盖螺丝孔将主机安装在需要的地方。并且可移动定位。不同于双星定位系统，在使用过程中接收机不需要发出任何信号；这样的话就增加了隐蔽性，提高了其军事应用效能。

安徽GPS定位系统-安徽星踪小巧方便-车辆GPS定位系统由安徽星踪电子科技有限公司提供。“GPS定位系统”就选安徽星踪电子科技有限公司（www.ahxingzong.cn），公司位于：蜀山区金寨南路999号，多年来，星踪坚持为客户提供好的服务，联系人：倪经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。星踪期待成为您的长期合作伙伴！2、一暗：无线GPS，找隐蔽的地方安放，寻找难度大，定时上报，屏1蔽器对其难有作为。