

# gps定位系统多少钱 铜陵gps定位系统 安徽星踪安装简便

产品名称	gps定位系统多少钱 铜陵gps定位系统 安徽星踪安装简便
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导航仪的功能？

### 1.地图查询：

可以在操作终端上搜索你要去的目的地位置。手机GPS模块概述总的来说GPS模块总共由信号接收硬件和数据处理软件两部分组成。可以记录你常要去的地方的位置信息，并保留下来，铜陵gps定位系统，也可以和别人共享这些位置信息。模糊的查询你附件或某个位置附近的如加油站，gps定位系统多少钱，宾馆、取款机等信息，车载gps定位系统，

### 2.路线规划：

GPS 导航系统会根据你设定的起始点和目的地，自动规划一条线路。规划线路可以设定是否要经过某些途径点。规划线路可以设定是否避开高速等功能。

### 3.自动导航

可以设置语音导航。

GPS由空间部分，地面监控部分和用户部分三部分组成GPS的空间分是由24颗高度约2.02\*10000km的组成的卫1星系统

GPS卫1星直径约1.5米，质量约843.68千克（包括310千克燃料）。3、调用移动通讯网络将当前通讯基1

站的GPS位置发送给专业定位服务器。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（7.2m<sup>2</sup>），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，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。根据这些报表，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

每一颗卫星都会告诉用户使用的接收机三件事：它是第几号卫星，现位置在哪里，什么时候发送了这一信息。1、确保GPS车载终端处于开机状态，严禁人为破坏车载终端的正常使用，严禁私自拆除或改变车载终端结构。三颗卫星可进行所谓二维定位（经度以及纬度），四颗卫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，以距离来判定卫星在太空中的位置，汽车GPS定位系统，这是一种高轨道与精密定位的观测方式。

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；高精度三维定速定时；快速、节省时间、高效率；应用广泛、应用多功能；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。注意：如挡风玻璃粘贴有金属隔热层或加热层，将降低GPS接收信号，造成GPS工作失常。

GPS定位系统多少钱-铜陵GPS定位系统-安徽星踪安装简便由安徽星踪电子科技有限公司提供。众所周知SIM卡是具有通信功能的，这一传输的介质大家平常管它称作流量，也也就是GPRS。安徽星踪电子科技有限公司（[www.ahxingzong.cn](http://www.ahxingzong.cn)）有实力，信誉好，在安徽合肥的GPS系统等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进星踪和您携手步入辉煌，共创美好未来！