

## gps定位系统多少钱 价格合理 安徽东位 天津gps定位系统

产品名称	gps定位系统多少钱 价格合理 安徽东位 天津gps定位系统
公司名称	安徽东位信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市经开区清华启迪产业园1号楼407-408
联系电话	18156046154

### 产品详情

GPS系统-我们常说的GPS定位模块称为用户部分，它像“收音机”一样接收、解调卫1星的广播C/A码信号，中以频率为1575.42MHz。GPS模块并不播发信号，属于被动定位。通过运算与每个卫1星的伪距离，采用距离交会法求出接收机的得出经度、纬度、高度和时间修正量这四个参数，特点是点位速度快，但误差大。初次定位的模块至少需要4颗卫1星参与计算，称为3D定位，3颗卫1星即可实现2D定位，但精度不佳。GPS模块通过串行通信口不断输出NMEA格式的定位信息及辅助信息，供接收者选择应用。

什么是GPS系统，相信不少对于GPS系统特别关心的朋友们一定很想知道，天津gps定位系统，通过广播式的信号接收运算，如何能够使我们实时进行高精度的定位的。GPS系统虽然是一个卫1星定位导航系统，但是其组成部分却并不只有卫1星部分，GPS全球定位系统一共由三个部分组成，首先是我们很熟悉的卫1星星座、其次是同样非常重要的地面控制/监测网络、zui后就是我们用户自己的接收设备了。可能有的人会说，gps定位系统多少钱，为什么要把GPS系统分为三个部分呢？那有卫1星在天上之后就可以进行定位了，为什么还需要地面控制呢。

### GPS系统组成

GPS主要分三大块，地面的控制站、天上飞的卫1星、咱们手里拿的接收机。

先说说设备，卫1星是准备好的。三个地面天线，五个监测站，分布在全球。主要是收集数据，计算导航信息，诊断系统状态，调度卫1星这些杂事。天上，有27颗卫1星，距离地面20200公里。27颗卫1星有24颗运行，汽车gps定位系统，3颗备用。这些卫1星已经更新了三代五种型号。卫1星发射两种信号：L1和L2。L1:1575.42MHZ，L2:1227.60MHZ。卫1星上的时钟采用铯原子钟或铷原子钟，车辆gps定位系统，计划

未来用氢原子钟。手里，就是接收机了。大大小小，千姿百态，有袖珍式、背负式、车载、船载、机载什么的。一般常见的手持机接收L1信号，还有双频的接收机，做精密定位用的。

gps定位系统多少钱-价格合理-安徽东位-天津gps定位系统由安徽东位信息科技有限公司提供。“GPS定位系统”就选安徽东位信息科技有限公司（[www.gpsbd.com.cn](http://www.gpsbd.com.cn)），公司位于：合肥市经开区清华启迪产业园1号楼407-408，多年来，安徽东位坚持为客户提供好的服务，联系人：束经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。安徽东位期待成为您的长期合作伙伴！