

# 无线gps定位器 安徽东位 沈阳gps定位器

产品名称	无线gps定位器 安徽东位 沈阳gps定位器
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定位器常见问题解决方法:

离线：表示你的机器，因为各种原因（拆卸、休眠、关机）等不工作或者（卡停机、未装卡）无法工作的状态。

解决办法：一般遇到机器离线之后，可以试着拨打下机器里面电1话卡，看看提示什么？

关机--设备被拆，或者坏了，没电

无法接通--设备当前位置信号不好，短时间离线可能是车子停的地方没信号，长时间就是设备安装没固定好，沈阳gps定位器，建议换个位置安装

占线--设备正常，设置问题，将机器电话号码告诉卖家，设置一番就好了

停机--交话费就好了

## GPS-四臂螺旋式天线

四臂螺旋式天线由四条特定弯曲的金属线条所组成。不需要任何接地。它具备有Zapper天线的特性，也具备有垂直天线的特性。此种巧妙的结构，使天线任何方向都有3dB的增益，增加了卫1星讯号接收的时间。四臂螺旋式天线拥有全1面向360度的接收能力，因此在与pda结合时，无论PDA的摆放位置如何，四臂螺旋式天线皆能接收，有别于使用平板GPS天线需要平放才能较好的接收的限制。使用此种天线，当卫1星出现于地平面上10度时，即可收到卫1星所传送的讯号。

导航系统分为路基与星基两种

而GPS系统在上世纪60年代就已经出现了构想，在1964年建成了子午仪系统，无线gps定位器，适用于低动态对象上。在对卫1星导航的技术逐步改进、修改实验之后，GPS系统就孕育而生了。

GPS系统因为其搭载了高精度的原子时钟，可以为高动态对象提供精准的定位服务，加上2000年以来，美国取消了对GPS系统的植入误差，这样地球上绝大多数的地方都能够从GPS民用信号上获得精度zui高在3米左右的定位质量，成为了现在我们应用zui为广泛的卫1星定位技术。

无线gps定位器-安徽东位(在线咨询)-沈阳gps定位器由安徽东位信息科技有限公司提供。安徽东位信息科技有限公司（[www.gpsbd.com.cn](http://www.gpsbd.com.cn)）在GPS系统这一领域倾注了无限的热忱和热情，安徽东位一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：束经理。