

# 微型gps定位器 价格合理 安徽东位 青岛gps定位器

产品名称	微型gps定位器 价格合理 安徽东位 青岛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时常碰到的一些术语：足迹线

GPS每秒更新一次坐标信息，所以可以记载自己的运动轨迹。一般GPS能记录1024个以上足迹点，在一个专用页面上，青岛gps定位器，以可调比例尺显示移动轨迹。足迹点的采样有自动和定时两种方式自动采样由GPS自动决定足迹点的采样方式，一般是只记录方向转折点，无线gps定位器，长距离直线行走时不记点；定时采样可以规定采样时间间隔，微型gps定位器，比如30秒、一分钟、5分钟或其他时间，每隔这么长时间记一个足迹点。在足迹线页面上可以清楚地看到自己足迹的水平投影。你可以开始记录、停止记录、设置方式或清空足迹线。”足迹”线上的点都没有名字，不能单独引用，查看其坐标，主要用来画路线图和”回溯”功能。很多GPS有一种叫做”回溯”的功能，使用此功能时，车载gps定位器，它会把足迹线转化为一条”路线”，路点的选择是由GPS内部程序完成的一般是选用足迹线上大的转折点。

高精度的GPS测量必须采用载波相位观测值，RTK定位技术就是基于载波相位观测值的实时动态定位技术，它能够实时地提供测站点在指1定坐标系中的三维定位结果，并达到厘米级精度。在RTK作业模式下，基准站通过数据链将其观测值和测站坐标信息一起传送给流动站。流动站不仅通过数据链接来自基准站的数据，还要采集GPS观测数据，并在系统内组成差分观测值进行实时处理，同时给出厘米级定位结果，历时不到一秒钟。流动站可处于静止状态，也可处于运动状态；可在固定点上先进行初始化后再进入动态作业，也可在动态条件下直接开机，并在动态环境下完成周模糊度的搜索求解。在整周末知数解固定后，即可进行每个历元的实时处理，只要能保持四颗以上卫1星1相位观测值的跟踪和必要的几何图形，则流动站可随时给出厘米级定位结果。

GPS系统是一套具有在海、陆、空全1方位实时三维导航与定位能力的新一代卫1星导航与定位系统，其定位误差可以控制在10m。经过十多年全球众多专业部门的使用表明，GPS具有全天候、高精度、自动化、高效益等显著特点。如今，GPS客户端接1收器体积不断缩小，客户端的精1确度越来越高，甚至已经出现在一些高1端手机、笔记本电脑等电子产品中。GPS客户端的普及加速了GPS定位技术在商业领域中的应用，在创造了巨大的商业利润的同时，也在逐步改变着现代人类的生活方式。

微型gps定位器-价格合理-安徽东位-青岛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)）是一家从事“GPS定位系统”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“东位”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使安徽东位在GPS系统中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！