

gps车辆定位系统 技术先进 安徽东位 郑州gps定位系统

产品名称	gps车辆定位系统 技术先进 安徽东位 郑州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的一般认同就是作为导航使用的，那么什么叫做导航呢？导航的定义是“使载体或者人员从一个地方到另外一个地方的科学”。在我们日常生活中，我们无时不刻都会接触到导航的概念，从我们上下班到乘坐交通工具，无论是我们的经验还是车站的站牌，汽车gps定位系统，如果没有“导航”的概念存在其中，那么我们无法从一个地方到另外一个地方。

利用大型系统进行导航服务其实并不是从GPS系统开始的。简单来说我们可以把导航系统的装置分为陆基与星基两种，前者的导航系统装置是设计在陆地上的，工作频率较高的装置定位精度高但是会受到“视线”（遮蔽物）的影响，而工作频率较低的装置其定位精度较低，郑州gps定位系统，所以一般适用在低动态（移动速度低）的定位对象上。

GPS-平板式天线

平板式天线由于其耐用性和相对地容易制作，所以成了应用zui为普遍的一类天线。其形状可以是圆的也可以方的或长方形的，如同一块敷铜的印刷电路板。它由一个或多个金属片构成，所以GPS天线常用的形状是块状结，像个烧饼。由于天线可以做得很小，因此适合于航空应用和个人手持应用。

天线的另一个主要特性，是其增益图形，即方向性。利用天线的方向性可以提高其抗干和抗多径效应能力。在精确定位中，天线的相位中心的稳定性是个很重要的指标。但是，普通的导航应用中，人们希望用全向天线，至少能接收天线地平以上五度视野内所有天空中的可见卫星信号。

GPS定位精度可在静态与动态情况下进行考察，且动态定位效果优于静态定位。GPS模块所标称的定位参数是指在完全开放的天空下，卫星信号优良的情况下测得。所以在常规的测试中很难达到标称的定位时间与定位精度。常见的水平定位精度描述方式有两种：一是m CEP，即圆概率误差，意指测出的点有50

%的概率位于一个以真实坐标为圆心，gps定位系统多少钱，以?m 为半径的圆内;二是?m
2DRMS，即2倍水平均方根误差，意指测出的点有约95.5%的概率位于一个以真实坐标为圆心，以?m
为半径的圆内。

gps车辆定位系统-技术先进-安徽东位-郑州gps定位系统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) 坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，
力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。安徽东
位——您可信赖的朋友，公司地址：合肥市经开区清华启迪产业园1号楼407-408，联系人：束经理。