

gps定位系统多少钱 广州gps定位系统 诚信经营 安徽东位

产品名称	gps定位系统多少钱 广州gps定位系统 诚信经营 安徽东位
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-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，gps定位系统多少钱，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，车载gps定位系统，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。

关于GPS冷启动和热启动的区别

GPS模块一般支持冷启动和热启动两种模式（注：暖启动warm-start不讨论）

一般冷启动比热启动时间要长很多，以信号足够好为例，热启动为15秒以内，冷启动则需要42秒以内；在信号弱的情况下则需要更长时间；热启动条件如下：

- （1）上次关机前的位置信息（经纬度，高度）已知（所以在车库内关机下次就一定是冷启动了）；
- （2）当前时间、年历、星历已知（需要实时时钟支持，广州gps定位系统，E666支持）；
- （3）距离上次关机时间不超过4小时（时间过长则星历变化了，即以以前的卫1星看不到了）。

GPS全球卫1星定位系统以其高精度、全天候、全天时的特点，在定位、导航、测距、授时遥感等领域广泛应用，并得到了快速的发展。设计一种基于嵌入式系统的GPS定位数据采集系统，根据GPS信号接收原

理和嵌入式技术，gps车辆定位系统，该设计完成了基于单片机和计算机实现GPS数据的采集，并以良好的人机界面显示出系统所处的经纬度、海拔高度、X，Y坐标以及日期等信息，该系统已应用于某外场的车载1定位试验中，代替了以前人工记录定位数据的烦琐，提高了效率。

gps定位系统多少钱-广州gps定位系统-诚信经营-

安徽东位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）是安徽合肥，GPS系统的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在安徽东位领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创安徽东位更加美好的未来。