

gps定位器 东莞gps定位 定位精准 安徽东位

产品名称	gps定位器 东莞gps定位 定位精准 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

地面部分的主要工作是监测、控制的工作。用户需要拥有一个GPS才能使用GPS系统。GPS的体积只有巴掌大小，携带方便，定位精度可以达到10米以内。完善的管理员管理功能：车辆信息管理可对车辆信息进行查询、统计、增、删、改的维护工作。可对管理员进行权限分配，实现分级、多级管理。轨迹回放，gps定位系统，监控中心能随时回放近60天内的自定义时段车辆历史行程、轨迹记录。（根据情况，可选配轨迹DVD刻录服务）

提供出行路线的规划和导航；规划出行路线是汽车导航系统的一项重要辅助功能，包括：自动线路规划由驾驶员确定起点和终点，gps定位器，由计算机软件按照要求自动设计行驶路线，包括快的路线、的路线、通过高速公路路段次数少的路线等。人工线路设计由驾驶员根据自己的目的地设计起点、终点和途经点等，自动建立线路库。线路规划完毕后，显示器能够在电子地图上显示设计线路，并同时显示汽车运行路径和运行方法。提供出行路线的规划和导航；信息查询，为用户提供主要物标，如旅游景点、宾馆、医院等数据库，用户能够在电子地图上根据需要进行查询。查询资料可以文字、语言及图像的形式显示，东莞gps定位，并在电子地图上显示其位置。同时，监测中心可以利用监测控制台对区域内任意目标的所在位置进行查询，车用gps定位器价格，车辆信息将以数字形式在控制中心的电子地图上显示出来。

GPS系统是如何进行定位的？已于1993年12月正式开通的美国GPS系统，包括人造、地面监控站和用户接收三个部分。美国向距地球2万千米的轨道发射了24颗人造，这些严格按预定轨道运行，每个5261时刻的方位都是准确的，这些向地面发射电波，4102近乎均匀地辐射于地面。地面监控站设在赤道附近，全球共有5处，它们的作用是监控所有。GPS的用户装备有GPS接收机，可接收3~4颗的信号1653。上特定时间发射的无线电信号以光速传播，在这点上就能计算出用户距的距离，3颗的信号就能准确地确定用户的位置。当然，这一切计算都是通过属计算机来进行的。

gps定位器-东莞gps定位-定位精准-安徽东位(查看)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）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的

合作愉快！