gps定位系统多少钱 武汉gps定位系统 价格合理 安徽东位

产品名称	gps定位系统多少钱 武汉gps定位系统 价格合理 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时常碰到的一些术语:坐标

有2维、3维两种坐标表示,当GPS能够收到4颗及以上卫1星的信号时,它能计算出本地的3微坐标:经度、纬度、高度,若只能收到3颗卫1星的信号,它只能计算出2维坐标:精度和纬度,这时它可能还会显示高度数据,但这数据是无效的。大部分GPS不仅能以经/纬度的方式,显示坐标,而且还可以用UTM(Universal Transverse Mercator)等坐标系统显示坐标但我们一般还是使用LAT/LONG系统,这主要是由你所使用的地图的坐标系统决定的。坐标的精度在Selective Availability打开时,GPS的水平精度在100-50米之间,车辆gps定位系统,视接受到卫1星信号的多少和强弱而定,若根据GPS的指示,说你已经到达,gps定位系统多少钱,那么四周看看,应该在大约一个足球场大小的面积内发现你的目标的。

GPS应用领域

主要是为船舶,汽车,飞机等运动物体进行定位导航。例如:1.船舶远洋导航和进港引水。2.飞机航路引导和进场降落。3.汽车自主导航。4.地面车辆跟踪和城市智能交通管理。5.紧急救生。6.个人旅游及野外探险。7.个人通讯终端(与手机,武汉gps定位系统,PDA,电子地图等集成一体)。

1.电力,邮电,通讯等网络的时间同步。2.准确时间的授入。3.准确频率的授入。

1.各种等级的大地测量,控制测量。2.道路和各种线路放样。3.水下地形测量。4.地壳形变测量,大坝和大型建筑物变形监测。5.GIS应用。6.工程机械(轮胎吊,推土机等)控制。7.精细农业。

对于整个GPS系统来说,实际上地面控制部分是整个系统的核心。所有的GPS卫1星所播发的用于导航定位的星历,都是由分布在地面的5个监控站提供的。地面系统负责监测GPS信号、收集数据、计算并注入导航电文,状态诊断、轨道修正等。正是有了地面监控系统的海量数据处理,才使得GPS系统精1确运转

如果模块在定位后放的时间很久,汽车gps定位系统,或模块在定位后运输到几百公里以外的地方,这样模块内部有星历,但是这个星历是错误的或不具有参考意义的。在这些情况下,定位时间可能要几分钟甚至更久的时间。所以一般GPS模块出厂时要将模块内部的星历等数据清掉,这样客户拿到模块后可以冷启动方式快速定位。

gps定位系统多少钱-武汉gps定位系统-价格合理-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)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。