

西安车辆监控系统 精准远程 安徽东位 车辆定位监控系统

产品名称	西安车辆监控系统 精准远程 安徽东位 车辆定位监控系统
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时常碰到的一些术语：日出日落时间

大多数GPS能够显示当地的日出、日落时间，这在计划出发/宿营时间时是有用的。这个时间是GPS根据当地经度和日期计算得到的，西安车辆监控系统，是指平原地区的日出、日落时间，在山区因为有山脊遮挡，日照时间根据情况要早晚各少半个小时以上。GPS的时间是从卫1星信号得到的格林尼制时间，在设置菜单里可以设置本地的时间偏移，gps车辆监控系统，对中国来说，应设+8小时，此值只与时间的显示有关。

GPS 天线 原理解析

在GPS天线单元设计中采用了高频、低噪声放大器，以减弱GPS天线热噪声及前面几级单元电路对接收机性能的影响;在GPS天线原理中利用GPS卫1星实现导航定位时，用户接收机的主要任务是提取卫1星信号中的伪随机噪声码和数据码，以进一步解算得到接收机载体的位置、速度和时间(PVT)等导航信息。因此，GPS接收机是至关重要的用户设备。目前实际应用的GPS接收机电路一般由天线单元、射频单元、通信单元和解算单元等四部分组成。

GPS时常碰到的一些术语：前进方向

GPS没有指北针的功能，静止不动时它是不知道方向的。但是一旦动了起来，它就能知道自己的运动方向。GPS每隔一秒更新一次当前地点信息，车辆定位监控系统，每一点的坐标和上一点的坐标一比较，就可以知道前进的方向，请注意这并不是GPS头指的方向，它老人家是不知道自己的脑袋和运动路线是成多少度角的。不同GPS关于前进方向的算法是不同的，基本上是zui近若干秒的前进方向，所以除非你已经走了一段并仍然在走直线，否则前进方向是不准确的，车辆监控管理系统，尤其是在拐弯的时候你会看到数值在变个不停。方向的是以多少度显示的，这个度数是手表表盘朝上，12点指向北方，顺时针转的角度。有很多GPS还可以用指向罗盘和标尺的方式来显示这个角度。一般同时还显示前进平均速度

,也是根据zui近一段的位移和时间计算的。

西安车辆监控系统-精准远程-安徽东位-车辆定位监控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)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。