

杭州车辆监控系统 优选品牌 安徽东位 车辆远程监控系统

产品名称	杭州车辆监控系统 优选品牌 安徽东位 车辆远程监控系统
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，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，车辆gps监控系统，对中国来说，应设+8小时，杭州车辆监控系统，此值只与时间的显示有关。

GPS定位技术

GPS系统可以说是出现zui早、发展成熟、应用广泛的定位技术。即卫1星测时测距导航/全球定位系统。美国从20世纪70年开始研制GPS系统，车辆远程监控系统，这项历时20年，耗资200亿美元的系统，于1994年建成。该系统由24颗位于太空的卫1星群提供位置信息服务，这24颗卫1星均匀地分布在6个轨道面上，以11小时58分为周期环绕地球运转，卫1星轨道面相对于地球赤道面的轨道倾角为55°。这种布局的目的是保证在全球任何地点、任何时刻至少可以观测到4颗卫1星。

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1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，车辆定位监控系统，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。

杭州车辆监控系统-优选品牌-安徽东位-车辆远程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）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。