

淮北GPS GPS定位器 车之慧

产品名称	淮北GPS GPS定位器 车之慧
公司名称	合肥车之慧信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市蜀山区金寨路107号鸿基广场7层
联系电话	15255459379

产品详情

GPS测量技术的作用：

GPS技术的结构是网状的，汽车GPS定位系统，具有分布广泛、使用方式灵活、工作效率高等特点，在世界范围内获得了广泛的应用。

近年来，PTK技术的发展，也为地籍测绘工作提供了便利，在实际的测量过程中，GPS定位器，甚至可以不用架设控制点，便可以实时监测相应的数据，实现动态测量。

GPS测量技术有利于土地测绘工作的顺利开展。在土地测绘工作中使用GPS技术，GPS定位系统多少钱，可以为土地测绘工作提供相应的技术支持，减少工作人员的劳动强度，减少测绘成本的同时，淮北GPS，使测量得到的数据结果具有科学性、准确性等特点。

汽车电子技术的完善和公路建设的需要，使得车辆监控系统会成为智能交通管理系统(ITS)重要的组成部分。一般来说，用于车辆监控的GPS定位产品有几个功能：

跟1踪定位：监控中心能全天候24小时监控所有被控车辆的实时位置、行驶方向、行驶速度，以便及时的掌握车辆的状况。

轨迹回放：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)

GPS定位器模块中芯片选择等注意事项

并行通道：一些消费类GPS设备有2~5条并行通道接收信号。因为可能有12颗是可见的（平均值是8），这意味着GPS必须按顺序访问每一颗来获取每颗的信息。位时间：这是指你重新启动你的GPS接收器时，它确定现在位置所需的时间。对于20通道接收器，如果你在后一次定位位置的附近，冷启动时的定位时间一般为3~5分钟，热启动时为15~30秒。

淮北GPS-GPS定位器-车之慧(推荐商家)由合肥车之慧信息科技有限公司提供。淮北GPS-GPS定位器-车之慧(推荐商家)是合肥车之慧信息科技有限公司（www.hfczh.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：杨经理。