

# 星瀚空间 司南R60手簿数据采集器 司南R60手簿

产品名称	星瀚空间 司南R60手簿数据采集器 司南R60手簿
公司名称	南京星瀚空间信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市鼓楼区幕府西路99-23
联系电话	18606198581 18606198581

## 产品详情

司南A300高精度定位GNSS接收机A300 GNSS接收机是基于GNSS高精度定位技术及低功耗高精度GNSS芯片，融合MEMS传感器技术、窄带通信技术，应用于野外地质灾害的普适型GNSS接收机。针对地质灾害监测的特点，可自动切换工作模式，司南R60手簿江苏省总代理，进一步降低监测站系统功耗，进而降低整个监测系统的建设和运维成本。A300拥有丰富的无线通讯方式，可搭配导航云平台实现对设备的远程监控和管理，可广泛应用于地灾监测、矿山监测、水利安全、和国土资源等领域。司南R60手簿

? 内嵌自主研发的BDS、GPS、GLONASS多模多频GNSS板卡，可单系统定位，也可联合RTK定位

? 单套设备可实现高精度RTK定位坐标、方位角和俯仰角或横滚角测量

? 支持PJK平面坐标输出，无需第三方软件做投影转换

? 可根据客户需求自定义数据输出格式及定制报文

? 支持以太网、GSM/GPRS通讯、支持GNSS/INS组合导航

? 提供静态或动态平台的实时航向、俯仰和横滚姿态角

? 体积小，功耗低于2.5W

北斗导航系统是改革开放40年来取得的重要成就之一，司南R60手簿数据采集器，秉持“自主、开放、兼容、渐进”建设原则，通过几代人不断努力实现了关键技术自主可控。目前，我国正在实施北斗三号

系统建设，已覆盖巴基斯坦、沙特阿拉伯、缅甸等近30个“一带一路”沿线国家。预计到2020年，北斗系统将实现覆盖，空间信号连续性、完好性及可用性设计指标均为水平。

北斗三号采取3GEO+3IGSO+24MEO的星座构成，司南R60手簿，北斗三号在B1、B2和B3三个频段提供B1I、B1C、B2a和B3I四个公开服务信号。

### 性能提升

- 1、更强的“心脏”，北斗三号使用了更的铷原子钟和氢原子钟，时间感更强；
- 2、更新的技术，通过星间链路等新技术，空间信号精度优于0.5米可以在没有地面站支持的情况下自主运行；
- 3、更优的信号，增加了性能更优的互操作信号B1C，司南R60手簿多少钱，同时将B2I升级为性能更优的B2a；

### 服务拓展

- 1、兼容北斗二号短报文，服务容量提升10倍，用户终端发射功率降低10倍，终端小型化、集成化使用更方便；
- 2、按照国际搜救组织标准，提供国际搜索救援服务；按照国际民航标准提供星基增强服务。

星瀚空间(图)-司南R60手簿数据采集器-司南R60手簿由南京星瀚空间信息技术有限公司提供。“GPS,全站仪,经纬仪,测绘服务”选择南京星瀚空间信息技术有限公司，公司位于：南京市鼓楼区幕府西路99-23，多年来，星瀚空间坚持为客户提供好的服务，联系人：沈真。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。星瀚空间期待成为您的长期合作伙伴！