

安徽八杰|价格合理 杭州回收北斗定位

产品名称	安徽八杰 价格合理 杭州回收北斗定位
公司名称	安徽八杰信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市南翔汽车城
联系电话	18055163361 18055163361

产品详情

中国高度重视北斗系统建设发展，自20世纪80年始探索适合国情的导航系统发展道路，形成了“三步走”发展战略：2000年年底，建成北斗一号系统，向中国提供服务；2012年年底，建成北斗二号系统，向亚太地区提供服务；2020年，建成北斗三号系统，回收北斗定位，向提供服务。保持高精度时空基准，推动与其他导航系统时间坐标框架的互操作。北斗系统时间基准（北斗时），溯源于协调世界时，采用国际单位制（SI）秒为基本单位连续累计，不闰秒，起始历元为2006年1月1日协调世界时（UTC）00时00分00秒。北斗时通过国家授时中心保持的UTC，即UTC（NTSC）与国际UTC建立联系，与UTC的偏差保持在50纳秒以内（模1秒），北斗时与UTC之间的跳秒信息在导航电文中发播。北斗系统发展目标，满足国家安全与经济社会发展需求，为用户提供连续、稳定、可靠的服务；发展北斗产业，服务经济社会发展和民生改善；深化国际合作，共享导航发展成果，提高导航系统的综合应用效益。

北斗星是自远古时起人们用来辨识方位的依据。司南是中国古代发明的导航装置，两者结合既彰显了中国古代科学技术成就，又象征着导航系统星地一体，为人们提供定位、导航、授时服务的行业特点，同时还寓意着中国自主导航系统的名字—北斗。网格化地球和中英文文字代表了北斗导航系统开放兼容、服务；1994年，启动北斗一号系统工程建设；2000年，发射2颗地球静止轨道，建成系统并投入使用，采用有源定位体制，为中国用户提供定位、授时、广域差分 and 短报文通信服务；2003年发射第3颗地球静止轨道，进一步增强系统性能。建设原则：

- 1.自主。坚持自主建设、发展和运行北斗系统，具备向用户独立提供导航服务的能力。
- 2.开放。免费提供公开的导航服务，鼓励开展、多层次、高水平的国际交流与合作。
- 3.兼容。提倡与其他导航系统开展兼容与互操作，鼓励国际交流与合作，致力于为用户提供更好的服务。

4.渐进。分步骤推进北斗系统建设，持续提升北斗系统服务性能，不断推动导航产业、协调和可持续发展。

未来，北斗系统将持续提升服务性能，扩展服务功能，增强连续稳定运行能力。2020年年底前，北斗二号系统还将发射1颗地球静止轨道备份，北斗三号系统还将发射6颗中圆地球轨道、3颗倾斜地球同步轨道和2颗地球静止轨道，进一步提升基本导航和区域短报文通信服务能力，并实现短报文通信、星基增强、国际搜救、单点定位等服务能力。北斗星基增强系统是北斗导航系统的重要组成部分，通过地球静止轨道搭载导航增强信号转发器，可以向用户播发星历误差、钟差、电离层延迟等多种修正信息，实现对于原有导航系统定位精度的改进。

北斗导航系统由空间段、地面段和用户段三部分组成，可在范围内全天候、全天时为各类用户提供高精度、高可靠定位、导航、授时服务，并且具备短报文通信能力，已经初步具备区域导航、定位和授时能力，定位精度为分米、厘米级别，测速精度0.2米/秒，授时精度10纳秒。

安徽八杰|价格合理-杭州回收北斗定位由安徽八杰信息科技有限公司提供。安徽八杰信息科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在安徽 合肥 的雷达及无线导航等行业积累了大批忠诚的客户。八杰带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！