

北斗卫星导航实验系统采购报价单

公司简介：北京北斗星际科技有限公司长期从事导航、测姿、测速、定位、定向产品研发、设计、生产，经过十多年的技术积累，公司现已研发出惯性测量单元、航姿参考系统、惯性导航系统、组合导航系统、卫星定位定向系统、电子罗盘、倾角传感器、测斜仪、集群定位指挥系统等多个系列产品，产品广泛应用于航空、航海、电力交通、测绘勘探、农业医疗、无人车、机器人等领域。

公司坚持以用户为中心，以品质为根本，秉承“用户至上、质量可靠、合作共赢”的宗旨，为用户提供高质量的产品和可靠的解决方案，赢得了客户的尊重与信赖。公司与北京航空航天大学、清华大学、北京科技大学、航天科工集团等国内外高等院所保持紧密的合作关系及科研技术方面的交流。未来，公司将以用户需求和前沿技术驱动创新，积极布局智能制造、无人系统、智能感知等业务领域，努力使公司始终处于行业领先地位，成为具备核心竞争力的一流高科技企业集团。

北斗卫星导航实验系统包含的模块及报价如下：

系 统 名称	配件名称	型号及规格	单价（元）	备注
北斗卫星导航实验系统	惯性测量单元	ADIS16488BMLZ	16000.00	主要技术参数： 通道：432 通道 • 频率： GPS L1（1575.42±1.023MHz），L2（1227.60±1.023MHz）GLONASS L1（1602+0.5625KMHz），L2（1246+0.4375KMHz）BDS B1（1561.098 ± 2.046MHz），B2（1207.14±2.046MHz） • 时间精度（RMS）：20ns • 速度精度（RMS）：0.03m/s • 数据更新率：20Hz •位置精度（RMS）：单点平面：1.5m 单点高程：3m RTK：平面：1cm+1ppm 高程：1.5cm+1ppm •定向精度（RMS）：0.2度/1m 基线 0.1度/2m 基线 •首次定位时间：热启动：30s 冷启动：60s •重捕获时间：1s（典型值）
	外接 GNSS 组合导航系统	GI360-E	13000.00	
	差分移动站双天线定位定向接收机	GNSS2202	5000.00	
	差分移动站接收电台	DT402	1000.00	
	差分基准站发射电台	DT401	1000.00	
	差分基准站接收机	GNSS2200	10000.00	
	摄像头模块	SY803	350.00	
	激光雷达模块	RPLIDARA1M	550.00	
	激光测距模块	TF02-PRO	650.00	
	激光测距模块	TFMINI-S	350.00	
	开发板套件	TX2-NX	5000.00	
	三路直流稳压电源模块	IT6302	2000.00	
	单路直流稳压电源模块	UTP1306S	500.00	
系统必备配件	车载导航平台	定制	22000.00	
	机载导航平台		22600.00	
合计	¥ 100000.00 元，大写金额：壹拾万元整			

我公司对所出售产品做如下**技术支持和售后服务**：

- 1、按原出厂标准，供方自出售之日起一年内保修（非人为损坏），若产品无质量问题，供不予退货。
- 2、仪器验收合格后在质保期内买方若遇仪器故障，我公司在接到有详细描述故障现象的通知后 24 小时内做出反应，5 个工作日内排除仪器故障。如不能按期排除故障，则仪器期顺延。但我公司会在 20 天内排除故障；
- 3、我公司在保修期内每年至少保证一次的回访用户；
- 4、包装运输：采用空运，符合航空运输标准。标准出口包装，保证货物在运输途中的安全性和稳定性，并达到防潮、防震、防锈的目的及到达目的地完好无损。 因包装不当引起的责任事故，由我公司自行负责赔偿。
- 5、我公司对本次招标供货有效期内所提供的所有产品，保证 2022 年配合联试，完成状态固化。

报价单位：北京北斗星际科技有限公司

（盖章）

联系人：庞晓亮

联系电话：18600950150

