

北京诺格伟业科技有限公司
北斗卫星导航实验系统报价单

用户	北京航空航天大学
联系人	
报价公司	北京诺格伟业科技有限公司
公司地址	北京市朝阳区管庄乡1号1幢北岛大厦B座B302室

序号	商品名称	型号	数量	单价	总价
北斗卫星导航实验系统					
1	差分基准站接收机	GNSS2200	1	12000 元	12000 元
2	差分基准站发射电台	DT401	1	2000 元	2000 元
3	差分移动站接收电台	DT402	1	2000 元	2000 元
4	差分移动站双天线定位定向接收机	GNSS2202	1	8000 元	8000 元
5	外接 GNSS 组合导航系统	GI360-E	1	15000 元	15000 元
6	惯性测量单元	ADIS16488BMLZ	1	20000 元	20000 元
7	开发板套件	TX2-NX	1	5500 元	5500 元
8	激光测距模块	TFMINI-S	1	500 元	500 元
9	激光测距模块	TF02-PRO	1	800 元	800 元
10	激光雷达	RPLIDARA1M8	1	700 元	700 元
11	摄像头	SY803	1	500 元	500 元



12	单路直流稳压电源	UTP1306S	1	600 元	600 元
13	三路直流稳压电源	IT6302	1	2500 元	2500 元
系统必备配件					
14	车载导航平台		1	25000 元	25000 元
15	机载导航平台		1	25500 元	25500 元
总计	小写：120600 元，大写：壹拾贰万陆佰元。				
备注	技术参数：通道：432 通道 频率：GPS L1（ $1575.42 \pm 1.023\text{MHz}$ ）,L2（ $1227.60 \pm 1.023\text{MHz}$ ），GLONASS L1（ $1602+0.5625\text{KHz}$ ）,L2（ $1246+0.4375\text{KHz}$ ） BDS B1（ $1561.098 \pm 2.046\text{MHz}$ ）,B2（ $1207.14 \pm 2.046\text{MHz}$ ） 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）				

企业简介	<p>北京诺格伟业科技有限公司致力于惯性测量和卫星导航技术的开发和产品推广。公司拥有武器装备质量体系认证证书即国军标和质量体系认证证书即国标。公司拥有以博士、硕士为主的专业技术研发团队，公司核心成员出自惯性技术国家级重点实验室。公司宗旨是以先进的科技产品服务社会，面向军民两个市场，为我国的经济建设和国防建设提供优质、先进的科技产品和服务。公司可全方位满足用户在定位、定向、测姿、导航领域的需求，为顾客提供合理的解决方案和优质产品。公司遵循“科技领先 创一流业绩，质量第一，让顾客满意”的质量方针，以卫星应用、惯性测量、光电检测、数据融合等技术为基础，建立了产品设计、开发的基础设施和必要手段，先后成功设计开发了姿态方位组合导航系统、惯性测量单元、倾角传感器、三维电子罗盘等产品，在兵器、航天、航空、舰船、通信、石油、测绘等领域得到了广泛应用。历经多年的创业和发展，公司已成为行业内有影响力的产品开发商和系统集成商，可为用户提供从单一器件到配套产品直至整个系统的解决方案。相继完成了军内外多项重要工程和项目，得到了用户的广泛赞扬和好评。</p> <p>我们的产品主要有惯性测量单元、定位定向测姿系统、组合导航系统、方位姿态参考系统、水平姿态仪、倾角传感器、电子罗盘、光纤陀螺仪、微机械陀螺仪、加速度计、磁场计、高动态 GPS 接收机、高精度 RTK 测量产品等。</p>
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

技术服务产品保修方案质量承诺

一、售后服务机构

设在北京诺格伟业科技有限公司；

地点：中国北京

联系人：王振华

联系电话：15801336232

二、售后服务人员

专业维修工程师，经过北京诺格伟业科技有限公司总部专门培训；

1. 联系人：王振华

2. 联系电话：15801336232

三、安装验收

根据用户通知的具体时间和地点，安排有经验、具备相应资质的工程技术人员免费完成安装、调

试，按照验收指标逐项测试，直至达到验收要求。

四、技术培训

1. 提供全套完整的技术资料，包括产品说明书、图纸、操作手册、维修指南、电路总框图等。

2. 安装验收期间，对用户在安装现场或国内进行 2 人以上的使用操作和日常维护免费培训。

五、质量保证及售后服务

1. 质保期不少于一年，自验收合格之日起计算。质保期内，提供免费保修、定期维护，免费升级

软件等服务。

2. 质保期内，产品出现质量问题，免费包修、包换、包退；因产品质量问题所发生的费用，以及

给用户造成的损失，由乙方承担和赔偿。

3. 质保期内发生产品技术升级时，及时通知用户，如用户有相应需求，提供产品免费升级服务。

4. 质保期满后继续提供产品的终身维修保养服务。维修保养服务只收取零配件费，无零配件更换

时不收费，免费升级软件。如出现零配件及耗材价格上调，每年涨幅不得超过 3%。

5. 对用户服务要求 24 小时内做出响应，一般问题（小修）须在 72 小时内解决，重大问题（大修）

须在 1 周内解决或提出用户认可的明确解决方案。

承诺方法定名称：北京诺格伟业科技有限公司

地址：北京市朝阳区管庄乡 1 号 1 幢 3 层 B302

电话：15801336232

传真：15801336232

邮编：100024

承诺方授权代表签字：王振华

（承诺方盖章）

承诺日期：2022.6.10

