

## 1 特性

### 1.1 硬件

- 航向角增强型 MEMS-IMU
- 出厂-40-85°C全温温补, 标定比例因子、跨轴、零偏
- 陀螺仪零偏不稳定性可达 1.5°/h
- 加速度计零偏不稳定性可达 0.01mg
- 多功能 IO 输出信号(包括但不限于同步脉冲输入与输出、报警等功能)
- PPS+GPRMC/UTC 时间同步
- 优异的抗振性
- 集成温度传感器
- 小体积独立外壳封装, 易于集成
- RoHS、CE 认证

### 1.2 软件

- 自适应扩展卡尔曼融合算法, 高达 1000Hz 输出, 低延时
- 优异的动态跟随性能并且振动抑制性好
- 对线性加速度有出色的抑制作用
- 启动时间<1s
- 支持二进制、CANopen、Modbus 等多种协议
- 无需外部指令配置、直接输出数据
- 丰富的用户配置指令
- 多功能 GUI, 方便操作
- 支持 ROS、C、QT 等多种例程

## 2 应用

- 精密仪器仪表
- 平台稳定和控制
- 工程机械
- 矿下仪器仪表
- 低速无人驾驶机器人

## 3 描述

### 3.1 外观



Figure1: HI12

### 3.2 系统框图

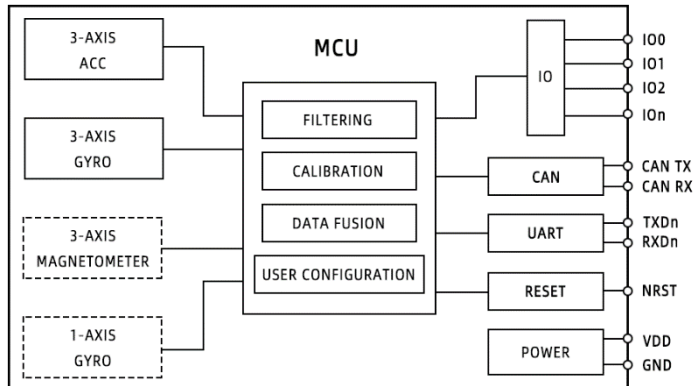


Figure2: Functional block diagram

Note1: 虚线表示有的型号不支持, 具体请看产品选型表 Table1

### 3.3 通用描述

HI12 系列是利用高性能 MEMS-IMU、磁力计和增强型单轴陀螺仪组成的 IMU/VRU/AHRS 传感器, 并且搭载了自主研发的自适应扩展卡尔曼滤波、IMU 噪声动态分析算法、以及载体运动状态分析算法, 可以满足高动态下姿态角的精度, 并且减小航向角的漂移。

每一个传感器出厂之前都经过了精细的补偿包括温度、零偏、比例因子、跨轴。

HI12 系列传感器通过 UART/CAN 接口进行数据传输, 并且拥有丰富的用户配置。

HI12 系列可以通过外部触发与系统进行同步, 还以通过同步输出功能与外部系统比如雷达、摄像头时间对齐。

多功能上位机(GUI)可以帮助快速地评测产品, 这些功能包括并不限于模块配置、数据显示、固件升级、数据记录等。

选型与订购信息, 请参见 Table 1, Table 2

## 目录

1 特性 .....	1
1.1 硬件 .....	1
1.2 软件 .....	1
2 应用 .....	1
3 描述 .....	1
3.1 外观 .....	1
3.2 系统框图 .....	1
3.3 通用描述 .....	1
4 产品选型 .....	4
5 产品订购 .....	5
5.1 订购信息 .....	5
5.2 联系我们 .....	5
6 文档信息 .....	6
6.1 适用范围 .....	6
6.2 文档版本信息 .....	6
6.3 相关文档与开发套件 .....	6
7 参数 .....	7
7.1 绝对最大值 .....	7
7.2 正常工作条件 .....	7
7.3 接口参数 .....	8
7.4 陀螺仪 .....	9
7.4.1 HI12MX 陀螺参数 .....	9
7.4.2 HI12HX 陀螺参数 .....	9
7.4.3 HI12SX 陀螺仪参数 .....	10
7.5 加速度计 .....	10
7.5.1 HI12MX/HI12HX 加速度计参数 .....	10
7.5.2 HI12SX 加速度计参数 .....	11
7.6 Allan 方差 .....	12
7.7 磁力计 .....	13
7.8 温度传感器 .....	13
7.9 初始零偏 .....	14
7.9.1 HI12M0 初始零偏 .....	14
7.9.2 HI12H1 初始零偏 .....	15
7.9.3 HI12H3//HI12H4 初始零偏 .....	16
7.9.4 HI12SX 初始零偏 .....	17
7.10 融合参数 .....	18
7.11 姿态角精度 .....	18

7.12 机械与环境参数 .....	18
7.13 产品尺寸与引脚定义 .....	19
7.13.1 Molex 接口外壳尺寸 .....	19
7.13.2 板对板连接器外壳尺寸 .....	19
7.13.3 板对板连接器封装示意图 .....	20
7.13.4 HI12XX Molex 接口引脚定义 .....	20
7.13.5 HI12 板对板连接器引脚定义 .....	21
8 配套线束 .....	22
8.1 Molex A (501330-0800)转杜邦头线束 .....	22
8.2 USB 转 Molex A(501330-0800)线束 .....	22
9 坐标系定义 .....	23
9.1 坐标系 .....	23
9.2 传感器质心位置 .....	23
9.3 推荐的安装方式 .....	24
10 典型参考设计 .....	25
10.1 电源供电 .....	25
10.2 串口通信 .....	25
10.2.1 串口通信最小系统参考设计 .....	25
10.2.2 串口通信(IMU 与主机同步) .....	25
10.2.3 串口通信(IMU 与 GNSS PPS 同步) .....	26
10.3 CAN 通信 .....	26
10.3.1 HI12XX-MI1 的最小系统 CAN 通信 .....	26
10.3.2 HI12XX-MI1 CAN 通信(与 GNSS 的 PPS 同步) .....	27
10.4 板对板连接器的 HI12XX CAN 通信 .....	28
11 初始配置 .....	29
11.1 接口初始配置 .....	29
11.2 传感器初始配置 .....	29
12 通信协议 .....	30
12.1 串行二进制协议 .....	30
12.2 Modbus .....	30
12.3 CAN .....	30
13 常见问题 .....	31
13.1 串口问题 .....	31

## 4 产品选型

Table 1: 选型信息

HI12a-b-c-d <sup>1</sup>					
公司标识	产品系列	a-传感器	b-数据接口	c-硬件接口	d-定制信息
HI	12	M0	3°/h 30ug	MI0 2XUART	0 Molex 5015680807 00 默认
		H1	2°/h 30ug	MI1 1XUART+1XCAN	1 板对板连接器 XX 有定制
		S2	1.5°/h 10ug		
		S3	1.5°/h 10ug+Magnetic		
		H3	2°/h 18ug		
		H4	2°/h 18ug+Magnetic		

**Note1:** 型号举例：HI12H3-MI1-000

**Note2:** 所有型号默认全温温补，仅 1.5.4 及以上固件版本支持

**Note3:** HI12HX 默认搭配高抗振性单轴陀螺仪

## 5 产品订购

### 5.1 订购信息

Table 2: 订购信息

Part Number	Name	Description	Note
HI12M0-MI1-000	IMU/VRU Module	6DoF 3°/h 30ug UART+CAN Molex 5015680807	
HI12S2-MI0-000	IMU/VRU Module	6DoF 1.5°/h 10ug 2XUART Molex 5015680807	
HI12S3-MI0-000	IMU/AHRS Module	6DoF 1.5°/h 10ug+Magnetic 2XUART Molex 5015680807	
HI12S2-MI1-000	IMU/VRU Module	6DoF 1.5°/h 10ug UART+CAN Molex 5015680807	
HI12S3-MI1-000	IMU/AHRS Module	6DoF 1.5°/h 10ug+Magnetic UART+CAN Molex 5015680807	
HI12H1-MI1-000	IMU/VRU Module	6DoF 2°/h 30ug UART+CAN Molex 5015680807	1
HI12H3-MI1-000	IMU/VRU Module	6DoF 2°/h 18ug UART+CAN Molex 5015680807	1
HI12H4-MI1-000	IMU/AHRS Module	6DoF 2°/h 18ug+Magnetic UART+CAN Molex 5015680807	1
HI12H3-MI1-100	IMU/VRU Module	6DoF 2°/h 18ug 板对板连接器	1

**Note1:** HI12H 系列配备了高抗振性单轴陀螺仪

### 5.2 联系我们

产品可以通过以下形式订购：

1. 可以通过邮件与我们销售联系 sales@hipnuc.com

2. 可直接拨打电话进行联系

座机：010-69726346

移动电话：15801501203

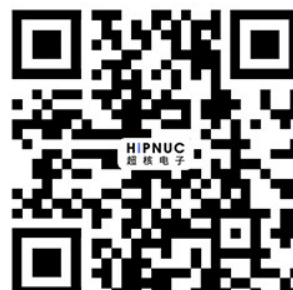
web: www.hipnuc.com

3. 添加微信



4. 公众号与官网

新产品和技术资料可以通过官网获得



## 6 文档信息

### 6.1 适用范围

文档适用于硬件版本为 A0 及以上的模组。版本变更历史如下：

Table 3: 硬件版本变更

产品	硬件版本	变更内容
HI12	A0	初始版本
	A1	Molex 连接器接口 增加地磁 板对板连接器接口 增强内部 pcb 安装适应性

### 6.2 文档版本信息

Table 4: 文件版本

版本	日期	章节	变更内容
1.0	July 23, 2024	-	初始版本
1.1	Nov 27, 2024	5.1、7.14、10.2.2、10.2.3、13	增加产品型号以及说明，精简同步功能描述
1.2	Dec 28, 2024	4、5.1、6、7、8	型号变更
1.3	Mar 20, 2025	5.1、7.4、7.5、7.9	Allan 更新
1.4	Aug 28, 2025	5.1、7.4、7.5、7.9、10	增加 HI12SX 系列

### 6.3 相关文档与开发套件

1. 指令与编程手册
2. CAE/封装文件
3. 评估板 EVAL-HI12 规格书与设计文件
4. CE/RoHS 等认证文件
5. GUI 上位机与参考例程
6. HI12 系列测试报告

## 7 参数

如无特殊备注，测试温度 25°C，供电电压 5V。

### 7.1 绝对最大值

Table 5: 绝对最大值

Parameters	Limit	Comment
机械冲击	2000g	Duration <1ms
存储温度	-40°C-85°C	
ESD HBM	15KV	JEDEC/ESDA JS-001
输入电压	6.5V	
IO To GND	-0.3-5V	

### 7.2 正常工作条件

Table 6: 正常工作条件

Parameters	Condition	Min	Nom	Max	Unit	Note
输入电压		3.3	-	5.5	V	
	HI12M0			240		
	HI12H1			245	mW	
功耗	HI12H3/ HI12H4			300		
	HI12SX			200		
工作温度		-40	-	85	°C	
	HI12MX	125	2000	2000		
陀螺仪量程	HI12HX Z 轴	125	400			
	HI12HX X、Y 轴	125	2000	2000	°/s	1
	HI12SX	125	2000	4000		
加速度计量程	HI12MX/HI12HX	3	12	24		
	HI12SX		8	32	g	
启动时间				2	s	2

**Note1:** HI12H 系列配备了高抗振性单轴陀螺仪，量程<400°/s 效果最佳

**Note2:** 启动时间指的是系统从上电到有效数据输出的时间。在此期间应该保持模块静止

## 7.3 接口参数

Table 7: 接口参数

Interf	Parameters	Condition	Min	Nom	Max	Unit	Note
UART(TTL)	波特率		9600	115200	921600	bps	
	起始位		0	1		bit	
	数据长度		0	8		bits	
	停止位			1		bit	
	校验位			无		bit	
	输出帧率		0	100	1000	Hz	1
	逻辑电压	High	2.0	3.3	3.6	V	
CAN		Low			0.6		
	波特率		125	500	1000	kbps	2
	输出帧率		5	100	200	Hz	3
	逻辑电压	High	2.0	3.3	3.6	V	
IO		Low			0.6	V	
	逻辑电压	High	2.0			V	
	延时(触发功能)	从触发产生到数据传输			800	us	4

**Note1:** 传感器支持 1,5,10,50,100,200,250,500,1000Hz 数据输出。

**Note2:** CAN 通信支持的波特率为 125K,250K,500K,1000K。

**Note3:** 传感器 CAN 通信支持 5,10,50,100,200,1000Hz 数据输出。

**Note4:** 多功能 IO 操作以及配置请参考指令与编程手册。

## 7.4 陀螺仪

### 7.4.1 HI12MX 陀螺参数

Table 8: 陀螺仪参数

Parameters	Condition	Product	Min	Nom	Max	Unit	Note
量程				2000	2000	°/s	
分辨率				16bit			
比例因子	100°/s			<600	800	ppm	1
非线性			-0.05	-	0.05	%Fs	2
3dB 带宽				80		Hz	
采样率				1000		Hz	
零偏不稳定性	Allan Variance			3		°/h	1σ
零偏稳定性	10s 平滑			10		°/h	1σ
零偏重复性	Allan Variance			14.5		°/h	1σ
角度随机游走	Allan Variance			0.42		°/√h	1σ
零偏全温变化-40-85°C				0.1	0.3	°/s	
加计敏感性	All three axis			0.1		°/s/g	

### 7.4.2 HI12HX 陀螺参数

Table 9: 陀螺仪参数

Parameters	Condition	Product	Min	Nom	Max	Unit	Note
量程				400	2000	°/s	
分辨率				16bit			
比例因子	100°/s			<280	300	ppm	1
非线性			-0.05	-	0.05	%Fs	2
3dB 带宽				80		Hz	
采样率				1000		Hz	
零偏不稳定性	Allan Variance	HI12H1	X,Y	3			
			Z	2		°/h	1σ
		HI12H3/HI12H4	X,Y	1.6			
			Z	2			
零偏稳定性	10s 平滑	HI12H1	X,Y	10			
			Z	4.2		°/h	1σ
		HI12H3/HI12H4	X,Y	5			
			Z	4.2			
零偏重复性	Allan Variance	HI12H1	X,Y	14.5			
			Z	5.5		°/h	1σ
		HI12H3/HI12H4	X,Y	8.2			
			Z	5.5			
角度随机游走	Allan Variance	HI12H1	X,Y	0.42			
			Z	0.07		°/√h	1σ
		HI12H3/HI12H4	X,Y	0.25			
			Z	0.07			
零偏全温变化-40-85°C				0.1	0.3	°/s	

# HI12 Series

## IMU/VRU/AHRS Module

REV:1.4

加计敏感性	All three axis	0.1	°/s/g
-------	----------------	-----	-------

### 7.4.3 HI12SX 陀螺仪参数

Parameters	Condition	Product	Min	Nom	Max	Unit	Note
量程			15.625	4000	4000	°/s	
分辨率				20bit			
比例因子	100°/s			<250	300	ppm	1
非线性			-0.05	-	0.05	%Fs	2
噪声密度	带宽 80Hz			0.002		°/s/Hz	
3dB 带宽				80	400	Hz	
零速输出					±0.1	°/s	
采样率				1000		Hz	
零偏不稳定性	Allan Variance			1.5		°/h	1σ
零偏稳定性	10s 平滑			3.5		°/h	1σ
零偏重复性	Allan Variance			3		°/h	
角度随机游走	Allan Variance			0.08		°/√h	1σ
零偏全温变化-40-85°C				0.1	0.3	°/s	
加计敏感性	All three axis			0.05		°/s/g	

**Note1:** 转台正反各旋转 10 圈，取平均测得

**Note2:** 在指定范围内与最佳拟合直线的最大偏差

## 7.5 加速度计

### 7.5.1 HI12MX/HI12HX 加速度计参数

Table 10: HI12MX/HI12HX 加速度计参数

Parameters	Condition	Product	Min	Nom	Max	Unit	Note
量程				12		g	
分辨率				16bit			
初始零偏					5	mg	1
非线性				0.5		%Fs	
3dB 带宽				145		Hz	
采样率				1600		Hz	
零偏不稳定性	Allan Variance	HI12M0/HI12H1 HI12H3/HI12H4		0.03 0.018		mg	1σ
零偏稳定性	10s 平滑	HI12M0/HI12H1 HI12H3/HI12H4		0.07 0.035		mg	1σ
零偏重复性	Allan Variance	HI12M0/HI12H1 HI12H3/HI12H4		0.24 0.13		mg	1σ
随机游走	Allan Variance	HI12M0/HI12H1 HI12H3/HI12H4		0.08 0.04		m/s/√h	1σ
零偏全温变化-40-85°C				3	10	mg	

**Note1:** 用户安装之后此数值会有变化以实际为准

## 7.5.2 HI12SX 加速度计参数

Parameters	Condition	Product	Min	Nom	Max	Unit	Note
量程			2	8	32	g	
分辨率				20bit			
初始零偏			2	5	mg	1	
非线性				0.01		%Fs	
3dB 带宽				90	400	Hz	
噪声密度	带宽 90Hz			0.04	0.06	mg/ $\sqrt{\text{Hz}}$	
采样率				1000		Hz	
零偏不稳定性	Allan Variance			0.01		mg	$1\sigma$
零偏稳定性	10s 平滑			0.012		mg	$1\sigma$
零偏重复性	Allan Variance			0.09		mg	
随机游走	Allan Variance			0.017		m/s/ $\sqrt{\text{h}}$	$1\sigma$
零偏全温变化-40-85°C				3	10	mg	

**Note1:** 用户安装之后此数值会有变化以实际为准

### 7.6 Allan 方差

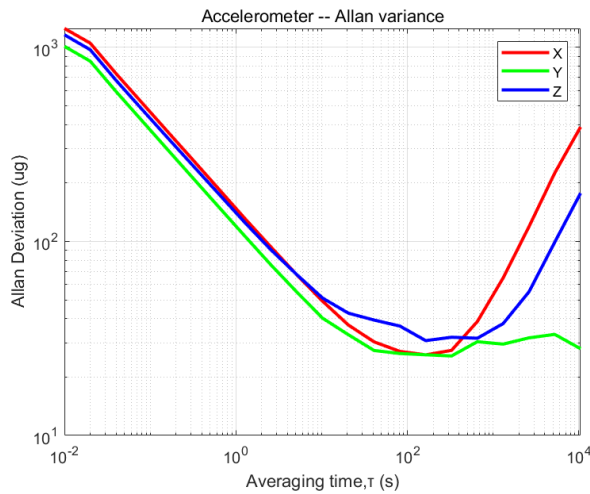


Figure3: HI12MX Accelerometer Allan Variance

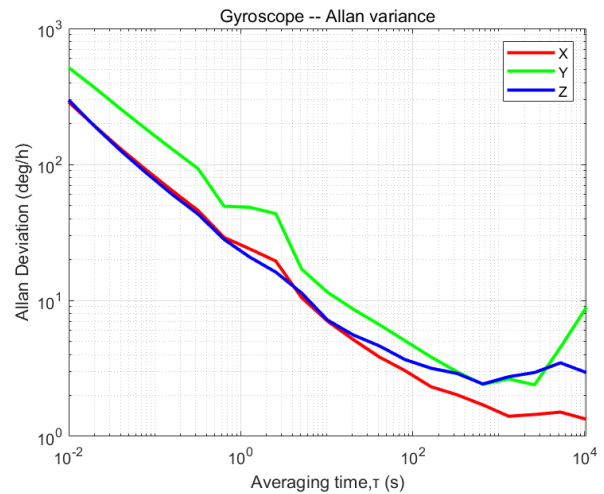


Figure4: HI12MX Gyroscope Allan Variance

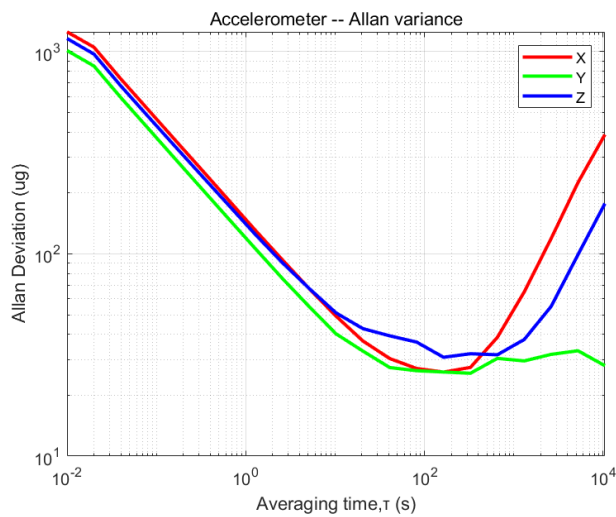


Figure5: HI12H1 Accelerometer Allan Variance

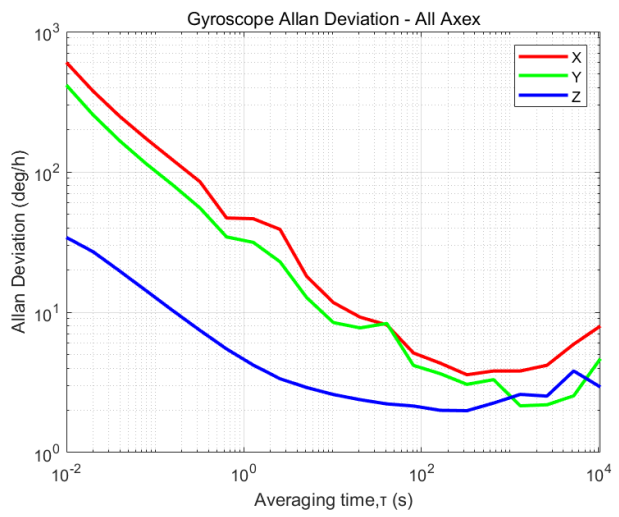


Figure6: HI12H1 Gyroscope Allan Variance

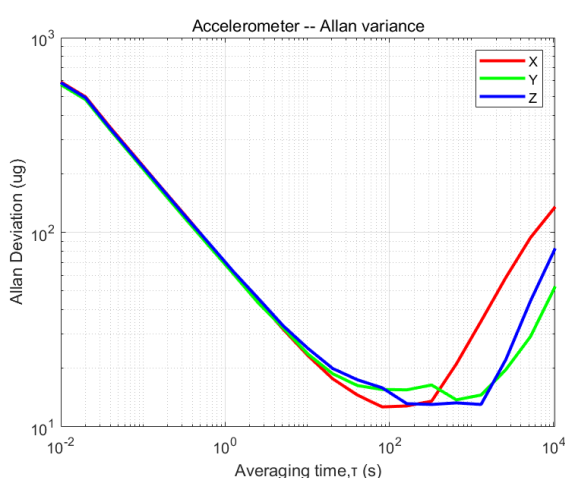


Figure7: HI12H3/HI12H4 Accelerometer Allan Variance

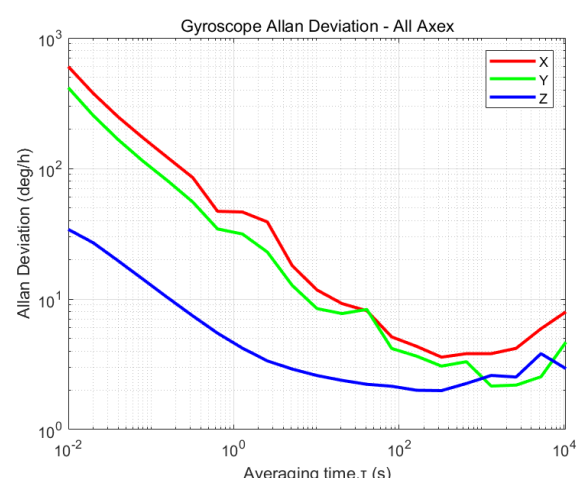


Figure8: HI12H3/HI14H4 Gyroscope Allan Variance

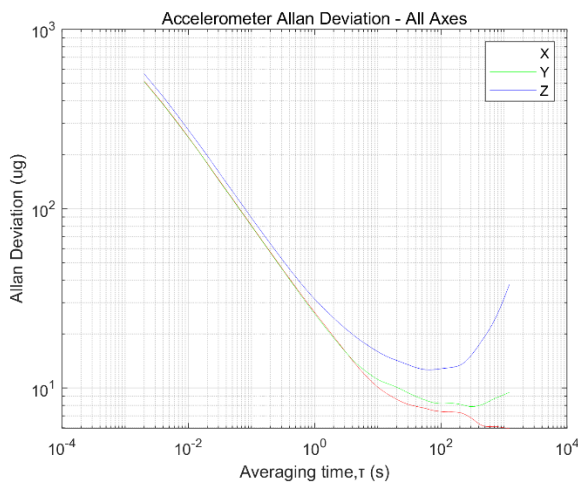


Figure9: HI12SX Accelerometer Allan Variance

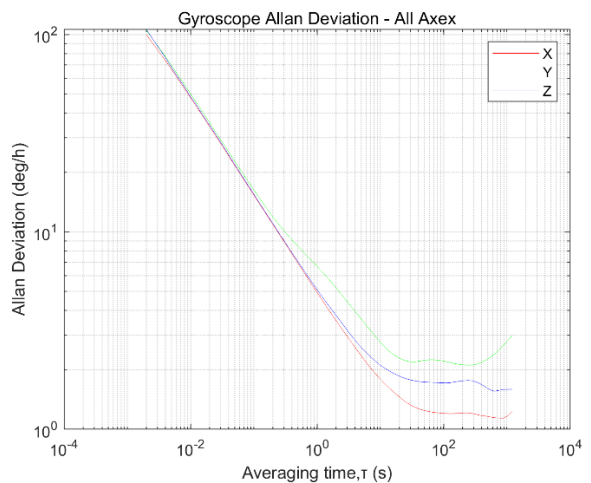


Figure10: HI12SX Gyroscope Allan Variance

## 7.7 磁力计

Table 11: 磁力计参数

Parameters	Condition	Min	Nom	Max	Unit	Note
量程			20		Gauss	
采样率			200Hz			
线性度			0.1		Fs%	

## 7.8 温度传感器

Table 12: 温度传感器参数

Parameters	Condition	Min	Nom	Max	Unit	Note
量程		-104	-	150	°C	
Offset error			±1		K	

### 7.9 初始零偏

#### 7.9.1 HI12M0 初始零偏

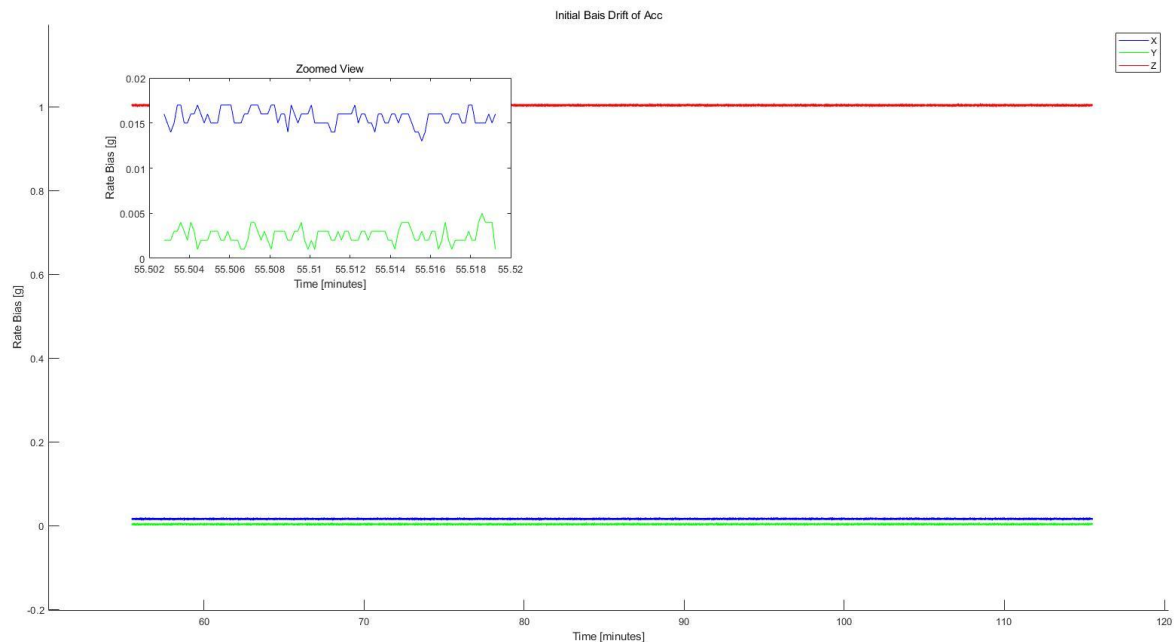


Figure11: HI12M0 initial bias drift of accelerometer

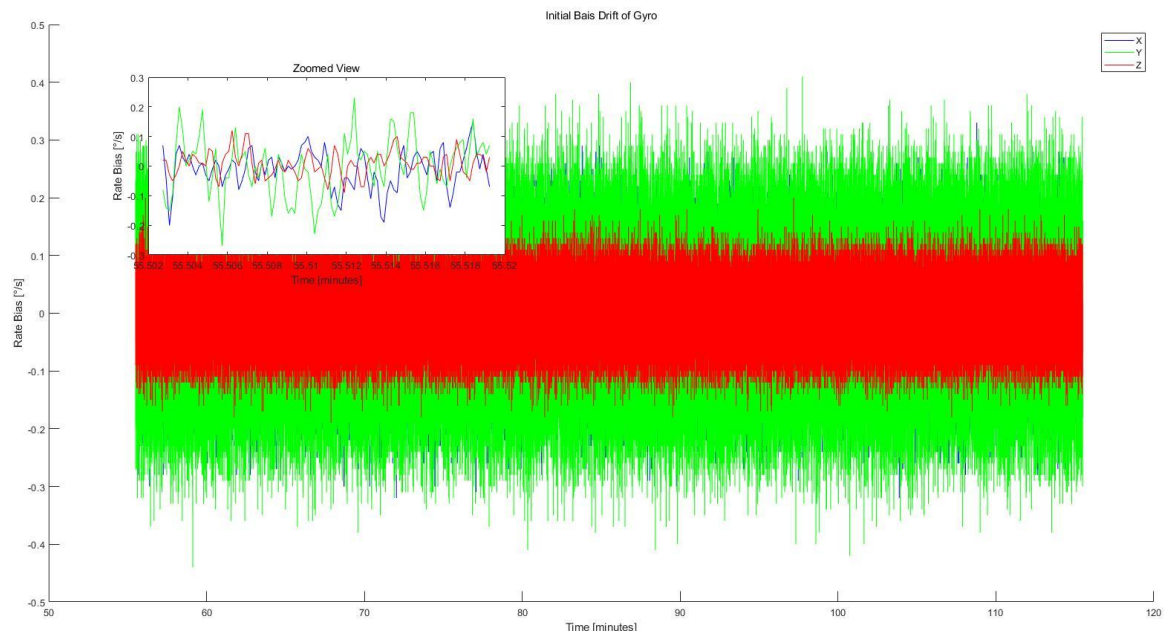


Figure12: HI12M0 initial bias drift of gyroscope

### 7.9.2 HI12H1 初始零偏

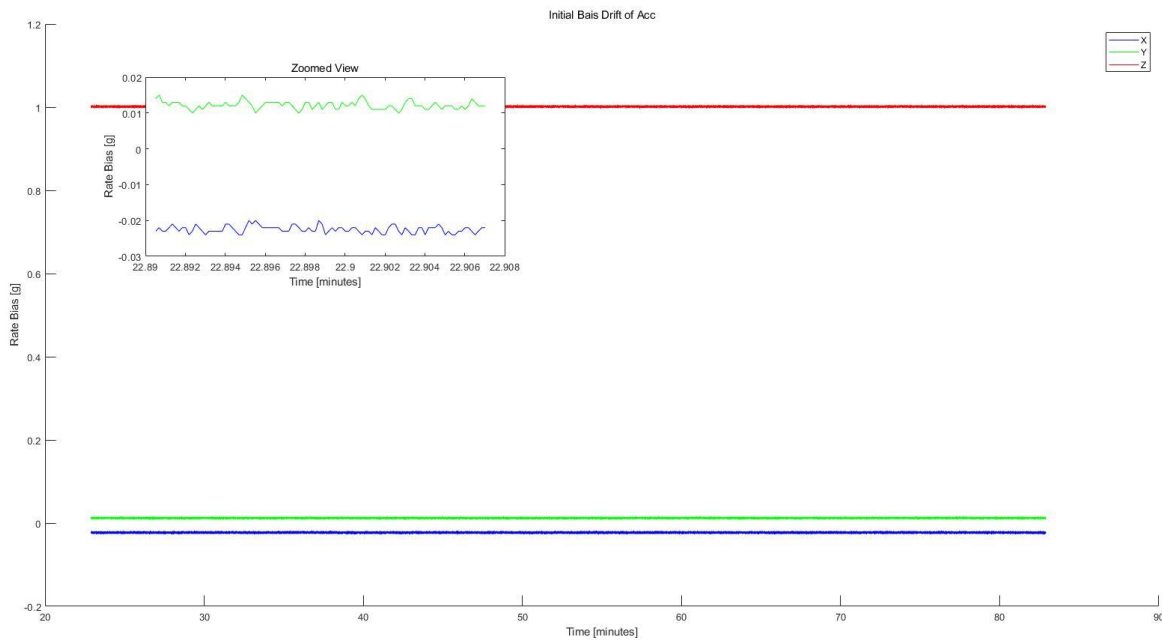


Figure13: HI12H2 initial bias drift of accelerometer

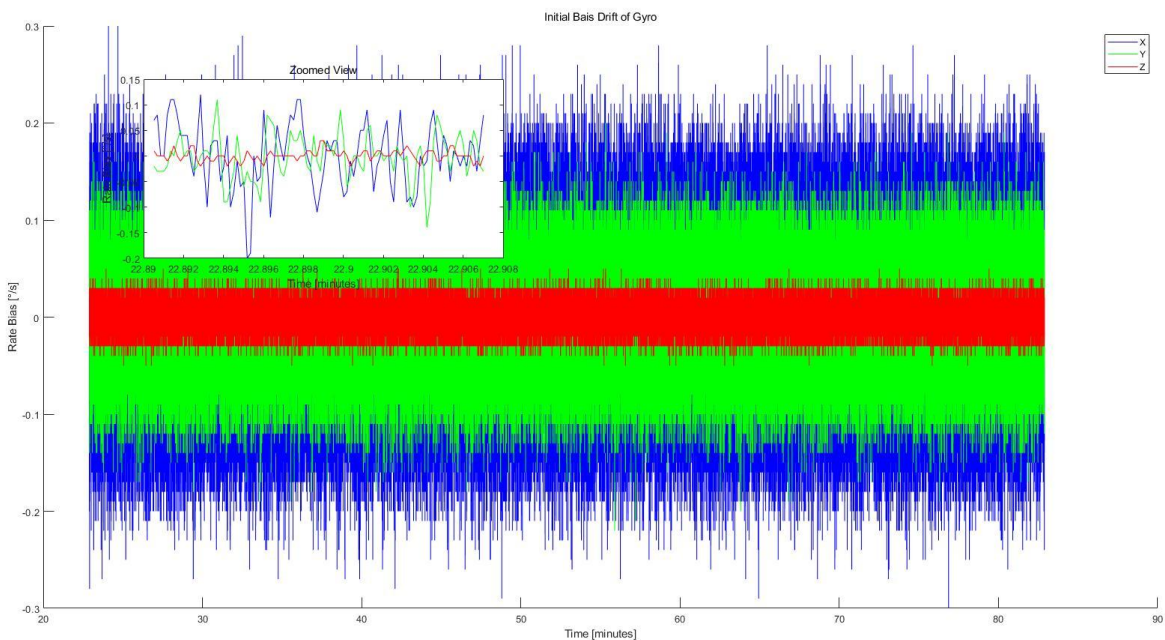


Figure14: HI12H1 initial bias drift of gyroscope

### 7.9.3 HI12H3//HI12H4 初始零偏

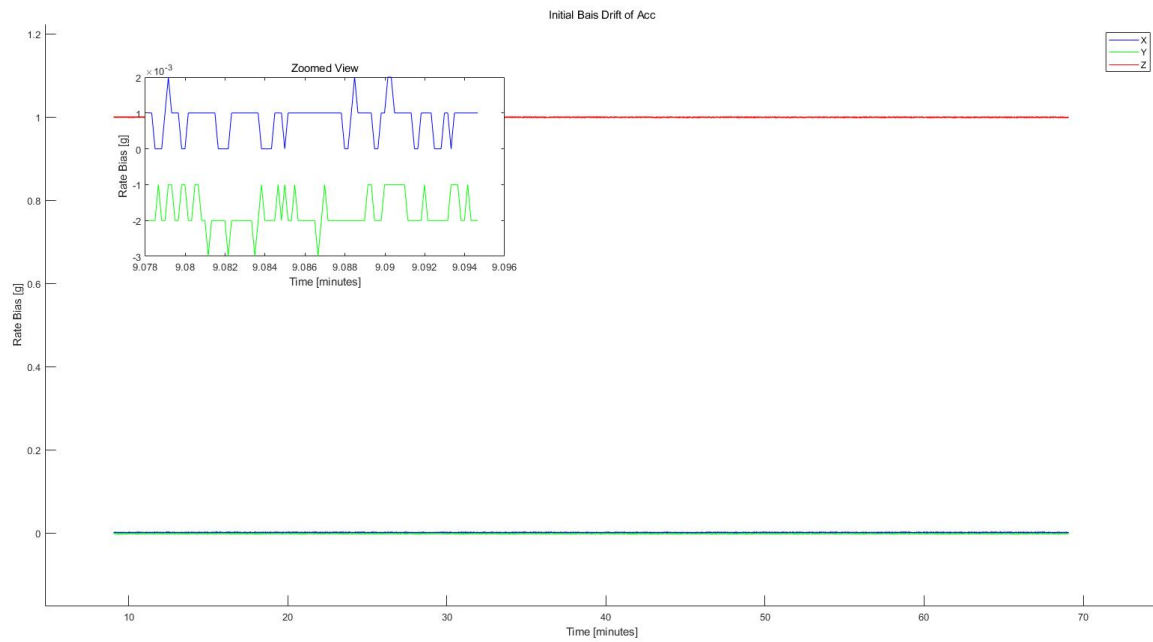


Figure15: HI12H3//HI12H4 initial bias drift of accelerometer

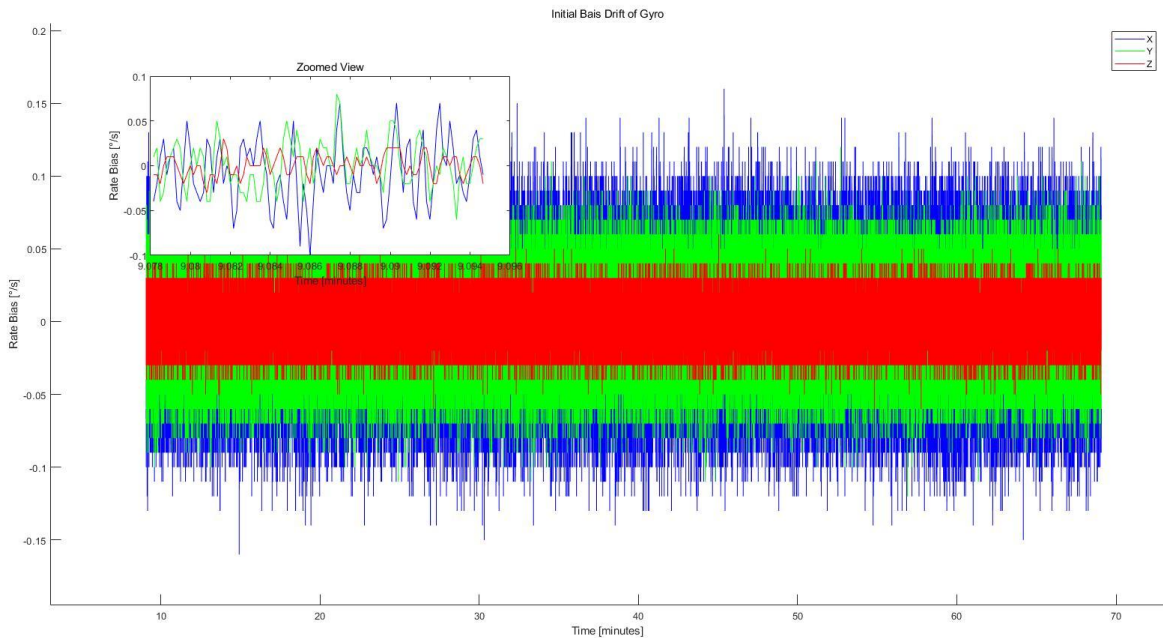


Figure16: HI12H3/HI12H4 initial bias drift of gyroscope

### 7.9.4 HI12SX 初始零偏

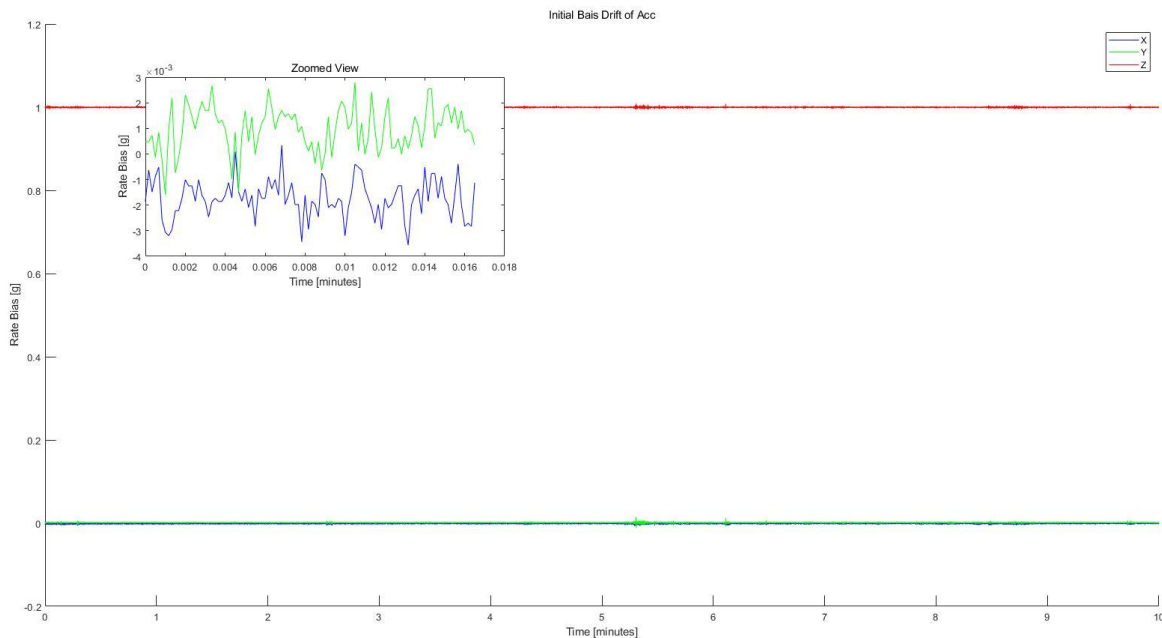


Figure17: HI12SX initial bias drift of accelerometer

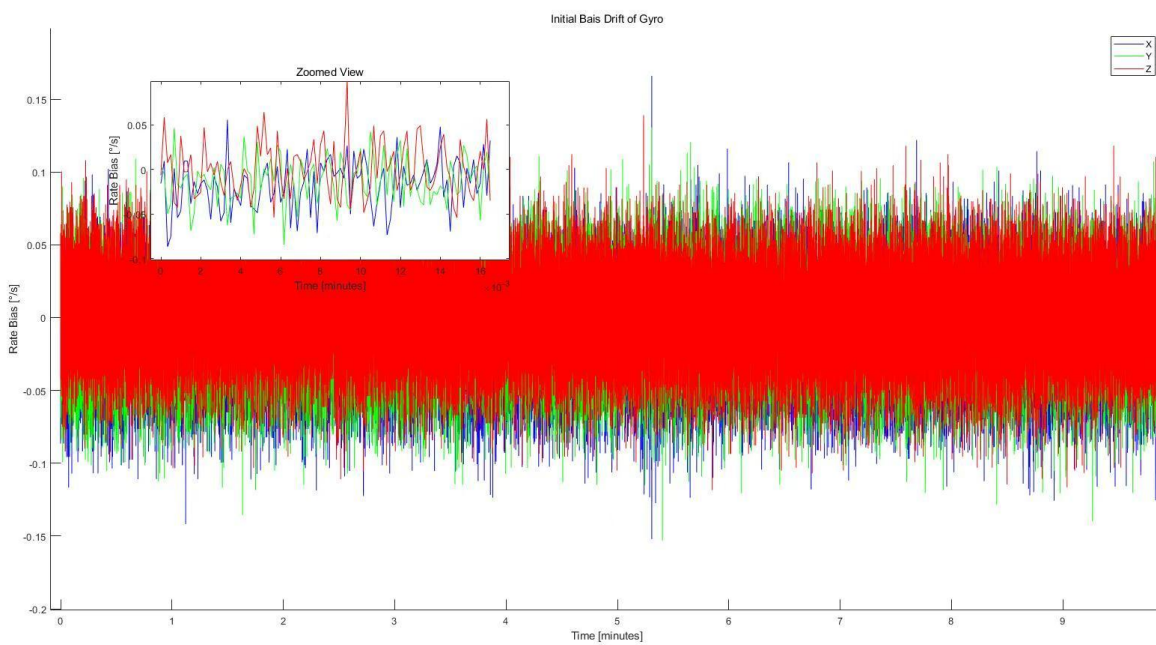


Figure18: HI12SX initial bias drift of gyroscope

## 7.10 融合参数

Table 13: 融合参数

Parameters	Value
俯仰角(Pitch)	±90°
横滚角(Roll)	±180°
航向角(Yaw)	±180°
四元数	支持
分辨率	0.01°

## 7.11 姿态角精度

Table 14: 姿态角精度

Parameters	Condition	Product	Min	Nom	Max	Unit	Note
俯仰/横滚(静态)				0.15	0.2	°	
俯仰/横滚(动态)				0.15	0.2	°	
航向角静态漂移(6DOF)	静止 2h			0.15	0.2	°	1
		HI12M0	9			°	2
		HI12HX/HI12SX	5				
航向角磁辅助(AHRS)		HI12H4/HI12S3	2	3	°	3	
		HI12M0		3			
航向角旋转误差(6DOF)	100°/s 旋转	HI12HX	<0.8	1.5	°	4	
		HI12SX		1			

**Note1:** 模块水平静止 2h

**Note2:** 模块在室内清洁机器人上运动 1h 测得。 $1\sigma$

**Note3:** 地磁校准之后，周边无磁场干扰情况下测得，需要将产品配置为 AHRS 模式

**Note4:** 转台连续旋转 10 圈，航向角累积误差

## 7.12 机械与环境参数

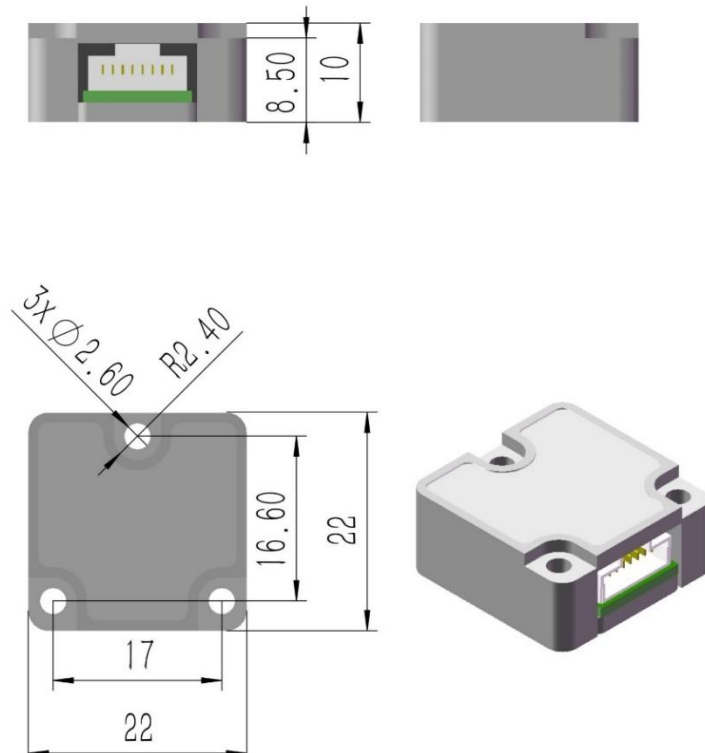
Table 15: 机械与环境参数

Parameters	Product	Value	Note
尺寸	Molex 接口	22X22X10mm	
	板对板连接器	22X22X9mm	
重量		<8g	
外壳材质与工艺		铝合金 CNC	
装配螺丝		M2.5	
接插件型号	Molex	Molex 5015680807	
	板对板连接器	2x8P 排针 1mm 间距	
抗振动		1.0mm(10Hz-58Hz)& $\leq$ 20g(58Hz-600Hz)	
环保		RoHS 指令 2011/65/EU	
EMC		LVD Directive 2014/35/EU	
跌落测试		在高 75cm 的实验台上，自由跌落 3 次	
温度冲击		温度在 1h 内从 -40°C 升至 85°C，5 次	

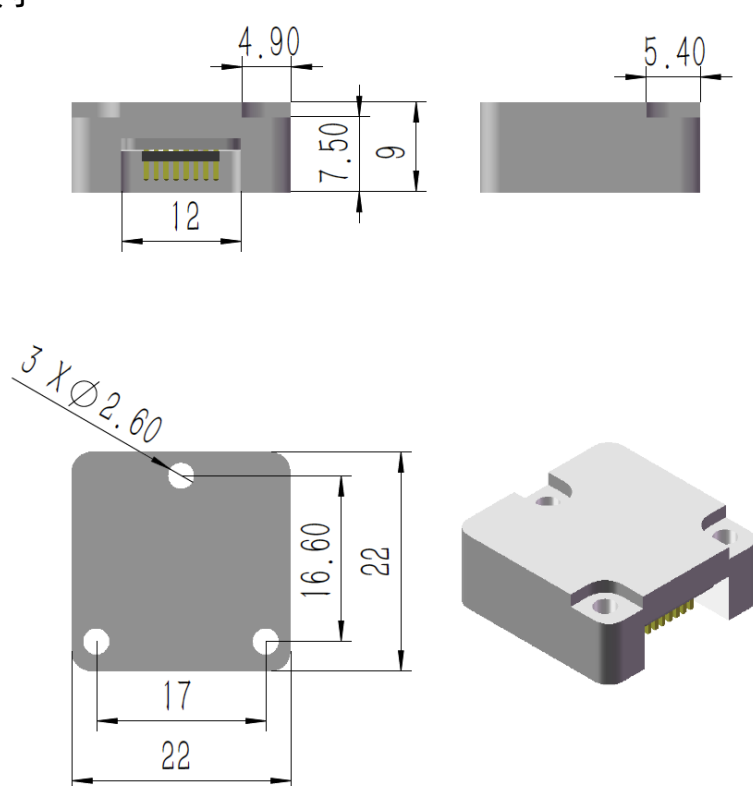
## 7.13 产品尺寸与引脚定义

All Dimensions in mm units.

### 7.13.1 Molex 接口外壳尺寸



### 7.13.2 板对板连接器外壳尺寸



## 7.13.3 板对板连接器封装示意图

Unit:mm



Figure21: HI12 Recommended PCB footprint for board to board connector

## 7.13.4 HI12XX Molex 接口引脚定义

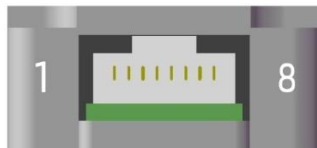


Figure22: Pin configuration as seen from front of HI12

**Note1:** 接插件型号为 Molex 5015680807，与之配套的接插件型号为 501330-0800

Table 16: 引脚功能描述

Pin Number	M10 Pin Name	M11 Pin Name	Type	Functional			Note
1	TXD1	TXD1	O	模块 UART1 发送			1
2	RXD1	RXD1	I	模块 UART1 接收			
3	TXD2	CAN H	O/AIO	模块 UART2 发送/CAN High			
4	RXD2	CAN L	I/AIO	模块 UART2 接收,可外接 GNSS GPRMC/CAN Low			
				PMUX1	SYNC_IN	同步输入/PPS, 不用可悬空	
				PMUX2	SYNC_OT	同步输出, 不用可悬空	
5,6	IO1,IO2	IO1,IO2	I/O	PMUX3	LED	LED 运行指示, 不用可悬空	2
				PMUX4	SOUT_DIV	同步输出分频, 不用可悬空	
				PMUX5	ALARM	报警信号输出, 不用可悬空	
7	GND	GND	POWER	GND			
8	VDD	VDD	POWER	电源输入 3.3-5V			

**Note1:** UART1 主要用于数据传输以及配置模块

**Note2:** 多功能 IO 引脚, 详细说明参考编程手册, 默认功能参考 Table17

### 7.13.5 HI12 板对板连接器引脚定义

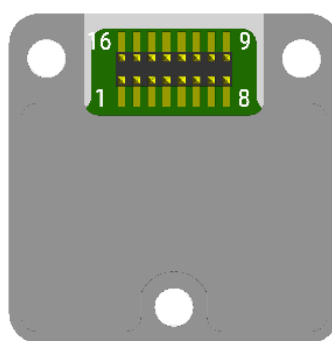


Figure23: Pin configuration

**Note1:** 接插件规格为 2x8p 排针 1mm 间距，与之配套的接插件型号为 2x8p 排母 1mm 间距

Table 17: 引脚功能描述

Pin Number	Pin Name	Type	Functional			Note
1	VDD	POWER	电源输入 3.3-5V			
2	RXD1	I	模块 UART1 接收			
3	TXD1	O	模块 UART1 发送			
			PMUX1	SYNC_IN	同步输入，不用可悬空	
			PMUX2	SYNC_OUT	同步输出，不用可悬空	
4,11,12,14	IO1,IO6,IO5, IO2	I/O	PMUX3	LED	LED 运行指示，不用可悬空	
			PMUX4	SOUT_DIV	同步输出分频，不用可悬空	
			PMUX5	ALARM	报警信号输出，不用可悬空	
5	CAN_TX	O	模块 CAN 发送			
6	CAN_RX	I	模块 CAN 接收			
7	RXD3	I	模块 UART3 接收 当前悬空			
8	TXD3	O	模块 UART3 发送 当前悬空			
9	TXD2	O	模块 UART2 发送			
10	RXD2	I	模块 UART2 接收 可外接 GNSS GPRMC 信息			
13	IO9	I/O	保留			
15	EN	I	模块使能引脚，高电平有效，内部上拉，关闭模块将 EN 拉低，不用可悬空			
16	GND	POWER	GND			

**Note1:** UART1 主要用于数据传输以及配置模块

**Note2:** 多功能 IO 引脚，详细说明参考编程手册，默认功能参考下表

Table 18: IO 引脚的默认功能

IO	功能
IO1	PMUX1
IO2	PMUX2
IO5	PMUX3
IO6	PMUX4

### 8 配套线束

#### 8.1 Molex A (501330-0800)转杜邦头线束



Figure24: 501330-0800 转杜邦头线束

**Note1:** 此线束适用于 HI12XX-XXX-000 接口产品

#### 8.2 USB 转 Molex A(501330-0800)线束



Figure25: USB 转 Molex A(501330-0800)线束

**Note1:** 此线束适用于 HI12XX-XXX-000 与 EVAL-HI12XX-XXX-000 产品，线长 1m，内置 USB 转 UART(TTL)模组

## 9 坐标系定义

### 9.1 坐标系

载体使用右-前-上(RFU)坐标系， 地理坐标使用东-北-天(ENU)坐标系。加速度和陀螺仪轴向如下图所示：

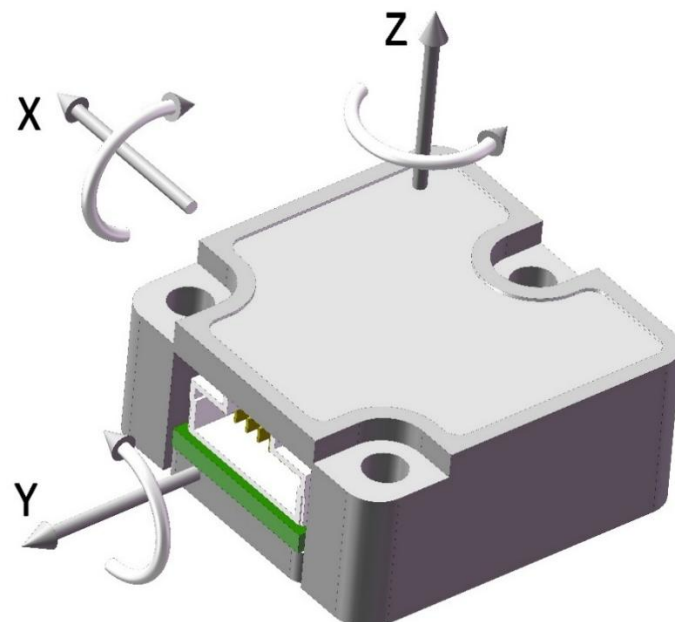


Figure 26: HI12 Coordinate System

欧拉角旋转顺序为东-北-天-312(先转 Z 轴, 再转 X 轴, 最后转 Y 轴)旋转顺序。具体定义如下：

绕 Z 轴方向旋转: 航向角\Yaw\psi(\psi) 范围: -180° - 180°

绕 X 轴方向旋转: 俯仰角\Pitch\theta(\theta) 范围: -90°-90°

绕 Y 轴方向旋转: 横滚角\Roll\phi(\phi)范围: -180°-180°

如果将模块视为飞行器的话。Y 轴正方向应视为机头方向。当传感器系与惯性系重合时，欧拉角的理想输出为:Pitch = 0°, Roll = 0°, Yaw = 0°。

用户如果需要更改传感器默认坐标系，比如北东地、北西天等，可以参考指令与编程手册。

### 9.2 传感器质心位置

Table 19: HI12M0/H1 传感器中心位置

HI12 Axis	X-offset	Y-offset	Z-offset	Unit
X	6.5	-6	-1.8	mm
Y	6.5	-6	-1.8	mm
Z	6.5	-6	-1.8	mm

Table 20: HI12H3/H4/SX 传感器中心位置

HI12 Axis	X-offset	Y-offset	Z-offset	Unit
X	0	-6	-2.4	mm
Y	0	-6	-2.4	mm
Z	0	-6	-2.4	mm

### 9.3 推荐的安装方式

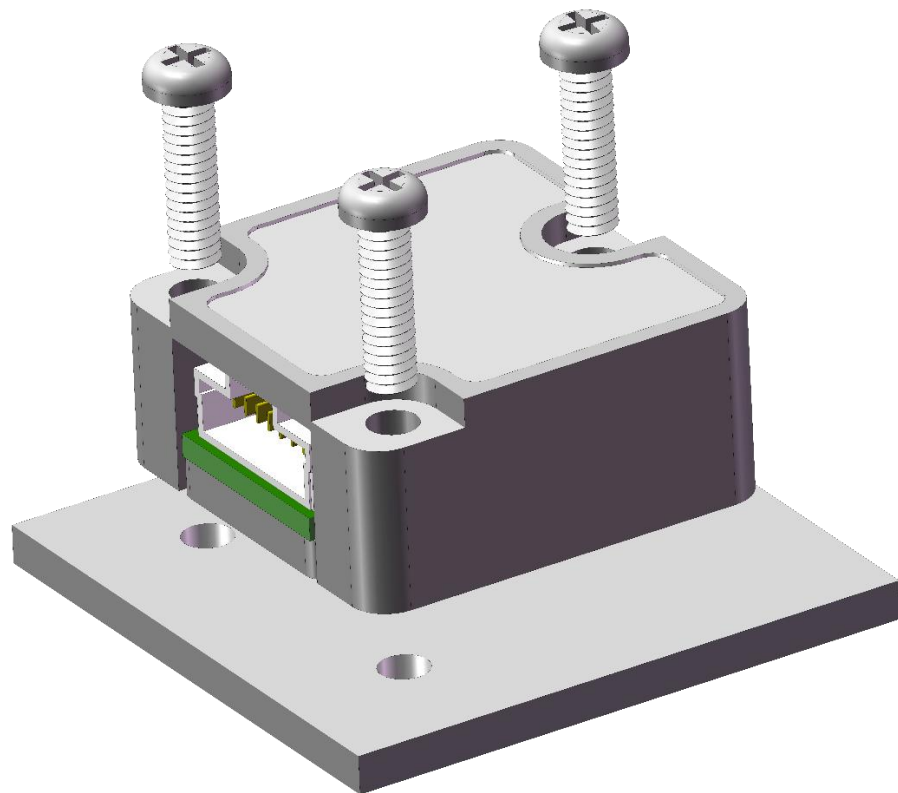


Figure27: Installation diagram

**Note1:** 如需其他安装方式, 请参考指令与编程手册对坐标系进行旋转

**Note2:** 建议将模块安装到被测物体振动小, 温度变化小的位置

## 10 典型参考设计

### 10.1 电源供电

HI12 系列内置 LDO 以及电源滤波过流和过压保护电路，尽可能的减少外部电源噪声对内部系统进行干扰，因此用户可以选择用 LDO/DC-DC 对模块进行供电，电压范围 3.3-5V。

### 10.2 串口通信

建议用户的处理器的逻辑电平为 3.3V，如果需要与 5V 或者 1.8V 处理器串口通信需要用户自行加电平转换芯片，在不影响串口传输速度的情况下，我们为用户推荐 74LVCH1T45GW,125

#### 10.2.1 串口通信最小系统参考设计

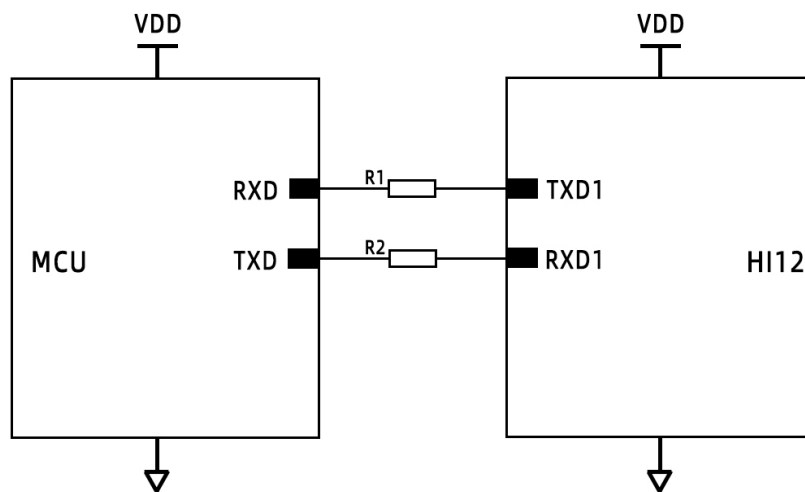


Figure28: HI12 串口通信参考电路图

#### 10.2.2 串口通信(IMU 与主机同步)

此种连接方式需要用户将 IO1/IO2 与主机系统相连，进行数据同步。可以不同时使用，具体需要使用哪种与用户系统设计有关。

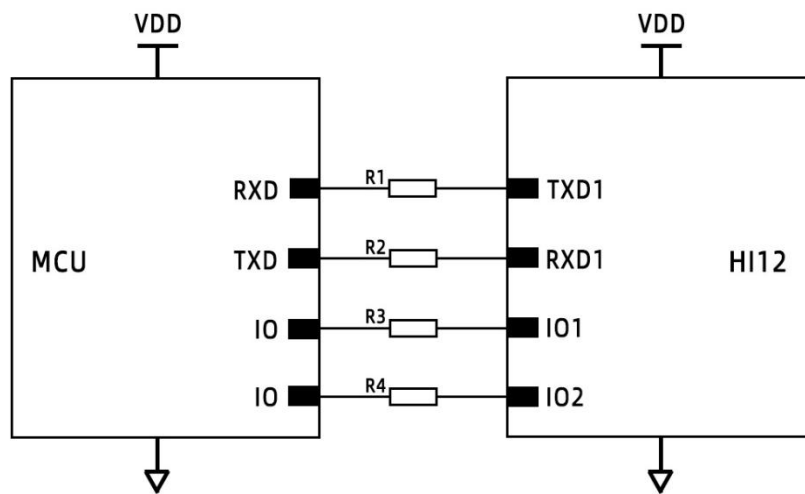


Figure29: HI12 串口通信不带同步

**Note1:** 如果用户使用 IO1，那么 IO1 应处于同步输入功能 (PMUX1)，此时 MCU IO 的产生的脉冲应该与数据帧率同频，详情参考同步功能与编程手册

**Note2:** 如果用户使用 IO2，那么 IO2 应处于同步输出功能 (PMUX2)，此时 MCU IO 接收到的脉冲可以与数据帧率同频，也可以不同频。默认同频，可以当做 Data Ready 信号，详情参考同步功能与编程手册。

### 10.2.3 串口通信(IMU 与 GNSS PPS 同步)

HI12XX-MI0 可以通过 IO1 接 PPS 信号，RXD2 接收 GPRMC/UTC 时间信号进行精准的时间同步，接线方式如下图：

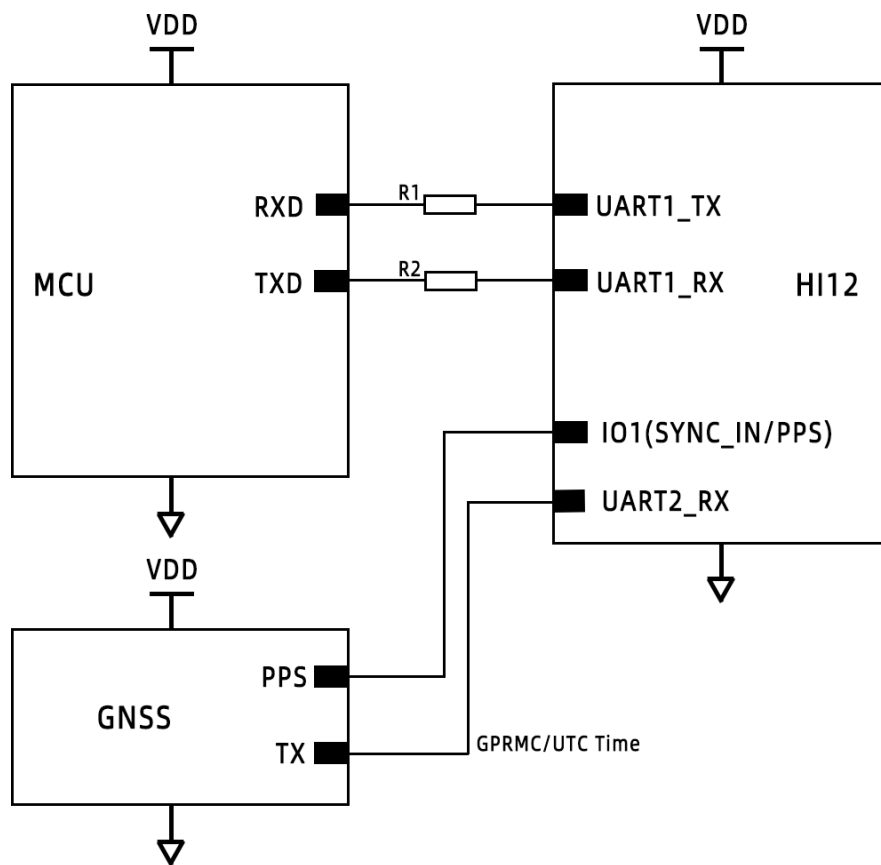


Figure30: HI12 串口通信与 GNSS PPS 同步

## 10.3 CAN 通信

### 10.3.1 HI12XX-MI1 的最小系统 CAN 通信

HI12XX-MI1 系列集成 CAN 收发器可以直接与用户主机 CAN 通信。

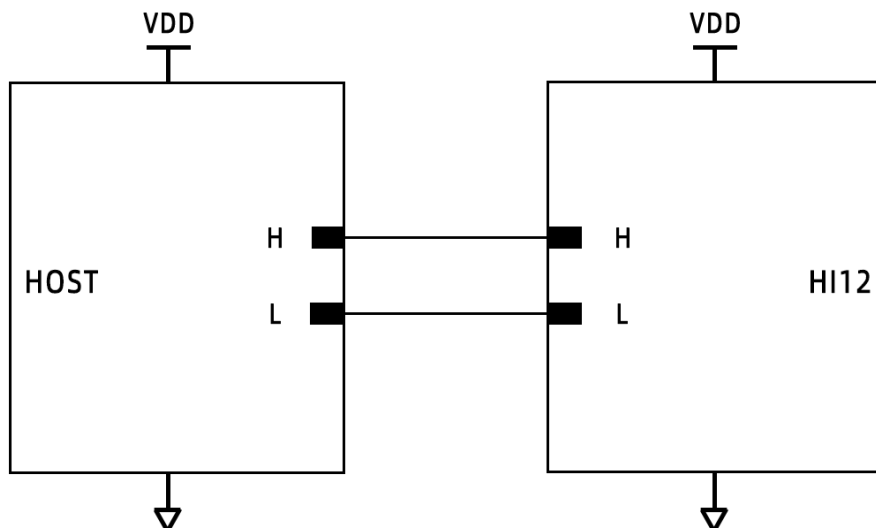


Figure31: HI12XX-MI1 CAN 通信

### 10.3.2 HI12XX-MI1 CAN 通信(与 GNSS 的 PPS 同步)

HI12XX-MI1 可以通过 IO1 接 PPS 信号，RXD1 接收 GPRMC/UTC 时间信号进行精准的时间同步，接线方式如下图：

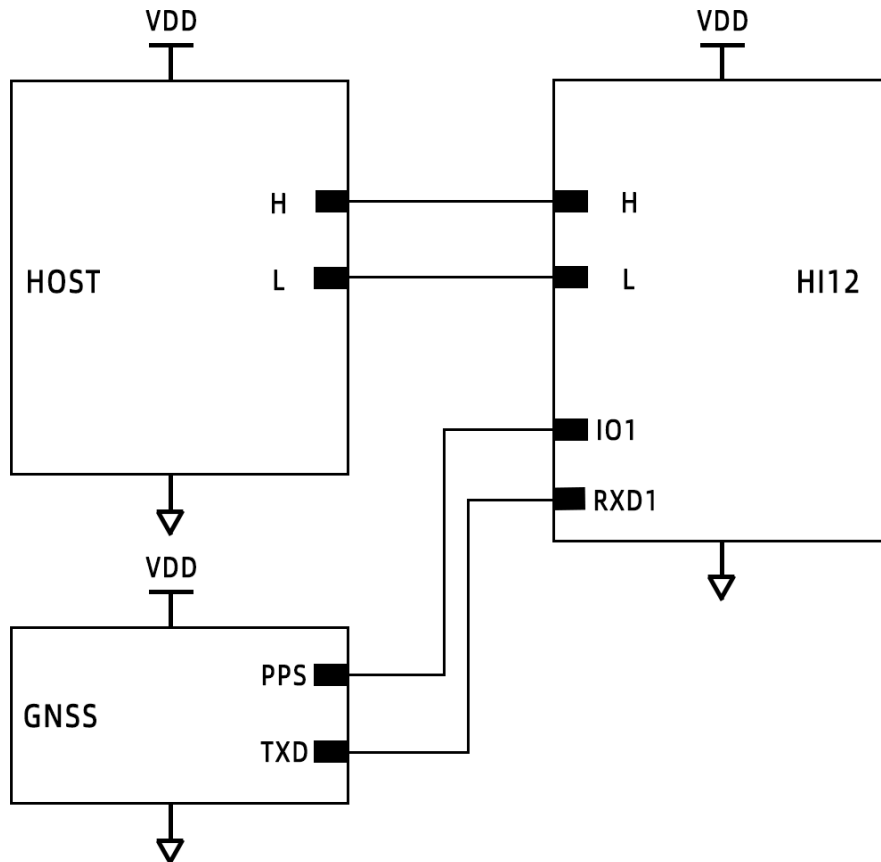


Figure32: HI12 CAN 通信与 GNSS PPS 同步

## 10.4 板对板连接器的 HI12XX CAN 通信

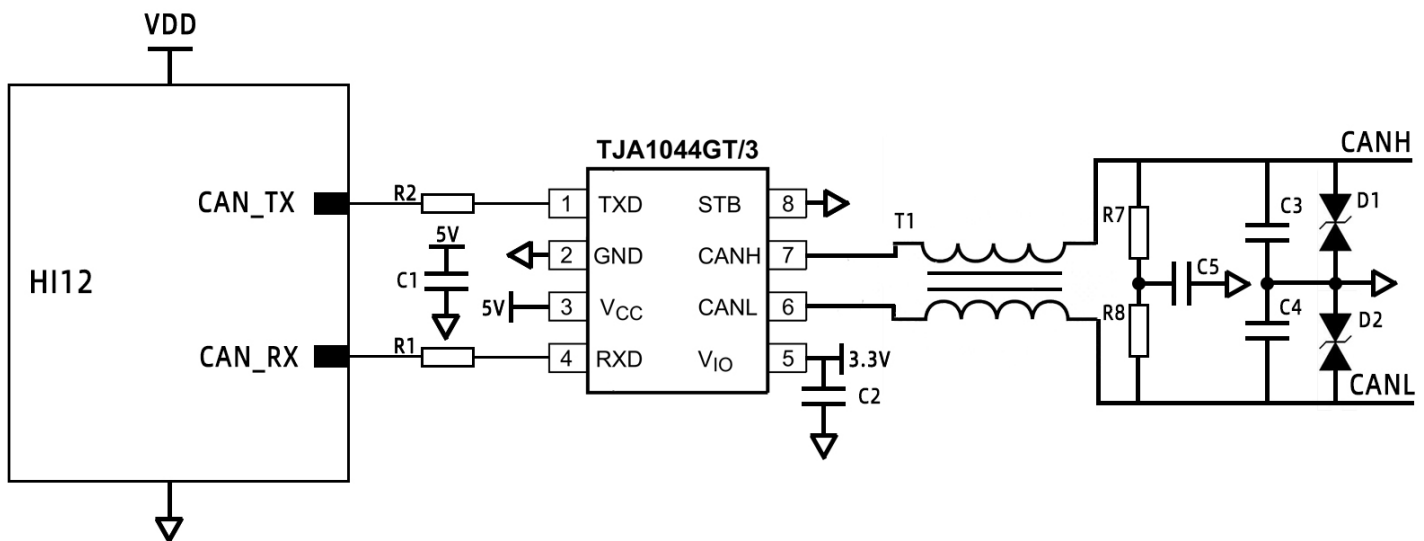


Figure33: 板对板连接器的 HI12 系列 CAN 通信电路参考

**Note1:** R6,R7 为 CAN 总线匹配电阻，阻值为  $60.4\Omega$ ，用户可以根据实际情况考虑是否焊接

**Note2:** 此电路只适合板对板连接器产品

Table 21: 参考设计的物料信息

Item	Reference	Part	P/N	Vendor
Resistor	R1,R2,R3,R4,R6	1K	RC0402JR-071KL	YAGEO
Resistor	R7,R8	$60.4\Omega$	RC1206FR-0760R4L	YAGEO
Capacitor	C1,C2	0.1uF	CC0402KRX5R7BB104	YAGEO
Capacitor	C3,C4	100pF	CC0402JRNPO9BN101	YAGEO
Capacitor	C5	1nF	CC0402KRX7R9BB102	YAGEO
Common Choke	T1	$5.8k\Omega@10MHz$ $100uH@100kHz$ 150mA	ACT45B-101-2P-TL003	TDK
TVS	D1,D2	SMBJ15CA	SMBJ15CA	BORN

**Note1:** 1K 电阻可以不加，推荐在用户 PCB 端保留便于调试

## 11 初始配置

HI12 系列设计的初衷是用户进行最低限度的配置，以实现覆盖绝大部分应用场景的操作。因此默认配置已经可以满足很多工况的场景，但是我们也为用户提供了其他配置选项以应对特殊场景。

### 11.1 接口初始配置

Table 22: 接口初始配置

Interf	Parameters	Value	Unit	Note
UART	波特率	115200	bps	2
	起始位	1	bit	
	数据长度	8	bits	
	停止位	1	bit	
	校验位	None		1
	协议	二进制协议(91)		
CAN	数据帧率	100	Hz	3
	协议	CANopen		1
	波特率	500K	bps	2
	数据帧率	100	Hz	3

**Note1:** 如需更改协议请参考指令与编程手册

**Note2:** 如需更改波特率请参考指令与编程手册

**Note3:** 如需更改输出帧率请参考指令与编程手册

### 11.2 传感器初始配置

Table 23: 传感器初始配置

Parameters	Value	Unit	Note
陀螺仪量程	±400	°/s	1
3dB 带宽	80	Hz	1
加速度计量程	±12	g	1
3dB 带宽	90	Hz	1
磁力计量程	±20	Gauss	1
模式	6DOF		1

**Note1:** 如需更改量程、带宽、模式等参数请参考指令与编程手册

## 12 通信协议

### 12.1 串行二进制协议

为方便用户使用,我们提供了比较丰富的串行协议供用户选择, 更详细的内容请参考指令与编程手册。

### 12.2 Modbus

RS485 通讯协议遵循 Modbus RTU 协议规范, 数据以寄存器为单位进行发送和接收, 每个寄存器占用 2 个字节, 采用大端模式(高字节在前), 详细的协议请参考指令与编程手册

### 12.3 CAN

CAN 接口支持 CANopen 和 J1939 协议, 详细的协议请参考指令与编程手册。

## 13 常见问题

### 13.1 串口问题

造成对 IMU 不能进行配置或者不能对 IMU 数据进行正确接收的原因有很多，比较典型的有以下几种情况：

- IMU 的串口没有与主机的串口进行交叉连接，现象是不能对 IMU 配置也不能接收 IMU 数据，如图下图所示：

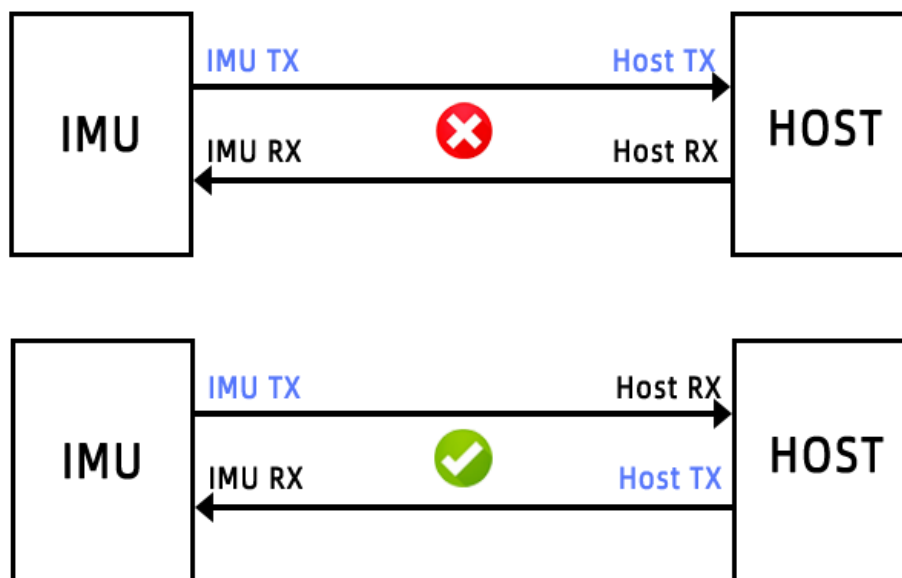


Figure34: IMU 串口与单主机相连

- 串口配置不正确

串口的配置有很多包括波特率、起始位、数据长度、校验、停止位等，默认配置参考 10.1 章节，出错最常见的是波特率不匹配，尤其是用户在更改 IMU 波特率后，忘记对主机的波特率进行相应更改。现象是不能对 IMU 配置也不能接收 IMU 数据，如下图所示：

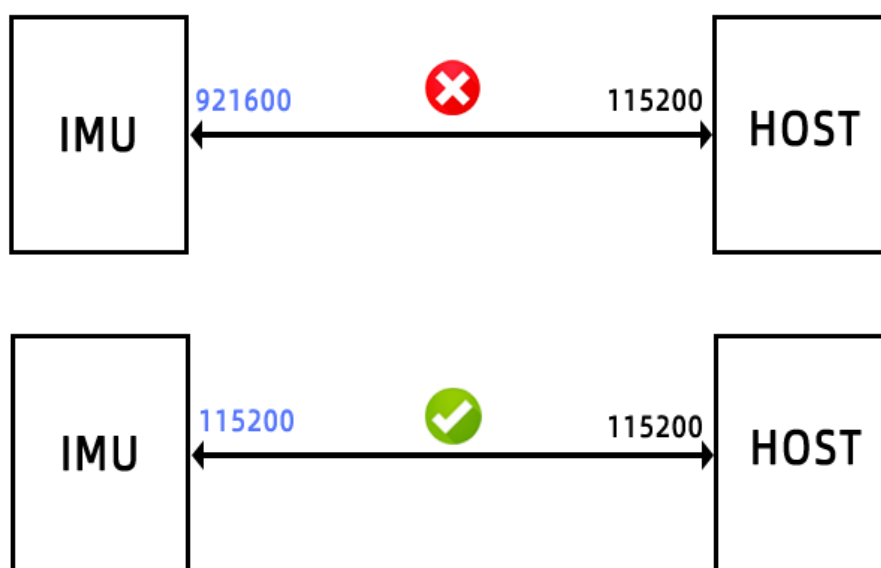


Figure35: IMU 串口与单主机相连

**Note1:** 上述波特率问题同样适用于 CAN 接口，CAN 接口也要求 IMU 与用户主机波特率一致。

### 3. IMU 的接收(RX)同时与多个设备的发送(TX)相连

有时候用户会在不知情的情况下会将串口与两个主机设备相连，这时候用户的两台主机都会收到 IMU 数据，但是不能对 IMU 进行配置，最典型的情况是用户误将 IMU 同时与用户主机以及我们的上位机相连，如图 27 所示

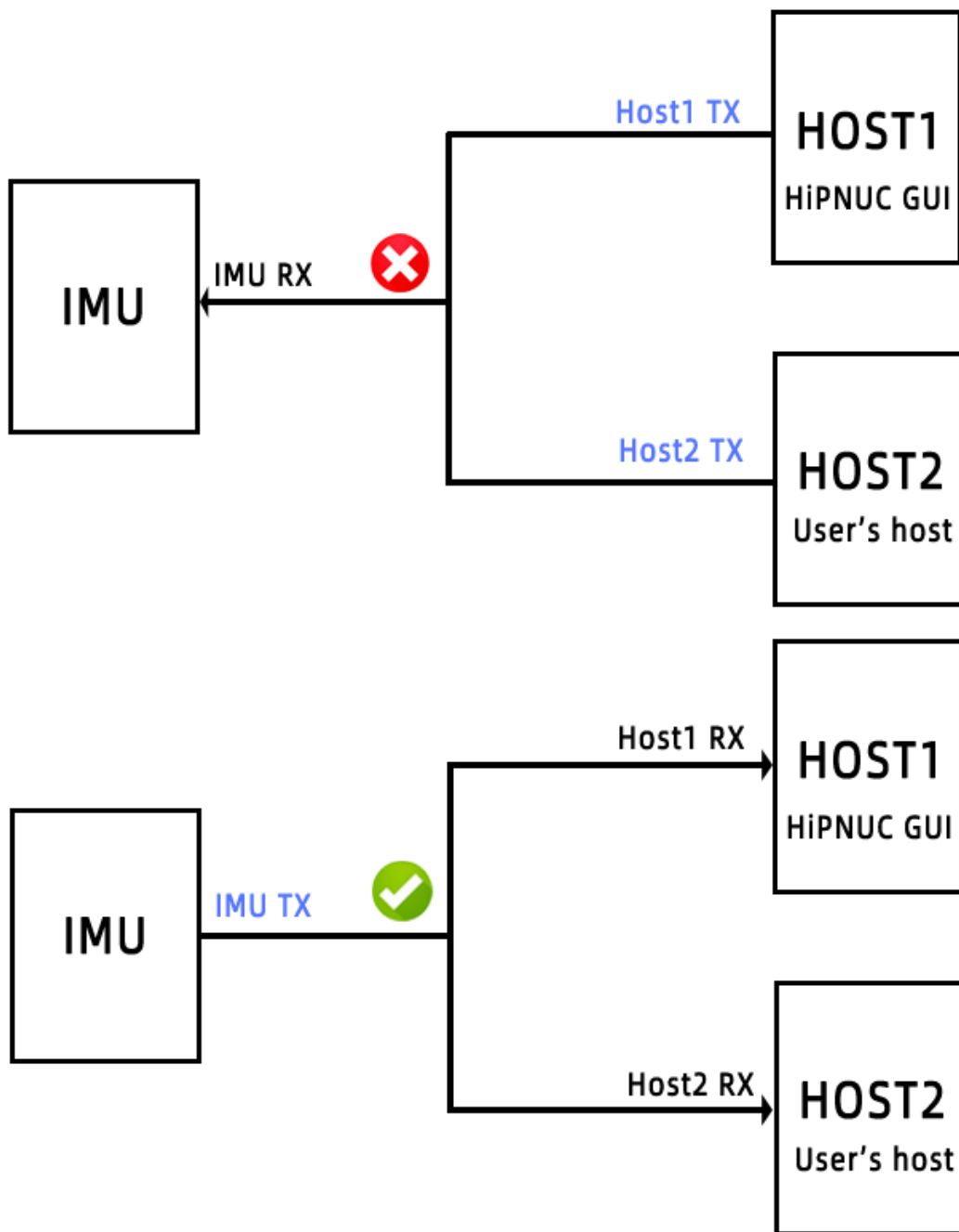


Figure36: IMU 串口同时与用户主机和 HiPNUC GUI 相连

### 4. 软件问题

用户的接收端程序不是很健全，比如不能正确解析数据，CRC 校验不对等都会导致不能正确接收和配置 IMU 数据，此种情况请参考我们官方的解析例程，或者与我们联系获得技术支持。

### 5. 其他问题

硬件虚焊或者虚接，线束太长或者质量不好。建议优先使用我们为用户准备的 USB 转串口线。我们的线束都是考虑用户全场景应用的。