



# 战术级 MEMS 6 自由度惯性传感器

## FSS-IMU618 产品手册

### 特性

#### 战术级 MEMS 陀螺仪

- 1.5°/hr 零偏不稳定性
- 0.2°/√hr 角度随机游走
- 0.02°/s 温漂 (-40~85°C, ≤1°C/min @1σ)

#### 战术级 MEMS 加速度计

- 20 μg 零偏不稳定性
- 0.03m/s/√hr 速度随机游走
- 0.3mg 温漂 (-40~85°C, ≤1°C/min @1σ)

#### 大范围精细化温度补偿

- -40°C至 85°C温度补偿
- 精细化温度标定

#### 独立转台标定

- 独立标定每个模块：灵敏度、零偏、非正交误差
- 提供用户标定安装误差接口

#### 高强度工况耐受

- 超强冲击耐受：2000g (0.5ms, 半正弦, 3 轴)
- 超强振动耐受：10g (10~2KHz, 3 轴)
- 全温环境稳定工作：-40°C ~ 85°C
- 100%磁屏蔽

#### 实时而灵活的数字接口、体积小巧

- 高达 400Hz 的可配置输出采样率
- 支持串口、I2C、SPI 多种接口
- 23.7\*23.7\*9.9mm, 重量仅 10g

### 产品概述

FSS-IMU618是原极科技倾力打造的6自由度MEMS惯性传感器模块。标配输出三轴陀螺仪与加速度信息。高精度、高分辨率，可捕捉细微的震动与倾斜。大量程的输出，让大动态下的动作感知成为可能。所有模块出厂前都配置超宽温域的精细化温补与独立标定，让每个模块都能在各种极限工况下稳定发挥，同时保证所有产品性能高度一致。

### 应用领域

- 自动驾驶：车载、机器人、工程车、水下
- 精密测量：井下、隧道、震动、倾斜
- 稳定平台：云台、动中通、
- 导航控制：自控系统、固定翼无人机

在标准性能及输出参数的基础上，原极也为您的特殊需求提供定制化软件及 LOGO定制服务，在产品上助您一臂之力！



## 目录

1. 性能参数	1
1.1 陀螺仪关键指标	1
1.2 加速度计关键指标	2
2. 外形结构	4
3. 电气特性	5
3.1 最大耐受值	5
3.2 工作条件	5
3.3 IO 阈值特性	5
4. 引脚定义	6
5. 通信协议	7
5.1 串口通信协议	7
5.1.1 串口接口参数	7
5.1.3 数据流帧——AHRS 数据	8
5.1.4 命令模式 GET 输出——系统状态	10
5.1.5 命令模式 GET 输出——读取参数	11
5.1.6 命令模式 SET 指令	12
5.1.7 命令模式输出——用户命令响应	14
5.1.8 DRDY	15
5.1.9 坐标系设置功能	16
5.1.10 串口连接常见问题	20
5.2 I2C 通信协议	21
5.2.1 I2C 接口参数	21
5.2.2 I2C 连接方式	21
5.2.3 I2C 寄存器	22
5.3 SPI 通信协议	24
5.3.1 SPI 接口参数	24
5.3.2 SPI 连接示意图	24
5.3.3 SPI 通信位序	25
5.3.4 SPI 寄存器	25
6. 时间同步	30
6.1 接入 PPS 信号+GPRMC 报文	30
6.1.1 硬件连接	30
6.1.2 RTK 配置要求:	31
6.1.3 IMU 开启时间同步功能指令顺序:	31
6.1.4 如何确认时间同步是否成功:	31
6.1.5 如何验证时间同步成功后时间戳是否正确	32
6.2 通过 DRDY 信号信号在主机端做时间同步	36
6.2.1 DRDY 信号作用	36
6.2.2 DRDY 信号	36
7. 坐标系定义	38
8. CRC 查表法计算	39

9. 使用示例.....	41
9.1 设备安装.....	41
9.2 连接上位机示例.....	44
10. 选配附件.....	44
11. 更新记录.....	45

## 1. 性能参数

### 1.1 陀螺仪关键指标

参数	测试条件/备注	最小值	典型值	最大值	单位
测量范围			±500		° /s
零偏不稳定性 X 轴 <sup>3</sup>	@25°C, ALLAN 方差, 1 $\sigma$		2.0		° /hr
零偏不稳定性 Y 轴			2.0		° /hr
零偏不稳定性 Z 轴			1.5		° /hr
零偏稳定性	国军标, 10s 平滑		4.5		° /hr
零偏重复性	国军标		9		° /hr
分辨率			0.0054		° /s
轴间非正交			0.02		deg
内部低通截止频率	软件可调整		47		Hz
采样率 <sup>1</sup>			400		Hz
测量延时			7.0		ms
全温范围零偏变化 <sup>2</sup>	-40°C~85°C, $\leq 1^\circ\text{C}/\text{min}$ @1 $\sigma$		0.02		° /s
随机游走 X 轴 <sup>3</sup>	@25°C, ALLAN 方差, 1 $\sigma$		0.3		° / $\sqrt{\text{hr}}$
随机游走 Y 轴			0.2		° / $\sqrt{\text{hr}}$
随机游走 Z 轴			0.2		° / $\sqrt{\text{hr}}$
刻度系数误差			2.0		‰
刻度系数非线性			100		ppm

表 1 陀螺仪关键指标

注 1：受串口带宽限制，如果串口波特率设置为 115200，则最大输出频率为 100Hz

注 2：1°C/分钟升温情况下全温零偏变化 1  $\sigma$  值

注 3：IEEE 标准，在静态 25°C 环境下 Allan 方差曲线给出



## 1.2 加速度计关键指标

表 2 加速度计关键指标

参数	测试条件/备注	最小值	典型值	最大值	单位
测量范围			±6		g
零偏不稳定性 <sup>3</sup>	@25°C, ALLAN 方差, 1 $\sigma$		20		$\mu$ g
零偏稳定性	国军标, 10s 平滑		40		$\mu$ g
零偏重复性	国军标		0.2		mg
分辨率			0.0648		mg
轴间非正交			0.02		deg
内部低通截止频率	软件可调整		47		Hz
采样率 <sup>1</sup>			400		Hz
测量延时			7		ms
全温范围零偏变化 <sup>2</sup>	-40°C~85°C, $\leq 1^\circ\text{C}/\text{min}$ @1 $\sigma$		XY:0.6 Z:0.3		mg
随机游走 X 轴 <sup>3</sup>	@25°C, ALLAN 方差, 1 $\sigma$		0.03		m/s/ $\sqrt{\text{hr}}$
随机游走 Y 轴			0.03		m/s/ $\sqrt{\text{hr}}$
随机游走 Z 轴			0.04		m/s/ $\sqrt{\text{hr}}$
刻度系数误差			1.0		%
刻度系数非线性			200		ppm

注 1：受串口带宽限制，如果串口波特率设置为 115200，则最大输出频率为 100Hz

注 2：1°C/分钟升温情况下全温零偏变化 1  $\sigma$  值

注 3：IEEE 标准，在静态 25°C 环境下 Allan 方差曲线给出

图 1 陀螺仪 ALLAN 方差典型曲线  
Gyroscope -- Allan variance

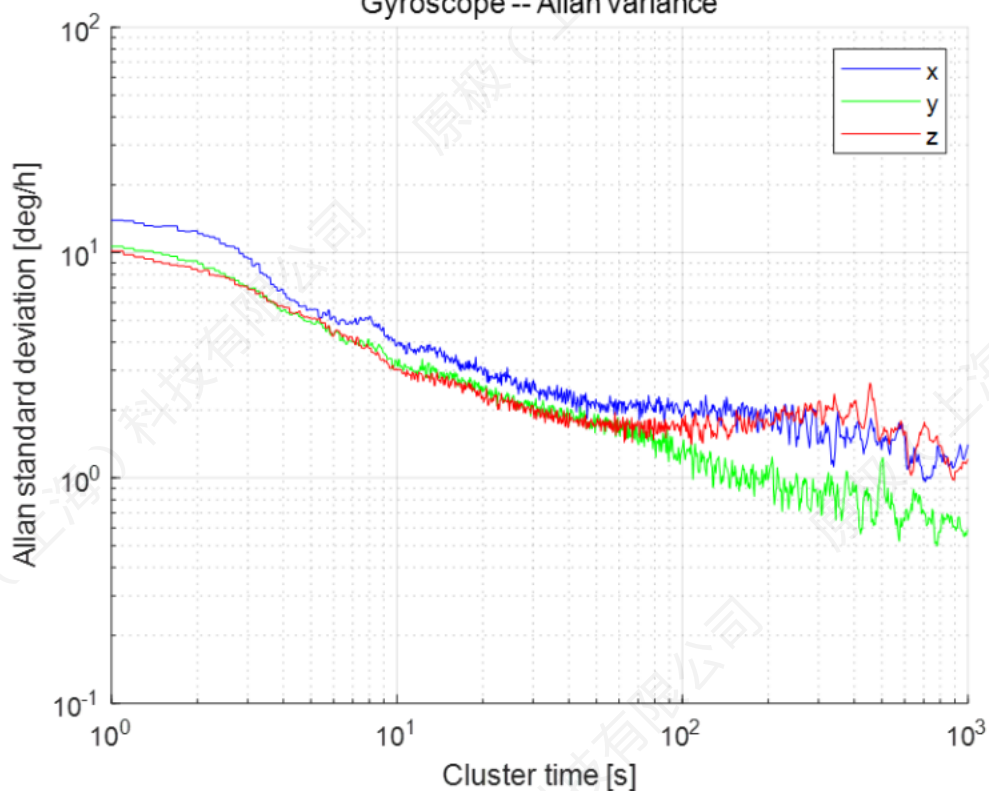
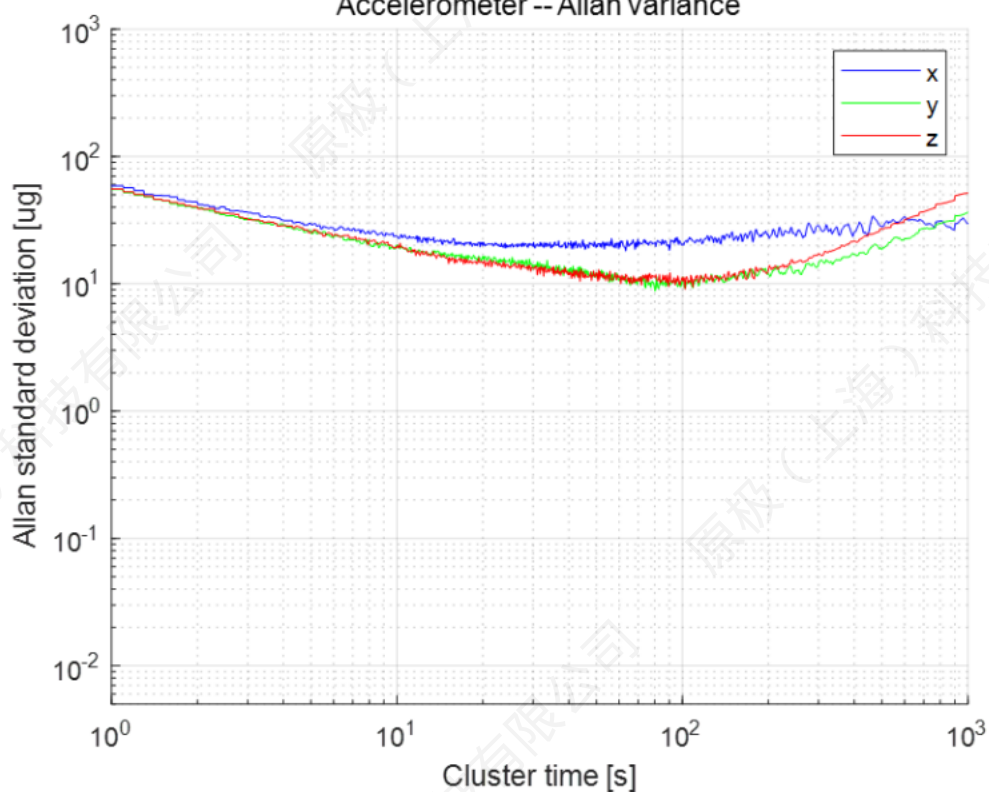


图 2 加速度计 ALLAN 方差典型曲线  
Accelerometer -- Allan variance



## 2. 外形结构

图 3 外形结构及尺寸 (单位: mm)

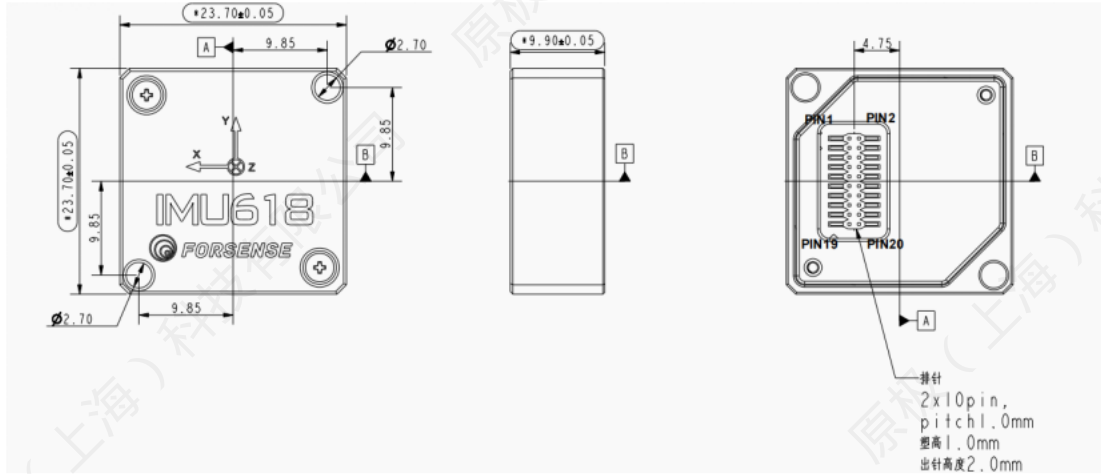


图 4 IMU 测量中心位置图 (单位: mm)

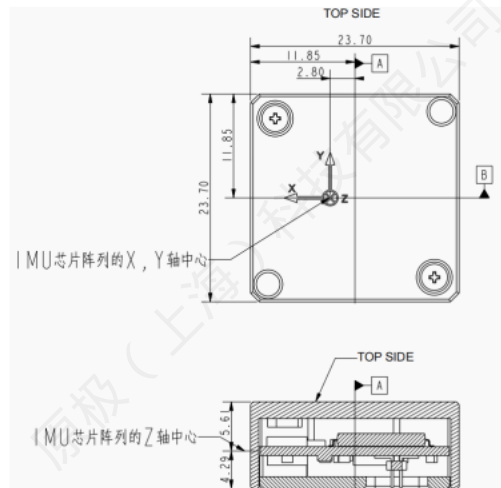
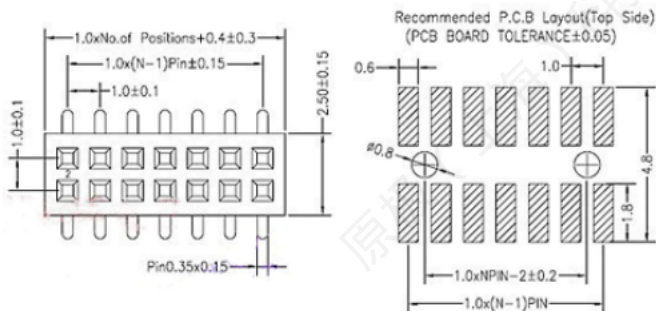


图 5 参考对插排母规格尺寸 (单位: mm)



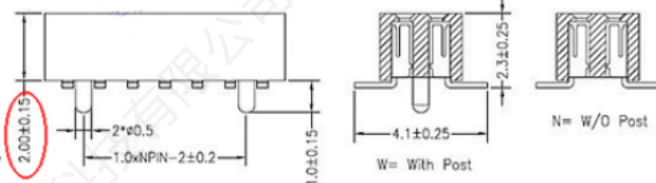
**SPECIFICATIONS**  
Rated Current: 0.75AMP  
Contact Resistance: 30mΩ Max  
Withstand Voltage: 500V AC/DC  
Insulation Resistance: 1000MΩ Min  
Operation Temperature: -40°C to +105°C  
Contact Material: Phosphor Bronze  
Contact Plating: Au or Sn Over Ni  
Insulator Material: Polyester (UL94V-0)  
Standard: PABT  
Max. Processing Temp: 230°C for 30-60 seconds  
(260°C for 10 seconds)



### Ordering Information

2620 02 XX X X XX M U X 01

Part No. 2620  
Insulator Material  
Option  
A=PC-PBT  
B=PC-PABT  
C=PC-PABT  
D=PC-PABT  
E=PC-PABT  
F=PC-PABT  
G=PC-PABT  
H=PC-PABT  
I=PC-PABT  
J=PC-PABT  
K=PC-PABT  
L=PC-PABT  
M=PC-PABT  
N=PC-PABT  
O=PC-PABT  
P=PC-PABT  
Q=PC-PABT  
R=PC-PABT  
S=PC-PABT  
T=PC-PABT  
U=PC-PABT  
V=PC-PABT  
W=PC-PABT  
X=PC-PABT  
Y=PC-PABT  
Z=PC-PABT



### 3. 电气特性

#### 3.1 最大耐受值

表 3 最大额定绝对值

参数	符号	范围	单位
供电电压	VCC	-0.3 to 4.0	V
电源地	GND	-	-
输入管脚电压	Vin	-0.3 to VCC+0.2	V
使用温度	Tot	-40 to 85	°C
存储温度	Tstg	-40 to 85	°C

#### 3.2 工作条件

表 4 工作条件

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
供电电压	VCC	3.2	3.3	3.4	V
VCC 最大纹波	Vrpp		±40		mV
功耗	P		0.45		W
使用温度	Tot	-40		85	°C
存储温度	Tstg	-40		85	°C

#### 3.3 IO 阈值特性

表 5 IO 阈值特性

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
输入管脚低电平	Vin_low	0		VCC*0.2	V
输入管脚高电平	Vin_high	VCC*0.7		VCC+0.2	V
输出管脚低电平	Vout_low	0		0.45	V
输出管脚高电平	Vout_high	VCC-0.45		VCC	V

## 4. 引脚定义

图 6 引脚示意图

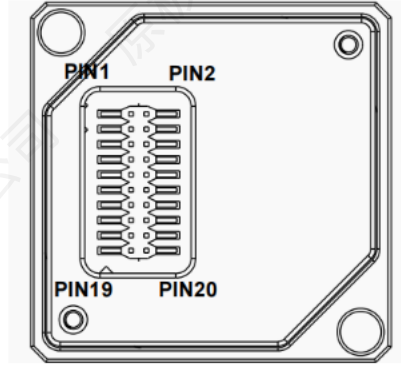


表 6 引脚定义

引脚序号	引脚名称	引脚描述
1	SCLK	SPI 时钟
2	SDO	SPI 数据 MISO
3	GND	电源地
4	GND	电源地
5	SDI	SPI 数据 MOSI
6	/CS	SPI 片选
7	TX	串口输出
8	NC	
9	RX	串口输入
10	NC	无连接
11	VCC	电源输入, +3.3V 输入
12	VCC	电源输入, +3.3V 输入
13	DRDY/SCL	数据准备就绪/I2C 时钟
14	EXT/SDA	外部触发采样/I2C 数据
15	NC	
16	/RST	外部硬件复位输入
17	NC	无连接
18	NC	无连接
19	SEL	SPI/I2C 模式控制, 悬空或接低 电平: SPI, 高电平: I2C
20	NC	无连接

注 1: 主机初始化时需使用/RST 将 IMU 硬件复位一次

## 5. 通信协议

### 5.1 串口通信协议

基于 QT、ROS 和 STM32 的串口协议示例：

<https://data.forsense-imu.com/page/download.html>

串口通信具有两种模式：数据流模式(Stream Mode)和命令模式(Command Mode)，IMU 在上电初始化完成后，根据参数配置的模式值进入对应模式。

数据流模式：以固定频率周期性输出 AHRS 数据；

命令模式：在此模式下，停止周期性输出，用户通过发送命令与 IMU 进行通信，可通过 GET 指令获取传感器数据、状态、参数等，也可配置 IMU 的参数。

#### 5.1.1 串口接口参数

表 7 串口接口参数

传输速率范围	115200bps ~ 1.5Mbps
默认传输速率	115200bps
开始位	1 bit
数据位	8 bits
停止位	1 bit
奇偶校验	无

### 5.1.2 数据包格式

IMU 输出和用户输入的数据包结构组成如下：

表 8 IMU 输出和用户输入数据结构

偏移量	数据类型	名称	描述
0	uint8	帧头 1	IMU 输出帧头：0xAA, 0x55
1	uint8	帧头 2	用户输入帧头：0x55, 0xAA
2	uint16	ID 低位	串口通信帧 ID 的低位字节
3		ID 高位	串口通信帧 ID 的高位字节
4	uint16	数据长度低位	串口通信帧长度的低位字节， length 为 payload 所占字节数，即为 n
5		数据长度高位	串口通信帧长度的高位字节， length 为 payload 所占字节数，即为 n
6	uint8	Payload (n 个字节)	数据负载
6+n	Uint32	CRC_CEHCK (32 位数据低字节)	CRC 校验
7+n		CRC_CEHCK (32 位数据中低字节)	
8+n		CRC_CEHCK (32 位数据中高字节)	
9+n		RC_CEHCK (32 位数据高字节)	

注 1：数据以小端格式传输，低字节在前，高字节在后

注 2：crc32 的初值为 1，CRC 计算不包括本身的本帧所有数据，查表算法见文档末尾

### 5.1.3 数据流帧——AHRS 数据

表 9 串口 AHRS 数据格式

	帧头	帧头	ID	length	payload	帧尾
数据类型	uint8	uint8	uint16	uint16	A1	uint32
编码	0xAA	0x55	0x0002	0x002C		crc32

注 1：最大输出更新率不大于 200Hz@115200bps



表 10 串口 A1 负载数据格式

offset	名称	数据类型	单位	描述
0	timer	uint32	$\mu s$	时间标
4	pitch	float	$^{\circ}$	俯仰角
8	roll	float	$^{\circ}$	横滚角
12	yaw	float	$^{\circ}$	航向角
16	ax	float	g	X 轴加速度
20	ay	float	g	Y 轴加速度
24	az	float	g	Z 轴加速度
28	gx	float	$^{\circ} / s$	X 轴角速度
32	gy	float	$^{\circ} / s$	Y 轴角速度
36	gz	float	$^{\circ} / s$	Z 轴角速度
40	temp	float	$^{\circ} C$	IMU 芯片温度

例：获取到 AHRS 数据流：

```
AA 55 02 00 2C 00 6D 89 16 05 8F C2 65 40 14 AE 07 BF 5C 0F B2 43 25 06 81 3D
BC 74 13 3C 60 E5 80 BF EC 51 38 BD 0A D7 A3 BB CD CC CC BC D7 A3 EE 41 0C BF
84 80
```

解析如下：

表 11 串口 A1 获取到 AHRS 数据流

描述	原始值	解析值	描述	原始值	解析值
ID	0200	02	Y 轴加速度	BC74133C	0.009g
长度	2C00	44	Z 轴加速度	60E580BF	-1.007g
时间标	6D891605	85363053	X 轴角速度	EC5138BD	-0.045 $^{\circ} / s$
俯仰角	8FC26540	3.59 $^{\circ}$	Y 轴角速度	0AD7A3BB	-0.005 $^{\circ} / s$
横滚角	14AE07BF	-0.53 $^{\circ}$	Z 轴角速度	CDCCCCBC	-0.025 $^{\circ} / s$
航向角	5C0FB243	356.12 $^{\circ}$	imu 芯片温度	D7A3EE41	29.83 $^{\circ} C$
X 轴加速度	2506813D	0.063g	crc32 校验	0CBF8480	2156183308

## 5.1.4 命令模式 GET 输出——系统状态

表 12 串口系统状态数据格式

	帧头	帧头	ID	length	payload	帧尾
数据类型	uint8	uint8	uint16	uint16	S1	uint32
编码	0xAA	0x55	0x00FF	N		crc32

注 1：不同 IMU 型号，此帧的长度会有差别，都代表 S1 的长度，需要根据 imu 型号确认。

表 13 串口 S1 负载数据格式

offset	名称	数据类型	描述
0	Software_ver	uint32	软件版本号
4	Hardware_ver	uint32	硬件版本号
8	rev	uint16	保留字节
10	sn0	uint32	第一 SN 号
14	sn1	uint32	第二 SN 号
18	sn2	uint32	第三 SN 号
22	Board_version	uint32	底板版本号
26	Rev[16]	Uint8	后续都是保留字节

注 1：不同 IMU 型号，后续保留字节也不同，需要根据 imu 型号进行确认，IMU614E 为 16 字节。

例：获取系统状态

输入数据：55 AA 01 00 18 00 BD DB 31 34

响应数据：AA 55 FF 00 2A 00 1F 39 03 00 65 6F 01 00 50 83 30 33 35 55 34 50 15 FF 8F 5F FF FF 50 83 FF 1F 29 00 00 00 00 E0 00 07 10 17 08 50 D0 37 10 3B 7A C3 00 02

根据响应数据，解析得到软件版本号 211231 (1F 39 03 00)，硬件版本号 94053 (65 6F 01 00)。

### 5.1.5 命令模式 GET 输出——读取参数

表 14 串口参数输入数据格式

	帧头	帧头	ID	length	payload	帧尾
数据类型	uint8	uint8	uint16	uint16	P1	uint32
编码	0x55	0xAA	0x0006	0x0018		crc32

表 15 串口参数输出数据格式

	帧头	帧头	ID	length	payload	帧尾
数据类型	uint8	uint8	uint16	uint16	P1	uint32
编码	0xAA	0x55	0x7530	0x0018		crc32

注 1 读取参数时，IMU 会将数据流关闭，设置完毕后需要重新开启数据流。

表 16 串口 P1 负载数据格式

offset	名称	数据类型	描述
0	Param1	float	获取的参数（输入数据可无视）
4	Param2	float	保留，默认为 0
8	Param3	uint32	设置的参数索引
12	Param4	uint32	保留，默认为 0
16	Param5	Int32	保留，默认为 0
20	Param6	Int32	保留，默认为 0

表 17 串口 P1 负载参数索引表

Param3	Param1	单位
3	串口输出波特率，支持以下波特率 115200、230400、460800、921600、1500000	bps
4	坐标系朝向（见表 24 坐标系朝向对应表）	
8	X 轴陀螺零偏标定结果，GYRO_X_OFF	° /s
9	Y 轴陀螺零偏标定结果，GYRO_Y_OFF	° /s
10	Z 轴陀螺零偏标定结果，GYRO_Z_OFF	° /s
21	AHRS 输出频率，默认 100Hz	Hz
31	内部滤波器配置，定义同 SPI 的 FILTER_CTRL 对照表	

例：获取 AHRS 输出频率

输入数据：55 AA 06 00 18 00 00 00 00 00 00 00 00 00 15 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 66 CB 46 AC

响应数据：AA 55 30 75 18 00 00 00 48 42 00 00 00 00 15 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 31 2F A2 0A

根据响应数据，解析得到输出频率为 50hz（00 00 48 42）。

### 5.1.6 命令模式 SET 指令

表 18 串口输入命令格式

	帧头	帧头	ID	length	payload	帧尾
数据类型	uint8	uint8	uint16	uint16	R1	uint32
编码	0x55	0xAA	CMD	0x0018		crc32

注 1：CMD 与 R1 关系，详见 R1 负载参数索引表

表 19 串口 R1 负载数据格式

offset	名称	数据类型	描述
0	Param1	float	设置的参数
4	Param2	float	保留，默认为 0
8	Param3	uint32	设置的参数索引
12	Param4	uint32	保留，默认为 0
16	Param5	Int32	保留，默认为 0
20	Param6	Int32	保留，默认为 0

表 20 串口 R1 负载参数索引表

CMD	Param1	Param3	描述
1	0	0	触发获取一次系统状态数据
2	0	0	触发获取一次 AHRS 数据
3	<mode>	0	设置输出模式： Mode=1， 数据流输出 AHRS Mode=100，禁止数据流模式，进入 COMMAD 模式
5	0	0	保存当前参数到 FLASH
6	0	<value>	读取参数，value 为要读取的参数索引，即 P1.index，详见 串口应答性输出-参数读取 例如需读取 AHRS 输出频率（ODR），则设置 value=21 例如需读取串口波特率，则设置 value=3 例如需读取内部滤波器，则设置 value=31 例如需读取坐标系方向，则设置 value=4
9	0	0	执行软件重启

14	<value>	3	设置串口输出波特率，单位 bps value 的有效值为： 115200, 230400, 460800, 921600, 1500000 value 为其他值时，默认采用 115200bps 设置波特率参数后，需要重启才能生效。 不断电的设置流程：设置波特率，保存参数到 flash，执行 软件复位
14	<value>	21	设置周期性 AHRS 数据输出频率，单位 Hz value 的常用值 为：1, 10, 50, 100, 200, 500, 1000 输出频率与串口波特率的推荐对应关系 1000Hz: 921600bps 500Hz: 460800bps 250Hz: 460800bps 200Hz: 460800bps 100Hz: 115200bps
14	<value>	31	内部滤波器配置, 定义同 SPI 加速度计和陀螺仪滤波器配置, 默认 0xBB, 即 47Hz
14	<value>	4	设置 IMU 坐标系朝向, value 的取值范围为 101~124, 具体 坐标系朝向对应关系见表 24

注 1: 请注意本表中数值均为十进制

注 2: 可使用上位机命令生成器功能生成对应命令发送，使用方法见本手册上位机使用部分

如执行开启 AHRS 输出：

CMD ID 填入 3，参数 1 填入 1，生成的十六进制数组可以填入串口助手或程序数组中发送给 IMU。

命令生成器

55,aa,03,00,18,00,00,00,80,3f,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,52,d8,8e,e8

CMD ID:

3

参数:

1

1

2

0

3

0

4

0

5

0

6

0

生成命令

发送命令

### 5.1.7 命令模式输出——用户命令响应

表 21 设置参数串口响应数据格式

	帧头	帧头	ID	length	ACK	Param3	帧尾
数据类型	uint8	uint8	uint16	uint16	uint16	uint16	uint32
编码	0xAA	0x55	0x753D	0x0004	0x7534	参数索引	crc32

表 22 保留参数串口响应数据格式

	帧头	帧头	ID	length	ACK	result	帧尾
数据类型	uint8	uint8	uint16	uint16	uint16	uint16	uint32
编码	0xAA	0x55	0x753D	0x0004	0x0005	0x01	crc32

表 23 串口用户命令响应数据格式

	帧头	帧头	ID	length	command	result	帧尾
数据类型	uint8	uint8	uint16	uint16	uint16	uint16	uint32
编码	0xAA	0x55	0x0064	0x0004	命令 ID	0x01	crc32

例：设置串口输出波特率 115200

输入数据：

55, AA, 0E, 00, 18, 00, 00, 00, E1, 47, 00, 00, 00, 00, 03, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 56, 2B, 4D, 93

响应数据：AA 55 3D 75 04 00 34 75 03 00 A7 98 2A 54

设置周期性 AHRS 数据输出频率 100hz

输入数据：55 AA 0E 00 18 00 00 00 C8 42 00 00 00 00 15 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0A 2B 2C 8D

响应数据：AA 55 3D 75 04 00 34 75 15 00 70 2D B2 48

保存当前参数到 FLASH



输入数据: 55 AA 05 00 18 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
00 00 00 00 00 00 00 00 C9 2F E6 32

响应数据: AA 55 3D 75 04 00 05 00 01 00 5A CF B1 7C

设置输出模式为 AHRS 数据流

输入数据: 55 AA 03 00 18 00 00 00 80 3F 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
00 00 00 00 00 00 00 00 52 D8 8E E8

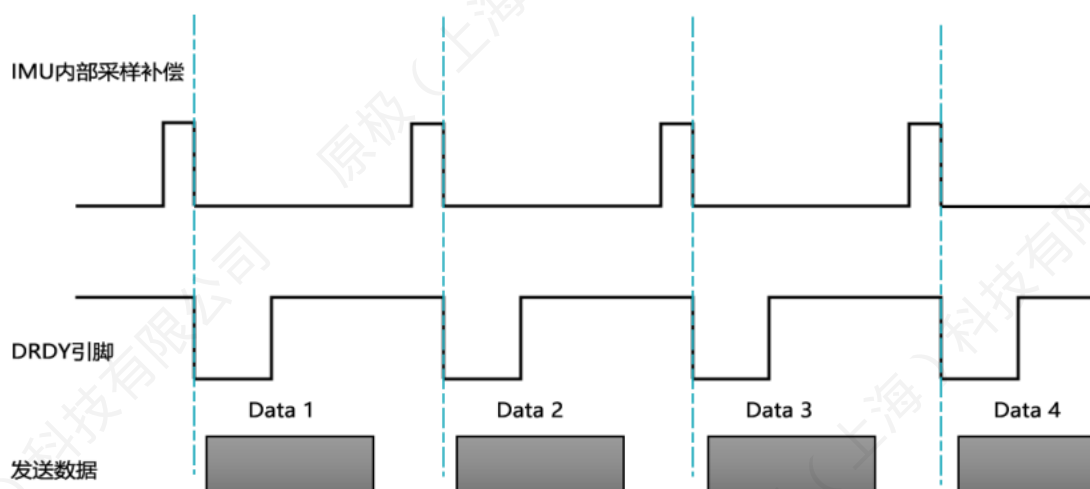
响应数据: AA 55 64 00 04 00 03 00 01 00 E7 87 E3 AD

### 5.1.8 DRDY

DRDY 引脚输出有两个目的:

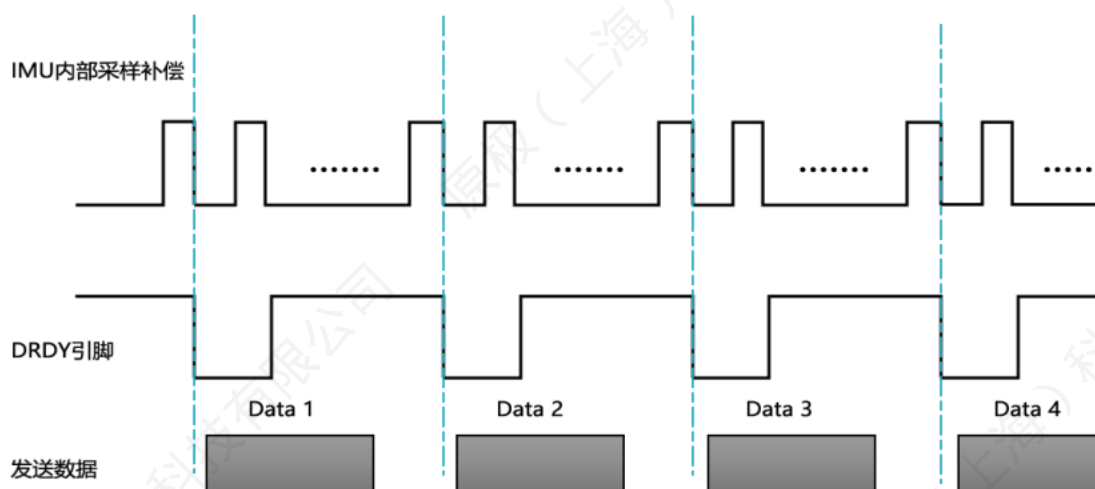
1. 提供来自 IMU 内部的时钟同步信号;
2. 提供信号表示开始传送数据帧。
3. 开启命令: AT+SETIIC=0

然后发送 AT+SAVE 保存一下



当 IMU 内部采样频率 (最大 ODR) 与串口输出频率 (当前 ODR) 一致时, 每当 imu 数据采样补偿完成后, DRDY 引脚将被立即拉低, 此时数据帧将从串口发送, 在下一周期 DRDY 引脚将被重新拉高。



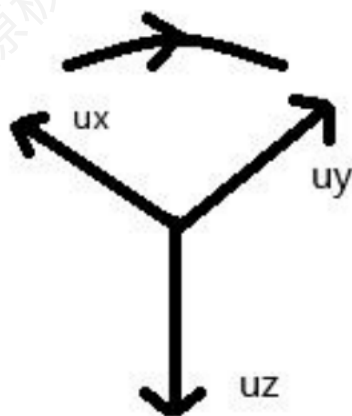


当串口输出频率小于 IMU 内部采样频率时，每当 imu 数据采样补偿完成后，根据分频计数值（最大 ODR/当前 ODR）决定 DRDY 引脚是否被立即拉低。DRDY 拉低后数据帧将从串口发送，在下一 IMU 采样周期 DRDY 引脚将被重新拉高。

### 5.1.9 坐标系设置功能

设置固件坐标系，在上位机当中显示对应固件设计坐标系

图 7 固件原始坐标系



按照上图规则，当 x 和 y 轴确定之后，z 轴确定。Z 轴垂直于 X 轴到 Y 轴的面。

X/Y/Z 三轴的朝向总共有二十四种，如下表所示：

表 24 坐标系朝向对应表

朝向 (value)	XAxis	YAxis	ZAxis	说明
101	+Ux	+Uy	+Uz	默认朝向
102	-Ux	-Uy	+Uz	
103	-Uy	+Ux	+Uz	
104	+Uy	-Ux	+Uz	
105	-Ux	+Uy	-Uz	
106	+Ux	-Uy	-Uz	
107	+Uy	+Ux	-Uz	
108	-Uy	-Ux	-Uz	
109	-Uz	+Uy	+Ux	
110	+Uz	-Uy	+Ux	
111	+Uy	+Uz	+Ux	
112	-Uy	-Uz	+Ux	
113	+Uz	+Uy	-Ux	
114	-Uz	-Uy	-Ux	
115	-Uy	+Uz	-Ux	
116	+Uy	-Uz	-Ux	
117	-Ux	+Uz	+Uy	
118	+Ux	-Uz	+Uy	
119	+Uz	+Ux	+Uy	
120	-Uz	-Ux	+Uy	
121	+Ux	+Uz	-Uy	
122	-Ux	-Uz	-Uy	
123	-Uz	+Ux	-Uy	
124	+Uz	-Ux	-Uy	

如何更改坐标系为 102 朝向：

CMD ID 填入 14，参数 1 填入 102，参数 3 填入 4，生成的十六进制数组可以填入串口助手或程序数组中发送给 IMU。

串口号: COM11 波特率: 115200 打开

**命令生成器**

固件版本: 220811  
硬件版本: 06  
底板版本: 614E  
配置扇区座标码: 0  
校准扇区座标码: 0  
主从机: 从机  
序列号: 36373454415015EE  
405+EEEE

**命令生成器**  
55 aa 0e 00 18 00 00 00 cc  
42 00 00 00 00 04 00 00 00 00 00 00 00 00 05 17 c2 99  
CMD ID: 14  
参数: 1 102 2 0 3 4  
4 0 5 0 6 0  
生成命令 发送命令 串口数据显示

**命令索引表**

命令ID	参数1	参数3	功能描述
1	0	0	触发获取一次系统状态数据
2	0	0	触发获取一次AHRS数据
3	<mode>	0	设置输出模式: Mode=1,数据流输出AHRS Mode=100,禁止数据流模式,进入COMMAND模式
5	0	0	保存当前参数到FLASH
6	0	<value>	读取参数, value为要读取的参数索引, 例如:读取串口输出波特率,则设置value=3; 读取AHRS输出频率(ODR),则设置value=21; 读取内部波特率配置,则设置value=31
9	0	0	执行软件复位

设置串口输出波特率, 单位bps, value的有效值为:

上位机版本: 2023-07-08 09:50:37 设备连接:

如何读取坐标系朝向：

CMD ID 填入 06，参数 3 填入 4，生成的十六进制数组可以填入串口助手或程序数组中发送给 IMU。

串口号: COM11 波特率: 115200 打开

**命令生成器**

固件版本: 220811  
硬件版本: 06  
底板版本: 614E  
配置扇区座标码: 0  
校准扇区座标码: 0  
主从机: 从机  
序列号: 36373454415015EE  
405+EEEE

**命令生成器**  
55 aa 0e 00 18 00 00 00 cc  
42 00 00 00 00 04 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 59  
CMD ID: 06  
参数: 1 0 2 0 3 4  
4 0 5 0 6 0  
生成命令 发送命令 串口数据显示

**命令索引表**

命令ID	参数1	参数3	功能描述
1	0	0	触发获取一次系统状态数据
2	0	0	触发获取一次AHRS数据
3	<mode>	0	设置输出模式: Mode=1,数据流输出AHRS Mode=100,禁止数据流模式,进入COMMAND模式
5	0	0	保存当前参数到FLASH
6	0	<value>	读取参数, value为要读取的参数索引, 例如:读取串口输出波特率,则设置value=3; 读取AHRS输出频率(ODR),则设置value=21; 读取内部波特率配置,则设置value=31
9	0	0	执行软件复位

设置串口输出波特率, 单位bps, value的有效值为:

上位机版本: 2023-07-08 09:50:37 设备连接:

18 / 45

例： 设置坐标系为 115 朝向

输入数据：

55, aa, 0e, 00, 18, 00, 00, 00, e6, 42, 00, 00, 00, 00, 04, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00,  
00, 00, 00, 00, 00, 46, 6a, 4e, 86

响应数据：AA 55 3D 75 04 00 34 75 04 00 60 0E 6B 1B

参考表 21 解析得到参数索引为 04，设置成功

读取坐标系：

输入数据：55 AA 06 00 18 00 00 00 00 00 00 00 00 00 04 00 00 00 00 00 00 00 00  
00 00 00 00 00 00 00 00 69 64 09 E4

响应数据：AA 55 30 75 18 00 00 00 E6 42 00 00 00 00 04 00 00 00 00 00 00 00 00  
00 00 00 00 00 00 00 B2 2F 2D 4E

根据表 15 与表 16，解析得到参数 1 为 115 (float)，参数 3 为 04。即坐标系为 115 朝向

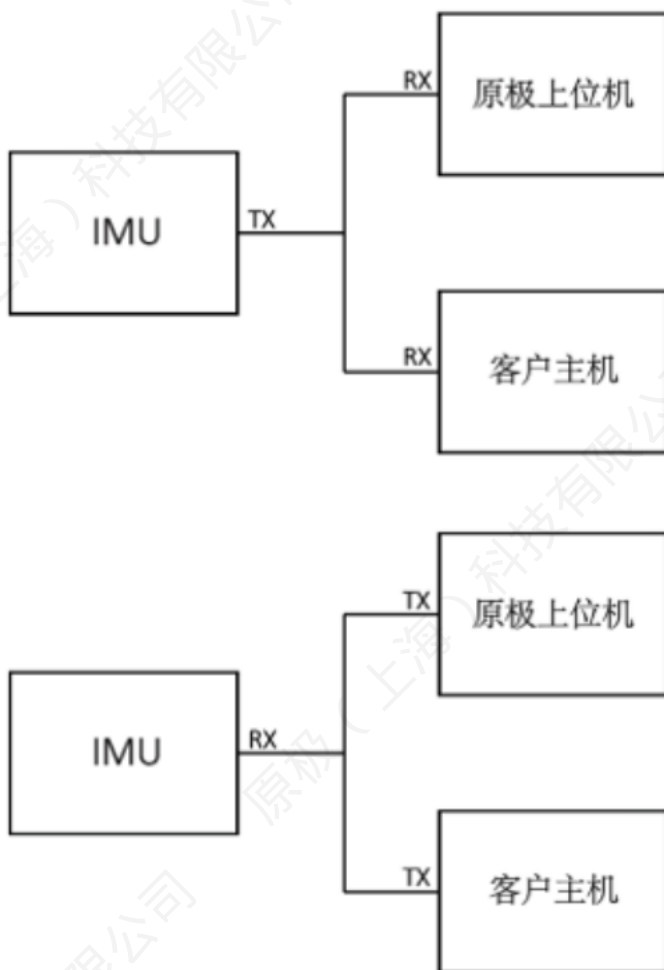
### 5.1.10 串口连接常见问题

#### 1) IMU 的 RX 不能接 2 个主机 TX

串口的 RX 不能同时接 2 个 TX，所以如果需要连接原极上位机时，需要断开其与用户主机的串口通信，否则上位机只能接收到数据，不能发送命令给 IMU。

如下图所示：

图 8 串口连接方式示意图



注：IMU TX 可接多路 RX，RX 不可接多路 TX；  
IMU 串口不可同时连接客户主机和原极上位机；  
IMU 可以预留另外一路串口专门连接原极上位机。

#### 2) 获取不到版本号

检查串口线是否丢包，推荐使用 FT232 芯片的串口线，CH340、PL2303 数据线在高波特率时 (>115200bps) 会丢包

建议串口线直连，不建议串联，如 RS422 的接口接电脑，直接使用 RS422 转 USB 线，不要用 RS422 转 RS232+RS232Z 转 USB 线串联。

#### 3) 上位机曲线显示卡顿

如果是 FT232 数据线，用系统管理员打开上位机，自动配置串口延时  
手动在设备管理器中配置串口延时。

## 5.2 I2C 通信协议

基于 STM32 的 I2C 主机读取驱动示例：

<https://data.forsense-imu.com/page/download.html>

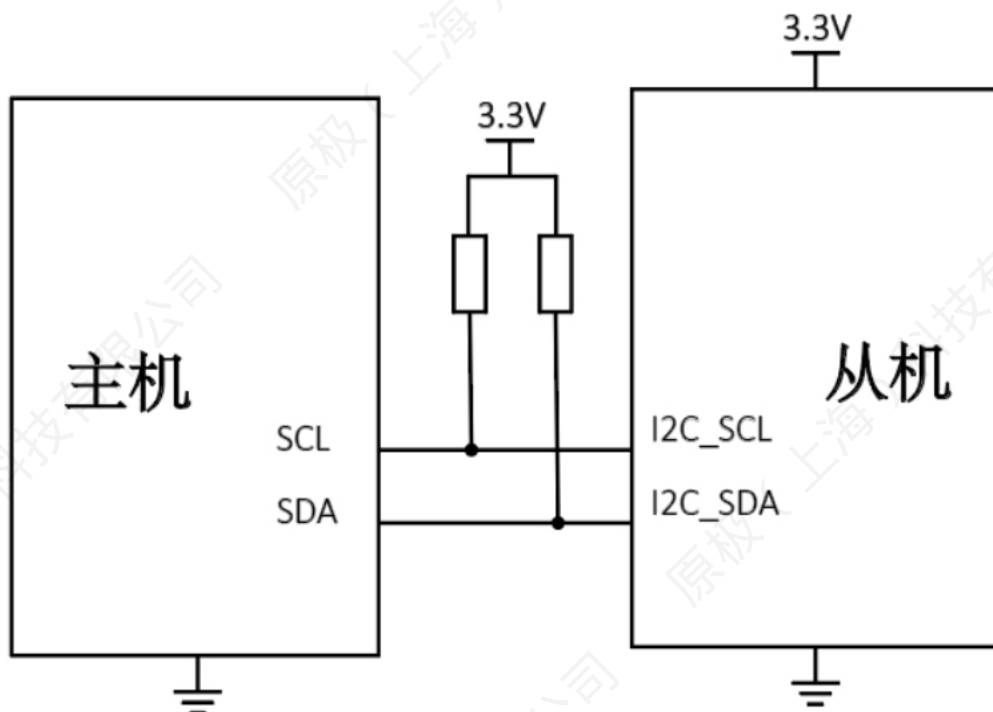
### 5.2.1 I2C 接口参数

表 25 I2C 接口参数

I2C 速率	400KHz
I2C 从机地址 (7 位)	0x18

### 5.2.2 I2C 连接方式

图 9 I2C 连接方法



注：上拉电阻阻值为 4.7KΩ

### 5.2.3 I2C 寄存器

表 26 I2C 寄存器列表

名称	地址	读/写	默认值	描述
BURST	0x12	R		连续读取寄存器
FILTER_CTRL	0x06	RW	0xBB	滤波器选择
PROD_ID	0x6A	R		产品名称

#### 5.2.3.1 I2C BURST 寄存器

本 I2C 协议支持连续读取，连续读寄存器地址 0x12，从机自动累加地址，以 8bit 模式连续输出 32 个字节，读取过程如下：

图 10 I2C 连续读取模式



帧定义如下：

表 27 I2C 连续读取数据格式

发送顺序	1	2	3
数据格式	uint32_t	float	float
发送内容	TIME	ACCL_X	ACCL_Y



发送顺序	4	5	6
数据格式	float	float	float
发送内容	ACCL_Z	GYRO_X	GYRO_Y
发送顺序	7	8	9
数据格式	float	float	uint32
发送内容	GYRO_Z	TEMP	CRC32

注 1: TEMP 单位为℃, 陀螺仪输出单位为°/s, 加速度计输出单位为 g, 姿态输出单位为度

注 2: crc32 的初值为 1, CRC 计算不包括本身的本帧所有数据, 查表算法见附录 1

### 5.2.3.2 I2C FILTER\_CTRL 寄存器

FILTER\_CTRL 寄存器地址为 0x06, 滤波器配置对照表同 SPI 加速度计和陀螺仪滤波器配置。寄存器读取过程同 I2C BURST 读取方法, 写寄存器过程如下图所示。

图 11 I2C FILTER\_CTRL 寄存器写入方法

Start	Slave address (0x18)	RW	ACKS	dummy	Register address (0x06)	ACKS	Data (0x01)	ACKS	Stop
S	0 0 1 1 0 0 0	0	A	0	0 0 0 0 1 1 0	A	0 0 0 0 0 0 0 1	A	P

### 5.2.3.3 I2C ID 寄存器

ID 寄存器地址为 0x6A, 数据内容为 ASCII 编码形式的字符“IMU61B”, 读取过程同 I2C BURST, 如下表所示。

表 28 I2C ID 寄存器读取模式

发送顺序	1	2	3	4
发送内容	0x00	0x00	0x49	0x4D
发送顺序	5	6	7	8
发送内容	0x55	0x36	0x31	0x*

注 1: 所有数据均为 8-bit 宽度

注 2: 0x\* 表示的内容为产品 ID, 0x32 代表 IMU612, 0x34 代表 IMU614, 0x38 代表 IMU618, 0x41 代表 IMU6132A, 0x42 代表 IMU6132B

## 5.3 SPI 通信协议

基于 STM32 的 SPI 主机读取驱动示例：

<https://data.forsense-imu.com/page/download.html>

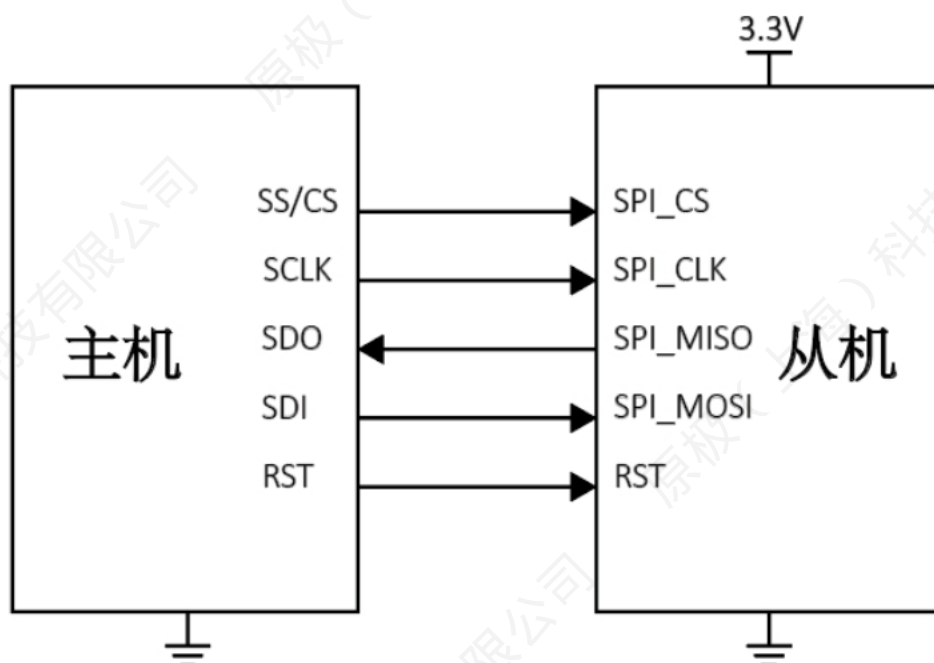
### 5.3.1 SPI 接口参数

表 29 SPI 接口参数

SPI 主机	本产品作为从机
SPI 速率	0.2~2MHz
SPI 字长	16bit
相位	上升沿触发（模式 3，CPHA=1）
极性	空闲为高电平（模式 3，CPOL=1）
位序	MSB 优先

### 5.3.2 SPI 连接示意图

图 12 SPI 连线示意图



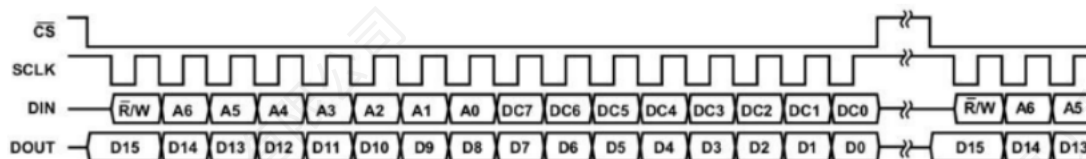
注 1：初始化读取前，需将 IMU 复位并等待 3s，使得 IMU 进入正常工作状态。

注 2：不同 IMU 型号的 SPI 引脚参考对应手册

### 5.3.3 SPI 通信位序

SPI 接口支持全双工串行通信（同时执行发送和接收），采用下图所示的位序。

图 13 SPI 通信位序示意图



其中，DIN 最高位表示读/写操作，[A6:A0] 表示寄存器地址，[DC7:DC0] 表示写入的数据（写操作）或 DUMMY 数据（读操作）。

当  $\overline{R/W} = 1$  时，此 SPI 周期的 DOUT 数据无意义。当  $\overline{R/W} = 0$  时，此 SPI 周期的 DOUT 数据表示上两个周期的寄存器输出数据，具体见 BURST 读取示例。

### 5.3.4 SPI 寄存器

表 30 SPI 寄存器列表

名称	地址	读/写	默认值	窗 ID	描述
BURST	0x00	RW		0	连续读取
FILTER_CTRL	0x07, 0x06	RW	0x00BB	1	滤波器选择
PROD_ID1	0x6C	R	0x494d	1	ID 号 1
PROD_ID2	0x6E	R	0x5536	1	ID 号 2
PROD_ID3	0x70	R	0x000A	1	ID 号 3 (A6-PR0)
			0x000E	1	ID 号 3 (IMU614-B)
			0x001B	1	ID 号 3 (IMU614-Q)
			0x0015	1	ID 号 3 (IMU618-A)
			0x0016	1	ID 号 3 (IMU618-C)
			0x001A	1	ID 号 3 (A6-H)
			0x001F	1	ID 号 3 (A6-B)
			0x0023	1	ID 号 3 (IMU618-H)
			0x002A	1	ID 号 3 (IMU614-G)
			0x0032	1	ID 号 3 (IMU614-C)

			0x0025	1	ID 号 3 (IMU6132)
			0x0026	1	ID 号 3 (IMU6132-D)
			0x0046	1	ID 号 3 (IMU6132-T)
			0x0048	1	ID 号 3 (IMU618-T)
			0x0032	1	ID 号 3 (IMU614-S)
			0x0034	1	ID 号 3 (IMU614-UAV)
			0x0035	1	ID 号 3 (NH1T-X)
WIN_CTRL	0x7F, 0x7E	RW	0x0000	0, 1	窗 ID 选择
TEMP_HIGH	0x0E	R	\	0	温度高字节
TEMP_LOW	0x10	R	\	0	温度低字节
XGYRO_HIGH	0x12	R	\	0	陀螺 X 轴高字节
XGYRO_LOW	0x14	R	\	0	陀螺 X 轴低字节
YGYRO_HIGH	0x16	R	\	0	陀螺 Y 轴高字节
YGYRO_LOW	0x18	R	\	0	陀螺 Y 轴低字节
ZGYRO_HIGH	0x1A	R	\	0	陀螺 Z 轴高字节
ZGYRO_LOW	0x1C	R	\	0	陀螺 Z 轴低字节
XACCEL_HIGH	0x1E	R	\	0	加表 X 轴高字节
XACCEL_LOW	0x20	R	\	0	加表 X 轴低字节
YACCEL_HIGH	0x22	R	\	0	加表 Y 轴高字节
YACCEL_LOW	0x24	R	\	0	加表 Y 轴低字节
ZACCEL_HIGH	0x26	R	\	0	加表 Z 轴高字节
ZACCEL_LOW	0x28	R	\	0	加表 Z 轴低字节

### 5.3.4.1 SPI BURST 寄存器

BURST 为连续读取寄存器，在一个数据流中读取所有数据，各 16 位段之间无停转。

表 31 SPI BURST 寄存器格式

地址	bit15	bit14	bit13	bit12	bit11	bit10	bit9	bit8	读/写
0x01									RW
地址	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	读/写
0x00	BURST_CMD								RW

BURST 读取方法是：读取前发送 0x8000 表示设置 BURST 并开始读取，然后一直发送 0x0000 并接收数据，输出寄存器内容比读取指令发送偏移 2 个 SPI 周期，读取期间一直持续片选低电平。

图 14 SPI BURST 连续读取示意图

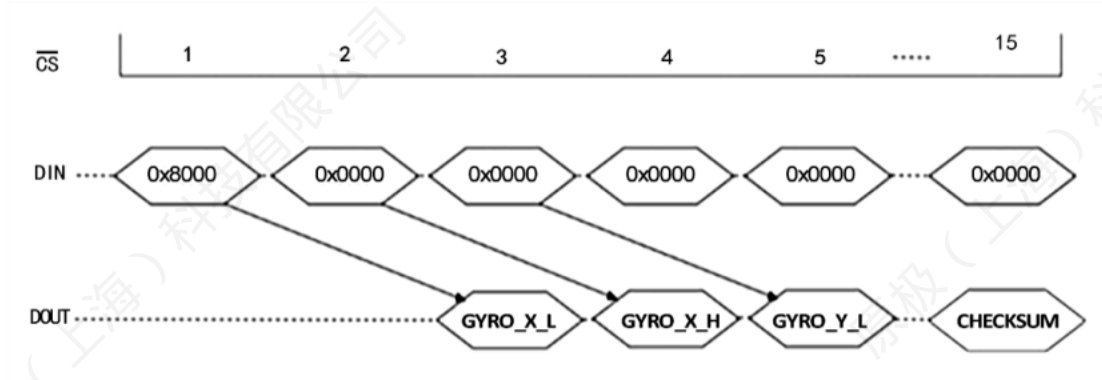


表 32 SPI BURST 连续读取基本格式

发送顺序	1	2	3	4	5	6
发送内容	GYRO_X_L	GYRO_X_H	GYRO_Y_L	GYRO_Y_H	GYRO_Z_L	GYRO_Z_H
发送顺序	7	8	9	10	11	12
发送内容	ACCL_X_L	ACCL_X_H	ACCL_Y_L	ACCL_Y_H	ACCL_Z_L	ACCL_Z_H
发送顺序	13					
发送内容	CHKSM					

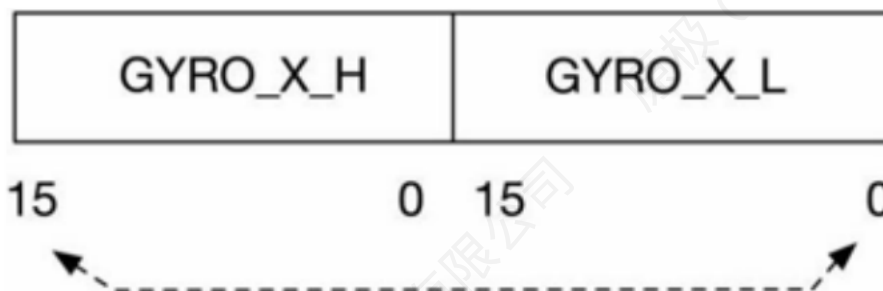
注 1：所有数据均为 16-bit 宽度

注 2：陀螺、加速度计数据拼接后格式表示为 int32

注 3：所 CHKSM 即 CHECKSUM，用于确认数据完整性。计算方法为将 CHECKSUM 之前的所有数据累加求和

在 BURST 连续读取过程中，32 位的完整数据被拆分成高 16 位和低 16 位分别输出，输出时采用小端模式，即低字节先输出。用户需要将这两部分 16 位数据首尾拼接，还原出完整的 32 位数据。

图 15 SPI32 位数据还原示意图



**32位陀螺仪数据格式**

得到完整的 32 位数据后，标准帧用户可根据以下公式将其转换为角速度、加速度、温度和姿态角信息。

表 33 标准帧 SPI 32 位数据转换公式

名称	单位	公式	条件/备注
角速度	° /s	$G = SF / 65536 * GYRO$	GYRO 为上表中 X/Y/Z 轴的 GYRO 数据 • 陀螺刻度因子 $SF = 0.016$
加速度	mg	$A = SF / 65536 * ACCL$	ACCL 为上表中 X/Y/Z 轴的 ACCL 数据 • Burst 模式时, $SF = 0.2$ • 单寄存器模式时, $SF = 0.2 / 1000$
温度	°C	$T = SF / 65536 * TEMP - 172.621824 + 25$	TEMP 为上表中的 TEMP 数据 • 温度刻度因子 $SF = -1 / 263.4$
姿态角	°	$D = SF / 65536 * ATT$	ATT 为上表中 ATT 数据 • 姿态刻度因子 $SF = 0.00699411$

#### 5.3.4.2 SPI FILTER\_CTRL 寄存器

FILTER\_CTRL 寄存器为用户提供对数字低通滤波器的控制。此寄存器为可读/写寄存器，写命令为发送 0x86XX，且当前 SPI 周期设置有效；读命令发送 0x0600，输出寄存器内容比读取指令发送偏移 2 个 SPI 周期。

表 34 SPI FILTER\_CTRL 寄存器格式

地址	bit15	bit14	bit13	bit12	bit11	bit10	bit9	bit8	读/写
0x07									RW
地址	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	读/写
0x06	加速度计滤波器配置				陀螺仪滤波器配置				RW

表 35 滤波器配置

	编码	描述
加速度计/ 陀螺仪滤波器配置	4' b 0000	IIR filter $f_c = 1$ Hz
	4' b 0001	IIR filter $f_c = 1$ Hz
	4' b 0010	IIR filter $f_c = 2$ Hz
	4' b 0011	IIR filter $f_c = 5$ Hz
	4' b 0100	IIR filter $f_c = 10$ Hz



	4' b 0101	IIR filter fc=15 Hz
	4' b 0110	IIR filter fc=20 Hz
	4' b 0111	IIR filter fc=25 Hz
	4' b 1000	IIR filter fc=30 Hz
	4' b 1001	IIR filter fc=35 Hz
	4' b 1010	IIR filter fc=40 Hz
	4' b 1011	no filter

注：比如配置陀螺、加速度计滤波器为 10Hz，则写入 0x8644 值。

### 5.3.4.3 SPI ID 寄存器

ID 寄存器为只读寄存器，数据内容为 ASCII 编码形式的字符“IMU”，读取方法类似 BURST 数据读取：读取时发送 0x6C00~0x7000，并接收数据。输出寄存器内容比读取指令发送偏移 2 个周期。

将 4 个 16 位 ID 数据拼接后转为 ASCII 码，可获得产品的完整 ID。拼接方法同 BURST 连续读取数据的拼接，PROD\_ID1 在高位，PROD\_ID4 在低位。

表 36 SPI ID 寄存器格式

地址	bit15 ~ bit0	编码	读/写
0x6C	PROD_ID1	0x494D	R
0x6E	PROD_ID2	0x5536	R
0x70	PROD_ID3 编码内容代表产品 ID	0x3132 (IMU612)	R
		0x3134 (IMU614)	R
		0x3138 (IMU618)	R
		0x3141 (IMU6132A)	R
		0x3142 (IMU6132B)	R

### 5.3.4.4 SPI WIN\_CTRL 寄存器

此寄存器用于控制切换窗口 ID，可读可写。窗口默认为 0，写入 0xFE01，则切换为 1。

表 37 SPI WIN\_CTRL 寄存器格式

地址	bit15	bit14	bit13	bit12	bit11	bit10	bit9	bit8	读/写
0x7F									RW
地址	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	读/写
0x7E	WINDOW_ID								RW



表 38 SPI 寄存器 WIN\_CTRL.WINDOW\_ID 编码

名称	编码	描述
WINDOW_ID	0x00	window0, 开始读取数据
	0x01	window1, 进入配置

## 6. 时间同步

通过时间同步, 可以确保设备的内部时钟与外部时间基准保持一致, 这样可以消除由于时钟漂移导致的时间偏差;

在多设备协同工作的系统中, 所有设备的时间戳都会基于同一个时间基准, 这有助于保证数据的一致性和准确性。

目前本模块提供两种时间同步方法:

1. 接入 pps 信号+rmc 报文,
2. 通过 DRDY 信号信号在主机端做时间同步

### 6.1 接入 PPS 信号+GPRMC 报文

#### 6.1.1 硬件连接

(1) 按照连接示意图将 IMU 与 RTK 底板连接。

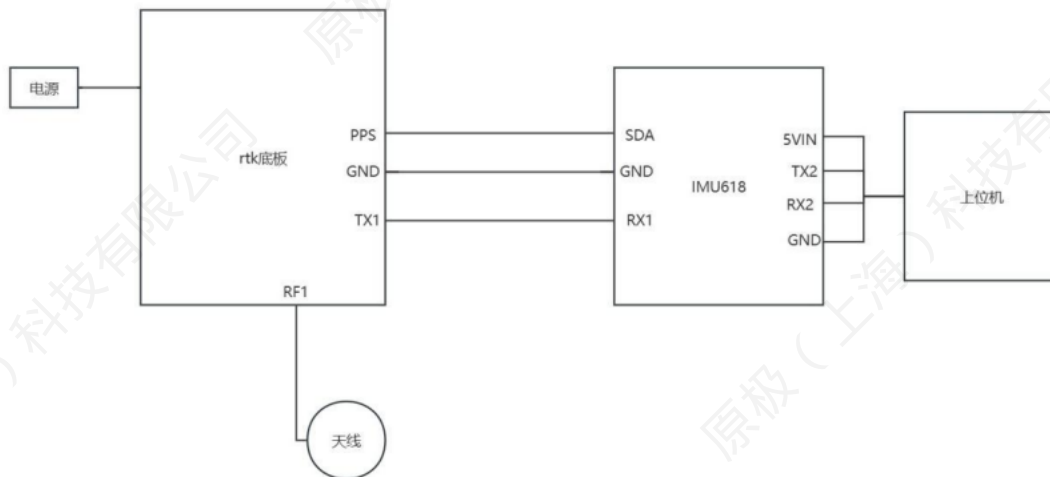


图 16 IMU618 连接示意图

### 6.1.2 RTK 配置要求:

GPRMC 10HZ

关闭 RTK 板卡的惯导辅助相关的功能关闭其他语句。

PPS 秒脉冲: 1s 一次, 上升沿触发, 脉宽 5ms, 对齐至 UTC 时间。高电平不得高于 5v。

注意保证 RTK 串口波特率与 IMU 波特率一致。

连接 RTK 底板与主机, 打开串口助手, 依次输入指令:

CONFIG (查看波特率配置)

config com1 115200 (对应 IMU 波特率)

saveconfig (保存参数)

### 6.1.3 IMU 开启时间同步功能指令顺序:

IMU 连接主机后, 打开串口助手, 依次发送指令:

AT+SETNO (停止数据输出, 方便发送指令)

AT+SETIIC=0 (启动时间同步)

AT+SAVE (保存参数)

AT+SETYES (恢复数据输出)

### 6.1.4 如何确认时间同步是否成功:

确认步骤如下

同步前为 IMU 本身计数值, 格式为: ms

同步后会变成单位为 ms 的 UTC 转化后的真值, 以真值 43767630ms 为例

将给定的 ms 值转换为 s:

$43,767,630\text{ms} = 43,767.63\text{s}$

将 s 转换为 h、min 和 s:

首先, 将秒数除以 3600 ( $1\text{h}=3600\text{s}$ ), 得到小时数及剩余秒数。

$43,767\text{s} \div 3600 = 12\text{h} \dots 567\text{s}$  (取整)

接下来, 将剩余的秒数除以 60 ( $1\text{min}=60\text{s}$ ), 得到分钟数及剩余秒数。

$567\text{s} \div 60 = 9\text{min} \dots 27\text{s}$  (取整)

整理结果:

将上述步骤中的 h、min、s 以及最初的小数部分组合起来, 形成最终的 UTC 时间表示形式 (hhmmss.sss)。

最终 UTC 时间表示为: 120927.63

2. 根据设置的不同 IMU 更新率，时间戳间隔也会相应变化。

例如：

当 IMU 更新率为 10Hz 时，对应的时间戳间隔为 100 ms；

在这种情况下，时间戳将以每 10ms 为一帧的周期进行发送，以确保与 IMU 数据的同步。

以下为示例

```
%time_us,accx,accy,accz,gyrox,gyroy,gyroz,temperature,roll,pitch,yaw,mx,my,mz
43767630,0.000911493,-0.00593111,-0.999837,-0.112592,0.0775201,-0.239427,37.375,0.37371,0.0374005,359.763
43767640,0.00104886,-0.00639931,-1.00023,-0.11155,0.0945329,-0.198418,37.375,0.372709,0.0378392,359.763
43767650,0.0010143,-0.00654209,-1.00144,-0.143203,0.0859424,-0.187509,37.375,0.372681,0.038661,359.763
43767660,0.000973708,-0.00638983,-1.00176,-0.166009,0.092228,-0.200648,37.375,0.372481,0.0390947,359.763
43767670,0.00147395,-0.00683136,-1.001,-0.192246,-0.00178328,-0.157266,37.375,0.372781,0.0399402,359.763
43767680,0.00223095,-0.00695176,-1.00109,-0.0757273,-0.000226222,-0.138093,37.375,0.372781,0.0399402,359.763
43767690,0.00127585,-0.00571409,-1.00053,-0.173622,0.0492768,-0.163678,37.375,0.373524,0.0425388,359.763
43767700,0.00074174,-0.00655202,-1.00021,-0.115697,0.000131873,-0.160155,37.375,0.372256,0.0430011,359.763
43767710,0.00167231,-0.00625615,-1.00077,-0.196135,-0.000426489,-0.177769,37.375,0.372131,0.0433163,359.763
43767720,0.00185977,-0.0061884,-1.00042,-0.224989,-0.0107625,-0.0937578,37.375,0.371704,0.0457214,359.763
43767730,0.00024303,-0.00667565,-1.00119,-0.252968,0.0338021,-0.143835,37.375,0.371704,0.0457214,359.763
43767740,0.000261399,-0.00675453,-1.00142,-0.221033,0.0709242,-0.198763,37.375,0.37201,0.0447791,359.763
43767750,0.000898074,-0.00627877,-1.00137,-0.146918,0.0208479,-0.177816,37.375,0.372149,0.0439286,359.763
43767760,0.00114561,-0.00632768,-1.00142,-0.116412,0.0106449,-0.195621,37.375,0.371879,0.0448294,359.763
43767770,0.00031602,-0.0065025,-1.00118,-0.151384,0.107034,-0.151737,37.375,0.371925,0.0443909,359.763
43767780,0.000111739,-0.00596614,-1.00127,-0.191872,0.0392804,-0.190575,37.375,0.371925,0.0443909,359.763
43767790,0.000446753,-0.00575444,-1.00054,-0.144282,0.0438216,-0.206097,37.375,0.371021,0.0432654,359.763
43767800,0.000744278,-0.00620892,-1.00097,-0.0806283,0.0402478,-0.2018,37.375,0.370079,0.0418417,359.763
43767810,0.000249961,-0.00627208,-1.00092,-0.205578,0.0244218,-0.173429,37.375,0.369413,0.0418069,359.763
43767820,3.2315e-05,-0.00632706,-1.00116,-0.190721,0.0747152,-0.227714,37.375,0.3691,0.0408873,359.763
43767830,0.00024524,-0.00670832,-1.00086,-0.117692,0.111822,-0.193005,37.375,0.3691,0.0408873,359.763
43767840,0.000537576,-0.00604259,-1.00108,-0.146042,0.043116,-0.178889,37.375,0.369541,0.0392609,359.763
43767850,0.00102963,-0.00625389,-1.00084,-0.165271,0.000858686,-0.146898,37.375,0.369012,0.0390227,359.763
43767860,0.00121603,-0.0058367,-1.00105,-0.207972,0.0699086,-0.172457,37.375,0.368091,0.0399286,359.763
43767870,0.00114882,-0.00628435,-1.00111,-0.192793,0.0395967,-0.177017,37.375,0.36763,0.0405705,359.763
```

## 6.1.5 如何验证时间同步成功后时间戳是否正确

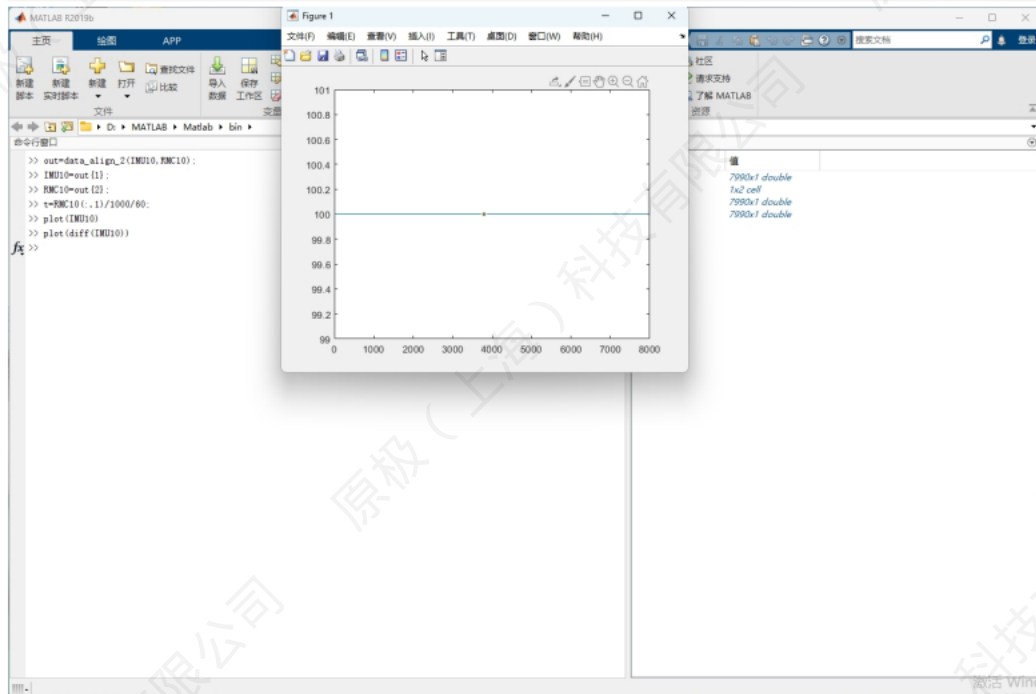
1. 同时采集 RMC 数据和时间同步后 AHRS 数据，并进行解码。
2. 将两者时间戳转换为相同格式，利用 matlab 等工具统计以下两组对应时间戳数据以下指标

一，统计时间戳间隔是否稳定，确认是否有丢包，

判断条件：

10Hz 输出：间隔稳定为 100ms

```
%time_us,accx,accy,accz,gyrox,gyroy,gyroz,temperature,roll,pitch,yaw,mx,my,mz
10138100,-0.00785668,0.000511979,-1.00068,0.00577856,0.0224228,-0.170839,43.6992,-0.185733,-0.373024,2.66486
10138200,-0.00548826,-8.32841e-06,-1.00069,0.120156,-0.0394001,0.0182559,43.6992,-0.177175,-0.373694,2.66124
10138300,-0.0177959,-0.0481571,-1.00444,-0.452245,-0.0625247,-6.75837,43.6992,-0.166894,-0.370253,2.60756
10138400,-0.00540888,-0.000368123,-0.999689,0.0587807,0.157406,-0.743163,43.7031,-0.179521,-0.368657,2.35367
10138500,-0.00681769,0.00110348,-1.00052,-0.0118609,-0.0201513,-0.0745728,43.6992,-0.174604,-0.366914,2.32512
10138600,-0.00541474,-2.34533e-05,-1.00088,0.0289074,-0.0428571,0.0164407,43.6992,-0.168918,-0.367043,2.32495
10138700,-0.00661371,0.000592246,-1.00062,0.00993176,-0.000438364,-0.0288885,43.6953,-0.163664,-0.364568,2.3255
10138800,-0.0048226,6.92813e-05,-1.00043,-0.00735649,0.0273419,-0.0158955,43.6992,-0.155855,-0.371403,2.33634
10138900,-0.00664255,0.000866315,-1.00145,0.0919172,-0.0107388,-0.0110982,43.7031,-0.151304,-0.366063,2.33678
10139000,-0.00515508,-0.000483297,-0.999668,-0.00652478,0.114841,-0.00554243,43.6992,-0.147101,-0.370124,2.3664
10139100,-0.00679933,8.07165e-05,-1.00015,0.0193778,-0.00205665,0.000614035,43.6953,-0.141752,-0.363385,2.36672
10139200,-0.00633591,0.000995697,-1.00043,0.0350645,-0.0332949,0.0570056,43.6875,-0.136313,-0.36819,2.37055
10139300,-0.00676747,0.000319971,-1.00062,0.0243442,0.0444976,0.00981862,43.6875,-0.133467,-0.362919,2.37656
10139400,-0.00663674,0.000352815,-1.00029,0.00787024,0.0201864,-0.00876646,43.6953,-0.129017,-0.368695,2.37739
10139500,-0.00679523,0.00118807,-1.00101,-0.00626396,-0.0206355,-0.00567084,43.6953,-0.12762,-0.359295,2.37722
10139600,-0.00583052,8.28852e-05,-0.99977,0.0120336,0.0297521,-0.00074564,43.6992,-0.122915,-0.366905,2.37741
10139700,-0.00690794,0.000215317,-1.00052,0.000730211,-0.0126271,-0.0145498,43.6992,-0.116187,-0.361241,2.37884
10139800,-0.00553715,0.000524005,-1.00127,0.0570455,-0.014946,0.0273024,43.6992,-0.109288,-0.369261,2.37931
10139900,-0.0059149,5.67176e-05,-1.00066,0.00898911,0.0247195,0.0501371,43.7031,-0.100622,-0.362934,2.39978
10140000,-0.00614014,-5.688e-06,-1.0002,-0.121098,0.0651305,-0.00916049,43.707,-0.100607,-0.366901,2.41725
10140100,-0.00616532,-0.000320024,-1.00114,0.0116914,0.00976389,-0.00659498,43.707,-0.0948647,-0.361206,2.41734
10140200,-0.00566859,-0.0003737,-1.00026,-0.00623558,0.013495,0.00671942,43.707,-0.0888662,-0.36321,2.41761
10140300,-0.00680167,-8.83485e-05,-1.00077,-0.100855,0.0120432,-0.00189858,43.707,-0.0788807,-0.362496,2.41875
```

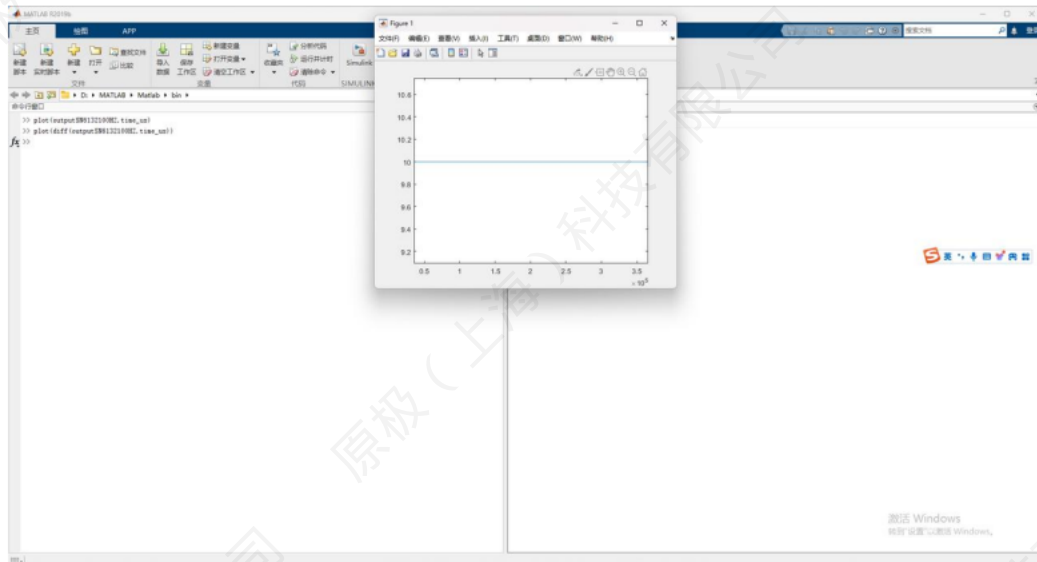


IMU10HZ

100HZ 输出：间隔稳定为 10ms



```
%time_us,accx,accy,accz,gyrox,gyroy,gyroz,temperature,roll,pitch,yaw,mx,my,mz
12168590,-0.000783923,0.00227535,-0.999381,0.0285426,0.143975,0.0399726,45.8711,-0.261506,-0.0423138,0.597821
12168600,-0.00109725,0.00241267,-1.0014,0.00518191,-0.0503187,-0.0185507,45.8711,-0.260736,-0.0420368,0.598055
12168610,-0.000684899,0.00193684,-1.00129,0.0177225,-0.0174652,-0.00366374,45.875,-0.260757,-0.0421491,0.597998
12168620,-0.00110074,0.00186692,-0.999633,-0.0096959,-0.0503915,-0.0200717,45.8789,-0.259998,-0.0419311,0.597955
12168630,-0.00106939,0.00180071,-0.999801,-0.0493901,0.0672579,0.0065974,45.8789,-0.259534,-0.0427631,0.59775
12168640,-0.0012183,0.00200934,-1.00052,-0.0110379,0.0375103,-0.0019704,45.8789,-0.259273,-0.0431737,0.59775
12168650,-0.0014417,0.00172895,-0.999741,0.00149567,-0.0142063,0.00627559,45.8789,-0.259389,-0.0429253,0.597709
12168660,-0.00050238,0.00208577,-1.00103,-0.0168498,-0.0534377,-0.0177292,45.8789,-0.258919,-0.0438387,0.597691
12168670,-0.000328396,0.0019613,-1.00188,-0.00600252,0.0650926,0.0114503,45.8789,-0.258381,-0.0436349,0.597619
12168680,-0.000636144,0.00222931,-0.99907,-0.0270124,0.0734599,-0.000431323,45.8789,-0.258442,-0.0435879,0.597725
12168690,0.000112191,0.00221846,-1.00066,0.0151018,-0.056569,0.0147384,45.8789,-0.258043,-0.04342,0.597736
12168700,-0.000231573,0.00266871,-1.00237,0.00901595,-0.0218375,0.00337262,45.8789,-0.257449,-0.0417969,0.597825
12168710,8.72014e-05,0.00254247,-0.999538,0.0329301,-0.00658109,0.0136745,45.8789,-0.257216,-0.0417704,0.598
12168720,0.00029099,0.00226171,-1.0001,0.0078541,0.0694334,0.000107848,45.8789,-0.256338,-0.0408185,0.597988
12168730,0.000775636,0.00183092,-1.00108,-0.00733744,-0.0481737,-0.00525246,45.8789,-0.255627,-0.038995,0.597951
12168740,0.000808696,0.00174323,-1.00027,0.0295915,0.00286059,-0.0054113,45.8789,-0.25467,-0.0370789,0.598049
12168750,6.85134e-05,0.00170626,-0.999359,-0.0195651,0.0255302,0.0089159,45.8789,-0.254544,-0.0368456,0.597978
12168760,0.000233264,0.00187571,-1.00239,-0.0111067,0.0395717,-0.0164223,45.8789,-0.2539,-0.0362479,0.597931
12168770,0.000169324,0.00123586,-0.998619,-0.0318644,-0.0207638,0.0203835,45.8789,-0.253344,-0.0350068,0.59792
12168780,0.00034488,0.000749115,-0.999338,-0.0227521,0.00308496,-0.0240282,45.8789,-0.253686,-0.0353146,0.597991
12168790,0.000321285,0.0015652,-1.00105,-0.00523137,0.00901491,-0.0121445,45.8789,-0.253063,-0.0340612,0.597738
12168800,-0.000715598,0.0026208,-1.00151,0.0337185,0.0201632,0.00606421,45.8789,-0.252559,-0.0335472,0.597631
12168810,-0.000791669,0.00262174,-0.999473,0.0266765,0.0124253,-0.00269134,45.8789,-0.25235,-0.0333288,0.597486
```



IMU100HZ

二，统计两组对应时间戳数据相同输出频率，相同起点下时间差是否为 0（需在卫星情况良好的情况下）

以下为统计示例：

4	10147500	10147500	0							
5	10147600	10147600	0							
6	10147700	10147700	0							
7	10147800	10147800	0							
8	10147900	10147900	0							
9	10148000	10148000	0							
10	10148100	10148100	0							
11	10148200	10148200	0							
12	10148300	10148300	0							
13	10148400	10148400	0							
14	10148500	10148500	0							
15	10148600	10148600	0							
16	10148700	10148700	0							
17	10148800	10148800	0							
18	10148900	10148900	0							
19	10149000	10149000	0							
20	10149100	10149100	0							
21	10149200	10149200	0							
22	10149300	10149300	0							
23	10149400	10149400	0							
24	10149500	10149500	0							
25	10149600	10149600	0							
26	10149700	10149700	0							

IMU10HZ

1	12174500	12174500	0							
2	12174600	12174600	0							
3	12174700	12174700	0							
4	12174800	12174800	0							
5	12174900	12174900	0							
6	12175000	12175000	0							
7	12175100	12175100	0							
8	12175200	12175200	0							
9	12175300	12175300	0							
0	12175400	12175400	0							
1	12175500	12175500	0							
2	12175600	12175600	0							
3	12175700	12175700	0							
4	12175800	12175800	0							
5	12175900	12175900	0							
6	12176000	12176000	0							
7	12176100	12176100	0							
8	12176200	12176200	0							
9	12176300	12176300	0							
0	12176400	12176400	0							
1	12176500	12176500	0							
2	12176600	12176600	0							
3	12176700	12176700	0							

IMU100HZ

## 6.2 通过 DRDY 信号信号在主机端做时间同步

### 6.2.1 DRDY 信号作用

在 IMU 中，DRDY (Data Ready) 信号是一个重要的状态标志或中断信号，用于指示 IMU 的数据已经准备好，并可以被读取。当 IMU 完成一轮数据采集和处理后，DRDY 信号会变为有效状态（通常为低电平），这表示新的加速度、角速度等数据已经准备好，可以被读取。

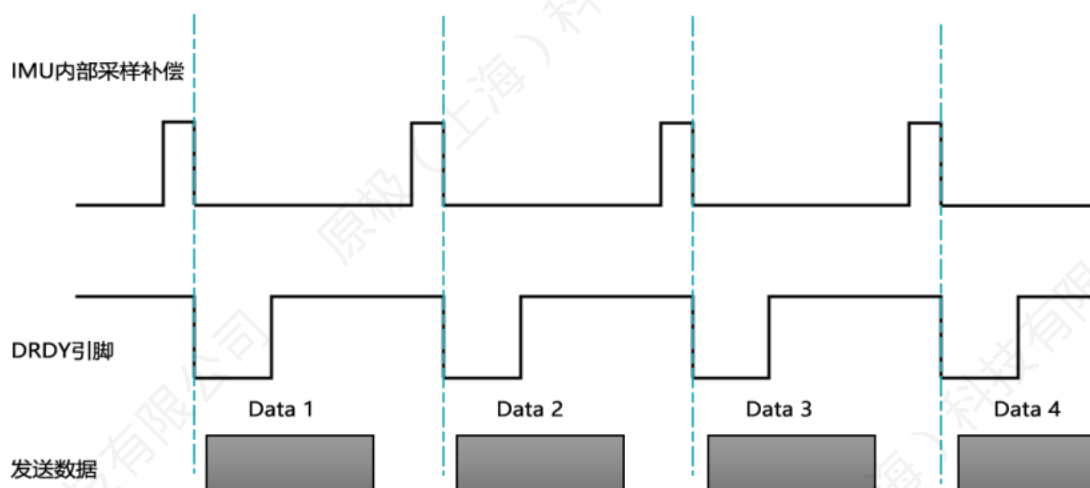
主机与 IMU 连接后，可以通过检测 DRDY 提供的来自 IMU 内部的时钟同步信号来确定数据准备就绪的确切时刻，并在此时刻添加时间戳并解析数据。这意味着每当 DRDY 信号变化时，主机就知道数据已经准备好，并可以记录此时的时间作为该数据的时间戳。

### 6.2.2 DRDY 信号

DRDY 引脚输出有两个目的：

1. 提供来自 IMU 内部的时钟同步信号；
2. 提供信号表示开始传送数据帧。

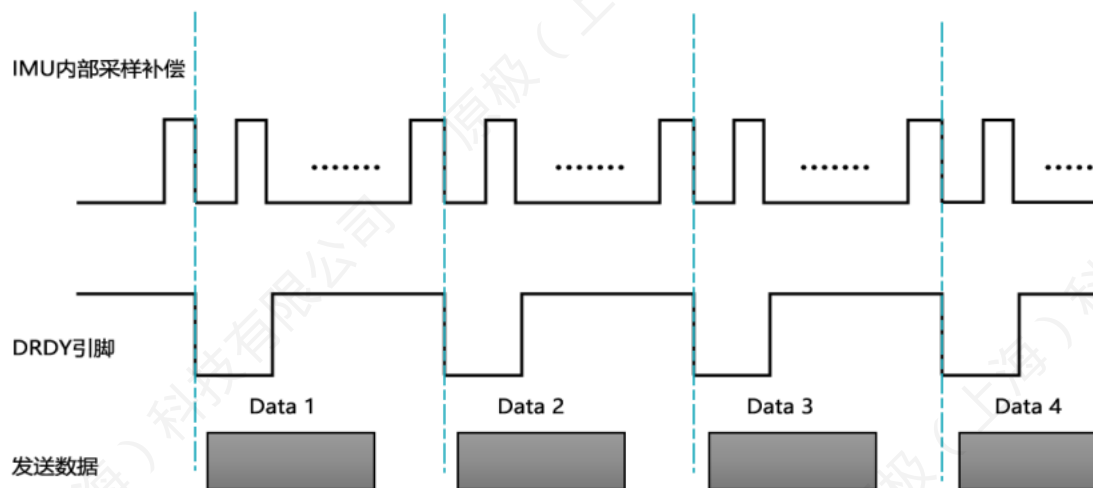
图 17 内部采样频率与串口输出频率一致



当 IMU 内部采样频率（最大 ODR）与串口输出频率（当前 ODR）一致时，每当 imu 数据采样补偿完成后，DRDY 引脚将被立即拉低，此时数据帧将从串口发送，在下一周期 DRDY 引脚将被重新拉高。

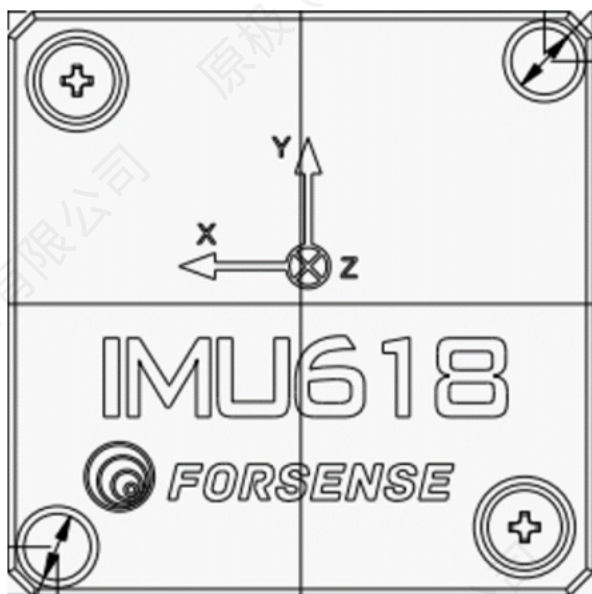


图 18 串口输出频率小于 IMU 内部采样频率



当串口输出频率小于 IMU 内部采样频率时，每当 imu 数据采样补偿完成后，根据分频计数值（最大 ODR/当前 ODR）决定 DRDY 引脚是否被立即拉低。DRDY 拉低后数据帧将从串口发送，在下一 IMU 采样周期 DRDY 引脚将被重新拉高。

## 7. 坐标系定义



本产品坐标系使用 前-右-下 (FRD) 坐标系，欧拉角范围如下：

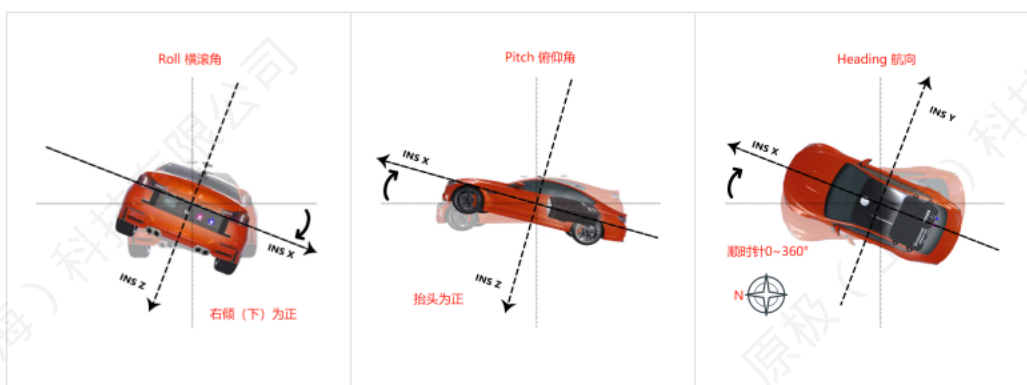
绕 Z 轴方向旋转：航向角 Yaw 范围： $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ ；

绕 X 轴方向旋转：横滚角 Roll 范围： $-180^{\circ} \sim 180^{\circ}$ ；

绕 Y 轴方向旋转：俯仰角 Pitch 范围： $-90^{\circ} \sim 90^{\circ}$ 。

横滚、俯仰、航向角度示意图如下：

图 19 横滚、俯仰、航向角示意图



## 8. CRC 查表法计算

建议直接参考示例代码。

注 1：数据以小端格式传输，低字节在前，高字节在后

注 2：crc32 的初值为 1，CRC 计算不包括本身的本帧所有数据

```
C++
static const uint32_t crc32_tab [ ] = {
0x00000000, 0x77073096, 0xee0e612c, 0x990951ba, 0x076dc419, 0x706af48f,
0xe963a535, 0x9e6495a3, 0x0edb8832, 0x79dcb8a4, 0xe0d5e91e, 0x97d2d988,
0x09b64c2b, 0x7eb17cbd, 0xe7b82d07, 0x90bf1d91, 0x1db71064,
0x6ab020f2,
0xf3b97148, 0x84be41de, 0x1adad47d, 0x6ddde4eb, 0xf4d4b551,
0x83d385c7,
0x136c9856, 0x646ba8c0, 0xfd62f97a, 0x8a65c9ec, 0x14015c4f,
0x63066cd9,
0xfa0f3d63, 0x8d080df5, 0x3b6e20c8, 0x4c69105e, 0xd56041e4,
0xa2677172,
0x3c03e4d1, 0x4b04d447, 0xd20d85fd, 0xa50ab56b, 0x35b5a8fa,
0x42b2986c,
0xdbbbc9d6, 0xacbcf940, 0x32d86ce3, 0x45df5c75, 0xdcd60dcf,
0xabd13d59,
0x26d930ac, 0x51de003a, 0xc8d75180, 0xbfdb06116, 0x21b4f4b5,
0x56b3c423,
0xcfba9599, 0xb8bda50f, 0x2802b89e, 0x5f058808, 0xc60cd9b2,
0xb10be924,
0x2f6f7c87, 0x58684c11, 0xc1611dab, 0xb6662d3d, 0x76dc4190,
0x01db7106,
0x98d220bc, 0xefd5102a, 0x71b18589, 0x06b6b51f, 0x9fbfe4a5,
0xe8b8d433,
0x7807c9a2, 0x0f00f934, 0x9609a88e, 0xe10e9818, 0x7f6a0dbb,
0x086d3d2d,
0x91646c97, 0xe6635c01, 0x6b6b51f4, 0x1c6c6162, 0x856530d8,
0xf262004e,
0x6c0695ed, 0x1b01a57b, 0x8208f4c1, 0xf50fc457, 0x65b0d9c6,
0x12b7e950,
```

0x8bbeb8ea, 0xfcb9887c, 0x62dd1ddf, 0x15da2d49, 0x8cd37cf3,  
 0xfbd44c65,  
 0x4db26158, 0x3ab551ce, 0xa3bc0074, 0xd4bb30e2, 0x4adfa541,  
 0x3dd895d7,  
 0xa4d1c46d, 0xd3d6f4fb, 0x4369e96a, 0x346ed9fc, 0xad678846,  
 0xda60b8d0,  
 0x44042d73, 0x33031de5, 0xaa0a4c5f, 0xdd0d7cc9, 0x5005713c,  
 0x270241aa,  
 0xbe0b1010, 0xc90c2086, 0x5768b525, 0x206f85b3, 0xb966d409,  
 0xce61e49f,  
 0x5edef90e, 0x29d9c998, 0xb0d09822, 0xc7d7a8b4, 0x59b33d17,  
 0x2eb40d81,  
 0xb7bd5c3b, 0xc0ba6cad, 0xedb88320, 0x9abfb3b6, 0x03b6e20c,  
 0x74b1d29a,  
 0xead54739, 0x9dd277af, 0x04db2615, 0x73dc1683, 0xe3630b12,  
 0x94643b84,  
 0x0d6d6a3e, 0x7a6a5aa8, 0xe40ecf0b, 0x9309ff9d, 0x0a00ae27,  
 0x7d079eb1,  
 0xf00f9344, 0x8708a3d2, 0x1e01f268, 0x6906c2fe, 0xf762575d,  
 0x806567cb,  
 0x196c3671, 0x6e6b06e7, 0xfed41b76, 0x89d32be0, 0x10da7a5a,  
 0x67dd4acc,  
 0xf9b9df6f, 0x8ebeeff9, 0x17b7be43, 0x60b08ed5, 0xd6d6a3e8,  
 0xa1d1937e,  
 0x38d8c2c4, 0x4fdff252, 0xd1bb67f1, 0xa6bc5767, 0x3fb506dd,  
 0x48b2364b,  
 0xd80d2bda, 0xaf0a1b4c, 0x36034af6, 0x41047a60, 0xdf60efc3,  
 0xa867df55,  
 0x316e8eef, 0x4669be79, 0xcb61b38c, 0xbc66831a, 0x256fd2a0,  
 0x5268e236,  
 0xcc0c7795, 0xbb0b4703, 0x220216b9, 0x5505262f, 0xc5ba3bbe,  
 0xb2bd0b28,  
 0x2bb45a92, 0x5cb36a04, 0xc2d7ffa7, 0xb5d0cf31, 0x2cd99e8b,  
 0x5bdeae1d,  
 0x9b64c2b0, 0xec63f226, 0x756aa39c, 0x026d930a, 0x9c0906a9,

```

0xeb0e363f,
0x72076785, 0x05005713, 0x95bf4a82, 0xe2b87a14, 0x7bb12bae,
0x0cb61b38,
0x92d28e9b, 0xe5d5be0d, 0x7cdcefb7, 0x0bdbdf21, 0x86d3d2d4,
0xf1d4e242,
0x68ddb3f8, 0x1fda836e, 0x81be16cd, 0xf6b9265b, 0x6fb077e1,
0x18b74777,
0x88085ae6, 0xff0f6a70, 0x66063bca, 0x11010b5c, 0x8f659eff,
0xf862ae69,
0x616bffd3, 0x166ccf45, 0xa00ae278, 0xd70dd2ee, 0x4e048354,
0x3903b3c2,
0xa7672661, 0xd06016f7, 0x4969474d, 0x3e6e77db, 0xaed16a4a,
0xd9d65adc,
0x40df0b66, 0x37d83bf0, 0xa9bcae53, 0xdebb9ec5, 0x47b2cf7f,
0x30b5ffe9,
0xbdbdf21c, 0xcabac28a, 0x53b39330, 0x24b4a3a6, 0xbad03605,
0xcdd70693,
0x54de5729, 0x23d967bf, 0xb3667a2e, 0xc4614ab8, 0x5d681b02,
0x2a6f2b94,
0xb40bbe37, 0xc30c8ea1, 0x5a05df1b, 0x2d02ef8d,
}

uint32_t crc_crc32 (uint32_t crc, const uint8_t *buf, uint32_t
size) {
    for (uint32_t i=0; i<size ; i++) {
        crc = crc32_tab [ (crc ^ buf [i] ) & 0xff] ^ (crc >> 8 );
    }
    return crc;
}
    
```

## 9. 使用示例

### 9.1 设备安装

1. 模块应牢靠固定在刚性平面上，避免安装在震动大的位置。
2. 模块安装朝向应与车头方向保持一致。

图 20 模块安装示意图

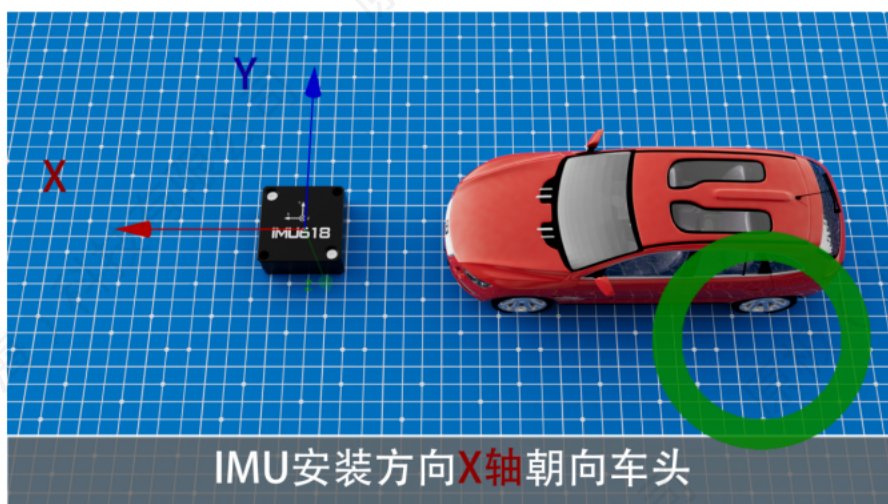




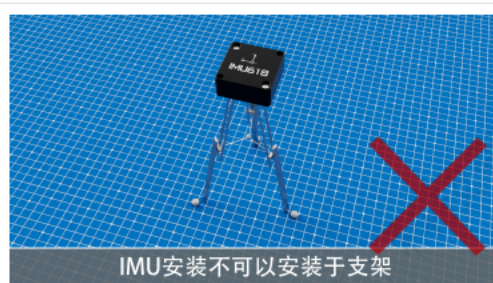
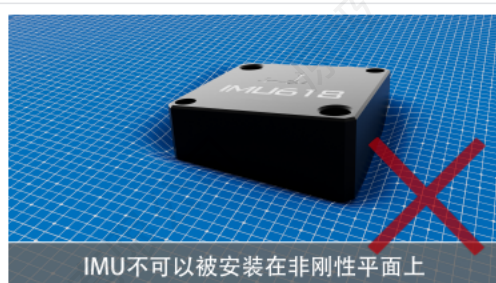
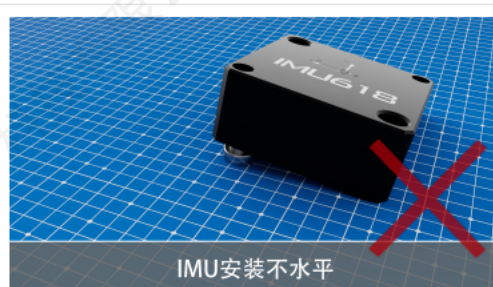
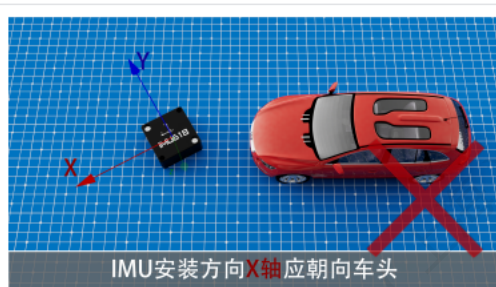
正确安装示意图如下

X 轴朝向车头

图 21 正确安装示意图



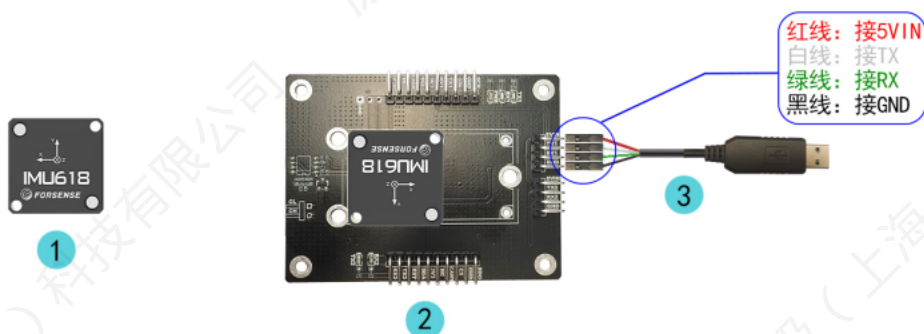
以下安装方式均是错误安装





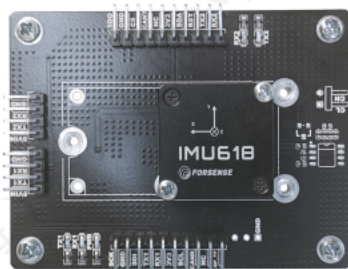
## 9.2 连接上位机示例

图 22 模块连接上位机示意图



	名称	数量
1	IMU618	1个
	附件名称	数量
2	IMU618测试底板	1个
3	TTL串口线	1个

## 10. 选配附件



IMU618 测试底板



USB 转 CAN



TTL 串口线

## 11. 更新记录

版本	日期	状态/注释
版本 1.0	2023. 09. 15	首次发行
版本 1.1	2023. 10. 07	更新坐标系定义
版本 1.2	2023. 12. 14	增加附件
版本 1.3	2023. 04. 10	更新电器特性
版本 1.4	2024. 05. 10	增加上位机连接示意图
版本 1.5	2024. 07. 02	增加国军标参数
版本 1.6	2024. 09. 18	增加时间同步步骤
版本 1.7	2025. 01. 24	修改 AHRS 输出频率常用值