

Z-FNIMU351-AG_Datasheet_产品手册_V1.0

特性

车规级MEMS 陀螺仪

- 0.4°/hr 零偏不稳定性
- 0.03°/√hr 角度随机游走

车规级 MEMS 加速度计

- 22μg 零偏不稳定性
- 0.032m/s /√hr速度随机游走

独立转台标定

- 独立标定每个模块：灵敏度、零偏、非正交误差
- -40°C至110°C温度补偿

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 ~ 110°C
- 100%磁屏蔽

实时而灵活的数字接口、体积小巧

- 高达1kHz的可配置输出采样率
- 支持USART、CAN多种接口，可扩展通信协议
- 43.5*43.5*28mm，重量仅38g

产品概述

- 志翔Z-FNIMU351-AG是一款高性能规级IMU，采用Murata SCH1633高可靠性IMU核心，实现陀螺0.4/hr加计22ug的战术级精度。内置先进融合滤波算法，在高速动态场景下稳定输出姿态与轨迹信息，为智能驾驶决策、底盘控制和定位提供可靠感知。
- 产品采用全密封金属紧凑结构(43.5X43.5X28mm)，具备卓越环境适应性，支持-40C~110C宽温工作，抗2000g冲击、10g振动及全向磁干扰，全面满足车载极端工况要求。
- 通过严格标定与可靠性测试，符合AEC-Q100、1S016750规标准及ASIL-B功能安全等级，适用于L2+及以上智能驾驶系统。

应用领域

- 无人机飞行控制、各类机器人运动定位、VR/AR人体动作捕捉、无人驾驶姿态感知、自动化作业精准控制、工业与基建姿态监测及高精工业设备调控等核心场景。
- 在标准性能及输出参数的基础上，志翔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！



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	-	-	±300	-	°/s
零偏不稳定性	@25°C, ALLAN方差, 1σ	-	0.4	-	°/hr
角度随机游走	@25°C, ALLAN方差, 1σ	-	0.03	-	√hr

1.2. 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	-	-	±8	-	g
零偏不稳定性	@25°C, ALLAN方差, 1σ	-	±22	-	ug
速度随机游走	@25°C, ALLAN方差, 1σ	-	0.032	-	m/s/√hr

2. 外形结构

图1 外形结构及尺寸图 (单位mm)

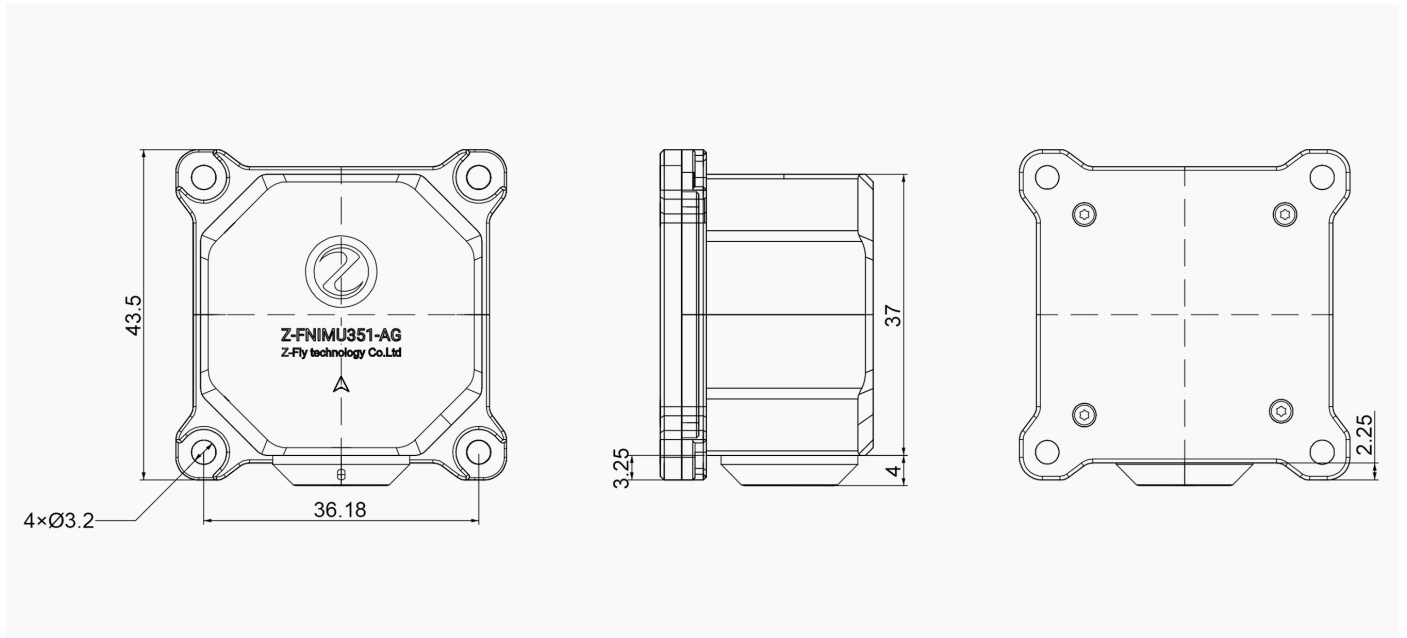
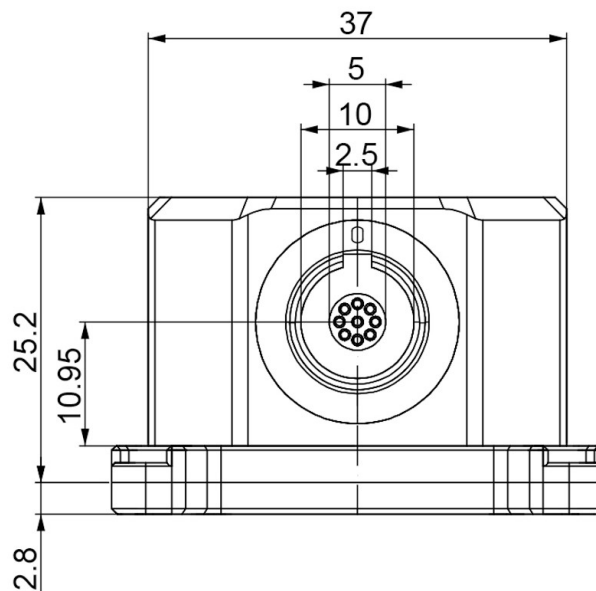


图2 接口尺寸图 (单位mm)



3. 电气特性

3.1. 最大耐受值

表 1 最大额定绝对值

参数	符号	范围	单位
供电电压	VCC	-0.3 to 16	V
电源地	GND	-	-
输入管脚电压	Vin	-0.5 to 3.6	V
使用温度	Tot	-40 to 110	°C
存储温度	Tstg	-40 to 110	°C

3.2. 工作条件

表 2 工作条件

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
供电电压	VCC	3.3V	5.0V	16V	V
VCC最大纹波	Vrpp	-	±40	-	mV
功耗	Vin	-	0.05	-	V
使用温度	Tot	-40	-	110	°C
存储温度	Tstg	-40	-	110	°C

4. 引脚定义

图3 引脚示意图

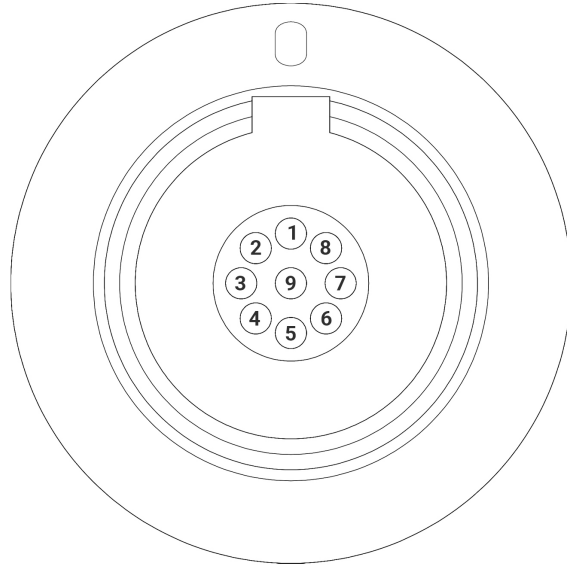


表4 引脚定义

引脚序号	引脚名称	引脚描述	颜色
1	VCC	电源3.3~16V	红
2	GND	电源地线	黑
3	RX2	串行数据输入，TTL 电平/可配置成PPS,外部同步采样触发信号	棕
4	TX2	串行数据输出，TTL 电平	绿
5	RX1	串行数据输入，TTL 电平	黄
6	TX1	串行数据输出，TTL 电平	橙
7	CAN_H	CAN BUS	白
8	CANL_L	CAN BUS	蓝
9	NC	预留	-

5. 通信协议

包含串口/SPI/I²C通信协议，坐标系设置，滤波器设置，参数设置，OTA升级方法，时间同步等

[志翔IMU通信协议手册](#)

6. 坐标系定义

图4 坐标系定义



本产品坐标系默认为前左上（FLU）坐标系，可通过上位机设置为前右下(FRD)

欧拉角范围如下：

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: $-90^{\circ}\sim 90^{\circ}$

绕 Z 轴方向旋转: 航向角Yaw范围: $-180\sim 180^{\circ}$ ，航向为相对变化角度，默认上电为 0°

横滚、俯仰、航向角度示意图如下：

图 7 横滚、俯仰、航向角示意图



7. 使用示例

7.1. 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。

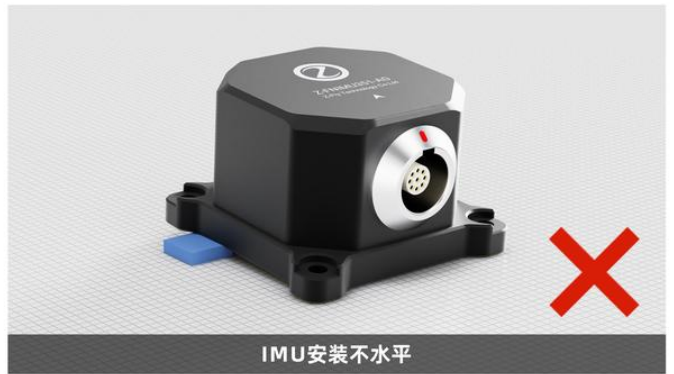
- 正确安装示意图如下：

图 8 正确安装示意图



- 错误安装示意图如下：

- 图 9 错误安装示意图



7.2. 连接上位机示例

1. 硬件连接

图11 硬件连接示意图



2.上位机操作请参考 [国志翔上位机使用说明](#)

8. 样品发货清单

图12 样品包装图



9. 样品发货清单

图13 发货清单



10. 更新记录

版本	日期	描述
V1.0	2025.12.25	首版