



# 车规级运动姿态传感器用户手册

**ASV** 610PRC

Version 1.11

Date: 2026.05

## 注意：

惯性微系统（大连）有限公司有权更改或修改本文所包含信息，恕不另行通知。客户可自行获得最新修订的文档。

惯性微系统（大连）有限公司

地址：大连市高新技术产业园区高新街 2 号 3F

## 目录

0 中国·大连·高新技术产业园区高新街 2 号 3F

1. 产品概述	1
2. 产品应用	1
2.1 无人矿机/农机姿态测量与组合导航	1
2.2 大型无人机飞行控制	1
2.3 无人船舶姿态测量与组合导航	2
2.4 大型机器人姿态测量与组合导航	2
3. 机电性能	2
3.1 物理性能	2
3.2 电气连接	3
3.3 环境可靠性	3
3.4 电磁兼容性	3
4. 感测性能	4
4.1 系统性能参数	4
4.2 稳定性性能参数	4
4.3 线性性能参数	4
5. 数据通信协议	5
5.1 协议基础	5
5.1.1 通信方式	5
5.1.2 数据类型	5
5.1.3 报文类型	5
5.2 报文结构	6
5.2.1 起始字节	6
5.2.2 字节数	6
5.2.3 功能字节	6
5.2.4 数据体	6
5.2.5 报文校验字节	9
5.2.6 报文结束字节	9
6. 产品组件	10
7. 机械尺寸	11
8. 电缆与航空插头引脚定义	12
9. 通信接口	12
10. 安装使用指南	12

## 1. 产品概述

ASV610PRC 车规级运动姿态传感器设备，是一种集成 GX-IMU325 超高精度惯性测量单元微系统芯片的产品，它具有较宽的输入电压（5-60V），数据输出接口为 RS485 串行总线接口。它是一种智能融合传感器，用于描述物体空间运动姿态，包括三个轴向的加速度、角速度及其俯仰角、横滚角、倾斜角等 9 种数据。它是针对汽车及工业控制行业的惯性导航、姿态控制和安全应用而设计的高性能低成本惯性传感器；通过专利技术的全生命周期算法，解算出三维运动姿态数据；采用铝镁合金+聚醚醚酮复合成型技术封装成型，具有优异的抗振动、抗冲击、耐温湿、耐腐蚀和防水防尘性能。

## 2. 产品应用

车规级运动姿态传感器 ASV610PRC 设备能够实时描述物体的运动姿态，可以应用于无人驾驶汽车姿态测量与组合导航、无人矿机/农机姿态测量与组合导航、无人驾驶船舶姿态测量与组合导航、大型机器人姿态测量与组合导航等方面。

### 2.1 无人矿机/农机姿态测量与组合导航

由于矿区和农田环境恶劣，司机从业意愿低，招工难、管理难，人工费高，而且矿机/农车型大、盲区多，操作复杂，因而司机作业易疲劳，常发生安全生产事故。近年来无人驾驶的矿机/农机逐渐成为主流。运动姿态传感器能够描述机械运动的空间姿态，为无人驾驶矿机/农机提供稳定的位置、速度和姿态信息，与 RTK 技术（实时动态定位技术）结合，可以将定位精度从米级提升到厘米级，显著提升了无人驾驶矿机/农机的导航精准性。



图 1 无人驾驶矿机/农机

### 2.2 大型无人机飞行控制

运动姿态传感器可实时监测无人航空器的飞行姿态。随着低空经济技术的不断发展，大型无人机开始向自主飞行的方向发展。自主飞行的无人机配备了各种传感器和计算机控制系统，可以自主地进行起飞、飞行、降落等操作，并且可以及时地感知周围环境和障碍物，做出应对措施。在一些需要长时间飞行或重复性工作的场景下，自主飞行无人机可以大幅提升工作效率和安全性，例如物流运输、农业喷洒、测绘、消防等领域。

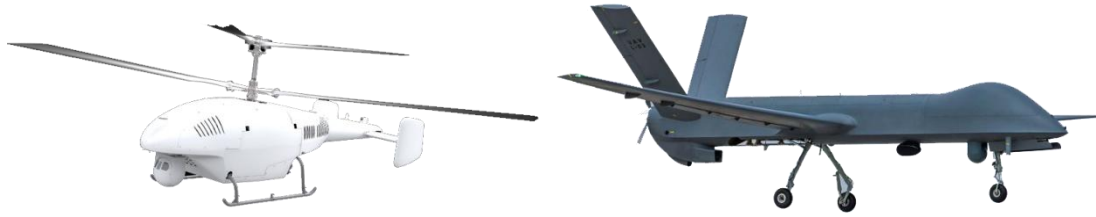


图 2 大型无人机

### 2.3 无人船舶姿态测量与组合导航

无人船是一种可以无需遥控，借助精确卫星定位和自身传感即可按照预设任务在水面航行的全自动水面机器人，英文缩写为 USV。无人船广泛用于水文水质监测、河流海洋测绘、水面搜救、水体清洁等方面。运动姿态传感器可实时监测无人船舶的航行姿态，作为其重要的传感器之一。



图 3 无人船舶

### 2.4 大型机器人姿态测量与组合导航

目前机器人在很多领域已经完成了人类不能参与的工作，比如在恶劣的环境，大载重、重复性工作以及人类不能到达的狭窄区域和危险的工作等。运动姿态传感器可以用来监测机器人的平衡、力臂运行等运动姿态，从而通过控制系统调节其运动；与其它导航方式形成组合导航系统，保障导航的连续性与稳定性。



图 4 大型机器人

## 3. 机电性能

### 3.1 物理性能

表 1 物理特性

产品	描述
尺寸	56×44×22.1mm <sup>3</sup>
重量	90g
防护等级	IP68
封装材料	高分子材料
封装工艺	一体一次全固态封装
输出信号	数字型

### 3.2 电气连接

表 2 电气连接

产品	描述
工作电压	5~60V
工作电流	24 mA (12V)
额定功率	288mW
连接器	M12-8pin 航空连接器
电缆	8pin 双绞屏蔽防水航空电缆
功能接口	RS485

### 3.3 环境可靠性

表 3 环境可靠性

产品	严酷等级
振动强度	X 和 Y 轴, 10-1000Hz, 100m/s <sup>2</sup> ; Z 轴, 10-1000Hz, 500m/s <sup>2</sup>
冲击强度	峰值加速度 19600m/s <sup>2</sup> , 标称脉冲持续时间 0.3ms, 速度变化量: 半正弦波 3.4m/s, 后峰锯齿波 2.7m/s, 梯形波 4.9m/s
温度环境	工作温度: -40-105℃ 存储温度: -40-125℃
湿度环境	-10℃-65℃, 相对湿度 45%-96%
快速温变	-40℃-85℃, 温度变化速率 (15±3) K/min

### 3.4 电磁兼容性

表 4 电磁兼容性

静电放电抗扰度	电磁辐射抗扰度	沿电源线瞬态传导
等级 4 级, 性能判据 B	场强 50V/M, 1 米法, 性能判据 A	等级 III 级, 性能判据 B

#### 4. 感测性能

##### 4.1 系统性能参数

表 5 系统性能参数

指标		参数
系统启动时间		0.1s
输出数据		俯仰角、横滚角、倾斜角、加速度、角速度
动态范围		Pitch: -90~+90° ; Roll: -180~+180° ; Tilt:-90~+90°
加速度量程		±1.5/3/6/8g (默认±8g)
角速度量程		±62.5/125/300dps (默认±300dps)
静态精度 (俯仰/横滚)		0.005deg
静态精度 (倾斜)		0.05deg
动态精度 (俯仰/横滚)		0.1deg
动态精度 (倾斜)		0.5deg
角度分辨率		0.0001deg
最大更新率		1000Hz
陀螺仪	噪声密度	0.0004°/s/√Hz
	角度随机游走	0.03°/√h
	零偏不稳定性	0.4°/h (Allan 方差)
	非线性	±0.02°/s
	角速度精度	0.003°/s@RMS
加速度计	噪声密度	0.8(mm/s <sup>2</sup> )/√Hz
	速度随机游走	32(mm/s)/√h
	零偏不稳定性	0.22mm/s <sup>2</sup> (Allan 方差)
	非线性	±0.004m/s <sup>2</sup>
	加速度精度	0.004m/s <sup>2</sup> @RMS

##### 4.2 稳定性性能参数

表 6 稳定性性能参数

指标	俯仰角	横滚角	倾斜角	加速度	角速度
时间漂移	0.0001° /h	0.0001° /h	0.0009° /h	0.0001g/min	0.01dps/min
温度漂移	0.0001° /℃	0.0001° /℃	0.0007° /℃	0.002g/℃	0.05dps/℃

##### 4.3 线性性能参数

表 7 线性性能参数

指标	角速度	加速度
启动时间	100ms	100ms
维度	三轴	三轴
ADC 位数	20Bit	20Bit
最小量程	±62.5dps	±1.5g
满量程	±300dps	±8g

表 8 各模块量程及对应分辨率

模块种类	量程	分辨率
三轴加速度	±1.5g	1/250908 (g/LSB)
	±3g	1/125454 (g/LSB)
	±6g	1/62727 (g/LSB)
	±8g	1/31364 (g/LSB)
三轴角速度	±62.5dps	1/6400 (dps/LSB)
	±125dps	1/3200 (dps/LSB)
	±300dps	1/1600 (dps/LSB)

## 5. 数据通信协议

### 5.1 协议基础

#### 5.1.1 通信方式

车规级运动姿态传感器 ASV610PRC 支持 RS485 串行总线通信方式，以报文主动上传模式用于传感器与终端之间信息报文的传输和接收。

#### 5.1.2 数据类型

协议使用的数据类型如表 9 所示：

表 9 数据类型

数据类型	描述及要求
(n)BYTE	无符号单字节整型（字节，8 位,n 代表 n 个字节）
WORD	无符号双字节整型（字节，16 位）

#### 5.1.3 报文类型

根据功能和类型，传感器支持的报文分为两大类共 5 种：

### 1. 传感器发送给终端的报文

(1) 传感器的原始 ADC 数据，该 ADC 数据是指直接从传感器中读取出来的数值，ADC 转化的结果；

(2) 传感器解算后的姿态角、倾斜角，将传感器的数值进行解算，得到目标载体的当前俯仰角与横滚角及倾斜角这三个姿态角数据；

### 2. 终端发送给传感器的报文

(1) 传感器参数设置命令，终端发送参数命令控制传感器的工作模式；

(2) 传感器校准设置命令，终端发送校准命令控制传感器校准；

(3) 传感器静态标定设置命令，终端发送标定命令控制传感器静态标定；

## 5.2 报文结构

每条报文由起始字节、字节数、功能字节、数据体、校验字节和结束字节组成，报文结构图如表 10 所示：

表 10 报文结构

起始字节	字节数	功能字节	数据体	检验字节	结束字节
------	-----	------	-----	------	------

### 5.2.1 起始字节

报文起始字节，共两个字节，第一个字节为 0x7A，第二个字节为 0x7B。

### 5.2.2 字节数

报文包含的字节总数，包括报文校验字节和报文结束字节（报文起始字节除外）。

### 5.2.3 功能字节

报文功能字节，用于表示该报文所指定的报文类型，其具体的分类如表 11 所示：

表 11 功能字节

字节值	代表的报文类型
0XB0	传感器原始的 ADC 数据
0XB1	传感器解算后的姿态角报文
0XB2	传感器参数设置命令
0XB3	传感器校准设置命令
0XB7	传感器静态标定命令

## 5.2.4 数据体

数据体封装了传感器的数据值，不同类型的报文其数据体格式也是各不相同，故有 5 种不同类型的数据体格式。

(1) 传感器的原始 ADC 数据报文的数据体格式如表 12 所示：

表 12 传感器的原始 ADC 数据报文的数据体格式

起始位	字段	数据类型	描述及要求
0	加速度 X 轴值	(2.5)BYTE	加速度 X 轴值是一个 20 位的数，最高位为正负符号位（0 为正 1 为负），后面 19 位代表数据大小。假设 X 轴的输出值为 0X0798E，实际数值计算方法为： 0X0798E => (+1)*0X0798E*(选定量程对应分辨率，默认量程±8g 为 1/31364) => 0.992g，原始 ADC 数据分辨率见表 8。
20	加速度 Y 轴值	(2.5)BYTE	同上所述
40	加速度 Z 轴值	(2.5)BYTE	同上所述
60	角速度 X 轴值	(2.5)BYTE	同上所述
80	角速度 Y 轴值	(2.5)BYTE	同上所述
100	角速度 Z 轴值	(2.5)BYTE	同上所述

(2) 传感器解算后的姿态角报文的数据体格式如表 13 所示：

表 13 传感器解算后的姿态角报文的数据体格式

起始位	字段	数据类型	描述及要求
0	俯仰角	(3)BYTE	俯仰角是一个 24 位的三字节数，并且首字节的最高位代表正负（0 为正 1 为负），后面 23 位代表数据大小。假设输出俯仰角值为 0X089300，实际数值计算方法为： 0X089300=>(+1)*0X089300*(对应分辨率) =>56.1920°，解算后姿态角分辨率见

			表 5。
24	横滚角	(3)BYTE	同上所述
48	倾斜角	(3)BYTE	同上所述
72	传感器解算速率	WORD	传感器解算速率是指每秒进行的姿态解算频率，它是一个 16 位的双字节，并且只能是正数。

(3) 传感器参数设置命令报文的数据体格式如表 14 所示：

表 14 传感器参数设置命令报文的数据体格式

起始位	字段	数据类型	描述及要求	
0	加速度量程设置	BYTE	00: ±1.5g	
			01: ±3g	
			02: ±6g	
			03: ±8g	
16	角速度量程设置	BYTE	00: ±62.5° /s	
			01: ±125° /s	
			02: ±300° /s	
32	保留位	0		
48	需要的传感器报文类型	BYTE	00: 传感器原始的 ADC 数据	
			01: 解算后的姿态角	
			02: 两种数据报文同时支持	
64	传感器上传帧率	BYTE	00: 10 (帧/秒)	
			01: 20 (帧/秒)	
			02: 50 (帧/秒)	
			03: 100 (帧/秒)	
			04: 200 (帧/秒)	
			05: 500 (帧/秒)	
			06: 1000 (帧/秒)	
80	保留位	0		
96	波特率设置	BYTE	00:2400	01:4800

			02:9600	03:14400
			04:19200	05:38400
			06:56000	07:115200
			08:128000	09:230400
			0A:256000	0B:460800
			0C:500000	0D:512000
			0E:600000	0F:750000
			10:912600	11:1000000

传感器参数设置，用户可以根据上表提供的报文格式使用用户的 MCU、工具软件（串口助手等）通过串口下发给传感器。

(4) 传感器校准的数据体格式如表 15 所示：

表 15 传感器校准的数据体格式

起始位	字段	数据类型	描述及要求	
0	传感器校准	BYTE	位 1:0	AB: 水平校准 00: 陀螺校准

传感器校准建议使用仿真软件校准或通过用户 MCU 编辑命令校准。

(5) 传感器静态标定的数据体格式如表 16 所示：

表 16 传感器静态标定的数据体格式

起始位	字段	数据类型	描述及要求
0	传感器静态标定倍率	BYTE	传感器静态标定倍率是大小为 0-255 的正整数，会将静态判断阈值等比例放大。

静态标定时，需要将被测物体调整到静止状态（如发动机开机）持续 10s，等待数据报文再度发出时，静态标定结束。

### 5.2.5 报文校验字节

报文校验字节，用于校验报文发送是否正确，校验方法：除了报文起始字节和报文结束字节外，所有数据进行异或处理。

报文校验字节示例：传感器解算后的姿态角、倾角报文内容为 0x7A 0x7B 0x0F 0xB1 0x00 0x4D  
0x84 0x80 0x09 0x52 0x00 0x01 0x78 0x00 0x78 0xAD 0xBB

其中 0xAD 为校验字节，计算方法为：

$$0xAD=0x0F\hat{0xB1}\hat{0x00}\hat{0x4D}\hat{0x84}\hat{0x80}\hat{0x09}\hat{0x52}\hat{0x00}\hat{0x01}\hat{0x78}\hat{0x00}\hat{0x78}$$

（注：0x0F 为报文字节数，除却 0x7A 与 0x7B 外整条报文共有 15 个字节，故为 0x0F）

### 5.2.6 报文结束字节

报文结束字节，表示报文结束，用 0xBB 表示报文结束字节。

传感器 ADC 数据报文示例：7A 7B 12 B0 00 0C D8 01 83 07 A8 A0 00 0B 00 01 A0 00 0E 5F  
BB

传感器姿态角报文示例：7A 7B 0F B1 00 21 1F 80 F8 8B 00 04 4F 00 78 40 BB

传感器参数设置命令报文示例：7A 7B 0B B2 01 02 00 02 01 00 07 BE BB

传感器水平校准报文示例：7A 7B 05 B3 AB 1D BB

传感器陀螺仪校准报文示例：7A 7B 05 B3 00 B6 BB

传感器静态标定报文示例：7A 7B 05 B7 04 B6 BB

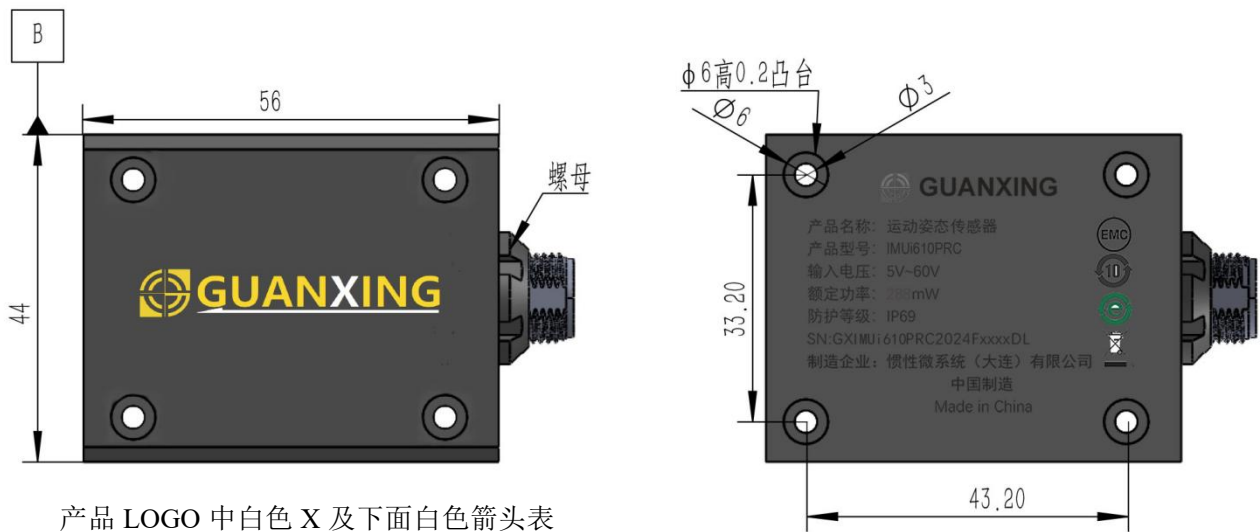
## 6. 产品组件

- 传感器主体（1 个）
- M12-8pin 航空连接器（1 个，固定在传感器主体上）
- 双绞屏蔽防水航空电缆（8pin，1m）。
- 内六角安装螺栓、螺母、弹垫、垫片（4 个）
- 内六角扳手（1 个）。



图 5 传感器主体与通信电缆

## 7. 机械尺寸



产品 LOGO 中白色 X 及下面白色箭头表示传感器 X 轴方向

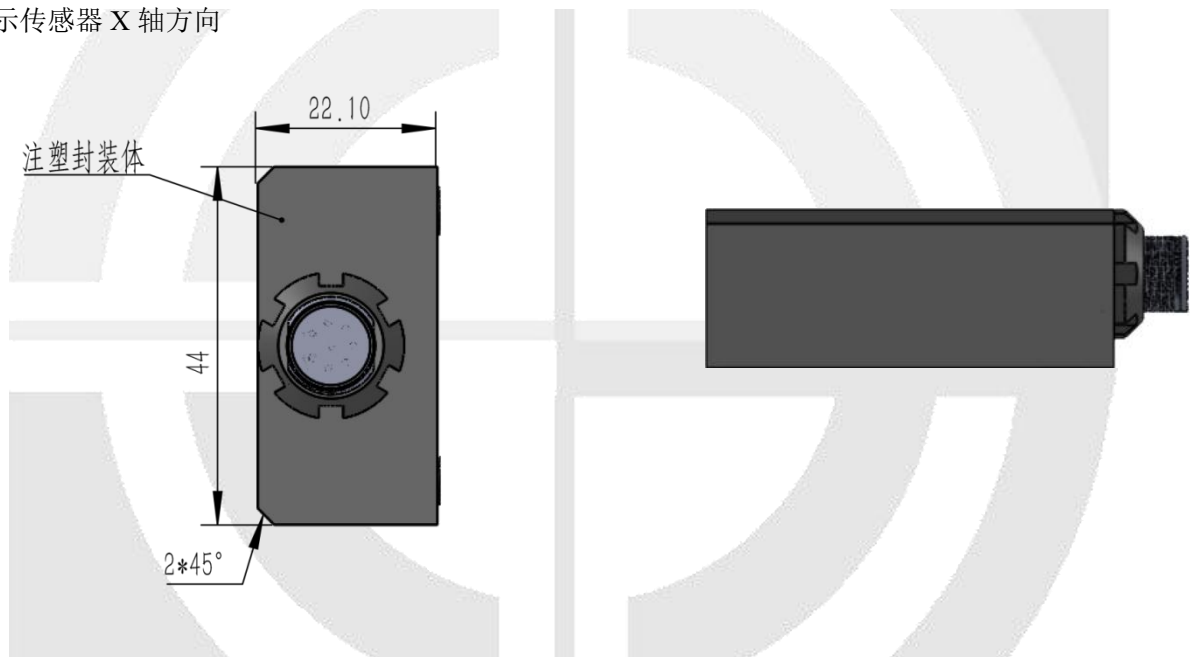


图 6 传感器主体各部位尺寸



图 7 安装螺栓各部件尺寸

## 8. 电缆与航空插头引脚定义

表 16 电缆接线定义

电缆接线定义		
引脚号	颜色	RS485
1	White	V+
2	Brown	GND
3	Green	NC
4	Yellow	NC
5	Gray	NC(终端电阻)
6	Pink	NC(终端电阻)
7	Blue	A
8	Red	B

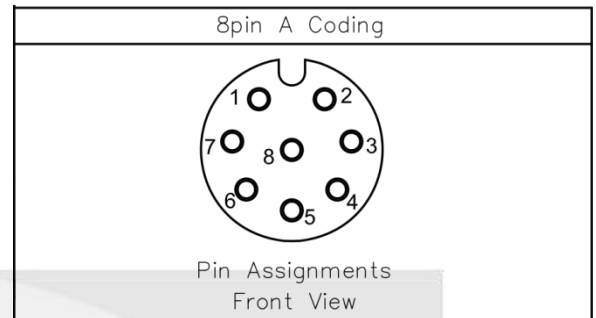


图 8 航空连接器引脚定义

## 9. 通信接口

- (1) RS485 总线接口：波特率默认为 115200bps；
- (2) 电缆长度可根据客户要求定制；

## 10. 安装使用指南

(1) 传感器应水平朝前安装（X 轴箭头方向）与被测载体的机头方向一致。强烈的震动会影响传感器解算精度，建议将传感器安装在减震架上。为了提高测量数据的准确性，传感器尽量安装在被测载体的重心位置。

(2) 传感器默认水平安装，垂直安装时需调整坐标系，采用本公司提供的紧固件固定。为提高姿态测量精度，安装完成后可利用本公司仿真软件或客户终端 MCU 按校准规则编写校准指令进行水平和陀螺校准。

(3) 传感器出厂已完成姿态标定校准，客户无须再次校准，若长时间使用后出现姿态误差增大，可按前述规则进行校准。