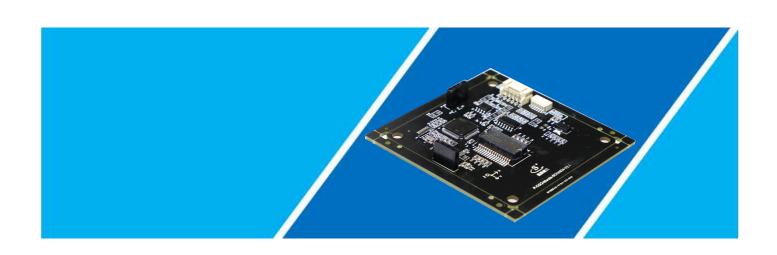
## SCHA634-RS485 传感器模块 IMU 惯导测量单元

# **ENSOR**



# SCHA634- RS485 传感器模块

IMU 惯导测量单元

# 技术手册

产品: P-CGQ-STM32F405-SCHA634-V2.1

编码: 026045000200071

## **ENSOR**

## 感算

## SCHA634-RS485 传感器模块 IMU 惯导测量单元



#### 产品介绍

SCHA634 传感器模块是研发生产一款小体积 6 轴陀螺惯性测量单元, 内置高精度 3 轴 MEMS 陀螺仪和 3 轴 MEMS 加速度计, 可输出加速度信息和角速度信息,同时能够输出欧拉角实现被测物体的姿态(含方位角、俯仰角、横滚角),适用于运动、震动或静止各种状态下的惯性测量。

SCHA634 传感器模块内部输出的原始数据通过适当的卡尔曼滤波,算法补偿和模块标定,保证产品精度水平。

本产品具备 RS422&RS485 通信、可以方便的集成到系统中去。

#### 主要特性

- 测量范围±300°/s ±6q
- 供电电压+5V~18V
- 外形 66.1\*64.2\*12mm
- 温度范围 -40℃~85℃
- 零偏稳定性 8.2102°/h
- 标度因数 ±0.993°/s/°/s

#### 应用领域

- 辅助驾驶
- 自动驾驶
- 无人机
- 无人潜艇

- 测绘测量
- 桥梁柃测
- 风塔检测
- 智能机器人

#### 产品性能参数特性

工作温度		-40°C~85°C
陀螺仪	测量范围	±300°/s
	零偏	±0.5°/s
	零偏稳定性	8.2102°/h
	零偏不稳定性	1.4°/h (Z)
		1.8°/h (XY)
	全温失调漂移	0.5°/s (Z)
		1°/s (XY)
	标度因数非线性度	196ppm
	标度因数不对称度	6ppm (Z)
	标度因数	±0.993°/s/°/s
	灵敏度	80 LSB/°/s
	角速率分辨率	0.0125°/s
	角速率重复性误差	0.3dps
		0.1°/ sqrt (h) (Z)



# 感算

GND

Tx2 Rx2

+3.3V

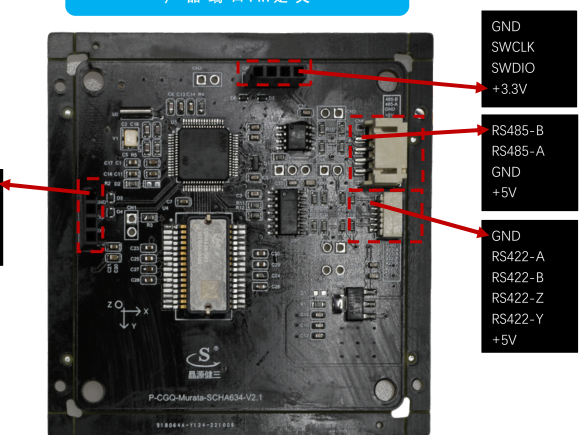
## SCHA634-RS485 传感器模块 IMU 惯导测量单元

		0.09°/√h (XY)	
	正交误差	0.5%	相对误差(补偿后)
	交叉轴误差	1.7%	绝对误差
加速度计	测量范围	±6g	
	零偏	±20mg	
	灵敏度	4905LSB/g	
	灵敏度误差	±1%	
	线性误差	±40mg	
		6mg	
	零偏不稳定性	15µg	
	角加速度随机游走	35mm/s/sqrt(h)	
	正交误差	2.5%	
	交叉轴误差	0.5%	
	全温失调漂移	20mg (XY) 30mg (Z)	

#### 产品电气特性

电源输入	+5V~18V
最大功耗	200mA

#### 产品端口Pin定义





## SCHA634-RS485 传感器模块 IMU 惯导测量单元

#### 参照标准

GJB2426A-2004 光纤陀螺仪测试方法 GJB 7952-2012 振动陀螺仪测试方法 QJ 1079A-2004 陀螺仪主要精度指标和测试方法 GJB 585A-1998 惯性技术术语