



# 10 DOF IMU Sensor (C) 用户手册

## 1. 产品特性

驱动芯片	MPU9255 (3 轴加速度、 3 轴陀螺仪 3 轴罗盘) BMP280 (气压计)	内置 16-BitAD 转换器 陀螺仪量程: ±250、±500、 ±1000、±2000°/秒 加速度量程: ±2、±4、±8、±16g 罗盘量程: ±4800uT 内置温度传感器,可进行温度补偿 量程: 300~1100hPa(海拔高度: +9000m~-500m) 精度(700hPa~900hPa,25°C~40°C): ±0.12hPa(±1m)	
工作电压	3.3V, 5V		
支持接口	12C		
外形尺寸	31.2mm*17mm		

表 1. 产品特性

# 2. 主要用途

- 四轴飞行器;
- 运动功能游戏控制器;
- 室内惯性导航;
- 平衡机器人;
- 高度计;
- 工业测量仪表;



## 3. 接口说明

引脚号	标识	描述
1	VCC	3.3V 或 5V 电源
2	GND	电源地
3	SDA	I2C 数据线
4	SCL	I2C 时钟线
5	INT	MPU9255 数字中断输出
6	FSYNC	MPU9255 帧同步信号

表 2. 接口说明

## 4. 操作与现象

下面,以接入微雪电子的 STM32 开发板为例,演示 10 DOF IMU Sensor 模块的实验效果。

- ① 将配套程序下载到相应的开发板中。
- ② 将串口线和模块接入开发板,把 10 DOF IMU Sensor 模块插在开发板的 I2C-2 接口上,并注意模块引脚与 I2C-2 接口必须对应起来,FSYNC 引脚悬空。

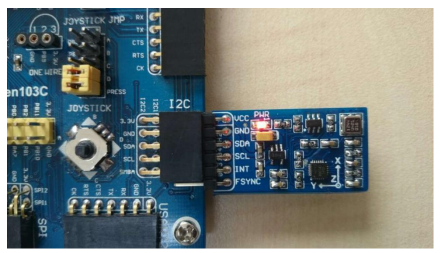


图 1.10 DOF IMU Sensor 模块接线图

③ 串口配置如表 3. 串口配置 所示:

		_
波特率	115200	
数据位	8	
停止位	1	
奇偶校验	无	

表 3. 串口配置

- ④ 10 DOF IMU Sensor 在上电之后会首先进行磁校准,才能输出正确的数据。具体步骤如下:
  - A. 10 DOF IMU Sensor 放置于水平位置并静止不动,当串口终端接收到稳定数据后,接下 JOYSTICK 键,此时 LED1 闪烁,LED2 和 LED3 熄灭。
  - B. 10 DOF IMU Sensor 放置于水平位置绕 Z 轴旋转 180°, 当串口终端接收到稳定数



据后,按下 JOYSTICK 键,此时 LED2 闪烁,LED1 和 LED3 熄灭。

- C. 倒置 10 DOF IMU Sensor,即保持 10 DOF IMU Sensor 背面向上,正面向下,当串口终端接收到稳定数据后,按下 JOYSTICK 键,此时 LED3 常亮,指示磁力校准完成,LED1 和 LED2 熄灭。
- D. 通过将 10 DOF IMU Sensor 放置于水平位置绕 Z 轴旋转 180°, 记录并对比旋转 前后串口终端接收到的磁数据,如果大小相等,方向相反,则磁校准成功,否则失败。
- ⑤ 校准成功后,分别输出如下数据:

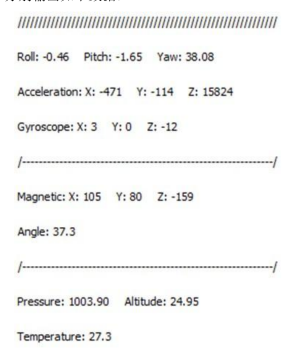


图 2.10 DOF IMU Sensor 模块水平状态时输出的数据

## 串口输出数据含义如下:

Roll, Pitch, Yaw	Roll 倾角(°), Pitch 倾角(°), Yaw 倾角(°)
Acceleration	加速度(LSB,可换算为g)
Gyroscope	陀螺仪角速度(LSB,可换算为°/秒)
Magnetic	电子罗盘倾角(°)
Angle	方向角(°),理论上等于 Yaw 倾角。
Pressure	气压值(hPa)
Altitude	海拔高度(m)
Temperature	温度值(℃)

表 4. 串口输出数据含义



## 5. 参数校准和计算:

## 5.1 校准海拔高度

用户第一次使用 10 DOF IMU Sensor 模块时可能会发现模块输出的值 Altitude 误差较大,因为模块是先通过模块当前位置(已知)的海拔高度 Altitude,和气压值(已知)计算出海平面气压值 PO 作为基准。请参考 BST-BMP180-DS000-09.pdf:

### 3.7 Calculating pressure at sea level

With the measured pressure p and the absolute altitude the pressure at sea level can be calculated:

$$p_0 = \frac{p}{\left(1 - \frac{altitude}{44330}\right)^{5.255}}$$

Thus, a difference in altitude of Δaltitude = 10m corresponds to 1.2hPa pressure change at sea level. 以 PO 为基准,就可以计算出模块当前位置的海拔高度 Altitude:

#### 3.6 Calculating absolute altitude

With the measured pressure p and the pressure at sea level  $p_0$  e.g. 1013.25hPa, the altitude in meters can be calculated with the international barometric formula:

altitude = 44330\* 
$$\left( 1 - \left( \frac{p}{p_0} \right)^{\frac{1}{5.255}} \right)$$

因此,用户需要在示例代码 10 DOF IMU Sensor\SRC\HardWare\BMP180\BMP180.h 中给定模块当前所在位置高度的值作为一个基准(一般以地面的海拔高度值作为基准,单位mm)。例如:

#define LOCAL\_ADS\_ALTITUDE 2500 //mm altitude of your position now

### 5.2 计算加速度

程序测量出的加速度单位是 LSB(最低有效位),实际使用中常常把单位换算成重力加速度(g)。模块的示例程序默认设置 AFS\_SEL=0,对应量程为 16384 LSB/g(±2g),所以测量的实际加速度为:

a=Acceleration/16384 ,Unit:a

请参考:

PS-MPU-9255.pdf 第 9 页 RM-MPU-9255.pdf 第 14 页

#### 5.3 计算陀螺仪角速度

程序测量出的角速度单位是 LSB(最低有效位),实际使用中常常把单位换算成角速度(°/秒)。模块的示例程序默认设置 FS\_SEL=2,对应量程为 32.8 LSB/(°/s)(±1000°/秒),所以测量的实际角速度为:

 $\omega$ =Gyroscope/32.8 ,Unit:°/s

请参考

PS-MPU-9255.pdf 第 8 页 RM-MPU-9255.pdf 第 14 页