



战术级单轴 MEMS 陀螺仪传感器

FSS-G200 产品手册

特性

战术级 MEMS 陀螺仪

- 5.0°/h 零偏不稳定性
- 优于0.1°/s 零偏重复性;
- 0.08°/s 超低输出噪声

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RS232、CAN主流农机控制器接口
- 45*45*22.8mm, 重量仅50g

产品概述

FSS-G200是原极科技倾力打造的单轴MEMS惯性传感器模块。

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。

预留的组合导航接口可以兼容目前主流卫星导航方案。

应用领域

- 自动驾驶: 车载、农机、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、无人机
- 自动控制: 大型工业设备、自控系统

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 | 3 |
| 1.1 陀螺仪关键指标 | 3 |
| 2. 外形结构 | 4 |
| 3. 电气特性 | 5 |
| 4. 通信协议 | 5 |
| 4.1 CAN 通信协议 | 5 |
| 4.1.1 通信参数 | 6 |
| 4.1.2 标准帧格式 | 6 |
| 4.1.3 配置 CAN 参数指令 | 6 |
| 5. CRC 查表法计算 | 9 |
| 6. 选配附件 | 10 |
| 7. 更新记录 | 10 |

1. 性能参数

1.1 陀螺仪关键指标

表 1 陀螺仪关键指标

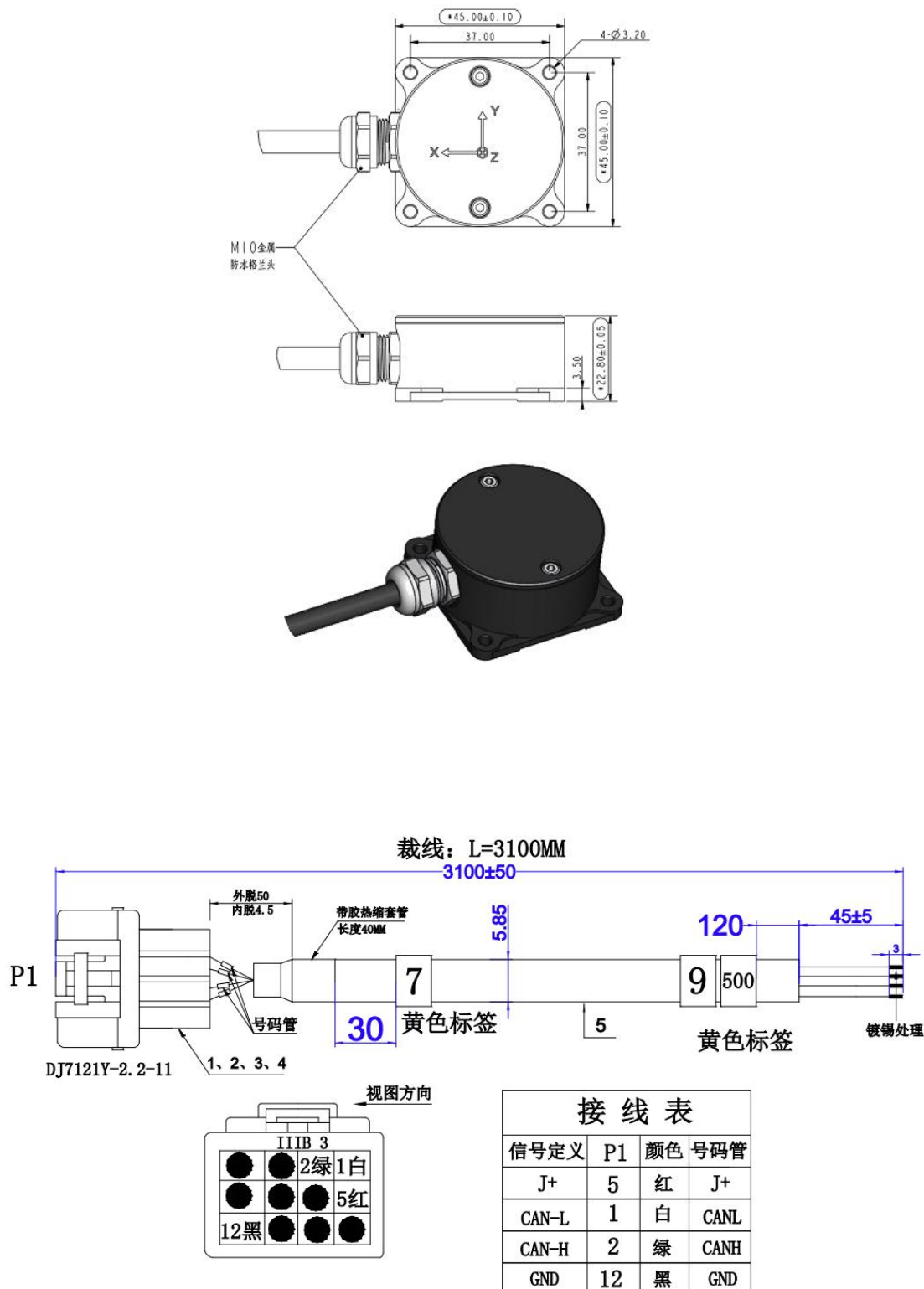
| 参数 | 测试条件/备注 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|---------------------|-----------------------------|-----|------|-----|------------------------|
| 测量范围 | | | ±500 | | ° /s |
| 零偏不稳定性 ¹ | @25°C, ALLAN 方差, 1 σ | | 5.0 | | ° /hr |
| 零偏重复性 | @25°C, ALLAN 方差, 1 σ | | 0.1 | | ° /s |
| 内部低通截止频率 | 软件可调整 | 1.0 | 15 | 47 | Hz |
| ODR ² | | 1 | 100 | 400 | Hz |
| 测量延时 | | | 7.0 | | ms |
| 随机游走 | @25°C, ALLAN 方差, 1 σ | | 0.3 | | ° / $\sqrt{\text{hr}}$ |

注 1: IEEE 标准, 在静态 25°C 环境下 Allan 方差曲线给出

注 2: 最大输出更新率不大于 100Hz@115200bps

2. 外形结构

图 1 外形结构及尺寸（单位：mm）



3. 电气特性

表 2 电气特性

| 参数 | 符号 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|----------|------|-----|------|-----|----|
| 供电电压 | VCC | 4.5 | 5 | 12 | V |
| VCC 最大纹波 | Vrpp | 0 | | 40 | mV |
| 功耗 | P | | 0.25 | | W |
| 使用温度 | T | -40 | | 85 | °C |
| 存储温度 | T | -40 | | 85 | °C |

表 3 管脚定义

| 参数 | 线色 | 备注 |
|----------|----|----------|
| 电源输入 | 红色 | 5V 直流输入 |
| 电源地 | 黑色 | |
| RS232_TX | 黄色 | RS232 电平 |
| RS232_RX | 白色 | |
| CAN_L | 棕色 | CAN BUS |
| CAN_H | 绿色 | |

注：CAN 通信波特率为 1MHZ, 内置匹配电阻 120 欧

4. 通信协议

4.1 CAN 通信协议

基于 STM32 的 CAN 主机读取驱动示例：

<https://www.forsense.cn/download/>

DBC 文件(位于原极官网-下载页面-驱动及示例代码-一栏)

| | |
|--------------|----|
| 614E-AG.dbc | 下载 |
| G200.dbc | 下载 |
| 680D-CAN.dbc | 下载 |

4.1.1 通信参数

接口形式：CAN，标准帧

CAN 速率：250Kbps~1Mbps（可配置）

4.1.2 标准帧格式

表 4 CAN 标准帧格式 101

| 标准帧 ID | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|------|---|---|---|-------|---|---|---|
| 101 | ROLL | | | | PITCH | | | |

表 5 CAN 标准帧格式 102

| 标准帧 ID | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|-----|---|---|---|----|---|---|---|
| 102 | YAW | | | | Gx | | | |

表 6 CAN 标准帧格式 103

| 标准帧 ID | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|----|---|---|---|----|---|---|---|
| 103 | Gy | | | | Gz | | | |

表 7 CAN 标准帧格式 104

| 标准帧 ID | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|----|---|---|---|----|---|---|---|
| 104 | Ax | | | | Ay | | | |

表 8 CAN 标准帧格式 105

| 标准帧 ID | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|----|---|---|---|------|---|-------|---|
| 105 | Az | | | | TEMP | | INDEX | |

注 1：姿态角、陀螺、加速度计数据表示为 float，温度、计数值数据表示为 int16

注 2：TEMP 单位为 100*°C，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

4.1.3 配置 CAN 参数指令

1. 配置 CAN 波特率

发送指令：

ID=0x619, DATA=0x20 0x21 0x22 0x23 0xXX 0x00 0x00 0x00

IMU 响应如下：

ID=0x519, DATA=0xXX 0xFF 0xFF 0xFF 0xFF 0xFF 0xFF 0xFF

查询 CAN 波特率

发送指令：

ID=0x619, DATA=0x20 0x21 0x22 0x23 0x0A 0x00 0x00 0x00

IMU 响应如下：

ID=0x519, DATA= 0xXX 0x0A 0xFF 0xFF 0xFF 0xFF 0xFF 0xFF

其中：

XX=01 波特率为 250Kbps

XX=02 波特率为 500Kbps

XX=03 波特率为 1000Kbps

2. 配置 CAN 节点 ID

例：设置节点 ID 为 0X0102

发送指令：

ID=0x61A, DATA=0x30 0x31 0x32 0x33 0x01 0x02 0x00 0x00

IMU 响应如下：

ID=0x51A, DATA=0x01 0x02 0xFF 0xFF 0xFF 0xFF 0xFF 0xFF

3. 配置输出频率

设置输出频率：

ID=0x61C, DATA=0x10 0x11 0x12 0x13 0xXX 0xFF 0xFF 0xFF

IMU 响应如下：

ID=0x51C, DATA=0xXX 0xFF 0xFF 0xFF 0xFF 0xFF 0xFF 0xFF

查询输出频率：

发送指令：

ID=0x61C, DATA=0x10 0x11 0x12 0x13 0x0A 0xFF 0xFF 0xFF

IMU 响应如下：

ID=0x51C, DATA=0xXX 0x0A 0xFF 0xFF 0xFF 0xFF 0xFF 0xFF

其中：

XX=01 输出频率为 1HZ

XX=02 输出频率为 10HZ

XX=03 输出频率为 50HZ

XX=04 输出频率为 100HZ

XX=05 输出频率为 200HZ

4. 查询版本号

发送指令：

ID=0x618, DATA=0x10 0x11 0x12 0x13 0x00 0x00 0x00 0x00

IMU 响应如下：

ID=0x518, DATA=0x00 0xC9 0xBB 0xE9 0xFF 0xFF 0xFF 0xFF

版本号为 0x00C9BBE9，即固件版本为 13220841

5. 保存参数

发送指令：

ID=0x6FF, DATA=0x10 0x11 0x12 0x13 0xFF 0xFF 0xFF 0xFF

IMU 响应如下：

ID=0x5FF, DATA=0xFF 0xFF 0xFF 0xFF 0xFF 0xFF 0xFF 0xFF

保存需要时间，保存成功后才返回报文

5. CRC 查表法计算

```
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, 0xa2b2986c,  
0xdbbbc9d6, 0xacbcf940, 0x32d86ce3, 0x45df5c75, 0xdcd60dcf, 0xabd13d59,  
0x26d930ac, 0x51de003a, 0xc8d75180, 0xbfbd06116, 0x21b4f4b5, 0x56b3c423,  
0xcfba9599, 0xb8bda50f, 0x2802b89e, 0x5f058808, 0xc60cd9b2, 0xb10be924,  
0x2f6f7c87, 0x58684c11, 0xc1611dab, 0xb6662d3d, 0x76dc4190, 0x01db7106,  
0x98d220bc, 0xefd5102a, 0x71b18589, 0x06b6b51f, 0x9fbfe4a5, 0xe8b8d433,  
0x7807c9a2, 0x0f00f934, 0x9609a88e, 0xe10e9818, 0x7fa0dbb, 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;
}
    
```

6. 选配附件



USB 转 CAN



电源+CAN 线束

7. 更新记录

| 版本 | 日期 | 状态/注释 |
|--------|------------|--------|
| 版本 1.0 | 2023.07.18 | 首次发行 |
| 版本 1.1 | 2023.12.14 | 增加附件 |
| 版本 1.2 | 2024.6.17 | 删除串口部分 |