

六轴惯性传感器模块

1.描述

SC7I22 是一款高集成度、低功耗惯性测量单元 (IMU)，内置高性能三轴加速度计和三轴陀螺仪测量单元。加速度计量程范围 $\pm 2g/\pm 4g/\pm 8g/\pm 16g$ ，陀螺仪的角速度量程范围 $\pm 125dps/\pm 250dps/\pm 500dps/\pm 1000dps/\pm 2000dps$ ，用户可灵活测量外部加速度和角速度，加速度计输出数据率 0.78HZ 至 1.6KHZ 可选，陀螺仪输出数据率 25HZ 至 3.2KHZ 可选。正常工作温度范围为 $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$ 。

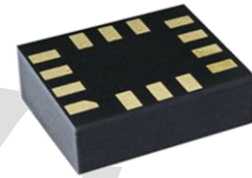
芯片通过 I²C/SPI 接口与 MCU 通信，加速度计和陀螺仪测量数据以中断方式或查询方式获取。INT1 和 INT2 中断管脚提供多种内部自动检测的中断信号，适应多种运动检测场合，可以在系统功耗极低的条件下有效可靠地实现运动检测、姿态定位和手势识别等功能。中断源包括 6D/4D 方向检测中断信号、自由落体检测中断信号、睡眠和唤醒检测中断信号、单击和多击检测中断信号、计步功能中断信号、抬手功能中断信号、OIS 功能中断信号、温度检测中断信号。

芯片内置高精度校准模块，芯片内置 LDO 电路，在不同电压下零偏更稳定，对传感器的失调误差和增益误差进行精确补偿。芯片内置自测试功能允许客户系统测试时检测系统功能，省去复杂的转台测试。

SC7I22 可应用于智能手机、无人机、游戏手柄、各类物联网和智能硬件系统中，支持主流操作系统，实现微信计步和动作截屏，且提供无人机、游戏手柄、VR 和 AR 的各类算法支持。

2.主要特点

- ◆ 模拟供电电压范围 1.71~ 3.6V
- ◆ 低功耗模式下整体联合电源电流 399uA
- ◆ 高性能模式下整体联合电源电流 927uA
- ◆ 加速度计和陀螺仪 16bit 数据输出
- ◆ I²C/SPI 数字输出接口
- ◆ 内嵌温度传感器：
- ◆ 6D/4D 方向检测、倾斜检测/角度检测、静止及运动检测
- ◆ 睡眠和唤醒检测、自由落体检测、单击多击检测
- ◆ Sensor Time 功能
- ◆ OIS 功能 (ODR=6.4kHz)
- ◆ 可编程中断生成电路
- ◆ 内嵌可编程计步检测功能、内嵌可编程抬手识别功能
- ◆ 内嵌自测试功能
- ◆ 内嵌 FIFO
- ◆ 10000g 高 G 抗击能力
- ◆ 符合欧盟无害封装，绿色环保



LGA-14-3x2.5x1.0-0.5

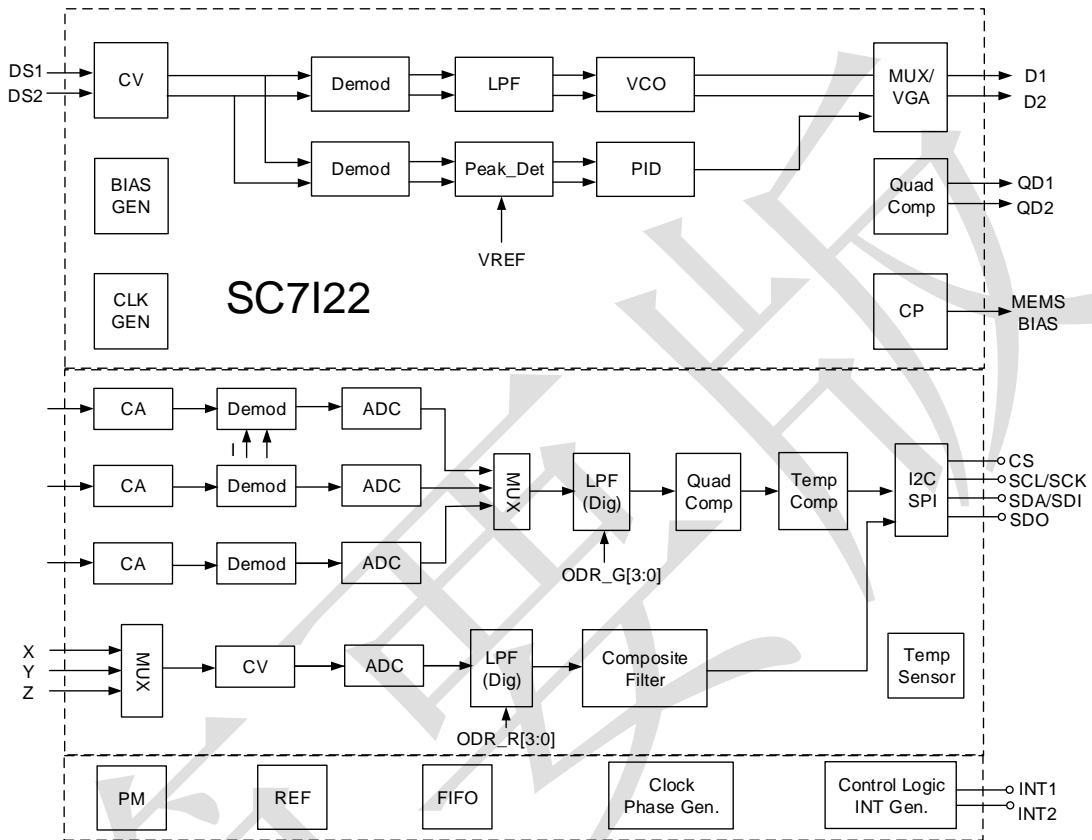
3.应用

- ◆ AR/VR 设备
- ◆ 手机平板设备
- ◆ 智能穿戴设备
- ◆ 头戴式设备
- ◆ 角度检测设备
- ◆ 图像旋转场景
- ◆ 敲击检测场景
- ◆ 活动检测设备
- ◆ 9D 方向检测场景
- ◆ 手势识别场景
- ◆ 振动检测和补偿场景
- ◆ 室内导航/行人路线跟踪/定位场景
- ◆ 3D 扫描/室内地图测绘/SLAM 场景
- ◆ 虚拟现实游戏
- ◆ 空鼠/游戏手柄
- ◆ IOT 应用场景
- ◆ 摄像设备的光学防抖
- ◆ 玩具无人机

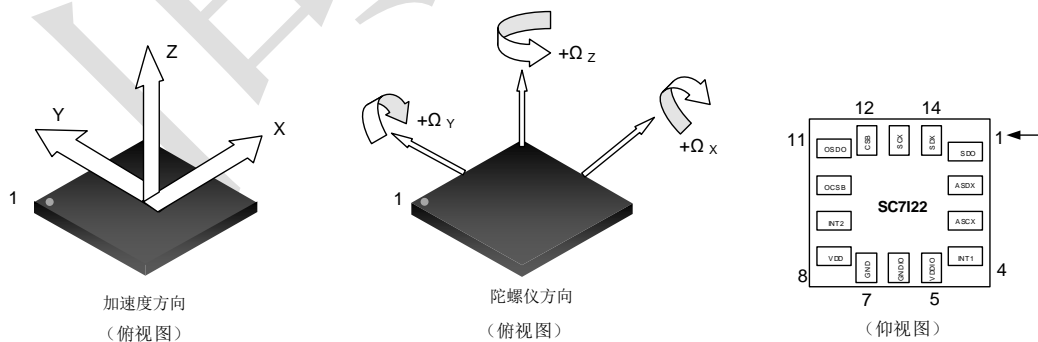
4. 产品规格分类

| 产品名称 | 封装类型 | 打印名称 | 环保等级 | 包装方式 |
|----------|----------------------|------|------|------|
| SC7122TR | LGA-14-3x2.5x1.0-0.5 | 7122 | 无卤 | 编带 |

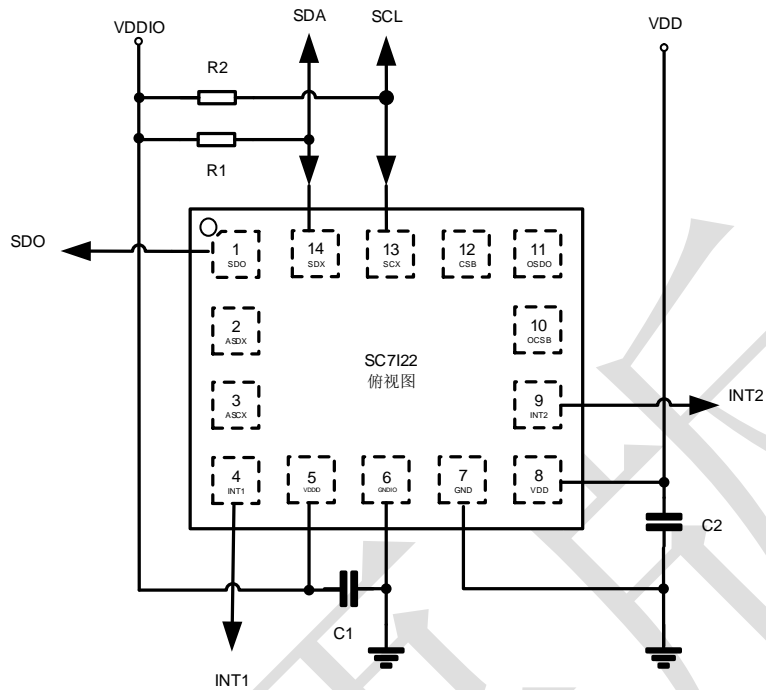
5. 内部框图



6. 管脚排列图

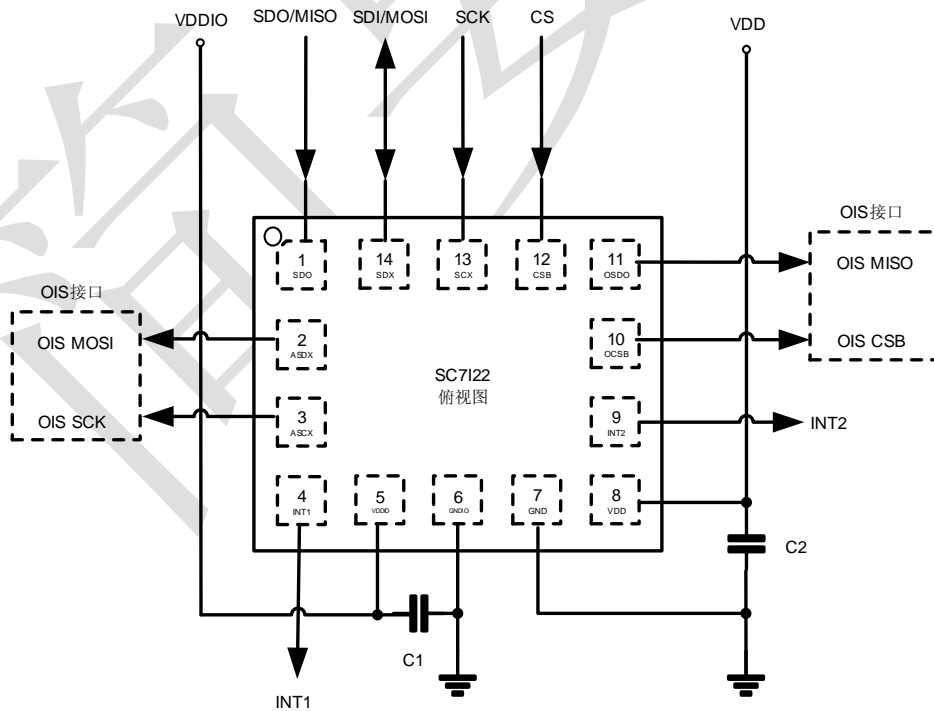


7.典型应用电路图

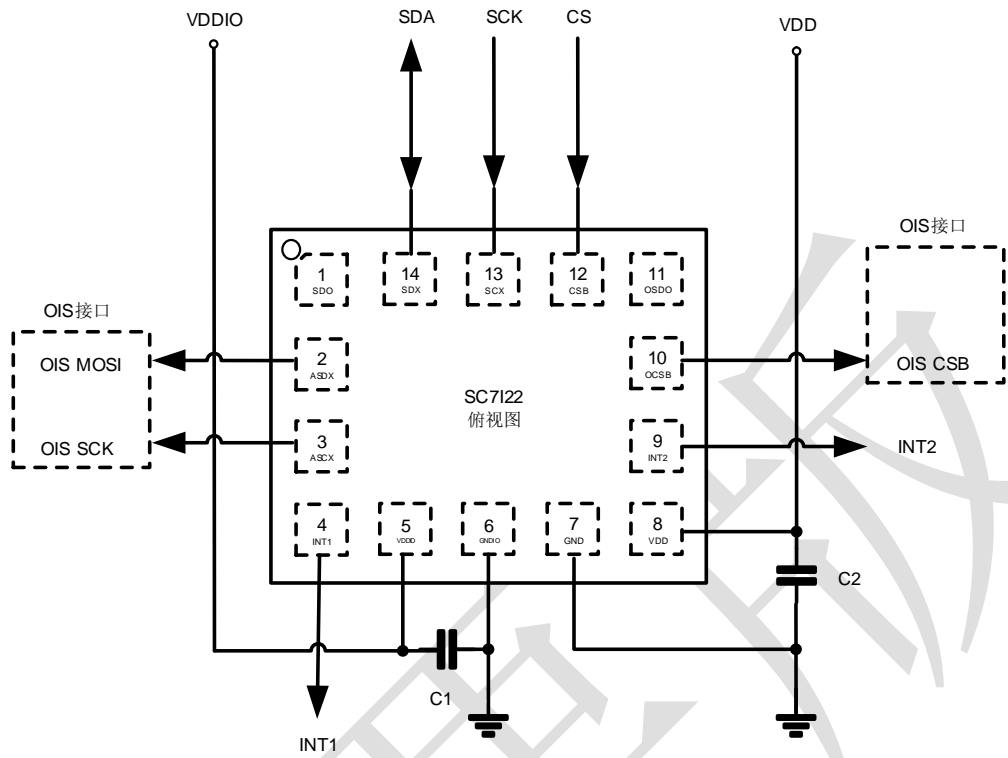


IIC通信方式连接原理图

注意：SDO（Pin1）脚接地情况下，会引起上拉电阻漏电。推荐悬空或接高电平，也可需要通过IIC配置关闭内部上拉功能。



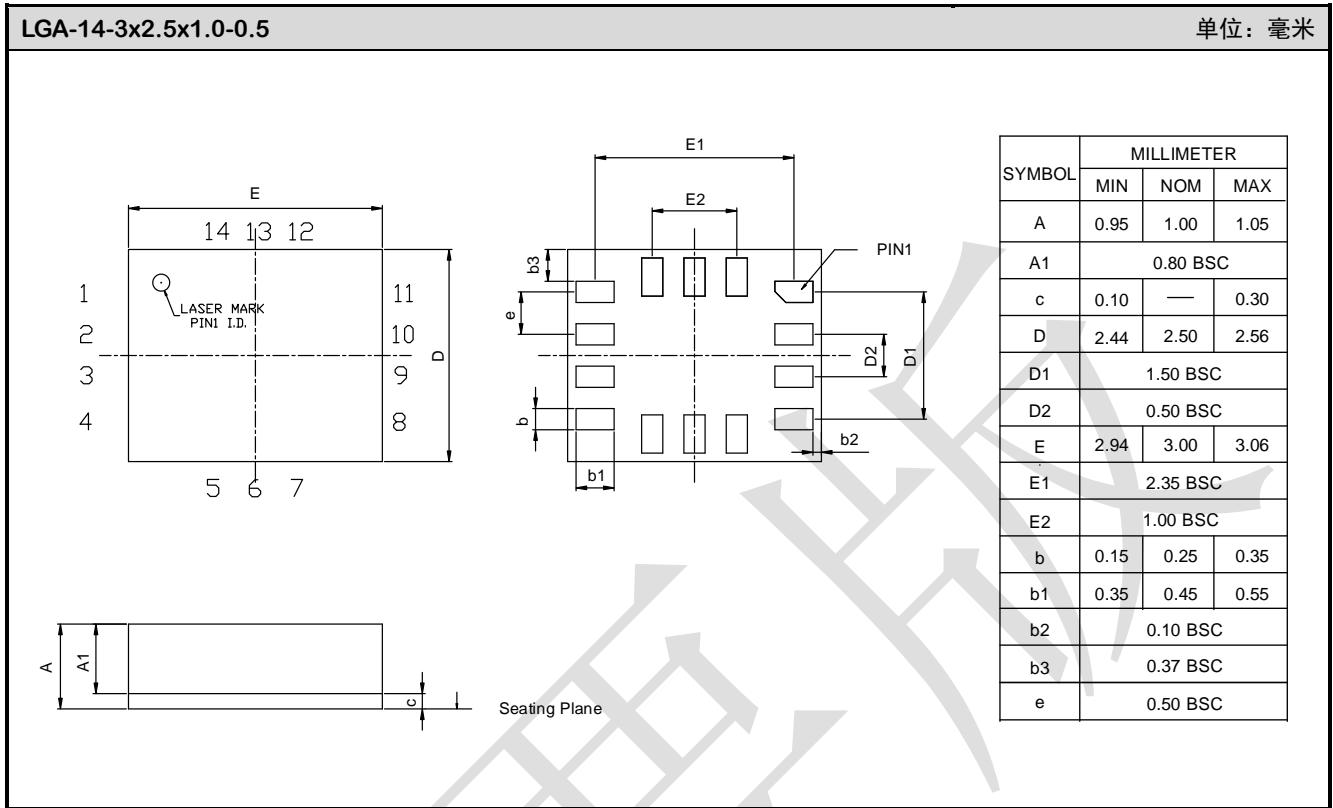
4线SPI通信方式+4线SPI的OIS接口连接原理图



3线SPI通信方式+3线SPI的OIS接口连接原理图

注意: C₁, C₂的推荐值为 100nF, R₁, R₂的推荐值为 4.7KΩ

8.封装外形图



重要注意事项：

1. 士兰保留说明书的更改权，恕不另行通知。
2. 客户在采购时应获取我司最新版本资料，并验证相关信息是否最新和完整。产品使用前请仔细阅读本说明书、应用说明书等相关资料，包括其中的电路操作注意事项等。
3. 本产品属于消费类电子产品。士兰对士兰产品的任何特定用途的适用性不做任何保证。本产品的设计意图、设计定义、设计无意被应用（本文中的应用包括使用等）于交通运输设备、医疗设备、救生设备、航空航天设备、非民用设备和非民用用途等（本文中的设备包括系统、装置等，均简称设备），产品也不得应用于被任何适用法律或法规禁止制造、使用或销售的任何设备或系统中（以上称“非预期用途”）。如果产品被用于非预期用途，因此类应用产品的全部风险由客户自行承担，士兰对被应用于非预期用途的产品不承担任何责任。如客户拟将士兰产品应用于合理预期产品故障或其使用后果会导致人身伤害或严重财产或环境损害的，客户须做充分的评估、测试和验证，士兰对该等应用不承担任何责任。
4. 本文件和产品的应用说明书等相关资料所描述的产品的应用仅用于说明目的，士兰不保证此类应用无需进一步测试、验证或修改就可直接使用。士兰对产品应用或客户产品设计等方面的任何协助不承担责任。客户须对士兰产品的应用和使用士兰产品的客户产品（本文中“使用产品”、“应用士兰产品”、“产品应用”与“使用士兰产品的客户产品”均同义）的设计、制造和使用负责。客户有完全的责任采取下列各项措施：1）验证和确定士兰产品是否适合于客户的应用和客户产品；2）应用士兰产品或使用士兰产品来开发设计客户产品时，须遵守客户所在行业的所有适用标准，并进行充分的测试和验证；3）尽管士兰不断致力于提高产品的质量和可靠性，但半导体产品在各种应用环境下都有一定的失效或发生故障的可能，客户应遵守安全标准，并为使用士兰产品的客户产品提供充分的设计和保护，以最大限度地降低风险并避免产品故障或故障可能导致的人身伤害或财产损失；4）在使用产品时请不要超过产品的相关最大额定值，超过一个或多个极限值的应力将对产品和设备（客户产品）造成损坏或影响设备的可靠性；5）确保使用士兰产品的客户产品的设计、制造和使用完全符合客户所在行业的所有适用标准、安全标准以及其他要求。本文件提供的参数在不同应用中可能而且确实会有所不同，实际性能可能会随时间而变化。客户须在产品的有效静态存储期内使用完毕，客户如对士兰产品的有效静态存储期有任何疑问的，请即时联系士兰对接销售人员或士兰客户服务支持和销售管理部；对于超过静态存储期使用的，士兰不承担任何责任。
5. 未经士兰事先书面同意，不得对产品进行拆解、反向工程、更改、修改、反编译或复制。
6. 购买产品时请认清士兰商标，如有疑问请与本公司联系。我司产品不通过淘宝等第三方电子商务平台销售。如客户自此类平台采购的，在采购之前务必书面联系我司，以确认产品为士兰原厂正品。
7. 客户在应用和使用产品时请务必遵守相关法规，包括但不限于贸易管制法规等。本产品为民用电子产品，请勿应用于非民用领域。
8. 产品提升永无止境，我公司将竭诚为客户提供更优秀的产品！
9. 我司网站 <http://www.silan.com.cn>

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>SILAN\(士兰微\)](#)