

应用 **MSP430™** 智能模拟组合的低噪声和远距离 **PIR** 传感器调 节器电路

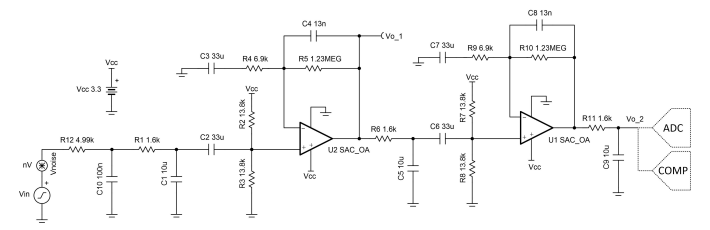
设计目标

交流增益	滤波器截止频率		电源	
90dB	f_L	f _H	V _{cc}	V _{ee}
	0.7Hz	10Hz	3.3V	0V

设计 说明

某些 MSP430™微控制器 (MCU) 包含可配置的集成信号链元件,例如运算放大器、DAC 和可编程增益级。这些元件组成了一个称为智能模拟组合 (SAC) 的外设。有关 SAC 的类型以及如何利用其可配置模拟信号链功能的信息,请访问 MSP430 MCU 智能模拟组合培训。要开始设计,请下载低噪声和远距离 PIR 传感器调节器电路设计文件。

此设计利用了 MSP430FR2355 MCU 中四个集成运算放大器块 (SAC) 中的其中两个模块。两个 SAC_L3 外设在通用模式下被配置为级联运算放大器,以对来自被动红外 (PIR) 传感器的信号进行放大和滤波。此电路包括多个低通和高通滤波器,可降低电路输出端的噪声,从而能够检测出远距离运动并减少误触发。该电路中第二级运算放大器的输出可以从内部或外部连接到 MSP430FR2355 MCU 中的其他集成外设。例如,模数转换器 (ADC) 窗口比较器可以周期性地对该输出进行采样(无需 CPU 干预),并在信号超过阈值时触发中断,以指示运动或警报。





设计说明

- 对于共模电压和输出偏置电压,使用 R_2 和 R_3 (以及 R_7 和 R_8)之间的电阻分压器进行设置。
- 必须使用两个或更多个放大器级以能够有足够的环路增益。
- 可以添加其他低通和高通滤波器以进一步降低噪声。
- 电容器 C₄ 和 C₈ 通过减小电路带宽来过滤噪声,并帮助稳定放大器。
- 需要在放大器输出端使用 RC 滤波器(例如, R_6 和 C_5)来降低放大器的总集成噪声。
- 电路的最大增益会受滤波器截止频率的影响。可能需要调整截止频率以实现所需增益。
- 在此设计中, MSP430FR2355 MCU 中的两个 SAC_L3 外设在通用模式下被配置为级联运算放大器。
- 也可以通过将跨阻放大器 (TIA) 和 MSP430FR2311 MCU 中的 SAC_L1 外设配置为级联运算放大器来实现此设计,但是由于 TIA 的最大输入电压限制为 VCC/2,因此共模电压和增益应相应地加以限制。
- 低噪声远距离 PIR 传感器调节器电路设计文件包含一个代码示例,演示如何在 MSP430FR2355 MCU 中正确配置 SAC_L3 和 ADC 窗口比较器外设。

设计步骤

1. 为低通滤波器选择高电容值电容器 C_1 、 C_5 和 C_9 。应首先选择这些电容器,因为与标准电阻器的值相比,高电容值电容器的可供选择的标准值有限。

$$C_1 = C_5 = C_9 = 10 \mu F$$

2. 计算 R₁、R₆和 R₁₁的电阻器值以构成低通滤波器。

$$\begin{array}{c} R_1=R_6=R_{11}=\frac{1}{2\pi\times f_H\times C_1}=\frac{1}{2\pi\times 10Hz\times 10\mu F}=1.592k\Omega\\ \text{Choose} \quad R_1=R_6=R_{11}=1.6k\Omega \quad (Standard\ value) \end{array}$$

3. 为高通滤波器选择 C_2 、 C_3 、 C_6 和 C_7 的电容器值。

$$C_2 = C_3 = C_6 = C_7 = 33 \mu F$$

4. 为高通滤波器计算 R₄和 R。的电阻器值。

$$\begin{array}{c} R_4=R_9=\frac{1}{2\pi\times f_L\times C_2}=\frac{1}{2\pi\times 0.7 Hz\times 33\mu F}=6.89k\Omega\\ \text{Choose} \ \ R_4=R_9=6.9k\Omega \ \ \ \text{(Standard value)} \end{array}$$

5. 使用分压器将放大器的共模电压设置为供电电压的一半。分压器的等效电阻应该等于 R₄,以正确设置高通滤波器的转角频率。

$$R_2=R_3=R_7=R_8=2$$
 × $R_4=2$ × 6 . 9k $\Omega=13$. 8k Ω Choose $R_2=R_3=R_7=R_8=13$. 8k Ω (Standard value)

6. 计算每个增益级所需的增益以满足总增益需求。在两个增益级之间平均分配电路的总增益目标。

$$Gain = \frac{90dB}{2} = 45dB = 177.828\frac{V}{V}$$

7. 计算 R₅ 以设置第一级的增益。

8. 计算 C。以设置低通滤波器截止频率。

$$\begin{array}{c} C_4 = \frac{1}{2\pi \times f_H \times R_5} = \frac{1}{2\pi \times 10 \text{Hz} \times 1.23 \text{M}\Omega} = 12 \text{ . } 939 \text{nF} \\ \text{Choose } C_4 = 13 \text{nF (Standard value)} \end{array}$$

9. 第一个增益级的增益和截止频率与第二个增益级相等,因此请将两个级的所有组件值设置为彼此相等。

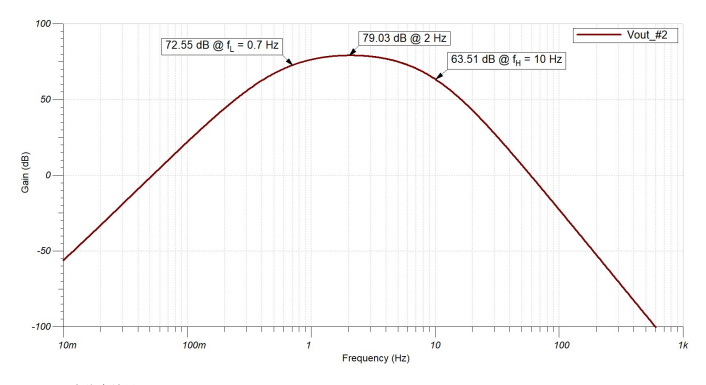
$$\begin{array}{l} R_1 = R_6 = 1.6 k\Omega \\ R_7 = R_8 = 13.8 k\Omega \\ R_9 = R_4 = 6.9 k\Omega \\ R_{10} = R_5 = 1.23 M\Omega \\ C_8 = C_4 = 13 nF \end{array}$$

10. 计算 R₁₁ 以设置电路输出端低通滤波器的截止频率。

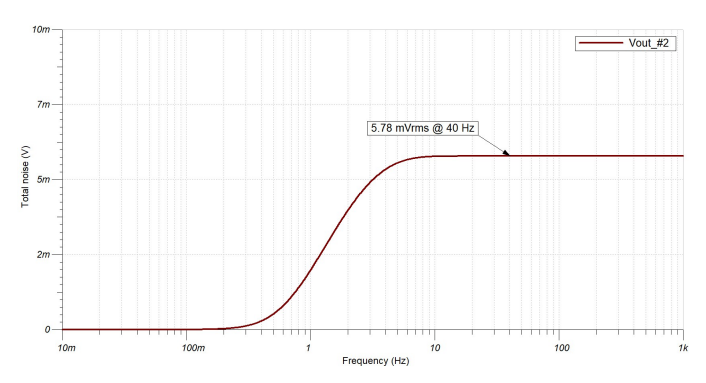
$$\begin{array}{c} R_{11} = \frac{1}{2\pi\times f_H\times C_9} = \frac{1}{2\pi\times 10Hz\times 10\mu F} = 1.592k\Omega\\ \text{Choose} \ \ R_{11} = 1.6k\Omega \ \ \text{(Standard value)} \end{array}$$



设计仿真 交流仿真结果



噪声仿真结果





www.ti.com.cn

目标 应用

- 运动检测器
- 占位检测
- 模拟安防摄像机
- IP 网络摄像头
- 照明传感器
- 温控器
- 可视门铃

参考文献

- 1. 低噪声、远距离 PIR 传感器调节器电路设计文件
- 2. 《模拟工程师电路设计指导手册》
- 3. MSP430FR2311 TINA-TI Spice 模型
- 4. 如何使用 MSP430™ MCU 中的智能模拟组合
- 5. MSP430 MCU 智能模拟组合培训

设计首选运算放大器

	MSP430FRxx 智能模拟组合			
	MSP430FR2311 SAC_L1	MSP430FR2355 SAC_L3		
V _{cc}	2.0V 至 3.6V			
V _{CM}	-0.1V 至 V _{CC} + 0.1V			
V_{out}	轨	轨至轨		
V _{os}	±5mV			
A _{OL}	100dB			
	350µA (ī	350μA(高速模式)		
I q	120µA(低	120µA(低功耗模式)		
I _b	50pA			
UGBW	4MHz(高速模式)	2.8MHz(高速模式)		
UGBVV	1.4MHz(低功耗模式)	1MHz(低功耗模式)		
SR	3V/µs(高速模式)			
SK.	1V/μs(低功耗模式)			
通道数量	1	4		
htt	tp://www.ti.com.cn/product/cn/MSP430F	R2311		
htt	tp://www.ti.com.cn/product/cn/MSP430F	R2355		

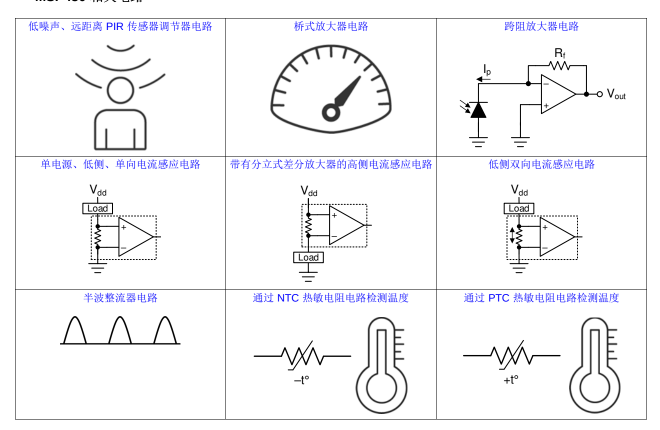


设计备选运算放大器

MSP430FR2311 跨阻放大器			
V _{cc}	2.0V 至 3.6V		
V _{CM}	-0.1V 至 V _{cc} /2V		
V _{out}	轨至轨		
V _{os}	±5mV		
A _{OL}	100dB		
	350µA(高速模式)		
l _q	120µA(低功耗模式)		
	5pA (TSSOP-16, 带 OA 专用引脚输入)		
l _b	50pA (TSSOP-20 和 VQFN-16)		
UGBW	5MHz(高速模式)		
UGBW	1.8MHz(低功耗模式)		
SR	4V/μs (高速模式)		
3K	1V/μs(低功耗模式)		
通道数量	1		
ht	tp://www.ti.com.cn/product/cn/MSP430FR2311		



MSP430 相关电路





修订历史记录 www.ti.com.cn

修订历史记录

注: 之前版本的页码可能与当前版	本有所不同	
------------------	-------	--

Cł	Changes from November 15, 2019 to March 6, 2020			
•	添加了 MSP430 相关电路部分			

重要声明和免责声明

TI 均以"原样"提供技术性及可靠性数据(包括数据表)、设计资源(包括参考设计)、应用或其他设计建议、网络工具、安全信息和其他资源,不保证其中不含任何瑕疵,且不做任何明示或暗示的担保,包括但不限于对适销性、适合某特定用途或不侵犯任何第三方知识产权的暗示担保。

所述资源可供专业开发人员应用TI产品进行设计使用。您将对以下行为独自承担全部责任:(1)针对您的应用选择合适的TI产品;(2)设计、验证并测试您的应用;(3)确保您的应用满足相应标准以及任何其他安全、安保或其他要求。所述资源如有变更,恕不另行通知。TI对您使用所述资源的授权仅限于开发资源所涉及TI产品的相关应用。除此之外不得复制或展示所述资源,也不提供其它TI或任何第三方的知识产权授权许可。如因使用所述资源而产生任何索赔、赔偿、成本、损失及债务等,TI对此概不负责,并且您须赔偿由此对TI及其代表造成的损害。

TI 所提供产品均受TI 的销售条款 (http://www.ti.com.cn/zh-cn/legal/termsofsale.html) 以及ti.com.cn/上或随附TI产品提供的其他可适用条款的约束。TI提供所述资源并不扩展或以其他方式更改TI 针对TI 产品所发布的可适用的担保范围或担保免责声明。

邮寄地址: 上海市浦东新区世纪大道 1568 号中建大厦 32 楼,邮政编码: 200122 Copyright © 2020 德州仪器半导体技术(上海)有限公司

重要声明和免责声明

TI 均以"原样"提供技术性及可靠性数据(包括数据表)、设计资源(包括参考设计)、应用或其他设计建议、网络工具、安全信息和其他资源,不保证其中不含任何瑕疵,且不做任何明示或暗示的担保,包括但不限于对适销性、适合某特定用途或不侵犯任何第三方知识产权的暗示担保。

所述资源可供专业开发人员应用TI产品进行设计使用。您将对以下行为独自承担全部责任: (1)针对您的应用选择合适的TI产品; (2)设计、验证并测试您的应用; (3)确保您的应用满足相应标准以及任何其他安全、安保或其他要求。所述资源如有变更,恕不另行通知。TI对您使用所述资源的授权仅限于开发资源所涉及TI产品的相关应用。除此之外不得复制或展示所述资源,也不提供其它TI或任何第三方的知识产权授权许可。如因使用所述资源而产生任何索赔、赔偿、成本、损失及债务等,TI对此概不负责,并且您须赔偿由此对TI及其代表造成的损害。

TI 所提供产品均受TI 的销售条款 (http://www.ti.com.cn/zh-cn/legal/termsofsale.html) 以及ti.com.cn上或随附TI产品提供的其他可适用条款的约束。TI提供所述资源并不扩展或以其他方式更改TI 针对TI 产品所发布的可适用的担保范围或担保免责声明。

邮寄地址: 上海市浦东新区世纪大道 1568 号中建大厦 32 楼,邮政编码: 200122 Copyright © 2020 德州仪器半导体技术(上海)有限公司