

带有 MSP430™ 智能模拟组合的温度检测 NTC 电路

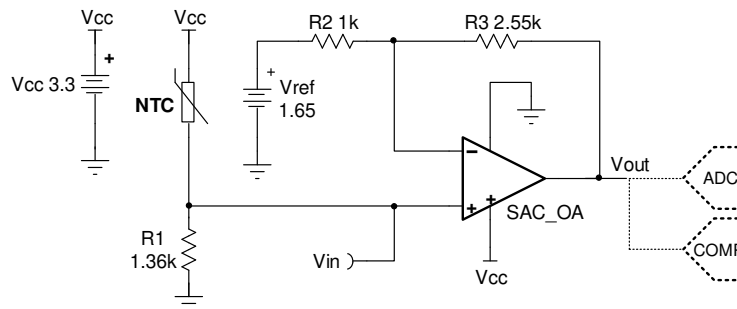
设计目标

温度		输出电压		电源		
T_{Min}	T_{Max}	V_{outMin}	V_{outMax}	V_{cc}	V_{ee}	V_{ref}
25°C	50°C	0.2V	3.1 V	3.3V	0V	1.65V

设计说明

某些 MSP430™ 微控制器 (MCU) 包含可配置的信号链集成元件，例如运算放大器、DAC 和可编程增益放大器 (PGA)。这些元件组成了一个称为智能模拟组合 (SAC) 的外设。有关 SAC 的类型以及如何配置，请访问 [MSP430 MCU 智能模拟组合培训](#)。要开始设计，请下载 [温度检测 NTC 电路设计文件](#)。

此温度检测电路将电阻与负温度系数 (NTC) 热敏电阻串联构成分压电路，从而产生与温度变化呈线性关系的输出电压。MSP430FR2311 中的 SAC_L1 配置成同向放大器，同时利用反向参考电压提供偏置，从而提高测量精度。（注：MSP430FR2355 具有四个 SAC_L3 外设，每个外设均包含一个内置的 DAC 和 PGA，可直接生成 V_{ref} ，为测量热敏电阻电路提供了单芯片解决方案。）集成式 SAC 运算放大器的输出可以直接通过片内 ADC 采样或通过片内比较器进行监测，以在 MCU 内部进行进一步处理。



设计说明

- 连接电压 V_{in} 是负温度系数 (NTC) 热敏电阻的输出电压。要测量 PTC 热敏电阻的输出电压，请调换 R_1 和该热敏电阻的位置。
- V_{ref} 可以使用 MSP430FR2355 中的集成在 SAC_L3 中的 DAC 或电阻分压器生成。如果使用电阻分压器，则电阻分压器的等效电阻将影响电路的增益。
- 使用高阻值电阻可能会减小放大器的相位裕度并在电路中引入额外的噪声。建议使用电阻值约为 10kΩ 左右或更低的电阻。
- 如果使用 MSP430FR2311 来实现该解决方案，则将 SAC_L1 运算放大器配置为通用 OPA 模式以测量热敏电阻电路。
- 如果使用 MSP430FR2355 来实现该解决方案，则需要将其中一个 SAC_L3 外配置为 DAC 模式，用于生成基准电压，然后将另一个配置为通用 OPA 模式，用于测量热敏电阻的输出电压。

设计步骤

$$V_{out} = V_{cc} \times \frac{R_1}{R_{NTC} + R_1} \times \frac{R_2 + R_3}{R_2} - \frac{R_3}{R_2} \times V_{ref}$$

1. 计算 R_1 的值以生成线性输出电压。使用 NTC 热敏电阻的最小值和最大值来计算 R_1 。

$$R_{NTC_max} = R_{NTC @ 25^\circ C} = 2.252 \text{ k}\Omega, \quad R_{NTC_min} = R_{NTC @ 50^\circ C} = 819.7 \Omega$$

$$R_1 = \sqrt{R_{NTC @ 25^\circ C} \times R_{NTC @ 50^\circ C}} = \sqrt{2.252 \text{ k}\Omega \times 819.7 \Omega} = 1.359 \text{ k}\Omega \approx 1.36 \text{ k}\Omega$$

2. 计算输入电压范围。

$$V_{inMin} = V_{cc} \times \frac{R_1}{R_{NTC_max} + R_1} = 3.3 \text{ V} \times \frac{1.36 \text{ k}\Omega}{2.252 \text{ k}\Omega + 1.36 \text{ k}\Omega} = 1.2418 \text{ V}$$

$$V_{inMax} = V_{cc} \times \frac{R_1}{R_{NTC_min} + R_1} = 3.3 \text{ V} \times \frac{1.36 \text{ k}\Omega}{819.7 \Omega + 1.36 \text{ k}\Omega} = 2.0582 \text{ V}$$

3. 计算所需增益以生成最大输出摆幅。

$$G_{ideal} = \frac{V_{outMax} - V_{outMin}}{V_{inMax} - V_{inMin}} = \frac{3.1 \text{ V} - 0.2 \text{ V}}{2.0582 \text{ V} - 1.2418 \text{ V}} = 3.5519 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

4. 选择 R_2 并计算 R_3 以设置步骤 3 中的增益。

$$\text{Gain} = \frac{R_2 + R_3}{R_2}$$

$$R_2 = 1 \text{ k}\Omega \text{ (Standard value)}$$

$$R_3 = R_2 \times (G_{ideal} - 1) = 1 \text{ k}\Omega \times (3.5519 \frac{\text{V}}{\text{V}} - 1) = 2.5519 \text{ k}\Omega$$

$$\text{Choose } R_3 = 2.55 \text{ k}\Omega$$

5. 根据 R_2 和 R_3 的标准值计算实际增益。

$$G_{actual} = \frac{R_2 + R_3}{R_2} = \frac{1 \text{ k}\Omega + 2.55 \text{ k}\Omega}{1 \text{ k}\Omega} = 3.55 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

6. 根据实际增益计算输出电压摆幅。

$$V_{out_swing} = (V_{inMax} - V_{inMin}) \times G_{actual} = (2.0582 \text{ V} - 1.2418 \text{ V}) \times 3.55 \frac{\text{V}}{\text{V}} = 2.9 \text{ V}$$

7. 计算输出电压绕中位电压对称时的最大输出电压。

$$V_{outMax} = V_{mid-supply} + \frac{V_{out_swing}}{2} = \frac{V_{cc} - V_{ee}}{2} + \frac{V_{out_swing}}{2} = \frac{3.3 \text{ V} - 0 \text{ V}}{2} + \frac{2.9 \text{ V}}{2} = 3.1 \text{ V}$$

8. 计算出参考电压。

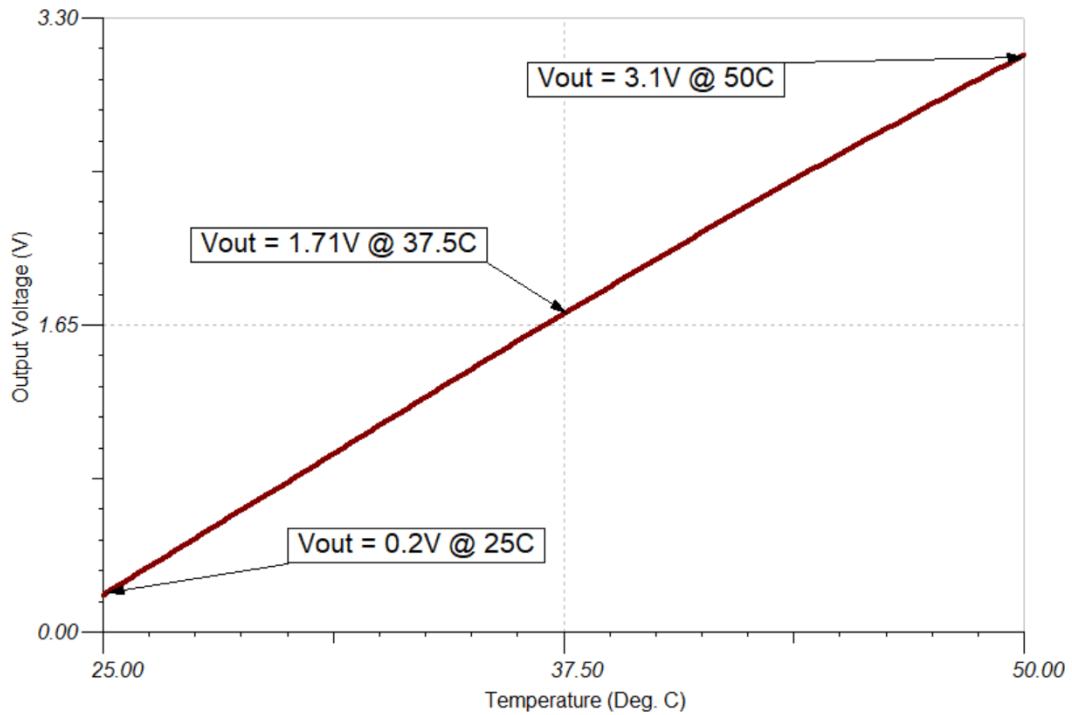
$$V_{outMax} = V_{inMax} \times G_{actual} - \frac{R_3}{R_2} \times V_{ref}$$

$$3.1 \text{ V} = 2.0582 \text{ V} \times 3.55 \frac{\text{V}}{\text{V}} - \frac{2.55 \text{ k}\Omega}{1 \text{ k}\Omega} \times V_{ref}$$

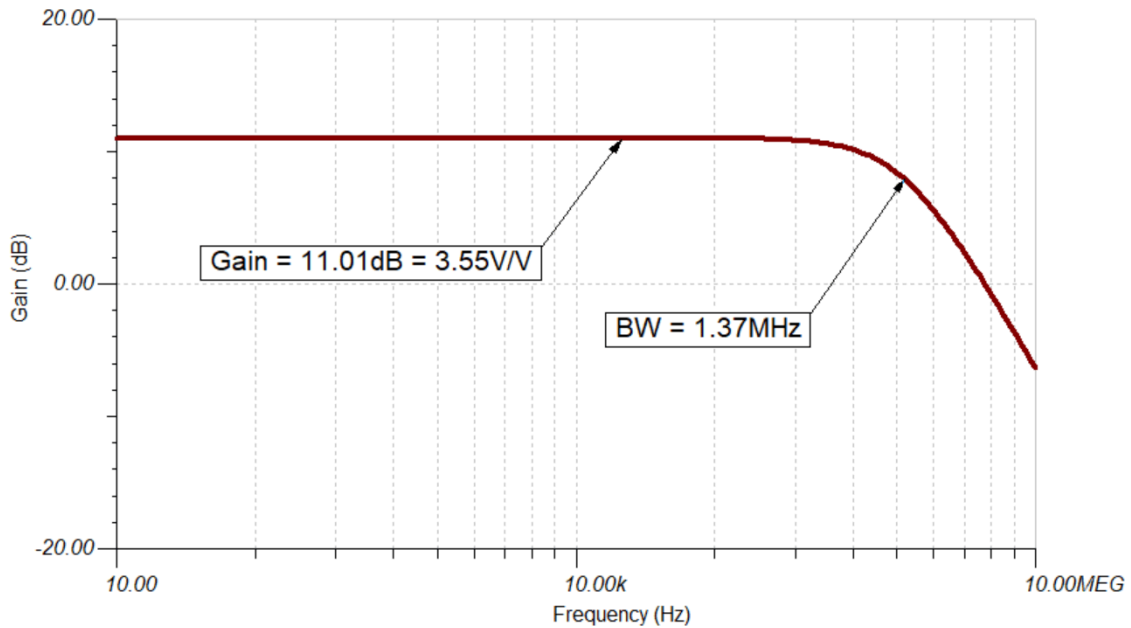
$$V_{ref} = \frac{2.0582 \text{ V} \times 3.55 \frac{\text{V}}{\text{V}} - 3.1 \text{ V}}{\frac{2.55 \text{ k}\Omega}{1 \text{ k}\Omega}} = 1.65 \text{ V}$$

设计仿真

直流仿真结果



交流仿真结果



目标应用

- 现场温度变送器
- 恒温器
- 温度计
- 热敏电阻探针

- 系统温度监控器

参考文献



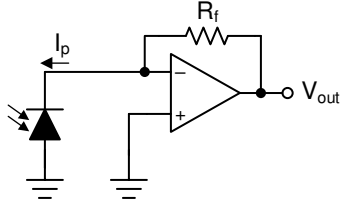
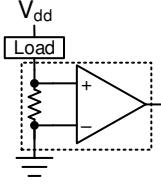
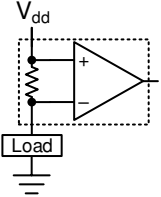
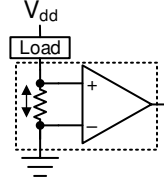

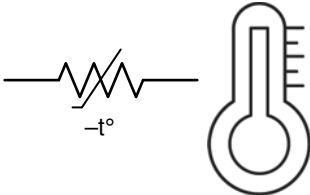
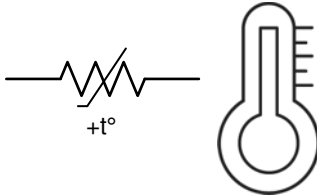
1. [MSP430 MCU 智能模拟组合培训](#)
2. 《模拟工程师电路设计指导手册》
3. [MSP430FR2311 TINA-TI Spice 模型](#)
4. [MSP430 温度传感器 NTC 电路代码示例及 SPICE 仿真文件](#)

首选运算放大器

MSP430FRxx 智能模拟组合 (SAC)		
	MSP430FR2311 SAC_L1	MSP430FR2355 SAC_L3
V_{CC}	2.0V 至 3.6V	
V_{CM}	-0.1V 至 $V_{CC} + 0.1V$	
V_{out}	轨至轨	
V_{os}	$\pm 5mV$	
A_{OL}	100dB	
I_q	350 μA (高速模式)	
	120 μA (低功耗模式)	
I_b	50pA	
UGBW	4MHz (高速模式)	2.8MHz (高速模式)
	1.4MHz (低功耗模式)	1MHz (低功耗模式)
SR	3V/ μs (高速模式)	
	1V/ μs (低功耗模式)	
通道数量	1	4
http://www.ti.com.cn/product/cn/MSP430FR2311		
http://www.ti.com.cn/product/cn/MSP430FR2355		

备选运算放大器

MSP430FR2311 跨阻放大器 (TIA)	
V_{CC}	2.0V 至 3.6V
V_{CM}	-0.1V 至 $V_{CC}/2V$
V_{out}	轨至轨
V_{os}	$\pm 5mV$
A_{OL}	100dB
I_q	350 μA (高速模式)
	120 μA (低功耗模式)
I_b	5pA (TSSOP-16, 带 OA 专用引脚输入)
	50pA (TSSOP-20 和 VQFN-16)
UGBW	5MHz (高速模式)
	1.8MHz (低功耗模式)
SR	4V/ μs (高速模式)
	1V/ μs (低功耗模式)
通道数量	1
http://www.ti.com.cn/product/cn/MSP430FR2311	

<p>低噪声、远距离 PIR 传感器调节器电路</p> 	<p>桥式放大器电路</p> 	<p>跨阻放大器电路</p> 
<p>单电源、低侧、单向电流感应电路</p> 	<p>带有分立式差分放大器的高侧电流感应电路</p> 	<p>低侧双向电流感应电路</p> 
<p>半波整流器电路</p> 	<p>通过 NTC 热敏电阻电路检测温度</p> 	<p>通过 PTC 热敏电阻电路检测温度</p> 

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。

Changes from October 19, 2019 to March 9, 2020	Page
• 添加了 MSP430 相关电路部分.....	5

重要声明和免责声明

TI 均以“原样”提供技术性 & 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](http://www.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”提供技术性及其可靠性数据（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