ZHCA791A - December 2017 - Revised March 2019

采用仪表放大器驱动开关电容器 SAR ADC 的电路

Art Kay, Bryan McKay

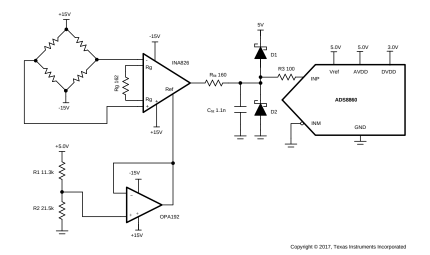
输入	ADC 输入	数字输出 ADS8860
–5mV	Out = 0.2V	0A3D _H 或 2621 ₁₀
15mV	Out = 4.8V	F5C3 _H 或62915 ₁₀

	电源				
AVDD	DVDD	V _{ref_INA}	V _{ref}	V _{cc}	V _{ee}
5.0V	3.0V	3.277V	5.0V	+15V	-15V

设计 说明

仪表放大器是将低电平传感器输出转换为高电平信号以便驱动 ADC 的常用器件。通常情况下,仪表放大器经过优化而具有低噪声、低失调电压和低温漂。遗憾的是,许多仪表放大器的带宽可能不足以在最大采样速率下实现良好的 ADC 电荷反冲趋稳。本文档介绍如何调节采样速率,以实现良好的趋稳效果。此外,许多仪表放大器针对高压电源进行了优化。在需要将高电压输出(即 ±15V)连接到较低电压的 ADC(例如5V)时,可能会需要该器件。本设计展示了如何使用肖特基二极管和串联电阻器来保护 ADC 输入免受过压情况的影响。请注意,以下电路显示了一个桥式传感器,但此方法可用于多种不同的传感器。该电路还有一个修改版本,即采用缓冲仪表放大器驱动开关电容器 SAR,该版本展示了如何使用宽带宽缓冲器实现较高的采样速率。

该电路实施适用于所有需要精密信号处理和数据转换的 PLC 中的桥式传感器和模拟输入模块。





规格

规格	计算值	仿真值
采样速率	200ksps	200ksps,趋稳至 –6μV
失调电压(ADC 输入)	40μV · 306.7 = 12.27mV	16mV
失调漂移	$(0.4\mu\text{V/}^{\circ}\text{C}) \cdot 306.7 = 123\mu\text{V/}^{\circ}\text{C}$	不适用
噪声	978µV	874µV

设计说明

- 1. 选择的增益应能实现与 ADC 输入范围匹配的输入摆幅。使用仪表放大器基准引脚来转换信号失调电压, 以便与输入范围匹配。此内容涵盖在组件选择 部分之中。
- 2. 输入肖特基二极管配置用于防止输入电压超出绝对最大规格。BAT54S 肖特基器件是一个很好的设计选择,因为该器件将两个二极管集成到了一个封装中,且这两个二极管具有低漏电流和低正向电压。此内容涵盖在组件选择部分之中。
- 3. 在驱动大多数仪表放大器的基准输入端时,都需要在分压器之后配置一个缓冲放大器。请选择精密电阻器和精密低失调放大器作为缓冲器。请参阅《选择合适的运算放大器》,了解有关此主题的更多详细信息。
- 4. 使用仪表放大器的共模输入范围计算器 软件工具检查放大器的共模范围。
- 5. 选择 COG 类型的 C_{CM1} 、 C_{CM2} 、 C_{DIF} 和 C_{fit} 电容器,以最大限度减少失真。
- 6. 对于增益设置电阻器 R_q ,请使用 0.1% 20ppm/°C 或更高规格的薄膜电阻器。该电阻器的误差和漂移将直接转化为增益误差和增益漂移。
- 7. TI 高精度实验室 ADC 培训视频系列介绍了选择电荷桶电路 R_{fit} 和 C_{fit} 的方法。虽然这种方法是针对运算放大器设计的,但是修改后亦可用于仪表放大器。请观看《SAR ADC 前端组件选择简介》,了解有关此主题的详细信息。



www.ti.com.cn

组件选择

1. 查找仪表放大器可用于将输出摆幅设置为 0.2V 至 4.8V 的增益设置电阻器。

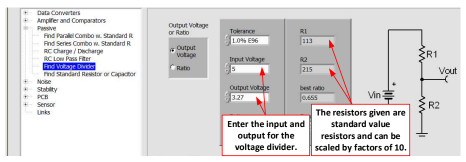
$$\begin{split} \text{Gain} &= \frac{\text{V}_{out}_\text{max} - \text{V}_{out}_\text{min}}{\text{V}_{in}_\text{max} - \text{V}_{in}_\text{min}} = \frac{4.9 \text{V} - 0.2 \text{V}}{5 \text{mV} - (-10 \text{mV})} = 306.7 \\ \text{Gain} &= 1 + \frac{49.4 \text{k}\Omega}{R_g} \\ \text{R}_g &= \frac{49.4 \text{k}\Omega}{\text{Gain} - 1.0} = \frac{49.4 \text{k}\Omega}{(306.7) - 1.0} = 151.6\Omega \text{ or } 162\Omega \text{ for standard } 0.1\% \text{ resistor} \end{split}$$

2. 查找可将输出摆幅转换到适当电压电平的 INA826 基准电压 (V_{ref})。

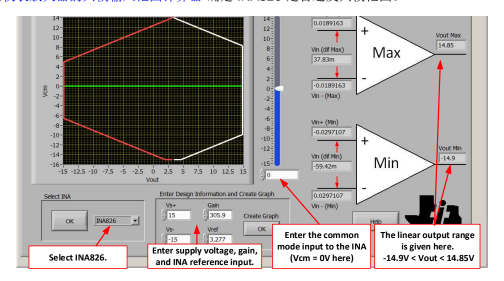
$$\begin{split} &V_{out} = Gain \cdot V_{in} + V_{ref}_INA \\ &V_{ref}_INA = V_{out} - Gain \cdot V_{in} = 4.8V - \left(1 + \frac{49.4k\Omega}{162\Omega}\right) \!\! \left(5mV\right) = 3.27V \end{split}$$

3. 选择标准值电阻器来设置 INA826 基准电压 (V_{ref} = 3.27V)。*使用模拟工程师计算器*("Passive\Find Voltage Divider"部分)找出分压器的标准值。

$$V_{ref_INA} = \frac{R_2}{R_1 + R_2} \cdot V_{in_div} = \frac{21.5k\Omega}{11.3k\Omega + 21.5k\Omega} (5V) = 3.277V$$



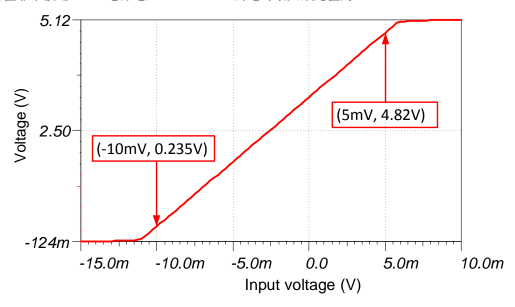
4. 使用仪表放大器的共模输入范围计算器 确定 INA826 是否违反共模范围。





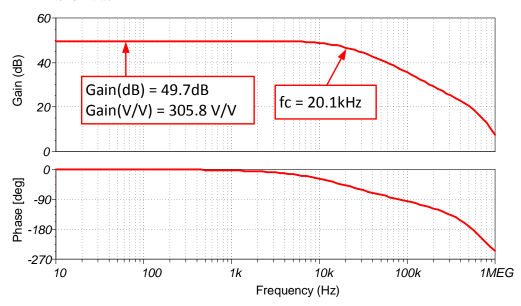
直流传输特性

下图展示了 -5mV 至 +15mV 输入的线性输出响应。请观看《使用仪表放大器时确定 SAR ADC 的线性范围》,了解有关此主题的详细理论。请注意,该设计故意使用肖特基二极管将输出范围限制为 -0.12V 至 5.12V,以保护 ADS8860。请注意,之所以使用肖特基二极管是因为低正向压降(通常小于 0.3V)会使得输出限值非常接近 ADC 电源电压。ADS8860 的绝对最大额定值为 -0.3V < Vin < REF +0.3V。



交流传输特性

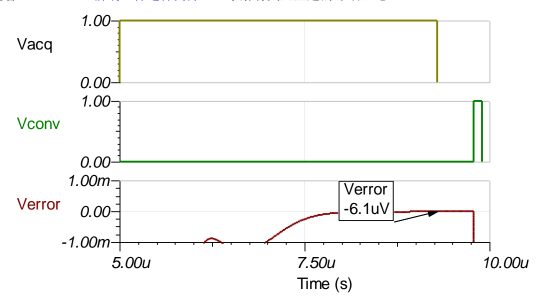
带宽仿真为 20.1kHz, 增益为 49.7dB(线性增益为 305.8)。请观看《运算放大器: 带宽 1》视频系列,了解有关此主题的更多详情。





瞬态 ADC 输入趋稳仿真

以下仿真显示了趋稳至 +15mV 直流输入信号的情况。这种类型的仿真表明已正确选择采样保持反冲电路。请观看《SAR ADC 前端组件选择简介》,了解有关此主题的详细理论。

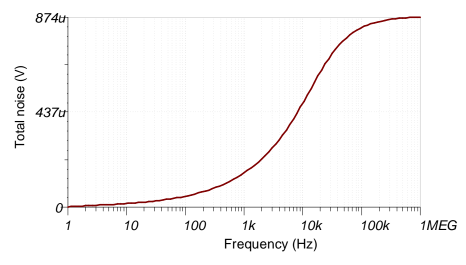


噪声仿真

以下简化噪声计算方法用于进行粗略估算。我们忽略来自 OPA192 的噪声,因为仪表放大器处于高增益状态,所以仪表放大器的噪声占主导地位。

$$\begin{split} E_{n} &= \text{Gain-}\sqrt{e_{NI}^{2} + \left(\frac{e_{NO}}{\text{Gain}}\right)^{2}} \cdot \sqrt{K_{n} \cdot f_{c}} \\ E_{n} &= \left(305.8\right) \sqrt{\left(18nV \, / \, \sqrt{\text{Hz}}\right)^{2} + \left(\frac{110nV \, / \, \sqrt{\text{Hz}}}{305.8}\right)^{2}} \cdot \sqrt{1.57 \cdot \left(20.1 \text{kHz}\right)} = 978 \mu V \, / \, \sqrt{\text{Hz}} \end{split}$$

请注意,计算结果与仿真结果之间匹配良好。请观看《TI高精度实验室 - 运算放大器: 噪声 4》,了解有关放大器噪声计算的详细理论,并观看《计算 ADC 系统的总噪声》,了解数据转换器噪声。





可选输入滤波器

下图显示了常用的仪表放大器输入滤波器。 C_{dif} 过滤差分噪声,而 C_{cm1} 和 C_{cm2} 过滤共模噪声。请注意,建议满足 $C_{dif} \geq 10C_{cm}$ 条件。这样可以防止共模噪声由于组件容差而转换为差分噪声。以下滤波器旨在实现 15kHz 的差分截止频率。

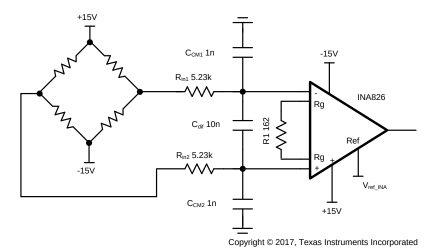
Let
$$C_{dif} = 1nF$$
 and $f_{dif} = 15kHz$

$$R_{in} < \frac{1}{4 \cdot \pi \cdot f_{dif} \cdot C_{dif}} = \frac{1}{4 \cdot \pi \cdot (15kHz) \cdot (1nF)} = 5.305k\Omega \text{ or } 5.23k\Omega \text{ for } 1\% \text{ standard value}$$

$$C_{cm} = \frac{1}{10} \cdot C_{dif} = 100pF$$

$$f_{cm} = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot R_{in} \cdot C_{cm}} = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot (5.23k\Omega) \cdot (100pF)} = 304kHz$$

$$f_{dif} = \frac{1}{4 \cdot \pi \cdot R_{in} \cdot \left(C_{dif} + \frac{1}{2}C_{cm}\right)} = \frac{1}{4 \cdot \pi \cdot (5.23k\Omega) \cdot \left(1nF + \frac{1}{2} \cdot 100pF\right)} = 14.5kHz$$
(1)



采用仪表放大器驱动开关电容器 SAR ADC 的电路



www.ti.com.cn

设计中采用的器件

器件	主要 特性	链接	类似器件
ADS8860	16 位分辨率,SPI,1Msps 采样速率,单端输入,Vref 输入范围为 2.5V 至 5.0V。	www.ti.com.cn/product/cn/ADS886 0	www.ti.com.cn/adcs
OPA192	带宽 10MHz,轨至轨输入和输出,低噪声 5.5nV/rtHz,低失调电压 \pm 5 μ V,低失调漂移 \pm 0.2 μ V/°C (均为典型值)	www.ti.com.cn/product/cn/OPA192	www.ti.com.cn/opamp
INA826	带宽 1MHz (G = 1), 低噪声 18nV/rtHz, 低失调电压 ±40μV, 低失调漂移 ± 0.4μV/°C, 低增益漂移 0.1ppm/°C (均为典型值)	www.ti.com.cn/product/cn/INA826	http://www.ti.com.cn/zh- cn/amplifier- circuit/instrumentation/overvie w.html

设计参考资料

请参阅《模拟工程师电路说明书》,了解有关 TI 综合电路库的信息。

主要文件链接

此设计的源文件 - http://www.ti.com/cn/lit/zip/sbac184.

修订历史记录

	修订版本	日期	更改
A 2019 年 3 月 缩短了标题并将标题角色更改为"数据转换器"。 添加了电路指导手册登录页面的链接。			

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 © 2019 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 © 2019 德州仪器半导体技术(上海)有限公司