

## 特征

- 宽电源电压范围:  $\pm 2.3V \sim \pm 18V$
- 输入失调电压: 最大值为  $20\mu V$
- 输入失调漂移: 最大值为  $0.28\mu V/\text{^\circ C}$
- 输入偏置电流: 最大值为  $0.15nA$
- 低输入电压噪声: 最大值为  $6.5nV/\sqrt{\text{Hz}}$
- 等效输入噪声:  $0.2\mu V_{pp}$  ( $0.1\text{Hz} \sim 10\text{Hz}$ )
- CMRR:  $92\text{dB}$  (DC) /  $80\text{dB}$  ( $10\text{kHz}$ ) (增益为 1)
- 小信号 -3dB 带宽:  $1000\text{kHz}$  (增益为 1)
- 压摆率:  $2.4V/\mu s$
- 通过单个外部电阻设置增益 (增益范围  $1 \sim 1000$ )
- SOP8  $4.9mm \times 3.9mm$  封装

## 应用

- 仪器仪表
- 传感器调理电路
- 数据采集系统
- 电磁流量计
- 医疗仪器

## 概述

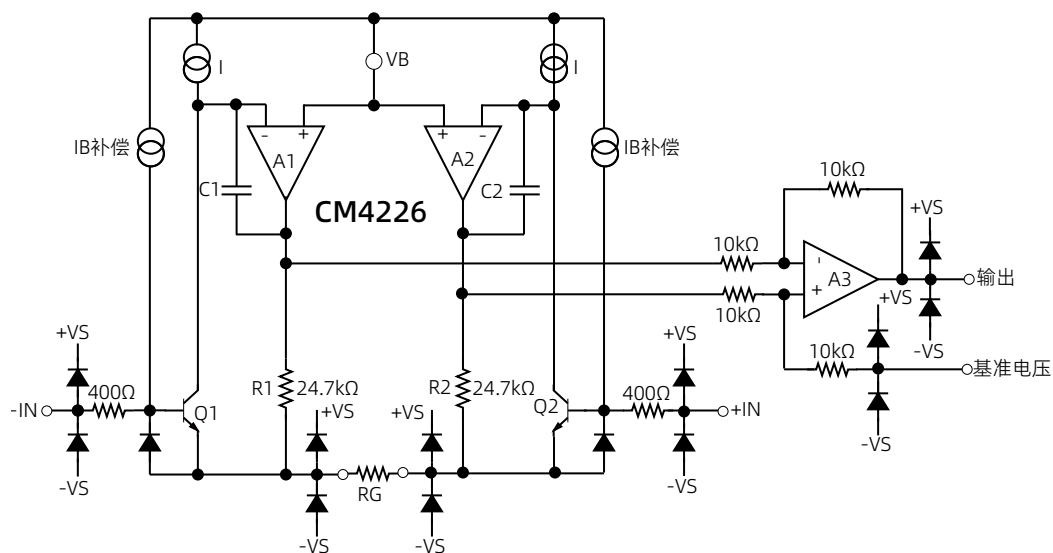
CM4226 是一款增益可编程、高性能仪表放大器，在较宽频率范围内可提供业界较高的 CMRR。传统仪表放大器产品的 CMRR 在几百赫兹时下降，而 CM4226 在增益为 1 时，频率在  $10\text{kHz}$  以内均能保持  $80\text{dB}$  以上的高 CMRR。优异的 CMRR 性能使得 CM4226 可以抑制宽带干扰和谐波，大大简化了滤波器要求。

低失调电压、低失调漂移、低增益漂移、高增益精度和高 CMRR 特性，使该芯片成为要求最佳直流性能应用（如桥式信号调理）的最佳选择。

可编程增益为用户提供了设计灵活性。通过单个电阻即可将增益设置为 1 至 1000。CM4226 采用单电源和双电源供电，适合  $\pm 10V$  输入电压的应用。

CM4226 采用 SOP8 型封装，其最佳工作温度范围为  $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$ 。在  $85^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$  范围内芯片同样可以正常工作，仅会带来性能的微弱损失。

## 架构框图



# 目录

封页.....	1	参考电压.....	13
特征.....	1	电源调制和滤波.....	13
应用.....	1	布局.....	13
概述.....	1	共模抑制.....	13
架构框图.....	1	接地.....	14
文档历史.....	3	输入偏置电流返回路径.....	14
管脚配置和功能.....	4	射频干扰.....	14
管脚配置.....	4	输入保护.....	14
管脚功能.....	4	封装及订购信息.....	15
绝对最大额定值.....	5	封装形式.....	15
电气规格.....	6	产品外形图.....	15
典型特征.....	9	订购信息.....	16
工作原理.....	13		

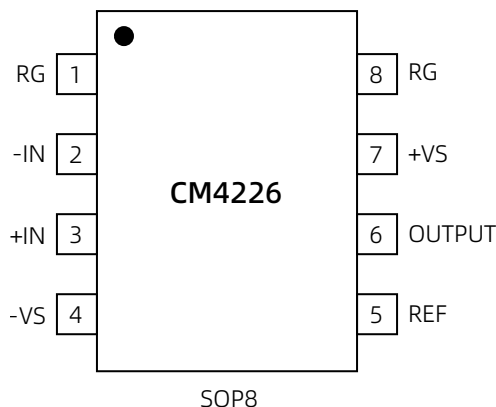
## 文档历史

下表列举了本文档自产品发布后的所有更新。

文档版本	修订日期	内容描述
V0.1	2024-09-12	预发布。
V0.2	2025-02-13	新增 <a href="#">典型特征图</a> 。
V0.3	2025-07-15	更新 <a href="#">绝对最大额定值</a> 中工作温度范围为 -40°C~125°C。

## | 管脚配置和功能

### 管脚配置



### 管脚功能

编号	名称	类型	说明
1	RG	-	增益设置。在 RG 管脚之间放置电阻以设置增益。G = 1 + (49.4 kΩ/RG)。
2	-IN	AI	反相输入端。
3	+IN	AI	同相输入端。
4	-VS	PWR	负电源。
5	REF	AI	参考电压。使用低内阻电压源驱动该管脚。
6	OUTPUT	AO	电压输出。
7	+VS	PWR	正电源。
8	RG	-	增益设置。在 RG 管脚之间放置电阻以设置增益。G = 1 + (49.4 kΩ/RG)。

## 绝对最大额定值

参数	最小值	最大值	单位
<b>温度</b>			
工作温度	-40	125	°C
存储温度	-65	150	°C
结温		150	°C
回流焊	铅锡焊接温度 (10 秒到 30 秒)	240	°C
	无铅焊接温度	260	°C
<b>耐压</b>			
电源电压	-18	18	V
功耗			mW
共模输入电压	-VS	VS	V
差模输入电压	-VS	VS	V
<b>ESD</b>			
HBM	4000		V
CDM	1000		V

## 电气规格

默认测试条件: VS =  $\pm 15V$ 、V<sub>REF</sub> = 0V、G = 1、R<sub>L</sub> = 2kΩ、TA = 25°C。

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
CMRR	直流到 60Hz, G = 1, VCM = -10V~10V, 输入端带 1kΩ 源内阻失配	92			dB
	直流到 60Hz, G = 10, VCM = -10V~10V, 输入端带 1kΩ 源内阻失配	110			dB
	直流到 60Hz, G = 100, VCM = -10V~10V, 输入端带 1kΩ 源内阻失配	130			dB
	直流到 60Hz, G = 1000, VCM = -10V~10V, 输入端带 1kΩ 源内阻失配	140			dB
	10kHz, G = 1, VCM = -10V~10V	80			dB
	10kHz, G = 10, VCM = -10V~10V	100			dB
	10kHz, G = 100, VCM = -10V~10V	120			dB
	10kHz, G = 1000, VCM = -10V~10V	120			dB

### 噪声性能

输入电压噪声 (eNI)	1kHz, V <sub>IN+</sub> /V <sub>IN-</sub> /V <sub>REF</sub> = 0	6.3	nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$
输出电压噪声 (eNO)	1kHz	72	nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$
等效输入噪声 (RTI) <sup>1</sup>	G = 1, 0.1Hz~10Hz	2.9	$\mu\text{Vpp}$
	G = 10, 0.1Hz~10Hz	0.5	$\mu\text{Vpp}$
	G = 100~1000, 0.1Hz~10Hz	0.16	$\mu\text{Vpp}$
电流噪声	1kHz	164	fA/ $\sqrt{\text{Hz}}$
	0.1Hz~10Hz	6.7	pApp

### 失调电压

输入失调电压 (V <sub>Osi</sub> )	VS = $\pm 5V \sim \pm 15V$	19	$\mu\text{V}$
	VS = $\pm 5V \sim \pm 15V$ , TA = -40°C~85°C	22	$\mu\text{V}$
输入失调电压温漂		0.28	$\mu\text{V}/^\circ\text{C}$
输出失调电压 (V <sub>Oso</sub> )	VS = $\pm 5V \sim \pm 15V$	141	$\mu\text{V}$
	VS = $\pm 5V \sim \pm 15V$ , TA = -40°C~85°C	350	$\mu\text{V}$
输出失调电压温漂		2.52	$\mu\text{V}/^\circ\text{C}$
PSRR <sup>2</sup>	G = 1, VS = $\pm 2.3V \sim \pm 18V$	123	128
	G = 10, VS = $\pm 2.3V \sim \pm 18V$	137	140
	G = 100, VS = $\pm 2.3V \sim \pm 18V$	138	140
	G = 1000, VS = $\pm 2.3V \sim \pm 18V$	139	142

### 输入电流

输入偏置电流		0.1	0.127	nA
	TA = -40°C~85°C		0.5	nA

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入偏置电流温漂			1.37	pA/°C	
输入失调电流 TA = -40°C~85°C		0.1	0.4	nA	
			0.6	nA	
输入失调电流温漂		1		pA/°C	
<b>基准输入</b>					
基准输入电阻		20		kΩ	
基准输入电流	$V_{IN+}/V_{IN-}/V_{REF} = 0$	30		μA	
参考电压范围	$V_{IN+}/V_{REF} = 0$	-VS	+VS	V	
基准到输出增益		1 ± 0.0001		V/V	
<b>电源</b>					
电源工作范围		±2.3	±18	V	
静态电流 TA = -40°C~85°C		1	1.1	mA	
		1.2	1.3	mA	
<b>动态性能</b>					
小信号 -3dB 带宽	G = 1	1000		kHz	
	G = 10	700		kHz	
	G = 100	140		kHz	
	G = 1000	15		kHz	
压摆率	G = 1	2.4		V/μs	
	G = 5~100	2.5		V/μs	
0.01% 建立时间	10V 阶跃, G = 1~100	10		μs	
	10V 阶跃, G = 1000	80		μs	
0.001% 建立时间	10V 阶跃, G = 1~100	13		μs	
	10V 阶跃, G = 1000	110		μs	
<b>增益<sup>3</sup></b>					
增益范围		1	1000	V/V	
增益误差	G = 1, VOUT = ±10V	0.02		%	
	G = 10, VOUT = ±10V	0.15		%	
	G = 100, VOUT = ±10V	0.15		%	
	G = 1000, VOUT = ±10V	0.15		%	
增益非线性	G = 1~10, VOUT = -10V~10V, RL = 10kΩ	3		ppm	
	G = 100, VOUT = -10V~10V, RL = 10kΩ	5		ppm	
	G = 1000, VOUT = -10V~10V, RL = 10kΩ	10		ppm	
	G = 1~100, VOUT = -10V~10V, RL = 2kΩ	10		ppm	
增益温漂	G = 1	-0.1		ppm/°C	
	G > 1	-1.2		ppm/°C	

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
<b>输入</b>					
输入阻抗	差模	100Ω	100Ω	100Ω	pF
	共模	100Ω	100Ω	100Ω	pF
输入电压范围	VS = ±2.3V~±5V	-VS + 1.5	+VS - 1.1	V	
	VS = ±2.3V~±5V, TA = -40°C~85°C	-VS + 2	+VS - 1.2	V	
	VS = ±5V~±18V	-VS + 1.6	+VS - 1.1	V	
	VS = ±5V~±18V, TA = -40°C~85°C	-VS + 2	+VS - 1.2	V	
<b>输出</b>					
输出摆幅	VS = ±2.3V~±5V, RL = 10kΩ	-VS + 1	+VS - 1.1	V	
	VS = ±2.3V~±5V, RL = 10kΩ, TA = -40°C~85°C	-VS + 1.4	+VS - 1.3	V	
	VS = ±5V~±18V, RL = 10kΩ	-VS + 1.1	+VS - 1.3	V	
	VS = ±5V~±18V, RL = 10kΩ, TA = -40°C~85°C	-VS + 1.6	+VS - 1.5	V	

注1: RTI噪声 =  $\sqrt{eNl^2 + (eNO/G)^2}$

注2: PSRR定义为等效输入失调电压对电源变化的抑制。等效输入失调电压 = V<sub>OSSI</sub> + V<sub>OSSO</sub>/G

注3: G = 1 + 49.4kΩ/RG

## 典型特征

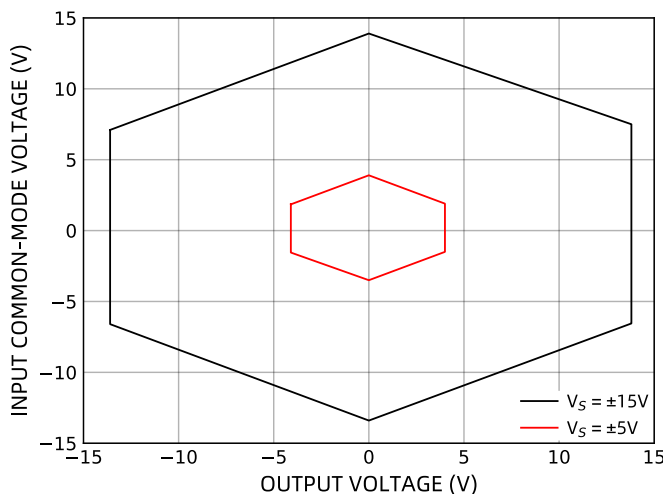
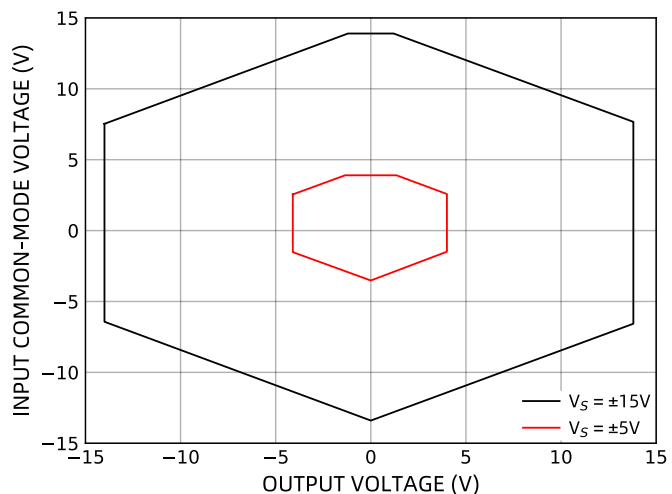
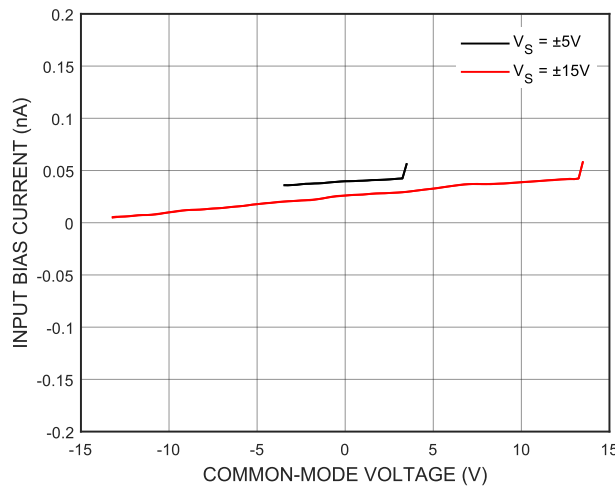
图 1 输入共模范围随输出电压的变化 ( $G = 1$ )图 2 输入共模范围随输出电压的变化 ( $G = 100$ )

图 3 输入偏置电流随共模电压的变化

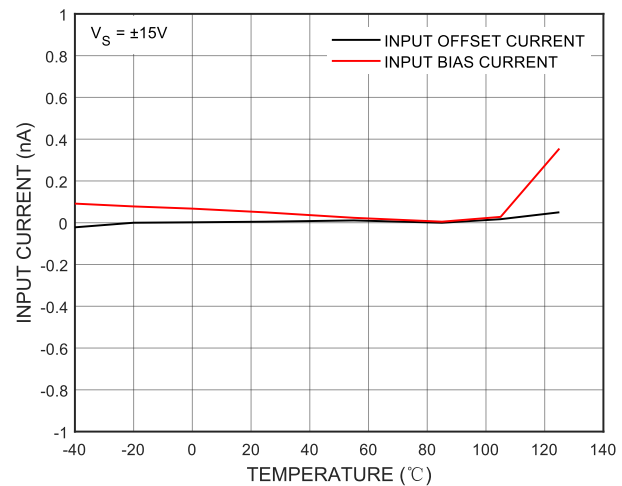
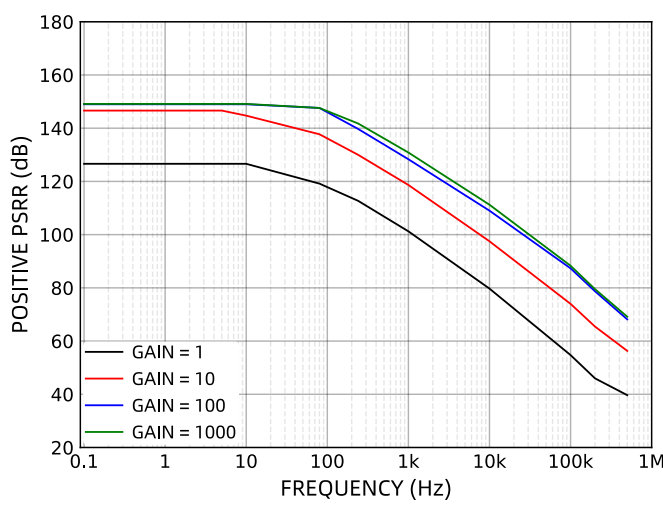
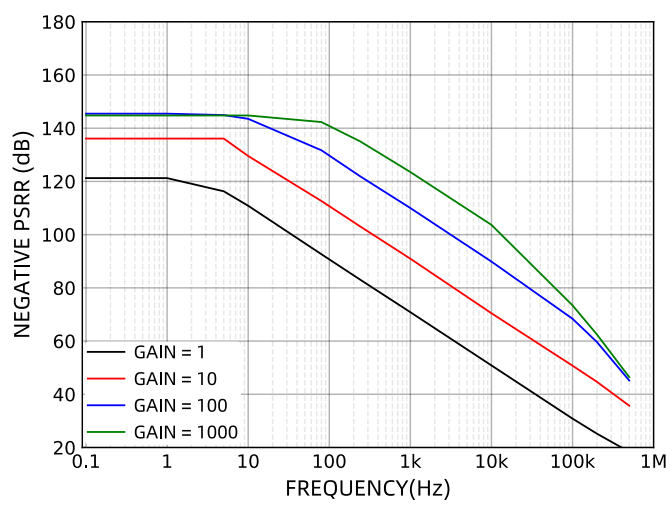
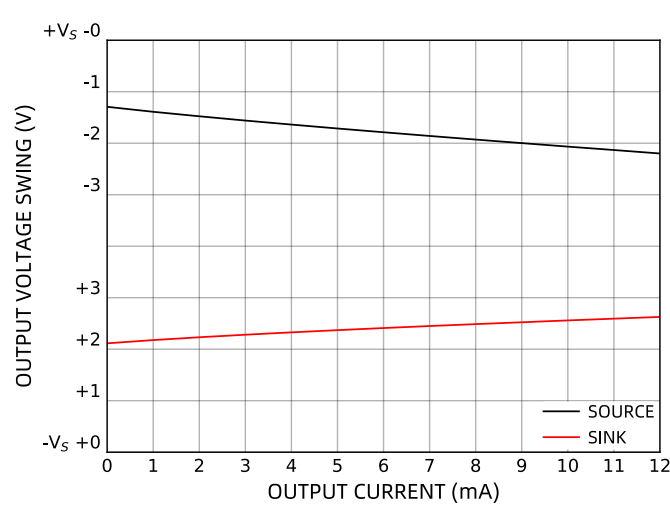
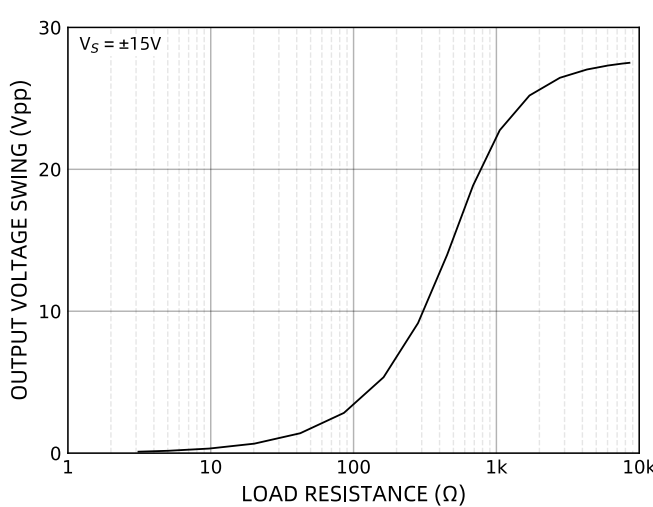
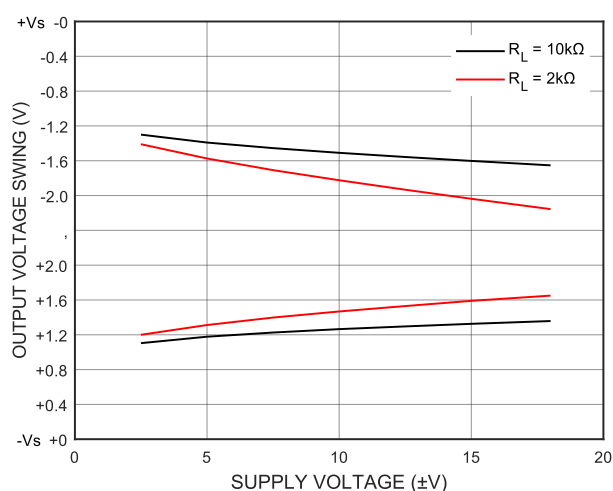
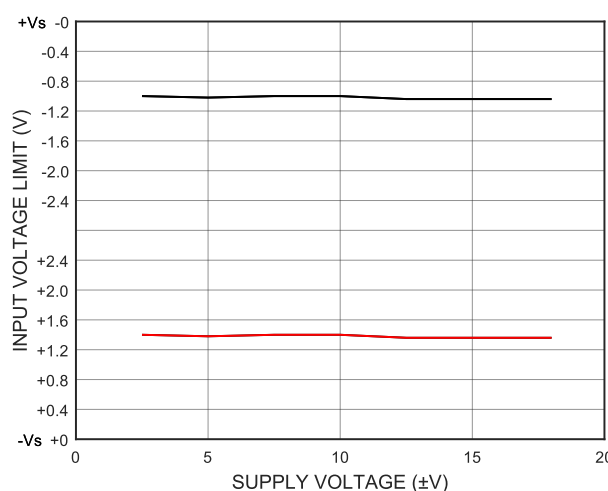
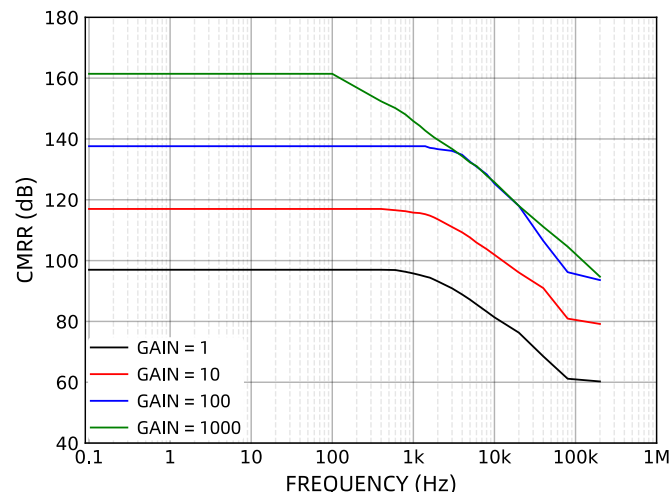
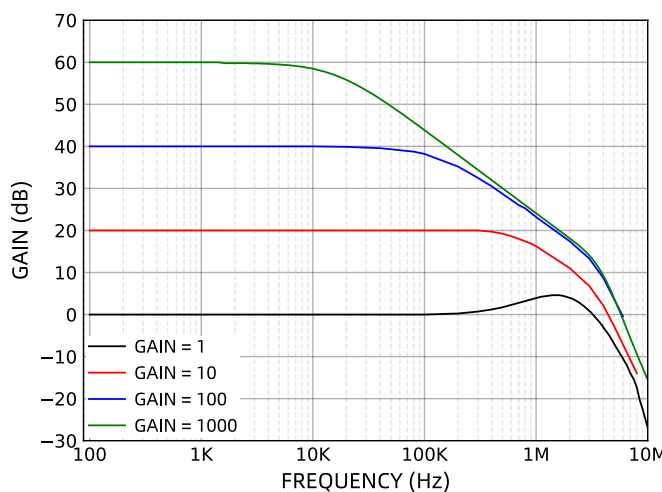


图 4 输入偏置电流和输入失调电流的温度特性

图 5 正电源 PSRR ( $G = 1\sim 1000$ )图 6 负电源 PSRR ( $G = 1\sim 1000$ )



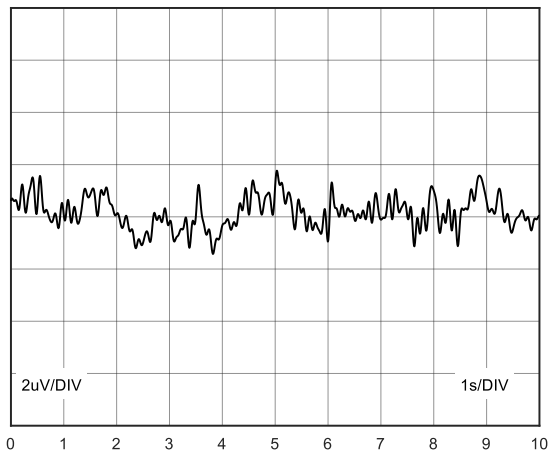


图 13 RTI 电压噪声(0.1Hz~10Hz , G = 1)

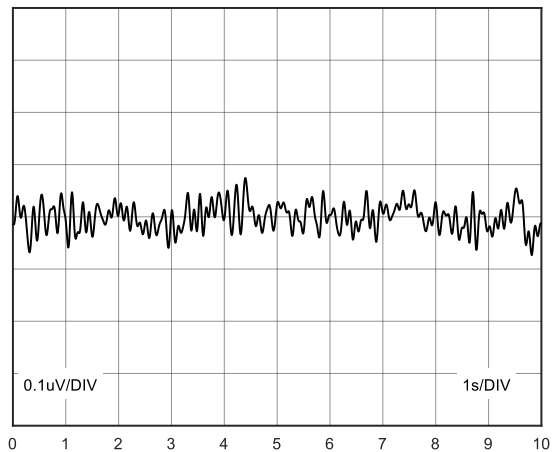


图 14 RTI 电压噪声(0.1Hz~10Hz, G = 1000)

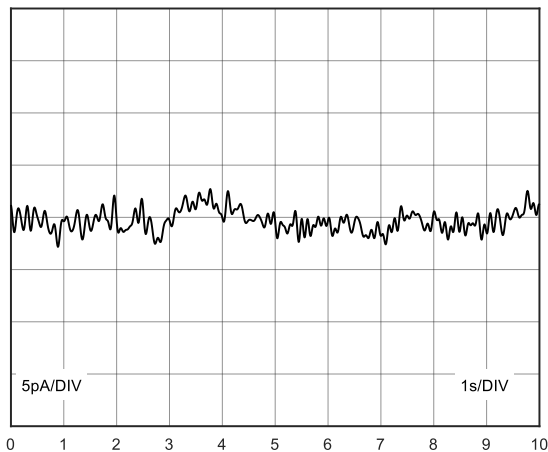


图 15 电流噪声(0.1Hz~10Hz)

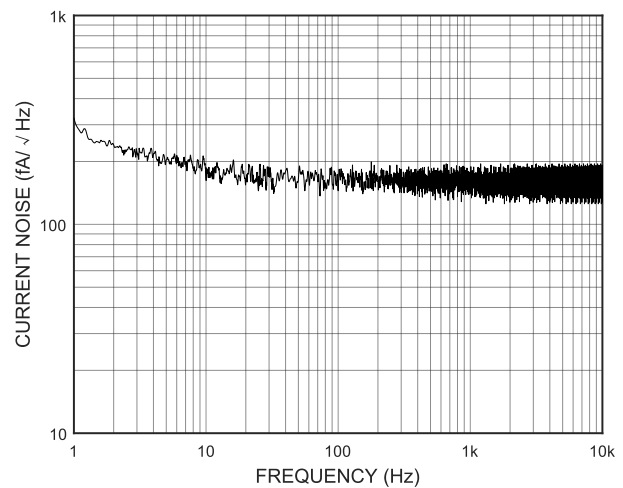


图 16 电流噪声频谱密度

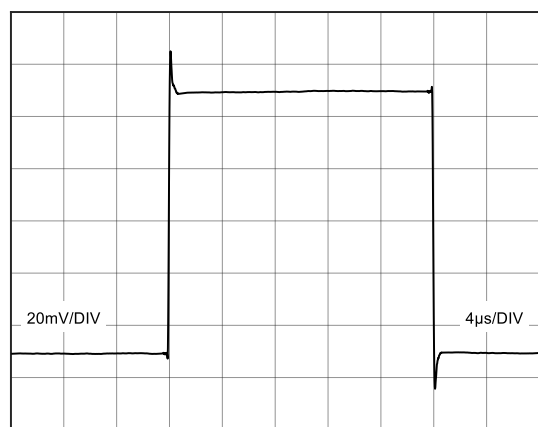


图 17 小信号响应(G = 1, RL = 2KΩ, CL = 100pF)

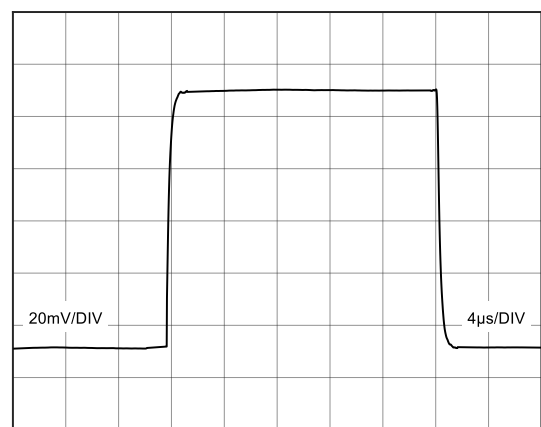


图 18 小信号响应 (G = 10, RL = 2KΩ, CL = 100pF)

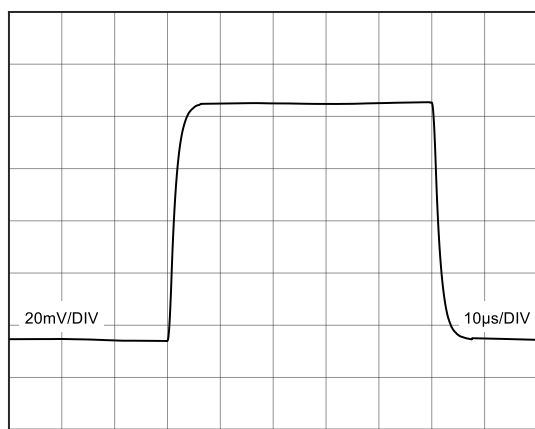


图 19 小信号响应 ( $G = 100$ ,  $R_L = 2\text{K}\Omega$ ,  $C_L = 100\text{pF}$ )

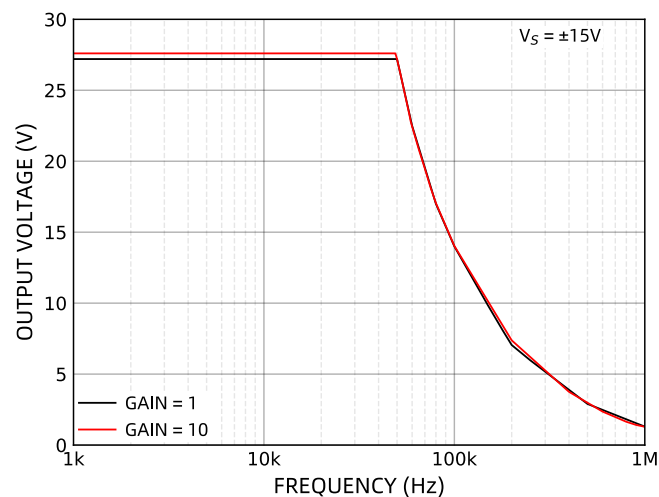


图 20 大信号频率响应 ( $G = 1 \sim 10$ )

## 工作原理

CM4226 是一款基于经典三运放拓扑结构的仪表放大器。输入晶体管 Q1 和 Q2 以固定电流偏置，因此任何差分输入信号都会迫使 A1 和 A2 的输出电压发生相应变化。输入端的信号通过 RG、R1 和 R2 产生电流，使 A1 和 A2 的输出端产生对应的电压。从拓扑结构看，Q1、A1、R1 和 Q2、A2、R2 可以视为精密电流反馈放大器。放大后的差分和共模信号施加于差分放大器，抑制了共模电压，但同时放大了差分电压。差分放大器采用创新技术，可实现低输出失调电压和低输出失调电压漂移。激光修调电阻保证了 CM4226 的增益误差小于 20ppm，CMRR 大于 90dB (G = 1)。用户可以使用单个标准电阻轻松、精确地设置增益。

CM4226 采用高精度基极电流补偿方案，提供极高的输入阻抗、低  $I_B$ 、低  $I_B$  漂移、低  $I_{OS}$ 、低输入偏置电流噪声和  $6.3nV/\sqrt{Hz}$  的极低电压噪声。

CM4226 的传递函数为：

$$G = 1 + \frac{49.4k\Omega}{RG}$$

由于输入放大器采用电流反馈架构，CM4226 的增益带宽积随增益而增加，因此系统在较高增益时，带宽损失小于电压反馈架构。

CM4226 可实现在低输入电平下也能保持精度，其性能可满足要求严苛的应用。

独特的管脚排列使 CM4226 能够满足 10kHz 时 80dB (G = 1) 和 1kHz 时 120dB (G = 1000) 的 CMRR 规格。[管脚配置](#)所示的对称管脚排列减少了过去对 CMRR 性能产生不利影响的寄生效应。此外，该排列也简化了电路板布局，例如增益设置电阻管脚靠近输入端，REF 管脚靠近输出端。

在 RG 管脚两端放置一个电阻设置 CM4226 的增益，可参照[表 1](#) 利用以下公式计算增益：

$$RG = \frac{49.4k\Omega}{G - 1}$$

表 1 使用 1% 精度电阻计算的增益

RG 1% 标准表值 ( $\Omega$ )	预期增益/增益设置
49.9k	1.99
12.4k	4.984
5.49k	9.998
2.61k	19.93
1k	50.4
499	100
249	199.4
100	495
49.9	991

不使用增益电阻时，CM4226 默认为  $G = 1$ 。增益精度由  $RG$  的绝对容差决定。外部增益电阻的温漂会增加仪表放大器的增益漂移。不使用增益电阻时，增益误差和增益漂移保持最小值。

## 参考电压

CM4226 的 REF 管脚用以设置输出的参考电平，这对于当输出信号需要偏置到精确的中间电源电平时很有益处。例如，可以将一个电压源连接到 REF 管脚，经过电平转换的输出便可直接接入 ADC。容许的参考电压范围是增益、输入和电源电压的函数。REF 管脚电压不应超过  $+VS$  或  $-VS$  0.5V 以上。

为获得最佳性能，驱动 REF 管脚的源阻抗应保持较低水平，因为寄生电阻会影响 CMRR 和增益精度。

## 电源调制和滤波

仪表放大器应使用稳定的直流电压供电。电源管脚上的噪声会对性能产生不利影响。应使用旁路电容对放大器去耦。

每个电源管脚附近应放置一个  $0.1\mu F$  电容。如[图 21](#) 所示，可以在离 CM4226 更远的地方使用一个  $10\mu F$  钽电容。在大多数情况下，该钽电容可以和其他精密集成电路共享。

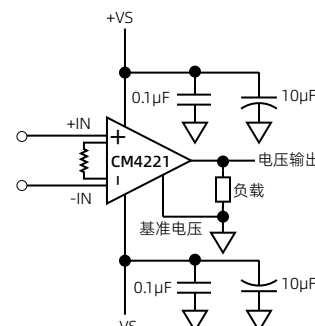


图 21 电源耦合、参考电压和到接地输出

## 布局

严谨的 PCB 板布局可以最大限度地提高系统性能，使 CM4226 在整个频率范围内保持高 CMRR。从增益设置电阻到 RG 管脚的走线应尽可能短，以将寄生电感降至最低。为确保最精确的输出，REF 管脚的走线应连接到 CM4226 的本地接地，或者连接到以 CM4226 本地接地为参考的电压。

## 共模抑制

CM4226 在整个频率范围内具有高 CMRR 的一个优势是，它对线路噪声及相关谐波等干扰的抗扰度更高。通常，典型仪表放大器在 200Hz 时 CMRR 下降，而共模滤波器经常用于弥补这一缺点。CM4226 能够在更大的频率范围内抑制 CMRR，从而减少滤波需求。

输入源阻抗和电容应精确匹配。此外，源电阻和源电容应尽可能靠近输入端。

## 接地

CM4226 的输出电压绝对值取决于 REF 管脚的电压，因此需要非常注意 REF 管脚上参考电压的接地。

在混合信号环境中，低电平模拟信号需要与高噪声数字环境隔离开来。许多 ADC 具有独立的模拟和数字接地管脚。虽然将两个地线连接到一个单独的接地层很方便，但流经地线和 PCB 板的电流可能会导致数百毫伏的误差。因此，应使用独立的模拟和数字接地回路，以尽量减少从敏感点流向系统接地的电流。

## 输入偏置电流返回路径

CM4226 的输入偏置电流必须有一个到公共端的回流路径。当热电偶等源无法提供返回电流路径时，应创建一个返回电流路径，如图 22 所示：

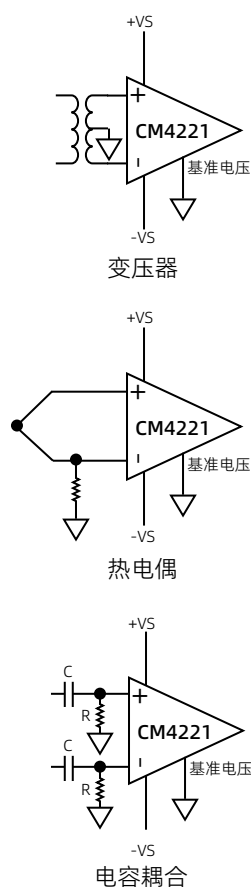


图 22 创建  $I_{BIAS}$  路径

## 射频干扰

当放大器用于存在强射频信号的应用时，通常会遇到射频信号整流而产生较小的直流失调电压的问题。可以在 CM4226 的输入端增加低通 RC 网络将高频信号滤除，如图 23 所示。

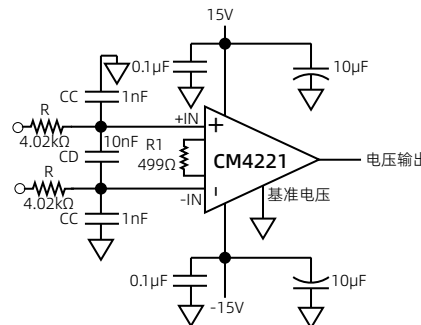


图 23 RFI 抑制

根据以下公式确定信号带宽：

$$\text{差模信号带宽} = \frac{1}{2\pi R(2Cd + Cc)}$$

$$\text{共模信号带宽} = \frac{1}{2\pi RCC}$$

其中  $Cd \geq 10Cc$ 。 $Cd$  影响差分信号， $Cc$  影响共模信号。应选择  $R$  和  $Cc$  的值使 RFI 达到最小。同相输入端的  $R \times Cc$  与反向输入端的  $R \times Cc$  不匹配会降低 CMRR。通过使用比  $Cc$  大一个数量级的  $Cd$  值，可减小不匹配带来的影响，从而提高性能。

## 输入保护

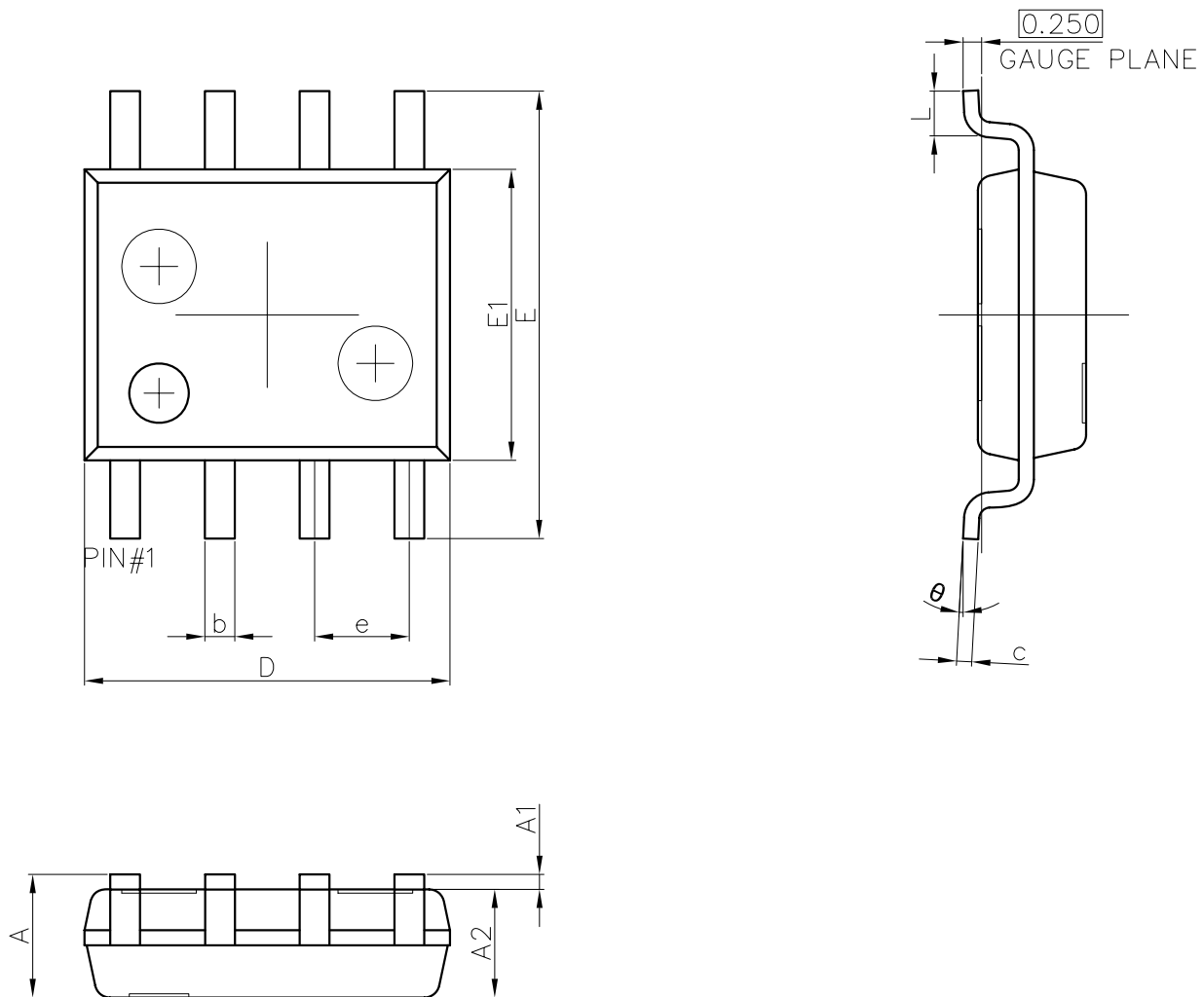
CM4226 的所有管脚均提供 1000V HBM 保护。此外，两个输入端内部各串联一个 400Ω 限流电阻。当输入电压高于正电源电压  $+VS$  或低于负电源  $-VS$  时，大电流会直接通过 ESD 二极管流向电源轨。因此，在此种场景下需要在输入端串联一个外部电阻来限制电流。过压时的输入电流  $I = V_{IN}/REXT$ ，需要选择合适的外部电阻值  $REXT$ ，以保证输入电流在安全值 6mA 以内。

## | 封装及订购信息

### 封装形式

CM4226 采用 SOP8 封装。

### 产品外形图



标识	尺寸(毫米)		
	最小值	典型值	最大值
A	1.45	1.60	1.75
A1	0.10	0.18	0.25
A2	1.35	1.45	1.55
b	0.33	0.42	0.51
c	0.17	0.21	0.25
D	4.70	4.90	5.10
E	5.80	6.00	6.20
E1	3.80	3.90	4.00
e	1.27 (BSC)		
θ	0°	4°	8°

## 订购信息

型号	温度范围	封装	包装	包装数量
CM4226-SOPTA	-40°C~125°C	SOP8	Reel	4000