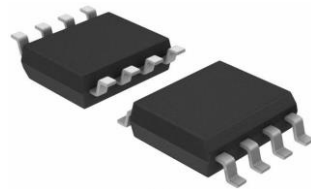


双通道、低失调运算放大器

产品简述

MS8228 是一款双通道、低失调电压的运算放大器，它采用晶圆级的修调来消除失调，同时具有低的偏置电流以及高的开环增益。这些特点使得 MS8228 适合用作高增益的仪表放大器。

MS8228 具有 $\pm 14\text{V}$ 的宽输入电压范围、106dB 的共模抑制比 (CMRR) 以及高输入阻抗等特性，使得放大器在放大信号时具有很高的精度。即使在高闭环增益时，也能保证出色的线性度和精度。



SOP8

主要特点

- 低失调电压漂移: $0.3\mu\text{V}/^\circ\text{C}$
- 低噪声: $0.35\mu\text{Vp-p}$
- 宽输入电压范围: $\pm 14\text{V}$ (Typ)
- 宽电源电压范围: $\pm 3\text{V}$ 到 $\pm 18\text{V}$

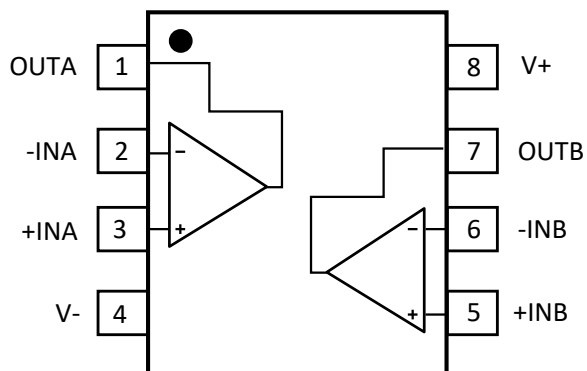
应用

- 无线基站控制电路
- 光纤网络控制电路
- 仪表放大器
- 传感器与控制、热偶
- 热阻监测
- 应变桥
- 并联电流监测
- 精准滤波器

产品规格分类

产品	封装形式	丝印名称
MS8228	SOP8	MS8228

管脚图



管脚说明

管脚编号	管脚名称	管脚属性	管脚描述
1	OUTA	O	A 通道输出
2	-INA	I	A 通道反向端输入
3	+INA	I	A 通道同向端输入
4	V-	-	负电源
5	+INB	I	B 通道同向端输入
6	-INB	I	B 通道反向端输入
7	OUTB	O	B 通道输出
8	V+	-	正电源

极限参数

芯片使用中，任何超过极限参数的应用方式会对器件造成永久的损坏，芯片长时间处于极限工作状态可能会影响器件的可靠性。极限参数只是由一系列极端测试得出，并不代表芯片可以正常工作在此极限条件下。

参数	符号	额定值	单位
电源电压	$V_S=(V_+)-(V_-)$	40	V
输入管脚电压		$V_- \sim V_+$	V
差分输入电压		± 30	V
最大结温	T_{JMAX}	150	°C
工作温度	T_A	-40 ~ 125	°C
存储温度	T_{STG}	-65 ~ 150	°C
焊接温度(10s)		260	°C

电气参数

$V_+ = +15V$, $V_- = -15V$, 其他除非另有说明。

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入特性						
输入失调电压	V _{OS}	T _A =25℃, A 档			25	μV
		T _A =25℃, B 档			75	
		T _A =25℃, C 档			150	
失调电压长期稳定性	V _{OS} /Time			0.3		μV/月
输入失调电压漂移	ΔV _{OS} /ΔT _A	-0℃≤T _A ≤+70℃		0.3		μV/℃
输入偏置电流	I _B			22		nA
输入失调电流	I _{OS}			7		nA
输入差模电阻	R _{IN}		15	50		MΩ
输入共模电阻	R _{INCM}			160		GΩ
输入电压范围	V _{CMR}		±13	±14		V
		-0℃≤T _A ≤+70℃	±13	±13.5		
共模抑制比	CMRR	V _{CM} =±13V	106	123		dB
		-0℃≤T _A ≤+70℃	103	123		
大信号增益	A _{VO}	R _L ≥2kΩ, V _O =±10V	106	114		dB
		R _L ≥500Ω, V _O =±10V	103	112		
		-0℃≤T _A ≤+70℃, R _L ≥2kΩ, V _O =±10V	105	113		
输出特性						
输出电压摆幅	V _O	R _L ≥10kΩ	±12.5	±13.0		V
		R _L ≥2kΩ	±12.0	±12.8		
		R _L ≥1kΩ	±10.5	±12.0		
		-0℃≤T _A ≤+70℃, R _L ≥2kΩ	±12.0	±12.6		
输出短路电流	I _{SC}			21		mA

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源功耗						
电源抑制比	PSRR	V _S =±3V 到 ±18V	94	106		dB
		-0°C ≤ T _A ≤ +70°C	90	103		
单个放大器静态功耗	P _Q	V _S = ±15V, 无负载		80	120	mW
		V _S = ±3V, 无负载		5.5	8	
动态特性						
增益带宽积	GBP	A _v = 1		1.3		MHz
压摆率	SR	R _L ≥2kΩ		0.3		V/μs
失调电压调节范围		R _p =20kΩ		±3.6		mV
噪声特性						
电压噪声	e _{nP-P}	0.1Hz 到 10Hz		0.35		μV _{P-P}
电压噪声密度	e _n	f ₀ = 10Hz		10.3		nV/√Hz
		f ₀ = 100Hz		10.0		
		f ₀ = 1kHz		9.6		
电流噪声	i _{nP-P}			14		pA _{P-P}
电流噪声密度	i _n	f ₀ = 10Hz		0.32		pA/√Hz
		f ₀ = 100Hz		0.14		
		f ₀ = 1kHz		0.12		

典型参数曲线

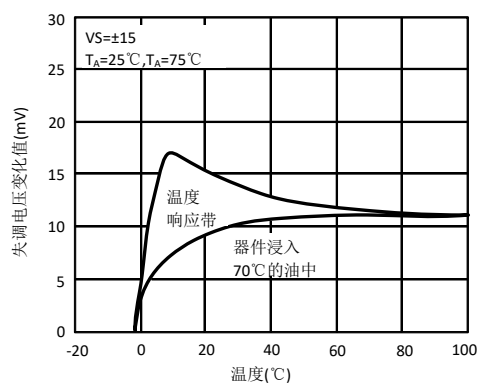


图 1. 温度突变对失调电压的影响

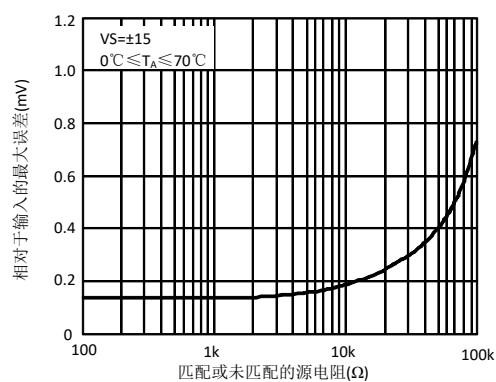


图 2. 最大误差 VS. 源电阻

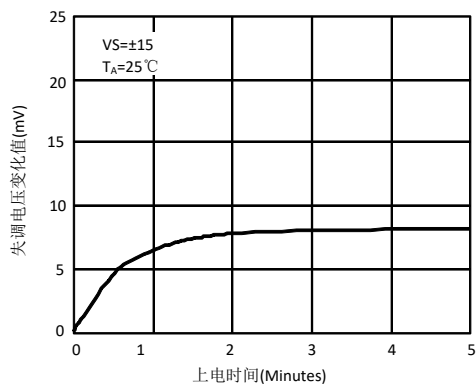


图 3. 器件发热对失调电压的影响

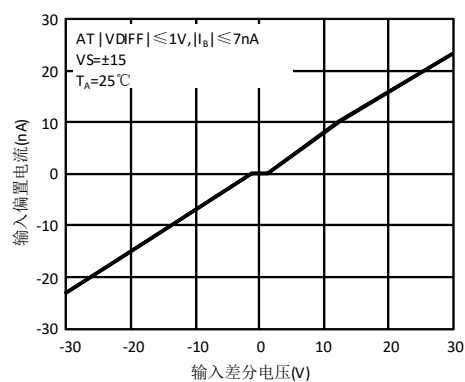


图 4. 输入偏置电流 VS. 差分电压

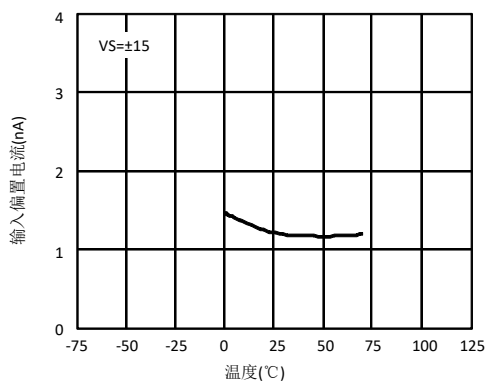


图 5. 输入偏置电流 VS. 温度

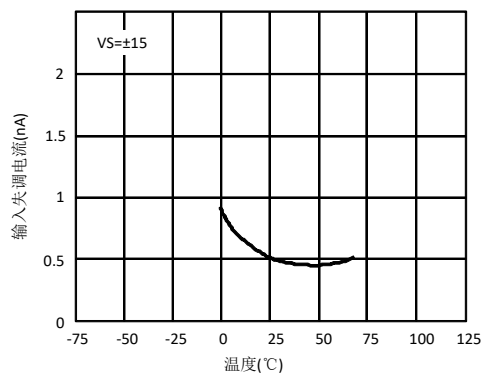


图 6. 输入失调电流 VS. 温度

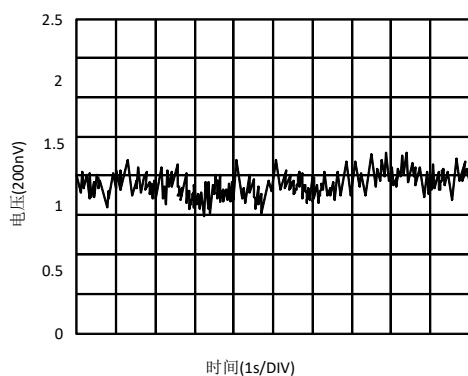


图 7. 低频噪声

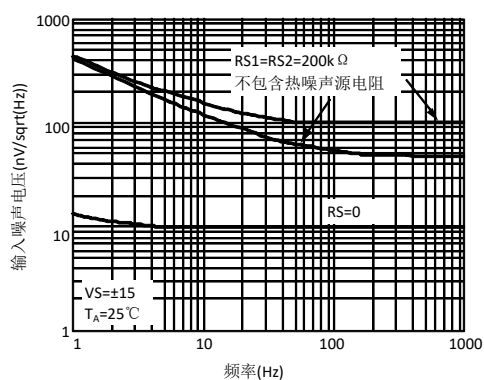


图 8. 总输入噪声电压 VS. 频率

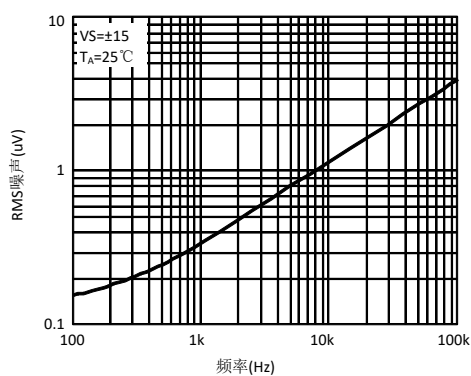


图 9. 输入频带噪声 VS. 频率

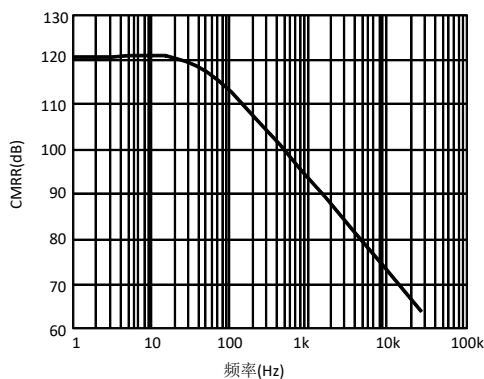


图 10. CMRR VS. 频率

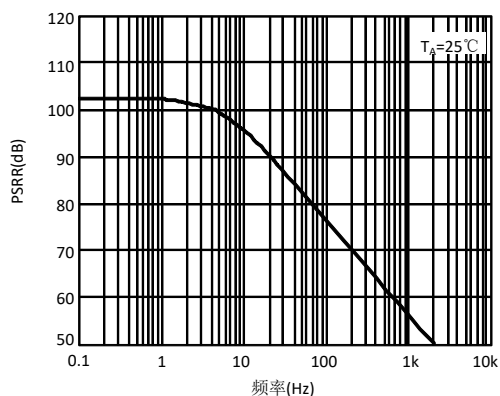


图 11. PSRR VS. 频率

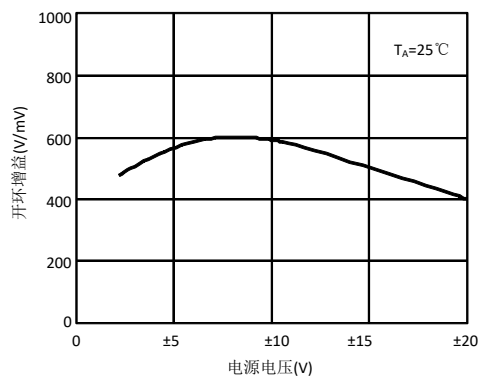


图 12. 开环增益 VS. 电源电压

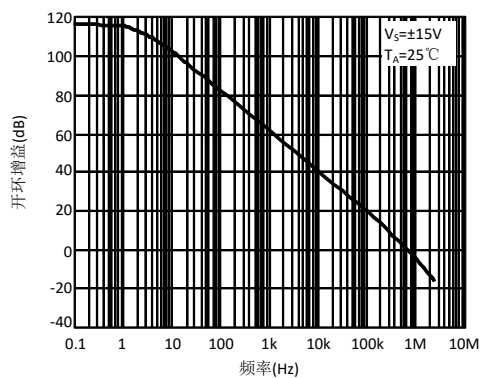


图 13. 开环增益频率响应

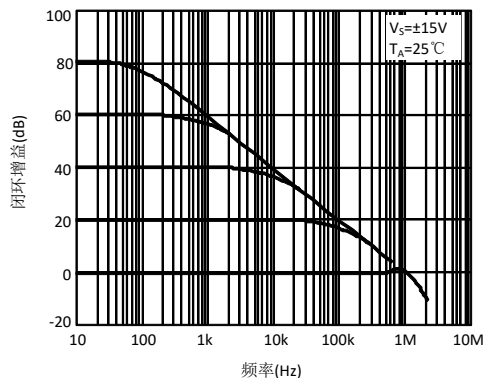


图 14. 不同增益配置下的闭环响应

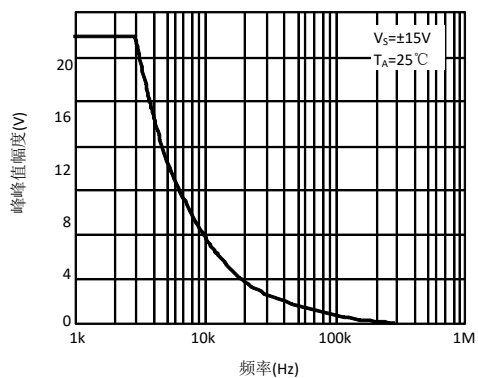


图 15. 不同频率的输出电压摆幅

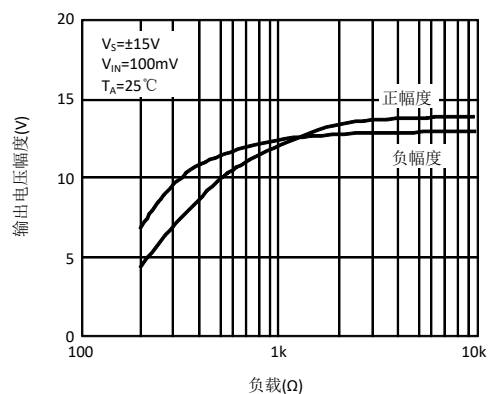


图 16. 输出电压摆幅 VS. 负载

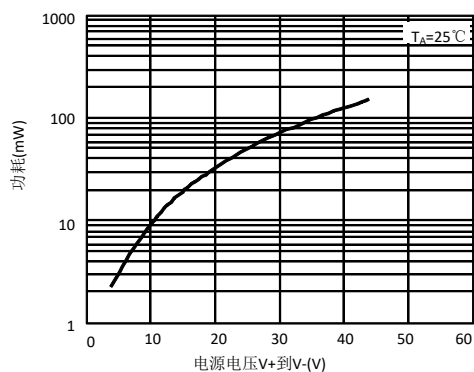


图 17. 功耗 VS. 电源电压

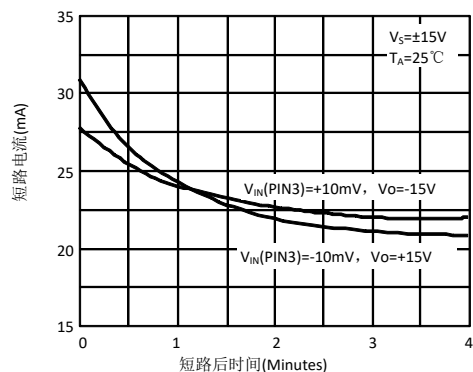


图 18. 短路电流 VS. 时间

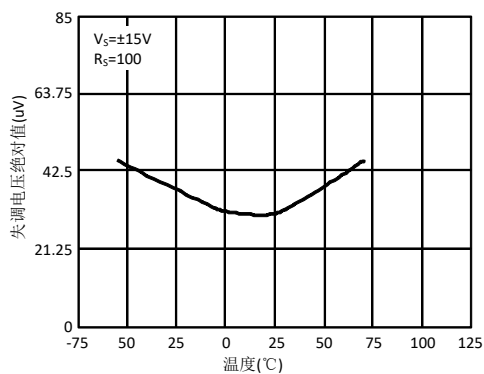


图 19. 未修调失调电压 VS. 温度

典型应用

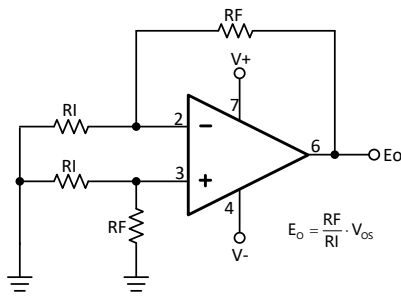


图 20. 典型失调电压测量电路

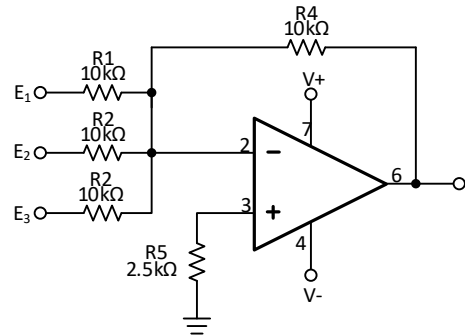


图 21. 精准的求和电路

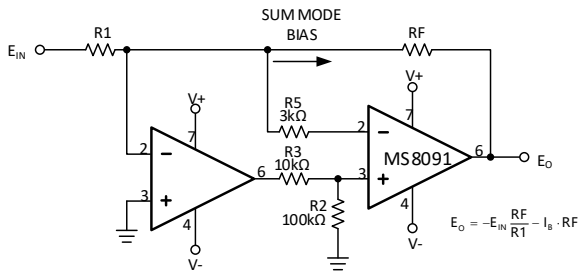


图 22. 高速、低失调的复合放大器

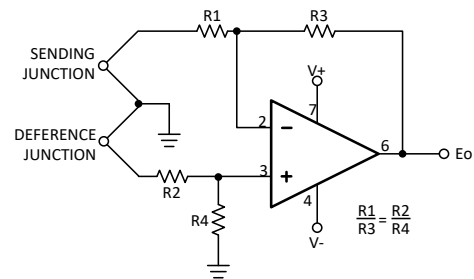


图 23. 高稳定的热偶放大器

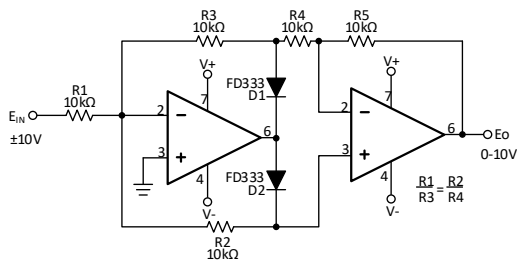
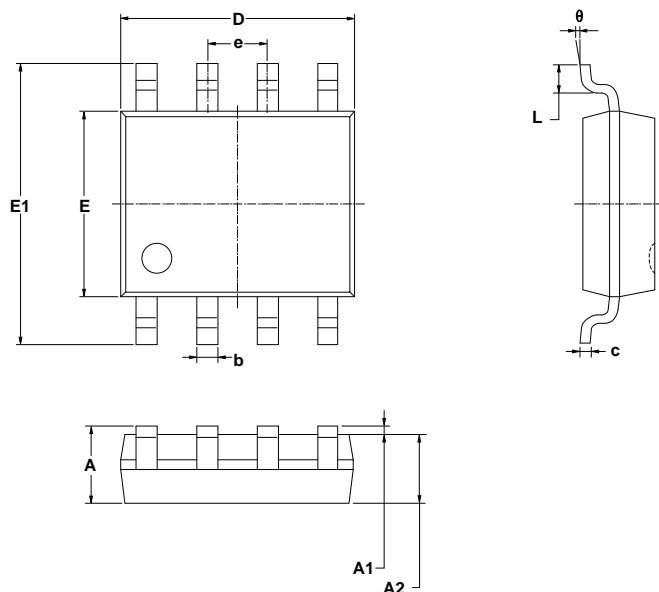


图 24. 精确的绝对值电路

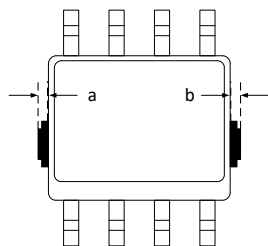
封装外形图

SOP8



符号	尺寸（毫米）		尺寸（英寸）	
	最小值	最大值	最小值	最大值
A	1.350	1.750	0.053	0.069
A1	0.100	0.250	0.004	0.010
A2	1.350	1.550	0.053	0.061
b	0.330	0.510	0.013	0.020
c	0.170	0.250	0.006	0.010
D	4.700	5.100	0.185	0.200
E	3.800	4.000	0.150	0.157
E1	5.800	6.200	0.228	0.244
e	1.27 BSC		0.050 BSC	
L	0.400	1.270	0.016	0.050
θ	0°	8°	0°	8°

注：在封装尺寸外，允许 a、b 同时有最大 0.15mm 的废胶尺寸。



印章与包装规范

1. 印章内容介绍



产品型号：MS8228

生产批号：XXXXXXX

2. 印章规范要求

采用激光打印，整体居中且采用 Arial 字体。

3. 包装规范说明

型号	封装形式	颗/卷	卷/盒	颗/盒	盒/箱	颗/箱
MS8228	SOP8	4000	1	4000	8	32000

声明

- 瑞盟保留说明书的更改权，恕不另行通知！客户在下单前应获取最新版本资料，并验证相关信息是否完整。
- 在使用瑞盟产品进行系统设计和整机制造时，买方有责任遵守安全标准并采取相应的安全措施，以避免潜在失败风险可能造成的人身伤害或财产损失！
- 产品提升永无止境，本公司将竭诚为客户提供更优秀的产品！



MOS电路操作注意事项

静电在很多地方都会产生，采取下面的预防措施，可以有效防止 MOS 电路由于受静电放电的影响而引起的损坏：

- 1、操作人员要通过防静电腕带接地。
- 2、设备外壳必须接地。
- 3、装配过程中使用的工具必须接地。
- 4、必须采用导体包装或抗静电材料包装或运输。



+86-571-89966911



杭州市滨江区伟业路 1 号
高新软件园 9 号楼 701 室



[http:// www.relmon.com](http://www.relmon.com)