

安森美半导体

四低功率运算 放大器

LM324 系列器件为价格便宜的带有真差动输入的四运算放大器。与单电源应用场合的标准运算放大器相比,它们有一些显著优点。该四放大器可以工作在低到 3.0 伏或者高到 32 伏的电源下,静态电流大致 为 MC1741 的静态电流的五分之一(对每一个放大器而言)。共模输入范围包括负电源,因而消除了在许多应用场合中采用外部偏置元件的必要性。输出电压范围也包含负电源电压。

- 短路保护输出
- 真差动输入级
- 单电源工作: 3.0 伏至 32 伏
- 低输入偏置电流: 最大 100 纳安(LM324A)
- 每一封装四个放大器
- 内部补偿
- 共模范围扩展到负电源
- 行业标准引脚输出
- 在输入端的静电放电箝位增加可靠性而不影响器件的工作

最大额定值(T_{Δ} =+25°C,除非另有规定。)

政人被定值(TA-120 0)所示力 自然定。/								
		LM224						
		LM324,	LM2902,					
额定值	符号	LM324A	LM2902V	单位				
电源电压				Vdc				
单电压	V_{CC}	32	26					
分离电压	V_{CC}, V_{EE}	±16	±13					
输入差动	V_{IDR}	±32	±26	Vdc				
电压范围								
(注1)								
输入共模	V_{ICR}	-0.3 至 32	-0.3 至 26	Vdc				
电压范围(注2)								
输出短路	t _{sc}	连	续					
持续时间								
结温	TJ	150		°C				
保存温度	T _{stg}	-65 至+150		°C				
范围								
工作环境	T _A	-25 至+85	-40 至+105	°C				
温度范围		0至+70	-40 至+125					
计 1 八亩山酒								

注: 1. 分离电源。

LM324, LM324A LM224, LM2902, LM2902V

四低功率运算放大器 半导体技术数据



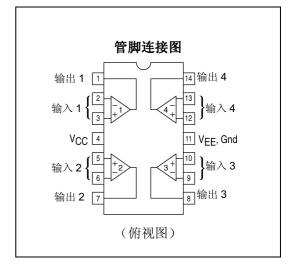
N后缀

塑料封装 外壳 646 (仅用于 LM224, LM324, LM2902)



D 后缀

塑料封装 外壳 751A (SO-14)



工作温度范围

工作血及犯田								
	工作							
器件	温度范围	封装						
LM2902D	T _A =-40°至	SO-14						
LM2902N	+105°C	塑料 DIP						
LM2902VD	T _A =-40°至	SO-14						
LM2902VN	+125°C	塑料 DIP						
LM224D	T _A =-25°至+85°C	SO-14						
LM224N	1A23 主+03 C	塑料 DIP						
LM324AD		SO-14						
LM324AN	T _A =0°至+70°C	塑料 DIP						
LM324D	IA-0 主+/0 C	SO-14						
LM324N		塑料 DIP						

电气特性(Vcc=5.0V.Vee=地.T_A=25°C.除非另有规定。)

电气特性 (V _{CC} =5.0V,V _{EE} =地,T _A =25°C,除非另有规定。)																	
glete kal.	符		LM224			M324			LM324			M290			M2902		W 12-
特性		東小伹	典型狙	東入徂	最小 值	典型狙	東人 徂	東小伹	典型狙	東人 伹	最小值	典型狙	東 人伹	最小值	典型值	最大值	单位
输入失调电压	V_{IO}																mV
V _{cc} =5.0 至 30V																	
(为 26V 当使用																	
LM2902 时)																	
V _{ICR} =0V 至																	
V _{CC} -1.7V,																	
$V_0=1.4V,R_S=0\Omega$										7.0		0.0	7.0		0.0	7.0	
T _A =25°C		-	2.0	5.0 7.0	-	2.0	3.0	-	2.0	7.0 9.0	-	2.0	7.0	-	2.0	7.0	
$T_{A} = T_{high}^{(1)}$ $T_{A} = T_{IOW}^{(1)}$		_	-	7.0	-	-	5.0 5.0	-	-	9.0	-	-	10 10	-	-	13 10	
输入失调电压平均				7.0			3.0			3.0	_		10			10	
温度系数	ΔV _Ю ΔΤ	-	7.0	-	-	7.0	30	-	7.0	-	-	7.0	-	-	7.0	-	μV/°C
$T_A = T_{high} $ 至 $T_{IOW}^{(1)}$																	
MAT high 主 HOW 输入失调电流	1	_	3.0	30	_	5.0	30		5.0	50	_	5.0	50	_	5.0	50	nA
和八天调电流 $T_{A} = T_{high} \mathbf{\Xi} T_{IOW}^{(1)}$	I _{IO}	_	3.0	100	_	3.0	75	_	J.0 -	150	_	-	200	_	-	200	IIA.
输入失调电流平均		_	_	100	-	_	73			130	-	_	200	-	_	200	
温度系数	$\Delta I_0 / \Delta T$	-	10	-	-	10	300	-	10	-	-	10	-	-	10	-	pA/ ^O C
T _A =T _{high} 至T _{IOW} ⁽¹⁾																	
输入偏置电流			-90	-150	_	-45	-100	_	-90	-250	_	-90	-250	_	-90	-250	nA
T _A =T _{high} 至T _{IOW} ⁽¹⁾	I _{IB}	_	-90	-300	_	-43	-200	_	-90	-500	_	-90	-500	_	-90	-500	IIA.
输入共模电压范围 ⁽²⁾	V _{ICR}	_	_	-300		_	-200			-300	_		-300	_	_	-300	V
柳八兵侯电压福回 V _{CC} =30V(为 26V	V ICR																V
当使用 LM2902,		0	_	28.3	0	_	28.3	0	_	28.3	0	_	24.3	0	_	24.3	
□ IVI2902, V 时)		"	_	20.5	U	_	20.5	U	_	20.5	U	_	24.5	U	_	24.5	
V _{cc} =30V(为 26V																	
当使用 LM2902,		0	_	28	0	_	28	0	_	28	0	_	24	0	_	24	
∀ 时)		"		20			20	U		20					_		
T _A =T _{high} 至T _{IOW}																	
差动输入电压范围	V _{IDR}	_	_	V _{CC}	_	_	V _{CC}	-		V _{CC}	_	_	V _{CC}	_	_	V _{CC}	V
大信号开环电压增	VIDR			V CC		_	V CC			V CC		_	VCC			VCC	-
益	A_{VOL}																V/mV
$R_L=2.0k\Omega,V_{CC}=15$																	
V,对大 Vo摆动		50	100	-	25	100	-	25	100	-	25	100	-	25	100	-	
$T_A = T_{high} \cong T_{IOW}^{(1)}$		25	_	_	15	_	_	15	_	_	15	_	_	15	_	_	
通道隔离度	CS	-	-120	-	-	-120	-	-	-120	-	-	-120	-	-	-120	-	dB
1.0kHz≤f≤20kHz,																	
参考输入																	
共模抑制比	CMR	70	85	-	65	70	-	65	70	-	50	70	-	50	70	-	dB
R _s ≤10kΩ				-													
电源抑制比	PSR	65	100	-	65	100	-	65	100	-	50	100	-	50	100	-	dB
输出电压-高电平限	17																V
制(T _A =T _{high} 至 T _{low}) ⁽¹⁾	V_{OH}																V
V_{CC} =5.0V, R_L =2.0		3.3	3.5	_	3.3	3.5	_	3.3	3.5	_	3.3	3.5	_	3.3	3.5	_	
$k\Omega$, T_A =25°C		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		
Vcc=30V(当使用																	
LM2902,V 时为		26	-	-	26	-	-	26	-	-	22	-	-	22	-	-	
26V)																	
$R_L=2.0k\Omega$																	
V _{cc} =30V(当使用								c-									
LM2902, V 时为		27	28	-	27	28	-	27	28	-	23	24	-	23	24	-	
26V)																	
R _L =10kΩ										± 1 M24							

注: 1.T_{IOW}=-25°C 对 LM224

=0°C 对 LM324,A

=-40°C 对 LM2902

=-40°C 对 LM2902V

T_{high}=+85°C 对 LM224

=+70°C 对 LM324A

=+105°C 对 LM2902

=+125°C 对 LM2902V

2.输入共模电压或两个输入信号电压中任意一个都不允许低于-0.3V。共模电压范围的上限是 Vcc-1.7V。

电气特性(V_{CC}=5.0V,V_{FF}=地,T_A=25°C,除非另有规定。)

	符		LM224		L	_M324	A		LM324	ı		LM290	2	L	M2902	2V	单
特性	号	最小值	典型值	最大值	位												
输出电压-低电平限制,	V _{OL}	-	5.0	20	-	5.0	20	-	5.0	20	-	5.0	100	-	5.0	100	mV
V_{CC} =5.0V,R _L =10kΩ,T _A = T_{high} \cong T_{IOW} ⁽¹⁾																	
输出拉电流 (V _{ID} =+1.0V,V _{CC} =15V)	l _o +																mA
T _A =25°C		20	40	-	20	40	-	20	40	-	20	40	-	20	40	-	
$T_A = T_{high} \stackrel{\frown}{\cong} T_{IOW}^{(1)}$		10	20	-	10	20	-	10	20	-	10	20	-	10	20	-	
输出灌电流 (V _{ID} =-1.0V,V _{CC} =15V	I _O -	10	20	-	10	20	-	10	20	-	10	20	-	10	20	-	mA
T _A =25°C) T _A =T _{high} 至 T _{IOW} ⁽¹⁾		5.0	8.0	-	5.0	8.0	-	5.0	8.0	-	5.0	8.0	-	5.0	8.0	-	
(V _{ID} =-1.0V,V _O =200 mV		12	50	-	12	50	-	12	50	-	-	-	-	-	-	-	μА
T _A =25°C)																	
输出短路至地 ⁽³⁾	I _{sc}	-	40	60	-	40	60	-	40	60	-	40	60	-	40	60	mA
电源电压(T _A =T _{high} 至 T _{IOW}) ⁽¹⁾	Icc																mA
V _{cc} =30V, (当使用 LM2902 时为 26V)		-	-	3.0	-	1.4	3.0	-	-	3.0	-	-	3.0	-	-	3.0	
$V_0=0V,R_L=\infty$ $V_{CC}=5.0V,$ $V_0=0V,R_L=\infty$		-	-	1.2	-	0.7	1.2	-	-	1.2	-	-	1.2	-	-	1.2	

注: 1.T_{IOW}=-25°C 对 LM224

=0°C 对 LM324,A

=-40°C 对 LM2902

=-40°C 对 LM2902V

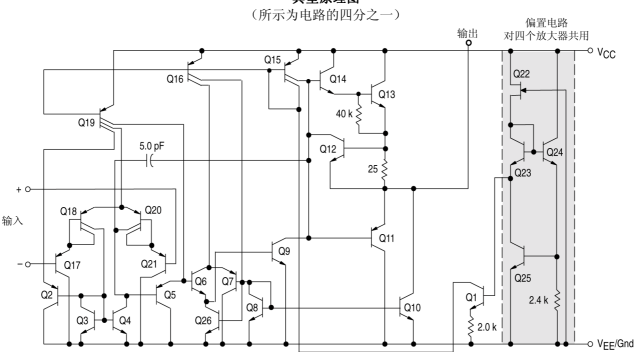
T_{high}=+85°C 对 LM224

=+70°C 对 LM324A =+105°C 对 LM2902

=+125°C 对 LM2902V

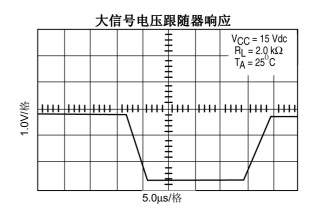
2.输入共模电压或两个输入信号电压中任意一个都不允许低于-0.3V。共模电压范围的上限是 Vcc-1.7V。

典型原理图



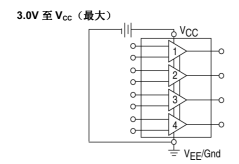
电路描述

LM324 系列采用两个内部补偿、二级运算放大器。每个运放的第一级由带输入缓冲晶体管 Q21 和 Q17 的差动输入器件 Q20 和 Q18,以及差动到单端转换器 Q3 和 Q4。第一级不仅完成第一级增益的功能,而且要完成电平移动和减小跨导的功能。由于跨导的减小,仅需使用一个较小的补偿电容(仅 0.5pF),从而就可以减小芯片尺寸。跨导的减小可由将 Q20 和 Q18 的集电级分离而实现。该输入级的另一特征是,在单电源工作模式下,输入共模范围包含负输入和地,无论是输入器件或者差动到单端变换器都不会饱和。第二级含标准电流源负载放大器级。

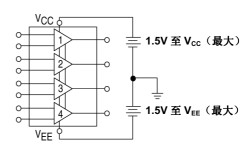


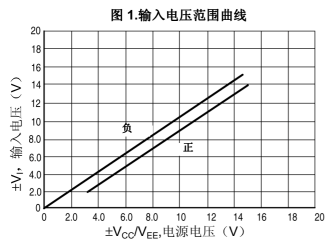
每个放大器都有内部电压稳压器提供偏置。稳压器的温度系数低,因此,每个放大器就拥有良好的温度特性以及优异的电源抑制。

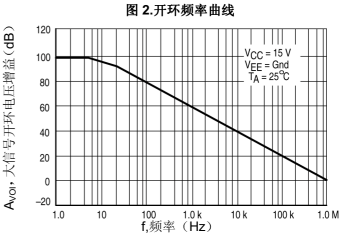
单电源

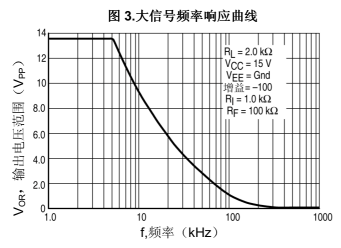


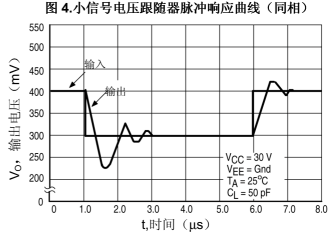
分离电源

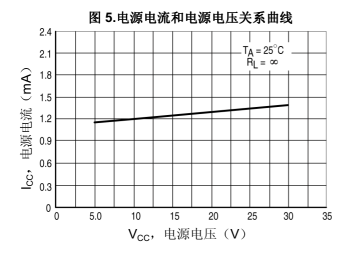


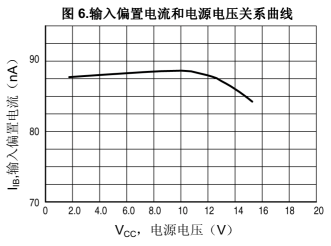


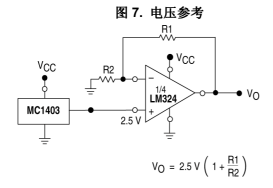


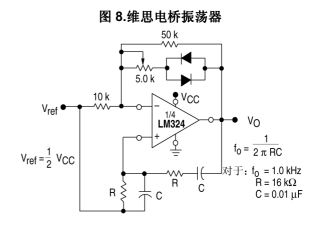


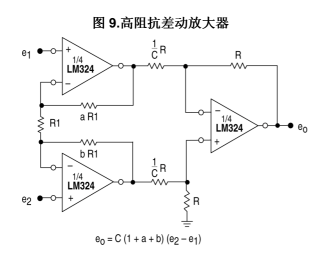


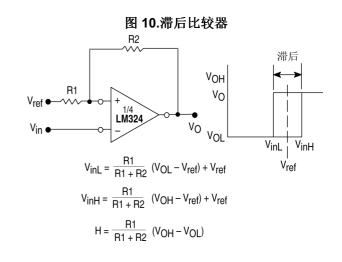


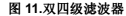












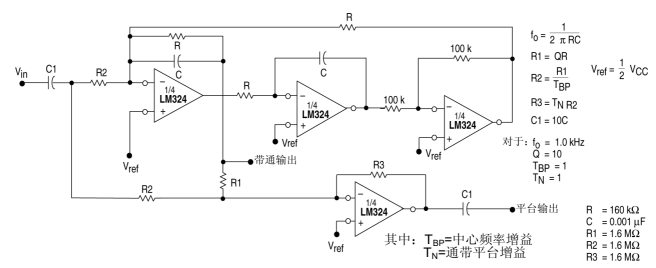


图 12.函数发生器

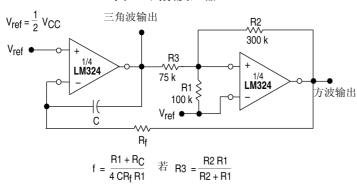
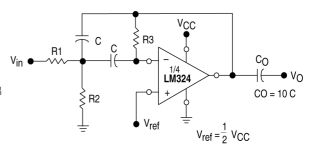


图 13.多路反馈带通滤波器



给定: f_O=中心频率 A (f_O)=中心频率增益 选择 f_O,C 的值

則: R3=
$$\frac{Q}{\pi f_o C}$$

R1= $\frac{R3}{2A(f_o)}$
R2= $\frac{R1R3}{4Q^2R1-R3}$

对于来自运算放大器的小于 10%的误差。

$$\frac{Q_o f_o}{BW} \langle 0.1$$

其中 fo和 BW 单位为 Hz。 若源阻抗改变,滤波器前加电压跟随器缓冲, 以稳定滤波器参数。

外观尺寸

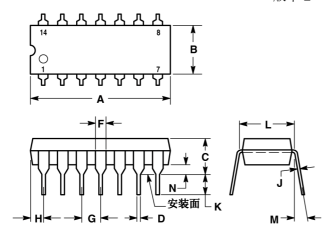
N后缀

塑料封装

外壳 646-06

(仅对 LM224,LM324,LM2902)

版本L



注:

- 1. 在最大材料条件下,引线在安装面上应位于 其确切位置的 0.13(0.005)半径内。
- 2. 尺寸 L 为平行引线中心间距离。
- 3. 尺寸 B 不包括模压毛边。
- 4. 可选圆角。

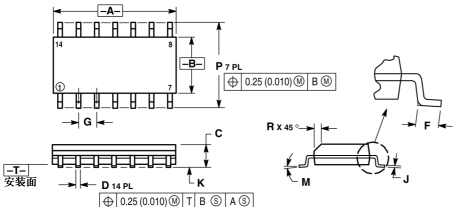
尺	英	寸	亳	米		
寸	最小值	最大值	最小值	最大值		
Α	0.715	0.770	18.16	19.56		
В	0.240	0.260	6.10	6.60		
С	0.145	0.185	3.69	4.69		
D	0.015	0.021	0.38	0.53		
F	0.040	0.070	1.02	1.78		
G	0.100)BSC	2.54BSC			
Н	0.052	0.095	1.32	2.41		
J	0.008	0.015	0.20	0.38		
K	0.115	0.135	2.92	3.43		
L	0.300)BSC	7.62BSC			
M	0°	10°	0°	10°		
N	0.015	0.039	0.39	1.01		

D 后缀

塑料封装 外壳 751A-03 (SO-14) 版本 F

注:

- 1. 尺寸与公差按 ANSI Y14.5M, 1982。
- 2. 控制尺寸:毫米。
- 3. 尺寸 A 和 B 不包括模压突起。
- 4. 最大模压突起为 0.150(0.006)每边。
- 5. 尺寸 D 不包括挡块突出。在最大材料条件下,允许挡块突出超过尺寸 D,总共为 0.127(0.005)。



,								
	亳	*	英	十				
尺	最小	最大	最小值	最大值				
寸	值	值						
Α	8.55	8.75	0.337	0.344				
В	3.80	4.00	0.150	0.157				
C	1.35	1.75	0.054	0.068				
D	0.35	0.49	0.014	0.019				
F	0.40	1.25	0.016	0.049				
G	1.27	BSC	0.050	BSC				
J	0.19	0.25	0.008	0.009				
K	0.10	0.25	0.004	0.009				
M	0°	7°	0°	7°				
Р	5.80	6.20	0.228	0.244				
R	0.25	0.50	0.010	0.019				



安森美半导体及 ll 为半导体元件工业有限公司 (SCILLC) 的注册商标。SCILLC 有权不经通知变更其产品。SCILLC 对其产品是否适合特定用途不作任何保证、声明或承诺;SCILLC 亦不承担因应用或使用任何产品或电路而引起的任何责任,并特此声明其不承担任何责任,包括但不限于对附带损失或间接损失的赔偿责任。[典型]参数会因不同的应用而变化。所有操作参数,包括[典型]参数,须经客户的技术专家按其每一应用目的鉴定核准方可生效。SCILLC 并未在其专利权或他人权利项下转授任何许可证。SCILLC 产品的设计、应用和使用授权不含以下目的:将其产品用于植入人体的任何物体或维持生命的其他器件,或可因其产品的缺陷而引致人身伤害或死亡的其他任何应用。买方保证,如其为此等未经授权的目的购买或使用 SCILLC 的产品,直接或间接导致任何人身伤害或死亡的索偿要求,并从而引起 SCILLC 及其管理人员、雇员、子公司、关联方和分销商的责任,则买方将对该等公司和人员进行赔偿,使该等公司和人员免于由此产生的任何索偿、损失、开支、费用及合理的律师费,即使该索偿要求指称 SCILLC 的设计或制造其产品中有过失。SCILLC 是一家平等机会 / 无歧视行为的雇主。

出版物订购信息

北美资料受理处:

安森美半导体资料分发中心

P.O. Box 5163, Denver, Colorado 80217 美国

电话: 303-675-2175 或 800-344-3860 美国/加拿大免费电话 **传真:** 303-675-2176 或 800-344-3867 美国/加拿大免费电话

电子邮件: ONlit@hibbertco.com

传真回复热线: 303-675-2167 或 800-344-3810 美国/加拿大免费电话

北美技术支持: 800-282-9855 美国/加拿大免费电话

欧洲:安森美半导体资料分发中心 - 欧洲服务部

德国 电话: (+1)303-308-7140(星期一至星期五,下午 2:30-下午 7:00, CET 时间)

电子邮件: ONlit-german@hibbertco.com

法国 电话: (+1)303-308-7141(星期一至星期五,下午 2:00-下午 7:00, CET 时间)

电子邮件: ONlit-french@hibbertco.com

英国 电话: (+1)303-308-7142(星期一至星期五,中午 12:00-下午 5:00, GMT 时间)

电子邮件: ONlit@hibbertco.com

欧洲免费电话*: 00-800-4422-3781

* 可在德国、法国、意大利和英国使用

中/南美洲:

西班牙 电话: 303-308-7143(星期一至星期五,上午 8:00-下午 5:00, MST 时间) 电子邮件: ONlit-spanish@hibbertco.com

亚洲/太平洋地区:安森美半导体资料分发中心 – 亚洲服务部

电话: 303-675-2121(星期二至星期五,上午 9:00-下午 1:00,香港时间)

001-800-4422-3781: 香港/新加坡免费电话

电子邮件: ONlit-asia@hibbertco.com

日本:安森美半导体 日本客户服务中心

4-32-1 Nishi-Gotanda, Shinagawa-ku, Tokyo, 日本 141-0031

电话: 81-3-5740-2745

电子邮件: r14525@onsemi.com

安森美半导体网址: http://onsemi.com.cn

若需要其他信息, 请与您当地的销售代表联系。

