

# 精密、低噪、CMOS、轨到轨输入输出运算放大器

### 产品简述

MS8561、MS8562 是单通道和双通道的轨到轨输入输出单电源供电运放。它们具有低的失调电压,低的输入电压电流噪声和宽的信号带宽。

低失调,低噪,低输入偏置电流和宽的带宽的结合使得 MS856X 运放适用于各种应用。其优异的性能能够进入滤波器,积分器,光电放大器和高阻抗传感器应用,音频和一些 AC 应用得益于其宽的带宽和低的失真。

MS856X 的工作温度范围在-40℃到 125℃。

## 主要特点

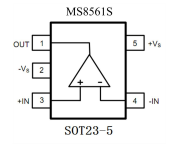
- 低失调电压: 典型 65uV, 最大 300uV
- 低的输入偏置电流: 1pA 最大
- 单电源: 2.7V 到 5.5V
- 低噪: 11nV/VHz
- 高的开环增益: 90dB
- 宽带宽: 4.3MHz
- 单位增益稳定

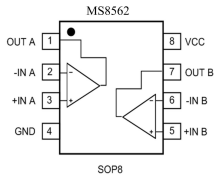
#### 应用

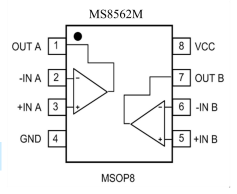
- 光电放大
- 多阶滤波器
- 传感器
- 音频
- 条形扫描器

## 产品规格分类

产品	封装形式	丝印名称
MS8561S	SOT23-5	8561S
MS8562	SOP8	M8562
MS8562M	MSOP8	MS8562M









## 极限参数

### 绝对最大额定值

注意:应用中任何情况下都不允许超过下表中的最大额定值

参数	符号	额定值	单位	注
				(1)
电源电压	Vs	6	V	
输入管脚电压		VSS to VDD	V	
差分输入电压		±6		*1
结温范围		-65∼150	$^{\circ}$	
工作温度	TA	-40∼125	$^{\circ}$	
存储温度	Tstg	-65~150		
引脚温度范围		260	$^{\circ}$	

注意项: \*1: 绝对最大额定值,是指在容损范围内使用的场合。



## 电气参数(5V)

### Vs=5V, Vcm=2.5V

注意:没有特别规定,环境温度为 Ta = 25℃ ±2℃。

### 输入特性:

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
		Vs=5V,V <sub>CM</sub> =2.5V		65	300	
输入失调电压	Vos	Vs=5V,V <sub>CM</sub> =0V to 5V		80	300	uV
		-40℃≤T≤125℃			750	
44 7 12 EE - L 12	_			0.2	1	
输入偏置电流	I <sub>B</sub>	-40℃≤T≤125℃			250	рА
(A > 11 NFT 1 > 24				0.1	0.5	
输入失调电流	los	-40℃≤T≤125℃			75	рА
		V <sub>CM</sub> =0V to 5V	85	100		
共模抑制比	CMRR	-40℃≤T≤125℃	75	90		dB
输入电压范围			0		5	V
开环电压增益	A <sub>vo</sub>	Avd=400, VIC= 0.5V to 4.5V		83		dB
输入失调电压漂移	△Vos/△T	-40℃≤T≤125℃		1.5	10	μ <b>V/</b> ℃
(4.2.1.22	C <sub>DIFF</sub>			2.6		pF
输入电容	С <sub>СМ</sub>			8.8		pF

## 输出特性:

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出高电平	V <sub>OH</sub>	V+=2V,V-=1V		5		V
输出低电平	V <sub>OL</sub>	V+=1V,V-=2V		0.17		mV
		短路到 VCC		40		
短路电流	I <sub>SC</sub>	短路到 GND		42		mA



## 电源:

参	数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源抑	制比	PSRR	VCC=2.7V to 5.5V Vcm=VCC/,Avd=1000		85		dB
静态电流	/放大器	I <sub>SY</sub>	VCC=5V		1		mA

## 动态性能:

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
单位增益带宽	GBP	Av=100, Vpp=20mV		4.3		MHz
压摆率	SR	Av=1, Vpp=2V		2.6		V/us

## 噪声特性:

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
1/f 噪声	$e_n$ p-p	f=0.1Hz to 10Hz		2.1		uV
		f = 1kHz		11		
电压噪声密度	$e_n$	f = 10kHz		4		nV/vHz
电流噪声密度	$i_n$	f = 1kHz		0.01		fA/√Hz

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
1/f 噪声	$e_{_{n}}$ p-p	f=0.1Hz to 10Hz		2.3		uV
中口思考效应	0	f = 1kHz		11		
电压噪声密度	$e_n$	f = 10kHz		4		nV/vHz
电流噪声密度	$i_n$	f = 1kHz		0.01		fA/√Hz



## 电气参数(2.7V)

### Vs=2.7V, Vcm=1.35V

注意:没有特别规定,环境温度为 Ta = 25℃ ±2℃。

### 输入特性:

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
		Vs=2.7V,V <sub>CM</sub> =1.35V		65	300	
输入失调电压	Vos	Vs=2.7V,V <sub>CM</sub> =0V to 2.7V		80	300	uV
		-40℃≤T≤125℃			750	
44 2 12 HI - 1 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12	_			0.2	1	
输入偏置电流	I <sub>B</sub>	-40℃≤T≤125℃			250	рА
				0.1	0.5	
输入失调电流	los	-40°C≤T≤125°C			75	рА
		V <sub>CM</sub> =0V to 2.7V	115	120		
共模抑制比	CMRR	-40°C≤T≤125°C	70	85		dB
输入电压范围			0		2.5	V
开环电压增益	A <sub>vo</sub>	Avd=400, V <sub>IC</sub> = 0.5V to 2.2V		90		dB
输入失调电压漂移	△Vos/△T	-40°C≤T≤125°C		1.5	10	<b>μV/</b> ℃
44.5.1.22	C <sub>DIFF</sub>			2.6		pF
输入电容	C <sub>CM</sub>			8.8		pF

### 输出特性:

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出高电平	V <sub>OH</sub>	V+=2V,V-=1V		2.7		V
输出低电平	V <sub>OL</sub>	V+=1V,V-=2V		1.3		mV
		短路到 VCC		17		
短路电流	I <sub>SC</sub>	短路到 GND		30		mA

### 电源:

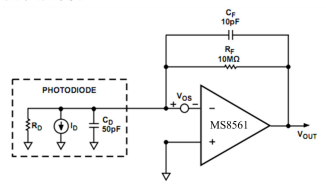
参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
静态电流/放大器	I <sub>SY</sub>	VCC=2.7V		0.8		mA



# 典型应用

#### 光电二极管前置放大器:

MS856X 系列有低失调电压和低输入电流的优势,可以很好的应用在光电二极管领域。低噪声的特性 使其在应用线路中有较高的灵敏度。



放大器的输入偏置电流会产生一个与 $R_f$ 成比例的误差项,失调电压由于分流电阻 $R_D$ 的关系会引起暗电流,这些误差项将在放大器的输出端体现,误差电压的公式如下:

$$E_0 = V_{OS} \left( 1 + \frac{R_f}{R_D} \right) + R_F I_B$$

其中, $R_f/R_D$ 可以忽略

在室温下,MS8561 的输入偏置电流为 0.2pA,失调电压为 20uV。  $R_{\scriptscriptstyle D}$ 的典型值为  $1G\Omega$ 。

室温时误差项在 100uV 左右,85℃时增长到 1mV。

最大可实现的信号带宽公式:

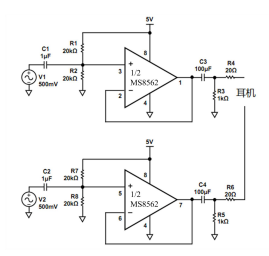
$$f_{\text{MAX}} = \sqrt{\frac{f_t}{2\pi R_F C_F}}$$

其中  $f_t$  为放大器的 unity 增益频率

#### 音频与 PDA 应用:

MS856X 系列有低失真和宽动态范围,使其在音频和 PDA 应用上占有优势,包括麦克风放大器和线路输出缓冲。





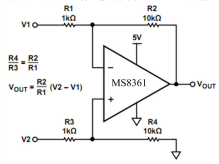
图中,R1 和 R2 将输入电压偏置为电源电压的一半,使信号的带宽范围最大化。C1 和 C2 用来 ac 耦合输入信号。C1,R1,R2 组成一个高通滤波器,他的拐点频率为 $1/[2\pi(R1||R2)C1]$ 。MS8562 的高输出可以驱动大电阻负载。

如图电路结构可以驱动 16Ω的耳机, THD+N 整个音频范围保持在-60dB 左右。

#### 乐器放大器:

MS856X 系列拥有低失调电压和低噪声的优点,很适合应用于乐器放大器。

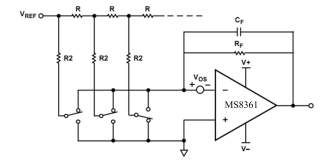
差分放大器广泛应用于高精度电路中,以提高共模抑制比,此结构共模抑制比能达到 85-95dB



#### DAC 转换

MS856X 系列有低偏置电流和低失调电压等特点,是电流输出 DAC 的输出缓冲的绝佳选择。

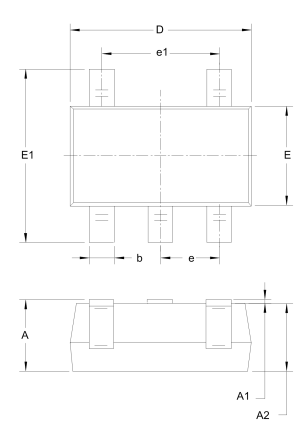
下图为 MS8561 应用在 12-bit DAC 的输出端的典型结构

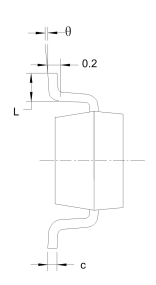




# 封装外形图

# SOT23-5:

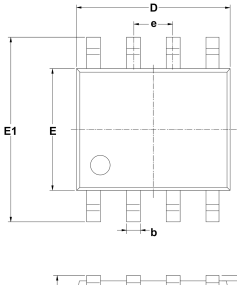


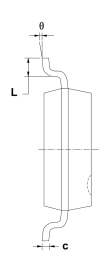


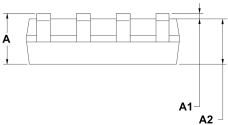
tsts 🖂	尺寸(	毫米)	尺寸(	英尺)
符号	最小	最大	最小	最大
Α	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
b	0.300	0.500	0.012	0.020
С	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
Е	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
e	0.950	BSC	0.037	BSC
e1	1.900	BSC	0.075	BSC
L	0.300	0.600	0.012	0.024
θ	Oō	8 º	O o	8 ₀



SOP8:



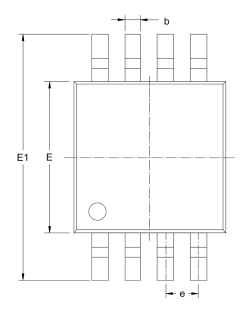


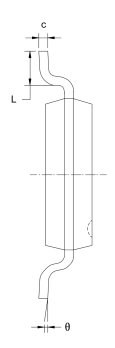


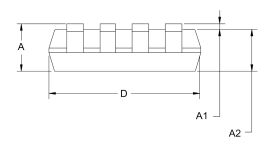
符号	尺寸(毫米)		尺寸 (英寸)		
	最小	最大	最小	最大	
Α	1.350	1.750	0.053	0.069	
A1	0.100	0.025	0.004	0.010	
A2	1.350	1.550	0.053	0.061	
b	0.330	0.510	0.013	0.020	
С	0.170	0.250	0.006	0.010	
D	4.700	5.100	0.185	0.200	
Е	3.800	4.000	0.150	0.157	
E1	5.800	6.200	0.228	0.244	
е	1.27 BSC		0.050 BSC		
L	0.400	1.270	0.016	0.050	
θ	0 0	8 º	O o	8 o	



### MSOP8:





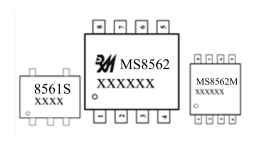


符号	尺寸(毫米)		尺寸 (英寸)		
	最小	最大	最小	最大	
Α	0.820	1.100	0.032	0.043	
A1	0.020	0.150	0.001	0.006	
A2	0.750	0.950	0.030	0.037	
b	0.250	0.380	0.010	0.015	
С	0.090	0.230	0.004	0.009	
D	2.900	3.100	0.114	0.122	
E	2.900	3.100	0.114	0.122	
E1	4.750	5.050	0.187	0.199	
е	0.650BSC		0.026BSC		
L	0.400	0.800	0.016	0.031	
θ	<b>0</b> ō	6º	0ō	6₅	



# 包装规范

一、印章内容介绍



8561S\MS8562\MS8562M: 产品型号

XXXXXX: 生产批号

二、印章规范要求

采用激光打印,整体居中且采用 Arial 字体。

三、包装规范说明

型号	封装形式	只/卷	卷/盒	只/盒	盒/箱	只/箱
MS8561S	SOT23-5	3000	10	30000	4	120000
MS8562	SOP8	2500	1	2500	8	20000
MS8562M	MSOP8	3000	1	3000	8	24000





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