

4.7W防削顶单声道D类音频功率放大器

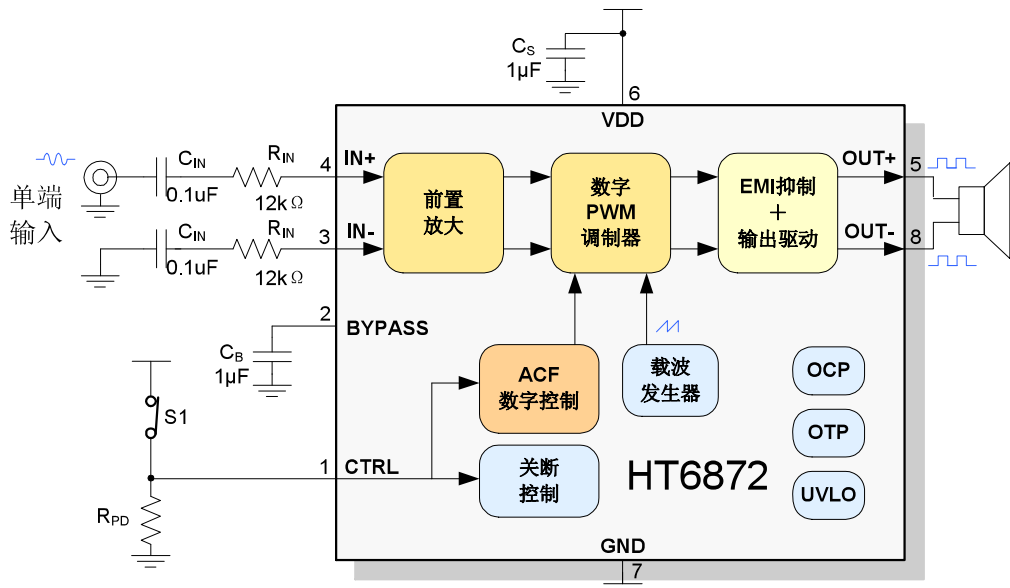
■ 特点

- 防削顶失真功能(Anti-Clipping Function, ACF)
- 优异的全带宽EMI抑制性能
- 免滤波器数字调制，直接驱动扬声器
- 输出功率
 - 1.40W ($V_{DD}=3.6V$, $R_L=4\Omega$, THD+N=10%)
 - 2.80W ($V_{DD}=5.0V$, $R_L=4\Omega$, THD+N=10%)
 - 4.70W ($V_{DD}=6.5V$, $R_L=4\Omega$, THD+N=10%)
- 高信噪比SNR: 95dB ($V_{DD} = 6.5V$, $A_v = 24dB$, THD+N = 1%)
- 低静态电流
 - Input AC Grounded, Without Load
 - 2.65mA ($V_{DD}=3.6V$)
 - 3.25mA ($V_{DD}=5.0V$)
 - 4.00mA ($V_{DD}=6.5V$)
- 低关断电流: <1μA (Input AC Grounded, Without Load)
- 过流保护及自动恢复功能
- 过热保护功能
- 欠压异常保护功能
- 无铅无卤封装，SOP8、SOP8-PP和WLCSP-9

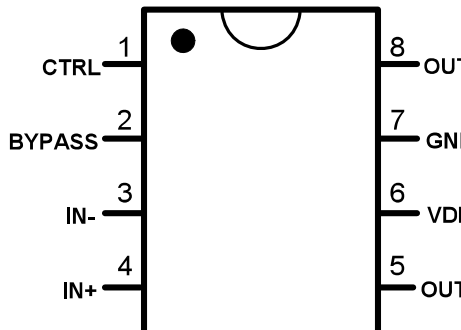
■ 应用

- | | |
|---------------------------|----------|
| • 便携式音箱 | • USB音箱 |
| • iphone/ipod/MP3 docking | • 平板电脑 |
| • PMP/MP4/MP5播放器 | • 导航仪GPS |
| • 便携式游戏机 | • 手机 |
| • 掌上电脑PDAs | |

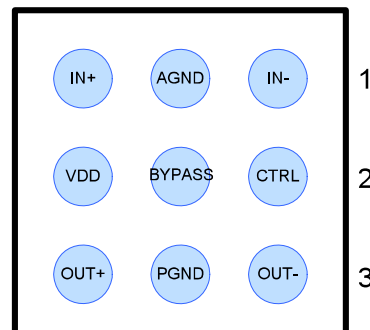
■ 典型应用图



■ 引脚信息



8引脚SOP 顶视图



9焊球WLCSP 底视图

■ 引脚定义^{*1}

SOP 引脚号	WLCSP 焊球号	引脚 名称	I/O	ESD 保护电路	功能
1	C2	CTRL	I	PN	ACF模式和关断模式控制端
2	B2	BYPASS	A	PN	模拟参考电压
3	C1	IN-	A	PN	反相输入端 (差分-)
4	A1	IN+	A	PN	同相输入端 (差分+)
5	A3	OUT+	O	-	同相输出端 (BTL+)
6	A2	VDD	Power	-	电源
7	B1/B3	GND	GND	-	地
8	C3	OUT-	O	-	反相输出端 (BTL-)

注1 I: 输入端 O: 输出端 A: 模拟端

当大于VDD的电压外加于PN保护型端口 (ESD保护电路由PMOS和NMOS组成) 时, PMOS电路将有漏电流流过。

■ 电气特性

● 极限工作条件^{*2}

参数	符号	最小值	最大值	单位
电源电压范围	V _{DD}	-0.3	6.5	V
输入信号电压范围 (IN+, IN-)	V _{IN}	V _{SS} -0.6	V _{DD} +0.6	V
输入信号电压范围 (除IN+, IN-外)	V _{IN}	V _{SS} -0.3	V _{DD} +0.3	V
工作环境温度范围	T _A	-40	85	℃
工作结温范围	T _J	-40	150	℃
储存温度	T _{STG}	-50	150	℃

注2: 为保证器件可靠性和寿命, 以上绝对最大额定值不能超过。否则, 芯片可能立即造成永久性损坏或者其可靠性大大恶化。若输入端电压在可能超过VDD/GND的应用环境中使用, 推荐使用一个外部二极管来保证该电压不会超过绝对最大额定值。

● 推荐工作条件

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压 ^{*3}	V _{DD}		2.5	5	6.5	V
工作环境温度	T _A	t _{SD} (Min.)=50ms	-20	25	85	℃
		t _{SD} (Min.)=80ms	-30			
扬声器阻抗	R _L		2 ^{*4}	4		Ω

注3: VDD的上升时间应当超过1μs。

注4: 扬声器阻抗为2欧姆应选取SOP8-PP封装, 增加散热性能, 并且不推荐工作在VDD=3.6~5V范围之外。

● 直流特性 (DC)

$V_{SS}=0V$, $V_{DD}=2.5V\sim6.5V$, $T_a = -40^{\circ}C\sim85^{\circ}C$, 除非特殊说明.

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
VDD电源的启动阈值	V_{UVLH}			2.10		V
VDD电源的关断阈值	V_{UVLL}			1.90		V
ACF 模式的设置阈值电压	V_{MOD1}		1.20		V_{DD}	V
ACF-Off 模式的设置阈值电压	V_{MOD2}		0.40	0.80^{*5}	0.90	V
SD 关断模式的设置阈值电压	V_{MOD3}		V_{SS}		0.20	V
静态电流	I_{DD}	$V_{DD}=3.6V$, $V_{in}=0V$, No load		2.65		mA
		$V_{DD}=5.0V$, $V_{in}=0V$, No load		3.25		
		$V_{DD}=6.5V$, $V_{in}=0V$, No load		4.00		
关断电流	I_{SD}	$CTRL=V_{SS}$, $T_a=25^{\circ}C$		0.01	1	μA
BYPASS端电压值	V_{BYPASS}			$V_{DD}/2$		V

注5: HT6872启动时CTRL端电压须大于0.80V。

● 模拟特性^{*6}

$V_{SS}=0V$, $V_{DD}=5V$, $Av=23.5dB$, $T_a=25^{\circ}C$, $C_{IN}=1uF$, $R_{IN}=12 k\Omega$, ACF-Off模式, 除非特殊说明.

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出功率	P_o	$R_L=4\Omega$, $V_{DD}=3.6V$		1.10		W
		$R_L=4\Omega$, $V_{DD}=5.0V$		2.30		
		$R_L=8\Omega$, $V_{DD}=3.6V$		0.70		
		$R_L=8\Omega$, $V_{DD}=5.0V$		1.40		
		$R_L=4\Omega$, $V_{DD}=3.6V$		1.40		
		$R_L=4\Omega$, $V_{DD}=5.0V$		2.80		
		$R_L=8\Omega$, $V_{DD}=3.6V$		0.85		
		$R_L=8\Omega$, $V_{DD}=5.0V$		1.70		
总谐波失真加噪声	THD+N	$R_L=4\Omega$, $P_o=1W$, $f=1kHz$		0.08		%
输出噪声	V_N	$f=20Hz\sim20kHz$, A加权, $Av=23.5dB$		85		μV_{rms}
信噪比	SNR	A加权, $Av=23.5dB$, THD+N = 1%		91		dB
电源抑制比	PSRR	$f=1kHz$		-70		dB
效率	η	$R_L=4\Omega+22uH$, THD+N = 1%		80		%
		$R_L=8\Omega+33uH$, THD+N = 1%		90		%
输出失调电压	V_{OS}			± 6		mV
系统增益	Av_0	$R_{IN}=12 k\Omega$		23.5		dB
ACF衰减增益	A_a		-10		0	dB

V_{SS}=0V, V_{DD}=6.5V, Av=23.5dB, Ta=25°C, C_{IN}=1.0uF, R_{IN}=12 kΩ, ACF-Off模式, 除非特殊说明.

参数	符号	条件		最小值	典型值	最大值	单位
输出功率	P _O	R _L =4Ω	f=1kHz, THD+N=1%		3.80		W
		R _L =8Ω			2.40		
		R _L =4Ω	f=1kHz, THD+N=10%		4.70		
		R _L =8Ω			2.90		
总谐波失真加噪声	THD+N	R _L =4Ω, P _O =1W, f=1kHz			0.10		%
输出噪声	V _N	f=20Hz~20kHz, A加权, Av=23.5dB			83		μV _{rms}
信噪比	SNR	A加权, Av=23.5dB, THD+N = 1%			95		dB
电源抑制比	PSRR	f=1kHz			-70		dB
效率	η	R _L =4Ω+22uH, THD+N = 1%			81		%
		R _L =8Ω+33uH, THD+N = 1%			91		%
输出失调电压	V _{OS}				±7.5		mV
系统增益	Av ₀	R _{IN} =12 kΩ			23.5		dB
ACF衰减增益	A _a			-10		0	dB

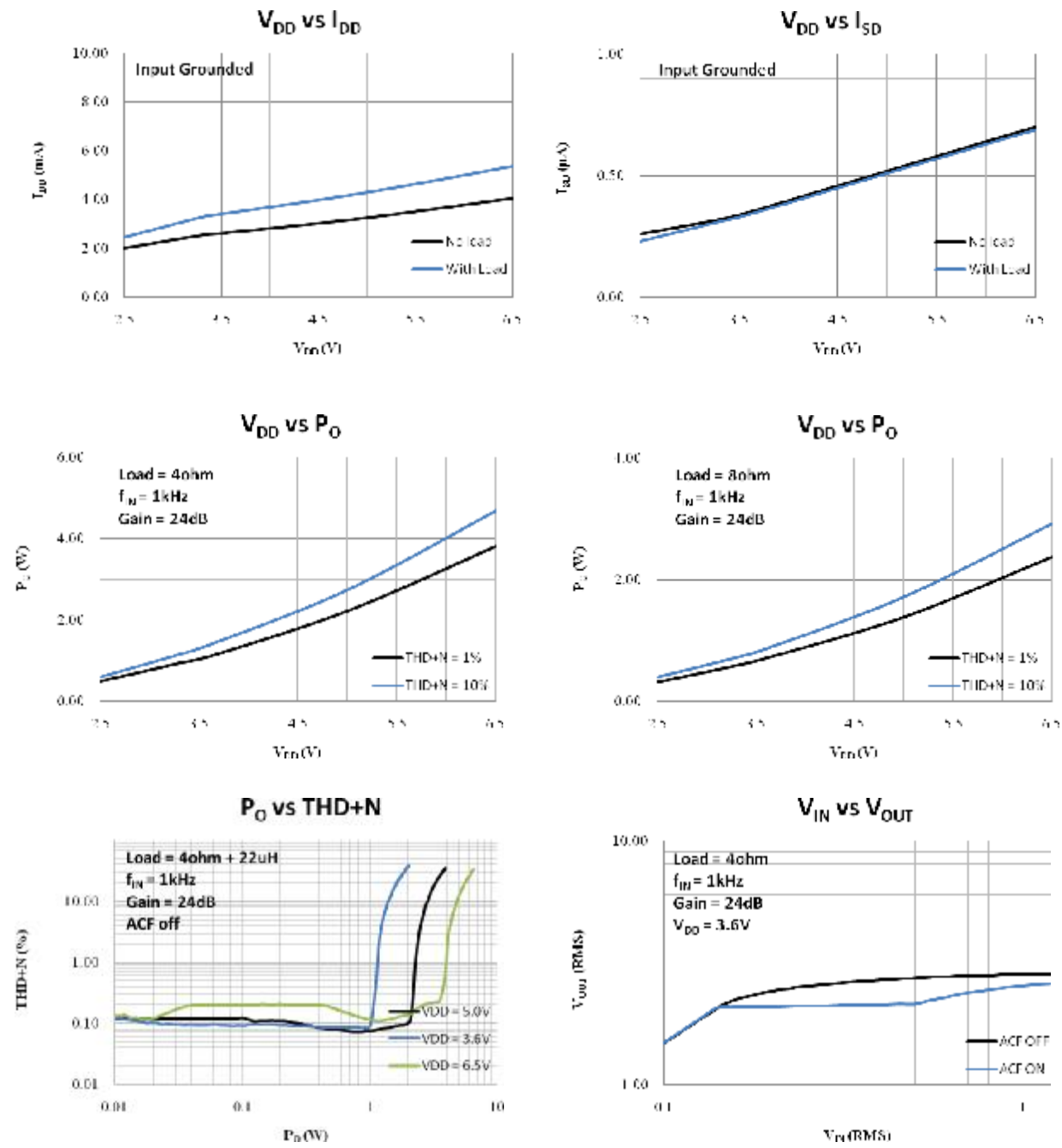
注6: 以上模拟特性随所选元件和PCB布局而有所变化。

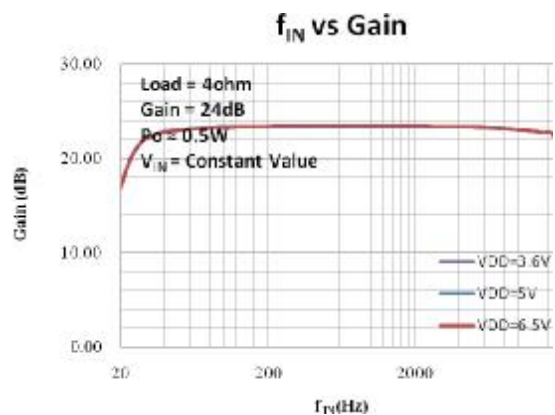
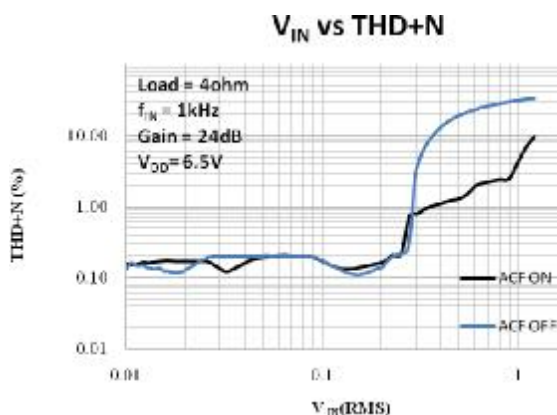
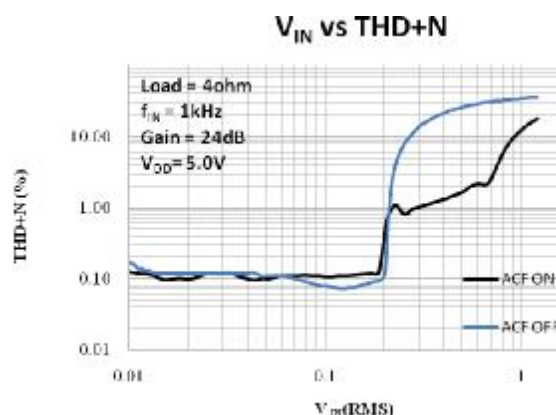
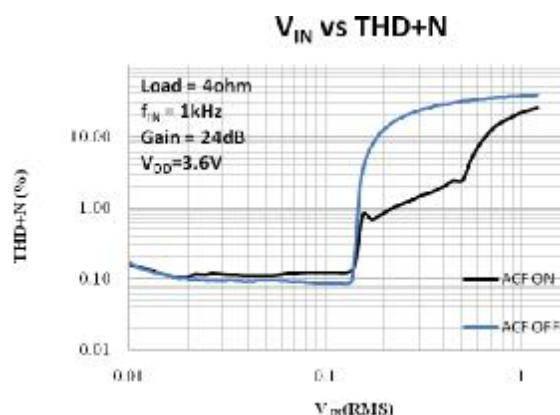
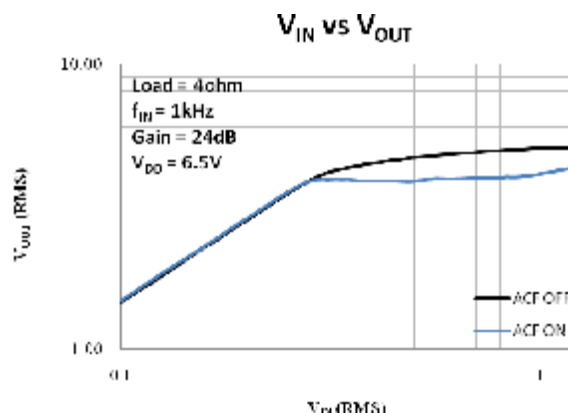
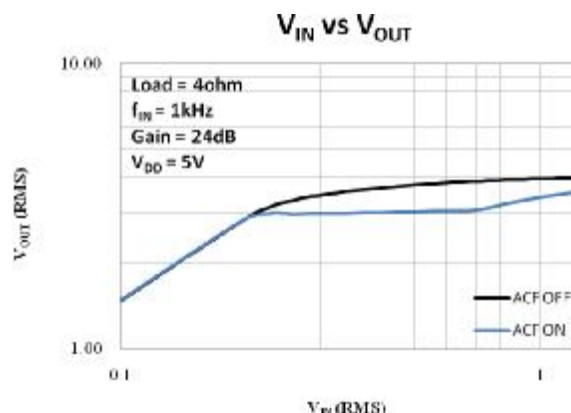
● 交流特性 (AC)

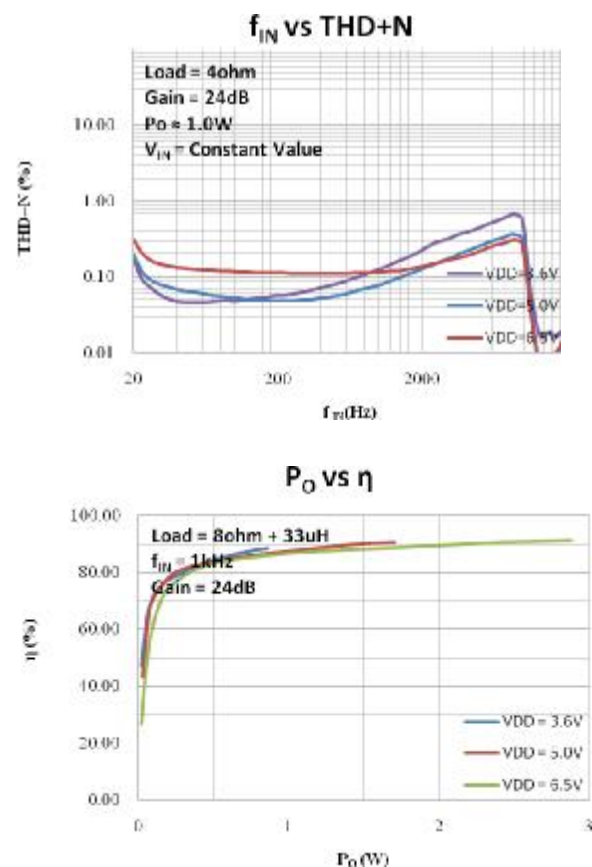
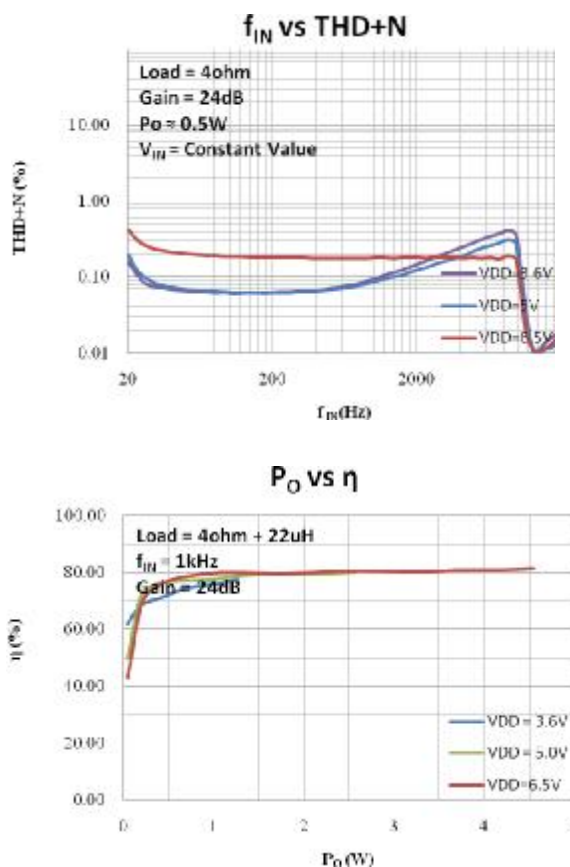
V_{SS}=0V, V_{DD}=2.5 to 6.5V, Ta=-30°C~85°C, 除非特殊说明.

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
上电启动时间 (或从关断唤醒时间)	t _{STUP}			90		ms
ACF 启动时间	t _{AT1}	V _{DD} =3.6V, g=10dB		72		ms
ACF 释放时间	t _{RL1}	V _{DD} =3.6V, g=10dB		720		ms
唤醒模式设置时间	t _{WK}		35			ms
关断设置时间	t _{SD}	T _a (Min.)= -20°C	50			ms
		T _a (Min.)= -30°C	80			
各模式设置时间 (除关断外)	t _{MOD}		0.1			ms
载波调制频率	f _{PWM}			488		KHz

■ 典型特性曲线







■ 功能描述及应用信息

● 输入配置

HT6872 接受模拟差分或单端音频信号输入，产生 PWM 脉冲输出信号驱动扬声器。

对差分输入，通过隔直电容 C_{IN} 和输入电阻 R_{IN} 分别输入到 $IN+$ 和 $IN-$ 端。系统增益 $A_v=200/R_{IN}$ ，输入 RC 高通滤波器的截止频率 $f_c = 1/(2\pi R_{IN} C_{IN})$ 。

对单端输入，则通过 C_{IN} 耦合到 $IN+$ 端。 $IN-$ 端必须通过输入电阻和电容（与 C_{IN} 、 R_{IN} 值相同）接地。增益 A_v 和截止频率 f_c 与差分输入时相同。

注意系统前级电路的输出阻抗 Z_{OUT} 应不超过 600Ω 。

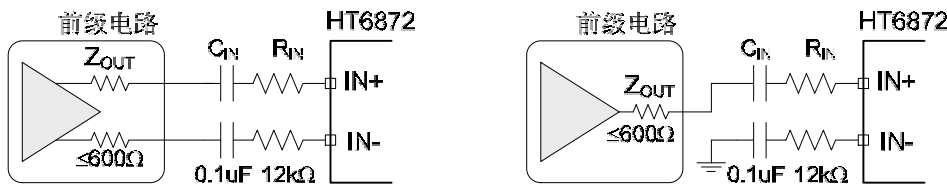


图 1 (1) 差分输入;

(2) 单端输入

● CTRL模式设置

在 CTRL 端输入不同电压值，能实现 3 种工作模式，即防削顶模式(ACF)，防削顶功能关闭模式(ACF-Off)和芯片关断模式 (SD)，详见下表。

表 1 CTRL 引脚不同模式设置的输入电压

参数名	符号	最小值	典型值	最大值	单位
ACF 模式的设置阈值电压	V_{MOD1}	1.20		V_{DD}	V
ACF-Off 模式的设置阈值电压	V_{MOD2}	0.40	0.80	0.90	V
SD 模式的设置阈值电压	V_{MOD3}	V_{SS}		0.20	V

应用时，可通过以下两种方式来设置预置模式：

(1) 外部微控制器设置方式

通过外部微控制器的逻辑控制端 CTRL 来控制实现 ACF 和 SD 模式，见下图。根据 V_{MOD1} 、 V_{MOD2} 和 V_{MOD3} 阈值来设置 CTRL 端电压，为消除噪声建议采用时间常数不小于 1ms 的 RC 滤波器（例如 $R_{CTRL}=10K$, $C_{CTRL}=0.1\mu F$ ）。

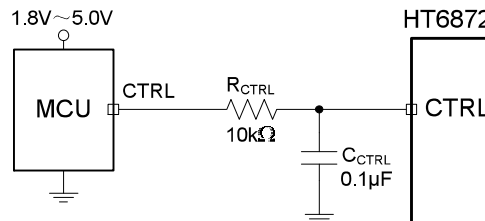


图2 微控制器单端控制CTRL

(2) 外部开关按钮变换模式

(一) 精简应用电路 (ACF)

图 3 是 ACF 和 SD 固定模式应用图，开关 S1 闭合时处于 ACF-1 模式，打开后则进入 SD 关断模式。

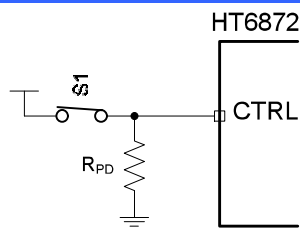


图 3 ACF-1 模式实现

若不需 SD 低功耗应用，可去掉开关 S1 和下拉电阻 R_{PD}，直接将 CTRL 脚接电源 VDD 即可。

(二) 精简应用电路 (ACF-off)

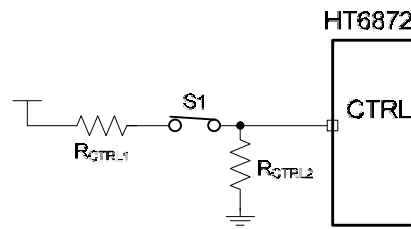


图4 ACF-Off 模式精简电路

表 2 ACF-Off 精简电路电阻取值

电源电压VDD	3.3V~5.5V	6.5V
R _{CTRL1}	200kΩ	200kΩ
R _{CTRL2}	39kΩ	30kΩ

● CTRL模式功能描述

(一) ACF ON 模式

在 ACF 模式下，当电路检测到输入信号幅度过大而产生输出削顶时，HT6872 通过自动调整系统增益，控制输出达到一种最大限度的无削顶尖失真功率水平，由此大大改善了音质效果。此外，当电源电压下降时，HT6872 也能自动衰减输出增益，实现与 VDD 下降值相匹配的最大限度无削顶输出水平。

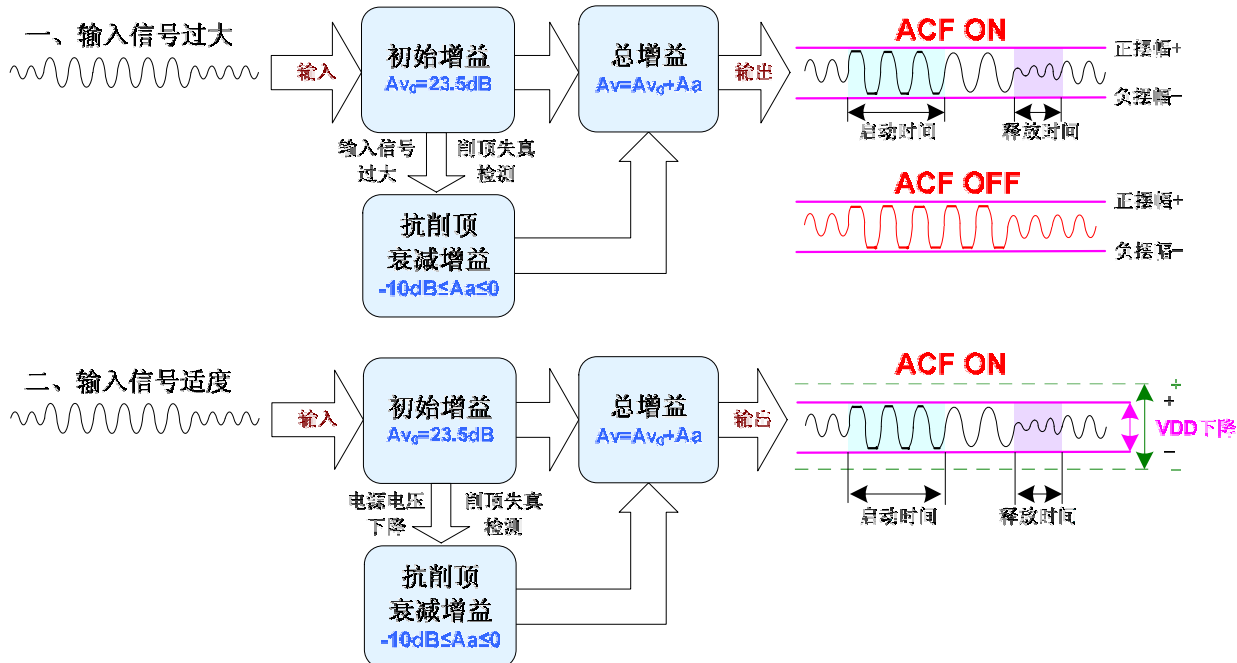


图 5 ACF 工作原理示意图

ACF ON 模式下的启动时间 (Attack time) 指在突然输入足够大信号而产生输出削顶的条件下, 从 ACF 启动对放大器的增益调整, 直到增益从 A_{V0} 衰减至距目标衰减增益 3dB 时的时间间隔; 释放时间 (Release time) 指从产生削顶的输入条件消失, 到增益退出衰减状态恢复到 A_{V0} 的时间间隔。HT6872 的最大衰减增益为 10dB。

ACF 模式启动时间和释放时间 (见下表)。

表 3 ACF 模式启动时间和释放时间

模式	启动时间	释放时间
ACF	72ms	720ms

(二) ACF OFF 模式

在 ACF-Off 模式下, ACF 功能被关闭, HT6872 不对输出削顶条件作检测, 也不对系统增益作自动调整操作, 系统增益保持为 $Av=Av_0=23.5dB$ 恒定不变。HT6872 可能因输出存在破音失真而音质变坏。

(三) SD 模式

在关断模式 (低功耗待机) 下, 芯片关闭所有功能并将功耗降低到最小, 输出端为弱低电平状态 (内部通过高阻接地)。

● 咔嗒-噼噗声消除

HT6872 内置控制电路实现了独创的杂音抑制效果, 有效地抑制住了系统在上电、下电、关断及其唤醒操作过程中出现的瞬态咔嗒-噼噗 (Click-Pop) 噪声。

为达到更优异的咔嗒-噼噗声消除效果, 一般情况下, 建议采用 $0.1\mu F$ 或更小的隔直电容 C_{IN} 。同时 POP 噪声还可通过下列上电、下电时关断模式的时序控制措施来达到杂声微乎其微的效果:

- 电源上电时, 保持关断模式, 等电源足够稳定后再解除关断模式。
- 电源下电时, 提前设为关断模式。

● 保护功能

HT6872 具有以下几种保护功能：输出端过流保护、片内过温保护、电源欠压异常保护。

(1) 过流保护

当检测到一输出端对电源、对地、或对另一输出端短路时，过流保护启动，输出端切换至高阻态，防止芯片烧毁损坏。短路情况消除后，可自动恢复正常工作。

(2) 过温保护

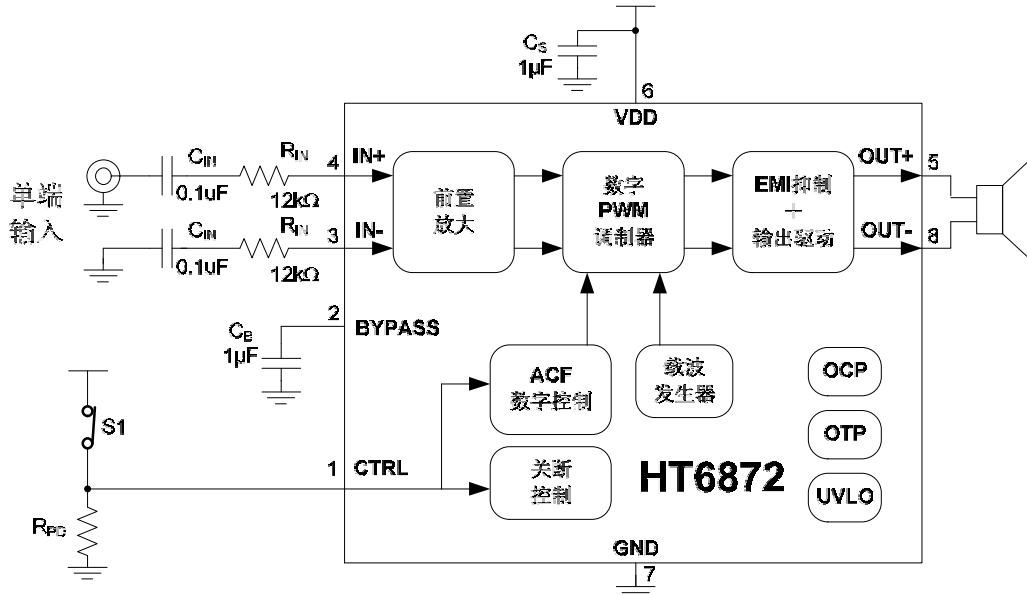
当检测到芯片内温度超过 150°C 时，过温保护启动，正负输出端切换至弱低电平状态（内部通过高阻接地），防止芯片被热击穿损坏。

(3) 欠压保护

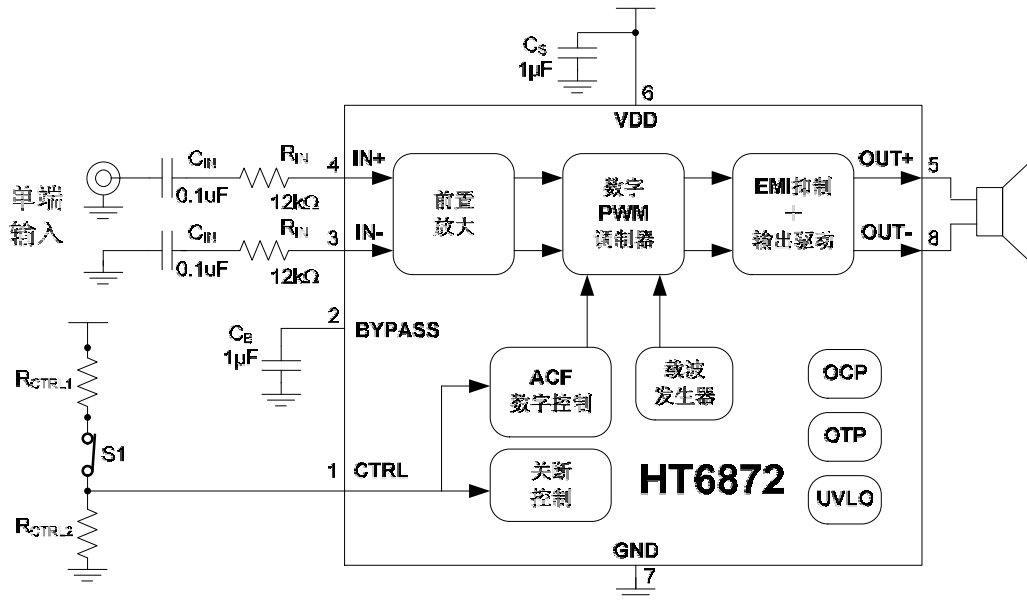
当检测到电源端 VDD 低于 V_{UVLL} (1.9V)，启动欠压保护，输出端为弱低电平状态（内部通过高阻接地）；当检测到 VDD 高于 V_{UVLH} (2.06V)，保护模式自动解除，经启动时间 T_{STUP} 后进入正常工作状态。

■ 应用电路举例

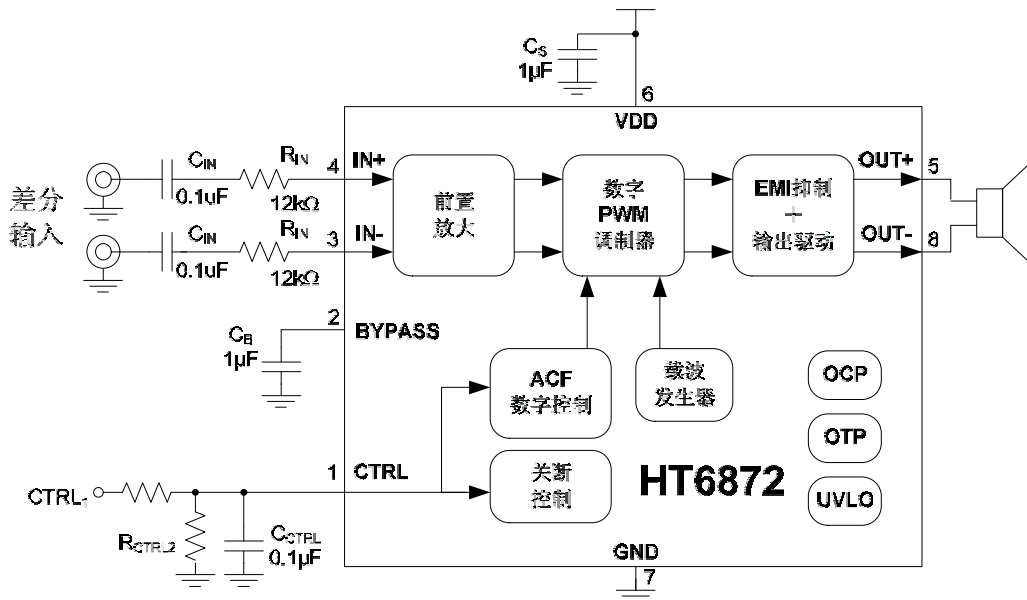
(1) 单端输入, ACF 固定模式应用。通过打开开关S1进入SD关断模式; 若不需SD低功耗应用, 可去掉开关S1和下拉电阻 R_{PD} , 直接将CTRL脚接电源VDD。



(2) 单端输入, ACF-Off 固定模式应用。通过打开开关S1进入SD关断模式; 若不需SD低功耗应用, 可去掉开关S1。 (请根据预置模式和VDD电压设置不同 R_{CTRL1} 和 R_{CTRL2} 值)



(3) 差分输入，非固定模式应用，通过 CTRL_1 和 CTRL_2 电位实现ACF和 ACF-Off 灵活切换。



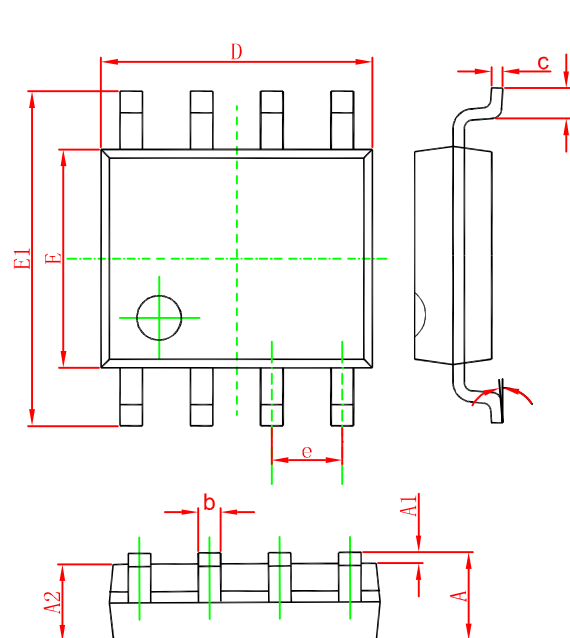
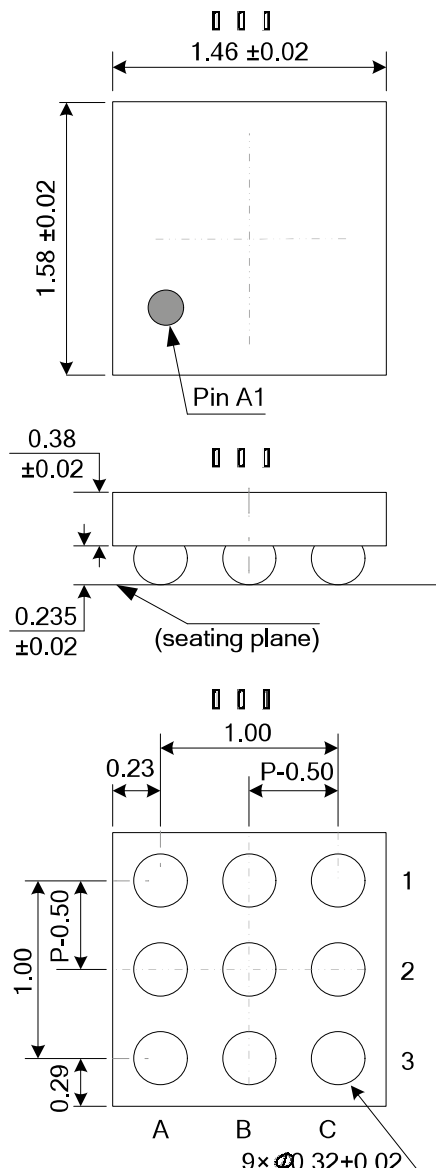
注 - 以上应用图中元件说明：

C_{IN} : 隔直电容，采用 $0.1\mu\text{F}$ 或更小的（如 33nF ）， $\pm 10\%$ 的 C_{IN} 来进一步消除咔嗒-噼噗声和从输入端耦合进入的噪声。正负端两个 C_{IN} 之间需具有良好的匹配性。

C_B : BYPASS 端口输出 $VDD/2$ 电压，通过电容 C_B ($1\mu\text{F}$) 接地以保证稳定性。

C_{CTRL} : CTRL_1 端口接至 R_{CTRL_1} ，再接至地，通过 R_{CTRL_2} 和 C_{CTRL} 形成一个低通滤波器，以实现 ACF 和 ACF-Off 模式切换。

■ 封装外形



符号	最小	最大
A	1.35	1.75
A1	0.10	0.25
A2	1.35	1.55
b	0.33	0.51
c	0.17	0.25
D	4.70	5.10
E	3.80	4.00
E1	5.80	6.20
e	1.27(BSC)	
L	0.40	1.27
θ	0°	8°