

11W防破音单声道D类音频功放

9W单声道AB类音频功放

■ 特点

- 防削顶失真功能(Anti-Clipping Function, ACF)
- 免滤波器数字调制, 直接驱动扬声器
- 输出功率
11W (Class D, $V_{DD}=9.0V$, $R_L=4\Omega$, THD+N=10%)
9W (Class AB, $V_{DD}=8.4V$, $R_L=4\Omega$, THD+N=10%)
- 具有D类和AB类两种工作模式
- 过流保护功能
- 过热保护功能
- 欠压异常保护功能
- 无铅无卤封装, SOP8L-PP

■ 应用

- | | |
|----------------------------|------------|
| ▪ 蓝牙音箱 | ▪ 便携式音箱 |
| ▪ 2.1声道小音箱 | ▪ 扩音器 |
| ▪ iphone/ipod/ipod docking | ▪ 拉杆音箱 |
| ▪ 平板电脑, 笔记本电脑 | ▪ 便携式游戏机 |
| ▪ 小尺寸LCD电视/监视器 | ▪ MP4, 导航仪 |

■ 概述

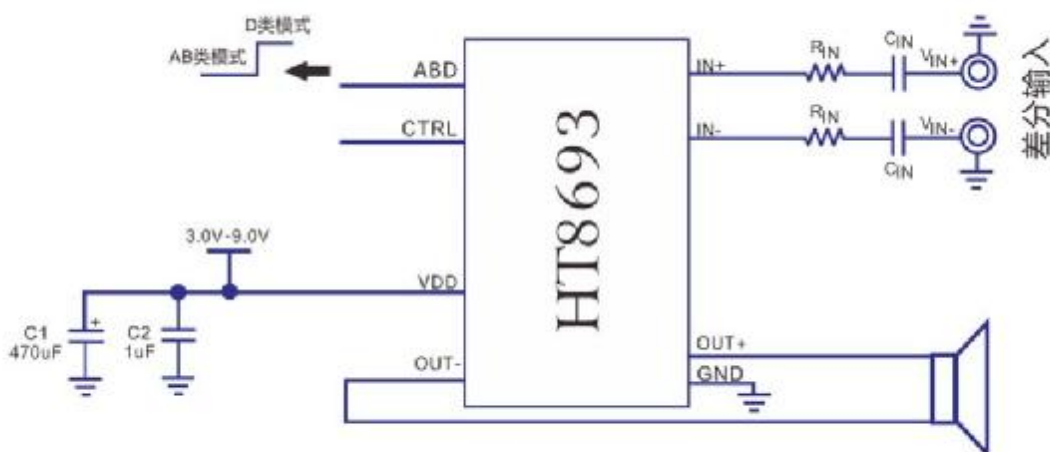
HT8693是一款具有D类和AB类两种工作模式的音频功率放大器。D类模式下最大供电电压可达到9.0V, 在 $V_{DD}=9.0V$ 、THD+N=10%、 4Ω 负载下, 能连续输出11W功率; AB类模式下最大供电电压可达到8.4V, 在 $V_{DD}=8.4V$ 、THD+N=10%、 4Ω 负载下, 能连续输出9W功率。

HT8693在D类工作模式下具有防削顶失真(ACF)输出控制功能, 可检测并抑制由于输入音乐、语音信号幅度过大所引起的输出信号削顶失真(破音), 显著提高音质, 创造舒适听音享受, 并保护扬声器免受过载损坏。同时芯片也具有ACF-Off模式可配置。

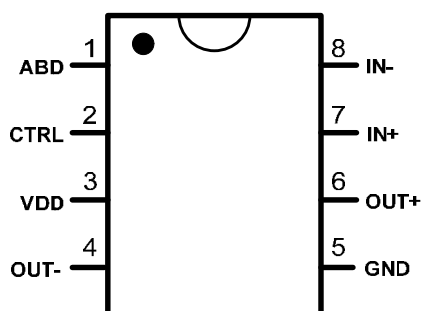
HT8693可实现AB类和D类的自由切换功能, 在受到D类功放EMI干扰困扰时, 可随时切换至AB类音频功放模式。

此外, HT8693内置的关断功能使待机电流最小化, 还集成了输出端过流保护、片内过温保护和电源欠压异常保护等功能。

■ 典型应用图



引脚信息



顶视图

引脚定义*1

| SOP8L-PP 引脚号 | 引脚 名称 | I/O | 功能 |
|-----------------|----------|--------|---------------|
| 1 | ABD | I | AB类模式和D类模式控制端 |
| 2 | CTRL | I | ACF模式和关断模式控制端 |
| 3 | VDD | Power | 电源 |
| 4 | OUT- | O | 反相输出端 (BTL-) |
| 5 | GND | Ground | 地 |
| 6 | OUT+ | O | 同相输出端 (BTL+) |
| 7 | IN+ | A | 同相输入端 (差分+) |
| 8 | IN- | A | 反相输入端 (差分-) |

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。

订购信息

H T 8 6 9 3

| 产品型号 | 封装形式 | 顶面标记 | 工作温度范围 | 包装和供货形式 |
|--------|----------|---------------------|---------------------|--------------|
| HT8693 | SOP8L-PP | HT8693 UVWXYZ *2 | -40℃~85℃ (扩展工业级) | 管装 100片/管 |

注2: WXYZ/UVWXYZ为内部生产跟踪随机编码。

注3: 除特殊说明外, 以下页面的数据内容均针对SOP8L-PP封装形式的HT8693型号产品。

■ 电气特性

● 极限工作条件^{*1}

| 参数 | 符号 | 最小值 | 最大值 | 单位 |
|-----------------------|------------------|----------------------|----------------------|----|
| 电源电压范围 | V _{DD} | -0.3 | 9.2 | 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 | °C |
| 工作结温范围 | T _J | -40 | 150 | °C |
| 储存温度 | T _{STG} | -50 | 150 | °C |

注1: 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V_{DD}/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 ^{*2} | V _{DD} | | 3 | | 9 | V |
| 工作环境温度 | T _a | | -40 | 25 | 85 | °C |
| 扬声器阻抗 | R _L | | | 4 | | Ω |

注2: V_{DD}的上升时间应当超过1μs。

● 电气特性^{*3}

注3: 以下模拟特性随所选元件和PCB布局面有所变化:

| 参数 | 符号 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|------------------------------|-------------------|------------------------|----------------------|-----|----------------------|-----|
| V _{DD} 电源的启动阈值 | V _{UVLH} | | | 2.2 | | V |
| V _{DD} 电源的关断阈值 | V _{UVLL} | | | 1.9 | | V |
| 载波调制频率 | f _{PWM} | | | 430 | | kHz |
| 系统增益 | A _{v0} | R _{IN} =56 kΩ | ClassD | 26 | | dB |
| | | | ClassAB | 20 | | |
| 上电启动时间 (或从关断唤醒时间) | t _{STUP} | | | 260 | | ms |
| ACF衰减增益 | A _a | | -16 | | 0 | dB |
| Class D CTRL Terminal | | | | | | |
| ACF-Off 模式阈值 | V _{MOD1} | | 26/36V _{DD} | | V _{DD} | V |
| ACF-1 模式阈值 | V _{MOD2} | | 16/36V _{DD} | | 26/36V _{DD} | V |
| ACF-2 模式阈值 | V _{MOD3} | | 3/36V _{DD} | | 16/36V _{DD} | V |
| SD 关断模式阈值 | V _{MOD4} | | V _{SS} | | 3/36V _{DD} | V |

TA=25°C, V_{DD}=5V, R_L=4Ω, ClassD

| 参数 | 符号 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|----------|-----------------|---|-----|------|-----|-------------------|
| 输出功率 | P _O | f=1kHz, THD+N=1% | | 2.75 | | W |
| | | f=1kHz, THD+N=10% | | 3.40 | | |
| 总谐波失真加噪声 | THD+N | f=1kHz, P _O =1W | | 0.1 | | % |
| 输出噪声 | V _N | f=20Hz~20kHz, A加权, A _v =26dB | | 150 | | μV _{rms} |
| 失调电压 | V _{OS} | | | 2.3 | | mV |
| 信噪比 | SNR | A加权, A _v =26dB, THD+N=0.4% | | 87.5 | | dB |
| 电源抑制比 | PSRR | f=1kHz | | -75 | | dB |
| 效率 | η | f=1kHz, P _O =3W | | 87.5 | | % |
| 静态电流 | I _{DD} | Input Grounded, No Load | | 5.7 | | mA |
| 关断电流 | I _{SD} | CTRL=V _{SS} | | 0.1 | | μA |

TA=25°C, V_{DD}=6.5V, R_L=4Ω, ClassD

| 参数 | 符号 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|----------|-----------------|----------------------------|-----|------|-----|-------------------|
| 输出功率 | P _O | f=1kHz, THD+N=1% | | 4.65 | | W |
| | | f=1kHz, THD+N=10% | | 5.75 | | |
| 总谐波失真加噪声 | THD+N | f=1kHz, P _O =2W | | 0.15 | | % |
| 输出噪声 | V _N | f=20Hz~20kHz, A加权, Av=26dB | | 150 | | μV _{rms} |
| 失调电压 | V _{os} | | | 3.3 | | mV |
| 信噪比 | SNR | A加权, Av=26dB, THD+N=0.4% | | 88.5 | | dB |
| 电源抑制比 | PSRR | f=1kHz | | -75 | | dB |
| 效率 | η | f=1kHz, P _O =5W | | 89.5 | | % |
| 静态电流 | I _{DD} | Input Grounded, No Load | | 7.0 | | mA |
| 关断电流 | I _{SD} | CTRL=V _{ss} | | 0.2 | | μA |

 TA=25°C, V_{DD}=7.2V~8.4V (双锂电池应用), R_L=4Ω

| 参数 | 符号 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|----------|-----------------|--------------------------------------|-----|------|-----|-------------------|
| 输出功率 | P _O | VDD=7.2V, f=1kHz, THD+N=1% | | 5.75 | | W |
| | | VDD=8.4V, f=1kHz, THD+N=1% | | 7.75 | | |
| | | VDD=7.2V, f=1kHz, THD+N=10% | | 7.05 | | |
| | | VDD=8.4V, f=1kHz, THD+N=10% | | 9.60 | | |
| 总谐波失真加噪声 | THD+N | VDD=7.2V, f=1kHz, P _O =3W | | 0.2 | | % |
| | | VDD=8.4V, f=1kHz, P _O =5W | | 0.3 | | |
| 输出噪声 | V _N | f=20Hz~20kHz, A加权, Av=26dB | | 150 | | μV _{rms} |
| 失调电压 | V _{os} | VDD=7.2V | | 5.0 | | mV |
| | | VDD=8.4V | | 6.1 | | |
| 信噪比 | SNR | A加权, Av=26dB, THD+N=0.4% | | 89.5 | | dB |
| 电源抑制比 | PSRR | f=1kHz | | -75 | | dB |
| 效率 | η | VDD=7.2V, f=1kHz, P _O =6W | | 87.5 | | % |
| | | VDD=8.4V, f=1kHz, P _O =9W | | 87.5 | | |
| 静态电流 | I _{DD} | VDD=7.2V, Input Grounded, No Load | | 8.0 | | mA |
| | | VDD=8.4V, Input Grounded, No Load | | 10.8 | | |
| 关断电流 | I _{SD} | VDD=7.2V, CTRL=V _{ss} | | 0.5 | | μA |
| | | VDD=8.4V, CTRL=V _{ss} | | 3.9 | | |

 TA=25°C, V_{DD}=9V, R_L=4Ω, ClassD

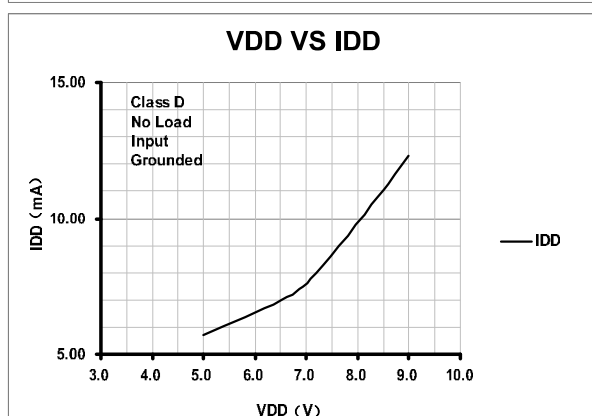
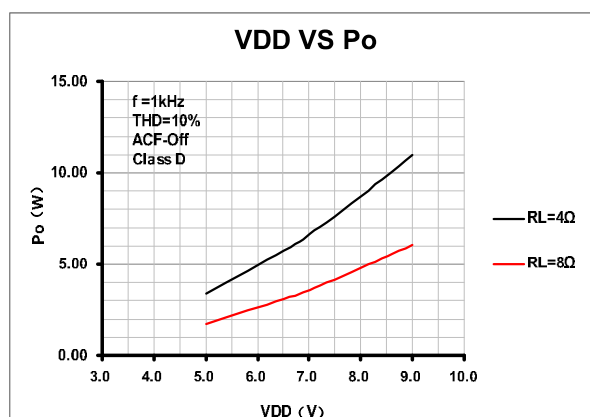
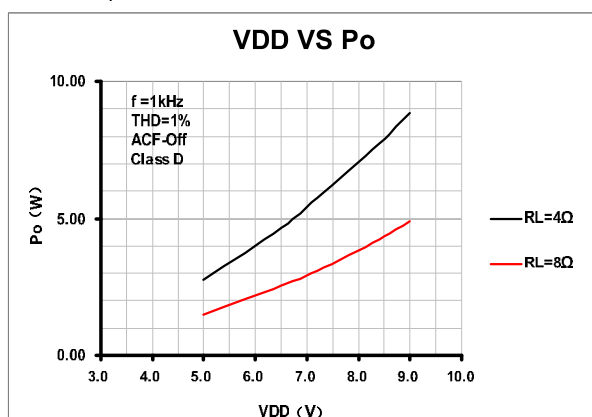
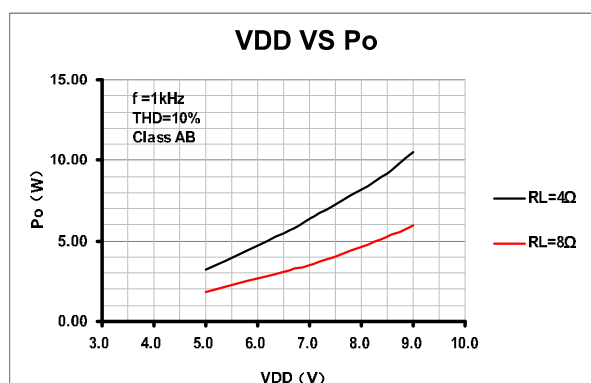
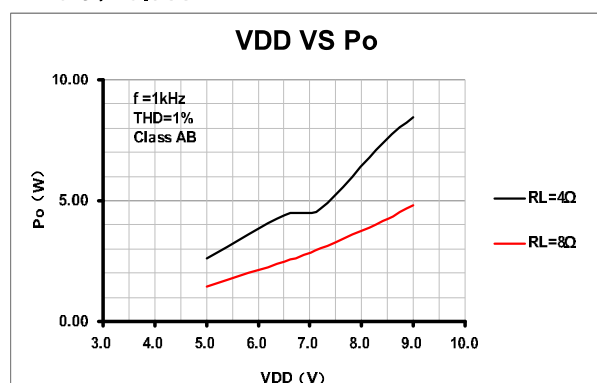
| 参数 | 符号 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|----------|-----------------|-----------------------------|-----|-------|-----|-------------------|
| 输出功率 | P _O | f=1kHz, THD+N=1% | | 8.85 | | W |
| | | f=1kHz, THD+N=10% | | 11.00 | | |
| 总谐波失真加噪声 | THD+N | f=1kHz, P _O =5W | | 0.3 | | % |
| 输出噪声 | V _N | f=20Hz~20kHz, A加权, Av=26dB | | 150 | | μV _{rms} |
| 失调电压 | V _{os} | | | 6.6 | | mV |
| 信噪比 | SNR | A加权, Av=26dB, THD+N=0.4% | | 90 | | dB |
| 电源抑制比 | PSRR | f=1kHz | | -75 | | dB |
| 效率 | η | f=1kHz, P _O =10W | | 81.5 | | % |
| 静态电流 | I _{DD} | Input Grounded, No Load | | 12.3 | | mA |
| 关断电流 | I _{SD} | CTRL=V _{ss} | | 4.7 | | μA |

TA=25°C, RL=4Ω, ClassAB

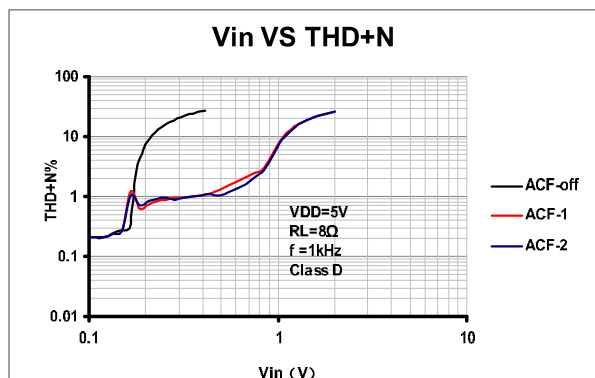
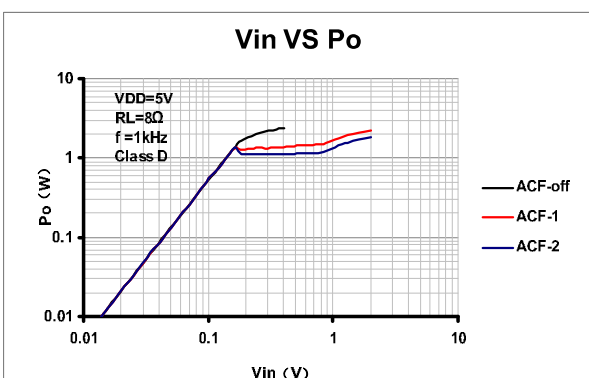
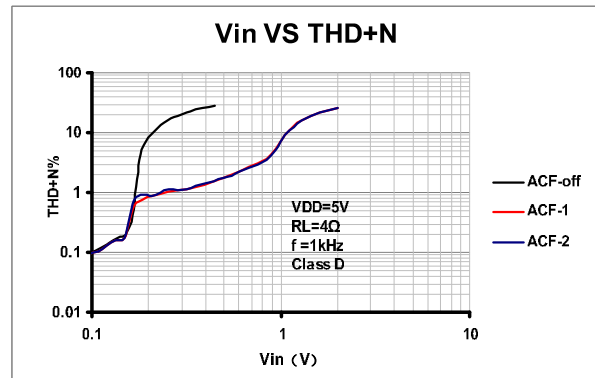
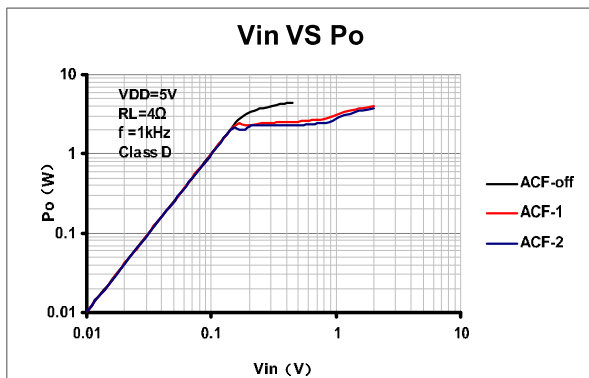
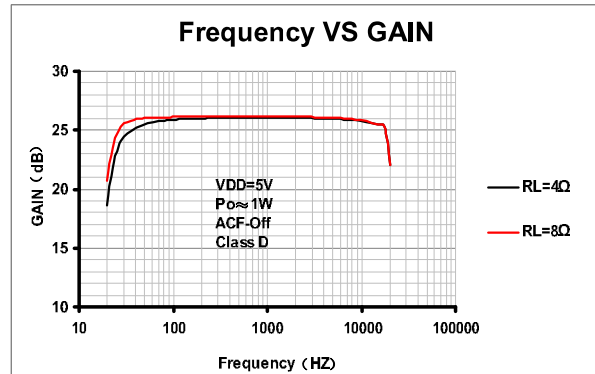
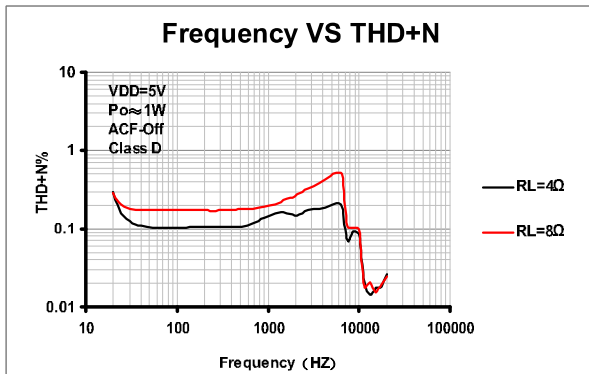
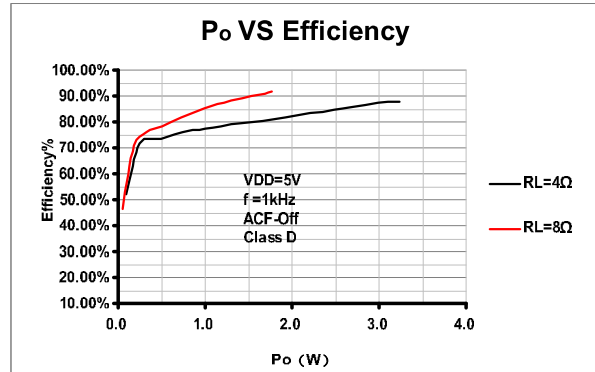
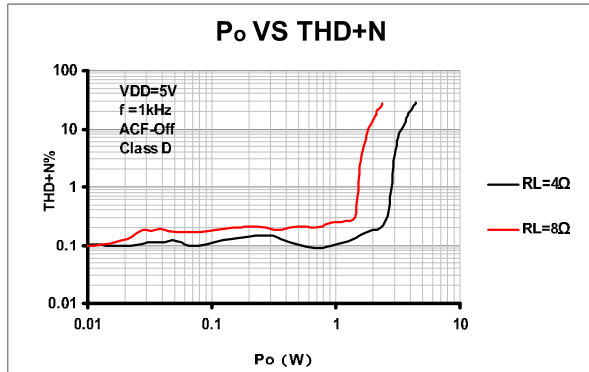
| 参数 | 符号 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|------|----|----------|----------------------|------|------|----|
| 输出功率 | Po | VDD=5.0V | f=1kHz, THD+N=1% | | 2.60 | W |
| | | VDD=6.5V | | 4.40 | | |
| | | VDD=7.2V | | 4.65 | | |
| | | VDD=8.4V | | 7.40 | | |
| | | VDD=5.0V | f=1kHz, THD+N=10% | | 3.20 | |
| | | VDD=6.5V | | 5.50 | | |
| | | VDD=7.2V | | 6.75 | | |
| | | VDD=8.4V | | 9.00 | | |

TA=25°C, RL=8Ω, ClassAB

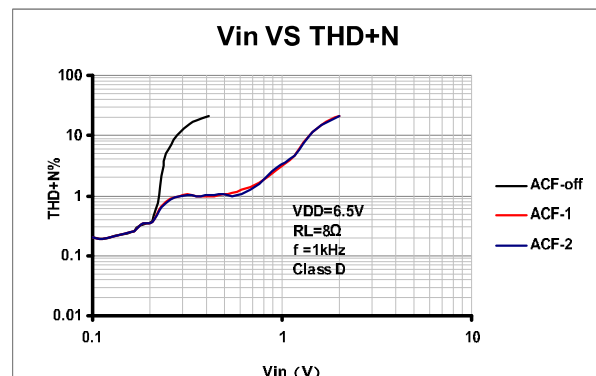
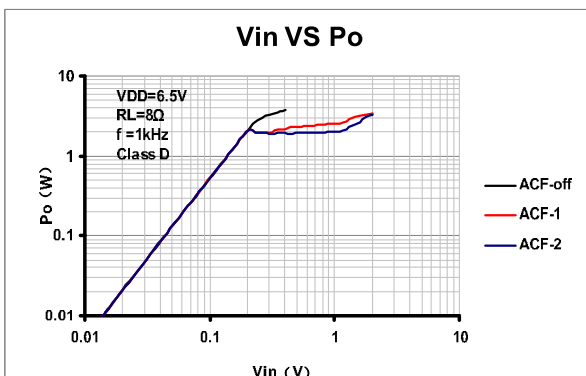
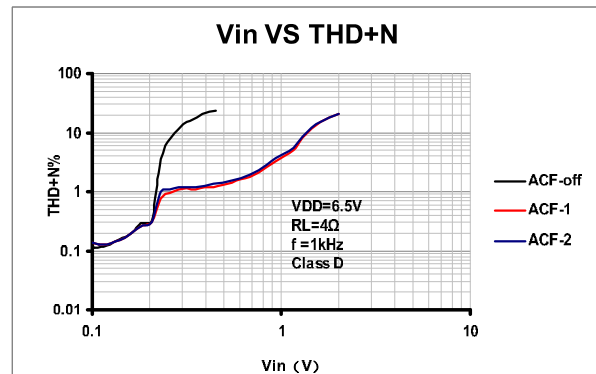
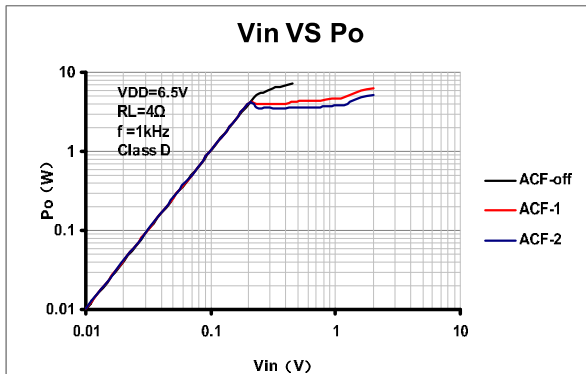
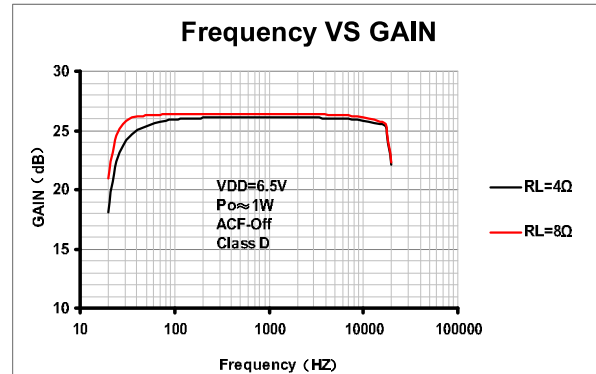
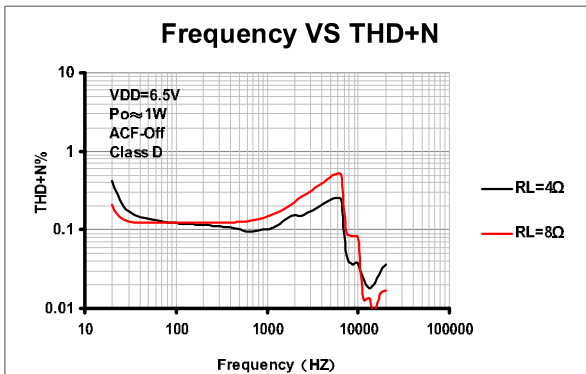
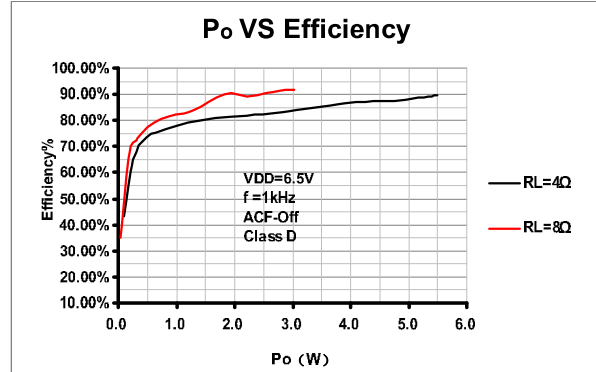
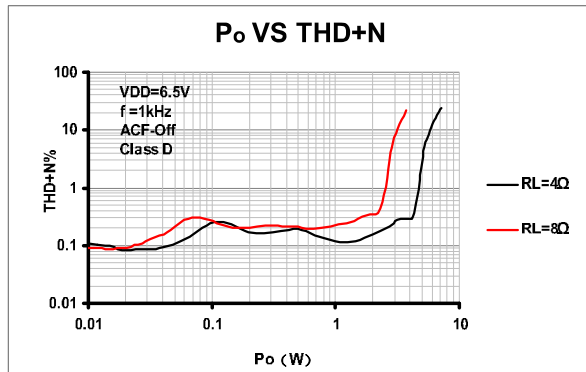
| 参数 | 符号 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|------|----|----------|----------------------|------|------|----|
| 输出功率 | Po | VDD=5.0V | f=1kHz, THD+N=1% | | 1.45 | W |
| | | VDD=6.5V | | 2.50 | | |
| | | VDD=7.2V | | 3.05 | | |
| | | VDD=8.4V | | 4.15 | | |
| | | VDD=9.0V | | 4.80 | | |
| | | VDD=5.0V | f=1kHz, THD+N=10% | | 1.80 | |
| | | VDD=6.5V | | 3.05 | | |
| | | VDD=7.2V | | 3.75 | | |
| | | VDD=8.4V | | 5.15 | | |
| | | VDD=9.0V | | 5.95 | | |

■ 典型特性曲线
TA=25°C, ClassD

TA=25°C, ClassAB


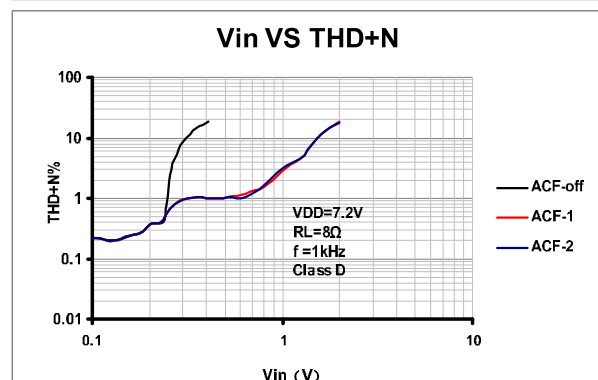
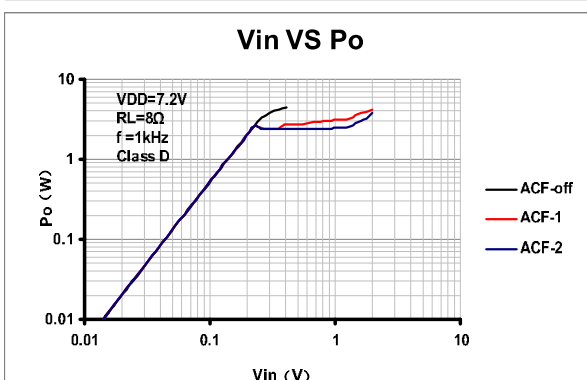
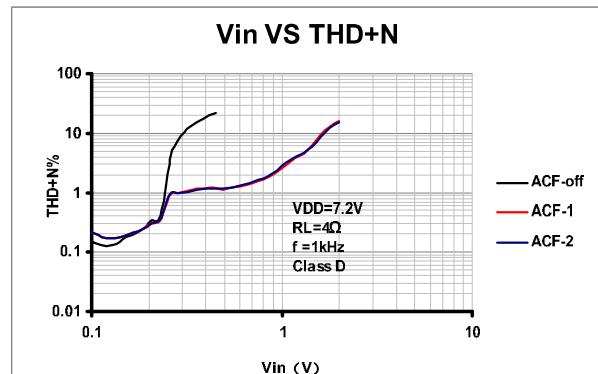
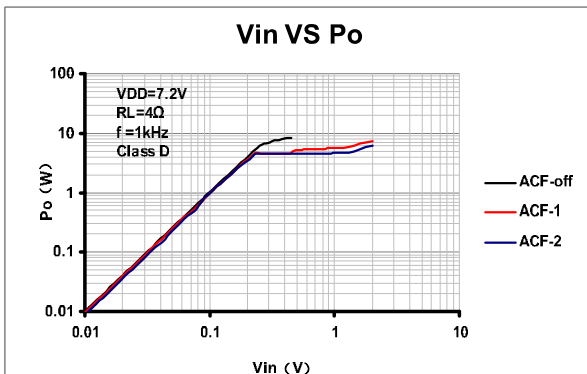
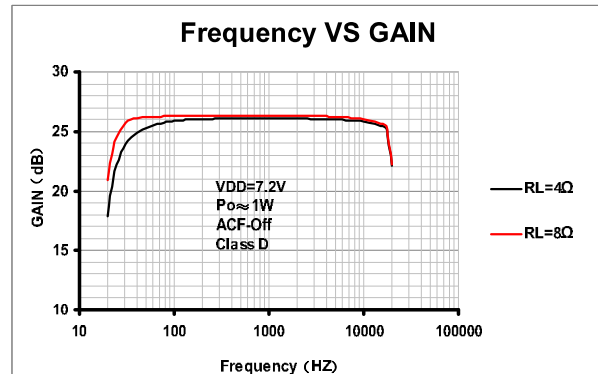
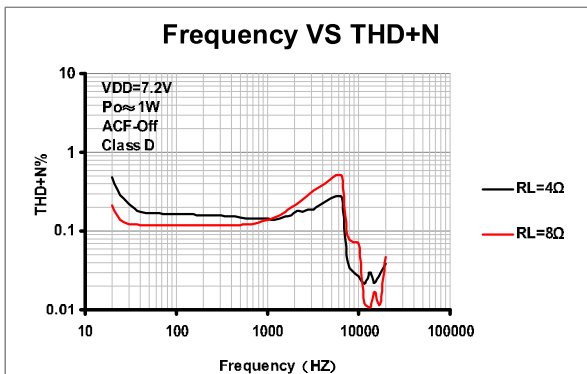
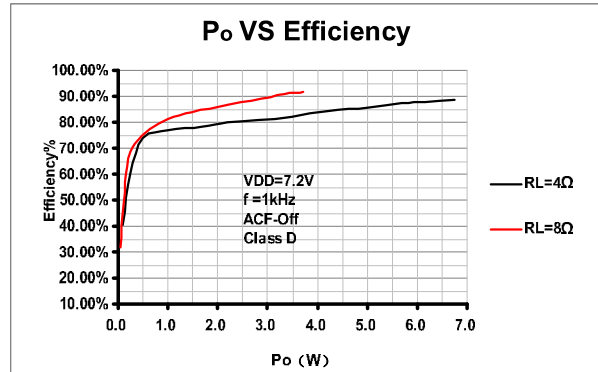
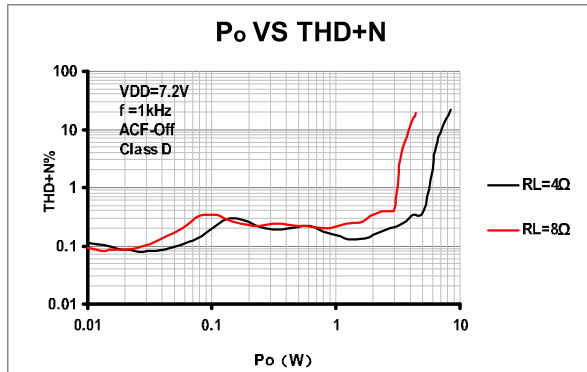
TA=25°C, VDD=5V, ClassD



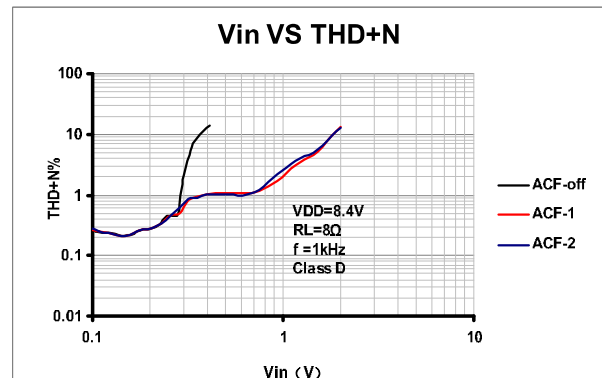
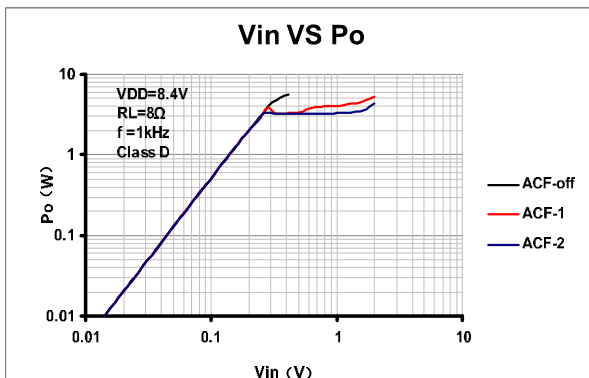
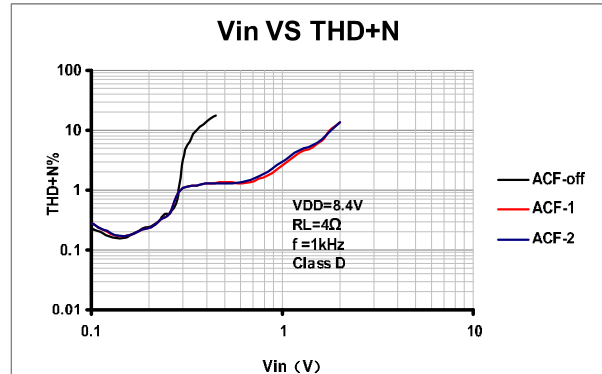
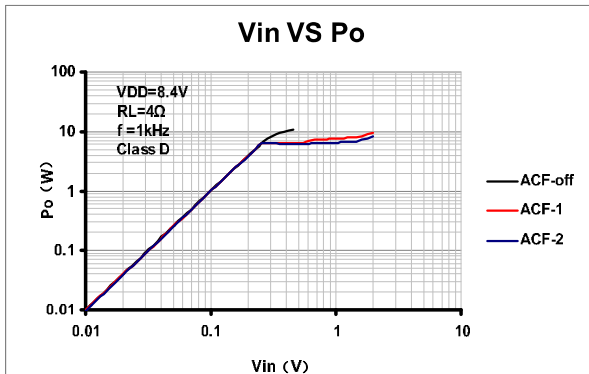
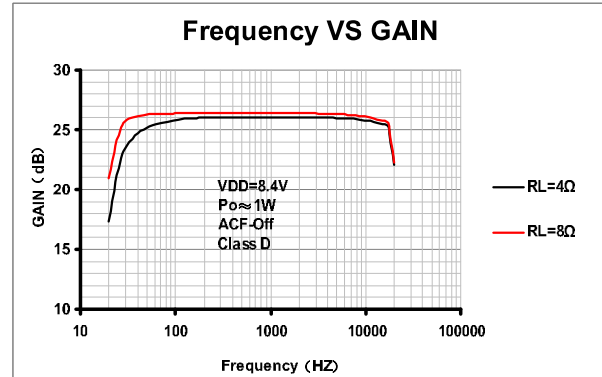
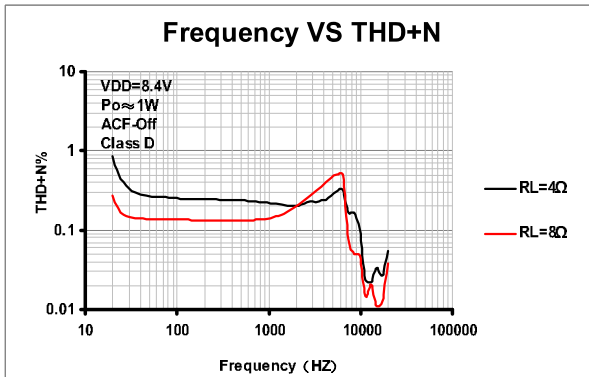
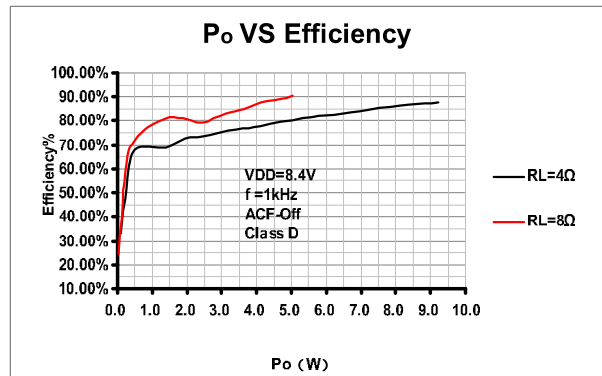
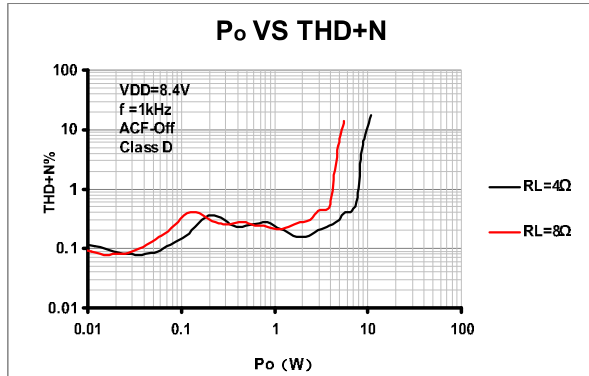
TA=25°C, VDD=6.5V, ClassD



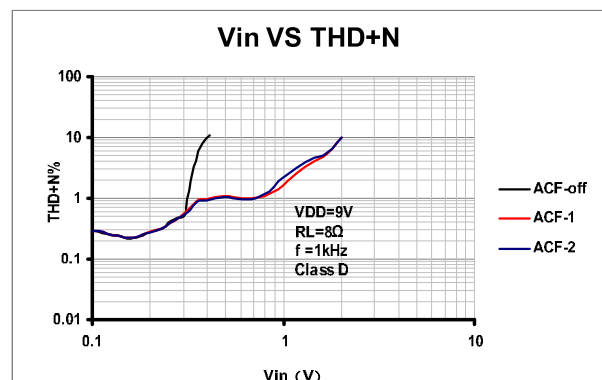
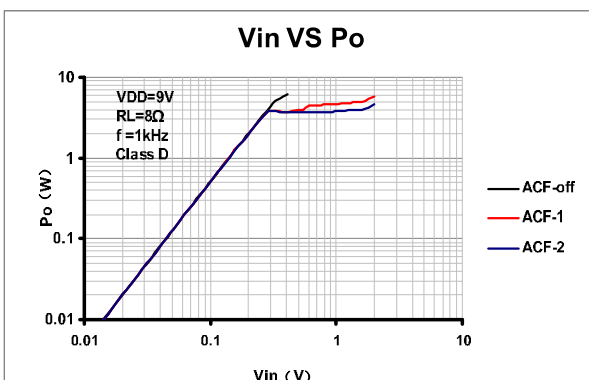
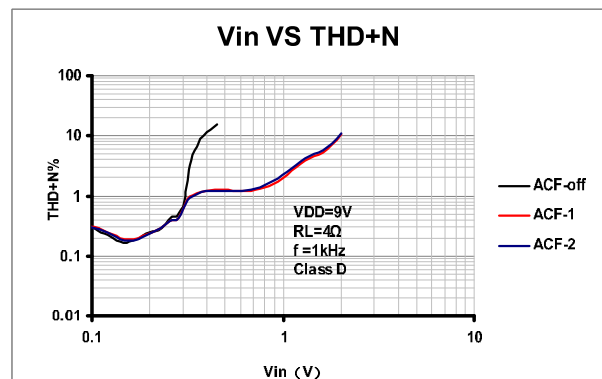
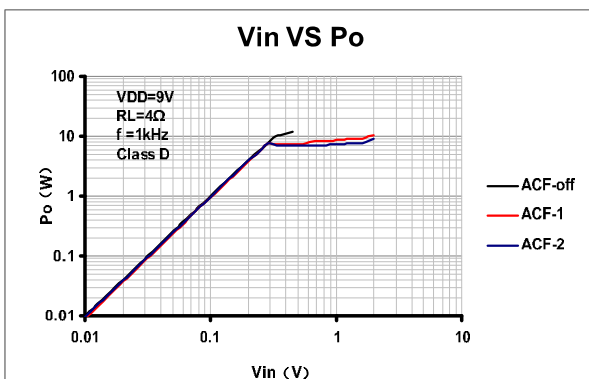
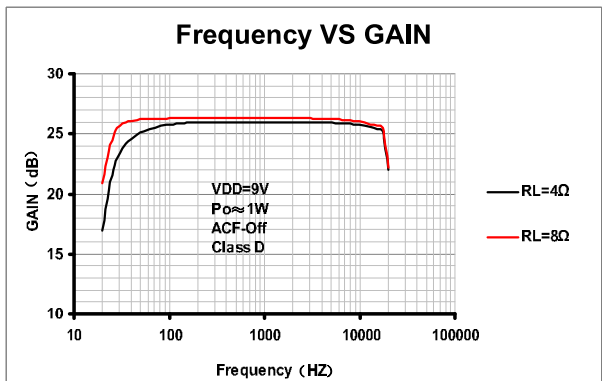
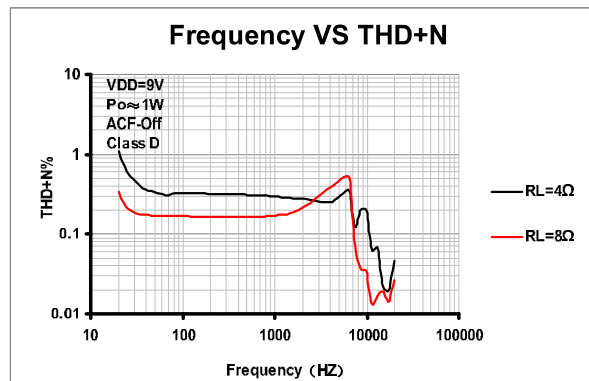
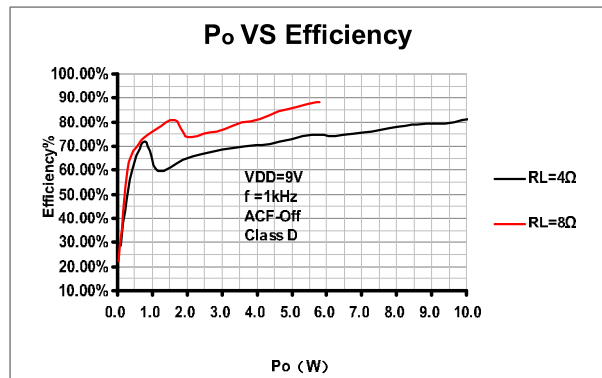
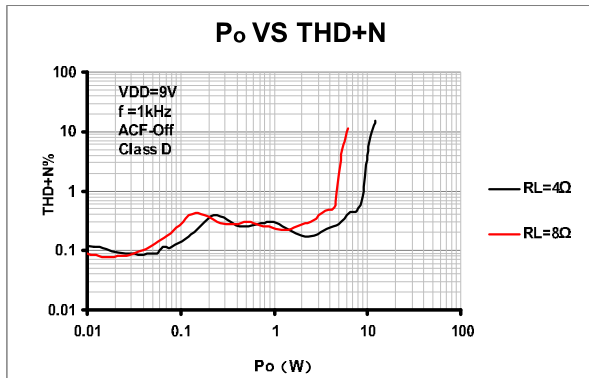
TA=25°C, VDD=7.2V, ClassD

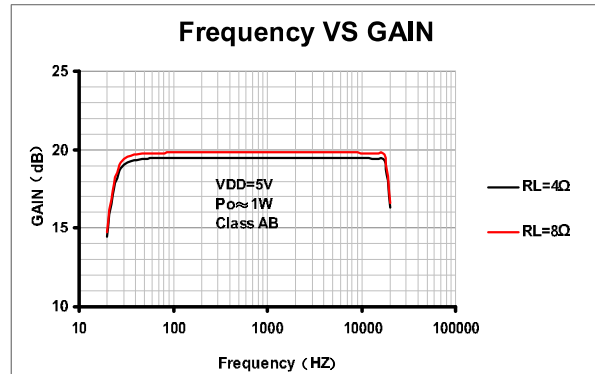
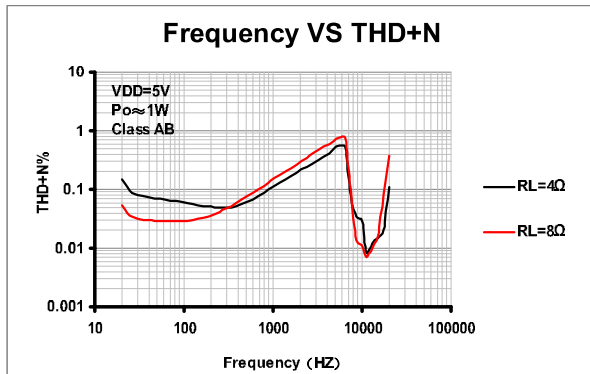
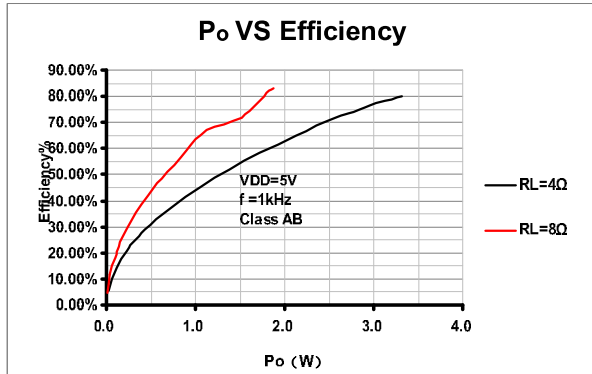
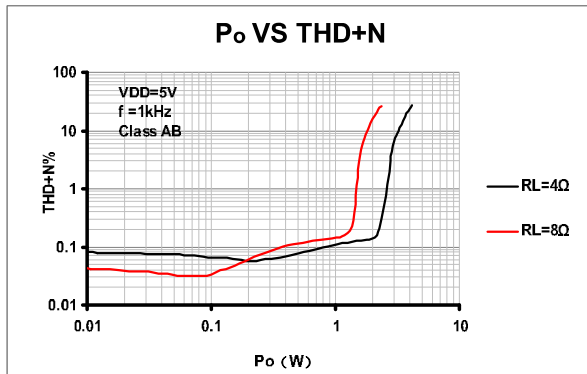
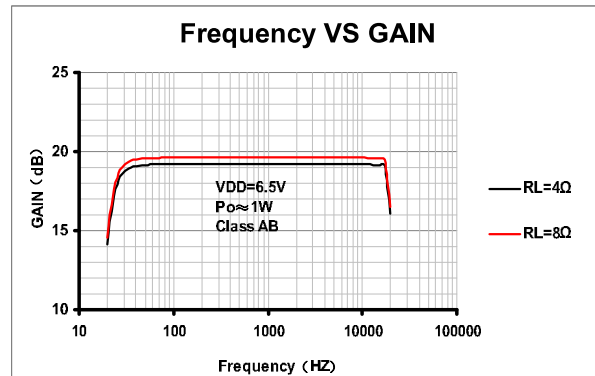
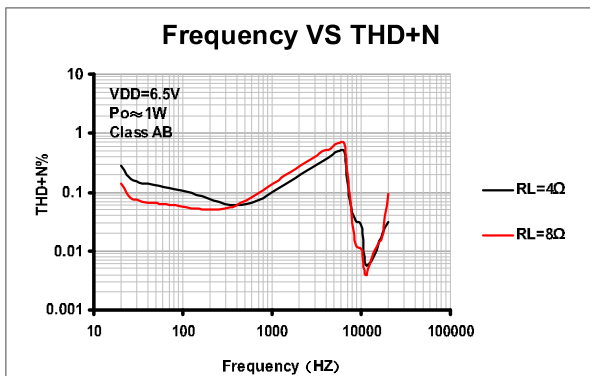
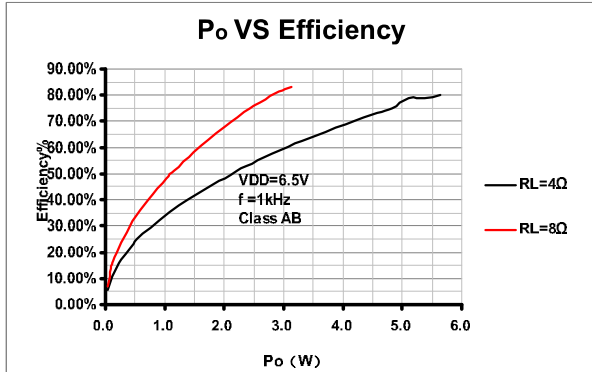
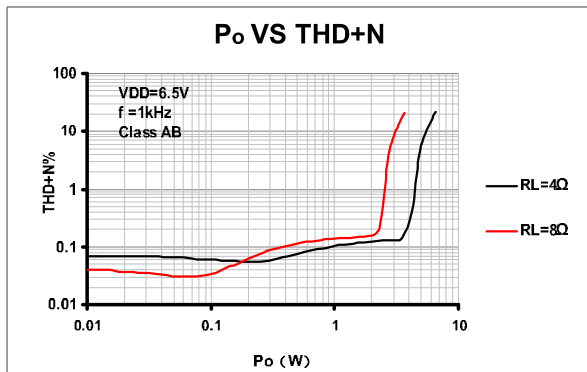


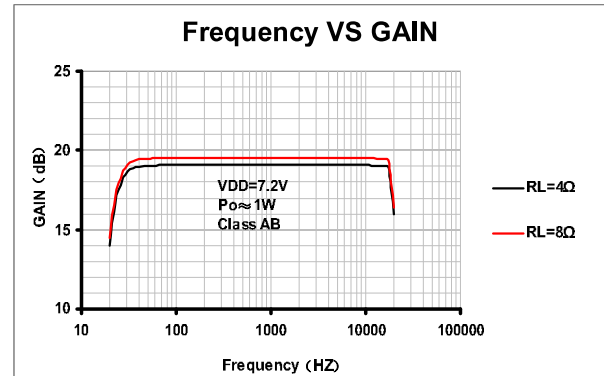
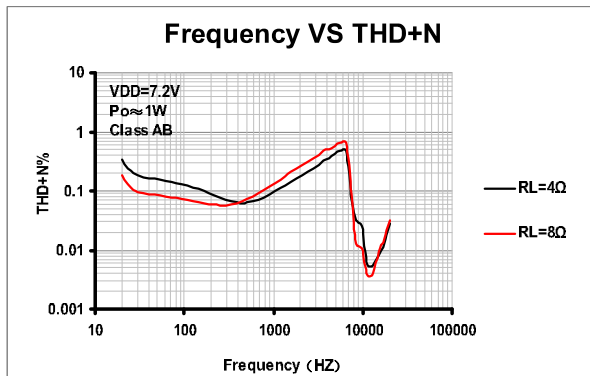
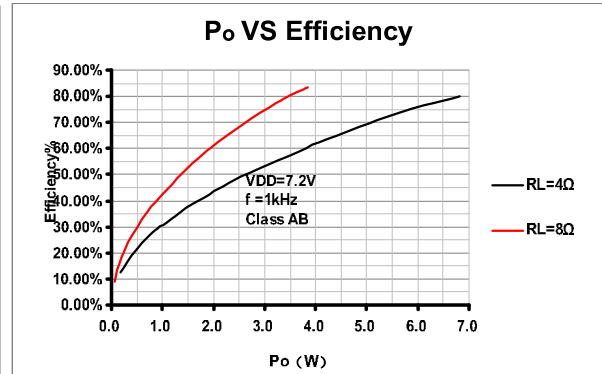
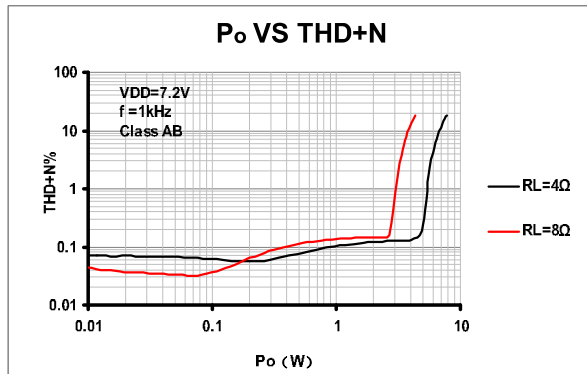
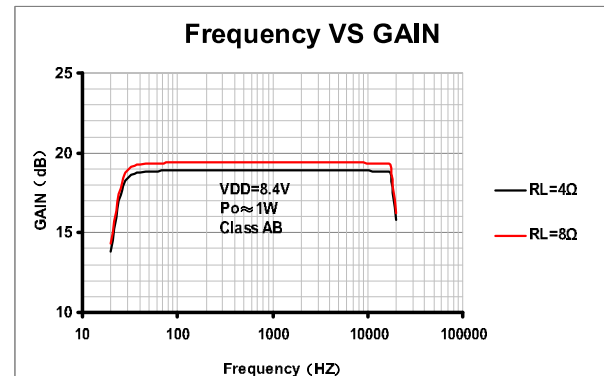
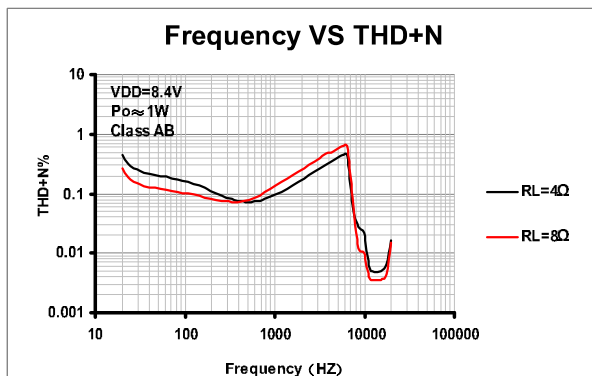
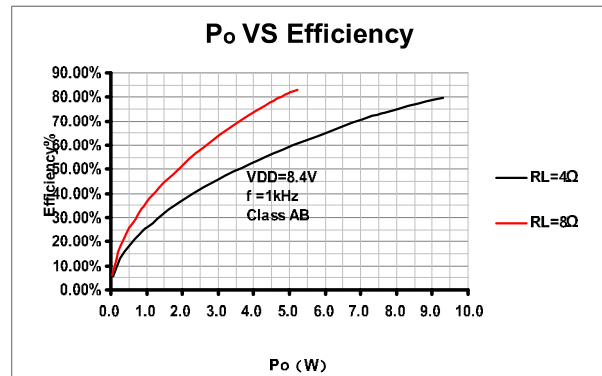
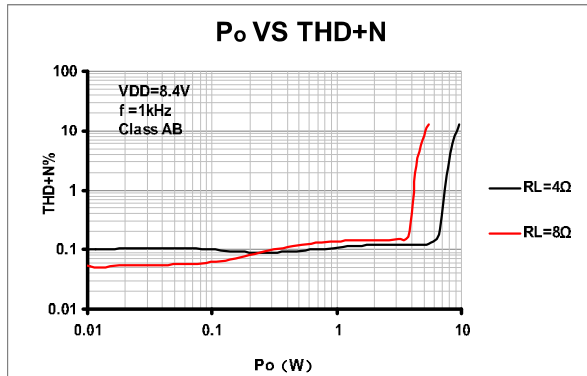
TA=25°C, VDD=8.4V, ClassD



TA=25°C, VDD=9V, ClassD



TA=25°C, VDD=5V, ClassAB

TA=25°C, VDD=6.5V, ClassAB


TA=25°C, VDD=7.2V, ClassAB

TA=25°C, VDD=8.4V, ClassAB


■ 功能描述及应用信息

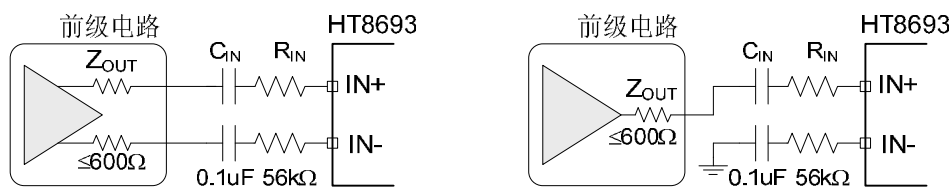
● 输入配置

HT8693 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 $A_v = 1200k/R_{IN}$ (D 类模式) 或 $A_v = 600k/R_{IN}$ (AB 类模式)，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 。



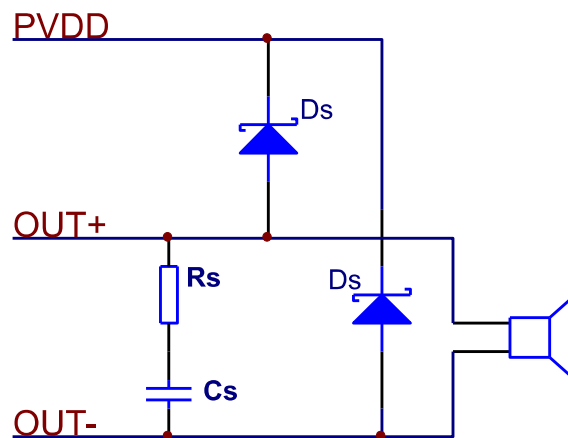
图表 1 (1) 差分输入;

(2) 单端输入

● 功放输出

一般而言，输出端可直接连接负载喇叭。如果输出端的输出线较长，或者对 EMI 的要求较高，则可选择添置铁氧体磁珠或 LC 滤波器。

另外，如果电源电压较大 ($>8.5V$)，纹波较严重，或输入信号幅度较大 ($\geq 1.0V_{rms}$)，或负载喇叭阻抗较小 ($< 4\Omega$) 时，有必要适当增大电源端电容 (至少 $100\mu F$ 以上)，并在输出端加入 Snubber 电路和肖特基二极管 (如图 4)，防止芯片异常。



图表 2 输出端的连接

推荐参数:

R_s : $1.5 \sim 2\Omega$;

C_s : $330pF \sim 680pF$;

D_s : 正向平均电流 $\geq 2A$; 正向浪涌峰值电流 $\geq 6A$; 正向电压 ($I_F = 1A$) $\leq 0.38V$ 。

● ABD模式设置

在ABD端输入高电平或者悬空，HT8693处于Class D模式，系统增益 $A_v=1200k/R_{IN}$ 。

在ABD端输入低电平，HT8693处于Class AB模式，系统增益 $A_v=600k/R_{IN}$ 。

● CTRL模式设置

Class D 模式下，在 CTRL 端输入不同电压值，能实现 4 种工作模式，即防削顶模式 1（ACF-1），防削顶模式 2（ACF-2），防削顶功能关闭模式（ACF-Off）和芯片关断模式（SD），详见下表。

表格 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-Off 模式的设置阈值电压 | V_{MOD1} | 26/36VDD | | VDD | V |
| ACF-1 模式的设置阈值电压 | V_{MOD2} | 16/36VDD | | 26/36VDD | V |
| ACF-2模式的设置阈值电压 | V_{MOD3} | 3/36VDD | | 16/36VDD | V |
| SD 模式的设置阈值电压 | V_{MOD4} | VSS | | 3/36VDD | V |

在配置 CTRL 端外部电压时，需要注意的是，其内部有一个 120Kohm 下拉电阻，如下图所示。

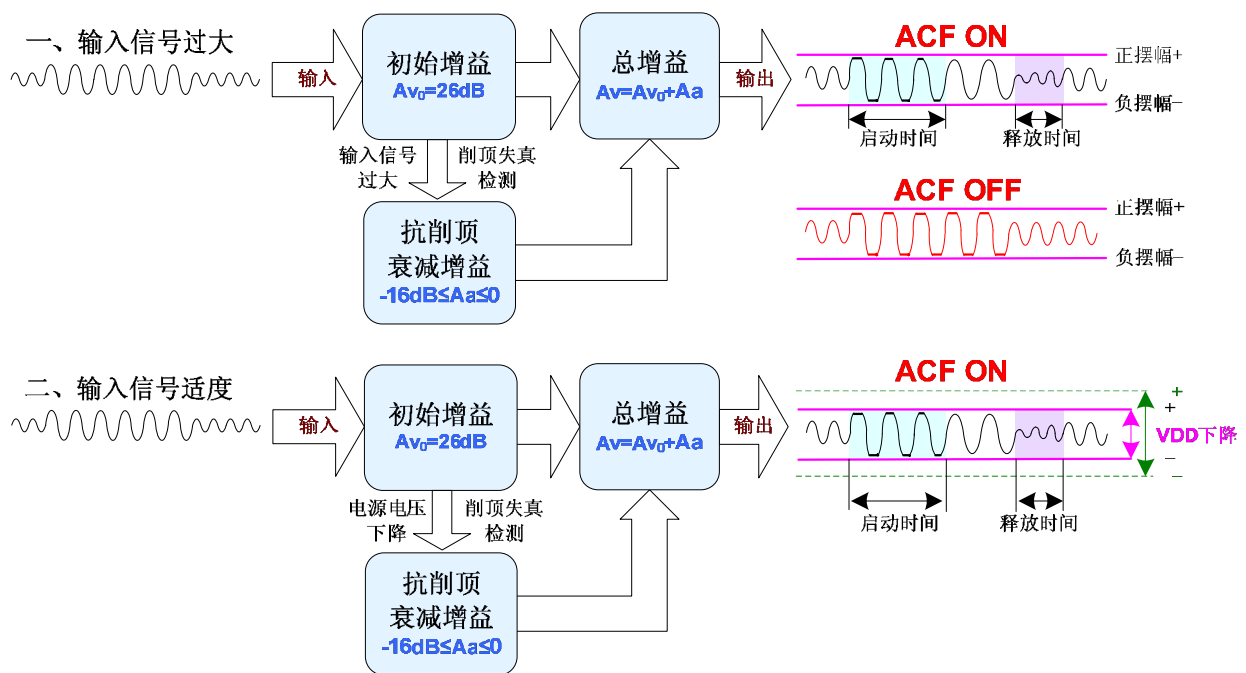


图表 3 CTRL 端内部电阻

● CTRL模式功能描述

(一) ACF ON 模式

在 ACF-1、ACF-2 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，HT8693 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，HT8693 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。



图表 4 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 Av_0 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 Av_0 的时间间隔。HT8693 的最大衰减增益为 16dB。

ACF-1 和 ACF-2 模式具有不同的启动时间和释放时间 (见下表)。

表格 2 ACF-1 和 ACF-2 模式区别

| 模式 | 启动时间 | 释放时间 |
|------------|-------|--------|
| ACF-1 (推荐) | 50ms | 64ms |
| ACF-2 | 2.5ms | 1200ms |

(二) ACF OFF 模式

在 ACF-Off 模式下, ACF 功能被关闭, HT8693 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 $Av=Av_0=26\text{dB}$ 恒定不变。HT8693 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

HT8693 内置控制电路实现了全面的杂音抑制效果, 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 $0.1\mu\text{F}$ 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

HT8693 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

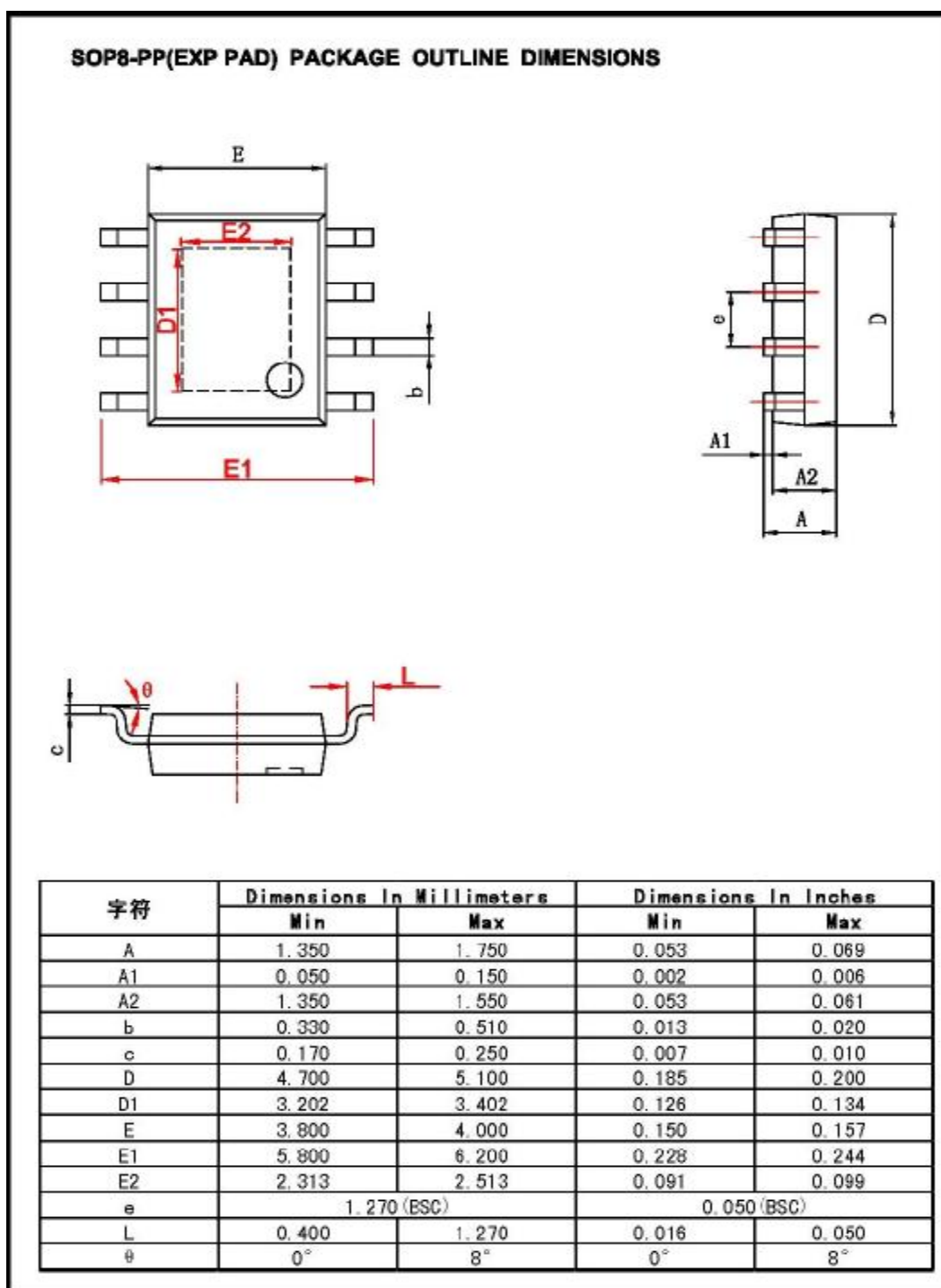
当检测到一输出端对电源、对地、或对另一输出端短路时，过流保护启动，输出端切换至高阻态，防止芯片烧毁损坏。短路情况消除后，通过关断、唤醒一次芯片，或重新上电均能使芯片退出保护模式。

(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} (2.2V)，保护模式自动解除，经启动时间 T_{STUP} 后进入正常工作状态。

封装外形


深圳市宝华龙科技有限公司--总代理

联系电话：0755-83510265，83510263，83281129,83280393

传 真：0755-83280392

联系地址：深圳市华强北路深纺大厦A座1488F&G室

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Audio Amplifiers](#) category:

Click to view products by [Jiaxing Glead](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[LV3313PM-TLM-E](#) [LV47002P-E](#) [AZ386MTR-E1](#) [NCP2811AFCT1G](#) [NCP2890AFCT2G](#) [NCP2993FCT2G](#) [LA4631VC-XE](#) [IS31AP4915A-QFLS2-TR](#) [TDA1591T](#) [AS3561-BWLT-500](#) [TDA7563AH](#) [TDA7850H](#) [TS2012EIJT](#) [NCP2809BMUTXG](#) [NJW1157BFC2](#) [IS31AP4996-GRLS2-TR](#) [NCP2823BFCT1G](#) [LA4450L-E](#) [IS31AP2036A-CLS2-TR](#) [TDA7563ASMTR](#) [AS3561-DWLT](#) [MP1720DH-12-LF-P](#) [SABRE9601K](#) [THAT1646W16-U](#) [PAM8965ZLA40-13](#) [TSDP10XX1NLGXZBX](#) [TSDP11XX1NKGIZBX](#) [TSDP10XX1NKGIZBX](#) [BD37532FV-E2](#) [BD5638NUX-TR](#) [BD37543FS-E2](#) [BD3814FV-E2](#) [TPA3110LD2PWPR](#) [AS3435-EQFP](#) [VA2218TSG28](#) [TAS5766MRMTR](#) [TPA3140D2PWPR](#) [TS2007EIJT](#) [IS31AP2005-DLS2-TR](#) [SSM2518CPZ-R7](#) [TFA9879HN/N1,118](#) [AS3410-EQFP-500](#) [FDA4100LV](#) [TPA3140D2PWP](#) [BD3812F-E2](#) [MAX98306ETD+T](#) [TS4994EIJT](#) [NCP2820FCT1G](#) [NCP4894FCT1G](#) [NCP2823AFCT2G](#)