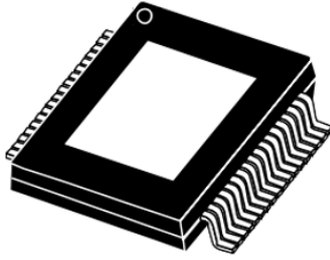


**79W+79W BTL类D音频放大器**



**特点:**

- 宽范围单电源操作 (7 - 26V)
- 可能的输出配置:
  - 2 x PBTL
  - 1 x 并行BTL
- BTL输出能力 (VCC = 26 V) :
  - 61 W + 61 W, 4 Ω, THD 1%
  - 79 W + 79 W, 4 Ω, THD 10%
  - 45 W + 45 W, 6 Ω, THD 1%
  - 56 W + 56 W, 6 Ω, THD 10%
  - 37 W + 37 W, 8 Ω, THD 1%
  - 46 W + 46 W, 8 Ω, THD 10%
- 并行BTL输出能力(VCC = 26 V):
  - 91 W, 3 Ω, THD 1%
  - 114 W, 3 Ω, THD 10%
- 高效率
- 四个可选的固定增益设置, 分别为 20.4 dB、26.4 dB、29.9 dB 和 32.4dB
- 差分输入最小化共模噪声
- 待机、静音和播放操作模式
- 短路保护
- 由 PLMIT 功能限制输出功率
- 启动时检测短路输出引脚
- 热过载保护

**描述:**

SMH7492E是一款为家用音频应用设计的双BTL类D音频放大器, 采用单电源供电。

该装置封装在28引脚TSSOP封装中, 带有暴露的垫片 (EPU), 由于其高效率, 只需简单的散热器

**应用:**

- 多媒体扬声器
- 售后市场汽车
- 声音条和音箱

**表 1: 设备总结**

订单代码	工作温度范围	封装	包装
SMH7492E	-40 至 +85°C	E-TSSOP28	卷带

**79W+79W BTL类D音频放大器****目录**

<b>1. 设备框图</b> .....	<b>4</b>
<b>2. 引脚描述</b> .....	<b>5</b>
2.1 引脚图.....	5
2.2 引脚列表.....	6
<b>3. 最大绝对额定值</b> .....	<b>7</b>
<b>4. 热数据</b> .....	<b>7</b>
<b>5. 电气规格</b> .....	<b>8</b>
5.1 立体声BTL应用.....	9
5.2 并行BTL(单声道)应用.....	9
<b>6. 应用电路</b> .....	<b>10</b>
<b>7. 特性曲线</b> .....	<b>12</b>
7.1 立体声配置.....	12
<b>8. 应用信息</b> .....	<b>14</b>
8.1 模式选择.....	14
8.2 增益设置.....	15
8.3 输入电阻和电容.....	15
8.4 内部和外部时钟.....	16
8.5 主模式(内部时钟).....	16
8.6 从模式(外部时钟).....	16
8.7 输出低通滤波器.....	17
8.8 诊断输出.....	18
<b>9. 保护功能</b> .....	<b>19</b>
<b>10. 封装机械参数</b> .....	<b>20</b>
<b>11. 修订历史</b> .....	<b>21</b>
<b>12. 责任与版权声明</b> .....	<b>22</b>

## 79W+79W BTL类D音频放大器

### 图目录

图 1: 内部框图 (仅显示一个通道) .....	4
图 2: 引脚连接 (顶视图, PCB 视图) .....	5
图 3: D类放大器应用电路 (BTL) .....	10
图 4: D类放大器应用电路 (PBTL) .....	10
图 5: D类放大器应用电路 (BTL+PBTL) .....	11
图 6.: 效率与输出功率 .....	12
图 7: 效率与输出功率 .....	12
图 8: 效率与输出功率 .....	12
图 9: THD与输出功率 .....	12
图 10: THD 与输出功率 .....	13
图 11: THD 与输出功率 .....	13
图 12: THD 与频率 .....	13
图 13: 串扰 ( $V_s = 26\text{ V}$ ) .....	13
图 14: FFT (0 dB) ( $V_s = 26\text{ V}$ ) .....	13
图 15: FFT (-60 dB) ( $V_s = 26\text{ V}$ ) .....	13
图 16: 待机和静音电路 .....	14
图 17: 最大限度地减少扬声器“POP”的开关时序 .....	14
图 18: 设备输入电路和频率响应 .....	15
图 19: 主模式和从模式连接 .....	16
图 20: 适用于 $8\ \Omega$ 扬声器的典型 LC 滤波器 .....	17
图 21: 适用于 $4\ \Omega$ 扬声器的典型 LC 滤波器 .....	17
图 22: 各种保护条件下引脚 DIAG 的行为 .....	18
图 23: TSSOP28 封装外形 .....	20

### 表目录

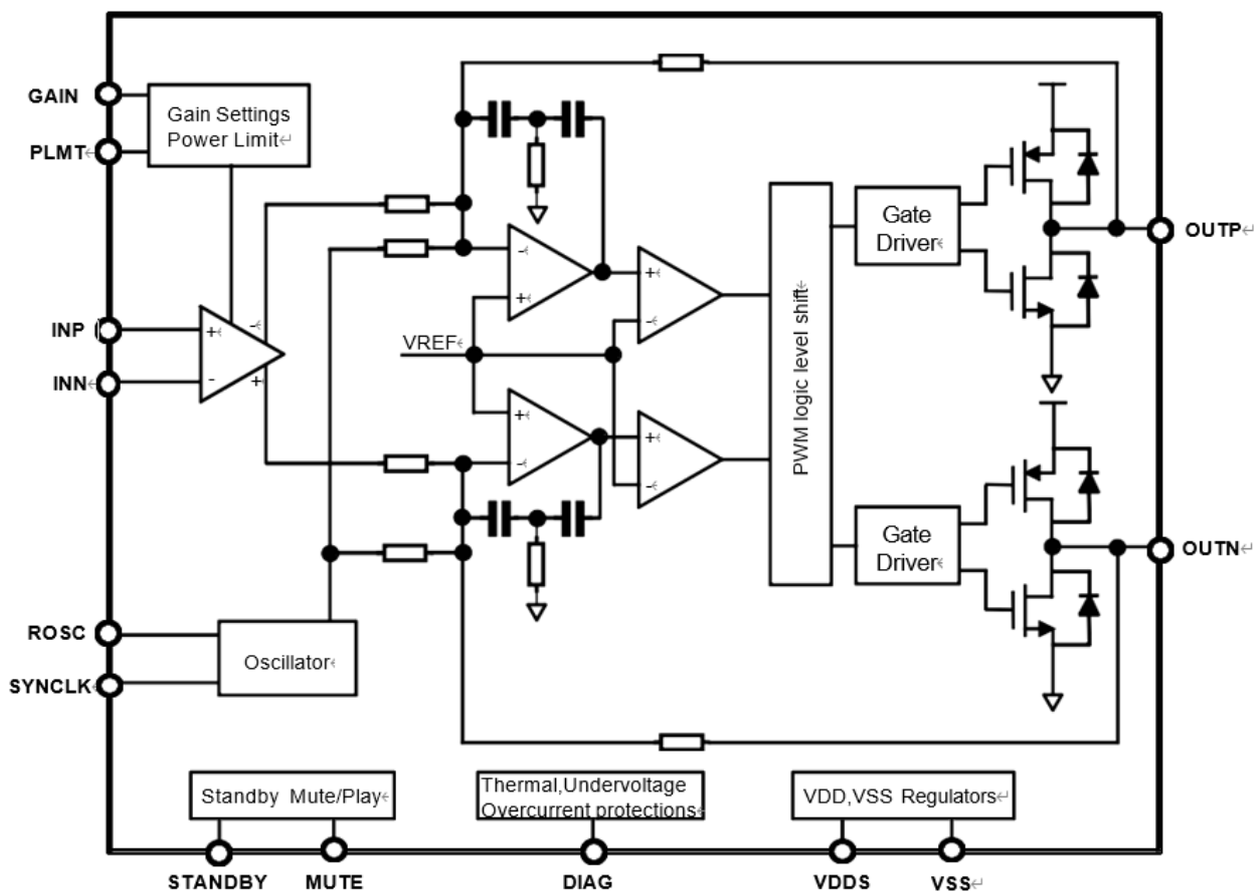
表 1: 设备总结 .....	1
表 2: 引脚描述列表 .....	6
表 3: 最大绝对额定值 .....	7
表 4: 热数据 .....	7
表 5: 电气规格 .....	8
表 6: 立体声 BTL 应用 .....	9
表 7: 并行 BTL (单声道) 应用 .....	9
表 8: 模式设置 .....	14
表 9: 增益设置 .....	15
表 10: HOW TO SET UP SYNCLK .....	16
表 11: 更新记录 .....	21

**79W+79W BTL类D音频放大器**

**1. 设备框图**

图1是内部方框图（仅显示一个通道），显示了SMH7492E两个相同通道之一的方框图。

**图 1： 内部框图（仅显示一个通道）**

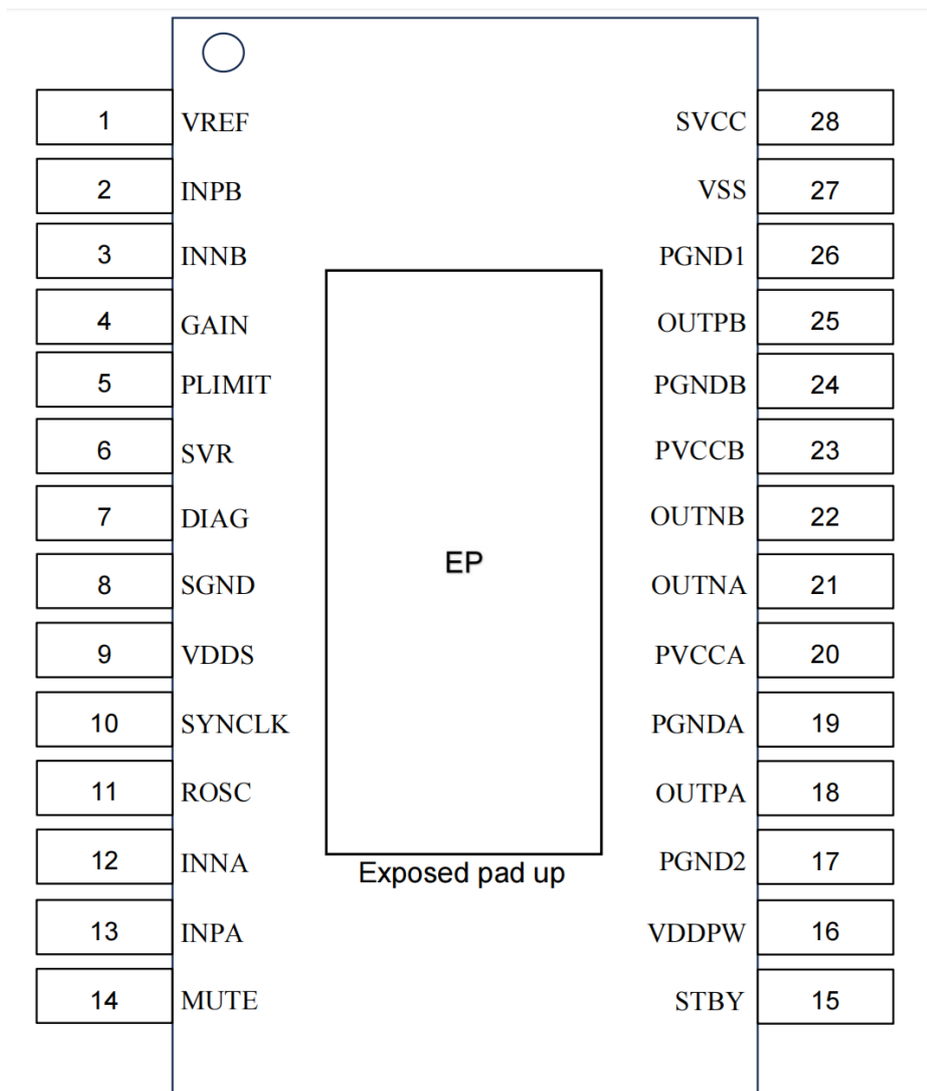


**79W+79W BTL类D音频放大器**

**2. 引脚描述**

**2.1 引脚图**

图 2：引脚连接 (顶视图, PCB 视图)



**79W+79W BTL类D音频放大器**
**2.2 引脚列表**
**表 2：引脚描述列表**

引脚编号	名称	类型	描述
1	VREF	O	相对于地的VDD5一半（名义值）
2	INPB	I	右通道的正差分输入
3	INNB	I	右通道的负差分输入
4	GAIN	I	增益设置
5	PLIMIT	I	限制不同的最大功率
6	SVR	O	供电电压抑制
7	DIAG	O	开漏诊断输出
8	SGND	PWR	信号地
9	VDD5	O	相对于地的3.3-V（名义值）调节器输出，用于信号块
10	SYNCLK	I/O	外部振荡器的时钟输入/输出
11	ROSC	O	主振荡器频率设置引脚
12	INNA	I	左通道的负差分输入
13	INPA	I	左通道的正差分输入
14	MUTE	I	静音模式控制
15	STBY	I	待机模式控制
16	VDDPW	O	相对于地的3.3V（名义值）调节器输出，用于功率级
17	PGND	PWR	功率级地
18	OUTPA	O	左通道的正PWM输出
19	PGNDA	PWR	左通道的功率级地
20	PVCCA	PWR	左通道的电源
21	OUTNA	O	左通道的负PWM输出
22	OUTNB	O	右通道的负PWM输出
23	PVCCB	PWR	右通道的电源
24	PGNDB	PWR	右通道的功率级地
25	OUTPB	O	右通道的正PWM输出
26	PGND	PWR	功率级地
27	VSS	O	相对于电源的3.3-V（名义值）调节器输出
28	SVCC	PWR	信号电源

**79W+79W BTL类D音频放大器**

### 3. 最大绝对额定值

**表 3：最大绝对额定值**

符号	参数	值	单位
$V_{CCMAX}$	引脚PVCCA、PVCCB、SVCC的直流供电电压	30	V
$V_I$	输入引脚STANDBY、MUTE、INNA、INPA、INNB、INPB、GAIN的电压限制	-0.3 至 5	V
$T_{op}$	工作温度	-40 至 85	°C
$T_j$	结温	-40 至 150	°C
$T_{stg}$	储存温度	-40 至 150	°C

### 4. 热数据

**表 4：热数据**

符号	参数	最小	典型	最大	单位
$R_{th\ j-case}$	结到外壳的热阻	-	2	3	°C/W
$R_{th\ j-amb}$	结到环境的热阻	-	24 <sup>(1)</sup>	-	°C/W

**79W+79W BTL类D音频放大器**
**5. 电气规格**

除非另有说明，表5：“电气规格”中的结果是在以下条件下给出的： $V_{CC} = 26V$ ， $R_L = 6\Omega$ ， $R_{OSC} = 39\text{ k}\Omega$ ， $f = 1\text{ kHz}$ ， $GV = 20.4\text{ dB}$ 和 $T_{amb} = 25^\circ\text{C}$ 。

**表 5：电气规格**

符号	参数	Condition	最小	典型	最大	单位
$V_{CC}$	引脚PVCCA, PVCCB, SVCC的供电电压	-	7	-	26	V
$I_q$	总静态电流	无LC, 无负载	-	40		mA
$I_{qSTBY}$	待机静态电流	-	-	1	-	$\mu\text{A}$
$V_{OS}$	输出偏移电压	$V_i = 0, A_v = 20\text{ dB}$ , 无负载		20		mV
$I_{OCP}$	过流保护阈值	$R_L = 0\ \Omega$	9	10	13	A
$T_j$	热关断的结温	-	140	150	160	$^\circ\text{C}$
$R_i$	输入电阻	差分输入		60	-	k $\Omega$
$R_{dsON}$	功率晶体管导通电阻	高侧	-	0.35	-	$\Omega$
		低侧	-	0.25	-	
$G_v$	闭环增益	$GAIN4 < 0.25 * V_{dd}$		20.4	-	dB
		$0.25 * V_{dd} < GAIN3 < 0.5 * V_{dd}$	-	26.4	-	
		$0.5 * V_{dd} < GAIN2 < 0.75 * V_{dd}$	-	29.9	-	
		$GAIN1 > 0.75 * V_{dd}$	-	32.4	-	
$\Delta G_v$	增益匹配	-	-	-	$\pm 1$	dB
CT	串扰	$f = 1\text{ kHz}$	-	80	-	dB
PSRR	电源电压抑制比		-	-	-	dB
$T_r, T_f$	上升和下降时间	PWM 信号50% 占空比	-	24	40	ns
$f_{sw}$	开关频率	I内部振荡器, 外部 $R_{osc} = 39\text{ k}\Omega$	-	420	-	kHz
$f_{SWR}$	输出开关频率范围	通过改变内部振荡器 $R_{osc}$ <sup>(1)</sup>	420	-	550	kHz
$V_{inH}$	数字输入高电平 (H)	-	2.0	-	-	V
$V_{inL}$	数字输入低电平 (L)	-	-	-	0.8	
功能模式	待机、静音、播放	$STBY < 0.5\text{ V}$ Mute = 'X'	待机			
		$STBY > 2.5\text{ V}$ Mute $< 0.8\text{ V}$	静音			
		$STBY > 3\text{ V}$ Mute $> 2.5\text{ V}$	播放			
$A_{MUTE}$	静音衰减	$V_{MUTE} = 1\text{ V}$	60	80	-	dB

注： $f_{SW} = 106 / [(12 * R_{OSC} + 110) * 4]\text{ kHz}$ ， $f_{SYNCLK} = 2 * f_{SW}$ （其中 $R_{osc}$ 以k $\Omega$ 为单位， $f_{SW}$ 以kHz为单位）与 $R_{osc} = 39\text{ k}\Omega$ 。

**79W+79W BTL类D音频放大器**
**5.1 立体声BTL应用**

所有规格均为VCC = 26V, R<sub>osc</sub> = 39 kΩ, f = 1 kHz, T<sub>amb</sub> = 25°C, 除非另有说明。

**表 6: 立体声BTL应用**

符号	参数	条件	最小	典型	最大	最大
P <sub>o</sub>	输出功率	R <sub>L</sub> = 6 Ω, THD = 10%	-	56	-	W
		R <sub>L</sub> = 6 Ω, THD = 1%	-	45	-	
		R <sub>L</sub> = 4 Ω, THD = 10%	-	79	-	
		R <sub>L</sub> = 4 Ω, THD = 1%	-	61	-	
THD	总谐波失真	P <sub>o</sub> = 1 W, fin = 1 kHz R <sub>L</sub> = 6 Ω	-	0.04	-	%
		P <sub>o</sub> = 1 W, fin = 1 kHz R <sub>L</sub> = 4 Ω	-	0.08	-	
VN	总输出噪声	输入短路并连接到GND, A 曲线, G <sub>v</sub> = 20.4 dB	-	150	-	μV

**5.2 并行BTL(单声道) 应用**

所有规格均为VCC = 22V, R<sub>osc</sub> = 30 kΩ, f = 1 kHz, T<sub>amb</sub> = 25°C, 除非另有说明。

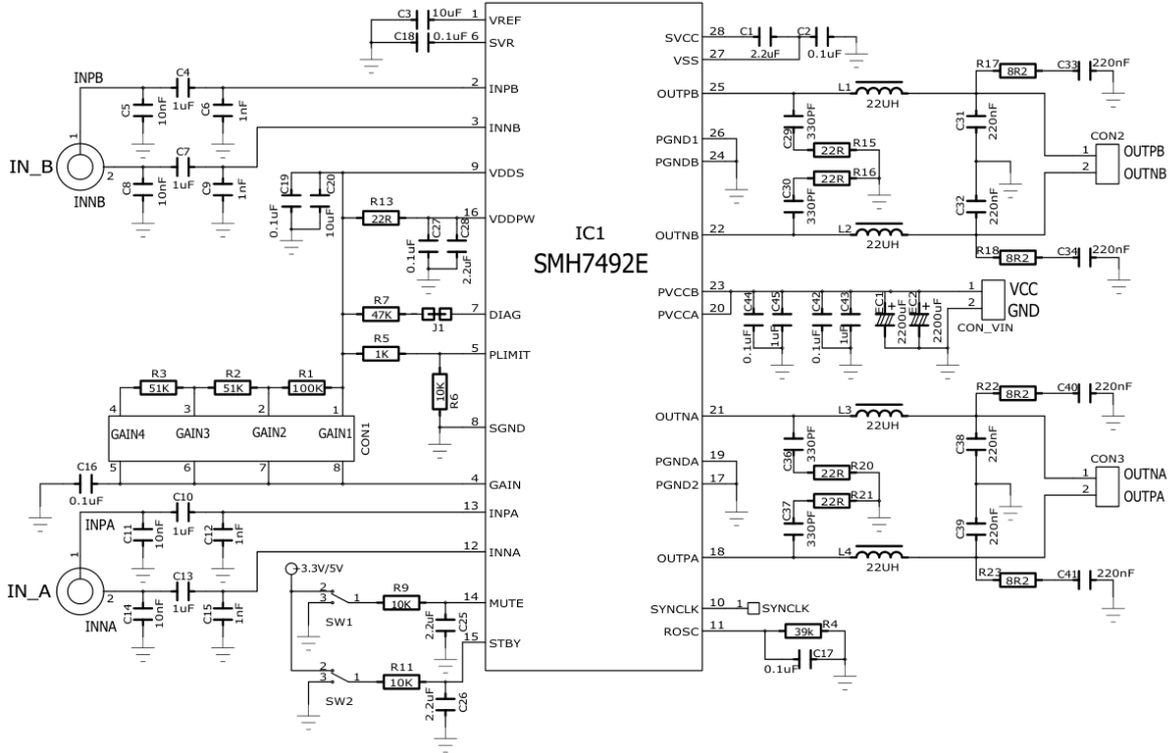
**表 7.并行BTL(单声道) 应用**

符号	参数	条件	最小	典型	最大	单位
P <sub>o</sub>	输出功率	R <sub>L</sub> = 3 Ω, THD = 10%	-	90	-	W
		R <sub>L</sub> = 3 Ω, THD = 1%	-	71	-	
		R <sub>L</sub> = 3 Ω, THD = 10% V <sub>cc</sub> = 26V	-	118	-	
		R <sub>L</sub> = 3 Ω, THD = 1% V <sub>cc</sub> = 26V	-	92	-	
THD	总谐波失真	P <sub>o</sub> = 1 W, fin = 1 kHz R <sub>L</sub> = 3 Ω	-	0.13	-	%
VN	总输出噪声	输入短路并连接到GND, A 曲线G <sub>v</sub> = 20.4 dB	-	150	-	μV

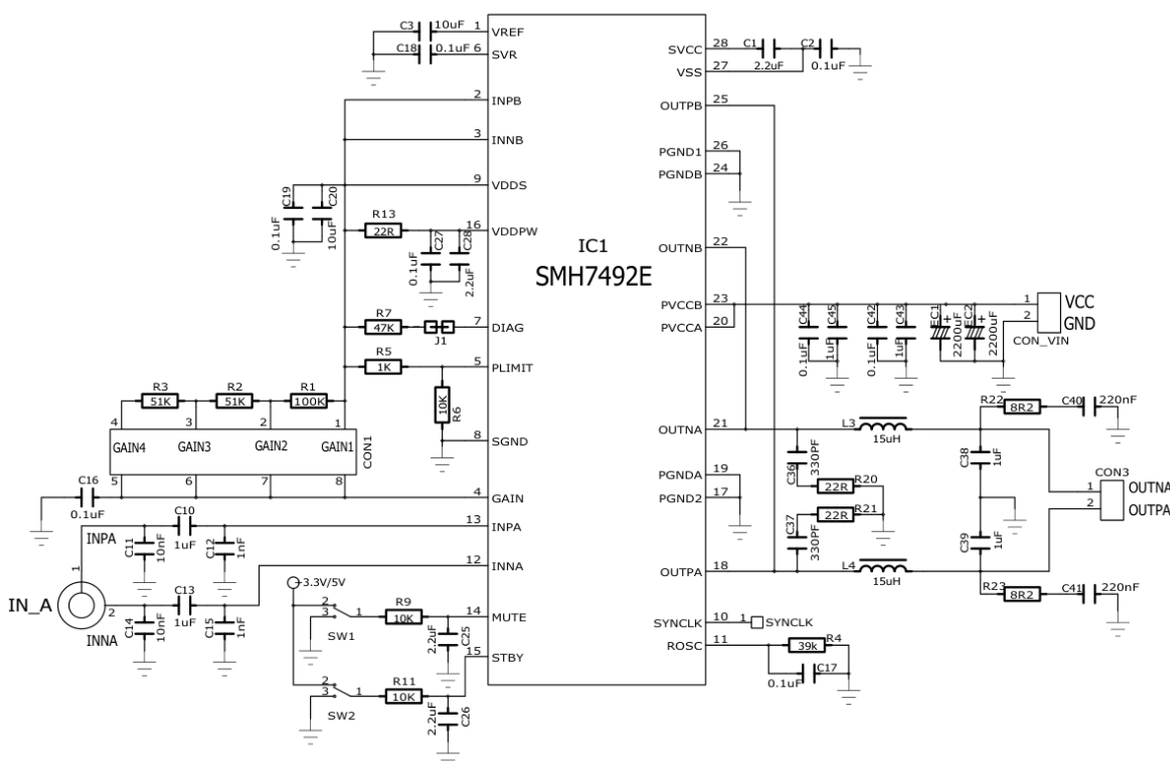
**79W+79W BTL类D音频放大器**

**6. 应用电路**

**图 3：D类放大器应用电路(BTL)**

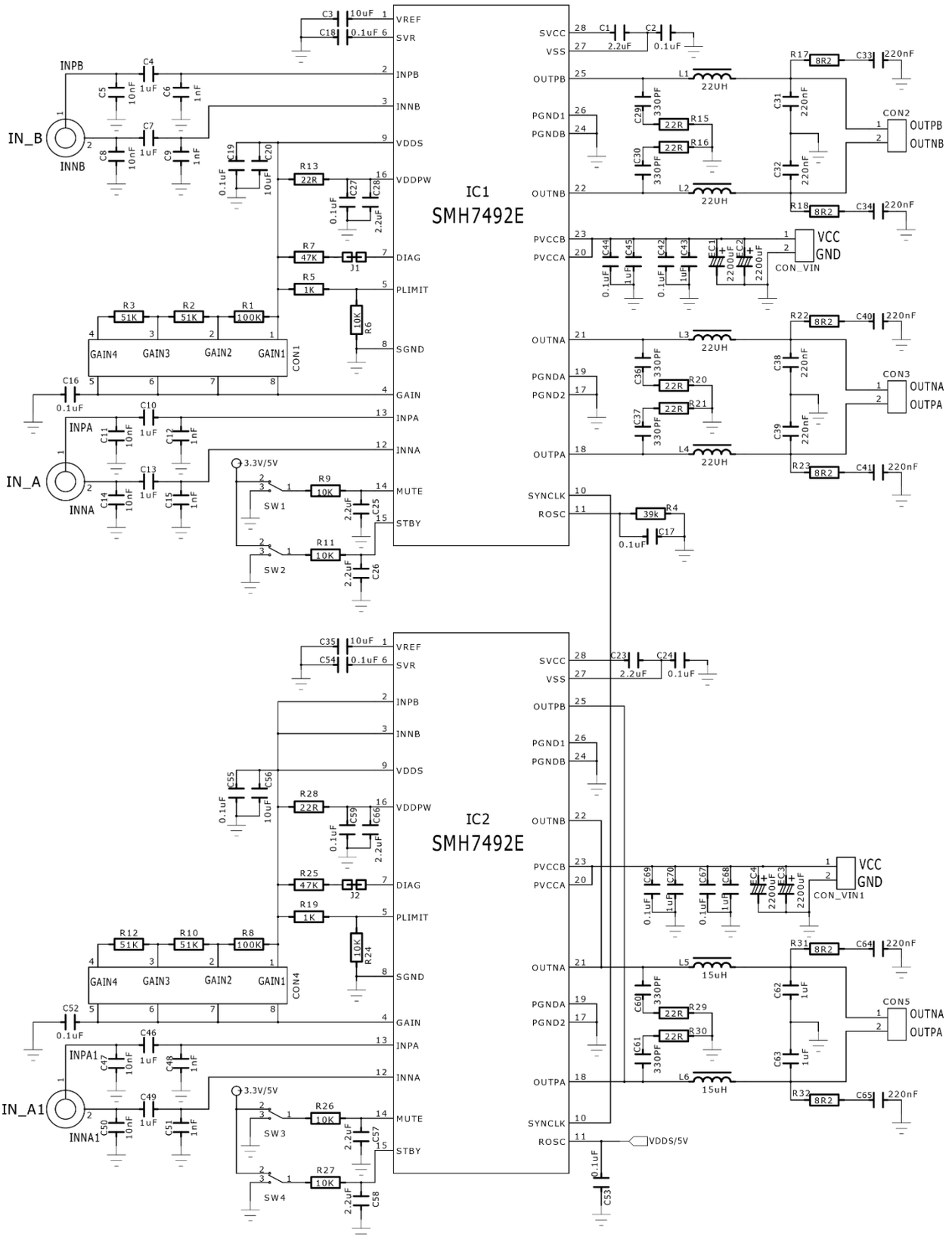


**图 4：D类放大器应用电路 (PBTL)**



**79W+79W BTL类D音频放大器**

**图 5：D类放大器应用电路 (BTL+PBTL)**



**79W+79W BTL类D音频放大器**

**7. 特性曲线**

除非另有说明，测量是在以下条件下进行的： $V_{CC} = 26V$ ， $R_L = 6\Omega$ ， $f = 1\text{ kHz}$ ， $G_v = 32.4\text{ dB}$ ， $R_{osc} = 39\text{ k}\Omega$ ， $T_{amb} = 25^\circ\text{C}$ 。

注意：最大输出功率必须根据外壳温度进行降额。

**7.1 立体声配置**

以下特性曲线是使用SMH7492E演示板（图3：“应用电路”）制作的。特性曲线是在以下测试条件下制作的：

$V_s = 7$ 和 $26V$ ， $R_L = 6\Omega$ ， $R_{osc} = 39\text{ k}\Omega$ ， $C_{osc} = 100\text{ nF}$ ， $\text{Gain} = 32.4\text{ dB}$ 和 $T_{amb} = 25^\circ\text{C}$ ，除非另有说明。

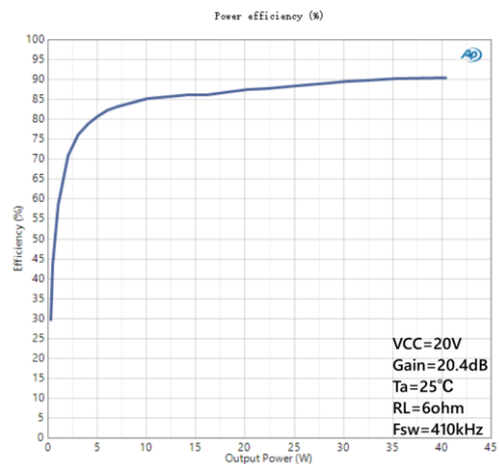
**图 6：效率与输出功率**

( $V_s = 26\text{ V}$ ,  $R_L = 2 \times 6\text{ ohm}$ ,  $f = 1\text{ kHz}$ )



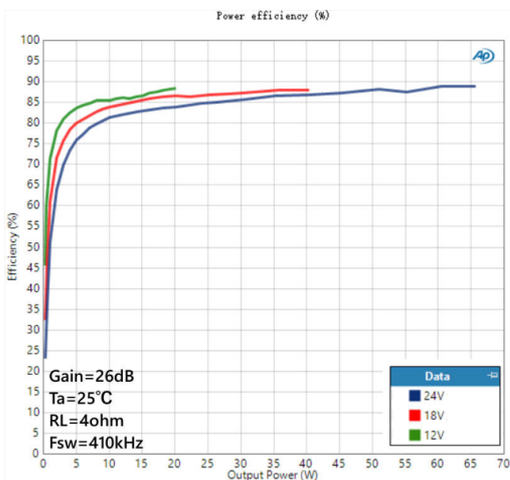
**图 7：效率与输出功率**

( $V_s = 20V$ ,  $R_L = 2 \times 6\text{ ohm}$ ,  $f = 1\text{ kHz}$ )



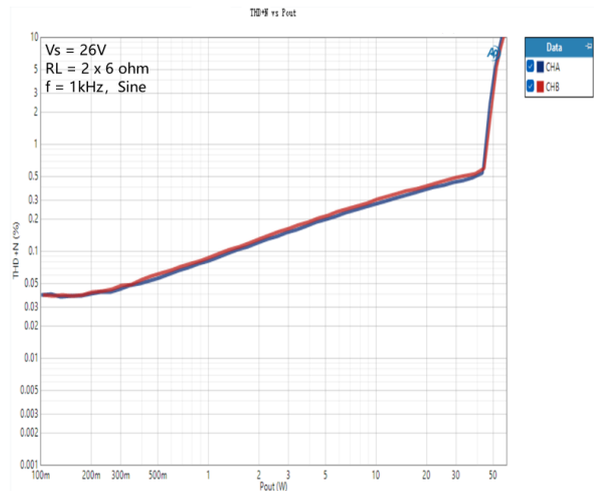
**图 8：效率与输出功率**

( $R_L = 2 \times 4\text{ ohm}$ ,  $f = 1\text{ kHz}$ ,  $\text{Gain} = 26\text{ dB}$ )



**图 9：THD与输出功率**

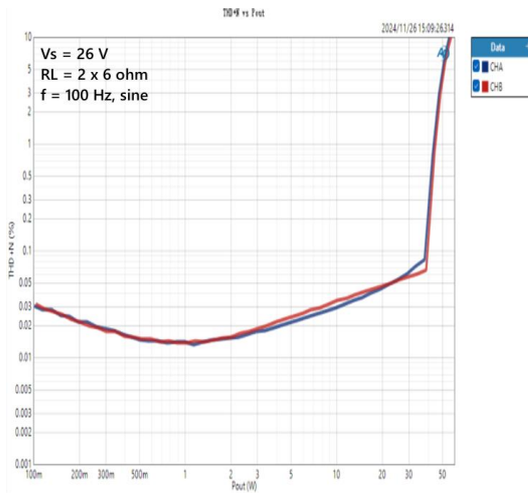
( $V_s = 26\text{ V}$ ,  $f = 1\text{ kHz}$ )



**79W+79W BTL类D音频放大器**

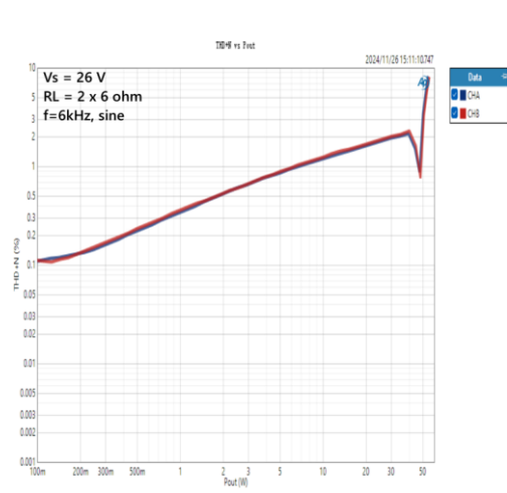
**图 10: THD 与输出功率**

(Vs = 26 V, f = 100 Hz)



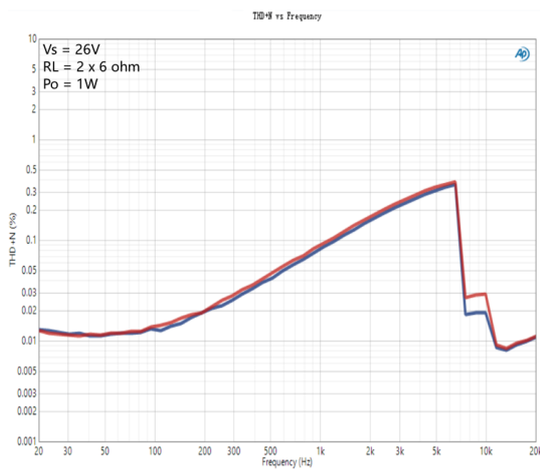
**图 11: THD 与输出功率**

(Vs = 26 V, f = 6 kHz)

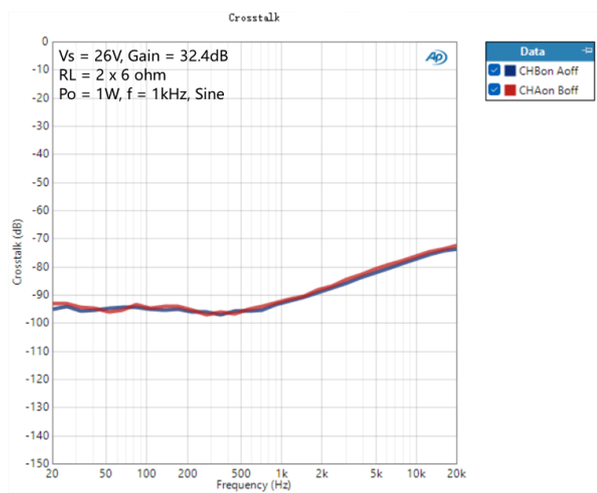


**图 12: THD 与频率**

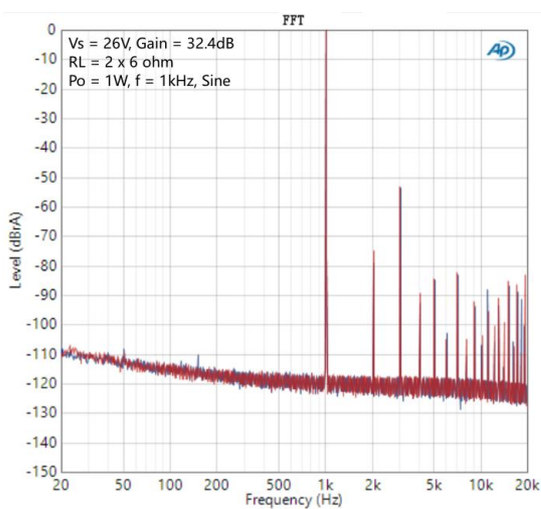
(Vs = 26 V, Po = 1 W)



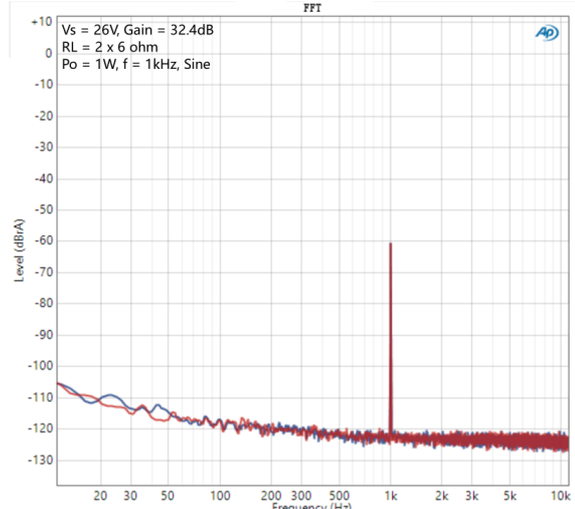
**图 13: 串扰 (Vs = 26 V)**



**图 14: FFT (0 dB) (Vs = 26 V)**



**图 15: FFT (-60 dB) (Vs = 26 V)**



## 8. 应用信息

### 8.1 模式选择

SMH7492E的三种操作模式由两个输入STBY（引脚15）和MUTE（引脚14）设置。待机模式：所有电路关闭，非常低的电流消耗。

- 静音模式：输入连接到地，正负PWM输出为50%占空比。
- 播放模式：放大器处于活动状态。

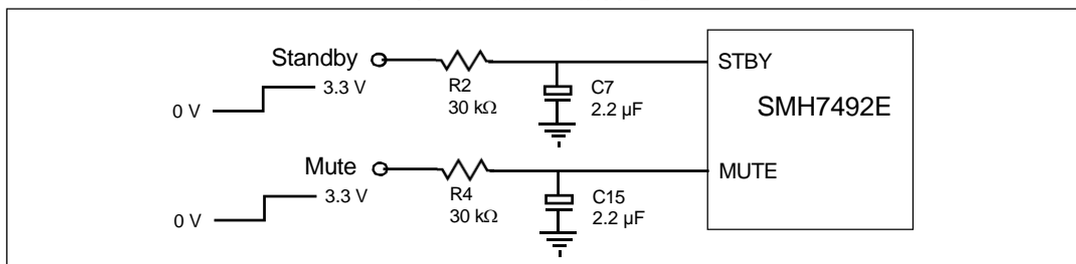
SMH7492E的保护功能通过拉低STBY和MUTE输入的电压来启用，如图13所示。相应引脚的输入电流必须限制在200  $\mu$ A以内。

**表 8: 模式设置**

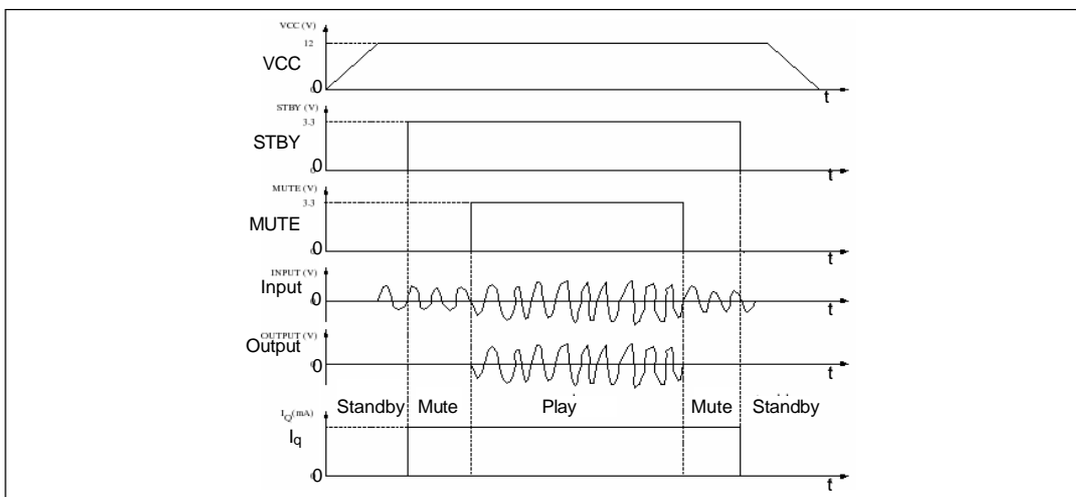
模式选择	STBY	MUTE
待机	L <sup>(1)</sup>	X (不重要)
静音	H <sup>(1)</sup>	L
播放	H	H

1. 驱动电平在表5：电气规格第6页定义。

**图 16: 待机和静音电路**



**图 17: 最大限度地减少扬声器“pop”的开关时序**



**79W+79W BTL类D音频放大器**

**8.2 增益设置**

SMH7492E的增益是通过改变放大器的反馈电阻来设置的。

**表 9：增益设置**

GAIN	名义增益, $G_v$ (dB)
1	32.4
2	29.9
3	26.4
4	20.4

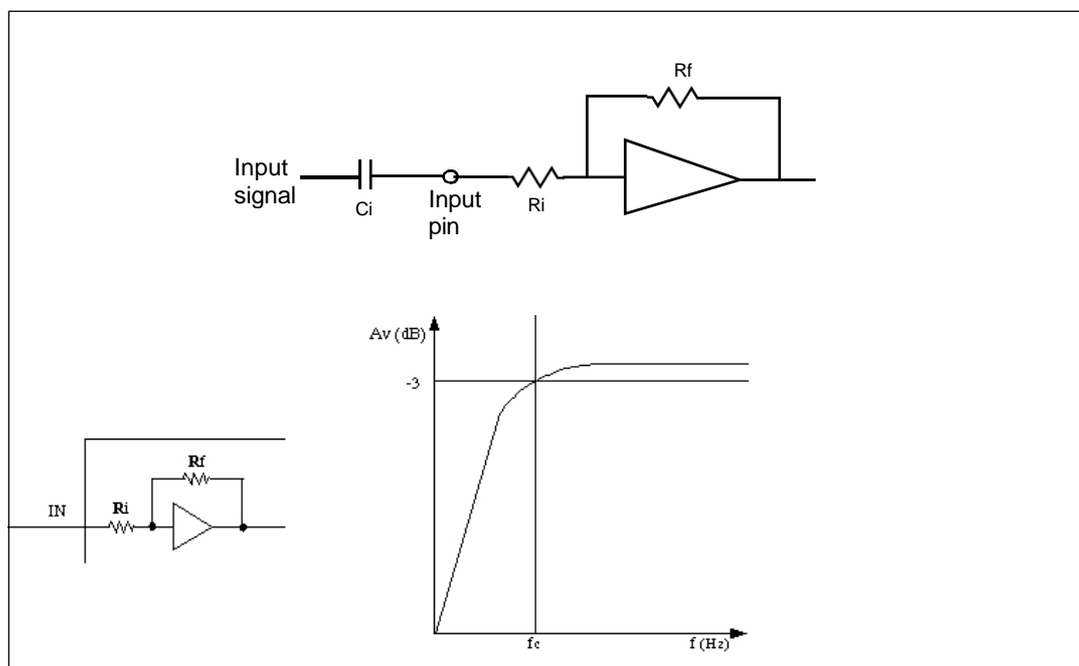
**8.3 输入电阻和电容**

输入阻抗由内部电阻 $R_i = 60\text{ k}\Omega$ （典型值）设置。需要一个输入电容器（ $C_i$ ）来耦合交流输入信号。

输入组件的等效电路和频率响应如图15所示。对于 $C_i = 470\text{ nF}$ ，高通滤波器的截止频率低于20 Hz：

$$f_c = 1 / (2 * \pi * R_i * C_i)$$

**图 18: 设备输入电路和频率响应**



## 79W+79W BTL类D音频放大器

### 8.4 内部和外部时钟

类D放大器的时钟可以内部生成，也可以由外部源驱动。

如果在同一系统中使用两个或更多的类D放大器，建议所有设备以相同的时钟频率运行。这可以通过使用一个SMH7492P作为主时钟，而其他设备处于从模式（即，外部时钟。时钟互联是通过每个设备的SYNCLK引脚实现的。如下所述，SYNCLK在主模式下是输出，在从模式下是输入。

### 8.5 主模式（内部时钟）

使用内部振荡器，输出开关频率 $f_{SW}$ 由连接到引脚ROSC的电阻 $R_{osc}$ 控制：

$$f_{SW} = 106 / ((16 * R_{OSC} + 182) * 4) \text{ kHz}, \text{ 其中 } R_{osc} \text{ 为 } 39 \text{ k}\Omega.$$

在主模式下，引脚SYNCLK用作时钟输出引脚，其频率为： $f_{SYNCLK} = 2 * f_{SW}$

为主模式正常工作，电阻 $R_{osc}$ 必须小于60 k $\Omega$ ，如下表9所示。

### 8.6 从模式（外部时钟）

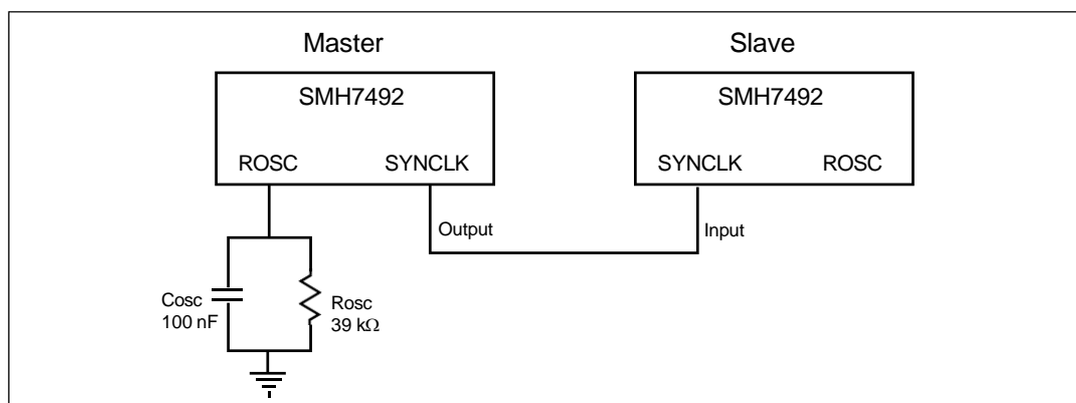
为了接受外部时钟输入，ROSC引脚必须悬空。这会使SYNCLK引脚在内部被配置为输入模式，如表10所示。

The output switching frequency of the slave devices is:  $f_{SW} = f_{SYNCLK} / 2$ .

**表 10: How to set up SYNCLK**

模式	ROSC	SYNCLK
主模式	$R_{OSC} < 60 \text{ k}\Omega$	输出
从模式	悬空	输入

**图 19: 主模式和从模式连接**

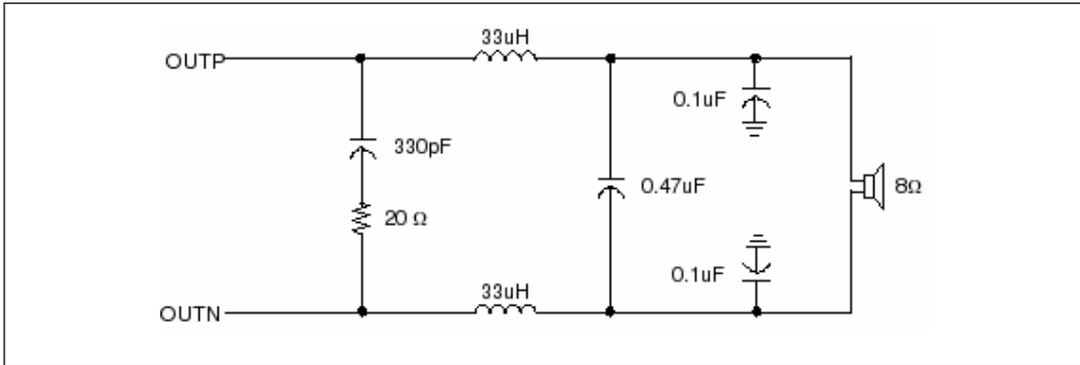


**79W+79W BTL类D音频放大器**

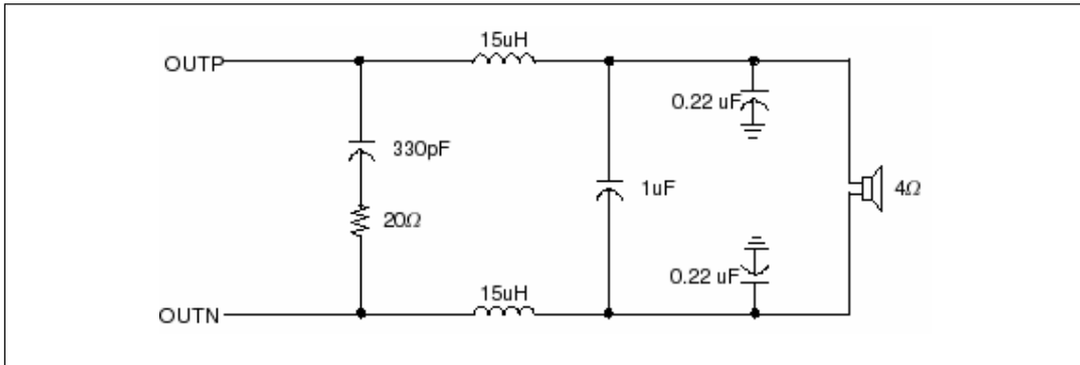
**8.7 输出低通滤波器**

为了避免EMI问题，可能需要在扬声器前使用低通滤波器。截止频率应大于22 kHz，并且远低于输出开关频率。需要根据扬声器阻抗选择L-C组件的值。下图显示了一些典型的值，这些值给出了27 kHz的截止频率。

**图 20. 适用于8Ω扬声器的典型LC滤波器**



**图 21. 适用于4Ω扬声器的典型LC滤波器**

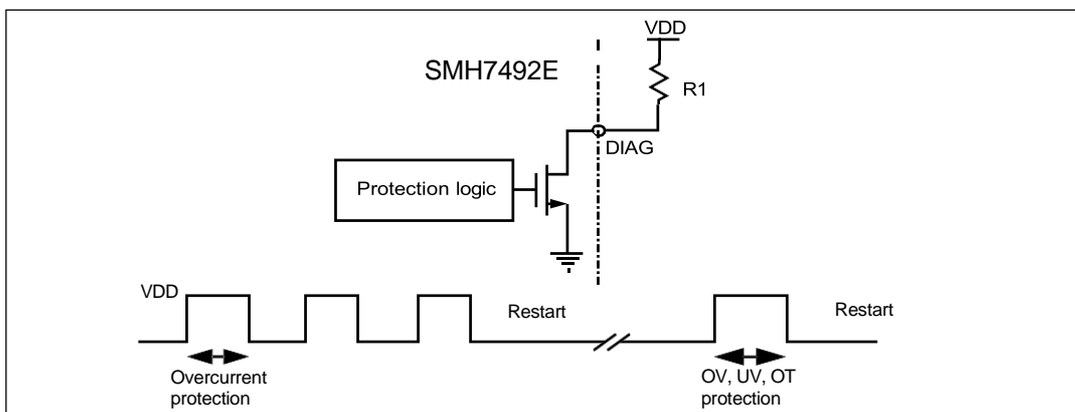


## 79W+79W BTL类D音频放大器

### 8.8 诊断输出

输出引脚 DIAG 是一个开漏晶体管。当保护功能激活时，该引脚处于高阻态。该引脚可通过一个上拉电阻连接至电源 (<math><26\text{ V}</math>)，上拉电阻的阻值需根据引脚的最大灌电流 (<math>200\ \mu\text{A}</math>) 进行限制。

图 22. 各种保护条件下引脚DIAG的行为



## 79W+79W BTL类D音频放大器

### 9. 保护功能

SMH7492E 具备完善的保护功能，包括过压保护、欠压保护、过流保护和过热保护，具体说明如下：

#### 过压保护 (OVP)

当电源电压超过表 5（第 8 页电气规格表）中规定的过压保护阈值 (**VOVP**) 时，过压保护功能会被激活，输出进入高阻态。当电源电压恢复至阈值以下时，器件将自动重启。

#### 欠压保护 (UVP)

当电源电压低于表 5（第 8 页电气规格表）中规定的欠压保护阈值 (**VUVP**) 时，欠压保护功能会被激活，输出进入高阻态。当电源电压恢复正常时，器件将自动重启。

#### 过流保护 (OCP)

当输出电流超过表 5（第 8 页电气规格表）中规定的过流保护阈值 (**IOCP**) 时，过流保护功能会被激活，输出进入高阻态。器件会周期性尝试重启，如果过流情况依然存在，过流保护功能将持续激活。重启时间 (**TOC**) 由连接至 **STBY** 引脚的 R-C 组件决定。

#### 过热保护 (OTP)

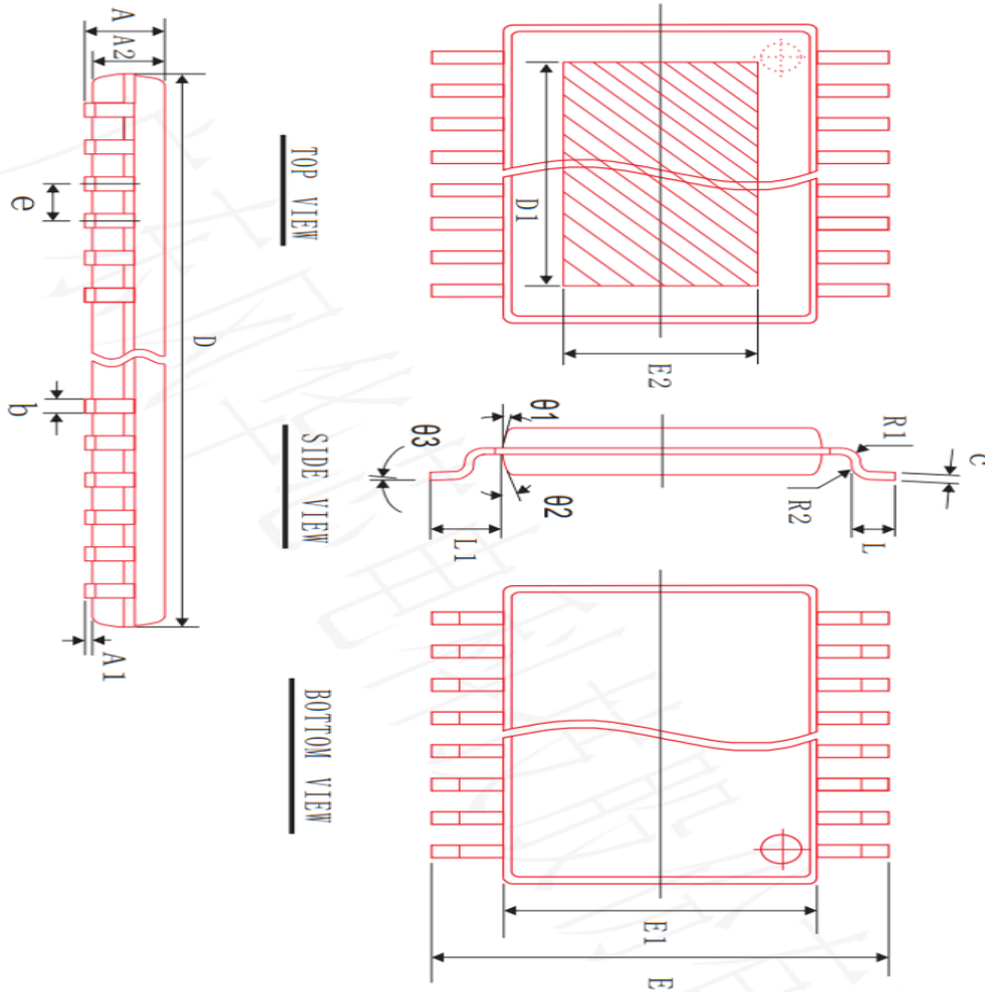
当结温 (**T<sub>j</sub>**) 达到 145°C（典型值）时，器件进入静音模式，正负 PWM 输出被强制为 50% 占空比。当结温达到表 5（第 8 页电气规格表）中规定的过热保护阈值时，器件会关闭输出，并进入高阻态。当器件温度冷却至安全范围内时，器件将自动重启。

**79W+79W BTL类D音频放大器**

**10. 封装机械参数**

SMH7492E采用28引脚E-TSSOP28封装，带有裸露焊盘朝上。

**图 23.TSSOP28 封装外形**



SYMBOL	MIN	NOM	MAX
A	--	--	1.20
A1	0.05	0.10	0.15
A2	0.80	0.875	1.05
b	0.09	0.145	0.20
c	0.19	0.255	0.30
D	0.95	1.00	1.05
D1	0.45	0.60	0.75
E	5.80	5.90	6.00
E1	2.90	3.00	3.10
E2	6.25	6.40	6.55
L	4.30	4.40	4.50
L1	9.60	9.70	9.80
L2	0	4	8
R1	0.15 TYP		
R2	0.15 TYP		
theta1	0.12° TYP		
theta2	0.12° TYP		
theta3	0.65 BSC		

COMMON DIMENSIONS  
(UNITS OF MEASURE=mm)

**79W+79W BTL类D音频放大器****11. 修订历史****表 11.更新记录**

日期	修订	更改内容
2004-08-15	1.0	初始发布。
2024-08-20	1.1	添加内部框图和更新引脚描述。
2024-11-25	1.2	更新电气规格和修改部分格式。
2024-11-28	1.3	更新应用电路。
2024-11-30	1.4	更新应用电路。
2024-12-09	1.5	添加特性曲线和更新应用电路。
2024-12-11	1.6	添加应用信息。
2024-12-13	1.7	更新特性并添加并行BTL（单声道）应用。
2024-12-16	1.8	更新应用电路。
2024-12-17	1.9	更新应用电路与特性曲线。
2025-1-10	2.0	更新引脚列表。

## 12. 责任与版权声明

深圳市芯卓微科技有限公司拥有对所提供产品和服务进行更正、修改、增强、改进或其他变更的权利。客户在下单前应获取最新的相关信息，并验证这些信息是否完整和最新。所有产品均按照订单确认时提供的销售条款和条件进行销售。

深圳市芯卓微科技有限公司（以下简称芯卓微）不承担应用支持或客户产品设计的义务。客户需对其对芯卓微产品及应用的使用负全责。为了将客户产品和应用相关的风险降至最低，客户应提供充分的设计和操作系统安全验证。

客户承认并同意，尽管芯卓微可能提供与应用相关的信息或支持，但客户有责任确保其产品及其在应用中使用芯卓微产品时，符合所有法律、法规和安全要求。客户声明并同意，他们具备开发和实施安全措施的所有必要专业技能和知识，能够预见故障的危险后果，监控故障及其影响，降低可能导致人身伤害的故障发生概率，并采取适当的补救措施。因在关键应用中使用芯卓微产品而导致芯卓微及其代理方产生任何损失，客户将承担全部赔偿责任。

对于芯卓微的产品手册或数据表，仅在未经篡改且符合相关授权、条件、限制和声明的情况下，允许进行复制。芯卓微对任何被篡改的文件概不负责或承担义务。复制第三方信息时，可能需要额外的限制。

芯卓微将不定期更新本文件内容。产品的实际参数可能因不同型号或其他因素而有所不同。本文件不构成任何明示或暗示的担保或授权。

在转售芯卓微产品时，如产品参数描述与芯卓微所示参数存在差异或虚假内容，所有与芯卓微产品相关的明示或暗示授权将自动失效，此类行为被视为不正当且欺诈性的商业行为。芯卓微对此类虚假陈述不承担任何责任或义务。