

# 10W带数字音量控制/防破音单声道D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
- ・32阶数字音量控制
- 输出功率 10W (Class D,V<sub>DD</sub>=8.5V, R<sub>L</sub>=4Ω, THD+N=10%)
- · 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,TSSOP16L-PP

### ■ 应用

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

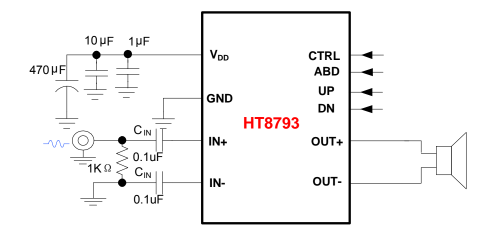
## ■ 概述

HT8793是一款内部集成32阶数字音量控制以及放破音功能的D类音频功率放大器。在VDD=8.5V、THD+N=10%、4Ω负载下,能连续输出10W功率。

HT8793具有防破音(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。

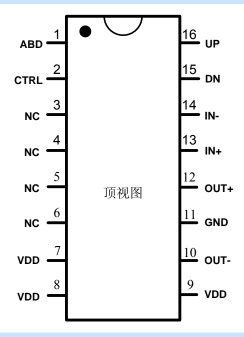
此外,HT8793内置的关断功能使待机电流最小化,还集成了输出端过流保护、片内过温保护和电源 欠压异常保护等功能。

## ■ 典型应用图





## ■ 引脚信息



## ■ 引脚定义\*1

TSSOP16L-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 <sup>*2</sup>
2	CTRL		ACF模式和关断模式控制端
3,,4,5,6	NC	NC	无电气连接
7,,8,9	VDD	Power	电源
10	OUT-	0	反相输出端(BTL-)
11	GND	Ground	地
12	OUT+	0	同相输出端(BTL+)
13	IN+	Α	同相输入端(差分+)
14	IN-	Α	反相输入端(差分-)
15	DN		音量减小控制(低电平有效)
16	UP	I	音量增大控制(低电平有效)

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。

注2 目前仅支持D类模式。

## ■ 订购信息



封装形式

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
HT8793MTE	TSSOP16L-PP	HT8793мте UVWXYZ *2	-40℃~85℃	管装 60片/管
		OVVXIZ	(扩展工业级)	00月7日

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TSSOP16L-PP封装形式的HT8793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 <sub>DD</sub>	-0.3	9.3	V
输入信号电压范围 (IN+, IN-)	Vin	Vss-0.6	$V_{DD}+0.6$	V
输入信号电压范围 (除IN+, IN-外)	Vin	Vss-0.3	V <sub>DD</sub> +0.3	V
工作环境温度范围	TA	-40	85	$^{\circ}$
工作结温范围	TJ	-40	150	$^{\circ}$
储存温度	T <sub>STG</sub>	-50	150	$^{\circ}$

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 <sup>*2</sup>	V <sub>DD</sub>		3		9.0	V
工作环境温度	Ta		-40	25	85	$^{\circ}$ C
扬声器阻抗	RL			4		Ω

注2: VDD的上升时间应当超过1µs。

## ● 电气特性\*3

Vss=0V, Ta=25°C, C<sub>IN</sub>=0.1uF, 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	Vuvlh			2.3		V
VDD电源的关断阈值	Vuvll			2.2		V
上电启动时间 (或从关 断唤醒时间)	<b>t</b> stup			64		ms
载波调制频率	fрwм			430		kHz
D类过流保护值	Imax				5	Α
<b>石</b> 休	A.,	Class D		9.0 <sup>*4</sup>	30 <sup>*5</sup>	J.
系统增益	Av <sub>0</sub>	Class AB <sup>*6</sup>		2.9 <sup>*4</sup>	20 <sup>*5</sup>	dB
Digital Input/Output						
ABD输入高电平	V <sub>IH</sub>		1.5			V
ABD输入低电平	V <sub>IL</sub>				0.4	V
	Б	Class D		125		KO
CTRL内部下拉电阻	R <sub>CTRL</sub>	Class AB		+∞		ΚΩ
ABD内部上拉电阻	R <sub>ABD</sub>			250		KΩ
ACF Function						
Class D ACF衰减增益	Aa		-16		0	dB
ACF-Off 模式设置阈值	V <sub>MOD1</sub>		0.75V <sub>DD</sub>		$V_{DD}$	V
ACF-1 模式设置阈值 <sup>*7</sup>	V <sub>MOD2</sub>		0.45 V <sub>DD</sub>		0.70 V <sub>DD</sub>	V
ACF-2 模式设置阈值 <sup>*7</sup>	<b>V</b> модз		0.10 V <sub>DD</sub>		0.40 V <sub>DD</sub>	V
SD 关断模式设置阈值	V <sub>MOD4</sub>		Vss		0.06 V <sub>DD</sub>	V
SD关断恢复电压 <sup>*8</sup>	V <sub>CTRL_ON</sub>		0.8			V

注3: 此节电气特性随所选元件和PCB布局而有所变化。

注4: 此处指芯片上电的初始增益。

注5:此处是指将芯片音量调至最大时候的系统增益。

注6: AB类暂不可用。

注7: ACF-1和ACF-2模式仅对D类模式有效,在AB类模式下,其对应电平所在模式仍为ACF-Off。

注8: SD关断恢复电压是指,芯片从关断至启动, CTRL端的电压值。



 $V_{\text{DD}} = 8.5V$ 

参数	符号	条	:件	最小值	典型值	最大值	单位
Class D Channel Vss	=0V, Av=26d	B, Ta=25°C, Cin=	0.1uF, ACF-Off模	式,除非特殊;	兑明		
		RL=4Ω	f=1kHz,		10.0		
<i>t</i> ∆ .l		RL=8Ω	THD+N=10%		5.3		] ,,,
输出功率	Po	RL=4Ω,	f=1kHz,		8.0		W
		RL=8Ω	THD+N=1%		4.3		
		Po=0.1W			0.15		%
总谐波失真加噪声	THD+N	Po=1.0W	R∟=4Ω, f=1kHz		0.25		%
		Po=3.0W	I TRITZ		0.25		%
输出噪声	V <sub>N</sub>	f=20Hz~20	kHz, A加权		160		μV <sub>rms</sub>
信噪比	SNR	A加权, Av=26d	B, THD+N = 1%		91		dB
失调电压	Vos				±6.5		mV
<i>&gt;</i> L →		RL=4Ω+22uH,	THD+N = 10%		90		%
效率	η	RL=8Ω+33uH,	THD+N = 10%		94		%
数十分大		No Load	Input		10.5		mA
静态电流	IDD	With Load*9	Grounded		14		mA
<b>公</b> 版广 中 沙		No Load	No Load		0.5		μA
关断电流	Isd	With Load <sup>*9</sup>	CTRL=Vss		0.5		μA
最大输入信号	V <sub>IN_max</sub>		HD+N≤10%, -1 ON		1.75		Vrms
Class AB Channel*10	Vss=0V, Av=	20dB, Ta=25°C, (	CIN=0.1uF, 除非特	殊说明			
		RL=4Ω,	f=1kHz,		9.2		W
松山玉壶	D-	RL=8Ω	THD+N=10%		5.2		W
输出功率	Po	RL=4Ω	f=1kHz,		7.4		W
		RL=8Ω	THD+N=1%		4.2		W
		Po=0.1W			0.14		%
总谐波失真加噪声	THD+N	Po=1W	R∟=4Ω, f=1kHz		0.12		%
		Po=3W	- I-IKIIZ		0.12		%
输出噪声	V <sub>N</sub>	f=20Hz~20	kHz, A加权		75		μV <sub>rms</sub>
信噪比	SNR	A加权, Av=20d	B, THD+N = 1%		97		dB
失调电压	Vos				±3		mV
		RL=4Ω,	f=1kHz,		80		%
<i>&gt;</i> -1. →-		RL=8Ω	THD+N=10%		83.5		%
效率	η	RL=4Ω	f=1kHz,		72		%
		RL=8Ω,	THD+N=1%		76		%
热力力力	,	No Load	Input		31		mA
静态电流	IDD	With Load*9	Grounded		31		mA
Y W + Y		No Load	OTDL V		34		μA
关断电流	Isd	With Load*9	- CTRL=Vss		34		μA
最大输入信号	V <sub>IN_max</sub>	f <sub>IN</sub> = 1kHz, T	HD+N≤10%, OFF		0.8		Vrms

注9: 此处负载使用4ohm+22uH来模拟喇叭,下同。

注10: 目前仅支持D类模式。下同。



## $V_{DD} = 7.2V$

参数	符号	条	件	最小值	典型值	最大值	单位
Class D Channel Vss=	0V, Av=26dE	3, Ta=25°C, C <sub>IN</sub> =0	.1uF, ACF-Off模式	,除非特殊说明			_
		R∟=4Ω	f=1kHz,		7.0		
<i>‡</i> ∆ 11 71 75		RL=8Ω	THD+N=10%		3.8		10/
输出功率	Po	RL=4Ω,	f=1kHz,		5.7		W
		RL=8Ω	THD+N=1%		3.1		
		Po=0.1W			0.22		%
总谐波失真加噪声	THD+N	Po=1.0W	Rι=4Ω, f=1kHz		0.17		%
		Po=3.0W	-		0.27		%
输出噪声	V <sub>N</sub>	f=20Hz~20	DkHz, A加权		150		$\mu V_{rms}$
信噪比	SNR	A加权, Av=26d	B, THD+N = 1%		91		dB
失调电压	Vos				±14		mV
静态电流	1	No Load	Input		7.5		mA
<b></b>	IDD	With Load*9	Grounded		12		mA
<b>子</b> 账 由 法	las	No Load	CTRL=Vss		0.5		μA
关断电流	Isd	With Load*9	GIRL=VSS		0.5		μA
最大输入信号	V <sub>IN_max</sub>		HD+N≤10%, -1 ON		1.50		Vrms
Class AB Channel*10 V	/ <sub>SS</sub> =0V, Av=2	20dB, Ta=25°C, C	IN=0.1uF,除非特殊	<b></b> ・ 说明			
		RL=4Ω,	f=1kHz,		6.7		W
松山丹安	Po	RL=8Ω	THD+N=10%		3.7		W
输出功率	Po	RL=4Ω	f=1kHz,		5.4		W
		R <sub>L</sub> =8Ω	THD+N=1%		3.0		W
		Po=0.1W			0.08		%
总谐波失真加噪声	THD+N	Po=1W	Rι=4Ω, f=1kHz		0.10		%
		Po=3W			0.13		%
输出噪声	$V_N$	f=20Hz~20	OkHz, A加权		75		$\mu V_{\text{rms}}$
信噪比	SNR	A加权, Av=20d	B, THD+N = 1%		96		dB
失调电压	Vos				±3		mV
静态电流	IDD	No Load	Input		25		mA
111 vev. capin	100	With Load*9	Grounded		25		mA
关断电流	Isd	No Load	CTRL=Vss		28		μΑ
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	100	With Load*9			28		μΑ
最大输入信号	V <sub>IN_max</sub>		HD+N≤10%, FOFF		0.65		Vrms



## $V_{DD} = 6.5V$

参数	符号	条	:件	最小值	典型值	最大值	单位
Class D Channel Vss=	0V, Av=26dB	, Ta=25°C, C <sub>IN</sub> =0	.1uF, ACF-Off模式	,除非特殊说明	1		
		RL=4Ω	f=1kHz,		5.7		
t∆ dirt. <del>J</del> z	<b>D</b>	RL=8Ω	THD+N=10%		3.1		10/
输出功率	Po	RL=4Ω,	f=1kHz,		4.6		W
		RL=8Ω	THD+N=1%		2.5		
		Po=0.1W			0.28		%
总谐波失真加噪声	THD+N	Po=1.0W	R∟=4Ω, f=1kHz		0.15		%
		Po=3.0W			0.30		%
输出噪声	V <sub>N</sub>	f=20Hz~20	)kHz, A加权		150		$\mu V_{rms}$
信噪比	SNR	A加权, Av=26d	B, THD+N = 1%		90		dB
失调电压	Vos				±16		mV
<i>₩</i> →		R <sub>L</sub> =4Ω+22uH,	THD+N = 10%		90		%
效率	η	R∟=8Ω+33uH,	THD+N = 10%		94		%
<b>松</b> 七 中 次		No Load	Input		6.5		mA
静态电流	IDD	With Load*9	Grounded		11		mA
Y W + Y		No Load	OTDL V		0.5		μA
关断电流	Isd	With Load <sup>*9</sup>	CTRL=Vss		0.5		μA
最大输入信号	V <sub>IN_max</sub>		HD+N≤10%, -1 ON		1.35		Vrms
Class AB Channel*10 \	/ <sub>SS</sub> =0V, Av=2	0dB, Ta=25°C, C	n=0.1uF, 除非特殊	<b></b> ・ 说明			
		RL=4Ω,	f=1kHz,		5.5		W
输出功率	Po	RL=8Ω	THD+N=10%		3.1		W
<b>制</b> 山	FO	RL=4Ω	f=1kHz,		4.4		W
		RL=8Ω	THD+N=1%		2.5		W
		Po=0.1W			0.08		%
总谐波失真加噪声	THD+N	Po=1W	R∟=4Ω, f=1kHz		0.10		%
		Po=3W			0.13		%
输出噪声	$V_N$	f=20Hz~20	)kHz, A加权		73		$\mu V_{rms}$
信噪比	SNR	A加权, Av=20d	B, THD+N = 1%		95		dB
失调电压	Vos				±3		mV
		RL=4Ω,	f=1kHz,		80		%
效率	n	RL=8Ω	THD+N=10%		84		%
双平	η	RL=4Ω	f=1kHz,		72.5		%
		RL=8Ω,	THD+N=1%		76		%
<b>基</b> 太山滨	IDD	No Load	Input		24		mA
静态电流	טטו	With Load <sup>*9</sup>	Grounded		24		mA
关断电流	Isp	No Load	CTRL=Vss		25		μA
<u> </u>	ISD	With Load <sup>*9</sup>	CIRL=VSS		25		μA
最大输入信号	V <sub>IN_max</sub>		HD+N≤10%, OFF		0.58		Vrms



## $V_{DD} = 5.0V$

参数	符号	条	件	最小值	典型值	最大值	单位
Class D Channel Vss=	0V, Av=26dE	3, Ta=25°C, Cı⊳=0	.1uF, ACF-Off模式	,除非特殊说明	月		
		RL=4Ω	f=1kHz,		3.35		
<i>t</i> ∆ 11 121 75		RL=8Ω	THD+N=10%		1.85		\_\_\
输出功率	Po	RL=4Ω,	f=1kHz,		2.72		W
		RL=8Ω	THD+N=1%		1.5		
总谐波失真加噪声	THD+N	Po=0.1W	D: =40 f=4kU=		0.13		%
总陷极大具加噪户	I UD+IN	Po=1.0W	R∟=4Ω, f=1kHz		0.15		%
输出噪声	$V_N$	f=20Hz~20	OkHz, A加权		150		$\mu V_{rms}$
信噪比	SNR	A加权, Av=26d	B, THD+N = 1%		87		dB
失调电压	Vos				±15		mV
静态电流	Ipp	No Load	Input		5.5		mA
<b>开心电机</b>	טטו	With Load*9	Grounded		9		mA
关断电流	Isp	No Load	- CTRL=Vss		0.5		μA
入町屯机	190	With Load*9			0.5		μA
最大输入信号	V <sub>IN_max</sub>		HD+N≤10%, -1 ON		1.0		Vrms
Class AB Channel*10	/ss=0V, Av=2	.0dB, Ta=25°C, C	IN=0.1uF, 除非特殊	未说明			
		RL=4Ω,	f=1kHz,		3.2		W
输出功率	Po	R∟=8Ω	THD+N=10%		1.8		W
<b>湘</b> 田切竿	Po	RL=4Ω	f=1kHz,		2.6		W
		R∟=8Ω	THD+N=1%		1.45		W
总谐波失真加噪声	THD+N	Po=0.1W	RL=4Ω, f=1kHz		0.08		%
心但极入共加张户	IIIDIN	Po=1W	1\(\(\begin{align*} -4\(\omega_2\), 1-1\(\omega_1\)2.		0.11		%
输出噪声	V <sub>N</sub>	f=20Hz~20	OkHz, A加权		70		$\mu V_{rms}$
信噪比	SNR	A加权, Av=20d	B, THD+N = 1%		93		dB
失调电压	Vos		_		±3		mV
静态电流	IDD	No Load	Input		21		mA
אותם. יפי ווון	100	With Load*9	Grounded		21		mA
关断电流	Isd	No Load	CTRL=Vss		19		μA
7441 UVIII	100	With Load <sup>*9</sup>			19		μA
最大输入信号	$V_{\text{IN\_max}}$		THD+N≤10%, FOFF		0.42		Vrms



## $V_{DD} = 3.6V$

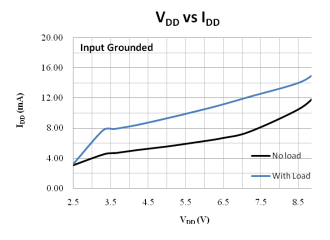
参数	符号	条	件	最小值	典型值	最大值	单位
Class D Channel Vss	=0V, Av=26dB	, Ta=25°С, Сі»=0	.1uF, ACF-Off模式	,除非特殊说明	月		
		RL=4Ω	f=1kHz,		1.7		
松山小安	D-	RL=8Ω	THD+N=10%		0.95		10/
输出功率	Po	RL=4Ω,	f=1kHz,		1.4		W
		RL=8Ω	THD+N=1%		0.75		
5 冰冲	TUDAN	Po=0.1W	D 40 f 4111-		0.14		%
总谐波失真加噪声	THD+N	Po=1.0W	RL=4Ω, f=1kHz		0.16		%
输出噪声	V <sub>N</sub>	f=20Hz~20	)kHz, A加权		140		$\mu V_{rms}$
信噪比	SNR	A加权, Av=26d	B, THD+N = 1%		85		dB
失调电压	Vos				±13		mV
效率	n	R∟=4Ω+22uH,	THD+N = 10%		88		%
双华	η	RL=8Ω+33uH,	THD+N = 10%		93		%
<b> </b>	1	No Load	Input		4.5		mA
静态电流	IDD	With Load <sup>*9</sup>	Grounded		7.8		mA
关断电流	Isp	No Load	CTRL=Vss		0.5		μA
大咧电机	ISD	With Load <sup>*9</sup>	CTRL-VSS		0.5		μA
最大输入信号	$V_{IN\_max}$	ACF	HD+N≤10%, -1 ON		0.70		Vrms
Class AB Channel*10	√ss=0V, Av=2	0dB, Ta=25°C, C	IN=0.1uF, 除非特殊	<b>卡说明</b>			
		RL=4Ω,	f=1kHz,		1.65		W
输出功率	Po	RL=8Ω	THD+N=10%		0.9		W
机田分子		RL=4Ω	f=1kHz,		1.3		W
		RL=8Ω	THD+N=1%		0.75		W
总谐波失真加噪声	THD+N	Po=0.1W	R <sub>L</sub> =4Ω, f=1kHz		0.09		%
		Po=1W	·		0.13		%
输出噪声	V <sub>N</sub>		)kHz, A加权		70		$\mu V_{rms}$
信噪比	SNR	A加权, Av=20d	B, THD+N = 1%		90		dB
失调电压	Vos		1		±3		mV
		RL=4Ω,	f=1kHz,		79		%
效率	η	RL=8Ω	THD+N=10%		84		%
	.,	RL=4Ω	f=1kHz,		72		%
		RL=8Ω,	THD+N=1%		76		%
静态电流	IDD	No Load	Input		19		mA
		With Load*9	Grounded		19		mA
关断电流	Isp	No Load	CTRL=Vss		13.5		μA
		With Load*9	LID : N < 400/		13.5		μA
最大输入信号	$V_{IN\_max}$		HD+N≤10%, FOFF		0.30		Vrms

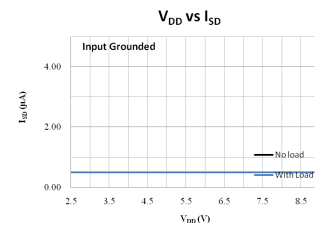


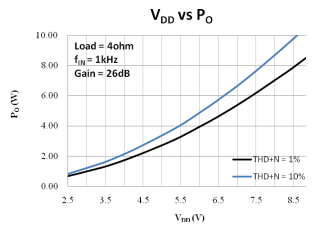
## ■ 典型特性曲线

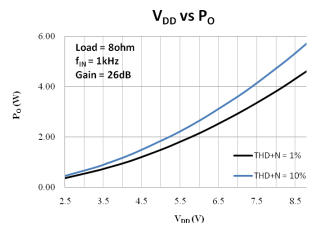
#### **Class D Channel**

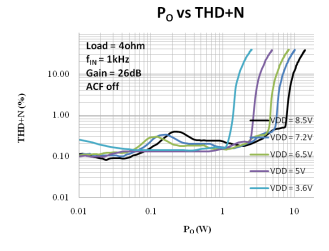
Condition: Class D mode,  $V_{DD}$  = 2.5~8.5V,  $f_{IN}$  = 1kHz, Gain = 26dB, ACF off, Output = Load + Filter, Load = 4ohm, Filter = 100ohm + 47nF, unless otherwise specified

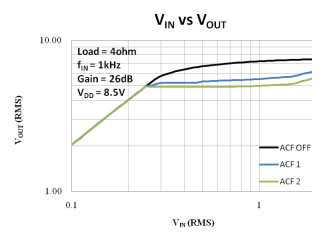




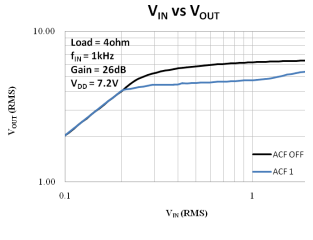


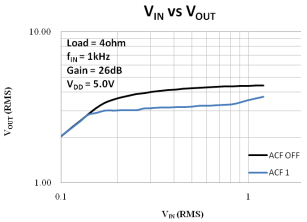


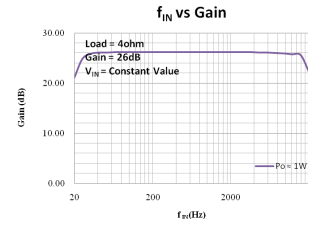


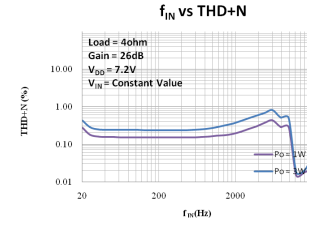


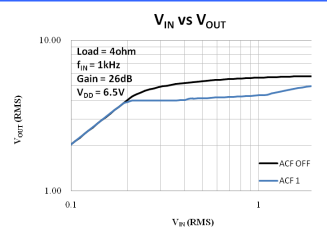


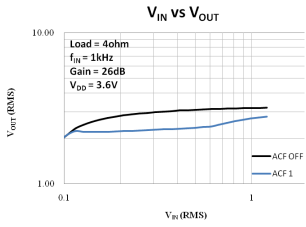


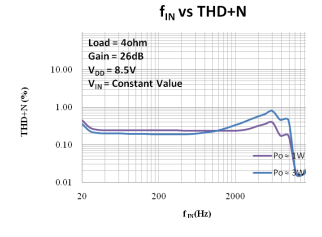


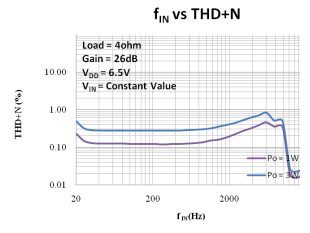












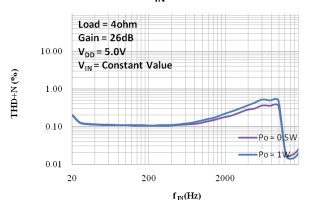


0.00

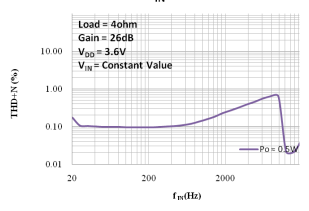
0

2





## f<sub>IN</sub> vs THD+N

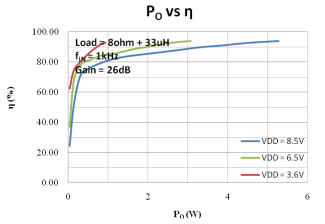


Po(W)

VDD = 3.6V

8

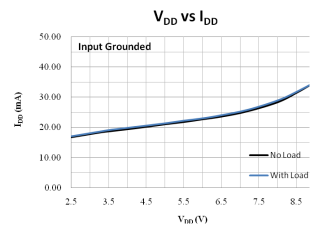
 $P_o vs \eta$ 

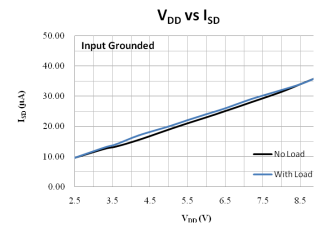


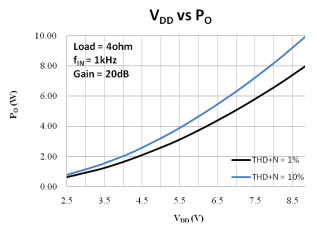


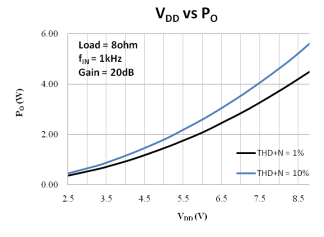
#### Class AB Channel\*

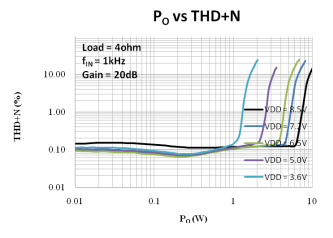
Condition: Class AB mode, V<sub>DD</sub> = 2.5~8.5V, f<sub>IN</sub> = 1kHz, Gain = 20dB,, Output = Load = 4ohm, unless otherwise specified.

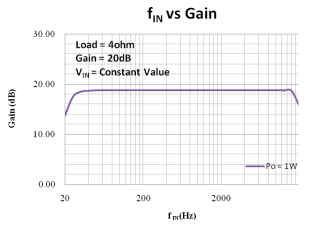






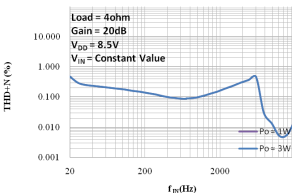




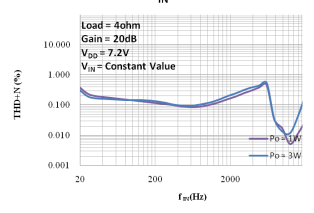




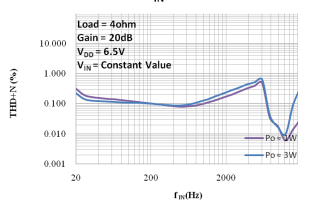




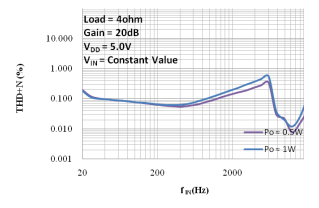
f<sub>IN</sub> vs THD+N



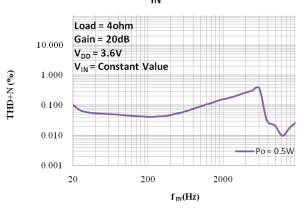
f<sub>IN</sub> vs THD+N



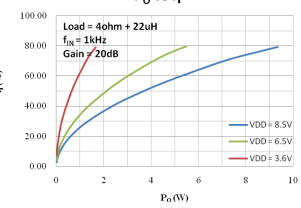
f<sub>IN</sub> vs THD+N



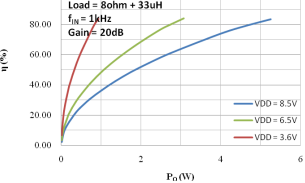
f<sub>IN</sub> vs THD+N



 $P_o vs \eta$ 



100.00 Load = 8ohm + 33uH



Po vs η



#### ■ 功能描述及应用信息

#### ● 输入配置

HT8793 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  $C_{IN}$  分别输入到 IN+和 IN-端。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。  $IN-端必须通过输入电阻接地。截止频率 <math>f_c$  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  $600\Omega$ 。

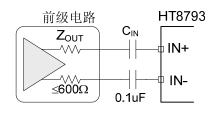
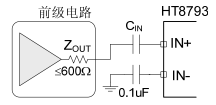


图 1 (1) 差分输入;



(2) 单端输入

#### ● 数字音量控制

HT8793可通过外部管脚UP、DN来实现32阶数字音量控制功能。内部计数器时钟频率(f<sub>СLK</sub>)由下述表达式确定:

$$f_{CLK} = f_{OSC} / 2^{14}$$

其中f<sub>OSC</sub>为内部振荡器频率,实际测试值为400KHz左右,f<sub>CLK</sub>典型值约为25Hz(cycle≈40ms)。

将UP或DN管脚置低电平可实现音量上升或下降,控制时序如图2所示。其中T1为抗抖动时间,经过T1后音量上升或下降一阶;T2为音量维持不变的时间,经过较长时间T2后音量继续上升或下降一阶;此后每隔较短时间T3.音量即改变一阶,可实现音量的连续快速变化。

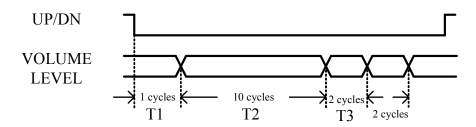


图 2. 音量控制时序图

#### 操作事项:

- ▶ UP和DN同时置低电平时,音量维持不变;
- ▶ 从静音状态恢复/关断模式恢复时,之前设置的音量不改变;
- ▶ 初始上电时,系统增益默认值为9dB(Class D)或2.9dB(Class AB);
- ▶ 32阶音量控制增益见表1。



表 1. 音量控制增益

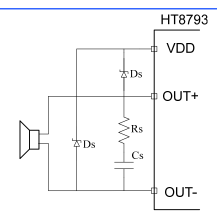
7人 火人	Cla	ss D	Clas	s AB
阶数	Av (dB)	$R_{IN}(k\Omega)$	Av (dB)	$R_{IN}(k\Omega)$
1	28.6	48.9	18.6	48.9
2	26.7	58.6	18.2	58.6
3	25.1	68.2	17.8	68.2
4	23.6	77.9	17.2	77.9
5	22.2	87.5	16.1	87.5
6	20.9	97.2	14.8	97.2
7	19.1	111.7	13.0	111.7
8	17.3	126.1	11.3	126.1
9	15.7	140.6	9.6	140.6
10	14.0	155.1	8.0	155.1
11	12.4	169.5	6.3	169.5
12	10.7	184.0	4.7	184.0
13	初始 9.0	初始 198.5	初始 2.9	初始 198.5
14	6.5	217.8	0.5	217.8
15	3.7	237.1	-2.3	237.1
16	1.0	252.8	-5.0	252.8
17	-1.6	265.3	-7.7	265.3
18	-4.4	275.9	-10.4	275.9
19	-7.0	283.6	-13.0	283.6
20	-9.5	289.7	-15.5	289.7
21	-12.2	294.5	-18.2	294.5
22	-14.8	298.1	-20.9	298.1
23	-17.7	301.0	-23.7	301.0
24	-21	303.4	-19.6	303.4
25	-24.1	305.0	-21.4	305.0
26	-27.6	306.2	-22.7	306.2
27	-31.0	307.2	-24.2	307.2
28	-35.0	307.8	-25.2	307.8
29	-37.5	308.2	-25.5	308.2
30	-41.0	308.4	-25.9	308.4
31	-45.0	308.7	-26.7	308.7
32	Mute	308.7	Mute	308.7

## ● 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( $\geq 1.0Vrms$ ),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100uF以上),并在输出端加入Snubber电路和肖特基二极管(如图2),防止芯片异常。





图表 2 输出端的连接

推荐参数:

Rs:  $1.5 \sim 2\Omega$ ;

Cs: 330pF~680pF;

Ds: 正向平均电流≥2A; 正向浪涌峰值电流≥6A; 正向电压(I<sub>F</sub>=2A)≤0.5V。

#### ● ABD模式设置

在ABD端输入高电平,HT8793处于Class D模式。

在ABD端输入低电平,HT8793处于Class AB模式。

需要注意的是,ABD 引脚支持悬空,内部存在上拉电阻,阻值约为 250kohm。目前,AB 类模式不可用。

#### ● 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。

符号 参数名 最小值 典型值 最大值 单位 ACF-Off 模式的设置阈值电压  $V_{MOD1}$  $0.75V_{DD}$  $V_{DD}$ V  $0.70V_{DD}$ ACF-1 模式的设置阈值电压  $V_{\text{MOD2}}$  $0.45V_{DD}$ V ACF-2 模式的设置阈值电压  $V_{MOD3}$  $0.10V_{DD}$  $0.40V_{DD}$ ٧ VSS 模式的设置阈值电压  $0.06V_{DD}$  $V_{MOD4}$ 

表格 1 CTRL 引脚不同模式设置的输入电压

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,如下图示。在 AB 类模式下,无此下拉电阻。



图表 3 CTRL 端内部电阻

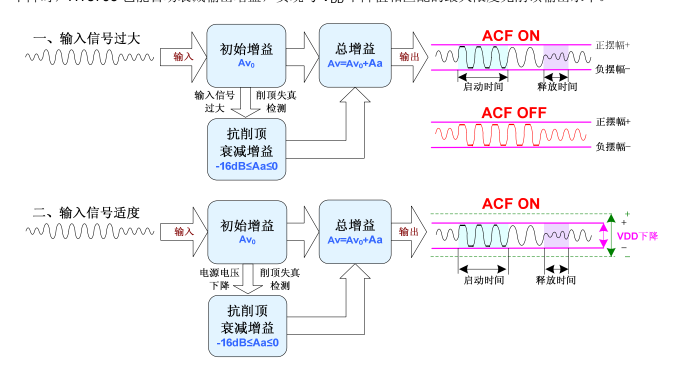
另外,SD关断后,将芯片重新使能,CTRL端需要至少0.8V的电压。

## ● 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,HT8793 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,HT8793 也能自动衰减输出增益,实现与 V<sub>DD</sub> 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<sub>0</sub> 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<sub>0</sub>的时间间隔。HT8793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)。

模式 启动时间 释放时间 ACF-1 50ms 64ms ACF-2 2.5ms 1200ms

表格 2 ACF-1 和 ACF-2 模式区别

#### (二) ACF OFF 模式

在 ACF-Off 模式下,ACF 功能被关闭,HT8793 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<sub>0</sub> 恒定不变。HT8793 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

HT8793 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  $0.1\mu$ 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

HT8793 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

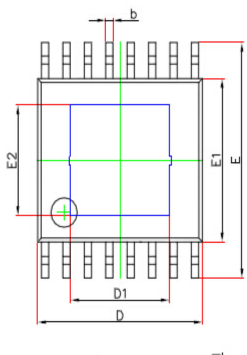
当检测到芯片内温度超过 **150**℃时,过温保护启动,正负输出端切换至弱低电平状态(内部通过高阻接地),防止芯片被热击穿损坏。

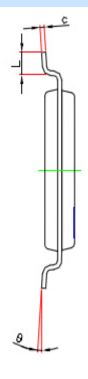
#### (3) 欠压保护

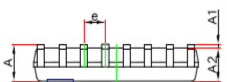
当检测到电源端 VDD 低于  $V_{UVLL}$ ,启动欠压保护,输出端为弱低电平状态(内部通过高阻接地);当检测到 VDD 高于  $V_{UVLH}$ ,保护模式自动解除,经启动时间  $T_{STUP}$  后进入正常工作状态。



# ■ 封装外形







Symbol	Dimensions In	n Millimeters	Dimension	s In Inches
Symbol	Min.	Max.	Min.	Max.
Α	_	1.200	I	0.047
A1	0.050	0.150	0.002	0.006
A2	0.800	1.050	0.031	0.041
b	0.190	0.300	0.007	0.012
С	0.090	0.200	0.004	0.008
D	4.900	5.100	0.193	0.201
D1	2.900	3.100	0.114	0.122
Е	6.250	6.550	0.246	0.258
E1	4.300	4.500	0.169	0.177
E2	2.900	3.100	0.114	0.122
е	0.650(	BSC)	0.026	(BSC)
L	0.450	0.750	0.018	0.030
θ	0°	8°	0°	8°



#### **IMPORTANT NOTICE**

注意

Jiaxing Heroic Electronic Technology Co., Ltd (HT) reserves the right to make corrections, modifications, enhancements, improvements, and other changes to its products and services at any time and to discontinue any products or services without notice. Customers should obtain the latest relevant information before placing orders and should verify that such information is current and complete.

嘉兴禾润电子科技有限公司(以下简称HT)保留对产品、服务、文档的任何修改、更正、提高、改善和其他改变,或停止 提供任何产品和服务,并不提供任何通知的权利。客户在下单和生产前应确保所得到的信息是最新、最完整的。

HT assumes no liability for applications assistance or customer product design. Customers are responsible for their products and applications using HT components.

HT对相关应用的说明和协助以及客户产品的板级设计不承担任何责任。

HT products are not authorized for use in safety-critical applications (such as life support devices or systems) where a failure of the HT product would reasonably be expected to affect the safety or effectiveness of that devices or systems.

HT的产品并未授权用于诸如生命维持设备等安全性极高的应用中。

The information included herein is believed to be accurate and reliable. However, HT assumes no responsibility for its use; nor for any infringement of patents or other rights of third parties which may result from its use.

本文中的相关信息是精确和可靠的,但HT并不对其负责,也不对任何可能的专利和第三方权利的侵害负责。

Following are URLs and contacts where you can obtain information or supports on any HT products and application solutions:

下面是可以联系到我公司的相关联系方式:

## 嘉兴禾润电子科技有限公司

## Jiaxing Heroic Electronic Technology Co., Ltd.

地址: 浙江省嘉兴市凌公塘路3339号JRC大厦A座三层

Add: A 3rd floor, JRC Building, No. 3339, LingGongTang Road, Jiaxing, Zhejiang Province

销售/Sales: 0573-82583866 支持/Support: 0573-82586151 传真/Fax: 0573-82585078 E-mail: sales@heroic.com.cn 网址/Website: www.heroic.com.cn