

LTK5112 28W、F类、单声道功率音频放大器

■ 概述

LTK5112 是一款 $4\Omega - 28W$ 、差分结构，F 类音频功率放大器，LTK5112 工作电压 $6V - 14.5V$ ，同时采用差分输入结构，对噪声的干扰有很好的抑制作用，LTK5112 的 F 类模式控制和关断控制集成在一个脚位上，通过一个管脚控制芯片的开启、关闭、AB 类、D 类的自由切换，可以极大程度的节省 I_O 口，并且在 AB 类可以完全消除 EMI 的干扰，在 D 类放大器模式下可以提供高于 90% 的效率，新型的无滤波器结构可以省去传统 D 类放大器的输出低通滤波器，LTK5112 采用 ESOP-8 封装。

■ 应用

- 蓝牙音箱、智能音箱
- 导航仪、便携游戏机、扩音器
- 拉杆音箱、DVD、智能家居
- 各类 $6V - 14.5V$ 供电音频产品

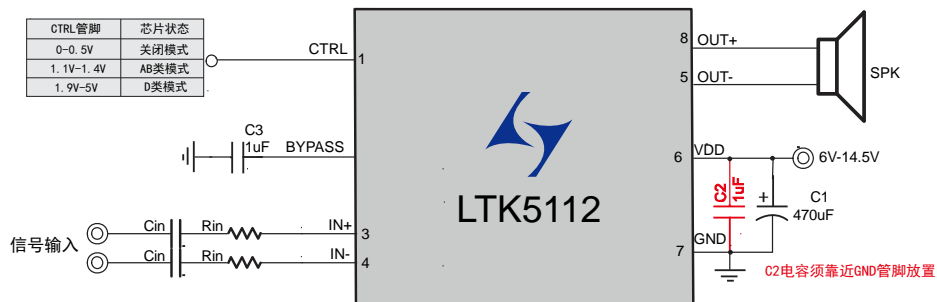
■ 特性

- 输入电压范围 $6V - 14.5V$
- 无滤波的 D 类/AB 类放大器、低静态电流和低 EMI
- FM 模式无干扰
- 优异的爆破声抑制电路
- 超低底噪、超低失真
- $10\% \text{ THD+N}$, $VDD=12V$, $8\Omega +33\mu\text{H}$ 负载下 提供高达 $7.9W$ 的输出功率
- $10\% \text{ THD+N}$, $VDD=14.5V$, $4\Omega +33\mu\text{H}$ 负载下 提供高达 $28W$ 的输出功率
- $10\% \text{ THD+N}$, $VDD=12V$, $3\Omega +15\mu\text{H}$ 负载下 提供高达 $24W$ 的输出功率
- 过温保护、短路保护

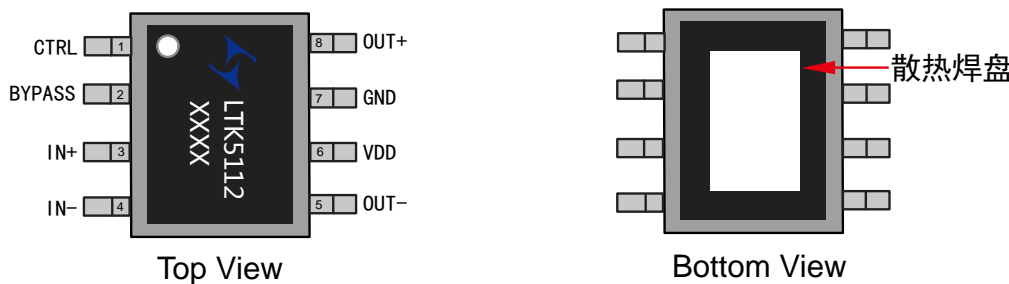
■ 封装

芯片型号	封装类型	封装尺寸
LTK5112	ESOP-8	

■ 典型应用图



■ 管脚说明及定义



管脚编号	管脚名称	IO	功 能
1	CTRL	I	使能控制。高电平开启，低电平关断，同时也是模式控制管脚
2	BYPASS	-	内部共模参考电压，接电容下地
3	IN+	I	模拟正向输入端
4	IN-	I	模拟反相输入端
5	OUT-	O	输出端负极
6	VDD	P	电源正端
7	GND	G	电源负端
8	OUT+	O	输出端正极

■ 最大极限值

参数名称	符号	数值	单位
供电电压	V_{DD}	14.5V	V
存储温度	T_{STG}	-40°C to 120°C	°C
结温度	T_J	160°C	°C

■ 推荐工作范围

参数名称	符号	数值	单位
供电电压Class_D (4Ω)	V_{DD}	6-14.5V	V
工作环境温度	T_{STG}	-40°C to 85°C	°C
结温度	T_J	-	°C

■ ESD 信息

参数名称	符号	数值	单位
人体静电	HBM	±2000	V
机器模型静电	CDM	±300	V

■ 基本电气特性

$A_v=25\text{dB}$, $T_a=25^\circ\text{C}$, 无特殊说明的项目均是在 $VDD=9\text{V}$, $4\Omega +33\mu\text{H}$ 条件下测试:

描述	符号	测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
静态电流	I_{DD}	$VDD = 9\text{V}$, D类		-	10	17	mA
		$VDD = 9\text{V}$, AB类			20	-	mA
静态底噪	V_n	$VDD=9\text{V}$, $AV=25\text{DB}$, $Awting$			120		uV
信噪比	N_{sr}	$VDD=9\text{V}$, $AV=25\text{DB}$, $Awting$			93		DB
D类频率	F_{SW}	$VDD= 9\text{V}$			520		kHz
输出失调电压	V_{os}	$V_{IN}=0\text{V}$			10		mV
启动时间	T_{start}	$Vdd=9\text{V}$, $Bypass=1\mu\text{F}$			240		MS
增益	Av	D类模式, $R_{IN}=27\text{k}$			≈ 25		DB
电源关闭电压	VDD_{sd}	$CTRL>2.0\text{V}$			<4.5		V
电源开启电压	VDD_{open}	$CTRL>2.0\text{V}$			>5.5		V
关闭电压	$CTRL_{sd}$				<0.5		V
AB类电压	$CTRL_{AB}$			1.1	1.2	1.4	V
D类电压	$CTRL_D$			1.9	2.5	5	V
过温保护	0_{TP}				180		$^\circ\text{C}$
静态导通电阻	R_{DSON}	$I_{DS}=0.5\text{A}$ $V_{GS}=9\text{V}$	P_MOSFET		15.55		$\text{m}\Omega$
			N_MOSFET		125		
D类内置输入电阻	R_s				5K		$\text{K}\Omega$
D类内置反馈电阻	R_f				580K		$\text{K}\Omega$
AB类内置反馈电阻	R_s				4.2K		$\text{K}\Omega$
AB类内置反馈电阻	R_f				369K		$\text{K}\Omega$
效率	η_c				90		%

● Class_D功率

$A_v=25\text{dB}$, $T_a=25^\circ\text{C}$, 无特殊说明的项目均是在 $VDD=9\text{V}$, 4Ω 条件下测试:

参数	符号	测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
输出功率	P_o	THD+N=10%, $f=1\text{kHz}$, $R_L=8\Omega$;		14.5V	-	11.77	-
				12	-	7.98	-
				9	-	4.47	-
				7.4	-	3	-
	P_o	THD+N=10%, $f=1\text{kHz}$, $R_L=4\Omega$;		$V_{DD}=14.5\text{V}$	-	28	-
				$V_{DD}=12\text{V}$	-	20	-
				$V_{DD}=9\text{V}$	-	11.5	-
				$V_{DD}=7.4\text{V}$	-	7.7	-
	P_o	THD+N=10%, $f=1\text{kHz}$, $R_L=3\Omega$;		$V_{DD}=12\text{V}$	-	23.9	-
				$V_{DD}=9\text{V}$	-	14	-
				$V_{DD}=7.4\text{V}$	-	9.3	-
				$V_{DD}=8.4\text{V}$	-	16	-
	总谐波失真加噪声	$V_{DD}=12\text{V}$, $P_o=10\text{W}$, $R_L=4\Omega$, $AV=20\text{DB}$		$V_{DD}=7.4\text{V}$	-	12.7	-
				$f=1\text{kHz}$	-	0.02	-
							%

■ 性能特性曲线

- 特性曲线测试条件 ($T_A=25^\circ\text{C}$)

描述	测试条件	编号
Input Amplitude VS. Output Amplitude	VDD=12V,RL=4Ω+33uH ,Class_D	图1
Input Amplitude VS. Output Amplitude	VDD=9V,RL=6Ω+33uH ,Class_D	图2
Output Power VS. THD+N _Class_D	VDD=14.5V,RL=4Ω+33uH,A _v =20DB,Class_D	图3
	VDD=12V,RL=4Ω+33uH,A _v =20DB,Class_D	
	VDD=9V,RL=4Ω+33uH,A _v =20DB,Class_D	
	VDD=7.4V,RL=4Ω+33uH,A _v =20DB,Class_D	
Output Power VS. THD+N _Class_D	VDD=9V,RL=4Ω,A _v =20DB , Class_D	图4
	VDD=12V,RL=4Ω,A _v =20DB , Class_D	
Output Power VS.THD+N_Class_AB	VDD=8V,RL=4Ω,A _v =20DB , Class_AB	图5
	VDD=6V,RL=4Ω,A _v =20DB , Class_AB	
Frequency VS.THD+N	RL=4Ω+33uH,THD=10%, Class_D	图6
Input Voltage VS. Maximum Output Power	RL=4Ω+33uH,THD=10%, Class_D	图7
Input Voltage VS.Power Curret	VDD=6.0V-12V,Class_D	图8
Frequency Response	VDD=12V,RL=4Ω,Class_D	图9

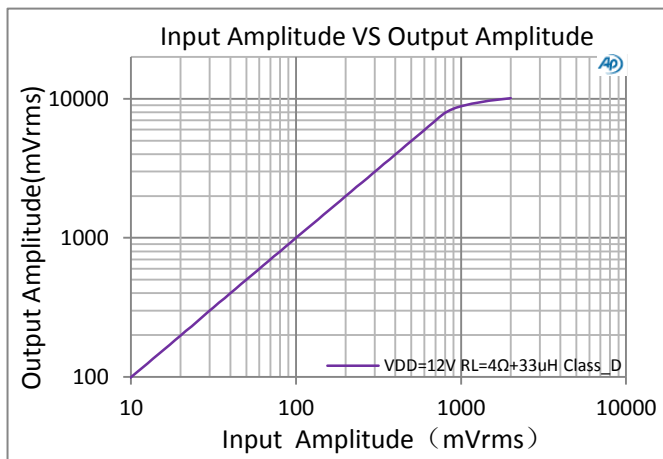


图1: Input Amplitude VS. Output Amplitude

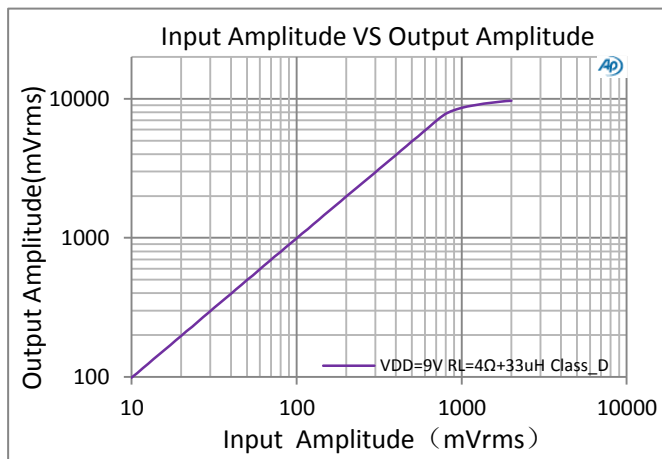


图2: Input Amplitude VS. Output Amplitude

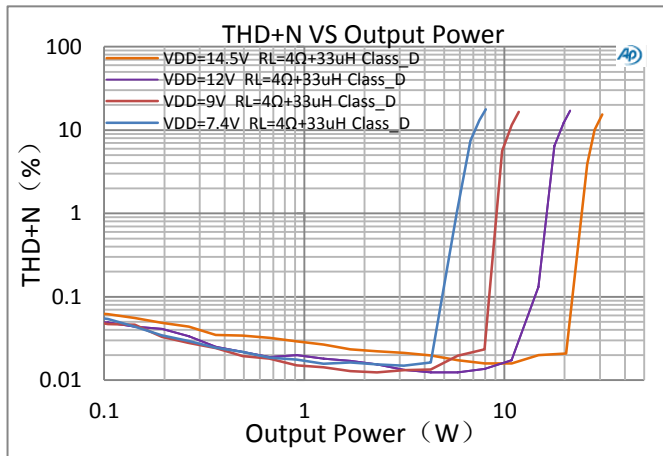


图3: THD+N VS .Output Power Class_D

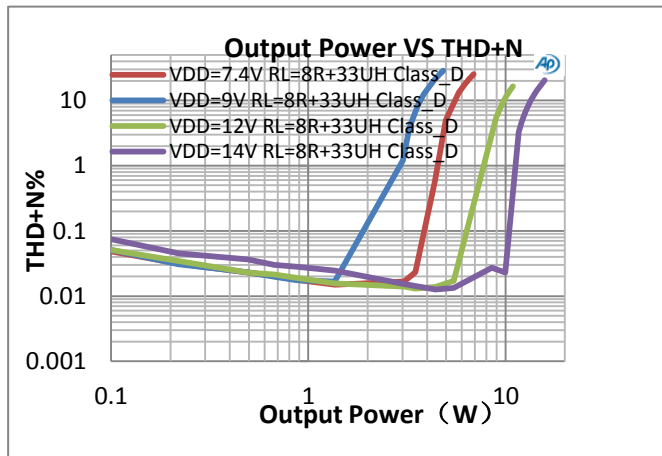


图4: THD+N VS .Output Power Class_D

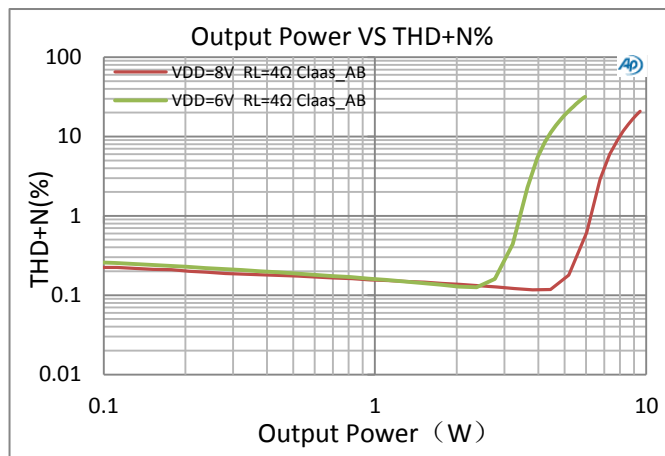


图5：THD+N VS. Output Power Class_AB

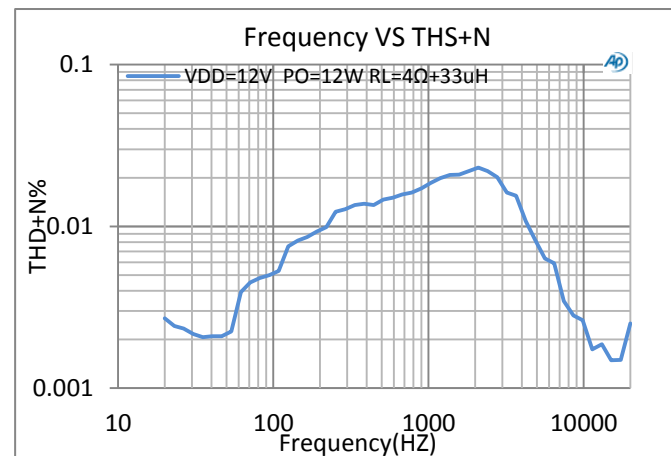


图6：Frequency VS.THD+N

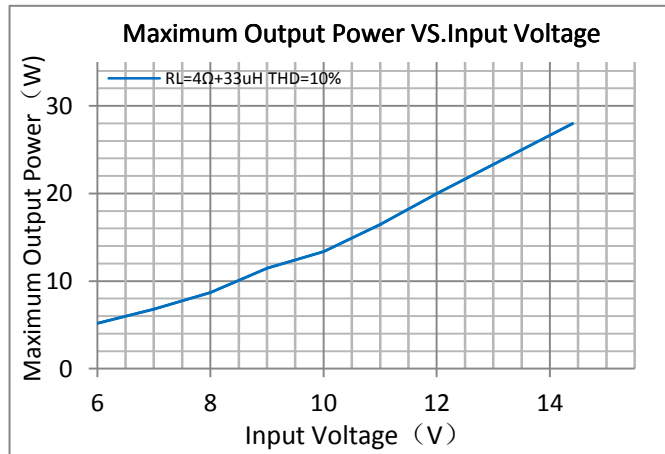


图7：Input Voltage VS. Maximum Output Power

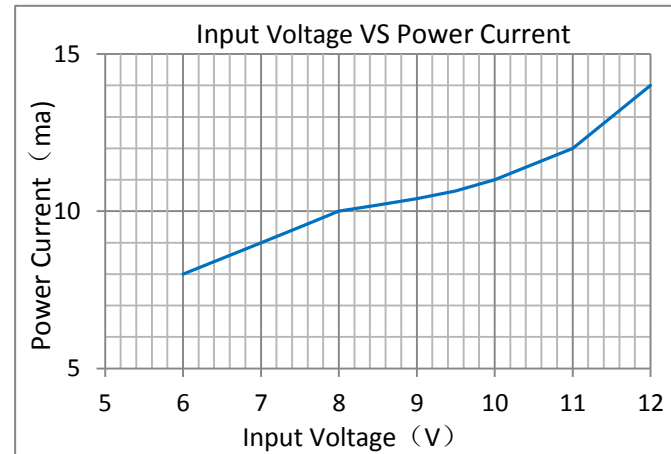


图8：Power Current VS. Suppy Voltage

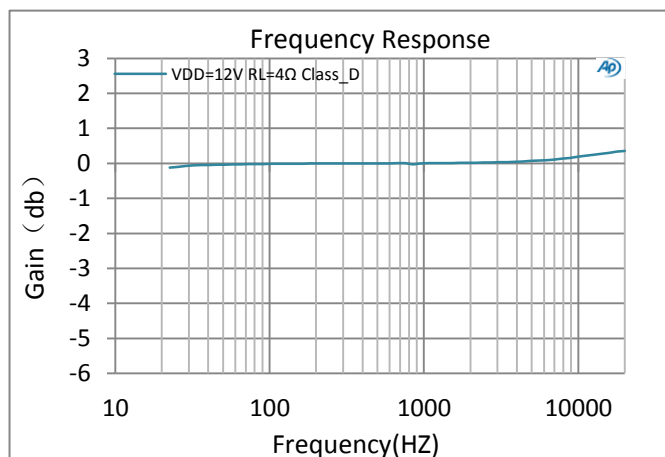


图9：Frequency Response

■ 应用说明

● CTRL管脚控制

CTRL管脚是芯片使能脚位，控制芯片关闭、D类模式、AB类模式的切换功能，CTRL输入对应的电压，芯片工作在对应的工作模式。**CTRL管脚不能悬空。**

CTRL管脚	芯片状态
<0.5V	关闭状态
1.1V-1.4V	AB类模式
1.9V-5V	D类模式

● 功放增益控制

D类模式时输出为（PWM信号）数字信号， D类模式时输出其增益可通过 R_{IN} 调节。

$$A_v = \frac{580K\Omega}{(R_{IN} + 5K\Omega)}$$

A_v 为增益，通常用DB表示，上述计算结果单位为倍数、 $20\log$ 倍数= DB。

R_{IN} 电阻的单位为 $K\Omega$ 、 $580K\Omega$ 为内部反馈电阻 (R_F) ， $5K\Omega$ 为内置串联电阻 (R_S) ， R_{IN} 由用户根据实际供电电压、输入幅度、和失真度定义。如 $R_{IN}=43K$ 时，=12.08倍、 $A_v=21.64$ DB

AB类模式时输出为模拟信号，增益为：

$$A_v = \frac{369K\Omega}{(R_{IN} + 4.2K\Omega)}$$

输入电容（ C_{IN} ）和输入电阻（ R_{IN} ）组成高通滤波器，其截止频率为：

$$f_c = \frac{1}{2\pi \times (R_{IN} + 5K) \times C_{IN}}$$

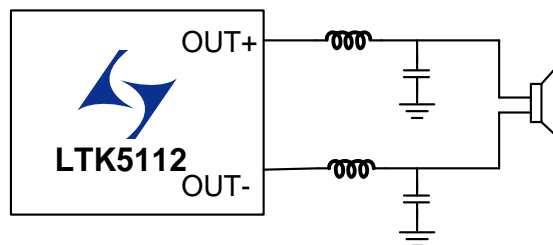
C_{IN} 电容选取较小值时，可以滤除从输入端耦合入的低频噪声，同时有助于减小开启时的POP0声

● Bypass电容

Bypass电容是非常重要的，该电容的大小决定了功放芯片的开启时间，同时Bypass电容的大小会影响芯片的电源抑制比、噪声、以及POP声等重要性能。建议将该电容设置为1uf, 因该Byp的充电速度比输入信号端的充电速度越慢，POP声越小。

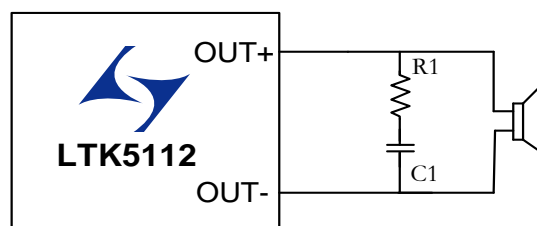
● EMI处理

对于输出走线较长或靠近敏感器件时，建议加上滤波电路，减小对周围其他电路的干扰，电感和电容，能有效减小EMI。



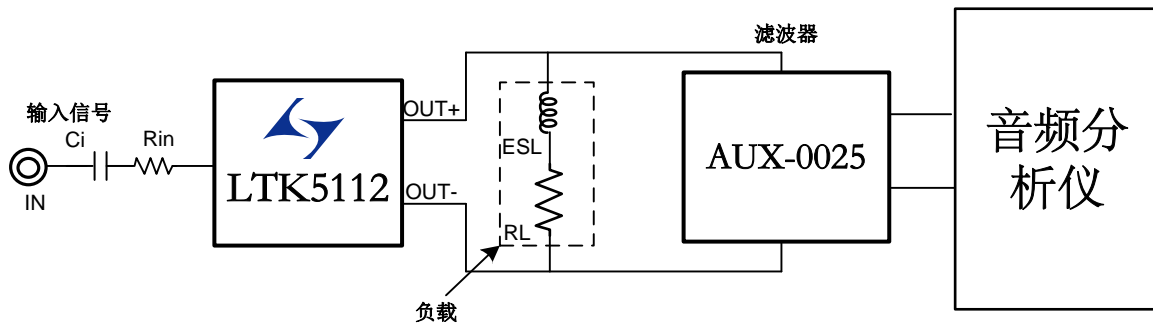
● RC缓冲电路

如喇叭负载阻抗值较小时，建议在输出端并一个电阻和一个电容来吸收电压尖峰，防止芯片工作异常。电阻推荐使用： $2\Omega - 5\Omega$ ，电容推荐： $500PF - 10NF$ 。



■ 测试方法

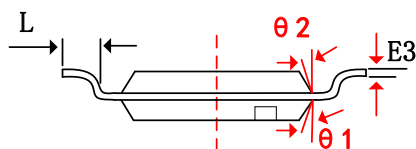
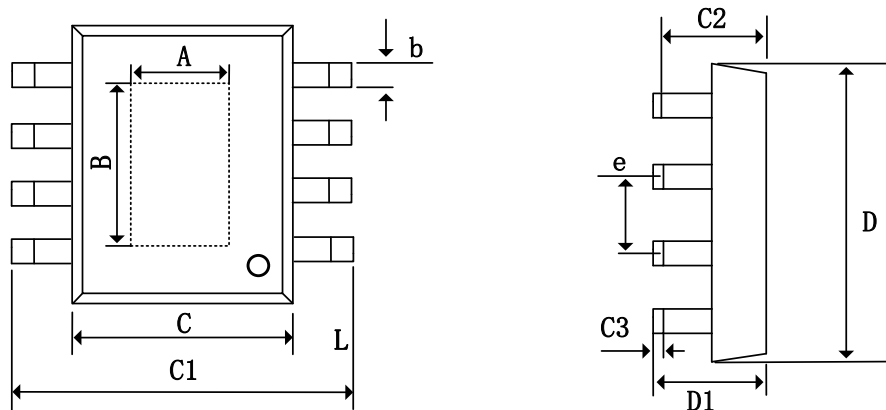
在测试D类模式时必须加滤波器测试。AUX-0025为滤波器。为了测试数据精准并符合实际应用，在RL负载端串联一个电感，模拟喇叭中的寄生电感。



■ PCB设计注意事项

- 电源供电脚（VDD）走线网络中如有过孔必须使用多孔连接，并加大过孔内径，不可使用单个过孔直接连接。
- 输入电容（Cin）、输入电阻（Rin）尽量靠近功放芯片管脚放置，走线最好使用包地方式，可以有效的抑制其他信号耦合的噪声。
- LTK5112 由于功率较大，芯片的底部散热片焊接在 PCB 板上，有助于芯片散热，以及地减小阻抗，在大电流时减少压降，提高功率，建议 PCB 使用大面积敷铜来连接芯片中间的散热片，并有一定范围的露铜，帮助芯片散热。
- LTK5112 输出连接到喇叭的管脚走线管脚尽可能的短，并且走线宽度在 0.5mm 以上。
- LTK5112 的 VDD 处的滤波电容需要尽可能的靠近芯片。

■ 芯片封装 ESOP-8



字符	Dimensions In Millimeters			Dimensions In Inches		
	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
A	2.31	2.40	2.51	0.091	0.094	0.098
B	3.20	3.30	3.40	0.126	0.129	0.132
b	0.33	0.42	0.51	0.013	0.017	0.020
C	3.8	3.90	4.00	0.15.50	0.15.54	0.15.57
C1	5.8	6.00	6.2	0.228	0.235	0.244
C2	1.35	1.45	1.55	0.053	0.058	0.061
C3	0.05	0.12	0.15.5	0.004	0.007	0.010
D	4.70	5.00	5.1	0.185	0.190	0.200
D1	1.35	1.60	1.75	0.053	0.06	0.069
e	1.270 (BSC)			0.050 (BSC)		
L	0.400	0.83	1.27	0.016	0.035	0.050

ESOP-8

声明：北京联辉科电子技术有限公司保留在任何时间、不另行通知的情况下对规格书的更改权。

北京联辉科电子技术有限公司提醒：请务必严格应用建议和推荐工作条件使用。如超出推荐工作条件以及不按应用建议使用，本公司不保证产品后续的任何售后问题。