



LTK5150 4Ω3.1W 差分输入F类、单声道音频放大器

■ 概述

LTK5150 是一款 4Ω-3W、差分输入单声道 F 类音频功率放大器。LTK5150 采用高耐压工艺，耐压可达 7V，LTK5150 可通过 CTRL 脚位实现 AB 类、D 类切换，自由切换为各个工作模式，AB 类模式下能解决传统 D 类功放对 FM 的干扰问题，完全消除 EMI 干扰，提升收音效果。LTK5150 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。LTK5150 采用 SOP-8 封装。

■ 应用

- 蓝牙音箱、智能音箱
- 导航仪、便携游戏机
- 拉杆音箱、DVD、扩音器、MP3、MP4
- 智能家居等各类音频产品

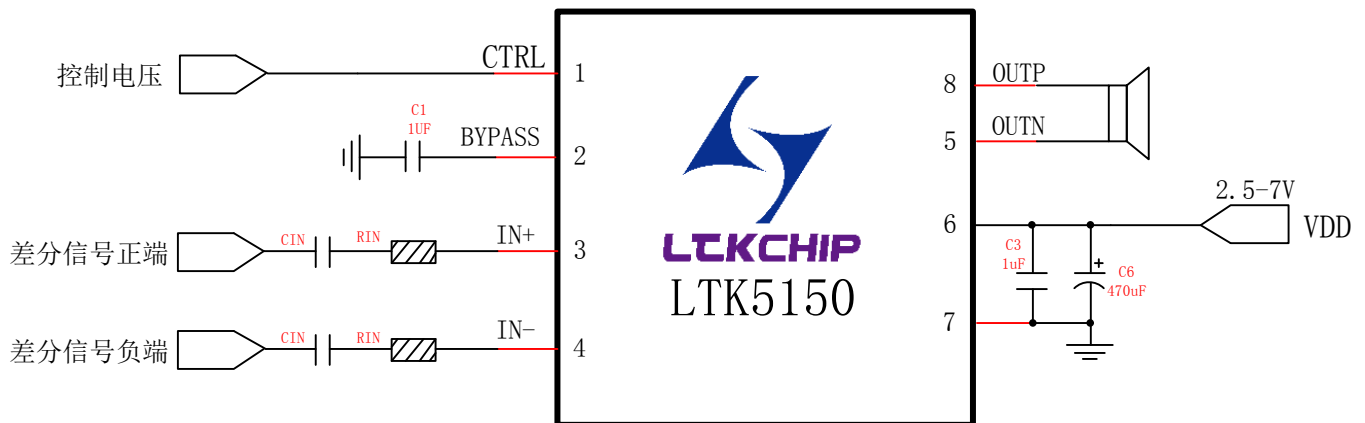
■ 特性

- 输入电压范围 2.5V-7V
- 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
- 全新爆破声高性能抑制电路
- 超低底噪、超低失真
- 10% THD+N, VDD=5V, 4Ω+15UH 负载下提供高达 3.1W 的输出功率
- 10% THD+N, VDD=3.7V, 4Ω+33UH 负载下提供高达 1.7W 的输出功率
- 过温保护、短路保护
- 关断电流 < 1ua

■ 封装

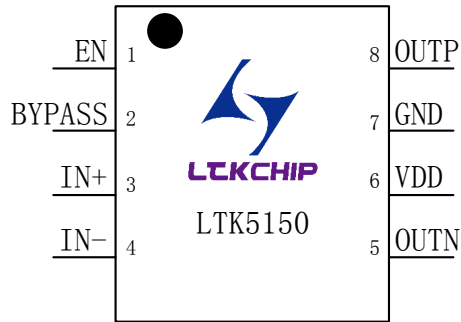
芯片型号	封装类型	封装尺寸
LTK5150	SOP-8	

■ 典型应用图

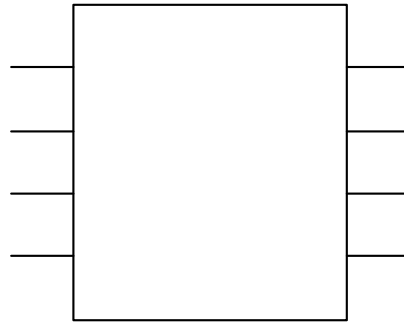




■ 管脚说明及定义



TOP VIEW



BOTTOM VIEW

管脚编号	管脚名称	IO	功 能
1	CTRL	I	工作模式控制。高电平开启，低电平关闭。
2	BYPASS	IO	内部共模参考电压，接电容下地
3	IN+	I	模拟输入端，正相
4	IN-	I	模拟输入端，反相
5	OUTN	O	输出端负极
6	VDD	IO	电源正端
7	GND	IO	电源负端
8	OUTP	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}	7V (MAX)	V
存储温度	T_{STG}	0°C-85°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	V_{DD}	2.5-7V	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

$A_v=20dB$, $T_A=25^\circ C$, 无特殊说明的项目均是在 $V_{DD}=5V$, Class_D类 $4\Omega+33\mu H$ 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}	$V_{DD}=5V$, D类	5	7	9	mA
		$V_{DD}=4.2V$, AB类	5	6	9	mA
关断电流	I_{SHDN}	$V_{DD}=3V$ to 5 V	0	<1	<2	uA
静态底噪	V_n	$V_{DD}=5V$, $A_v=20DB$, A_{wting}		70		uV
D类频率	F_{SW}	$V_{DD}=5V$	-	678	=	kHz
输出失调电压	V_{os}	$V_{IN}=0V$	-	10	-	mV
启动时间	T_{start}	$V_{dd}=5V$, $Bypass=1\mu F$	190	200	210	MS
增益	A_v	D类模式, $R_f=27k$	19	≈20	21	DB
电源关闭电压	V_{ddCTRL}	CTRL=1		<1.0		V
电源开启电压	$V_{ddopCTRL}$	CTRL=1		>2.5		V
CTRL开启电压	$CTRL_{opCTRL}$			>1.1		V
CTRL关断电压	$CTRL_{sd}$			<0.5		V
过温保护	O_{TP}			180		°C
静态导通电阻	$R_{DS(on)}$	$I_{DS}=0.5A$	P_MOSFET	150		mΩ
		$V_{GS}=4.2V$	N_MOSFET	120		
内置反馈电阻	R_f			300K		KΩ
效率	η_c			91		%



● Class_D功率

$A_V=20dB$, $T_A=25^\circ C$, 无特殊说明的项目均是在VDD=5V, 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=1kHz, $R_L=2\Omega$;	$V_{DD}=7V$	-	11	-	W
			$V_{DD}=6V$	-	8.1	-	
			$V_{DD}=5V$		5.8		
			$V_{DD}=3.7V$		3.4		
		THD+N=10%, f=1kHz, $R_L=4\Omega$;	$V_{DD}=7V$	-	6.4	-	W
			$V_{DD}=6V$		4.9		
			$V_{DD}=5V$		3.1		
			$V_{DD}=3.7V$	-	1.7	-	
总谐波失真加噪声	THD+N	$V_{DD}=5V, P_o=1.0W, R_L=4\Omega$	f=1kHz	-	0.03	-	%

● Class_AB类功率

$A_V=20dB$, $T_A=25^\circ C$, 无特殊说明的项目均是在VDD=5V, 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=1kHz, $R_L=4\Omega$;	$V_{DD}=5V$	-	3.0	-	W
			$V_{DD}=3.7V$	-	1.5	-	
静态底噪	V_n	VDD=5V, AV=20DB, Awting			80		uV
总谐波失真加噪声	THD+N	$V_{DD}=5V, P_o=1.0W, R_L=4\Omega$	f=1kHz	-	0.08	-	%

■ 应用说明

● CTRL管脚控制

CTRL控制(高低电平控制): LTK5150 CTRL管脚为高电平时, 功放芯片打开, 正常工作, CTRL管脚为低电平时, 功放芯片关断。CTRL管脚不能悬空。

CTRL管脚	芯片状态
<0.5V	关闭状态
1.1-1.3V	AB类模式
>2.0V	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, AB类输出为模拟信号, 其增益均可通过 R_{IN} 调节。

$$A_v = \frac{300K\Omega}{R_{IN}}$$

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KΩ、300KΩ为内部反馈电阻(R_f), R_{IN} 由用户 根据实际供电电压、输入幅度、和失真度定义。如 $R_{IN}=30K$ 时, =10倍、 $A_v=20DB$



输入电容 (CIN) 和输入电阻 (RIN) 组成高通滤,

其截止频率为:

$$f_c = \frac{1}{2\pi \times R_{IN} \times C_{IN}}$$

Cin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POPO声

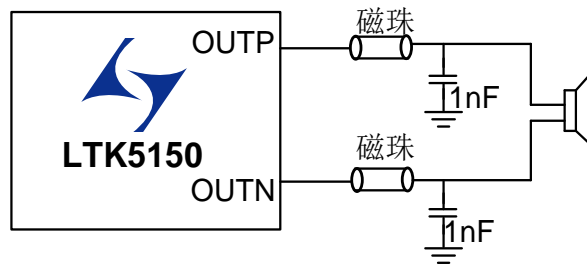
● Bypass电容

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Bypass的充电速度比输入信号端的充电速度越慢, POP声越小。

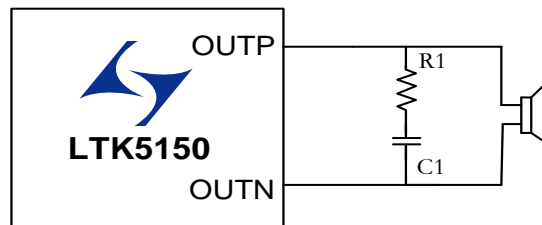
● EMI处理

对于输出走线较长或靠近敏感器件时, 建议加上磁珠和电容, 能有效减小EMI。器件靠近芯片放置



● RC缓冲电路

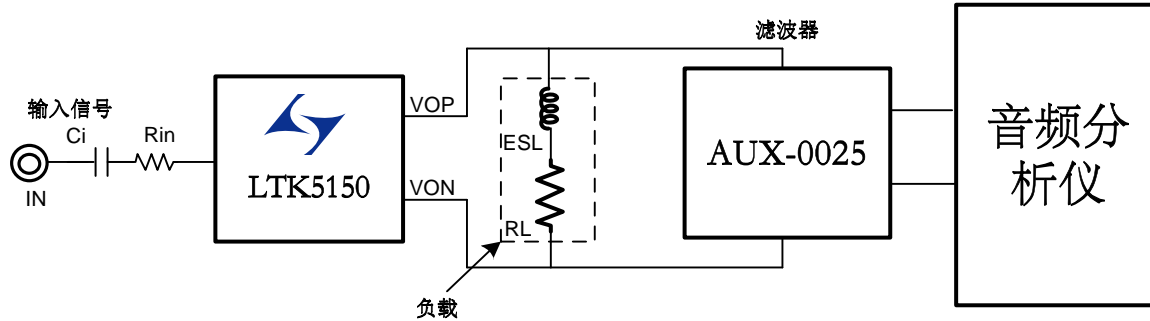
如喇叭负载阻抗值较小时, 建议在输出端并一个电阻和一个电容来吸收电压尖峰, 防止芯片工作异常。电阻推荐使用: 2Ω-5Ω, 电容推荐: 500PF-10NF





■ 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。

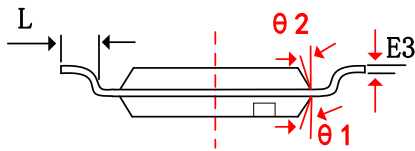
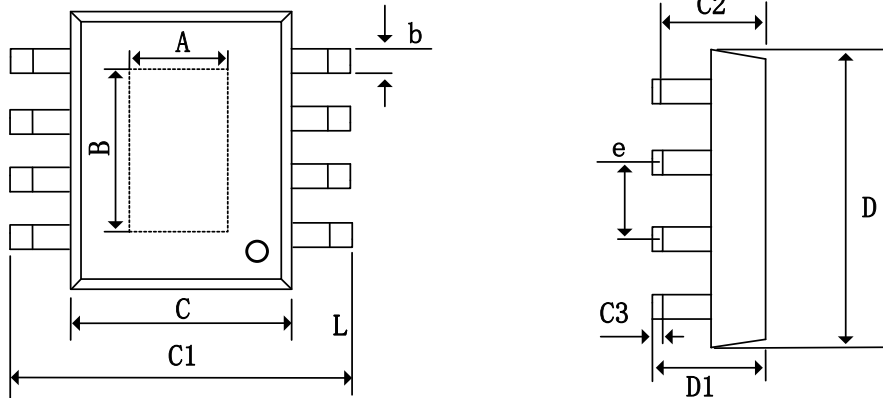


■ PCB设计注意事项

- 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，电源电容尽量靠近管脚放置。
- 输入电容（ C_{in} ）、输入电阻（ R_{in} ）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。
- LTK5150 的底部散热片建议焊接在 PCB 板上，用于芯片散热，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。
- LTK5150 输出连接到喇叭的管脚走线管脚尽可能的短，并且走线宽度需在 0.4mm 以上。



■ 芯片封装 SOP-8



SOP-8

字符	DimCTRLsions In Millimeters			DimCTRLsions 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	0.150	0.154	0.157
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	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