



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

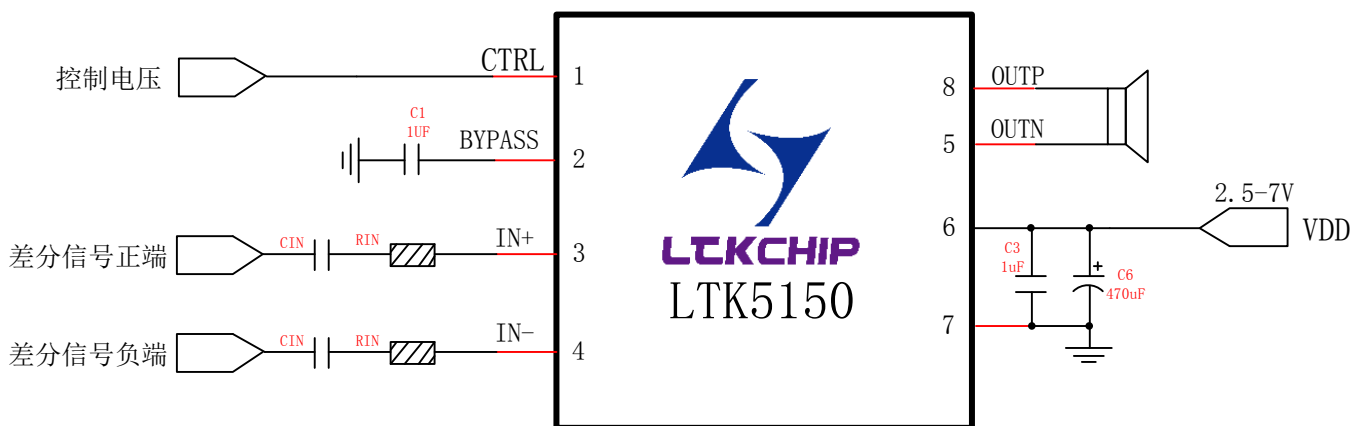
■ 特性

- 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

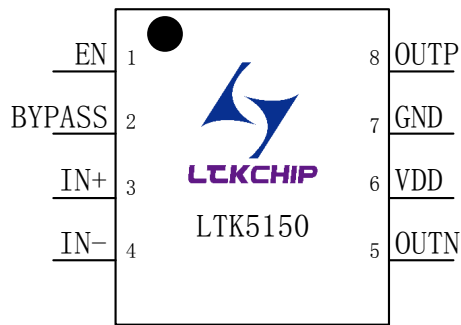
芯片型号	封装类型	封装尺寸
LTK5150	SOP-8	

■ 典型应用图

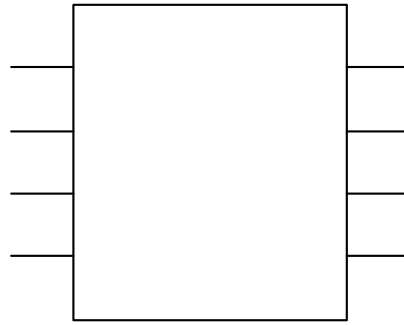




■ 管脚说明及定义



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_{DSON}	$I_{DS}=0.5A$	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 $V_{DD}=5V$, 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 $V_{DD}=5V$, 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	$V_{DD}=5V$, $A_V=20DB$, Awting			80		μV
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 $K\Omega$ 、 $300K\Omega$ 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

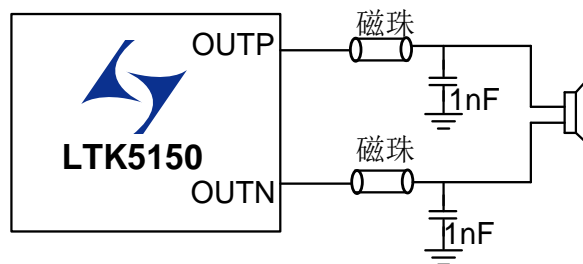
● Bypass电容

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。

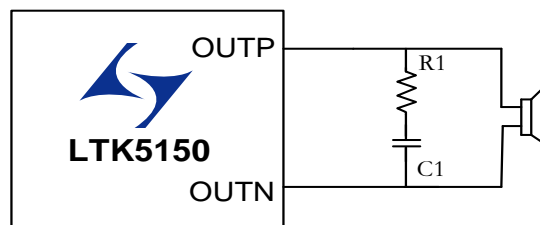
● EMI处理

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

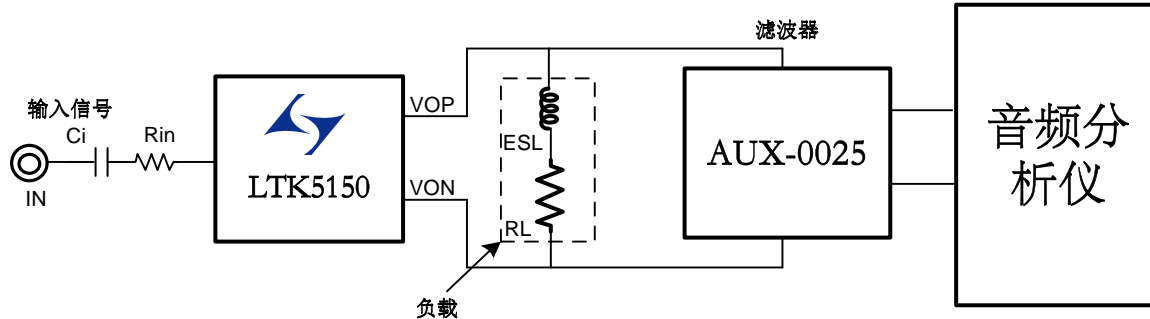
如喇叭负载阻抗值较小时，建议在输出端并一个电阻和一个电容来吸收电压尖峰，防止芯片工作异常。电阻推荐使用：2Ω-5Ω，电容推荐：500PF-10NF





■ 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。

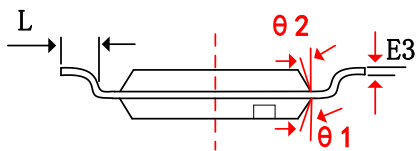
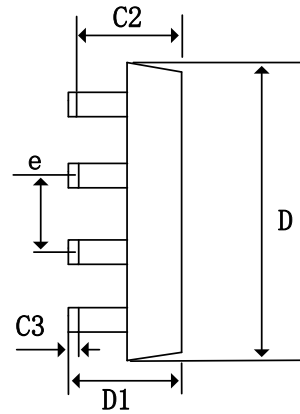
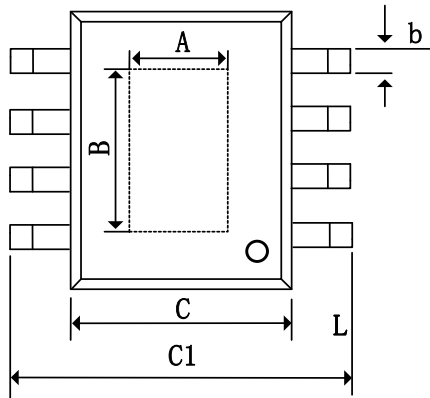


■ PCB设计注意事项

- 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（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。
- 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

公司简介

深圳市恒凯微电子科技有限公司是一家专业代理半导体芯片的综合性企业, 主营产品有音频功放IC、LDO、锂电IC、升压IC、充电管理IC、混响、存储IC和单片机等。

所经营产品主要用于: 蓝牙音箱、蓝牙耳机、LED灯控器、移动电源、WIFI模块、机顶盒、手持式媒体播放器、加湿器、美容仪等有广泛应用。公司单片机开发团队, 有专业软、硬件工程师服务, 应用电路方案技术设计、开发、测试、技术咨询、技术服务的公司, 在消费者当中享有较高的地位。

公司作为一家专业代理半导体芯片供应商, 坚持为客户带来持续的有竞争力的产品和服务, 持续为客户创造价值。公司致力为客户提供全新原装电子元器件优良快捷的服务和整套产品解决方案, 以满足客户不同的需求。

深圳市恒凯微电子科技有限公司
追求高品质产品、高品质服务