

三端固定正稳压电路

产品说明

L78xx 系列是用于各种电视机、收录机、电子仪器、设备的稳压电源电路。品种有 L7805 /06 /08 /09 /10 /12 /15 /18 /24 。采用三引线带散热片 TO-252-2 封装形式。



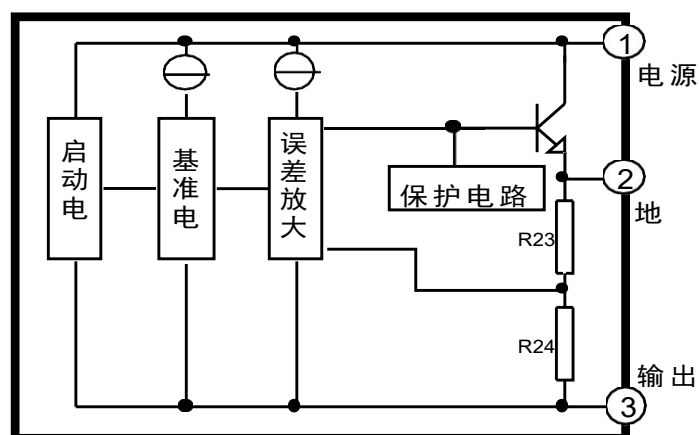
主要特点：

- 输出电流大， $I_{OMAX}=1A$ 。
- 无需外接元件。
- 内设过热、短路保护电路。

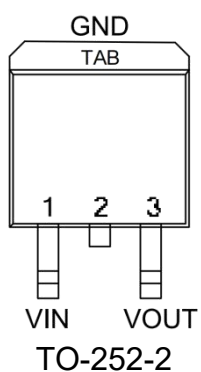
产品订购信息

产品名称	封装	打印名称	包装	包装数量
L7805CDT/TR-HG	TO-252-2	L7805	编带	2500 只/盘
L7806CDT/TR-HG	TO-252-2	L7806	编带	2500 只/盘
L7808CDT/TR-HG	TO-252-2	L7808	编带	2500 只/盘
L7809CDT/TR-HG	TO-252-2	L7809	编带	2500 只/盘
L7810CDT/TR-HG	TO-252-2	L7810	编带	2500 只/盘
L7812CDT/TR-HG	TO-252-2	L7812	编带	2500 只/盘
L7815CDT/TR-HG	TO-252-2	L7815	编带	2500 只/盘
L7818CDT/TR-HG	TO-252-2	L7818	编带	2500 只/盘
L7824CDT/TR-HG	TO-252-2	L7824	编带	2500 只/盘

功能框图



管脚描述



引出端功能符号

引出端序号	符 号	功 能
1	VIN	电源输入
2, TAB	GND	地
3	VOUT	输出

极限值 (绝对最大额定值, 若无其它规定, $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$)

参 数 名 称	符 号	数 值		单 位
		最 小	最 大	
输入电压	V_{IN}	-	35	V
功耗 (*)	P_D		15	W
工作环境温度	T_{amb}	0	125	$^{\circ}\text{C}$
贮存温度	T_{stg}	-55	150	$^{\circ}\text{C}$
引脚温度 (焊接 10s)	T_{LEAD}	-	245	$^{\circ}\text{C}$

注: 1、极限参数是指无论在任何条件下都不能超过的极限值。万一超过此极限值, 将有可能造成产品劣化等物理性损伤; 同时在接近极限参数下, 不能保证芯片可以正常工作。

2、(*) : 温度超过 150°C 时, 输出自动保护。

热性能信息

符号	参数	TO-220	TO-263	单位
$R_{\theta JA}$	结至环境热阻	23.9	44.8	$^{\circ}\text{C/W}$
$R_{\theta JC(top)}$	结至外壳 (顶部) 热阻	16.7	45.6	$^{\circ}\text{C/W}$
$R_{\theta JB}$	结至电路板热阻	5.3	24.4	$^{\circ}\text{C/W}$
$R_{\theta JC(bot)}$	结至外壳 (底部) 热阻	1.7	1.5	$^{\circ}\text{C/W}$
Ψ_{JT}	结至顶部特征参数	3.2	11.2	$^{\circ}\text{C/W}$
Ψ_{JB}	结至电路板特征参数	5.3	23.4	$^{\circ}\text{C/W}$

电特性 (无特殊说明: $C_i=0.33\mu\text{F}$, $C_o=0.1\mu\text{F}$, $T_j=25^{\circ}\text{C}$)

L7805

参数名称	符号	测试条件	规 范 值			单位
			最 小	典 型	最 大	
输出电压	V_o	$V_I=10\text{V}$, $I_o=0.5\text{A}$, $P_D \leq 15\text{W}$	4.80	5.0	5.20	V
电压调整率	REG_v	$V_I=7.5 \sim 25\text{V}$		3	100	mV
负载调整率	REG_L	$I_o=5\text{mA} \sim 1\text{A}$		15	100	mV
输入电压	V_I		7.5		35	V
纹波抑制比	S_{rip}	$V_I=8 \sim 18\text{V}$, $I_o=100\text{mA}$, $f=120\text{Hz}$	62			dB
最大输出电流	I_{OM}			1		A
输出电压温度系数	$\Delta V/T$	$I_o=5\text{mA}$, $T_j=0 \sim 125^{\circ}\text{C}$		-0.3		$\text{mV}/^{\circ}\text{C}$
输出噪声电压	V_{NO}	$f=10\text{Hz} \sim 100\text{kHz}$		40		μV

L7806

参数名称	符号	测试条件	规范值			单位
			最小	典型	最大	
输出电压	V_o	$V_i=12V, I_o=0.5A, P_D \leq 15W$	5.75	6.0	6.25	V
电压调整率	REGv	$V_i=8.5 \sim 26V$		5	120	mV
负载调整率	REGl	$I_o=5mA \sim 1A$		9	130	mV
输入电压	V_i		8.5		35	V
纹波抑制比	Srip	$V_i=12 \sim 22V, I_o=100mA, f=120Hz$	59			dB
最大输出电流	I_{OM}			1		A
输出电压温度系数	$\Delta V/T$	$I_o=5mA, T_j=0 \sim 125^\circ C$		-0.8		mV/ $^\circ C$
输出噪声电压	V_{NO}	$f=10Hz \sim 100kHz$		45		μV

L7808

参数名称	符号	测试条件	规范值			单位
			最小	典型	最大	
输出电压	V_o	$V_i=14V, I_o=0.5A, P_D \leq 15W$	7.7	8.0	8.3	V
电压调整率	REGv	$V_i=11 \sim 22V$		5	160	mV
负载调整率	REGl	$I_o=5mA \sim 1A$		10	160	mV
输入电压	V_i		11		35	V
纹波抑制比	Srip	$V_i=12 \sim 25V, I_o=100mA, f=120Hz$	56			dB
最大输出电流	I_{OM}			1		A
输出电压温度系数	$\Delta V/T$	$I_o=5mA, T_j=0 \sim 125^\circ C$		0.8		mV/ $^\circ C$
输出噪声电压	V_{NO}	$f=10Hz \sim 100kHz$		52		μV

L7809

参数名称	符号	测试条件	规范值			单位
			最小	典型	最大	
输出电压	V_o	$V_i=15V, I_o=0.5A, P_D \leq 15W$	8.65	9.0	9.35	V
电压调整率	REGv	$V_i=12 \sim 30V$		6	180	mV
负载调整率	REGl	$I_o=5mA \sim 1A$		12	180	mV
输入电压	V_i		11.5		35	V
纹波抑制比	Srip	$V_i=12 \sim 25V, I_o=100mA, f=120Hz$	56			dB
最大输出电流	I_{OM}			1		A
输出电压温度系数	$\Delta V/T$	$I_o=5mA, T_j=0 \sim 125^\circ C$		-1		mV/ $^\circ C$
输出噪声电压	V_{NO}	$f=10Hz \sim 100kHz$		58		μV

L7810

参数名称	符号	测试条件	规范值			单位
			最 小	典 型	最 大	
输出电压	V _O	V _I =15V, I _O =0.5A, P _D ≤15W	9.6	10.0	10.4	V
电压调整率	REG _v	V _I =13~30V		11	200	mV
负载调整率	REG _L	I _O =5mA~1A		12	200	mV
输入电压	V _I		12.5		35	V
纹波抑制比	Srip	V _I =15~25V, I _O =100mA, f=120Hz	56			dB
最大输出电流	I _{OM}			1		A
输出电压温度系数	ΔV/T	I _O =5mA, T _j =0~125℃		-1		mV/℃
输出噪声电压	V _{NO}	f=10Hz~100kHz		64		μV

L7812

参数名称	符号	测试条件	规范值			单位
			最 小	典 型	最 大	
输出电压	V _O	V _I =19V, I _O =0.5A, P _D ≤15W	11.5	12	12.5	V
电压调整率	REG _v	V _I =16~22V		3	120	mV
负载调整率	REG _L	I _O =5mA~1A		12	240	mV
输入电压	V _I		14.5		35	V
纹波抑制比	Srip	V _I =15~25V, I _O =100mA, f=120Hz	55			dB
最大输出电流	I _{OM}			1		A
输出电压温度系数	ΔV/T	I _O =5mA, T _j =0~125℃		-0.8		mV/℃
输出噪声电压	V _{NO}	f=10Hz~100kHz		75		μV

L7815

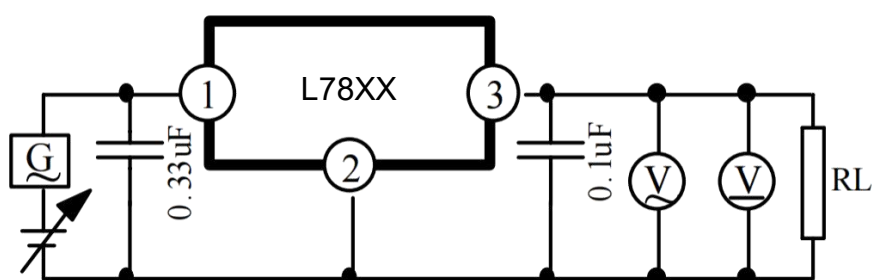
参数名称	符号	测试条件	规范值			单位
			最 小	典 型	最 大	
输出电压	V _O	V _I =23V, I _O =0.5A, P _D ≤15W	14.4	15.0	15.6	V
电压调整率	REG _v	V _I =18~30V		11	300	mV
负载调整率	REG _L	I _O =5mA~1A		12	300	mV
输入电压	V _I		17.7		35	V
纹波抑制比	Srip	V _I =18~25V, I _O =100mA, f=120Hz	54			dB
最大输出电流	I _{OM}			1		A
输出电压温度系数	ΔV/T	I _O =5mA, T _j =0~125℃		-1		mV/℃
输出噪声电压	V _{NO}	f=10Hz~100kHz		90		μV

L7818

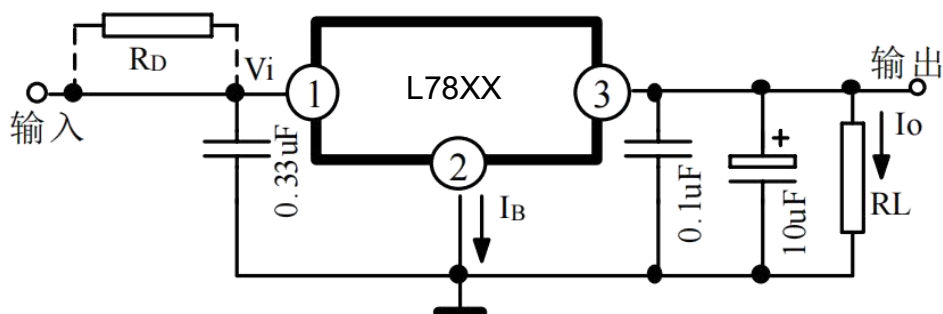
参数名称	符号	测试条件	规范值			单位
			最小	典型	最大	
输出电压	V_o	$V_i=23V$, $I_o=0.5A$, $P_D \leq 15W$	17.3	18.0	18.7	V
电压调整率	REG_v	$V_i=18 \sim 30V$		15	360	mV
负载调整率	REG_L	$I_o=5mA \sim 1A$		15	360	mV
输入电压	V_i		21		35	V
纹波抑制比	S_{rip}	$V_i=21 \sim 25V$, $I_o=100mA$, $f=120Hz$	53			dB
最大输出电流	I_{OM}			1		A
输出电压温度系数	$\Delta V/T$	$I_o=5mA$, $T_j=0 \sim 125^\circ C$		-1		mV/ $^\circ C$
输出噪声电压	V_{NO}	$f=10Hz \sim 100kHz$		110		μV

L7824

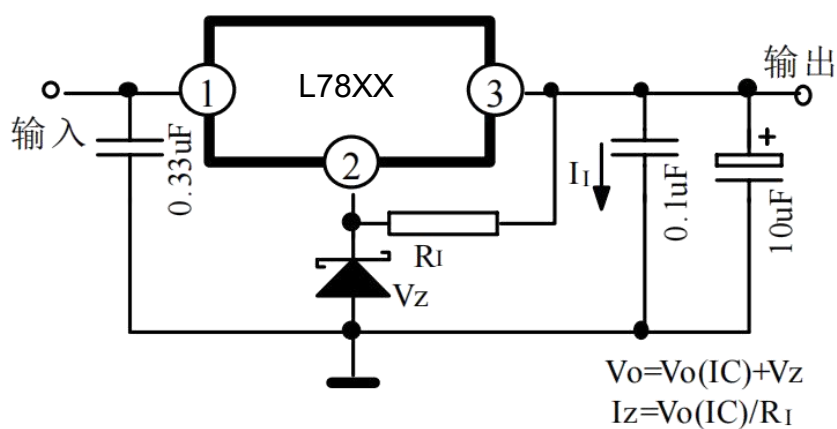
参数名称	符号	测试条件	规范值			单位
			最小	典型	最大	
输出电压	V_o	$V_i=27V$, $I_o=0.5A$, $P_D \leq 15W$	23	24	25	V
电压调整率	REG_v	$V_i=27 \sim 35V$		3	120	mV
负载调整率	REG_L	$I_o=5mA \sim 1A$		12	240	mV
输入电压	V_i		27		35	V
纹波抑制比	S_{rip}	$V_i=27 \sim 35V$, $I_o=100mA$, $f=120Hz$	50			dB
最大输出电流	I_{OM}			1		A
输出电压温度系数	$\Delta V/T$	$I_o=5mA$, $T_j=0 \sim 125^\circ C$		-0.8		mV/ $^\circ C$
输出噪声电压	V_{NO}	$f=10Hz \sim 100kHz$		160		μV

测试原理图


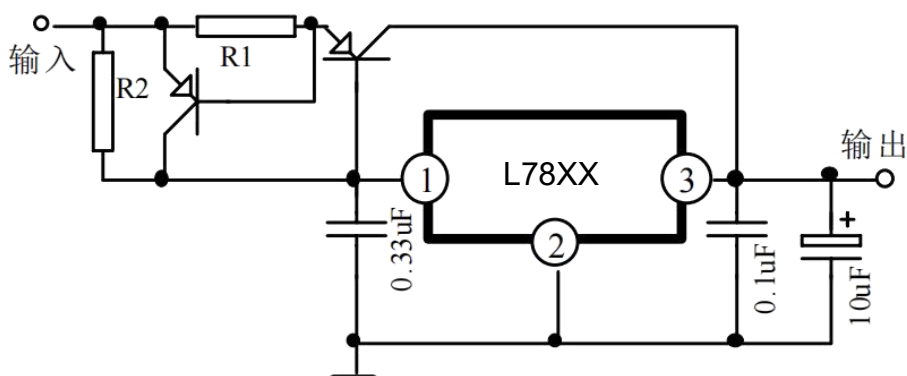
应用图



标准应用电路



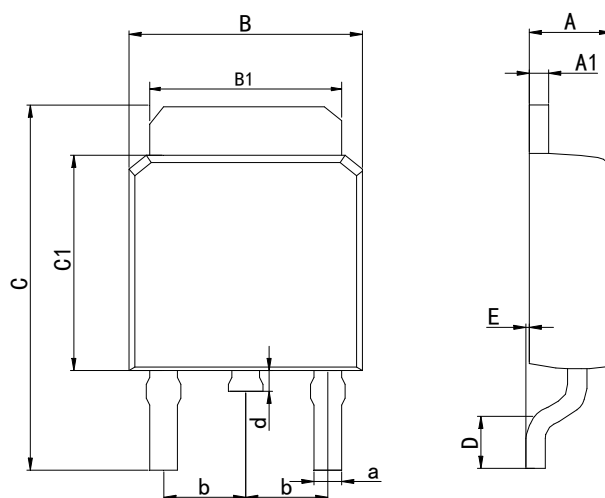
电压扩展输出一般情况下, $I_z \geq 5\text{mA}$



电流扩展电路 (有电流短路保护)

封装外型尺寸

TO-252-2



Dimensions In Millimeters(TO-252-2)											
Symbol:	A	A1	B	B1	C	C1	D	E	a	d	b
Min:	2.10	0.45	6.40	5.10	9.20	5.30	0.90	0	0.50	0.60	2.28
Max:	2.50	0.70	6.80	5.50	10.6	6.30	1.75	0.23	0.80	1.20	BSC

修订历史

版本编号	日期	修改内容	页码
V1.0	2016-1	新修订	1-10
V1.1	2018-9	修改参数表最大输出电流数值、更新引脚焊接温度、增加极限参数注释	3-6、3
V1.2	2025-12	更新重要声明	10

重要声明:

华冠半导体保留未经通知更改所提供的产品和服务。客户在订货前应获取最新的相关信息,并核实这些信息是否最新且完整的。华冠半导体对篡改过的文件不承担任何责任或义务。

客户在使用华冠半导体产品进行系统设计和整机制造时有责任遵守安全标准并采取安全措施。您将自行承担以下全部责任: 针对您的应用选择合适的华冠半导体产品; 设计、验证并测试您的应用; 确保您的应用满足相应标准以及任何其他安全、安保或其他要求。以避免潜在风险可能导致人身伤害或财产损失情况的发生。

华冠半导体产品未获得生命支持、军事、航空航天等领域应用之许可, 华冠产品既不预期也不保证用于此类系统或设备, 任何故障或失效都可能导致人员伤亡或严重财产损失。此类应用被视为“不安全的使用”。不安全的使用包括但不限于: 手术器械、原子能控制仪器、飞机或航天器仪器、车辆使用的动力、制动或安全系统的控制或操作、交通信号仪器等所有类型的安全装置, 以及旨在支持或维持生命的其他应用。华冠半导体将不承担产品在这些领域“不安全的使用”造成的后果, 使用方需自行评估及承担风险, 因使用方超出该产品适用领域使用所产生的一切问题和责任、损失由使用方自行承担, 与华冠半导体无关, 使用方不得以本协议条款向华冠半导体主张任何赔偿责任, 若因使用方这种“不安全的使用”行为造成第三方向华冠半导体提出索赔, 使用方应赔偿由此给华冠半导体造成的损害和责任。

华冠半导体所生产半导体产品的性能提供技术和可靠性数据 (包括数据表)、设计资源 (包括参考设计)、应用或其他设计建议、网络工具、安全信息和其他资源, 不保证没有瑕疵且不做任何明示或暗示的担保, 测试和其他质量控制技术的使用只限于华冠半导体的质量保证范围内。每个器件并非所有参数均需要检测。

华冠半导体的文档资料, 授权您仅可将这些资源用于研发本资料所述的产品的应用。您无权使用任何其他华冠半导体知识产权或任何第三方知识产权。严禁对这些资源进行其他复制或展示, 您应全额赔偿因在这些资源的使用中对华冠半导体及其代理造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务, 华冠半导体对此概不负责。