

## 三端固定正稳压电路

7800 系列

## 概述：

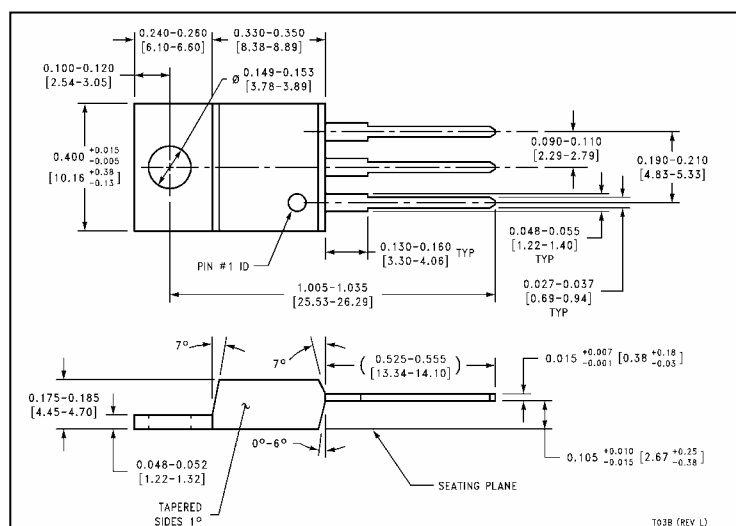
7800 系列是用于各种电视机、收录机、电子仪器、设备的稳压电源电路。品种有 7805、7809、7812、7815。

采用三引线带散热片塑料 TO-220 封装形式。

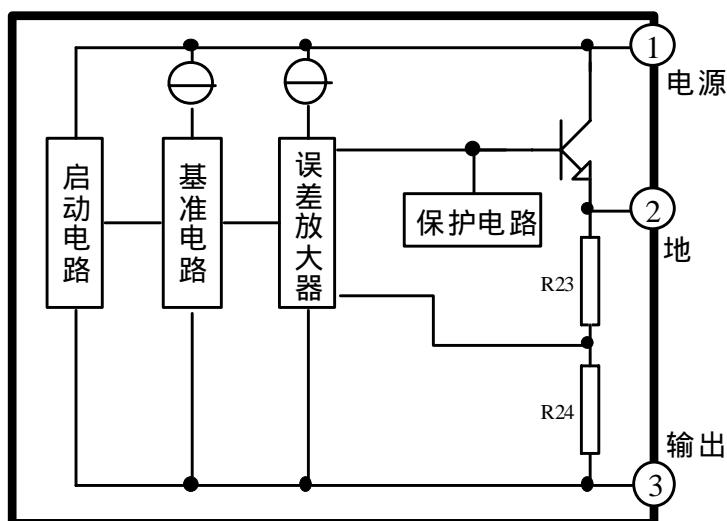
### **主要特点：**

- 输出电流大，I<sub>OMAX</sub>=1A。
  - 无需外接元件。
  - 内设过热、短路保护电路。

封装外形图



功能框图



### 引出端功能符号

引出端序号	符    号	功    能
1	Vcc	电源
2	GND	地
3	OUT	输出

**极限值** (绝对最大额定值 , 若无其它规定 , Tamb=25 )

参数名称	符号	数值		单位
		最小	最大	
输入电压	V <sub>IN</sub>	-	35	V
功耗 (*)	P <sub>D</sub>		15	W
工作环境温度	T <sub>amb</sub>	-20	80	
贮存温度	T <sub>stg</sub>	-55	150	

注 (\*) : 温度超过 150 时 , 输出自动保护。

**电特性** (无特殊说明 : C<sub>i</sub>=0.33μF , C<sub>o</sub>=0.1μF , T<sub>j</sub>=25 )

7805

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 <sub>O</sub>	V <sub>I</sub> =10V , I <sub>O</sub> =0.5A , P <sub>D</sub> ≤ 15W	4.80	5.0	5.20	V
电压调整率	REG <sub>V</sub>	V <sub>I</sub> =7.5~25V		3	100	mV
负载调整率	REG <sub>L</sub>	I <sub>O</sub> =5mA~1.5A		15	100	mV
输入电压	V <sub>I</sub>		7.5		35	V
纹波抑制比	Srip	V <sub>I</sub> =8~18V , I <sub>O</sub> =100mA , f=120Hz	62			dB
最大输出电流	I <sub>OM</sub>			1		A
输出电压温度系数	ΔV/T	I <sub>O</sub> =5mA , T <sub>j</sub> =0~125		-0.3		mV/
输出噪声电压	V <sub>NO</sub>	f=10Hz~100kHz		40		μV

7809

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 <sub>O</sub>	V <sub>I</sub> =15V , I <sub>O</sub> =0.5A , P <sub>D</sub> ≤ 15W	8.65	9.0	9.35	V
电压调整率	REG <sub>V</sub>	V <sub>I</sub> =11.5~26V		7	180	mV
负载调整率	REG <sub>L</sub>	I <sub>O</sub> =5mA~1.5A		12	180	mV
输入电压	V <sub>I</sub>		11.5		35	V
纹波抑制比	Srip	V <sub>I</sub> =12~22V , I <sub>O</sub> =100mA , f=120Hz	56			dB
最大输出电流	I <sub>OM</sub>			1		A
输出电压温度系数	ΔV/T	I <sub>O</sub> =5mA , T <sub>j</sub> =0~125		-0.5		mV/
输出噪声电压	V <sub>NO</sub>	f=10Hz~100kHz		57		μV

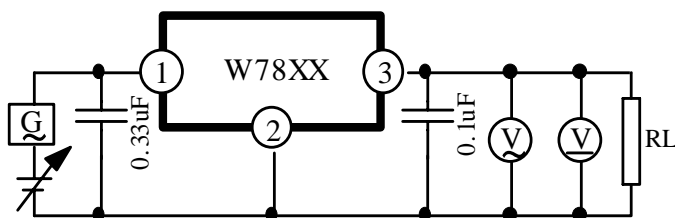
7812

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 <sub>O</sub>	V <sub>I</sub> =19V , I <sub>O</sub> =0.5A , P <sub>D</sub> ≤ 15W	11.5	12	12.5	V
电压调整率	REG <sub>V</sub>	V <sub>I</sub> =16~22V		3	120	mV
负载调整率	REG <sub>L</sub>	I <sub>O</sub> =5mA~1.5A		12	240	mV
输入电压	V <sub>I</sub>		14.5		35	V
纹波抑制比	Srip	V <sub>I</sub> =15~25V , I <sub>O</sub> =100mA , f=120Hz	55			dB
最大输出电流	I <sub>OM</sub>			1		A
输出电压温度系数	ΔV/T	I <sub>O</sub> =5mA , T <sub>j</sub> =0~125		-0.8		mV/
输出噪声电压	V <sub>NO</sub>	f=10Hz~100kHz		75		μV

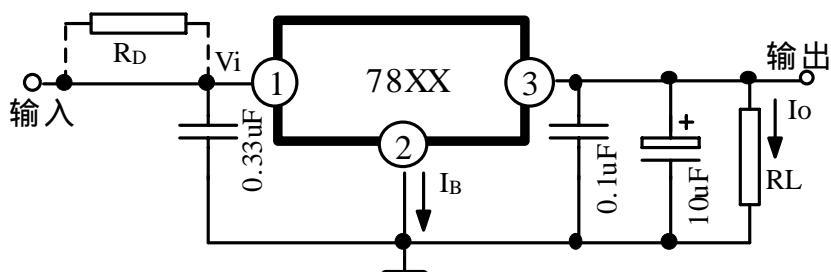
7815

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 <sub>O</sub>	V <sub>I</sub> =23V , I <sub>O</sub> =0.5A , P <sub>D</sub> ≤ 15W	14.4	15.0	15.6	V
电压调整率	REG <sub>V</sub>	V <sub>I</sub> =18~30V		11	300	mV
负载调整率	REG <sub>L</sub>	I <sub>O</sub> =5mA~1.5A		12	300	mV
输入电压	V <sub>I</sub>		17.7		35	V
纹波抑制比	Srip	V <sub>I</sub> =15~25V , I <sub>O</sub> =100mA , f=120Hz	54			dB
最大输出电流	I <sub>OM</sub>			1		A
输出电压温度系数	ΔV/T	I <sub>O</sub> =5mA , T <sub>j</sub> =0~125		-1		mV/
输出噪声电压	V <sub>NO</sub>	f=10Hz~100kHz		90		μV

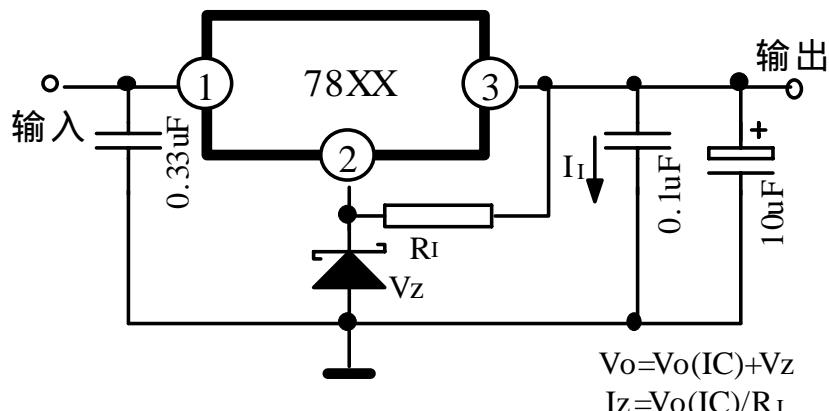
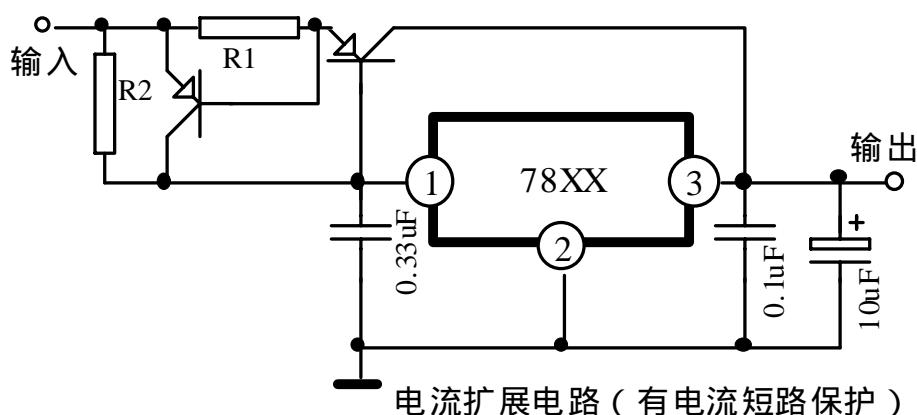
### 测试原理图



## 应用图



标准应用电路


 电压扩展输出 一般情况下， $I_z = 5\text{mA}$ 


# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for [Linear Voltage Regulators](#) category:***

***Click to view products by [HGSEMI](#) manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[LV56831P-E](#) [LV5684PVD-XH](#) [MCDTSA6-2R](#) [L4953G](#) [L7815ACV-DG](#) [PQ3DZ53U](#) [LV56801P-E](#) [TCR3DF13,LM\(CT](#)  
[TCR3DF39,LM\(CT](#) [TLE42794G](#) [L78L05CZ/1SX](#) [L78LR05DL-MA-E](#) [L78MR05-E](#) [033150D](#) [033151B](#) [090756R](#) [636416C](#)  
[NCV78M15BDTG](#) [702482B](#) [714954EB](#) [TLE42794GM](#) [TLE42994GM](#) [ZMR500QFTA](#) [BA033LBSG2-TR](#) [NCV78M05ABDTRKG](#)  
[NCV78M08BDTRKG](#) [NCP7808TG](#) [NCV571SN12T1G](#) [LV5680P-E](#) [CAJ24C256YI-GT3](#) [L78M15CV-DG](#) [L9474N](#)  
[TLS202B1MBV33HTSA1](#) [L79M05T-E](#) [NCP571SN09T1G](#) [MAX15006AASA/V+](#) [MIC5283-5.0YML-T5](#) [L4969URTR-E](#) [L78LR05D-MA-E](#)  
[NCV7808BDTRKG](#) [L9466N](#) [NCP7805ETG](#) [SC7812CTG](#) [NCV7809BTG](#) [NCV571SN09T1G](#) [NCV317MBTG](#) [MC78M15CDTT5G](#)  
[MC78M12CDTT5G](#) [L9468N](#) [LT1054IS8#TRPBF](#)