7805 7809 7812

www.ic-jiazhi.com

X78XX

双极型线性集成电路

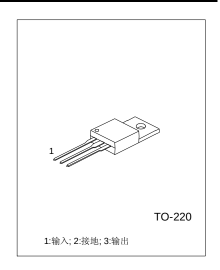
三端1.5A正电源稳压电路

概述

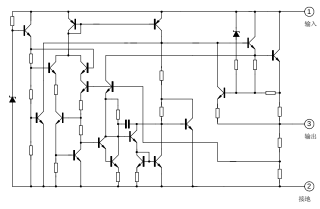
* X78XX 系列是三端正电源稳压电路,它的封装形式为 T0-220。它有一系列固定的电压输出,应用非常的广泛。每种类型由于内部电流的限制,以及过热保护和安全工作区的保护,使它基本上不会损坏。如果能够提供足够的散热片,它们就能够提供大于1.5A的输出电流。虽然是按照固定电压值来设计的,但是当接入适当的外部器件后,就能能获得各种不同的电压和电流。

特点

- *最大输出电流为1.5A
- *输出电压为5V;6V;8V;9V;10V;12V;15V;18V;24V
- *热过载保护
- *短路保护
- *输出晶体管安全工作区保护



内部框图



极限参数(Ta=25°C)

参数	符号	数值	单位
输入电压 (Vo=5V to 18V) (Vo=24V)	Vi	35 40	V V
结到空气热阻	Rθ JA	65	°C/W
结到壳热阻	RøJC	5	°C/W
工作温度	Topr	0~ +125	°C
贮存温度	Tstg	-65 ~ +150	°C



双极型线性集成电路

X7805 电参数

(除特别说明,0<Tj<125°C,Io=500mA,Vi=10V,Ci=0.33μF, Co=0.1μF)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
		Tj=25°C	4.8	5.0	5.2	V
输出电压	Vo	5.0mA <lo<1.0a,po<15w< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></lo<1.0a,po<15w<>				
		Vi=7.5V to 20V	4.75	5.00	5.25	V
线性调整率	ΔVo	Tj=25°C,Vi=7.5V to 25V		4.0	100	mV
		Tj=25°C,Vi=8V to 12V		1.6	50	mV
负载调整率	ΔVo	Tj=25°C,lo=5.0mA to 1.5A		9	100	mV
		Tj=25°C,lo=250mA to 750mA		4	50	mV
静态电流	IQ	Tj=25°C		5.0	8	mΑ
静态电流变化率	ΔIQ	Io=5mA to 1.0A		0.03	0.5	mΑ
		Vi=8V to 25V		0.3	0.8	mΑ
输出电压温漂	ΔVο/ΔΤ	Io=5mA		0.8		mV/°
						С
输出噪音电压	VN	f=10Hz to 100kHz,Ta=25°C		42		μV
纹波抑制比	RR	f=120Hz, Vi=8V to 18V	62	73		dB
输入输出电压差	Vo	Io=1.0A,Tj=25°C		2		V
输出阻抗	Ro	f=1kHz		15		mΩ
短路电流	Isc	Vi=35V,Ta=25°C		230		mΑ
峰值电流	lpk	Tj=25°C		2.2		Α

X7806电参数

(除特别说明,0<Tj<125°C,Io=500mA,Vi=11V,Ci=0.33μF, Co=0.1μF)

参数	符号	测试参数	最小值	典型值	最大值	单位
		Tj=25°C	5.75	6.00	6.25	V
输出电压	Vo	5.0mA <lo<1.0a,po<15w Vi=8.5V to 21V</lo<1.0a,po<15w 	5.7	6.0	6.3	V
线性调整率	ΔVο	Tj=25°C,Vi=8.5V to 25V		5	120	mV
		Tj=25°C,Vi=9V to 13V		1.5	60	mV
负载调整率	ΔVο	Tj=25°C,lo=5.0mA to 1.5A		9	130	mV
		Tj=25°C,lo=250mA to 750mA		3	60	mV
静态电流	IQ	Tj=25°C		5.0	8	mA
静态电流变化率	ΔIQ	Io=5mA to 1.0A			0.5	mA
		Vi=9V to 25V			0.8	mΑ
输出电压温漂	ΔVο/ΔΤ	Io=5mA		0.8		mV/°C
输出噪音电压	VN	f=10Hz to 100kHz,Ta=25°C		45		μV
纹波抑制比	RR	f=120Hz, Vi=9V to 19V	59	75		dB
输入输出电压差	Vo	Io=1.0A,Tj=25°C		2		V
输出阻抗	Ro	f=1kHz		19		mΩ
短路电流	Isc	Vi=35V,Ta=25°C		250		mA
峰值电流	lpk	Tj=25°C		2.2		Α

X78XX

双极型线性集成电路

X7808 电参数

(除特别说明,0<Tj<125°C,lo=500mA,Vi=14V,Ci=0.33μF, Co=0.1μF)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
		Tj=25°C	7.7	8.0	8.3	V
输出电压	Vo	5.0mA <lo<1.0a,po<15w Vi=11V to 23V</lo<1.0a,po<15w 	7.6	8.0	8.4	V
线性调整率	ΔVο	Tj=25°C,Vi=10.5V to 25V		5.0	160	mV
		Tj=25°C,Vi=11V to 17V		2.0	80	mV
负载调整率	ΔVο	Tj=25°C,lo=5.0mA to 1.5A		10	160	mV
		Tj=25°C,lo=250mA to 750mA		5.0	80	mV
静态电流	IQ	Tj=25°C		5.0	8	mA
静态电流变化率	ΔIQ	Io=5mA to 1.0A		0.05	0.5	mA
		Vi=11V to 25V		0.5	1.0	mA
输出电压温漂	ΔVο/ΔΤ	Io=5mA		0.8		mV/°C
输出噪音电压	VN	f=10Hz to 100kHz,Ta=25°C		52		μV
纹波抑制比	RR	f=120Hz, Vi=11.5V to 21.5V	56	73		dB
输入输出电压差	Vo	Io=1.0A,Tj=25°C		2		V
输出阻抗	Ro	f=1kHz		17		mΩ
短路电流	Isc	Vi=35V,Ta=25°C		230		mA
峰值电流	lpk	Tj=25°C		2.2		Α

X7809 电参数

(除特别说明,0<Tj<125°C,Io=500mA,Vi=15V,Ci=0.33μF, Co=0.1μF)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
		Tj=25°C	8.65	9.00	9.35	V
输出电压	Vo	5.0mA <lo<1.0a,po<15w< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></lo<1.0a,po<15w<>				
		Vi=11.5V to 24V	8.6	9.0	9.4	V
线性调整率	ΔVo	Tj=25°C,Vi=11.5V to 25V		6	180	mV
		Tj=25°C,Vi=12V to 25V		2	90	mV
负载调整率	ΔVo	Tj=25°C,lo=5.0mA to 1.5A		12	180	mV
		Tj=25°C,lo=250mA to 750mA		4	90	mV
静态电流	IQ	Tj=25°C		5.0	8	mA
静态电流变化率	ΔIQ	Io=5mA to 1.0A			0.5	mA
		Vi=12V to 26V			0.8	mA
输出电压温漂	ΔVο/ΔΤ	Io=5mA		1		mV/°C
输出噪音电压	VN	f=10Hz to 100kHz,Ta=25°C		58		μV
纹波抑制比	RR	f=120Hz, Vi=13V to 23V	56	71		dB
输入输出电压差	Vo	Io=1.0A,Tj=25°C		2		V
输出阻抗	Ro	f=1kHz		15		mΩ
短路电流	Isc	Vi=35V,Ta=25°C		250		mA
峰值电流	lpk	Tj=25°C		2.2		Α



双极型线性集成电路

X7810电参数

(除特别说明, 0<Tj<125°C, lo=500mA, Vi=16V, Ci=0.33μF, Co=0.1μF)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
		Tj=25°C	9.6	10	10.4	V
输出电压	Vo	5.0mA <lo<1.0a,po<15w Vi=12.5V to 25V</lo<1.0a,po<15w 	9.5	10	10.5	V
线性调整率	ΔVο	Tj=25°C,Vi=12.5V to 25V		10	200	mV
		Tj=25°C,Vi=13V to 20V		3	100	mV
负载调整率	ΔVο	Tj=25°C,lo=5.0mA to 1.5A		12	200	mV
		Tj=25°C,lo=250mA to 750mA		4	100	mV
静态电流	IQ	Tj=25°C		5.0	8	mA
静态电流变化率	ΔIQ	Io=5mA to 1.0A			0.5	mA
		Vi=13V to 29V			0.8	mA
输出电压温漂	ΔVο/ΔΤ	Io=5mA		1		mV/°C
输出噪音电压	VN	f=10Hz to 100kHz,Ta=25°C		58		μV
纹波抑制比	RR	f=120Hz, Vi=14V to 24V	56	71		dB
输入输出电压差	Vo	Io=1.0A,Tj=25°C		2		V
输出阻抗	Ro	f=1kHz		17		mΩ
短路电流	Isc	Vi=35V,Ta=25°C		250		mA
峰值电流	lpk	Tj=25°C		2.2		Α

X7812电参数

(除特别说明,0<Tj<125°C,Io=500mA,Vi=16V,Ci=0.33μF, Co=0.1μF)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
		Tj=25°C	11.5	12.0	12.5	V
输出电压	Vo	5.0mA <lo<1.0a,po<15w< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></lo<1.0a,po<15w<>				
		Vi=14.5V to 27V	11.4	12	12.6	V
线性调整率	ΔVo	Tj=25°C,Vi=14.5V to 30V		10	240	mV
		Tj=25°C,Vi=16V to 22V		3	120	mV
负载调整率	ΔVo	Tj=25°C,lo=5.0mA to 1.5A		11	240	mV
		Tj=25°C,lo=250mA to 750mA		5.0	120	mV
静态电流	IQ	Tj=25°C		5.1	8	mA
静态电流变化率	ΔIQ	Io=5mA to 1.0A			0.5	mA
		Vi=15V to 30V			0.8	mA
输出电压温漂	ΔVο/ΔΤ	Io=5mA		1		mV/°C
输出噪音电压	VN	f=10Hz to 100kHz,Ta=25°C		76		μV
纹波抑制比	RR	f=120Hz, Vi=15V to 25V	55	71		dB
输入输出电压差	Vo	Io=1.0A,Tj=25°C		2		V
输出阻抗	Ro	f=1kHz		18		mΩ
短路电流	Isc	Vi=35V,Ta=25°C		230		mA
峰值电流	lpk	Tj=25°C		2.2		Α



双极型线性集成电路

X7815电参数

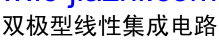
(除特别说明, 0<Tj<125°C,Io=500mA,Vi=23V,Ci=0.33μF, Co=0.1μF)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
		Tj=25°C	14.4	15.0	15.6	V
输出电压	Vo	5.0mA <lo<1.0a,po<15w Vi=17.5V to 30V</lo<1.0a,po<15w 	14.25	15	15.75	V
线性调整率	ΔVο	Tj=25°C,Vi=17.5V to 30V		11	300	mV
		Tj=25°C,Vi=20V to 26V		3	150	mV
负载调整率	ΔVο	Tj=25°C,lo=5.0mA to 1.5A		12	300	mV
		Tj=25°C,lo=250mA to 750mA		4	150	mV
静态电流	IQ	Tj=25°C		5.2	8	mA
静态电流变化率	ΔIQ	Io=5mA to 1.0A			0.5	mA
		Vi=18V to 305V			0.8	mA
输出电压温漂	ΔVο/ΔΤ	Io=5mA		1		mV/°C
输出噪音电压	VN	f=10Hz to 100kHz,Ta=25°C		90		μV
纹波抑制比	RR	f=120Hz, Vi=18.5V to 28.5V	54	70		dB
输入输出电压差	Vo	Io=1.0A,Tj=25°C		2		V
输出阻抗	Ro	f=1kHz		19		mΩ
短路电流	Isc	Vi=35V,Ta=25°C		250		mA
峰值电流	lpk	Tj=25°C		2.2		Α

X7818电参数

(除特别说明,0<Tj<125°C,Io=500mA,Vi=23V,Ci=0.33μF, Co=0.1μF)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
		Tj=25°C	17.3	18.0	18.7	V
输出电压	Vo	5.0mA <lo<1.0a,po<15w< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></lo<1.0a,po<15w<>				
		Vi=21V to 33V	17.1	18	18.9	V
线性调整率	ΔVo	Tj=25°C,Vi=21V to 33V		15	360	mV
		Tj=25°C,Vi=24V to 30V		5	180	mV
负载调整率	ΔVo	Tj=25°C,lo=5.0mA to 1.5A		15	360	mV
		Tj=25°C,lo=250mA to 750mA		5.0	180	mV
静态电流	IQ	Tj=25°C		5.2	8	mA
静态电流变化率	ΔIQ	Io=5mA to 1.0A			0.5	mA
		Vi=21V to 32V			0.8	mA
输出电压温漂	ΔVο/ΔΤ	Io=5mA		1		mV/°C
输出噪音电压	VN	f=10Hz to 100kHz,Ta=25°C		110		μV
纹波抑制比	RR	f=120Hz, Vi=22V to 32V	53	69		dB
输入输出电压差	Vo	Io=1.0A,Tj=25°C		2		V
输出阻抗	Ro	f=1kHz		22		mΩ
短路电流	Isc	Vi=35V,Ta=25°C		250		mA
峰值电流	lpk	Tj=25°C		2.2		Α



X78XX

X7824电参数

(除特别说明,0<Tj<125°C,Io=500mA,Vi=33V,Ci=0.33μF, Co=0.1μF)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
		Tj=25°C	23	24	25	V
输出电压	Vo	5.0mA <lo<1.0a,po<15w Vi=27V to 38V</lo<1.0a,po<15w 	22.8	24	25.2	V
线性调整率	ΔVo	Tj=25°C,Vi=27V to 38V		17	480	mV
		Tj=25°C,Vi=30V to 36V		6	240	mV
负载调整率	ΔVo	Tj=25°C,lo=5.0mA to 1.5A		15	480	mV
		Tj=25°C,lo=250mA to 750mA		5.0	240	mV
静态电流	IQ	Tj=25°C		5.2	8	mA
静态电流变化率	ΔIQ	Io=5mA to 1.0A			0.5	mA
		Vi=27V to 38V			0.8	mA
输出电压温漂	ΔVο/ΔΤ	Io=5mA		1.5		mV/°C
输出噪音电压	VN	f=10Hz to 100kHz,Ta=25°C		160		μV
纹波抑制比	RR	f=120Hz, Vi=28V to 38V	50	67		dB
输入输出电压差	Vo	Io=1.0A,Tj=25°C		2		V
输出阻抗	Ro	f=1kHz		28		mΩ
短路电流	Isc	Vi=35V,Ta=25°C		230		mA
峰值电流	lpk	Tj=25°C		2.2		Α

测试电路图

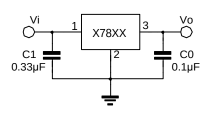


图1 测直流电参数电路图

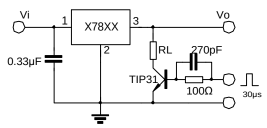


图2 测负载调整率电路图

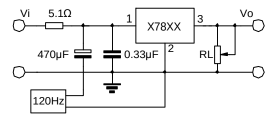
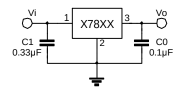
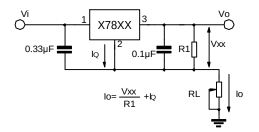


图3 测纹波抑制比电路图

双极型线性集成电路

应用电路图





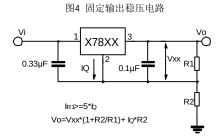
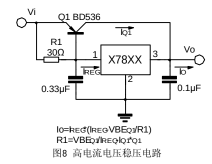
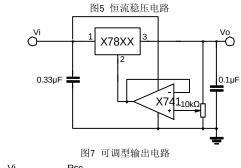


图6 增强型稳压输出电路





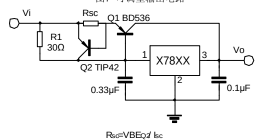


图9 高输出电流短路保护电路

www.ic-jiazhi.com 双极型线性集成电路

X78XX

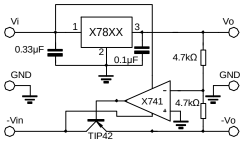


图10 跟踪电压稳压电路

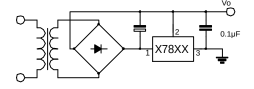


图12 负电源电压输出电路

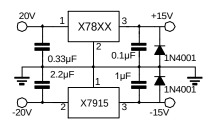


图11 分电源电路(±15V, 1A)

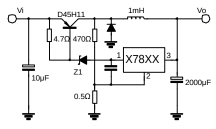
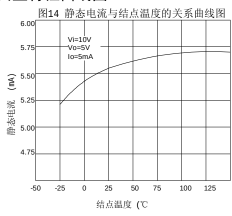
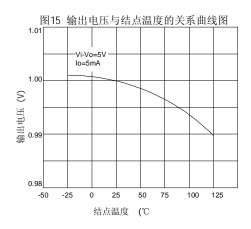


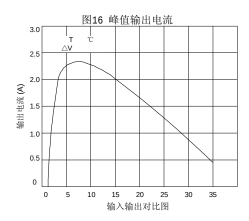
图13 开关稳压电路

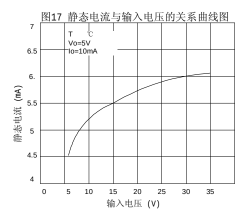
双极型线性集成电路

典型特性曲线图



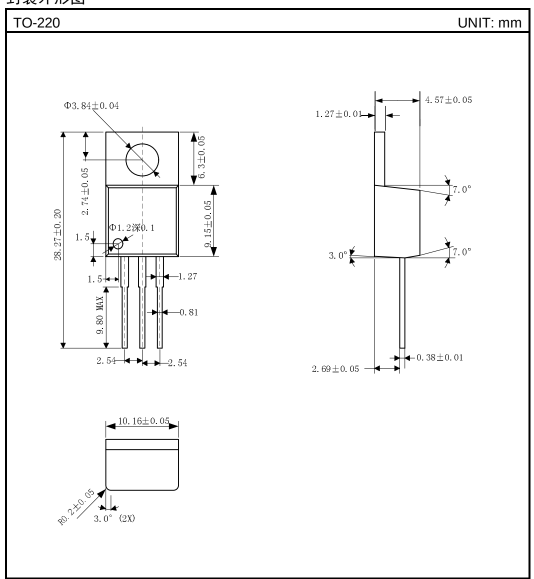






双极型线性集成电路

封装外形图





双极型线性集成电路

修改记录:

日 期	版本号	描述	页码
	原版		
05.06.30	V1.1	修改"立体图"	1
		增加"封装外形图"	10
05.09.09	V1.2	修改"封装外形图"	10