

■ 产品简介

71XX-1 系列是采用 CMOS 工艺制造,低功耗的高压稳压器,最高输入电压可达 30V,输出电压范围为 1.5V~12.0V。它具有高精度的输出电压、极低的供电电流、极低的跌落电压等特点。

■ 产品特点

● 低功耗: ≤3μA

● 低跌落电压:典型值 0.1V

● 低温漂: 典型值 50 ppm/℃

● 高的输入电压:最高可达 30V

● 高精度的输出电压:容差为+3%

● 封装形式: TO-92、SOT89-3、SOT-23-3

■ 产品用途

● 电池等电源的供电设备

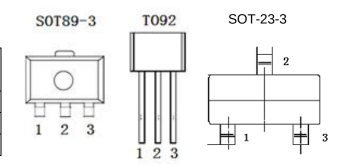
● 各种通信设备

● 音频/视频设备

● 安防监控设备

■ 封装形式和管脚功能定义

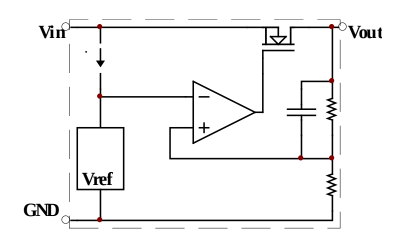
	管脚序号			管脚序号			功能说明
T0-92	S0T89-3	S0T23-3	定义	切形见奶			
1	1	1	GND	芯片接地端			
2	2	2	VIN	启动输入端			
3	3	3	VOUT	芯片输出端			



■ 型号选择

名称	型号	最高输入电压(V)	输出电压(V)	容差	封装形式
	7130-1	30	3.0	<u>+</u> 3%	
	7133-1	30	3.3	<u>+</u> 3%	TO 02
71XX-1	7136-1	30	3.6	<u>+</u> 3%	TO 92
	7144-1	30	4.4	<u>+</u> 3%	SOT89-3 SOT-23-3
	7150-1	30	5.0	<u>+</u> 3%	001200

■ 原理框图



■ 极限参数

项目	符号	参数	极限值	单位
电压	VIN	最大输入电压	30	V
功耗	PD	功耗	400	mW
	Tw	工作温度	$-25 \sim 70$	$^{\circ}$
温度	Tc	存储温度	$-50 \sim 125$	$^{\circ}$
	Th	焊接温度	260	°C, 10s

■ 电学特性

7130-1 $(T_{0PT}=25^{\circ}C)$

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
$V_{ ext{OUT}}$	输出电压	$V_{\text{IN}} = 5V$, $I_{\text{OUT}} = 10 \text{mA}$	2.91	3	3. 09	V
${ m I}_{ m OUT}$	输出电流	$V_{IN} = 5V$	60	100		mA
$\triangle V_{ ext{OUT}}$	负载调节	$V_{\text{IN}}{=}5V$, $1\text{mA}{\leqslant}I_{\text{OUT}}$ ${\leqslant}20\text{mA}$	_	100	150	mV
$V_{ t DIF}$	跌落电压	$I_{OUT} = 1 \text{mA}$	_	100	_	mV
$I_{ ext{SS}}$	静态电流	V _{IN} =5V,空载	_	2	3	μД
Δ V _{OUT} $/$ (Δ V _{IN} * V _{OUT})	Line Regulation	$4V \leqslant V_{IN} \leqslant 30V$, $I_{OUT} = 1mA$	_	0.2	_	%/V
$V_{\scriptscriptstyle \rm IN}$	输入电压		_	_	30	V
ΔV _{OUT} /ΔTa	温度系数	V _{IN} =5V, I _{OUT} =10mA 0°C≪Ta≪70°C	_	<u>+</u> 0. 45	_	mV/℃



符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
V_{OUT}	输出电压	$V_{\text{IN}} = 5.5 V$, $I_{\text{OUT}} = 10 \text{mA}$	3. 201	3. 3	3. 399	V
${ m I}_{ m OUT}$	输出电流	$V_{IN}=5.5V$	60	100	_	mA
$\triangle V_{\text{out}}$	负载调节	$V_{\text{IN}} = 5.5V$, $1\text{mA} \leqslant I_{\text{OUT}} \leqslant 30\text{mA}$	_	100	150	mV
$V_{ t DIF}$	跌落电压	$I_{OUT} = 1 \text{mA}$	_	100	_	mV
${ m I}_{ m SS}$	静态电流	V _{IN} =5.5V, 空载	_	2	3	μД
Δ V _{OUT} / (Δ V _{IN} * V _{OUT})	Line Regulation	$4.5V \leqslant V_{IN} \leqslant 30V$, $I_{OUT} = 1$ mA	_	0.2	_	%/V
$V_{\scriptscriptstyle \mathrm{IN}}$	输入电压	İ	_	1	30	V
ΔV _{OUT} /ΔTa	温度系数	V _{IN} =5.5V, I _{OUT} =10mA, 0°C≤Ta≤70°C	_	<u>+</u> 0. 5	_	mV/℃

7136-1 $(T_{0PT}=25^{\circ}C)$

	(1011-200)					
符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
V_{OUT}	输出电压	$V_{\text{IN}} = 5.6 \text{V}$, $I_{\text{OUT}} = 10 \text{mA}$	3. 492	3.6	3. 708	V
${ m I}_{ m OUT}$	输出电流	$V_{IN}=5.6V$	60	100	_	mA
$\triangle V_{\text{OUT}}$	负载调节	$V_{\text{IN}} = 5.6V$, $1\text{mA} \leqslant I_{\text{OUT}} \leqslant 30\text{mA}$	_	100	150	mV
$V_{ t DIF}$	跌落电压	$I_{OUT} = 1 \text{mA}$	_	100	_	mV
${ m I}_{ m SS}$	静态电流	V _{IN} =5.6V,空载	_	2	3	μД
Δ V _{OUT} / (Δ V _{IN} * V _{OUT})	Line Regulation	$4.6V \leqslant V_{\text{IN}} \leqslant 30V$, $I_{\text{OUT}} = 1 \text{mA}$	_	0.2	_	%/V
$V_{\scriptscriptstyle \mathrm{IN}}$	输入电压	ĺ	_	_	30	V
ΔV _{OUT} /ΔTa	温度系数	V _{IN} =5.6V, I _{OUT} =10mA, 0°C≤Ta≤70°C	_	<u>+</u> 0. 6	_	mV/℃

7144-1 $(T_{0PT}=25^{\circ}C)$

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
V_{OUT}	输出电压	$V_{\text{IN}} = 6.4 \text{V}$, $I_{\text{OUT}} = 10 \text{mA}$	4. 268	4. 4	4. 532	V
${ m I}_{ m OUT}$	输出电流	$V_{IN}=6.4V$	60	100	_	mA
$\triangle V_{0UT}$	负载调节	$V_{\text{IN}} = 6.4 \text{V}$, $1 \text{mA} \leqslant I_{\text{OUT}} \leqslant 30 \text{mA}$	_	100	150	mV
$V_{ t DIF}$	跌落电压	$I_{OUT} = 1 \text{mA}$	_	100	_	mV
${ m I}_{ m SS}$	静态电流	V _{IN} =6.4V, 空载	_	2	3	μД
Δ V _{OUT} / (Δ V _{IN} * V _{OUT})	Line Regulation	5.4 $V \le V_{IN} \le 30V$, $I_{OUT} = 1 \text{mA}$	_	0.2	_	%/V
$V_{\rm IN}$	输入电压	1	_		30	V
ΔV _{OUT} /ΔTa	温度系数	$V_{\text{IN}} = 6.4 \text{V}, I_{\text{OUT}} = 10 \text{mA}, \\ 0^{\circ}\text{C} \leqslant \text{Ta} \leqslant 70^{\circ}\text{C}$	_	<u>+</u> 0. 7	_	mV/℃

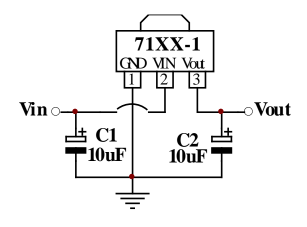


7150-1	$(T_{OPT}=25^{\circ}C)$

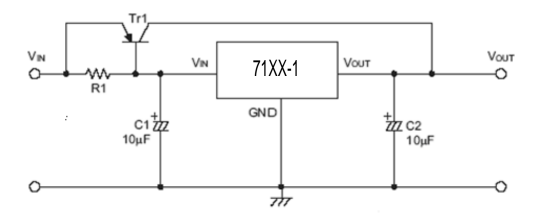
符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
$V_{ ext{OUT}}$	输出电压	$V_{\text{IN}} = 7V$, $I_{\text{OUT}} = 10\text{mA}$	4.85	5	5. 15	V
${ m I}_{ m OUT}$	输出电流	$V_{IN} = 7V$	60	100	_	mA
$\triangle V_{ ext{OUT}}$	负载调节	$V_{\text{IN}} = 7V$, $1\text{mA} \leqslant I_{\text{OUT}} \leqslant 30\text{mA}$	_	100		mV
$V_{ t DIF}$	跌落电压	$I_{OUT} = 1 \text{mA}$	_	100	_	mV
I_{SS}	静态电流	V _{IN} =7V,空载	_	2	3	μД
Δ V _{OUT} / (Δ V _{IN} * V _{OUT})	Line Regulation	$6V \leqslant V_{IN} \leqslant 30V$, $I_{OUT} = 1$ mA	_	0.2	_	%/V
$V_{\rm IN}$	输入电压	_	_		30	V
ΔV _{OUT} /ΔTa	温度系数	V _{IN} =7V, I _{OUT} =10mA, 0°C≤Ta≤70°C		<u>+</u> 0. 75		mV/℃

■ 应用电路

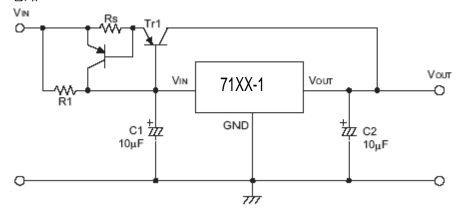
1、基本电路



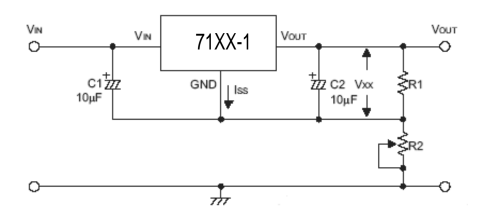
2、高输出电流稳压电路



3、 短路保护电路

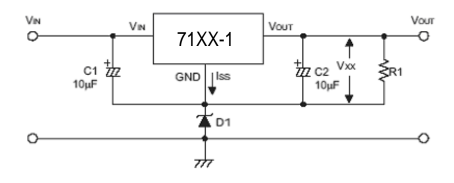


4、 提高输出电压电路(1)



 $V_{OUT} = V_{XX} (1 + R2/R1) + I_{SS}*R2$

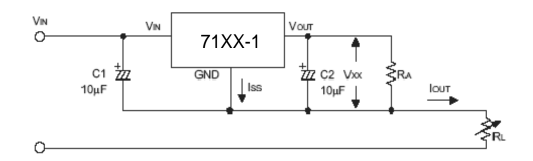
5、 提高输出电压电路(2)



 $V_{OUT} = V_{XX} + VD1$

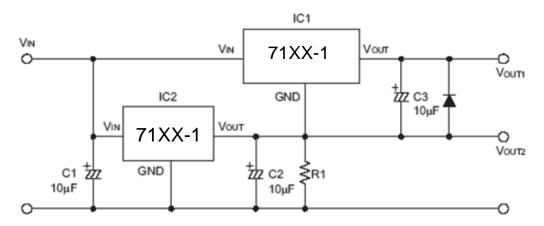


6、 电流调节电路



IOUT = VXX/RX + ISS

7、 双端输出电路

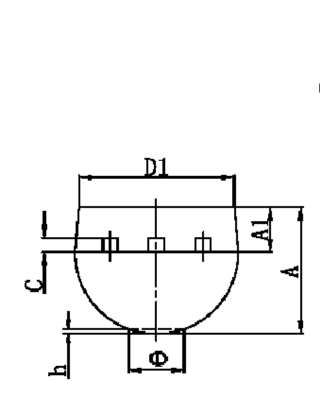


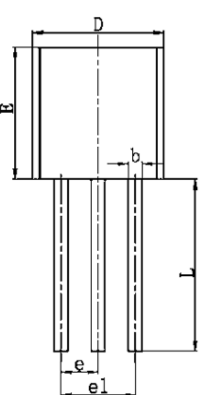
注示:"××"代表输出电压



■ 封装信息

TO-92

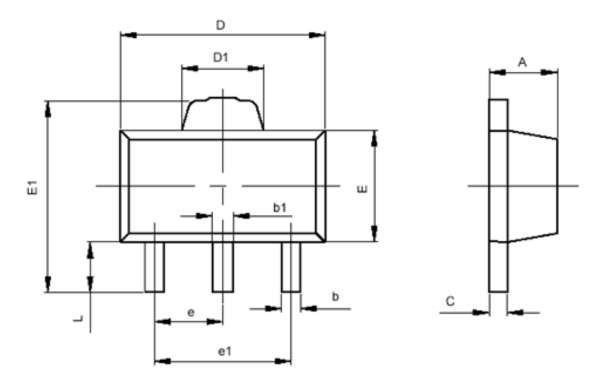




符号	最小值 (mm)	最大值 (mm)
Α	3.300	3.700
A1	1.100	1.400
b	0.380	0.550
С	0.360	0.510
D	4.400	4.700
D1	3.430	
E	4.300	4.700
е	1.3	270 TYP
e1	2.440	2.640
L	14.100	14.500
Φ		1.600
h	0.000	0.380



SOT-89-3



符号	最小值(mm)	最大值(mm)	
Α	1.400	1.600	
ь	0.320	0.520	
b1	0.360	0.560	
С	0.350	0.440	
D	4.400	4.600	
D1	1.400	1.800	
E	2.300	2.600	
E1	3.940	4.250	
e	1.500TYP		
e1	2.900	3.100	
L	0.900	1.100	



SOT-23-3

