

---

**24V 高耐压微功耗型  
CMOS 电压稳压电路**

---

**71XXH 系列  
30mA**

---

71XXH 系列是使用 CMOS 技术开发的低压差，高精度输出电压，超低功耗电流的正电压型电压稳压电路。由于内置有低通态电阻晶体管，因而输入输出压差低。同时具有高输入电压承受能力，最高工作电压可达 24V，适合需要较高耐压的应用电路。

■ 特性：

- |            |                |
|------------|----------------|
| • 输出电压精度高。 | 精度±3%          |
| • 输入输出压差低。 | 典型值 40mV       |
| • 超低功耗电流。  | 典型值 1.2uA      |
| • 低输出电压温漂  | 典型值 50 PPm /°C |
| • 高输入耐压。   | 升至 24V 保持输出稳压  |

■ 用途：

- 使用电池供电设备的稳压电源
- 通信设备的稳压电源
- 家电玩具的稳压电源
- 移动电话用的稳压电源
- 便携式医用仪器稳压电源

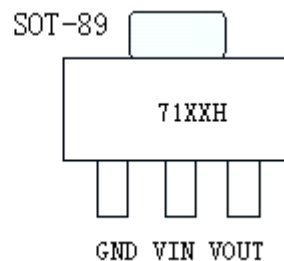
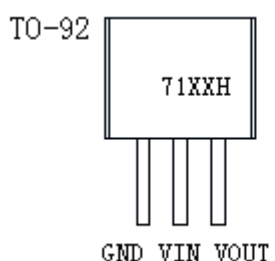
■ 产品目录

型号	输出电压（注）	误差
7130H	3.0V	±3%
7133H	3.3V	±3%
7136H	3.6V	±3%
7144H	4.4V	±3%
7150H	5.0V	±3%



注：在希望使用上述输出电压档以外的产品，客户可要求定制，输出电压范围 1.5V~12V，每 0.1V 进行细分。

■ 封装：



■ 绝对最大额定值:

(除特殊注明以外:  $T_a=25^\circ C$ )

项目	记号	绝对最大额定值	单位
输入电压	$V_{IN}$	28	V
输出电压	$V_{OUT}$	$V_{ss}-0.3 \sim V_{IN}+0.3$	
容许功耗	$P_D$	SOT_89 300 TO_92 250	Mw
工作周围温度范围	$T_{opr}$	-40~+85	$^\circ C$
保存周围温度范围	$T_{stg}$	-40~+125	

注意 绝对最大额定值是指无论在任何条件下都不能超过的额定值。

万一超过此额定值, 有可能造成产品劣化等物理性损伤。

■ 电气属性:

71XXH 系列 (7130H, 输出电压+3.0V)

(除特殊注明以外:  $T_a=25^\circ C$ )

项目	记号	条件	最小值	典型值	最大值	单位	测定电路
输出电压	$V_{OUT}$	$V_{IN}=5V, I_{OUT}=10mA$	2.91	3.0	3.09	V	1
输出电流*1	$I_{OUT}$	$V_{IN}=5V$	30			mA	3
输入输出压差*2	$V_{drop}$	$I_{OUT}=1mA$			2000-	mV	1
输入稳定度	$\Delta V_{OUT1}$ $\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}$	$4V \leq V_{IN} \leq 24V$ $I_{OUT}=1mA$		0.05	0.2	%/V	
负载稳定度	$\Delta V_{OUT2}$	$V_{IN}=5V$ $1.0mA \leq I_{OUT} \leq 30mA$		60	100	mV	
输出电压温度系数	$\Delta V_{OUT}$ $\Delta T_a \cdot V_{OUT}$	$V_{IN}=24V, I_{OUT}=10mA$ $-40^\circ C \leq T_a \leq 85^\circ C$		$\pm 50$	$\pm 100$	Ppm/ $^\circ C$	
消耗电流	$I_{SS1}$	$V_{IN}=24V$ 无负载		1.2	2.0	uA	2
输入电压	$V_{IN}$	--	5		24	V	

71XXH 系列 (7133H, 输出电压+3.3V)

(除特殊注明以外:  $T_a=25^\circ C$ )

项目	记号	条件	最小值	典型值	最大值	单位	测定电路
输出电压	$V_{OUT}$	$V_{IN}=5.3V, I_{OUT}=10mA$	3.201	3.3	3.399	V	1
输出电流*1	$I_{OUT}$	$V_{IN}=5.3V$	30			mA	3
输入输出压差*2	$V_{drop}$	$I_{OUT}=1mA$			2000	mV	1
输入稳定度	$\Delta V_{OUT1}$ $\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}$	$4.3V \leq V_{IN} \leq 24V$ $I_{OUT}=1mA$		0.05	0.2	%/V	
负载稳定度	$\Delta V_{OUT2}$	$V_{IN}=5.3V$ $1.0mA \leq I_{OUT} \leq 30mA$		60	100	mV	
输出电压温度系数	$\Delta V_{OUT}$ $\Delta T_a \cdot V_{OUT}$	$V_{IN}=24V, I_{OUT}=10mA$ $-40^\circ C \leq T_a \leq 85^\circ C$		$\pm 50$	$\pm 100$	Ppm/ $^\circ C$	
消耗电流	$I_{SS1}$	$V_{IN}=24V$ 无负载		1.2	2.0	uA	2
输入电压	$V_{IN}$	--	5.3		24	V	

## 71XXH 系列 (7136H, 输出电压+3.6V)

(除特殊注明以外: Ta=25°C)

项目	记号	条件	最小值	典型值	最大值	单位	测定电路
输出电压	VOUT	VIN= 5.6V, IOUT=10mA	3.492	3.6	3.708	V	1
输出电流*1	IOUT	VIN= 5.6V	30			mA	3
输入输出压差*2	Vdrop	IOUT=1 mA			2000	mV	1
输入稳定性	△VOUT1 △VIN • VOUT	4.6V≤VIN≤24V IOUT=1mA		0.05	0.2	%/V	
负载稳定性	△VOUT2	VIN=5.6V 1.0mA≤IOUT≤30mA		60	100	mV	
输出电压温度系数	△VOUT △Ta • VOUT	VIN=24V, IOUT=10mA -40°C≤Ta≤85°C		±50	±100	Ppm/ °C	
消耗电流	Iss1	VIN=24V 无负载		1.2	2.0	uA	2
输入电压	VIN	--	5.6		24	V	

## 71XXH 系列 (7144H, 输出电压+4.4V)

(除特殊注明以外: Ta=25°C)

项目	记号	条件	最小值	典型值	最大值	单位	测定电路
输出电压	VOUT	VIN= 6.4V, IOUT=10mA	4.268	4.4	4.532	V	1
输出电流*1	IOUT	VIN= 6.4V	30			mA	3
输入输出压差*2	Vdrop	IOUT=1 mA			2000	mV	1
输入稳定性	△VOUT1 △VIN • VOUT	5.4V≤VIN≤24V IOUT=1mA		0.05	0.2	%/V	
负载稳定性	△VOUT2	VIN=6.4V 1.0mA≤IOUT≤30mA		60	100	mV	
输出电压温度系数	△VOUT △Ta • VOUT	VIN=24V, IOUT=10mA -40°C≤Ta≤85°C		±50	±100	Ppm/ °C	
消耗电流	Iss1	VIN=24V 无负载		1.2	2.0	uA	2
输入电压	VIN	--	6.4		24	V	

## 71XXH 系列 (7150H, 输出电压+5.0V)

(除特殊注明以外: Ta=25°C)

项目	记号	条件	最小值	典型值	最大值	单位	测定电路
输出电压	VOUT	VIN= 7V, IOUT=10mA	4.85	5.0	5.15	V	1
输出电流*1	IOUT	VIN= 7V	30	--		mA	3
输入输出压差*2	Vdrop	IOUT=1 mA			20	mV	1
输入稳定性	△VOUT1 △VIN • VOUT	6V≤VIN≤24V IOUT=1mA		0.05	0.2	%/V	
负载稳定性	△VOUT2	VIN=7V 1.0mA≤IOUT≤30mA		60	100	mV	
输出电压温度系数	△VOUT △Ta • VOUT	VIN=24V, IOUT=10mA -40°C≤Ta≤85°C		±50	±100	Ppm/ °C	
消耗电流	Iss1	VIN=24V 无负载		1.2	2.0	uA	2
输入电压	VIN	--	7		24	V	

\* 1.缓慢增加输出电流, 当输出电压为小于 VOUT 的 98%时的输出电流值

\* 2.Vdrop=VIN1- (VOUT (E) × 0.98V)

VOUT (E): VIN=VOUT+2V, IOUT=1 mA 时的输出电压值

VIN1: 缓慢下降输出电压, 当输出电压降为 VOUT (E) 的 98%时的输入电压

## 测定电路

1.

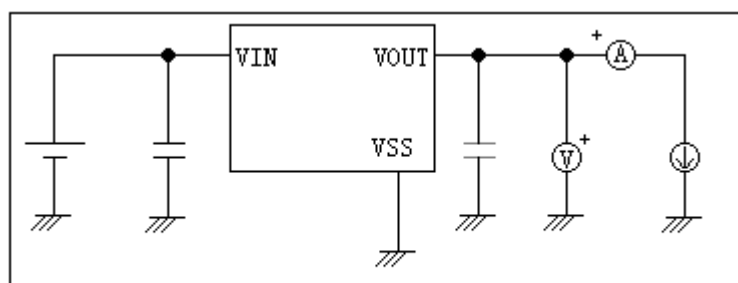


图 1

2.

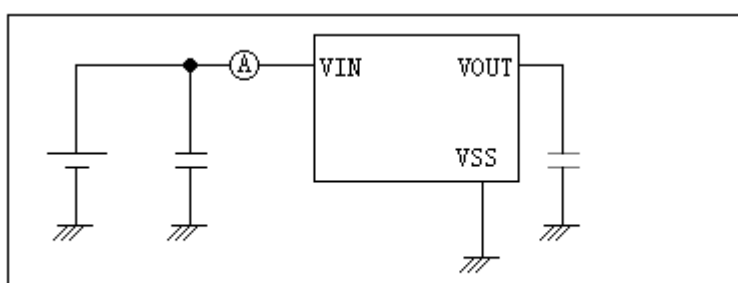


图 2

3.

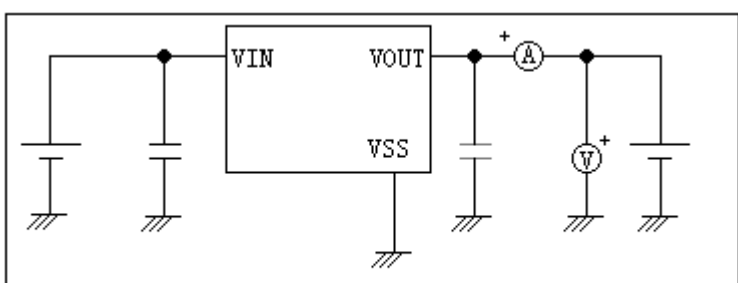
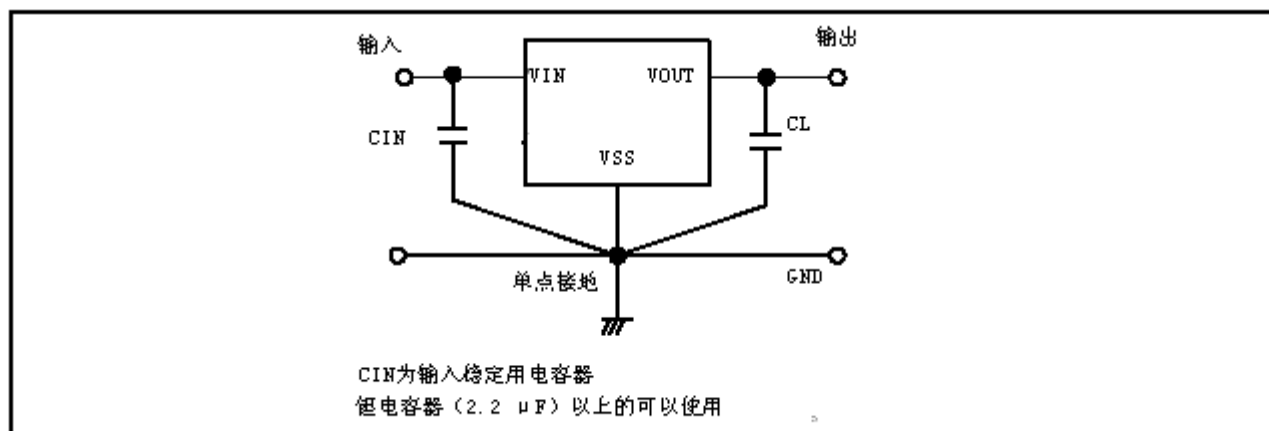


图 3

标准电路：



注意 上述连接图以及参数并不作为保证电路工作的依据。实际的应用电路请在进行充分的实测基础上设定参数。

## ■ 使用条件：

输入电容器( $C_N$ )：1.0  $\mu F$ 以上

输出电容器( $C_L$ )：2.2  $\mu F$ 以上(钽电容器)

注意 一般而言，线性稳压电源因选择外接零件的不同有可能引起振荡。上述电容器使用前请确认在应用电路上不发生振荡。

## ■ 用语的说明

### 1. 低压差型电压稳压器

采用内置低通态电阻晶体管的低压差的电压稳压器。

### 2. 输出电压 ( $V_{OUT}$ )

输出电压，输入电压\*1，输出电流，温度在一定的条件下，可保证输出电压精度为 $\pm 3.0\%$ 。

\*1. 因产品的不同而有所差异。

注意 当这些条件发生变化时，输出电压的值也随之发生变化，有可能导致输出电压的精度超出上述范围。详情请参阅电气特性，及各特性数据。

### 3. 输入稳定度{ $\Delta V_{OUT1}/\Delta V_{IN} \times V_{OUT}$ }

表示输出电压对输入电压的依存性。即，当输出电流一定时，输出电压随输入电压的变化而产生的变化量。

### 4. 负载稳定度 ( $\Delta V_{OUT2}$ )

表示输出电压对输出电流的依存性。即，当输入电压一定时，输出电压随输出电流的变化而产生的变化量。

### 5. 输入输出电压差 ( $V_{drop}$ )

表示当缓慢降低输入电压  $V_{IN}$ ，当输出电压降到为  $V_{IN}=V_{OUT}+2.0V$  时的输出电压值  $V_{OUT(E)}$  的 98% 时的输入电压  $V_{IN1}$  与输出电压的差。

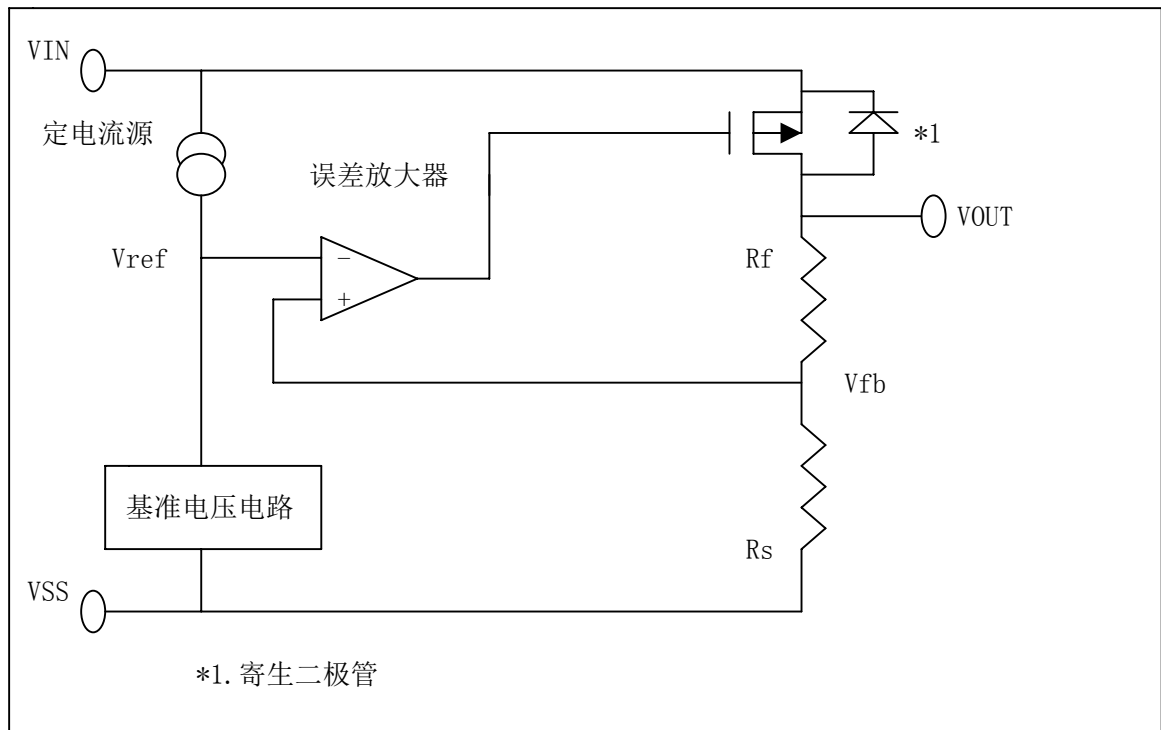
$$V_{drop}=V_{IN1}-(V_{OUT(E)} \times 0.98)$$

## ■ 工作说明

### 1. 基本工作

图 11 所示为 71XXH 系列的框图。

误差放大器根据反馈电阻  $R_s$  及  $R_f$  所构成的分压电阻的输入电压  $V_{fb}$  同基准电压 ( $V_{ref}$ ) 相比较。通过此误差放大器向输出晶体管提供必要的门极电压，而使输出电压不受输入电压或温度变化的影响而保持一定。



### 2. 输出晶体管

71XXH 系列的输出晶体管，采用了低通态电阻的 P 沟道 MOSFET 晶体管。

在晶体管的构造上，因在  $VIN-VOUT$  端子间存在有寄生二极管，当  $VOUT$  的电位高于  $VIN$  时，有可能因逆流电流而导致 IC 被毁坏。因此，请注意  $VOUT$  不要超过  $V_{IN}+0.3V$  以上。

### 输出电容器 (CL) 的选定

71XXH 系列，为了使输出负载有变化的情况下也能稳定工作，在 IC 内部使用了相位补偿电路和输出电容器的 ESR (Equivalent Series Resistance: 等效串联电阻) 来进行相位补偿。因此，在  $VOUT-VSS$  之间一定请使用 2.2uF 以上的电容器 (CL)。

为了使 71XXH 系列能稳定工作，必须使用带有适当范围 ESR 的电容器。跟适当范围(0.5~5Ω左右)相比 ESR 或大或小，都可能使输出不稳定并引起振荡。因此，推荐使用钽电解电容器。

使用小 ESR 的陶瓷电容器或 OS 电容器的情况下，有必要增加代替 ESR 的电阻与输出电容器串联。要增加的电阻值为 0.5~5Ω 左右，因使用条件而不同故请在进行充分的实测验证后再决定。通常，建议使用 1.0Ω 左右的电阻。

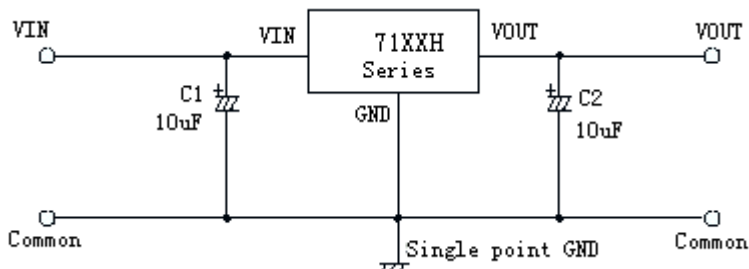
铝电解电容器，因在低温时 ESR 可能增大并引起振荡。特请予以注意。在使用时，请对包括温度特性等予以充分的实测验证。

## ■ 注意事项：

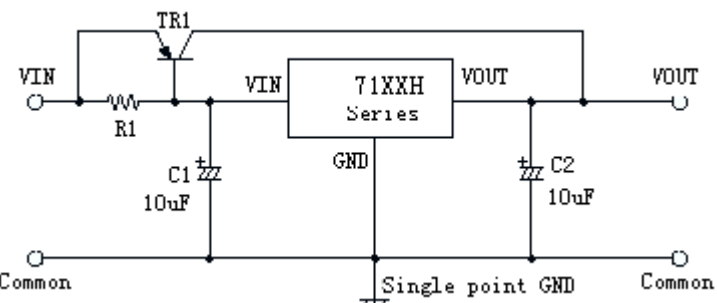
- VIN端子、VOUT端子以及GND的配线，为降低阻抗，充分注意接线方式。另外，请尽可能将输出电容器接在VOUT. VSS端子的附近。
- 线性稳压电源通常在低负载电流(1.0 mA以下)状态下使用时，输出电压有时会上升，请加以注意。
- 本IC在IC内部使用了相位补偿电路和输出电容器的ESR来进行相位补偿。因此，在VOUT-VSS端子之间一定要使用2.2  $\mu$ F以上的电容器。建议使用钽电容器。  
另外，为了使71XXH系列能稳定工作，必须使用带有适当范围(0.5 ~ 5  $\Omega$ )的ESR的电容器。跟这个适当范围相比ESR或大或小，都可能使输出不稳定，引起振荡的可能。因此，在实际的使用条件下进行充分的实测验证后再做出决定。
- 在电源的阻抗偏高的情况下，当IC的输入端未接电容或所接电容值很小时，会发生振荡，请加以注意。
- 请注意输入输出电压、负载电流的使用条件，使IC内的功耗不超过封装的容许功耗。
- 本IC虽内置防静电保护电路，但请不要对IC印加超过保护电路性能的过大静电。

## 应用电路：

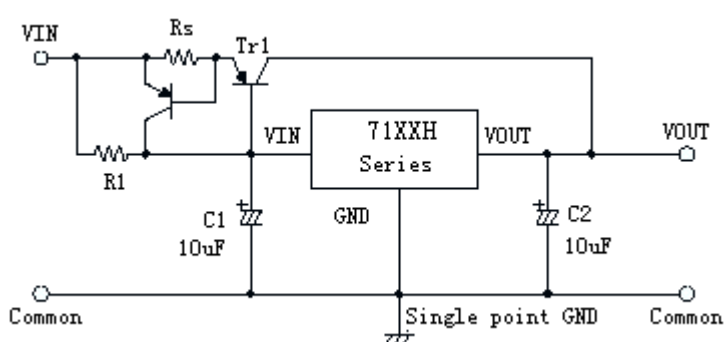
### 基本电路



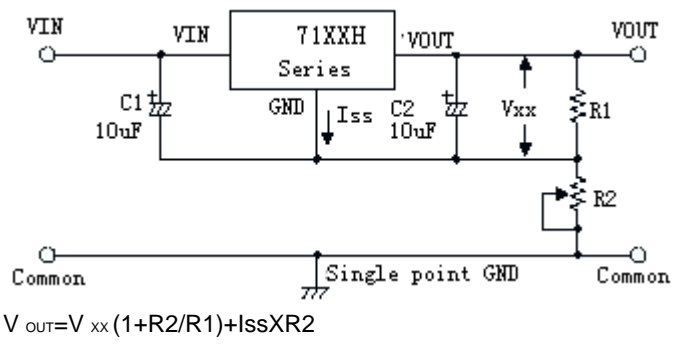
高输出电流正电压稳压电路



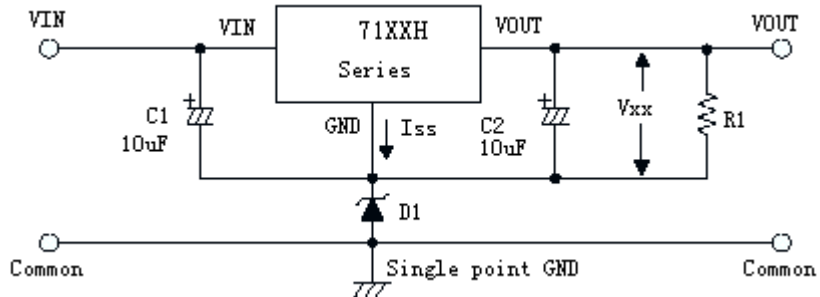
短路保护电路



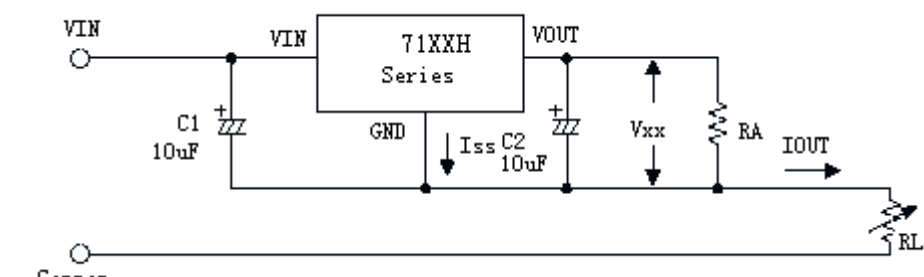
### 输出电压扩展1



### 输出电压扩展2



### 恒电流源电路



### 双电源输出

