



■ 绝对最大额定值:

(除特殊注明以外:  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ )

项目	记号	绝对最大额定值	单位
输入电压	$V_{IN}$	30	V
输出电压	$V_{OUT}$	$V_{SS}-0.3 \sim V_{IN}+0.3$	
容许功耗	$P_D$	SOT_89 500 TO_92 300 SOT23-3 250	mW
工作周围温度范围	$T_{opr}$	-40~+85	$^{\circ}\text{C}$
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:

MD71XXH 系列 (MD7130H, 输出电压+3.0V)

(除特殊注明以外:  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ )

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	$V_{OUT}$	$V_{IN}=5\text{V}, I_{OUT}=10\text{mA}$	2.91	3.0	3.09	V	1
输出电流*1	$I_{OUT}$	$V_{IN}=5\text{V}$	25	30		mA	3
输入输出压差*2	$V_{drop}$	$I_{OUT}=1\text{mA}$		40	60	mV	1
输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT1}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	$4\text{V} \leq V_{IN} \leq 28\text{V}$ $I_{OUT}=1\text{mA}$		0.05	0.2	%/V	
负载稳定度	$\Delta V_{OUT2}$	$V_{IN}=5\text{V}$ $1.0\text{mA} \leq I_{OUT} \leq 30\text{mA}$		60	100	mV	
输出电压温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a \cdot V_{OUT}}$	$V_{IN}=5\text{V}, I_{OUT}=10\text{mA}$ $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq 85^{\circ}\text{C}$		$\pm 50$	$\pm 100$	Ppm/ $^{\circ}\text{C}$	
消耗电流	$I_{SS1}$	$V_{IN}=5\text{V}$ 无负载		1.2	3.0	$\mu\text{A}$	2
输入电压	$V_{IN}$	--			28	V	

MD71XXH 系列 (MD7133H, 输出电压+3.3V)

(除特殊注明以外:  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ )

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	$V_{OUT}$	$V_{IN}=5.3\text{V}, I_{OUT}=10\text{mA}$	3.201	3.3	3.399	V	1
输出电流*1	$I_{OUT}$	$V_{IN}=5.3\text{V}$	25	30		mA	3
输入输出压差*2	$V_{drop}$	$I_{OUT}=1\text{mA}$		40	60	mV	1
输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT1}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	$4.3\text{V} \leq V_{IN} \leq 28\text{V}$ $I_{OUT}=1\text{mA}$		0.05	0.2	%/V	
负载稳定度	$\Delta V_{OUT2}$	$V_{IN}=5.3\text{V}$ $1.0\text{mA} \leq I_{OUT} \leq 30\text{mA}$		60	100	mV	
输出电压温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a \cdot V_{OUT}}$	$V_{IN}=5.3\text{V}, I_{OUT}=10\text{mA}$ $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq 85^{\circ}\text{C}$		$\pm 50$	$\pm 100$	Ppm/ $^{\circ}\text{C}$	
消耗电流	$I_{SS1}$	$V_{IN}=5.3\text{V}$ 无负载		1.2	3.0	$\mu\text{A}$	2
输入电压	$V_{IN}$	--			28	V	

MD71XXH 系列（MD7136H，输出电压+3.6V）（除特殊注明以外：Ta=25℃）

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 <sub>OUT</sub>	V <sub>IN</sub> = 5.6V, I <sub>OUT</sub> =10mA	3.492	3.6	3.708	V	1
输出电流*1	I <sub>OUT</sub>	V <sub>IN</sub> = 5.6V	25	30		mA	3
输入输出压差*2	V <sub>drop</sub>	I <sub>OUT</sub> =1 mA		40	60	mV	1
输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT1}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	4.6V ≤ V <sub>IN</sub> ≤ 28V I <sub>OUT</sub> =1mA		0.05	0.2	%/V	
负载稳定度	ΔV <sub>OUT2</sub>	V <sub>IN</sub> =5.6V 1.0mA ≤ I <sub>OUT</sub> ≤ 30mA		60	100	mV	
输出电压温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta Ta \cdot V_{OUT}}$	V <sub>IN</sub> =5.6V, I <sub>OUT</sub> =10mA -40℃ ≤ Ta ≤ 85℃		± 50	± 100	Ppm/℃	
消耗电流	I <sub>SS1</sub>	V <sub>IN</sub> =28V 无负载		1.2	3.0	uA	2
输入电压	V <sub>IN</sub>	--			28	V	

MD71XXH 系列（MD7144H，输出电压+4.4V）（除特殊注明以外：Ta=25℃）

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 <sub>OUT</sub>	V <sub>IN</sub> = 6.4V, I <sub>OUT</sub> =10mA	4.268	4.4	4.532	V	1
输出电流*1	I <sub>OUT</sub>	V <sub>IN</sub> = 6.4V	25	30		mA	3
输入输出压差*2	V <sub>drop</sub>	I <sub>OUT</sub> =1 mA		40	60	mV	1
输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT1}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	5.4V ≤ V <sub>IN</sub> ≤ 28V I <sub>OUT</sub> =1mA		0.05	0.2	%/V	
负载稳定度	ΔV <sub>OUT2</sub>	V <sub>IN</sub> =6.4V 1.0mA ≤ I <sub>OUT</sub> ≤ 30mA		60	100	mV	
输出电压温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta Ta \cdot V_{OUT}}$	V <sub>IN</sub> =6.4V, I <sub>OUT</sub> =10mA -40℃ ≤ Ta ≤ 85℃		± 50	± 100	Ppm/℃	
消耗电流	I <sub>SS1</sub>	V <sub>IN</sub> =6.4V 无负载		1.2	3.0	uA	2
输入电压	V <sub>IN</sub>	--			28	V	

MD71XXH 系列（MD7150H，输出电压+5.0V）（除特殊注明以外：Ta=25℃）

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 <sub>OUT</sub>	V <sub>IN</sub> = 7V, I <sub>OUT</sub> =10mA	4.85	5.0	5.15	V	1
输出电流*1	I <sub>OUT</sub>	V <sub>IN</sub> = 7V	25	30	--	mA	3
输入输出压差*2	V <sub>drop</sub>	I <sub>OUT</sub> =1 mA		40	60	mV	1
输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT1}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	6V ≤ V <sub>IN</sub> ≤ 28V I <sub>OUT</sub> =1mA		0.05	0.2	%/V	
负载稳定度	ΔV <sub>OUT2</sub>	V <sub>IN</sub> =7V 1.0mA ≤ I <sub>OUT</sub> ≤ 30mA		60	100	mV	
输出电压温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta Ta \cdot V_{OUT}}$	V <sub>IN</sub> =7V, I <sub>OUT</sub> =10mA -40℃ ≤ Ta ≤ 85℃		± 50	± 100	Ppm/℃	
消耗电流	I <sub>SS1</sub>	V <sub>IN</sub> =7V 无负载		1.2	3.0	uA	2
输入电压	V <sub>IN</sub>	--			28	V	

\* 1.缓慢增加输出电流，当输出电压为小于 V<sub>OUT</sub> 的 98%时的输出电流值

\* 2.V<sub>drop</sub>=V<sub>IN1</sub>- (V<sub>OUT (E)</sub> × 0.98V)

V<sub>OUT (E)</sub>: V<sub>IN</sub>=V<sub>OUT</sub>+2V, I<sub>OUT</sub>=1 mA 时的输出电压值

V<sub>IN1</sub>: 缓慢下降输出电压，当输出电压降为 V<sub>OUT (E)</sub> 的 98%时的输入电压

测定电路

1.

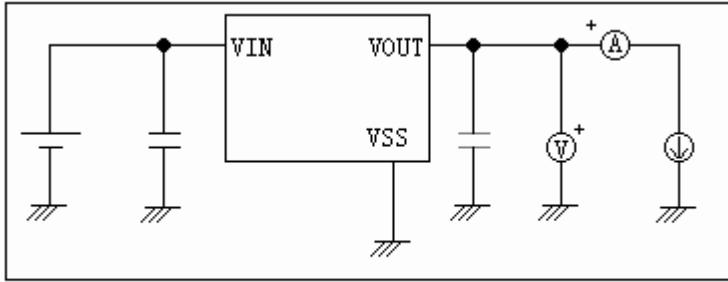


图 1

2.

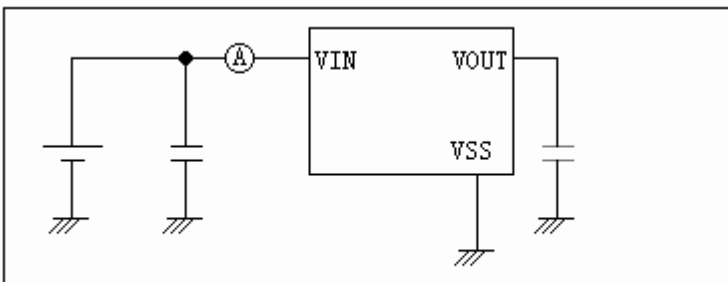


图 2

3.

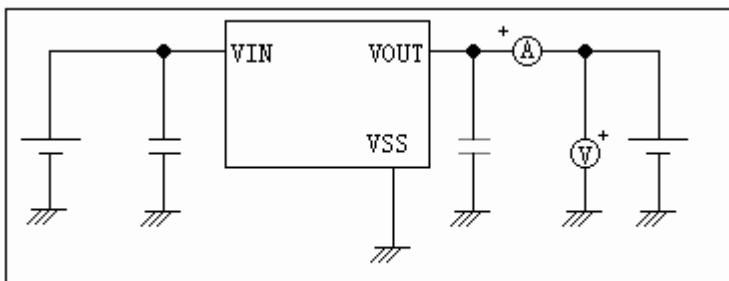
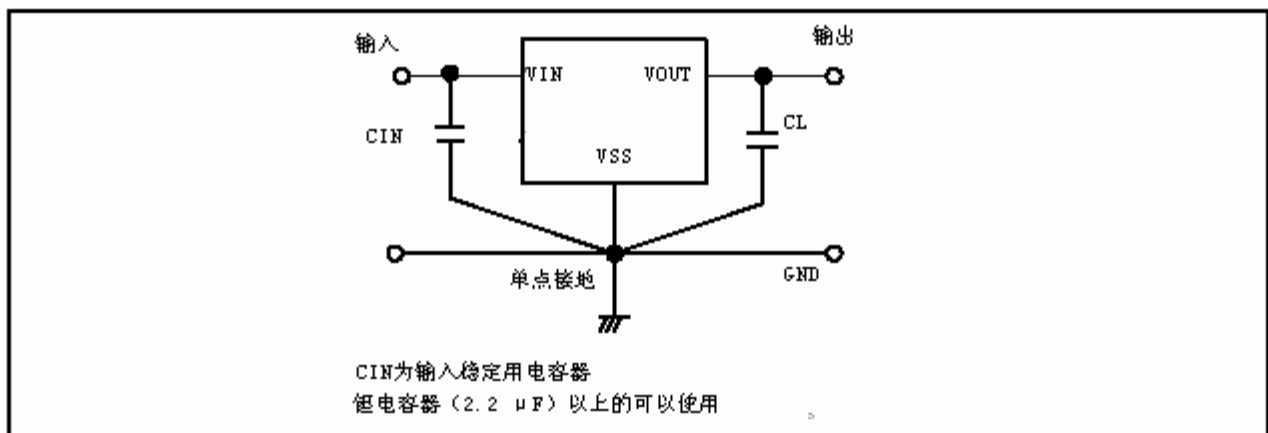


图 3

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<sub>IN</sub>)：1.0 μF以上 输出电容  
器(C<sub>L</sub>)：2.2 μF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

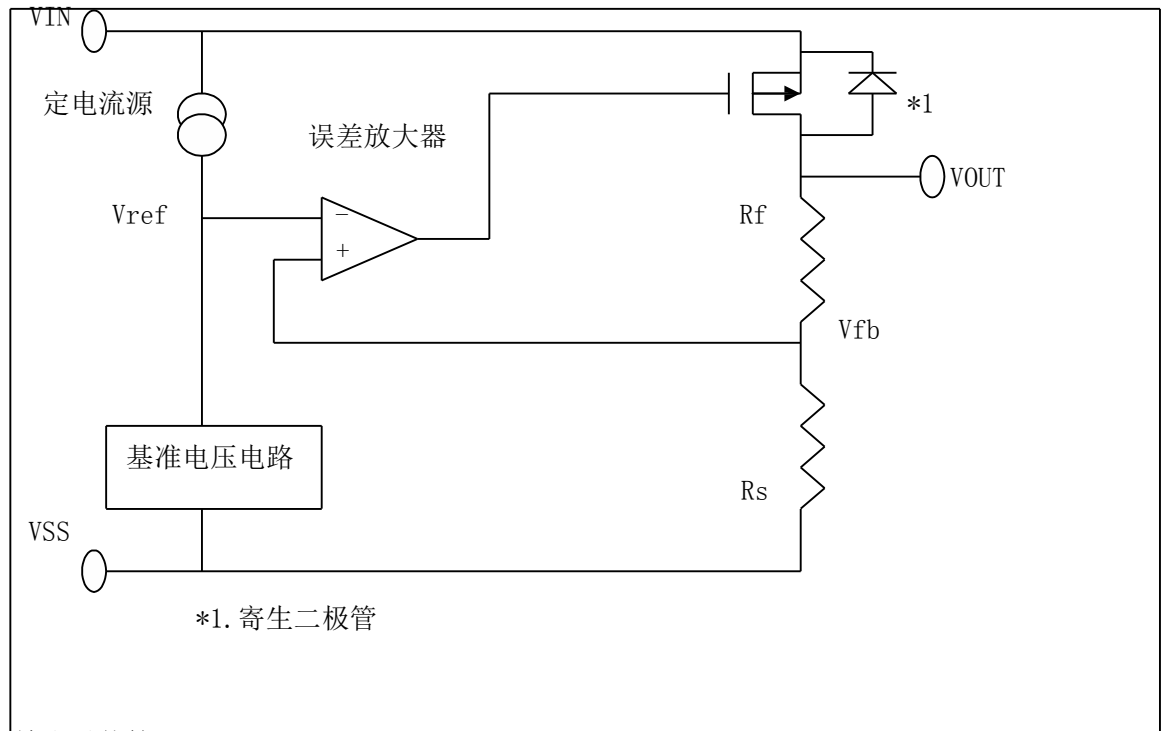
1. 低压差型电压稳压器 采用内置低通态电阻晶体管的低压差的电压稳压器。
2. 输出电压（V<sub>OUT</sub>） 输出电压，输入电压\*1，输出电流，温度在一定的条件下，可保证输出电压精度 为±3.0%。  
\*1. 因产品的不同而有所差异。  
注意 当这些条件发生变化时，输出电压的值也随之发生变化，有可能导致输出电压的精度超出上述范围。详情请参阅电气特性，及各特性数据。
3. 输入稳定度 {  $\Delta V_{OUT1} / \Delta V_{IN} * V_{OUT}$  } 表示输出电压对输入电压的依存性。即，当输出电流一定时，输出电压随输入电压的变化而产生的变化量。
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<sub>drop</sub>)  
表示当缓慢降低输入电压 V<sub>IN</sub>，当输出电压降到为 V<sub>IN</sub>=V<sub>OUT</sub>+2.0V 时的输出电压值 V<sub>OUT (E)</sub> 的 98%时的输入电压 V<sub>IN1</sub> 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 MD71XXH 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

MD71XXH 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  $V_{IN}$ - $V_{OUT}$  端子间存在有寄生二极管，当  $V_{OUT}$  的电位高于  $V_{IN}$  时，有可能因逆流电流而导致 IC 被毁坏。因此，请注意  $V_{OUT}$  不要超过  $V_{IN}+0.3V$  以上。

### 输出电容器（CL）的选定

MD71XXH 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  $V_{OUT}$ - $V_{SS}$  之间一定请使用  $2.2\mu F$  以上的电容器 (CL)。为了使 MD71XXH 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 ( $0.5\sim 5\Omega$  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  $0.5\sim 5\Omega$  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  $1.0\Omega$  左右的电阻。

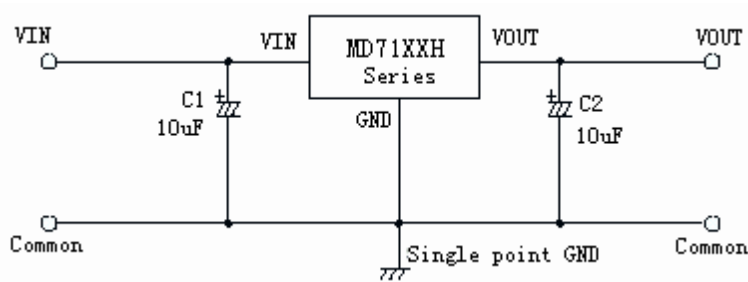
铝电解电容器，因在低温时 ESR 可能增大并引起振荡。特请予以注意。在使用时，请对包括温度特性等予以充分的实测验证。

■ 注意事项:

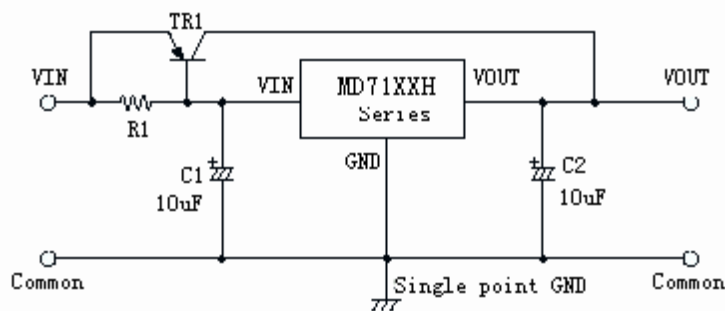
- VIN端子、VOUT端子以及GND的配线，为降低阻抗，充分注意接线方式。另外，请尽可能将输出电容器接在VOUT、VSS端子的附近。
- 线性稳压电源通常在低负载电流(1.0 mA以下)状态下使用时，输出电压有时会上升，请加以注意。
- 本IC在IC内部使用了相位补偿电路和输出电容器的ESR来进行相位补偿。因此，在VOUT-VSS端子之间一定要使用2.2  $\mu$ F以上的电容器。建议使用钽电容器。另外，为了使MD71XXH系列能稳定工作，必须使用带有适当范围(0.5 ~ 5 $\Omega$ )的ESR的电容器。跟这个适当范围相比ESR或大或小，都可能使输出不稳定，引起振荡的可能。因此，在实际的使用条件下进行充分的实测试验证后再做出决定。
- 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:

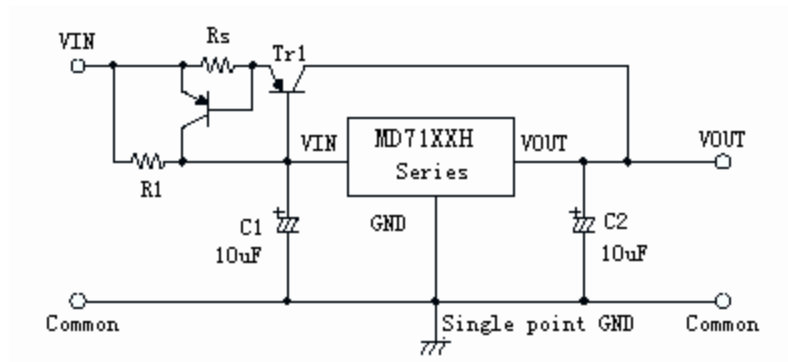
基本电路



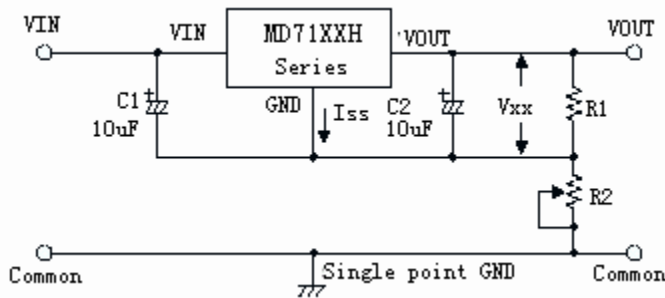
高输出电流正电压稳压电路



短路保护电路

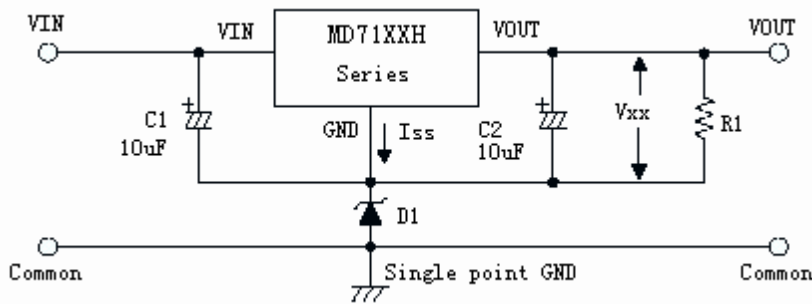


输出电压扩展1



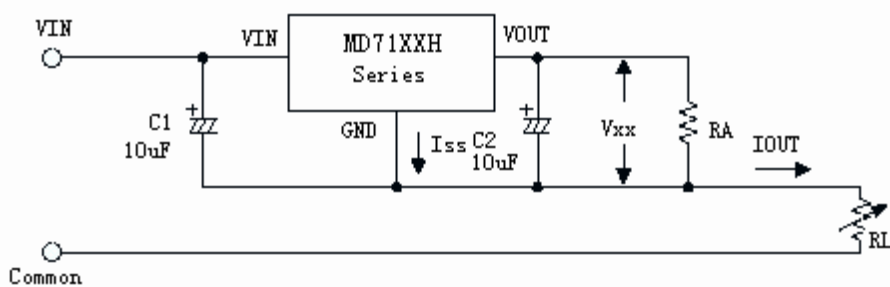
$$V_{OUT} = V_{XX} (1 + R2/R1) + I_{SS} R2$$

输出电压扩展2



$$V_{OUT} = V_{XX} + V_{D1}$$

恒电流源电路



$$I_{OUT} = V_{XX}/R_A + I_{SS}$$

双电源输出

