



MD75UXX 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，因而输入输出电压差低。同时具有高输入电压承受能力，最高工作电压可达 15V，适合需要较高耐压的应用电路。

■ 特性：

- 输出电压精度高。
- 输入输出压差低。
- 超低功耗电流。
- 低输出电压温漂
- 高输入耐压。
- 输出短路保护

精度 $\pm 3\%$
典型值 5mV
典型值 15uA
典型值 50 PPm / $^{\circ}\text{C}$
升至 15V 保持输出稳压
短路电流小于 100 mA

■ 用途：

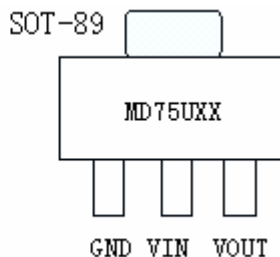
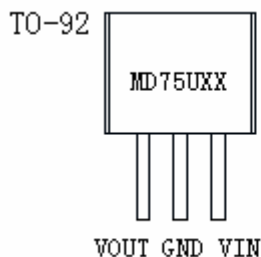
- 使用电池供电设备的稳压电源
- 通信设备的稳压电源
- 家电玩具的稳压电源
- 移动电话用的稳压电源
- 便携式医用仪器稳压电源

■ 产品目录

型号	输出电压（注）	误差
MD75U30	3.0V	$\pm 3\%$
MD75U33	3.3V	$\pm 3\%$
MD75U36	3.6V	$\pm 3\%$
MD75U44	4.4V	$\pm 3\%$
MD75U50	5.0V	$\pm 3\%$

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：





深圳市美达微电子科技有限公司

■ 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}	18	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	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:

MD75UXX 系列 (MD75U30, 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}	$V_{IN}=5\text{V}$	120			mA	3
输入输出压差*2	V_{drop}	$I_{OUT}=1\text{mA}$ $I_{OUT}=10\text{mA}$		5 50		mV	1
输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT1}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	$4\text{V} \leq V_{IN} \leq 15\text{V}$ $I_{OUT}=30\text{mA}$		0.05	0.2	%/V	
负载稳定度	ΔV_{OUT2}	$V_{IN}=5\text{V}$ $1.0\text{mA} \leq I_{OUT} \leq 100\text{mA}$		60	100	mV	
输出电压温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a \cdot V_{OUT}}$	$V_{IN}=5\text{V}$, $I_{OUT}=10\text{mA}$ $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq 85^{\circ}\text{C}$		± 50	± 100	Ppm/ $^{\circ}\text{C}$	
消耗电流	I_{SS1}	$V_{IN}=15\text{V}$ 无负载		15	25	μA	2
抗纹波率	PSRR	$V_{IN}=V_{OUT}(S)+2\text{V}$ $f=1\text{KC}$		60		dB	
输入电压	V_{IN}	--			15	V	
输出短路电流	I_{lim}	$V_{out}=0\text{V}$			100	mA	

MD75UXX 系列 (MD75U33, 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}	$V_{IN}=5.3\text{V}$	120			mA	3
输入输出压差*2	V_{drop}	$I_{OUT}=1\text{mA}$ $I_{OUT}=10\text{mA}$		5 45		mV	1
输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT1}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	$4.3\text{V} \leq V_{IN} \leq 15\text{V}$ $I_{OUT}=30\text{mA}$		0.05	0.2	%/V	
负载稳定度	ΔV_{OUT2}	$V_{IN}=5.3\text{V}$ $1.0\text{mA} \leq I_{OUT} \leq 100\text{mA}$		60	100	mV	
输出电压温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a \cdot V_{OUT}}$	$V_{IN}=5.3\text{V}$, $I_{OUT}=10\text{mA}$ $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq 85^{\circ}\text{C}$		± 50	± 100	Ppm/ $^{\circ}\text{C}$	
消耗电流	I_{SS1}	$V_{IN}=15\text{V}$ 无负载		15	25	μA	2
抗纹波率	PSRR	$V_{IN}=V_{OUT}(S)+2\text{V}$ $f=1\text{KC}$		60		dB	
输入电压	V_{IN}	--			15	V	
输出短路电流	I_{lim}	$V_{out}=0\text{V}$			100	mA	



深圳市美达微电子科技有限公司

MD75UXX 系列 (MD75U36, 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 _{OUT}	V _{IN} = 5.6V, I _{OUT} =10mA	3.492	3.6	3.708	V	1
输出电流*1	I _{OUT}	V _{IN} = 5.6V	120			mA	3
输入输出压差*2	V _{drop}	I _{OUT} =1 mA I _{OUT} =10mA		5 40		mV	1
输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT1}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	4.6V ≤ V _{IN} ≤ 15V I _{OUT} =30mA		0.05	0.2	%/V	
负载稳定度	ΔV _{OUT2}	V _{IN} =5.6V 1.0mA ≤ I _{OUT} ≤ 100mA		60	100	mV	
输出电压温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta Ta \cdot V_{OUT}}$	V _{IN} =5.6V, I _{OUT} =10mA -40℃ ≤ Ta ≤ 85℃		± 50	± 100	Ppm/℃	
消耗电流	I _{SS1}	V _{IN} =15V 无负载		15	25	uA	2
抗纹波率	PSRR	V _{IN} =V _{OUT} (S)+2V f=1KC		60		dB	
输入电压	V _{IN}	--			15	V	
输出短路电流	I _{lim}	V _{out} =0V			100	mA	

MD75UXX 系列 (MD75U44, 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 _{OUT}	V _{IN} = 6.4V, I _{OUT} =10mA	4.268	4.4	4.532	V	1
输出电流*1	I _{OUT}	V _{IN} = 6.4V	120			mA	3
输入输出压差*2	V _{drop}	I _{OUT} =1 mA I _{OUT} =10 mA		5 35		mV	1
输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT1}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	5.4V ≤ V _{IN} ≤ 15V I _{OUT} =30mA		0.05	0.2	%/V	
负载稳定度	ΔV _{OUT2}	V _{IN} =6.4V 1.0mA ≤ I _{OUT} ≤ 100mA		60	100	mV	
输出电压温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta Ta \cdot V_{OUT}}$	V _{IN} =6.4V, I _{OUT} =10mA -40℃ ≤ Ta ≤ 85℃		± 50	± 100	Ppm/℃	
消耗电流	I _{SS1}	V _{IN} =15V 无负载		15	25	uA	2
抗纹波率	PSRR	V _{IN} =V _{OUT} (S)+2V f=1KC		60		dB	
输入电压	V _{IN}	--			15	V	
输出短路电流	I _{lim}	V _{out} =0V			100	mA	

MD75UXX 系列 (MD75U50, 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 _{OUT}	V _{IN} = 7V, I _{OUT} =10mA	4.85	5.0	5.15	V	1
输出电流*1	I _{OUT}	V _{IN} = 7V	120			mA	3
输入输出压差*2	V _{drop}	I _{OUT} =1 mA I _{OUT} =10 mA		5 30		mV	1
输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT1}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	6V ≤ V _{IN} ≤ 15V I _{OUT} =30mA		0.05	0.2	%/V	
负载稳定度	ΔV _{OUT2}	V _{IN} =7V 1.0mA ≤ I _{OUT} ≤ 100mA		60	100	mV	
输出电压温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta Ta \cdot V_{OUT}}$	V _{IN} =7V, I _{OUT} =10mA -40℃ ≤ Ta ≤ 85℃		± 50	± 100	Ppm/℃	
消耗电流	I _{SS1}	V _{IN} =15V 无负载		15	25	uA	2
抗纹波率	PSRR	V _{IN} =V _{OUT} (S)+2V f=1KC		60		dB	
输入电压	V _{IN}	--			15	V	
输出短路电流	I _{lim}	V _{out} =0V			100	mA	

* 1.缓慢增加输出电流, 当输出电压为小于 V_{OUT} 的 98%时的输出电流值

* 2.V_{drop}=V_{IN1}- (V_{OUT} (E) × 0.98V)

V_{OUT} (E): V_{IN}=V_{OUT}+2V, I_{OUT}=1 mA 时的输出电压值

V_{IN1}: 缓慢下降输出电压, 当输出电压降为 V_{OUT} (E) 的 98%时的输入电压

测定电路



1.

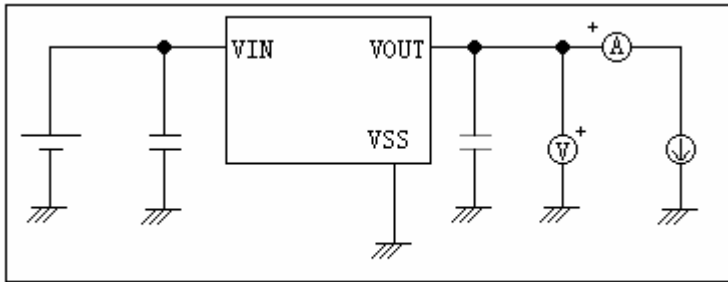


图 1

2.

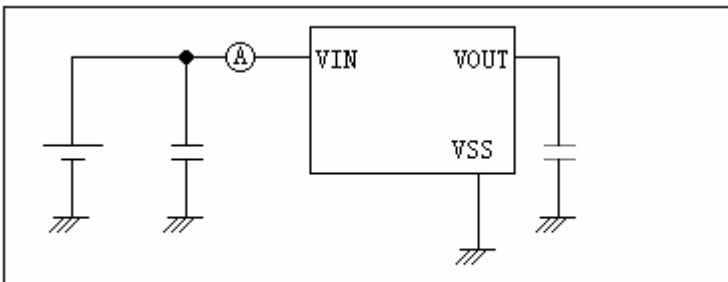


图 2

3.

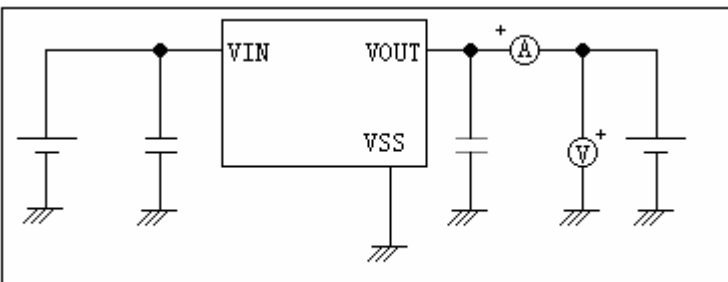
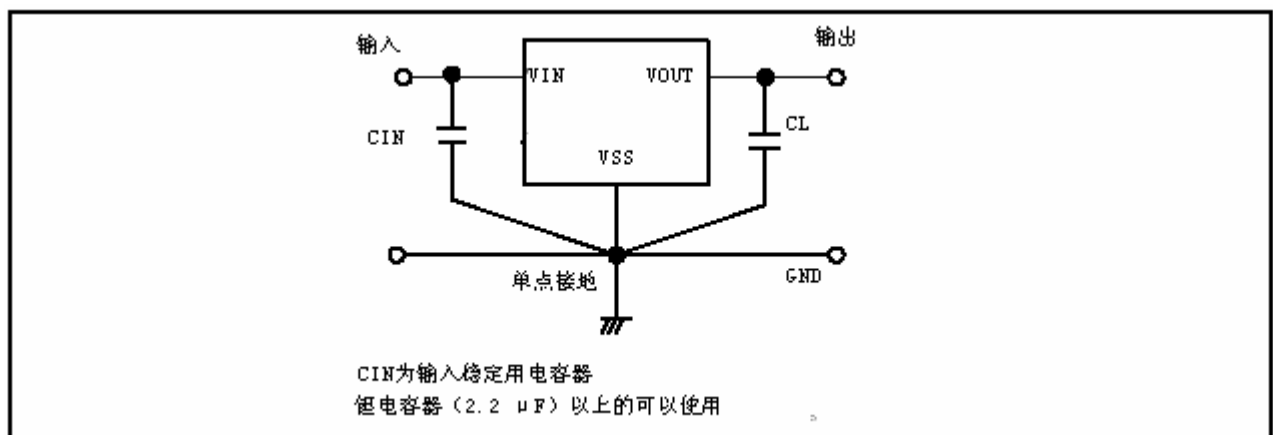


图 3

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_{IN}): 1.0 μF 以上

输出电容器 (C_L): 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_{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 { $\Delta V_{OUT1} / \Delta V_{IN} * V_{OUT}$ }

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 (ΔV_{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。

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

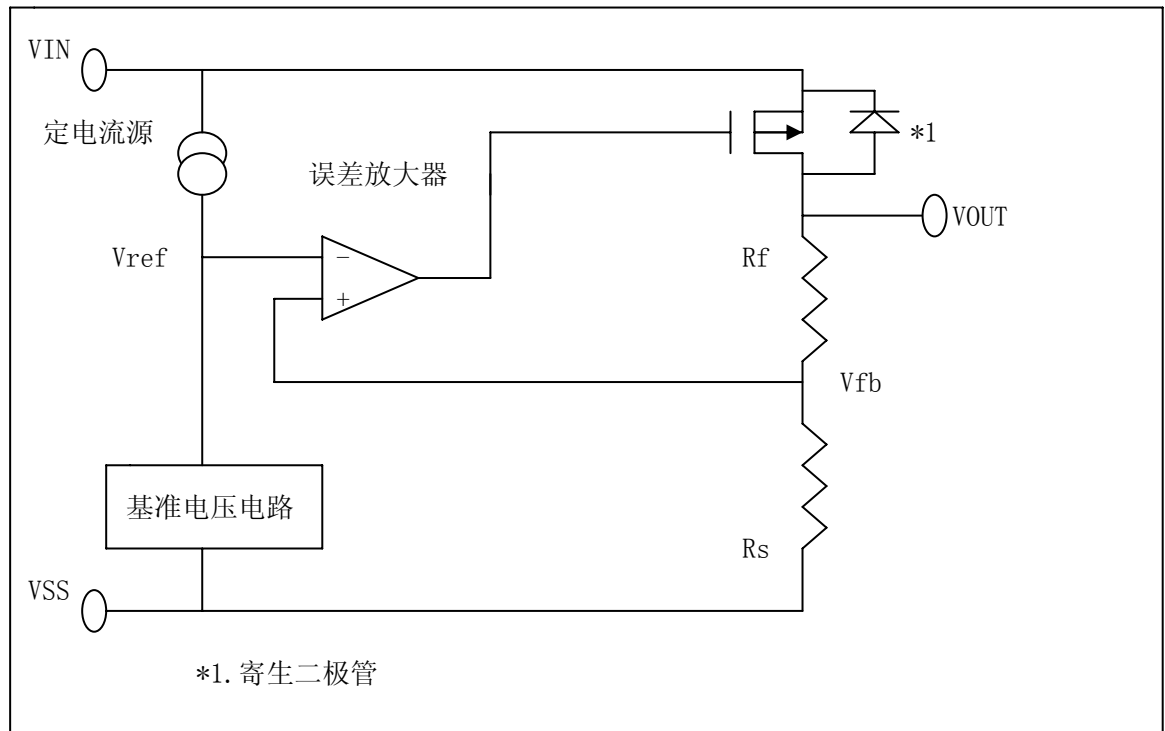
■ 工作说明



1. 基本工作

图 11 所示为 MD75UXX 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

MD75UXX 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

MD75UXX 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 MD75UXX 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试验证后再决定。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试验证。

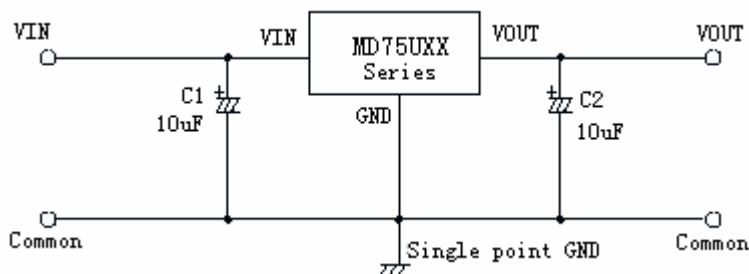
■ 注意事项:



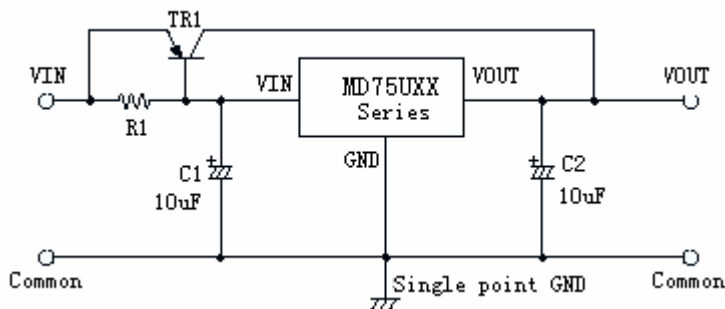
- VIN端子、VOUT端子以及GND的配线，为降低阻抗，充分注意接线方式。另外，请尽可能将输出电容器接在VOUT. VSS端子的附近。
- 线性稳压电源通常在低负载电流 (1.0 mA以下) 状态下使用时，输出电压有时会上升，请加以注意。
- 本IC在IC内部使用了相位补偿电路和输出电容器的ESR来进行相位补偿。因此，在VOUT-VSS端子之间一定要使用2.2 μ F以上的电容器。建议使用钽电容器。
- 另外，为了使MD75UXX系列能稳定工作，必须使用带有适当范围 (0.5 ~ 5 Ω) 的ESR的电容器。跟这个适当范围相比ESR或大或小，都可能使输出不稳定, 引起振荡的可能。因此，在实际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:

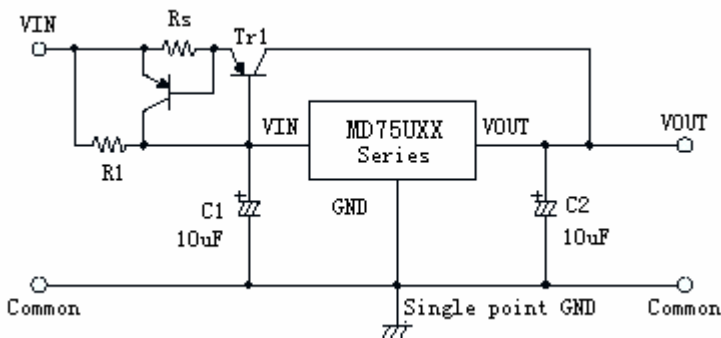
基本电路



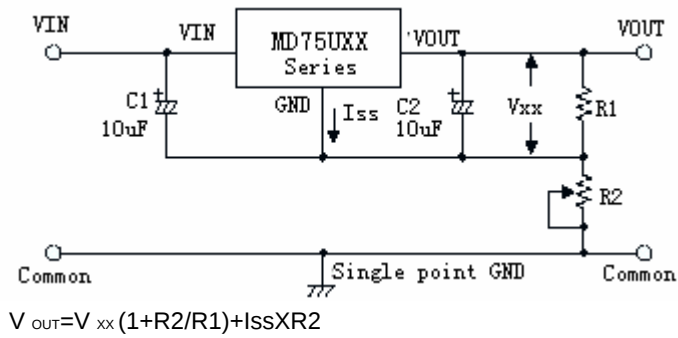
高输出电流正电压稳压电路



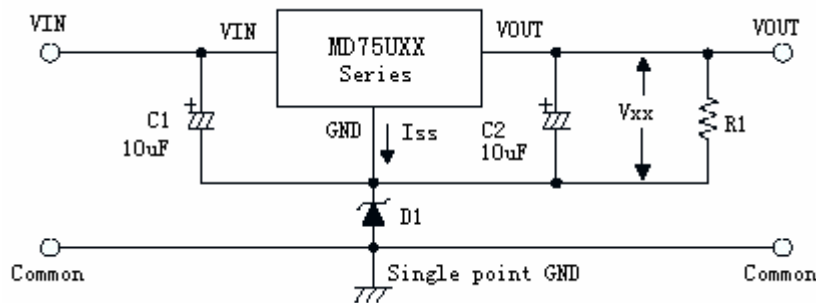
短路保护电路



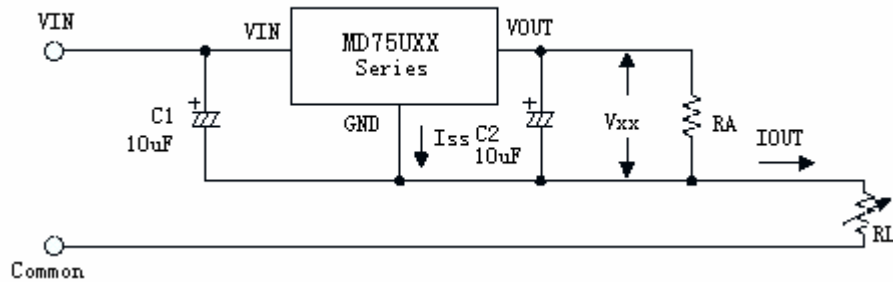
输出电压扩展1



输出电压扩展2



恒电流源电路



双电源输出

