# 高耐压低压差微功耗型

# MD73XX 系列

# CMOS 电压稳压电路

300mA

MD73XX 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 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

#### ■ 用途:

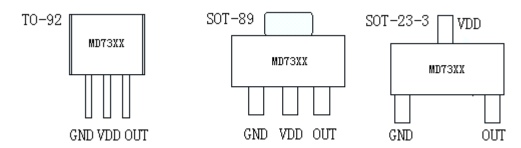
- 使用电池供电设备的稳压电源
- 通信设备的稳压电源
- 家电玩具的稳压电源
- 移动电话用的稳压电源
- 便携式医用仪器稳压电源
- 产品目录

精度±3% 典型值 5mV 典型值 1.2uA 典型值 50 PPm /℃ 升至 15V 保持输出稳压 短路电流小于 50 mA

型号	輸出电压(注)	误差
MD7315	1.5V	±2%
MD7318	1.8V	±2%
MD7325	2.5V	±2%
MD7328	2.8V	±2%
MD7330	3.0V	±2%
MD7333	3.3V	±2%
MD7336	3.6V	±2%
MD7344	4.4V	±2%
MD7350	5.0V	±2%

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。

## 封装型式和管脚



### 绝对最大额定值:

(除特殊注明以外: Ta=25℃)

项目	记号	绝对最大额定值	单位
输入电压	$ m V_{IN}$	18	V
输出电压	$V_{ m OUT}$	Vss-0.3~ VIN+0.3	
容许功耗	$P_{D}$	SOT_89 300	Mw
		TO_92 250	
工作周围温度范围	$T_{opr}$	-40~+85	$^{\circ}$ C
保存周围温度范围	$T_{\mathrm{stg}}$	-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:

MD73XX 系列(MD7315,输出电压+1.5V)

### (除特殊注明以外: Ta=25℃)

项目	记号	条件	最小	典型	最大	单位	测定
			值	值	值		电路
输出电压	Vout	VIN=3.5V, IOUT=10mA	1.470	1.5	1.530	V	1
输出电流*1	Iout	VIN= 3.5V	100			mA	3
输入输出压差*2	Vdrop	IOUT=5 mA		120		mV	1
输入稳定度	$\triangle \underline{ ext{Vout1}}$	2.5V≤VIN≤15V		0.05	0.2	%/V	
	$\triangle V$ IN • VOUT	IOUT=1mA					
负载稳定度	△Vout2	VIN=3.5V		45	90	mV	
		1.0mA≤Iouт≤100mA					
输出电压温度系	$\triangle \underline{ ext{Vout}}$	VIN=3.5V, IOUT=1mA		$\pm 50$	$\pm 100$	Ppm/	
数	△Ta • Vout	-40°C ≤Ta ≤85°C				$^{\circ}$ C	
消耗电流	Issı	VIN=15V 无负载		1.2	2.5	uA	2
输入电压	VIN				15	V	

### MD73XX 系列(MD7318,输出电压+1.8V)

### (除特殊注明以外: Ta=25℃)

项目	记号	条件	最小	典型	最大	单位	测定
			值	值	值		电路
输出电压	Vout	VIN=3.8V, IOUT=10mA	1.764	1.8	1.836	V	1
输出电流*1	Iout	VIN= 3.8V	200			mA	3
输入输出压差*2	Vdrop	IOUT=10 mA		120		mV	1
输入稳定度	$\triangle \underline{ ext{Vout1}}$	2.5V≤VIN≤15V		0.05	0.2	%/V	
	△VIN • VOUT	IOUT=1mA					
负载稳定度	△Vout2	VIN=3.8V		45	90	mV	
		1.0mA≤Iout≤150mA					
输出电压温度系	$\triangle \underline{\text{Vout}}$	VIN=3.8V, IOUT=1mA		$\pm 50$	$\pm 100$	Ppm/	
数	△Ta • Vout	-40°C ≤Ta ≤85°C				$^{\circ}\mathbb{C}$	
消耗电流	Iss1	VIN=15V 无负载		1.2	2.5	uA	2
输入电压	VIN	-			15	V	

# MD73XX 系列(MD7325,输出电压+2.5V) (除特殊注明以外: Ta=25℃)

项目	记号	条件	最小	典型	最大	单位	测定
			值	值	值		电路
输出电压	Vout	VIN=4.5V, IOUT=50mA	2.450	2.5	2.550	V	1
输出电流*1	Iout	VIN= 4.5V	250			mA	3
输入输出压差*2	Vdrop	IOUT=1 mA		5		mV	1
		IOUT=50 mA		150			
输入稳定度	$\triangle \underline{ ext{Vout1}}$	3.5V≪VIN≤15V		0.05	0.2	%/V	
	△Vin • Vout	IOUT=1mA					
负载稳定度	△Vout2	VIN=4.5V		45	90	mV	
		1.0mA≤Iout≤250mA					
输出电压温度系	$\triangle \underline{ ext{Vout}}$	VIN=4.5V, IOUT=10mA		±50	$\pm 100$	Ppm/	
数	△Ta • Vout	-40°C ≤Ta ≤85°C				$^{\circ}$ C	
消耗电流	Issı	VIN=15V 无负载		1.2	2.5	uA	2
输入电压	VIN				15	V	·
输出短路电流	Ilim	Vout=0V		15	50	mA	

# MD73XX 系列(MD7328,输出电压+2.8V) (除特殊注明以外: Ta=25℃)

项目	记号	条件	最小	典型	最大	单位	测定
			值	值	值		电路
输出电压	Vout	VIN=4.8V, IOUT=50mA	2.744	2.8	2.856	V	1
输出电流*1	Iout	VIN= 5V	300			mA	3
输入输出压差*2	Vdrop	IOUT=1 mA		5		mV	1
		IOUT=50 mA		120			
输入稳定度	$\triangle \underline{ ext{Vout1}}$	4.8V≤VIN≤15V		0.05	0.2	%/V	
	$\triangle V$ IN • $V$ OUT	IOUT=1mA					
负载稳定度	△Vout2	VIN=4.8V		60	100	mV	
		1.0mA≤Iouт≤300mA					
输出电压温度系	$\triangle \underline{ ext{Vout}}$	VIN=4.8V, IOUT=10mA		±50	±100	Ppm/	
数	△Ta • Vout	-40°C ≤Ta ≤85°C				$^{\circ}\mathbb{C}$	
消耗电流	Iss1	VIN=15V 无负载		1.2	2.5	uA	2
输入电压	VIN				15	V	
输出短路电流	Ilim	Vout=0V		15	50	mA	

# MD73XX 系列(MD7330,输出电压+3.0V) (除特殊注明以外: Ta=25℃)

项目	记号	条件	最小	典型	最大	单位	测定
			值	值	值		电路
输出电压	Vout	VIN=5V, IOUT=10mA	2.940	3.0	3.060	V	1
输出电流*1	Iout	VIN= 5V	120			mA	3
输入输出压差*2	Vdrop	IOUT=1 mA		5	-	mV	1
		IOUT=100 mA		250			
输入稳定度	$\triangle \underline{ ext{Vout1}}$	4V≪VIN≤15V		0.05	0.2	%/V	
	$\triangle V$ IN • $V$ OUT	IOUT=1mA					
负载稳定度	△Vout2	VIN=5V		60	100	mV	
		1.0mA≤Iouт≤300mA					
输出电压温度系	$\triangle \underline{ ext{Vout}}$	VIN=5V, IOUT=10mA		±50	$\pm 100$	Ppm/	
数	△Ta • Vout	-40°C ≤Ta ≤85°C				$^{\circ}\mathbb{C}$	
消耗电流	Iss1	VIN=15V 无负载		1.2	2.5	uA	2
输入电压	VIN				15	V	
输出短路电流	Ilim	Vout=0V		15	50	mA	

# MD73XX 系列(MD7333,输出电压+3.3V) (除特殊注明以外: Ta=25℃)

项目	记号	条件	最小	典型	最大	单位	测定
			值	值	值		电路
输出电压	Vout	VIN=5.3V, IOUT=10mA	3.234	3.3	3.366	V	1
输出电流*1	Iout	VIN= 5.3V	120			mA	3
输入输出压差*2	Vdrop	IOUT=1 mA		5		mV	1
		IOUT=100 mA		220			
输入稳定度	$\triangle \underline{ ext{Vout1}}$	4.3V≪VIN≤15V		0.05	0.2	%/V	
	$\triangle V$ IN • $V$ OUT	IOUT=1mA					
负载稳定度	△Vout2	VIN=5.3V		60	100	mV	
		1.0mA≤Iouт≤300mA					
输出电压温度系	$\triangle \underline{ ext{Vout}}$	VIN=5.3V, IOUT=10mA		±50	$\pm 100$	Ppm/	
数	△Ta • Vout	-40°C ≤Ta ≤85°C				$^{\circ}$ C	
消耗电流	Iss1	VIN=15V 无负载		1.2	2.5	uA	2
输入电压	VIN				15	V	
输出短路电流	Ilim	Vout=0V		15	50	mA	

# MD73XX 系列(MD7336,输出电压+3.6V) (除特殊注明以外: Ta=25℃)

项目	记号	条件	最小	典型	最大	单位	测定
			值	值	值		电路
输出电压	Vout	VIN= 5.6V, IOUT=10mA	3.528	3.6	3.672	V	1
输出电流*1	Iout	VIN= 5.6V	120			mA	3
输入输出压差*2	Vdrop	IOUT=1 mA		5		mV	1
		IOUT=100mA		200			
输入稳定度	$\triangle \underline{ ext{Vout1}}$	4.6V≤VIN≤15V		0.05	0.2	%/V	
	△VIN • VOUT	IOUT=1mA					
负载稳定度	△Vout2	VIN=5.6V		60	100	mV	
		1.0mA≤Iout≤300mA					
输出电压温度系	$\triangle \underline{ ext{Vout}}$	VIN=5.6V, IOUT=10mA		±50	±100	Ppm/	
数	△Ta • Vout	-40°C ≤Ta ≤85°C				$^{\circ}$ C	
消耗电流	Issı	VIN=15V 无负载		1.2	2.5	uA	2
输入电压	VIN				15	V	
输出短路电流	Ilim	Vout=0V		15	50	mA	

### MD73XX 系列(MD7344,输出电压+4.4V) (除特殊注明以外: Ta=25℃)

项目	记号	条件	最小	典型	最大	单位	测定
			值	值	值		电路
输出电压	Vout	VIN= 6.4V, IOUT=10mA	4.312	4.4	4.488	V	1
输出电流*1	Iout	VIN= 6.4V	120			mA	3
输入输出压差*2	Vdrop	IOUT=1 mA		5	-	mV	1
		IOUT=100mA		180			
输入稳定度	$\triangle \underline{ ext{Vout1}}$	5.4V≪VIN≤15V		0.05	0.2	%/V	
	△VIN • VOUT	IOUT=1mA					
负载稳定度	△Vout2	VIN=6.4V		60	100	mV	
		1.0mA≤Iout≤300mA					
输出电压温度系	$\triangle \underline{ ext{Vout}}$	VIN=6.4V, IOUT=10mA		±50	±100	Ppm/	
数	△Ta • Vout	-40°C ≤Ta ≤85°C				$^{\circ}$ C	
消耗电流	Issı	VIN=15V 无负载		1.2	2.5	uA	2
输入电压	VIN				15	V	
输出短路电流	Ilim	Vout=0V		15	50	mA	

# MD73XX 系列(MD7350,输出电压+5.0V) (除特殊注明以外: Ta=25℃)

项目	记号	条件	最小	典型	最大	单位	测定
			值	值	值		电路
输出电压	Vout	VIN=7V, IOUT=10mA	4.910	5.0	5.100	V	1
输出电流*1	Iout	VIN= 7V	120			mA	3
输入输出压差*2	Vdrop	IOUT=1 mA		5		mV	1
		IOUT=100 mA		180			
输入稳定度	$\triangle \underline{ ext{Vout1}}$	6V≤VIN≤15V		0.05	0.2	%/V	
	$\triangle V$ IN • $V$ OUT	IOUT=1mA					
负载稳定度	△Vout2	V <sub>IN</sub> =7V		60	100	mV	
		1.0mA≤Iouт≤300mA					
输出电压温度系	$\triangle \underline{ ext{Vout}}$	VIN=7V, IOUT=10mA		±50	$\pm 100$	Ppm/	
数	△Ta • Vout	-40°C ≤Ta ≤85°C				$^{\circ}\mathbb{C}$	
消耗电流	Iss1	VIN=15V 无负载		1.2	2.5	uA	2
输入电压	VIN				15	V	
输出短路电流	Ilim	Vout=0V		15	50	mA	

- \*1.缓慢增加输出电流, 当输出电压为小于 Vour 的 98%时的输出电流值
- \* 2. $V_{drop}=V_{IN1}$  ( $V_{OUT}$  (E)  $\times 0.98V$ )

Vout (E): Vin=Vout+2V, Iout=1 mA 时的输出电压值

VINI: 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

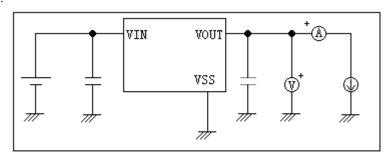


图 1

2.

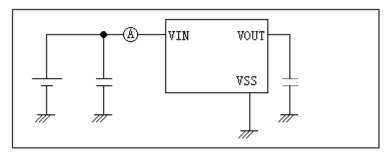


图 2

3.

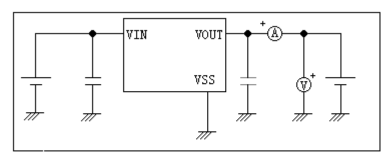
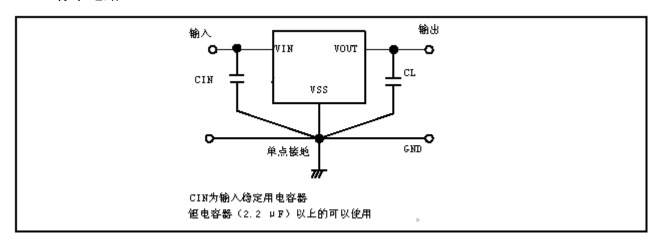


图 3

# 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(CL): 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 (Vour)

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+2.0%。

\*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{△VouTi/△ViN\*VouT}

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 (△VouT2)

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(Vdrop)

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  $V_{IN}$ 1 与输出电压的差。

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

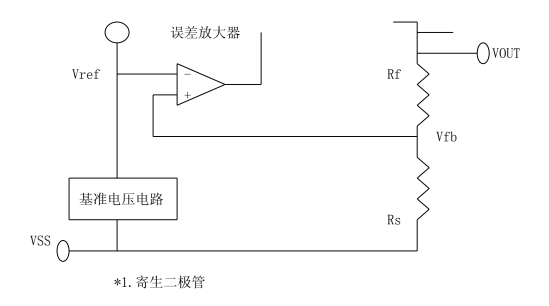
### ■ 工作说明

#### 1. 基本工作

图 11 所示为 MD73XX 系列的框图。

误差放大器根据反馈电阻 Rs 及 Rf 所构成的分压电阻的输入电压 Vfb 同基准电压 (Vref)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

MD73XX 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

MD73XX 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 MD73XX 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 $(0.5~5\Omega$ 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  $0.5\sim5$   $\Omega$  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:

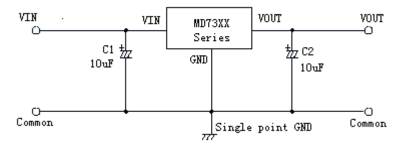
- VIN端子、VOUT端子以及GND的配线,为降低阻抗,充分注意接线方式。另外,请尽可能将输出电容器接在VOUT. VSS端子的附近。
- •线性稳压电源通常在低负载电流(1.0 mA以下)状态下使用时,输出电压有时会上升,请加以注意。
- •本IC在IC内部使用了相位补偿电路和输出电容器的ESR来进行相位补偿。因此,在VOUT-VSS端子之间一定要使用2.2 µF以上的电容器。建议使用钽电容器。
- 另外,为了使MD71XX系列能稳定工作,必须使用带有适当范围 $(0.5^{\circ}5\Omega)$ 的ESR的电容器。跟这个适当范围相比ESR或大或小,都可能使输出不稳定,引起振荡的可能。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。

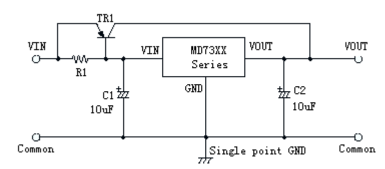
- 请注意输入输出电压、负载电流的使用条件,使IC内的功耗不超过封装的容许功耗。
- •本IC虽内置防静电保护电路,但请不要对IC印加超过保护电路性能的过大静电。

#### 应用电路:

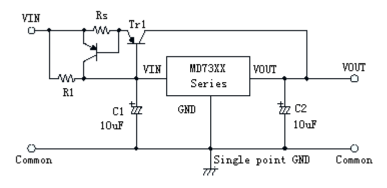
### 基本电路



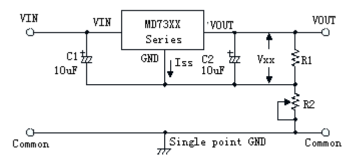
### 高输出电流正电压稳压电路



#### 短路保护电路

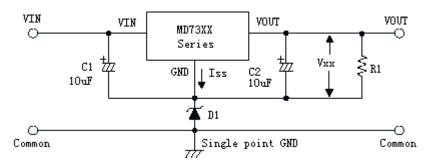


#### 输出电压扩展1



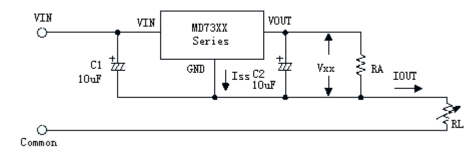
V out=V xx (1+R2/R1)+IssXR2

# 输出电压扩展2



Vout=Vxx+VD1

### 恒电流源电路



IOUT=Vxx/RA+Iss

### 双电源输出

