



MD73XXH 系列是使用 CMOS 技术开发的高耐压、低功耗、低压差降压稳压电路。由于内置有低通态电阻晶体管，因而输入输出压差低，最高工作电压可达 40V，适合需要较高耐压的应用电路。

■ 主要特性：

- 输出电压精度： 精度±3%
- 输入输出压差： 8mV@ $I_{OUT}=1\text{mA}$
- 低消耗电流： 2.2uA
- 低输出电压温漂： 30ppm /°C
- 输入耐压： 40V 保持输出稳压
- 输出限流保护

■ 用途：

- 电池供电设备
- 仪器仪表
- 汽车电子
- 家电控制

■ 产品选型

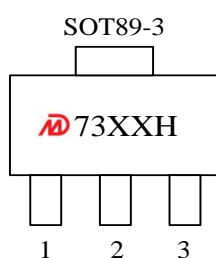
型号	输出电压（注）	精度	MARKING	
			TO-92	SOT-89-3L
MD7330H	3.0V	±3%	MD7330H	MD7330H
MD7333H	3.3V	±3%	MD7333H	MD7333H
MD7336H	3.6V	±3%	MD7336H	MD7336H
MD7350H	5.0V	±3%	MD7350H	MD7350H

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 3.0V~5.0V，每 0.1V 进行细分。

■ 引脚排列



引脚编号	引脚名称	功能特性
1	GND	接地端
2	VDD	电源输入端
3	VOUT	输出端



引脚编号	引脚名称	功能特性
1	GND	接地端
2	VDD	电源输入端
3	VOUT	输出端

■ 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}	45	V
输出电压	V_{OUT}	$V_{SS}-0.3 \sim V_{IN}+0.3\text{V}$	
容许功耗	P_D	SOT89-3 500	mW
		TO-92 300	
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:

MD73XXH 系列 (MD7330H, 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
输出电压	$V_{OUT(S)}$	$V_{IN}=5.0\text{V}, I_{OUT}=10\text{mA}$	2.91	3.0	3.09	V
输出电流	I_{OUT}	$V_{IN}=V_{OUT(S)}+2\text{V}$	250			mA
输入输出压差 ^{*1}	V_{drop}	$I_{OUT}=1\text{mA}$ $I_{OUT}=10\text{mA}$		8 60		mV
输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT(S)}}$	$V_{OUT(S)}+2\text{V} \leq V_{IN} \leq 40\text{V}$ $I_{OUT}=1\text{mA}$		0.01		%/V
负载稳定度	ΔV_{OUT2}	$V_{IN}=V_{OUT(S)}+2\text{V}$ $1\text{mA} \leq I_{OUT} \leq 250\text{mA}$		40		mV
输出电压温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a \cdot V_{OUT(S)}}$	$V_{IN}=V_{OUT(S)}+2\text{V},$ $I_{OUT}=10\text{mA}$ $-40^\circ\text{C} \leq T_a \leq 85^\circ\text{C}$		± 30		ppm/ $^\circ\text{C}$
静态电流	I_{SS}	$V_{IN}=40\text{V}, \text{no load}$		2.2		uA
输入电压	V_{max}	---		40		V
过流保护 ^{*2}	I_{LIM}	$V_{OUT}=0.9 \times V_{OUT(S)}$		350		mA

MD73XXH 系列 (MD7333H, 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
输出电压	$V_{OUT(S)}$	$V_{IN}=V_{OUT(S)}+2\text{V},$ $I_{OUT}=10\text{mA}$	3.201	3.3	3.399	V
输出电流	I_{OUT}	$V_{IN}=V_{OUT(S)}+2\text{V}$	250			mA
输入输出压差 ^{*1}	V_{drop}	$I_{OUT}=1\text{mA}$ $I_{OUT}=10\text{mA}$		8 60		mV
输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT(S)}}$	$V_{OUT(S)}+2\text{V} \leq V_{IN} \leq 40\text{V}$ $I_{OUT}=1\text{mA}$		0.01		%/V
负载稳定度	ΔV_{OUT2}	$V_{IN}=V_{OUT(S)}+2\text{V}$ $1\text{mA} \leq I_{OUT} \leq 250\text{mA}$		40		mV
输出电压温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a \cdot V_{OUT(S)}}$	$V_{IN}=V_{OUT(S)}+2\text{V},$ $I_{OUT}=10\text{mA}$ $-40^\circ\text{C} \leq T_a \leq 85^\circ\text{C}$		± 30		ppm/ $^\circ\text{C}$
静态电流	I_{SS}	$V_{IN}=40\text{V}, \text{no load}$		2.2		uA
输入电压	V_{max}	---		40		V
过流保护 ^{*2}	I_{LIM}	$V_{OUT}=0.9 \times V_{OUT(S)}$		350		mA

MD73XXH 系列 (MD7336H, 输出电压+3.6V)

(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
输出电压	$V_{OUT(S)}$	$V_{IN}=V_{OUT(S)}+2\text{V},$ $I=10\text{mA}$	3.492	3.6	3.708	V
输出电流	I_{OUT}	$V_{IN}=V_{OUT(S)}+2\text{V}$	250			mA
输入输出压差 ^{*1}	V_{drop}	$I_{OUT}=1\text{mA}$ $I_{OUT}=10\text{mA}$		8 60		mV

输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT(s)}}$	$V_{OUT(s)}+2V \leq V_{IN} \leq 40V$ $I_{OUT}=1mA$		0.01		%/V
负载稳定度	ΔV_{OUT2}	$V_{IN}=V_{OUT(s)}+2V$ $1mA \leq I_{OUT} \leq 250mA$		40		mV
输出电压温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a \cdot V_{OUT(s)}}$	$V_{IN}=V_{OUT(s)}+2V$, $I_{OUT}=10mA$ $-40^{\circ}C \leq T_a \leq 85^{\circ}C$		± 30		ppm/ $^{\circ}C$
静态电流	I_{SS}	$V_{IN}=40V$, no load		2.2		uA
输入电压	V_{max}	---		40		V
过流保护 ^{*2}	I_{LIM}	$V_{OUT}=0.9 \times V_{OUT(s)}$		350		mA

MD73XXH 系列 (MD7350H, 输出电压+5.0V)

(除特殊注明以外: $T_a=25^{\circ}C$)

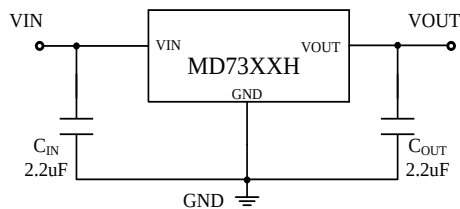
项目	记号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	$V_{OUT(s)}$	$V_{IN}=7V$, $I_{OUT}=10mA$	4.85	5.0	5.15	V
输入输出压差 ^{*1}	V_{drop}	$I_{OUT}=1mA$ $I_{OUT}=10mA$		8 60		mV
输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT(s)}}$	$V_{OUT(s)}+2V \leq V_{IN} \leq 40V$ $I_{OUT}=1mA$		0.01		%/V
负载稳定度	ΔV_{OUT2}	$V_{IN}=V_{OUT(s)}+2V$ $1mA \leq I_{OUT} \leq 250mA$		40		mV
输出电压温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_a \cdot V_{OUT(s)}}$	$V_{IN}=V_{OUT(s)}+2V$, $I_{OUT}=10mA$ $-40^{\circ}C \leq T_a \leq 85^{\circ}C$		± 30		ppm/ $^{\circ}C$
静态电流	I_{SS}	$V_{IN}=40V$, no load		2.2		uA
输入电压	V_{max}	---		40		V
过流保护 ^{*2}	I_{LIM}	$V_{OUT}=0.9 \times V_{OUT(s)}$		350		mA

1. $V_{drop}=V_{IN1} - (V_{OUT(s)} \times 0.98V)$:

- ① $V_{OUT(s)}$: $V_{IN}=V_{OUT(s)}+2V$, $I_{OUT}=1mA$ 时的输出电压值;
- ② V_{IN1} : 缓慢下降输入电压, 当输出电压等于 $V_{OUT(s)} \times 0.98$ 时的输入电压值;

2. I_{LIM} : $V_{IN}=V_{OUT}+2V$, $V_{OUT}=0.9 \times V_{OUT(s)}$, 流过 V_{OUT} 端子的电流值。

■ 应用电路:



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。

■ 建议使用条件:

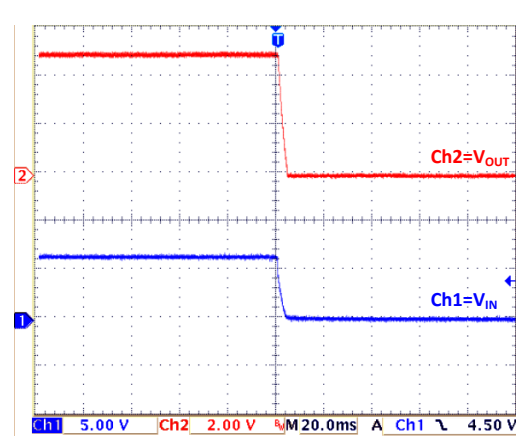
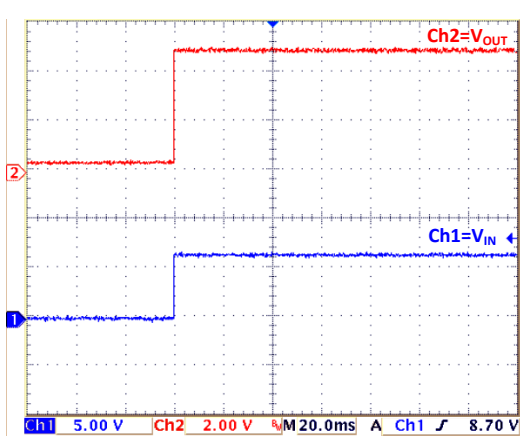
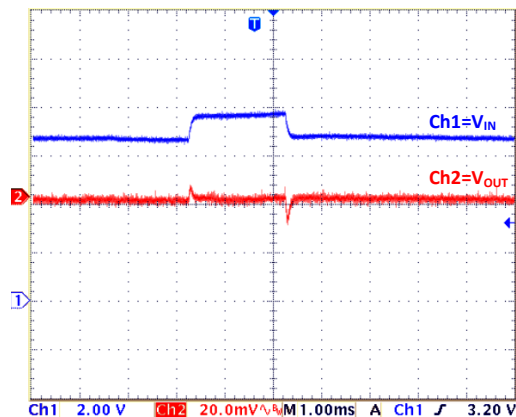
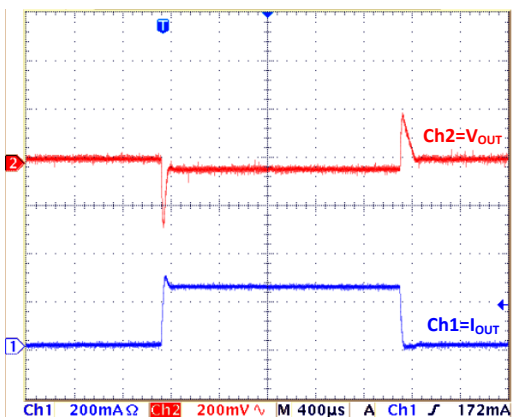
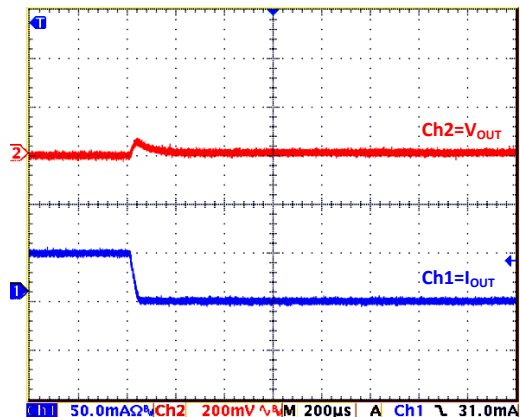
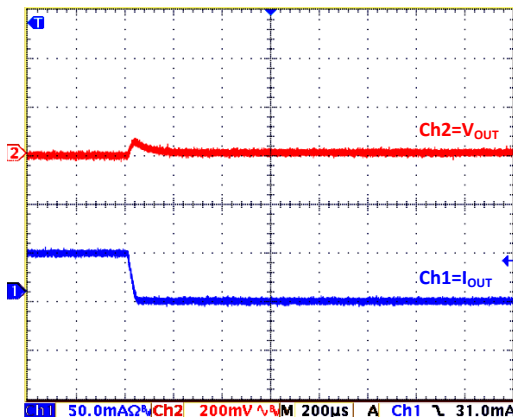
输入电容器(C_{IN}): $1.0 \mu F$ 以上

输出电容器(C_L): $2.2 \mu F$ 以上电解或钽电容, $2.2\mu F$ 以上的陶瓷电容。

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。

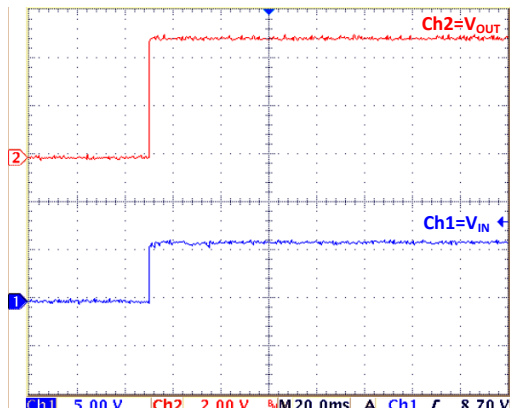
■ 典型性能特性:

测试条件: $V_{IN}=V_{OUT}+2V$, $C_{IN}=2.2\mu F$, $C_{OUT}=2.2\mu F$ 且 $T_a=25^{\circ}C$, 除非另有说明。

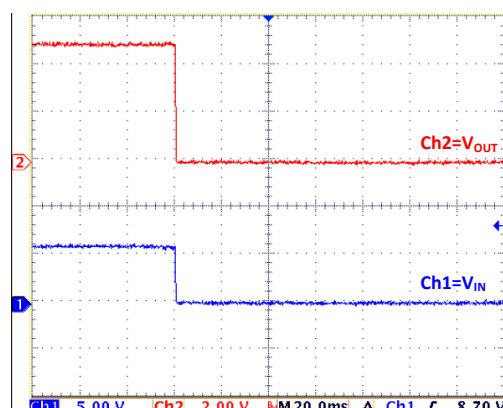


■ 典型性能特性 (续):

测试条件: $V_{IN}=V_{OUT}+2V$, $C_{IN}=2.2\mu F$, $C_{OUT}=2.2\mu F$ 且 $T_a=25^{\circ}C$, 除非另有说明。



Power-Up:
MD7350H($C_{IN}=0, I_{OUT}=250mA$)

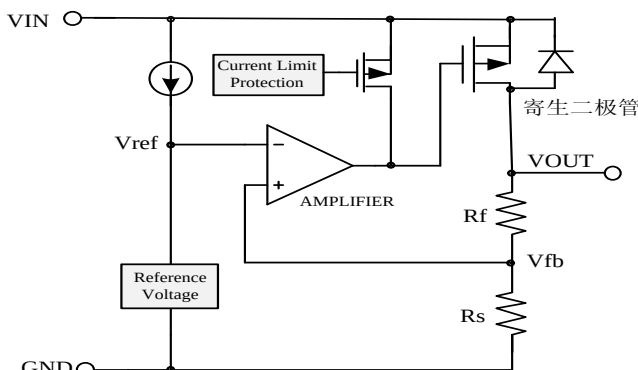


Power-Down:
MD7350H($C_{IN}=0, I_{OUT}=250mA$)

■ 工作说明:

1. 基本原理:

下图为 MD73XXH 系列的电路框图。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

MD73XXH 电路的输出晶体管，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} 端的电位高于 V_{IN} 端时，有可能因逆流电流而导致 IC 被毁坏，因此请注意 V_{OUT} 端不要超过 $V_{IN}+0.3V$ 以上。

3. 限流保护电路

MD73XXH 芯片为了在 V_{OUT} -GND 端子短路时保护输出晶体管，选择输出限流保护。即在 V_{OUT} -GND 端子之间为短路的情况下，也能抑制输出电流大约 350mA。但是，限流保护电路并没有热保护功能。请充分地注意输入电压、负载电流，保证 IC 的功耗不超过封装的容许功耗。功耗的计算公式: $P_d=(V_{IN}-V_{OUT}) \cdot I_{out}$ 。

■ 注意事项:

1. V_{IN} 端子、 V_{OUT} 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 V_{OUT} -GND 端子的附近。
2. 在电源的阻抗偏高的情况下，当芯片的输入端未接电容或所接电容值很小时，可能会发生振荡，请加以注意。

3. 请注意输入输出电压、负载电流的使用条件，使芯片内的功耗不超过封装的容许功耗，否则容易烧毁芯片。

4. 本芯片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。

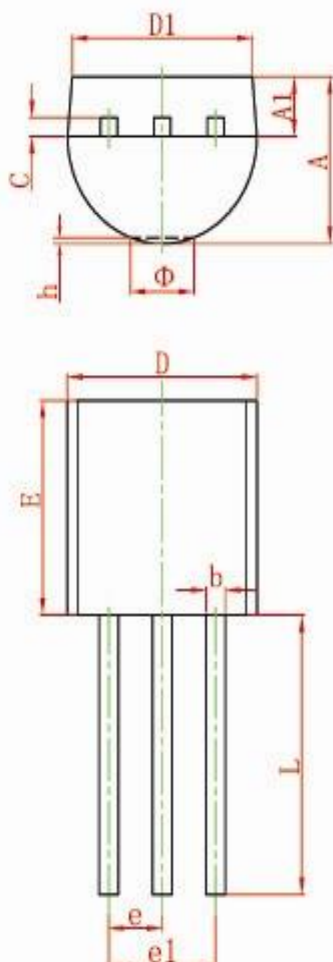
■ 封装尺寸：

封装尺寸

SOT-89-3L PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS				
Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.400	1.600	0.055	0.063
b	0.320	0.520	0.013	0.197
b1	0.400	0.580	0.016	0.023
c	0.350	0.440	0.014	0.017
D	4.400	4.600	0.173	0.181
D1	1.550 REF		0.061 REF	
E	2.300	2.600	0.091	0.102
E1	3.940	4.250	0.155	0.167
e	1.500 TYP		0.060TYP	
e1	3.000 TYP		0.118TYP	
L	0.900	1.200	0.035	0.047

封装尺寸

TO-92 PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS

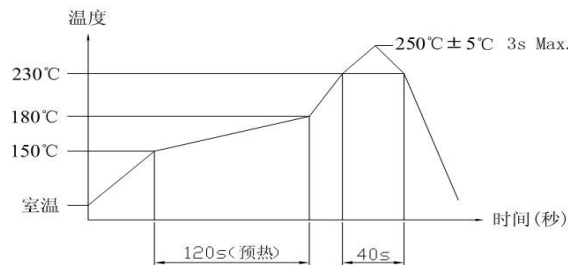


Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	3.300	3.700	0.130	0.146
A1	1.100	1.400	0.043	0.055
b	0.380	0.550	0.015	0.022
c	0.360	0.510	0.014	0.020
D	4.400	4.700	0.173	0.185
D1	3.430		0.135	
E	4.300	4.700	0.169	0.185
e	1.270 TYP		0.050 TYP	
e1	2.440	2.640	0.096	0.104
L	14.100	14.500	0.555	0.571
Φ		1.600		0.063
h	0.000	0.380	0.000	0.015

■ 焊接条件:

推荐采用回流方式焊接（即回流焊）

温度分布曲线如下图：



注意：上述条件温度为印刷电路板的零部件贴装面上的温度
根据电路板的材质、大小、厚度等，电路板温度和开关表面温度会有很大的不同，所以请注意开关表面温度不要超过 $250^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ 以上

版本如有更新恕不另行通知

REV:170714

[上海明达微电子有限公司](#)

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for LDO Voltage Regulators category:

Click to view products by Mingda manufacturer:

Other Similar products are found below :

[AP7363-SP-13](#) [L79M05TL-E](#) [AP7362-HA-7](#) [PT7M8202B12TA5EX](#) [TCR3DF185,LM\(CT\)](#) [TCR3DF45,LM\(CT\)](#) [TLE4473G V52](#) [059985X](#)
[NCP4687DH15T1G](#) [701326R](#) [NCV8170AXV250T2G](#) [AP7315-25W5-7](#) [AP2111H-1.2TRG1](#) [ZLDO1117QK50TC](#) [AZ1117ID-ADJTRG1](#)
[TCR3DG12,LF](#) [MIC5514-3.3YMT-T5](#) [SCD7912BTG](#) [NCP154MX180270TAG](#) [SCD33269T-5.0G](#) [NCV8170BXV330T2G](#)
[NCV8170BMX330TCG](#) [NCV8170AMX120TCG](#) [NCP706ABMX300TAG](#) [NCP153MX330180TCG](#) [NCP114BMX075TCG](#) [MC33269T-3.5G](#)
[CAT6243-ADJCMT5T](#) [TCR3DG33,LF](#) [TCR4DG35,LF](#) [TAR5S15U\(TE85L,F\)](#) [TAR5S18U\(TE85L,F\)](#) [TCR3UG19A,LF](#) [TCR4DG105,LF](#)
[MPQ2013AGG-5-P](#) [NCV8170AMX360TCG](#) [TLE4268GSXUMA2](#) [NCP715SQ15T2G](#) [MIC5317-3.0YD5-T5](#) [NCV563SQ18T1G](#)
[NCP715MX30TBG](#) [NCV8702MX25TCG](#) [NCV8170BXV120T2G](#) [MIC5317-1.2YD5-T5](#) [NCV8170AMX150TCG](#) [NCV8170BMX150TCG](#)
[AP2213D-3.3TRG1](#) [NCV8170BMX120TCG](#) [NCV8170BMX310TCG](#) [NCV8170BMX360TCG](#)