

LM2576/LM2576HV 系列 3A 开关型降压稳压器

概述

LM2576系列的稳压器是单片集成电路，能提供降压开关稳压器（buck）的各种功能，能驱动3A的负载，优异的线性和负载调整能力。这些器件的固定输出电压有3.3V，5V，12V，15V，还有可调整输出的型号。

这些稳压器内部含有频率补偿器和一个固定频率振荡器，将外部元件的数目减到最少，使用简便。

LM2576的效率比流行的三段线性稳压器要高的多，是理想的替代。一般情况下不需要或只要很小尺寸的外加散热片。已经优化可和LM2576一起使用的标准系列电感由好几个不同的电感生成商提供。此特征大大简化了开关电源的设计。

其它特征包括：在指定输入电压和输出负载条件下保证输出电压的 $\pm 4\%$ 误差，以及振荡器频率的 $\pm 10\%$ 误差。还包括外部的关断电路，特征有50 μ A（典型值）待机电流。

输出开关包括逐周限流，以及在故障状态下提供完全保护的热关断功能。

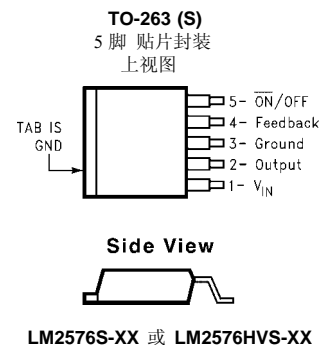
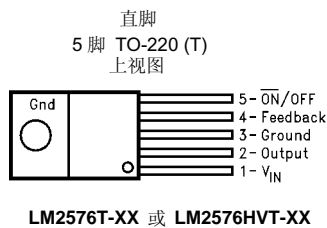
特点

- 3.3V, 5V, 12V, 15V 和可调节输出电压型号
- 可调节输出型号输出电压范围在线性和负载条件下 1.23~37V (HV型号57V) 最大 $\pm 4\%$
- 保证 3A 输出电流
- 输入电压范围广，40V至HV型号的60V
- 只需4个外部器件支持
- 52kHz固定频率内部振荡器
- TTL关断能力，低功耗待机模式
- 高效率
- 使用现成可用的标准电感
- 热关断及电流限制保护

应用

- 简单高效的降压（Buck）稳压器
- 线性稳压器的高效预稳压器
- 卡上开关稳压器
- 正到负的变换器（Buck-Boost）
- 负升压变换器
- 为电池充电器做电源
- 与National Semi.、On Semi.的LM2576完全互换

管脚定义



典型应用 (固定输出电压型号)

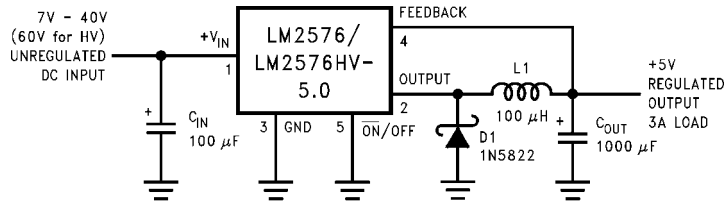
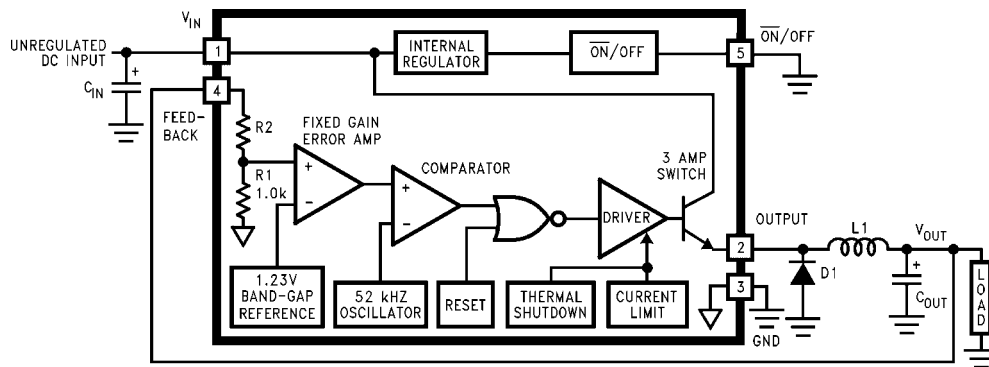


图 1

框图



3.3V R2 = 1.7k
5V, R2 = 3.1k
12V, R2 = 8.84k
15V, R2 = 11.3k
可调节型号
R1 = 开路, R2 = 0Ω

绝对最大额定值(注 1)

| | | | |
|-------------|-----------------------------|--------------------------|----------------|
| 最大电源电压 | | 保存温度范围 | -65°C 至 +150°C |
| LM2576 | 40V | 最大结温 | 150°C |
| LM2576HV | 60V | 最小静电放电额定值 | |
| 通/断管脚输入电压 | $-0.3V \leq V \leq +V_{IN}$ | (C = 100 pF, R = 1.5 kΩ) | 2kV |
| 对地输出电压 (稳态) | -1V | 引线温度 | |
| 功耗 | 内部限定 | (焊接, 10 秒) | 260°C |

工作额定值

| | | | |
|-----------------|--|----------|-----|
| 工作结温范围 | | 电源电压 | |
| LM2576/LM2576HV | $-40^\circ\text{C} \leq T_J \leq +125^\circ\text{C}$ | LM2576 | 40V |
| | | LM2576HV | 60V |

LM2576-3.3, LM2576HV-3.3 电气特性

 标准字体的指标值是在 $T_J = 25^\circ\text{C}$, **粗体字**适用于整个工作结温范围.

| 符号 | 特性 | 条件 | LM2576-3.3 LM2576HV-3.3 | | 单位 (极限) |
|----------------------------|------------------|--|----------------------------|--|---------------------|
| | | | 典型值 | 极限值 (注 2) | |
| 系统参数 (注 3) 测试电路 图 2 | | | | | |
| V_{OUT} | 输出电压 | $V_{IN} = 12V, I_{负载} = 0.5A$ 电路图 2 | 3.3 | 3.234 3.366 | V V(最小) V(最大) |
| V_{OUT} | 输出电压 LM2576 | $6V \leq V_{IN} \leq 40V, 0.5A \leq I_{负载} \leq 3A$ 电路图 2 | 3.3 | 3.168/ 3.135 3.432/ 3.465 | V V(最小) V(最大) |
| V_{OUT} | 输出电压 LM2576HV | $6V \leq V_{IN} \leq 60V, 0.5A \leq I_{负载} \leq 3A$ 电路图 2 | 3.3 | 3.168/ 3.135 3.450/ 3.482 | V V(最小) V(最大) |
| η | 效率 | $V_{IN} = 12V, I_{负载} = 3A$ | 75 | | % |

LM2576-5.0, LM2576HV-5.0 电气特性

 标准字体的指标值是在 $T_J = 25^\circ\text{C}$, **粗体字**适用于整个工作结温范围.

| 符号 | 特性 | 条件 | LM2576-5.0 LM2576HV-5.0 | | 单位 (极限) |
|----------------------------|------------------|--|----------------------------|--|---------------------|
| | | | 典型值 | 极限值 (注 2) | |
| 系统参数 (注 3) 测试电路 图 2 | | | | | |
| V_{OUT} | 输出电压 | $V_{IN} = 12V, I_{负载} = 0.5A$ 电路图 2 | 5.0 | 4.900 5.100 | V V(最小) V(最大) |
| V_{OUT} | 输出电压 LM2576 | $8V \leq V_{IN} \leq 40V, 0.5A \leq I_{负载} \leq 3A$ 电路图 2 | 5.0 | 4.800/ 4.750 5.200/ 5.250 | V V(最小) V(最大) |
| V_{OUT} | 输出电压 LM2576HV | $8V \leq V_{IN} \leq 60V, 0.5A \leq I_{负载} \leq 3A$ 电路图 2 | 5.0 | 4.800/ 4.750 5.225/ 5.275 | V V(最小) V(最大) |
| η | 效率 | $V_{IN} = 12V, I_{负载} = 3A$ | 77 | | % |

LM2576-12, LM2576HV-12 电气特性

 标准字体的指标值是在 $T_J = 25^\circ\text{C}$, **粗体字**适用于整个工作结温范围

| 符号 | 特性 | 条件 | LM2576-12 LM2576HV-12 | | 单位 (极限) |
|---------------------|------------------|--|--------------------------|--|---------------------|
| | | | 典型值 | 极限值 (注 2) | |
| 系统参数 (注 3) 测试电路 图 2 | | | | | |
| V_{OUT} | 输出电压 | $V_{IN} = 25\text{V}$, $I_{负载} = 0.5\text{A}$ 电路图 2 | 12 | 11.76 12.24 | V V(最小) V(最大) |
| V_{OUT} | 输出电压 LM2576 | $15\text{V} \leq V_{IN} \leq 40\text{V}$, $0.5\text{A} \leq I_{负载} \leq 3\text{A}$ 电路图 2 | 12 | 11.52/ 11.40 12.48/ 12.60 | V V(最小) V(最大) |
| V_{OUT} | 输出电压 LM2576HV | $15\text{V} \leq V_{IN} \leq 60\text{V}$, $0.5\text{A} \leq I_{负载} \leq 3\text{A}$ 电路图 2 | 12 | 11.52/ 11.40 12.54/ 12.66 | V V(最小) V(最大) |
| η | 效率 | $V_{IN} = 15\text{V}$, $I_{负载} = 3\text{A}$ | 88 | | % |

LM2576-15, LM2576HV-15 电气特性

 标准字体的指标值是在 $T_J = 25^\circ\text{C}$, **粗体字**适用于整个工作结温范围.

| 符号 | 特性 | 条件 | LM2576-15 LM2576HV-15 | | 单位 (极限)) |
|---------------------|------------------|--|--------------------------|--|---------------------|
| | | | 典型值 | 极限值 (注 2) | |
| 系统参数 (注 3) 测试电路 图 2 | | | | | |
| V_{OUT} | 输出电压 | $V_{IN} = 25\text{V}$, $I_{负载} = 0.5\text{A}$ 电路图 2 | 15 | 14.70 15.30 | V V(最小) V(最大) |
| V_{OUT} | 输出电压 LM2576 | $18\text{V} \leq V_{IN} \leq 40\text{V}$, $0.5\text{A} \leq I_{负载} \leq 3\text{A}$ 电路图 2 | 15 | 14.40/ 14.25 15.60/ 15.75 | V V(最小) V(最大) |
| V_{OUT} | 输出电压 LM2576HV | $18\text{V} \leq V_{IN} \leq 60\text{V}$, $0.5\text{A} \leq I_{负载} \leq 3\text{A}$ 电路图 2 | 15 | 14.40/ 14.25 15.68/ 15.83 | V V(最小) V(最大) |
| η | 效率 | $V_{IN} = 18\text{V}$, $I_{负载} = 3\text{A}$ | 88 | | % |

LM2576-ADJ, LM2576HV-ADJ 电气特性

 标准字体的指标值是在 $T_J = 25^\circ\text{C}$, **粗体字**适用于整个工作结温范围.

| 符号 | 特性 | 条件 | LM2576-ADJ LM2576HV-ADJ | | 单位 (极限) |
|---------------------|------------------|--|----------------------------|--|---------------------|
| | | | 典型值 | 极限值 (注 2) | |
| 系统参数 (注 3) 测试电路 图 2 | | | | | |
| V_{OUT} | 反馈电压 | $V_{IN} = 12\text{V}$, $I_{负载} = 0.5\text{A}$ $V_{OUT} = 5\text{V}$ 电路图 2 | 1.230 | 1.217 1.243 | V V(最小) V(最大) |
| V_{OUT} | 反馈电压 LM2576 | $8\text{V} \leq V_{IN} \leq 40\text{V}$, $0.5\text{A} \leq I_{负载} \leq 3\text{A}$ $V_{OUT} = 5\text{V}$ 电路图 2 | 1.230 | 1.193/ 1.180 1.267/ 1.280 | V V(最小) V(最大) |
| V_{OUT} | 反馈电压 LM2576HV | $8\text{V} \leq V_{IN} \leq 60\text{V}$, $0.5\text{A} \leq I_{负载} \leq 3\text{A}$ $V_{OUT} = 5\text{V}$ 电路图 2 | 1.230 | 1.193/ 1.180 1.273/ 1.286 | V V(最小) V(最大) |
| η | 效率 | $V_{IN} = 12\text{V}$, $I_{负载} = 3\text{A}$, $V_{OUT} = 5\text{V}$ | 77 | | % |

所有输出电压器件的电气特性

标准字体的指标值是在 $T_J = 25^\circ\text{C}$, **粗体字**适用于整个工作结温范围. 除非另有说明, 对3.3V, 5V和可调节型号 $V_{IN} = 12\text{V}$; 对12V型号 $V_{IN} = 25\text{V}$, 对15V型号 $V_{IN} = 30\text{V}$. $I_{\text{负载}} = 500\text{mA}$.

| 符号 | 特性 | 条件 | LM2576-XX LM2576HV-XX | | 单位 (极限) |
|--|------------|---|--------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| | | | 典型值 | 极限值 (注 2) | |
| 器件参数 | | | | | |
| I_b | 反馈偏置电流 | $V_{\text{OUT}} = 5\text{V}$ (只对可调节型号) | 50 | 100/ 500 | nA |
| f_o | 振荡器频率 | (注 11) | 52 | 47/42 58/63 | kHz kHz(最小) kHz(最大) |
| V_{SAT} | 饱和电压 | $I_{\text{OUT}} = 3\text{A}$ (注 4) | 1.4 | 1.8/2.0 | V V(最大) |
| DC | 最大占空比 (导通) | (注 5) | 98 | 93 | % %(最小) |
| I_{CL} | 电流极限 | (注 4, 11) | 5.8 | 4.2/3.5 6.9/7.5 | A A(最小) A(最大) |
| I_L | 输出漏电流 | (注 6, 7): 输出 = 0V 输出 = -1V 输出 = -1V | 7.5 | 2 30 | mA(最大) mA mA(最大) |
| I_Q | 静态电流 | (注 6) | 5 | 10 | mA mA(最大) |
| I_{STBY} | 待机静态电流 | 通 / 断 管脚 = 5V (截止断) | 50 | 200 | μA μA (最大) |
| θ_{JA} θ_{JA} θ_{JC} θ_{JA} | 热阻 | T 形封装, 结至环境 (注 8) T 形封装, 结至环境 (注 9) T 形封装, 结至外壳 S 形封装, 结至环境 (注 10) | 65 45 2 50 | | $^\circ\text{C/W}$ |
| 通 / 断控制 测试电路 图 2 | | | | | |
| V_{IH} | 通 / 断 管脚 | $V_{\text{OUT}} = 0\text{V}$ | 1.4 | 2.2/2.4 | V(最小) |
| V_{IL} | 逻辑输入电平 | $V_{\text{OUT}} = \text{标称输出电压}$ | 1.2 | 1.0/0.8 | V(最大) |
| I_{IH} | 通 / 断 管脚 | 通 / 断 管脚 = 5V (断) | 12 | 30 | μA μA (最大) |
| I_{IL} | 输入电流 | 通 / 断 管脚 = 0V (通) | 0 | 10 | μA μA (最大) |

注 1: 绝对最大额定值表示为极限值, 若超过此范围则有可能损坏器件. 工作额定值指在此情况下器件应该能工作, 但并不保证规定的性能极限值. 对保证的指标和测试条件, 见电气特性.

注 2: 所有的极限值保证的是在室温下 (标准字体), 和整个工作结温范围 (**粗体字**).

注 3: 外部元件如箝位二极管、电感、输入输出电容会影响开关稳压器系统性能. 当LM2576/ LM2576HV 应用于如图2的测试电路, 系统性能将如电气特性中的系统参数部分所示.

注 4: 输出拉电流. 输出脚上不接二极管, 电感或电容.

注 5: 反馈脚与输出断开, 接至 0V.

注 6: 反馈脚与输出断开, 对可调节型号及 3.3V, 5.0V型号接 +12V, 对 12V, 15V型号接 +25V, 以使输出晶体管“截止”。

注 7: $V_{\text{IN}} = 40\text{V}$ (高压型号是60V)。

注 8: 垂直安装5脚TO-220封装件至热阻材料上 (无外接散热片), 采用1/2英寸引脚接入管座, 或接入铜面积最少的PCB板上。

注 9: 垂直安装5脚TO-220封装件至热阻材料上 (无外接散热片), 采用1/4英寸引脚焊接至引脚周围有约4平方英寸铜面积的PCB板上。

注 10: 如果使用TO-263封装, 可通过增加PCB板与封装件热合在一起的铜面积来降低热阻. 0.5平方英寸的铜面积, θ_{JA} 是 50°C/W ; 1平方英寸的铜面积, θ_{JA} 是 37°C/W ; 1.6或以上平方英寸的铜面积, θ_{JA} 是 32°C/W 。

注 11: 当输出短路或过载时稳压输出电压会下降约标称输出电压的40%, 此时振荡频率下降到约11kHz, 这一自我保护特性将最小占空比从5%降到大约2%来减小集成电路的平均损耗。

测试电路和PCB布局原则

在任何开关稳压器中，印刷电路板的布局都很重要。由于引线电感，快速切换的电流会引起电压瞬变，造成许多问题。要使电感和接地回路最小，就要使用粗线标出的引线尽量短。

要获得最好的结果，应使用单点接地（如图示）或接地平面结构。当使用可调节型号的稳压器时，应把调节电阻尽可能靠近稳压器，让敏感的反馈接线尽量短。

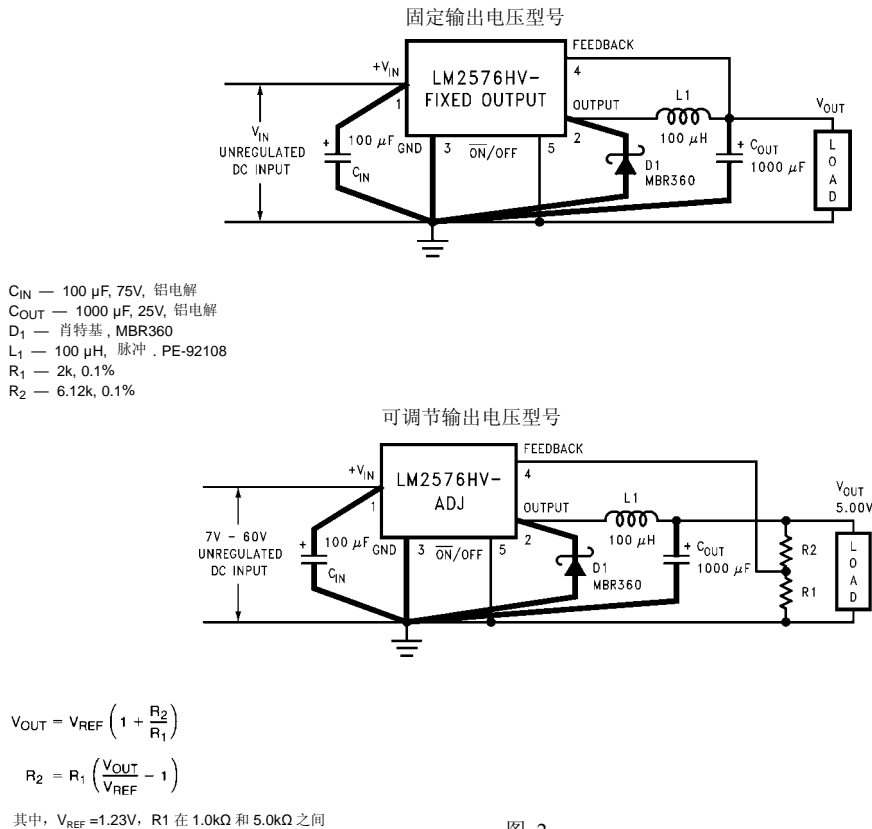


图 2