

JO4:27B 高效率恒流限流 WLED 驱动

产品简介

HM2805B是一种输入电压范围宽(0.8~5.5V),可调恒定电流和限定电流两种模式来驱动白光 LED 而设计的升压型 DC/DC 变换器。采用变频模式,逐周期限流,使输入输出电流随电源电压降低均匀变化。该器件能利用单节或双节干电池驱动单颗大功率白光 LED,同样可以利用一节锂电池驱动两颗、三颗或多颗 WLED。驱动 WLED 串联连接的方法可以提供相等的 WLED 电流,从而获得均匀的亮度。

46mV 的低反馈电压最大限度地降低了电流调节电阻器的功耗,从而提高了效率。50mV 的限流反馈电压,可根据不同需求来设置限流值。

HM2805B与HM2805区别于在限流模式时,随着输入电压的降低,JO4:27D输入输出电流在某个点会突变,JO4:27D采用了变频模式避免了这个现象。其他功能均不变。详见规格书最后说明。

产品特点

- MOS 管外置,输出电压可调,可驱动 高压、大功率负载,如 10V1A。
- 驱动 0.3W-7W 的单颗白光 LED
- •可驱动多颗 WLED 灯
- 效率高达 90%

- 0.8V 极低的工作电压(V_{DD}接 Vout)
- 恒流精度: ±5%
- 限流精度±6%; 超低限流电压 50mV
- · 芯片 VDD 过压停机
- ・温度保护功能(130℃保护点)

应用范围

- 恒流源,如 LED 手电筒、背光模组等
- 恒压源,如蓝牙音箱、移动电源等
- 需要精确限定输入电流的场合,如限流方案的 LED 手电筒

典型应用:

方案 1: 恒流、限流功能驱动 WLED 方案。

双节干电池或锂电池作为输入驱动多串或多串多并 WLED 方案,具有恒流、限流功能。典型应用电路如图 1 所示。

1



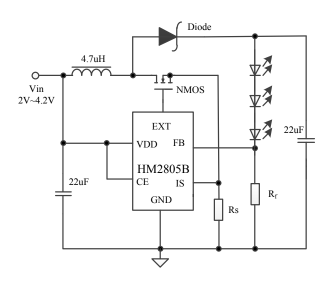
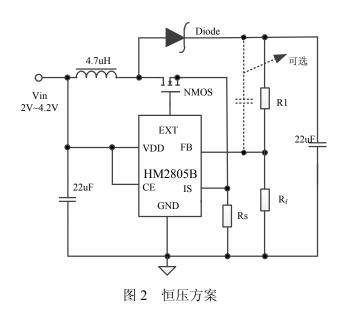


图 1 驱动 3颗 WLED 的典型应用电路

方案 2: 恒压、限流功能驱动负载方案。

双节干电池或锂电池作为输入,可驱动大功率负载,具有恒压输出且具有限流功能。最大输出电压取决于 MOS 管耐压。典型应用电路如图 2 所示。恒压值由电阻 R1 与 R_f 比例以及 V_{FB} 决定(V_{FB} 值为固定 46mV)。具体设置参考下文说明。图中与 R1 并联的电容为可选电容,主要作用是增加系统的瞬态响应,容值在 $0.01\sim0.1uF$ 左右(根据 R1 与 R_f 的值有关)。



方案 3: 低输入电压, 恒流、限流功能驱动 WLED 方案。

单节或双节干电池作为输入,可驱动单颗 WLED,具有恒流、限流以及输出过压保护功能,输出最高电压取决于芯片的 VDD 过压保护点(5.8V)。典型应用电路如图 3 所示。



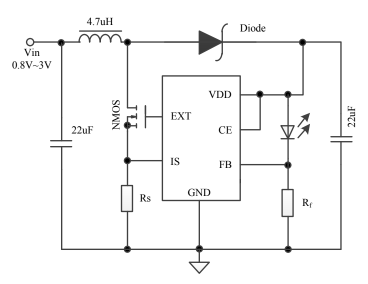


图 3 驱动单颗大功率 WLED 的典型应用电路

方案 4: 高效率, 限流功能驱动 WLED 方案

锂电池作为输入,利用升降压模式可驱动单颗大功率 WLED,适用于输入电压高于输出电压的模式。具有限制输入电流的功能,且外围元器件简单。典型应用电路如图 4 所示。Vin=3.6V,Rs=0.02 Ω 时,效率为 81%。

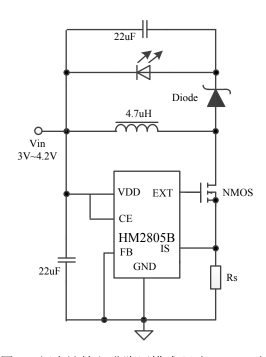
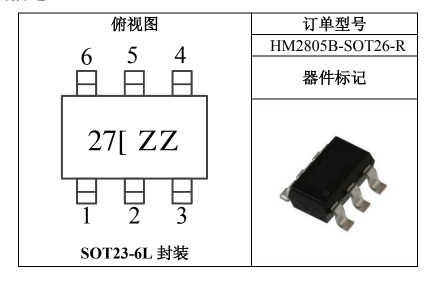


图 4 锂电池输入升降压模式驱动 WLED 方案



管脚顺序及描述



| 引脚号 | 符号 | 引脚描述 | |
|-----|-----|-------------|--|
| 1 | EXT | 外置 NMOS 驱动端 | |
| 2 | GND | 接地端 | |
| 3 | VDD | 输入电压端 | |
| 4 | CE | 使能端 | |
| 5 | FB | 恒流采样端 | |
| 6 | IS | 限流采样端 | |

引脚功能

EXT 为芯片驱动开关管的端口,由于为外置 MOS,所以可以驱动大功率负载; GND 为接地端口;

VDD 为芯片电源端,内置过压保护功能, 当 VDD 电压高于 5.8V 时,芯片即进入 过压保护状态,振荡器关闭。如方案 3 中,可防止 WLED 不接或损坏时,保护 NMOS 管;

CE 端为芯片的使能控制端,例: Vin=2.5V,当CE 电压高于 0.75V 时芯片 开启,低于 0.75V 时芯片进入关断模式,即芯片停机。可用于 LED 调光方案。如加 500~1KHZ,振幅 3~4V 左右的矩形脉冲信号,调节其占空比即可调节 WLED的亮度;

FB 端为芯片的恒流控制采样端,内部由基准产生的 46mV 电压。可精确控制输出恒流恒压;

IS 端为限流采样端,即限制输入最大峰值电流,起保护作用。



功能块方框图

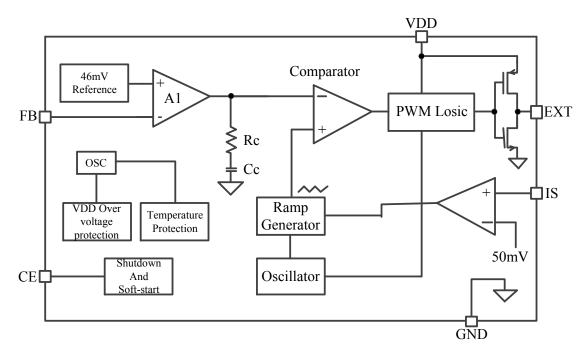


图 5 功能模块框图

极限参数

| 参数 | 额定值 | 单位 |
|----------------------|---------|---------------|
| VDD, CE, FB, IS, EXT | -0.3~10 | V |
| 工作结温度范围 | -35~160 | $^{\circ}$ |
| 焊接温度(10s) | 260 | ${\mathbb C}$ |
| 存储温度 | -65~125 | $^{\circ}$ |

电特性

 $(T_A=25$ °C, $V_{IN}=2.4$ V, $I_{LED}=750$ mA,VF=3.6V, $V_{DD}=V_{CE}$,L=4.7μH, $C_{IN}=22$ μF, $C_{OUT}=22$ μF,除非特别说明)

| 参 | 数 | 符号 | 测试条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|-------|---------------------|-------------------|------------------------|------|------|------|------------------------|
| 输入 | 电压 | $V_{\rm IN}$ | 方案3电路 | 0.8 | | 5.5 | V |
| 保持 | 电压 | $V_{	ext{HOLD}}$ | 方案 3 电路 对应负载电流 10mA | | 0.35 | | V |
| 启动 | 电压 | V_{START} | 方案3电路 | | 1 | | V |
| VDD 过 | 上压保护 | V_{OVP} | | 5.6 | 5.8 | 6.2 | V |
| 温度 | 保护 | T_{OV} | | | 130 | | $^{\circ}\!\mathbb{C}$ |
| 反馈 | 电压 | V_{FB} | | 43.7 | 46 | 48.3 | mV |
| 峰值电流 | 采样电压 | V_{IS} | | 47 | 50 | 53 | mV |
| 工作 | 频率 | F_{OSC} | | 700 | | | KHz |
| 限流模 | 莫式 t _{off} | t | | | 450 | | nS |
| EXT 驱 | 上拉电流 | I_{EXTP} | VDD=2V, $V_{OH}=1.6V$ | | 53 | | mA |

| 动能力 | 下拉电流 | I_{EXTN} | VDD=2V, V _{OL} =0.4V | | 160 | | mA |
|------|------|------------|--|------|------|------|----|
| CE 开 | 关电压 | V_{CE} | 图 6 电路,V _{IN} =2.5V FB 接地 | 0.55 | 0.75 | 0.95 | V |
| 静态 | 电流 | I_Q | 图 6 电路, V _{in} =CE=5.2V, V _{FB} =0.5V | | 76 | | μΑ |
| 关断 | 电流 | I_Q | 关断模式 (CE 输入低电平) | | | 1 | uA |
| 效 | 率 | η | 方案3电路 | | 90 | | % |

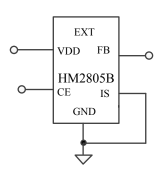
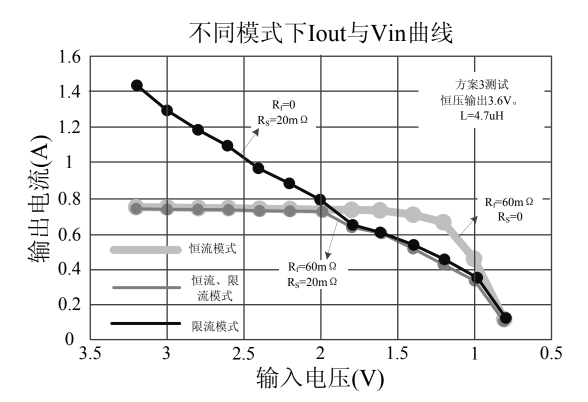
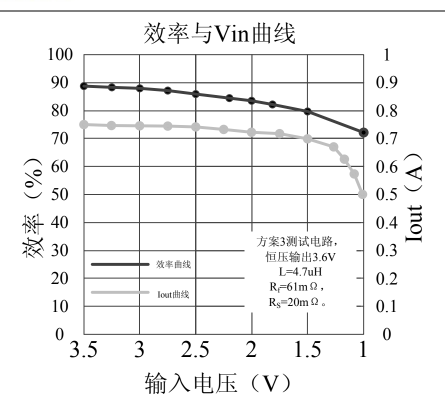


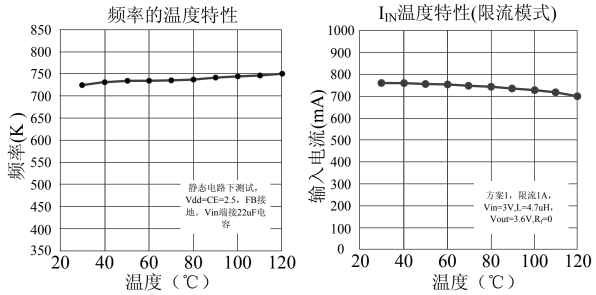
图 6 静态测试电路

典型特性曲线

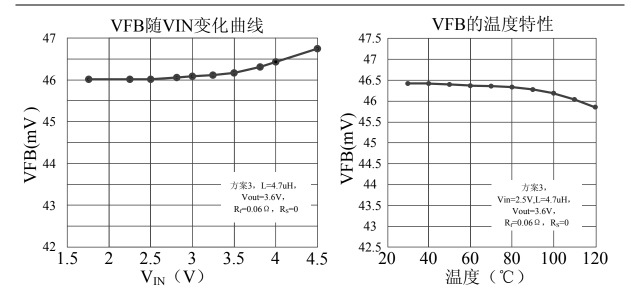












恒压设置:

恒压设置即方案 2 中输出电压 Vout 的设置,由基准电压 V_{FB} (V_{FB} =0.046V)与两个分压电阻决定。电阻需 1%精度或更精密电阻。表 1 为常用输出电压所对应的两个电阻值,用户也可以根据不同要求按下列公式计算。

$$V_{out} = V_{FB}(R_1 + R_f) / R_f$$

| Vout(V) | $R_f(\Omega)$ | $R_1(\Omega)$ |
|---------|---------------|---------------|
| 5V | 1K | 107K |
| 9V | 1K | 196K |
| 12V | 1K | 261K |

表 1 常用输出电压 Vout 对应的 R_f 与 R_1 阻值

电流设置:

电流设置分为恒流设置于限流设置。

恒流设置:

恒流是由外部电阻 R_f (FB 与 GND 引脚之间)决定的,如图 1 所示。FB 是由内部基准提供的稳定的 46mV。恒流等于 V_{FB}/R_f HM2805B的恒流精度为±5%,为了更好的控制恒流的精度, R_f 电阻推荐使用 1%精度或更精密电阻。电阻的选择如下公式。下表为一些常用的 LED 驱动电流与电阻的选择搭配。

$$R_f = V_{FB} / I_{LED}$$

8



| I _{LED} (A) | $R_f(\Omega)$ |
|----------------------|---------------|
| 2.3 | 0.02 |
| 0.9 | 0.051 |
| 0.46 | 0.1 |
| 0.15 | 0.3 |

表 2 常用 LED 电流对应的 R_f 电阻值

限流设置:

限流是由外部电阻 R_S (IS 与 GND 引脚之间)决定的,如图 1 所示。IS 是由内部基准提供的稳定的 50 mV。限流等于 V_{IS}/R_S 。HM2805B的限流精度为 $\pm 6\%$,为了更好的控制限流的精度, R_S 电阻推荐使用 1%精度或更精密电阻。电阻的选择如下公式, I_{lim} 为所需的限流。下表为一些常用的限流与电阻的选择搭配。

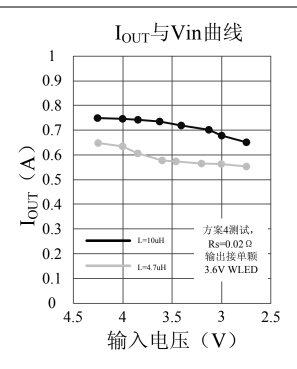
$$R_S = V_{IS} / I_{lim}$$

表 3 常用限流对应的 R_S 电阻值

| I _{lim} (A) | $R_S(\Omega)$ | |
|----------------------|---------------|--|
| 2.5 | 0.02 | |
| 0.98 | 0.051 | |
| 0.5 | 0.1 | |
| 0.16 | 0.3 | |

在限流模式下,不同的电感会对限流产生影响,下图为典型应用方案 4 测试的同限流值不同电感的输出电流与输入电压的曲线图。





器件选择:

电感器的选择:

HM2805B恒流模式时开关频率为 700KHz 左右,所以可以采用小的电感值。电感选择范围在 2.2μH~10μH 之间。在典型的大电流的白光 LED 驱动的应用中,推荐采用一个 4.7μH 的电感。虽然小尺寸和高效率是需要考虑的首要问题,但是电感器还是应具有低磁芯损耗和铜线电阻,这样有助于提升总效率。

电容器的选择:

这里的电容主要有两个,输入电容与输出电容。输入电容,以减少输入纹波和噪声对我芯片正常工作产生的影响。为了获得良好的滤波、低 ESR (等效串联电阻),需根据不同输入条件改变容值。如典型应用 3,两节干电池输入推荐输入电容选择 22μF 的陶瓷电容。

输出电容的合理值取决于 LED 电流。输出电容器的 ESR 确定该转换器的输出电压纹波的重要参数,所以输出端需要采用低 ESR 电容器,以减少输出电压的纹波。尺寸小的陶瓷电容器是应用的最佳选择。优质的材料类型,可以使它们保持电容值在很宽的电压和温度范围内变化小。

肖特基二极管的选择:

根据不同的 LED 驱动电流方案,可以选择不同型号的肖特基二极管。使用具有较低正向压降的肖特基二极管是更好地提高驱动 LED 的效率,并且其额定电压值、电流值应该大于两倍输出电压与电流。



PCB 电路板图的布局考虑

与所有的开关电源一样,必须对 PCB 板的布置和原件布局格外注意。特别是在高峰值电流和高开关频率的情况下。下面为HM2805B的应用布局注意事项。

输入电容和输出电容应分别置于尽可能靠近 IC 的输入引脚和输出脚;为了最大限度地提高效率,应尽可能缩短开关的上升和下降时间。为了防止出现电磁干扰(EMI)问题,高频开关通路的正确布置是至关重要的。所以电感和肖特基二极管应放在尽可能接近开关引脚,通过使用宽而短的布线,保证主电流通路。开关管的栅信号也尽可能的与IC 靠近。

反馈电阻 R_f的接地连接应采取与 GND 引脚直接相连的方法,而不能与任何其他元器件公用接地端,以确保干净、无噪的连接。推荐的元件布局方案如下图。

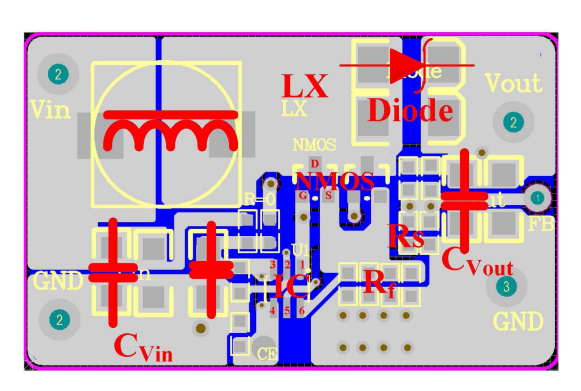


图 7 PCB 布局图示意

由上图我们可以看出,布局时应注意 IC 芯片的 1 脚与 NMOS 的 G 极的连接, 5、6 脚的连接(均为 mV 级的基准电压,影响比较大)。LX 位置为干扰最大处,所以电感、肖特基与 NMOS 的 D 极应当合理布局,并且保证开关管导通时 NMOS 的 S 极对地最短。



演示版应用

图 8 为我司的演示版 PCB 图,集成了典型应用的前三种方案电路,中间通过跳线,即图例中 R1、R2 接 0 欧姆电阻来切换 VDD 的输入,实现方案 1、2 与方案 3 的切换。接 WLED 时需接在 Vout 与 FB 之间。恒压输出时负载接于 Vout 与 GND 之间,且需接 R7 分压电阻。详细说明见器件说明。

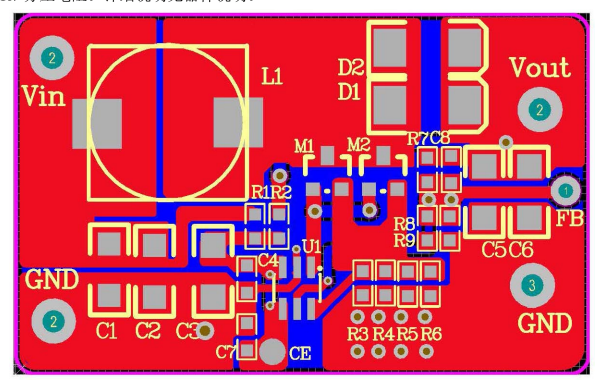


图 8 HM2805B演示版

下表为器件说明。

U1

L1

R1

R2

R3~R6

D1 、D2

M1, M2

 IC
 R7
 分压电阻

 电感
 R8、R9
 恒流电阻

 肖特基二极管
 C1、C2
 V_{IN} 电容

 NMOS 开关管
 C3、C4
 V_{DD} 电容

 V_{DD}短路到 V_{IN}电阻
 C5、C6
 V_{OUT} 电容

C7

C8

表 3 演示版器件说明

方案中部分器件预留了两个或四个位置,为了方便调试限流与恒流和在大功率输出时并联电感、开关管、肖特基等器件,使系统能达到输出要求。

V_{DD}短路到 V_{OUT} 电阻

限流电阻

我们的演示版以典型应用 3 为例,设置限流电阻 R_f =61m Ω ,限流电阻 R_S =20m Ω 匹配器件参数。

CE 电容

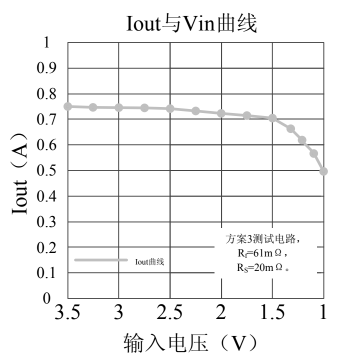
FB 电容



| 70 m H 10 T | | | | | | |
|-------------|---------------|-------|-------------|--|--|--|
| U1 | HM2805B | R7 | | | | |
| L1 | 4.7μΗ | R8、R9 | 61 mΩ(1%精度) | | | |
| D1 、D2 | SS26 | C1、C2 | 10~22μF | | | |
| M1、 M2 | NMOS-J O 4522 | C3、C4 | 0.1~1μF | | | |
| R1 | | C5、C6 | 10~22μF | | | |
| R2 | 0Ω | C7 | | | | |
| R3~R6 | 20mΩ(1%精度) | C8 | | | | |

表 4 元器件清单

此方案具有恒流、限流、输出过压保护功能。输出 3.6V 时,输出电流与 Vin 曲线如下曲线图。输入 3.5V~2.2V 之间为恒流区间, 2.2V 以下进入限流模式, 输入电流被限制, 输出电流下降。

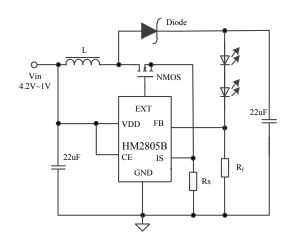




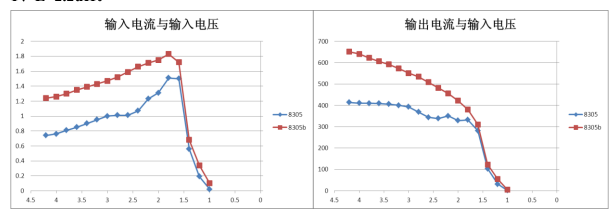
HM2805B与HM2805区别:

两种产品只在限流模式时有所区别。即当输出电流随着电源电压的降低,HM2805会出现突降的过程,且电感值不同,降低点范围也不同。HM2805B则没有突降的现象,更趋向平缓变化。下面我们给出了常用电感的分析。

测试条件: 典型电路如右图。 VDD=CE=VIN, $Rs=0.02\Omega$, $R_f=0$,输出接两颗 WLED 灯,VF=3.6V。

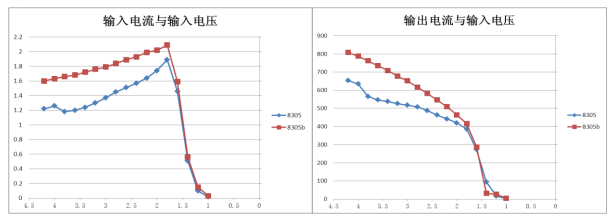


1、L=2.2uH。



由上两个曲线可以看出,输入电压在 3V~2V 这个区间,HM2805 输入输出电流存在 突降的现象。HM2805B的输入输出电流都平缓上升平缓下降的,这样输出灯不会有明显 的变暗现象。

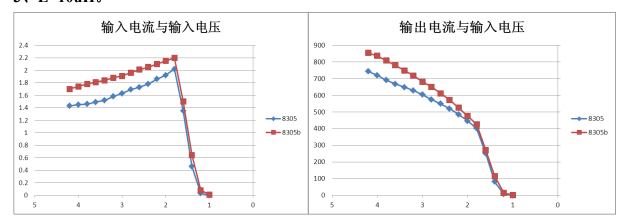
2, L=4.7uH.



电感为 4.7uH 时, HM2805的现象存在于 4V~3V 之间。HM2805B 的输入输出电流仍为平缓上升平缓下降的



3, L=10uH.



当采用 10uH 时,上述现象不明显,即此时两种芯片都适用。

所以根据以上数据分析,当只使用限流模式时,并电感选值偏小的时候,推荐适用 HM2805B,电感值偏大时两种芯片都可以选用。



封装结构

SOT-23-6L PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS

