

SD3038B 高效率恒流限流白光LED 驱动

产品简介

SD3038B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。

SD3038B与SD3038区别于在限流模式时,随着输入电压的降低,SD3038输入输出电流在某个点会突变,SD3038B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。

www.shouding.net 1 REV_1.2



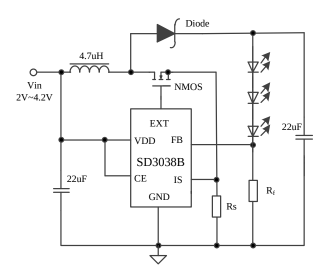
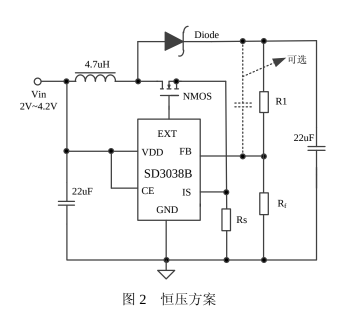


图 1 驱动 3颗 WLED 的典型应用电路

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 0.01~0.1uF 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。

www.shouding.net 2 REV_1.2



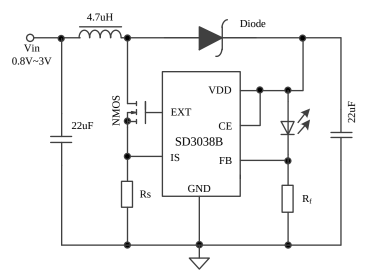


图 3 驱动单颗大功率 WLED 的典型应用电路

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, $Rs=0.02\,\Omega$ 时,效率为 81%。

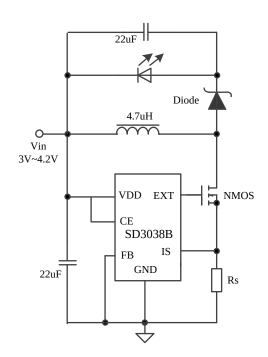
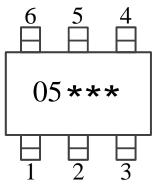


图 4 锂电池输入升降压模式驱动 WLED 方案

www.shouding.net 3 REV_1.2



管脚顺序及描述



SOT23-6L 封装

		4	CE	使能端
Ä Ä		5	FB	恒流采样端
2 3		6	IS	限流采样端
	·			

引脚号

1

2

3

符号

EXT

GND

VDD

4A. 1=HIH 1

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 100HZ~8KHZ,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;

引脚描述

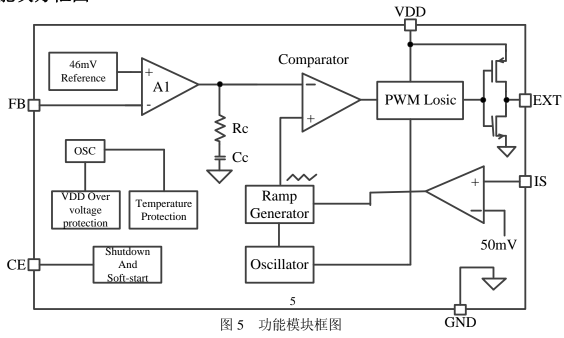
外置 NMOS 驱动端

接地端输入电压端

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





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	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
焊接温度(10s)	260	${\mathbb C}$
存储温度	-65~125	$^{\circ}$ C

电特性

 $(T_A=25$ °C, $V_{IN}=2.4$ V, $I_{LED}=750$ mA,V F=3.6 V, $V_{DD}=V_{CE}$,L=4.7 μH, $C_{IN}=22$ 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_{IN}	方案3电路	0.8		5.5	V
保持	电压	V_{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		%

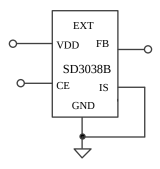
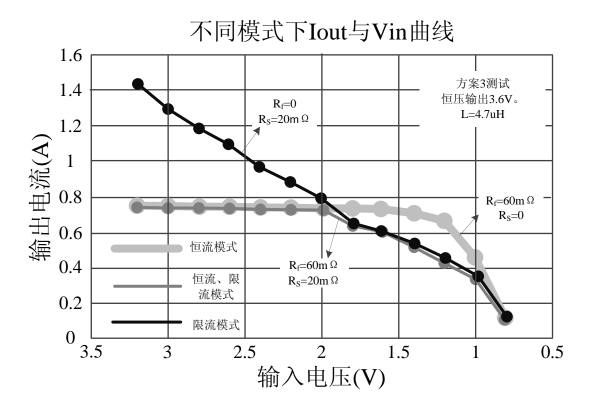


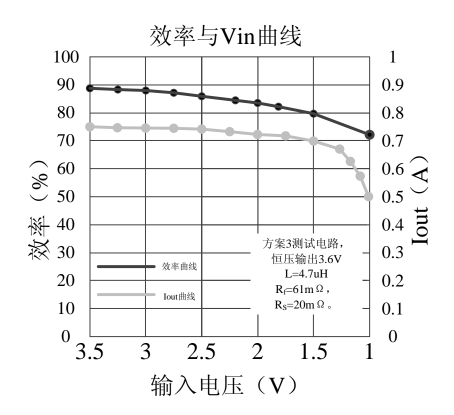
图 6 静态测试电路

www.shouding.net 5 REV_1.2



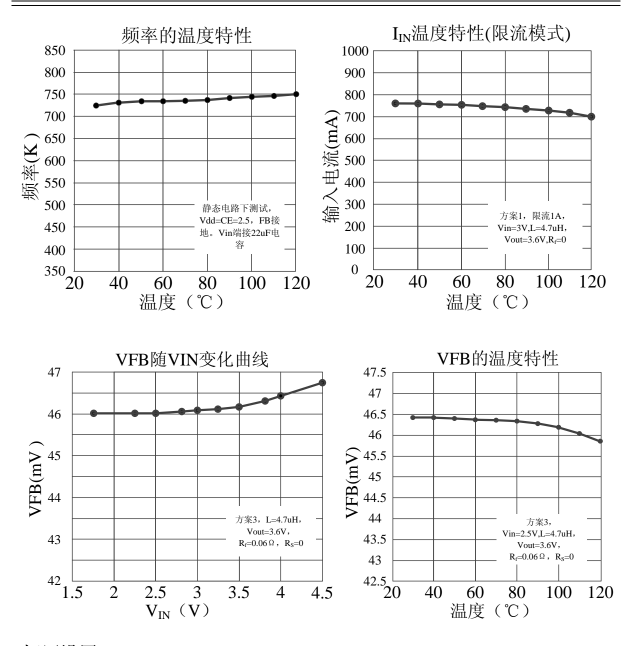
典型特性曲线





www.shouding.net 6 REV_1.2





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。

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

表 1 常用输出电压 Vout 对应的 R_f 与 R_1 阻值

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

www.shouding.net 7 REV_1.2



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 。SD3038B 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。

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

表 2 常用 LED 电流对应的 R_f 电阻值

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

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 。SD3038B 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。

$$R_{\rm S} = V_{\rm IS} / I_{\rm lim}$$

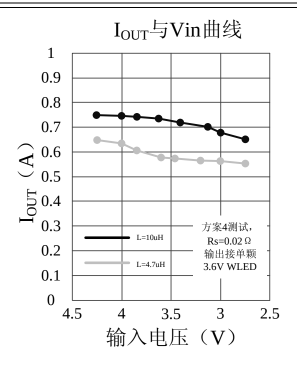
表 3 常用限流对应的 Rs 电阻值

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。

www.shouding.net 8 REV_1.2





器件选择:

电感器的选择:

SD3038B 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 SD3038B 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。

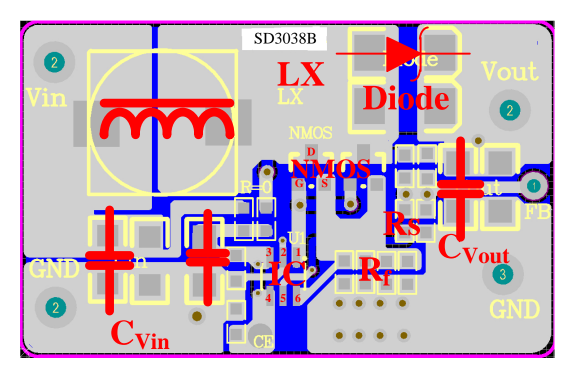


图 7 PCB 布局图示意

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。

www.shouding.net 10 REV_1.2



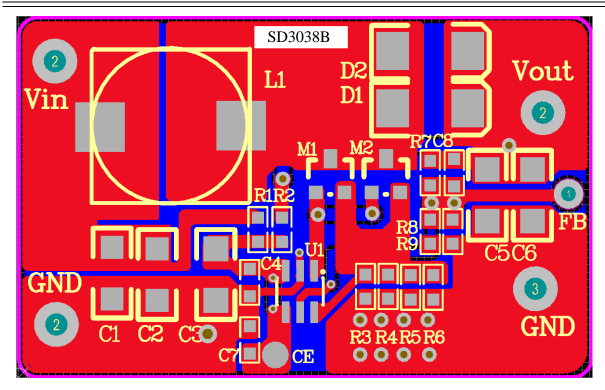


图 8 SD3038B 演示版

下表为器件说明。

IC R7 U1 分压电阻 恒流电阻 L1 电感 R8、R9 V_{IN} 电容 D1 、D2 肖特基二极管 C1、C2 V_{DD} 电容 NMOS 开关管 M2C3、C4 M1、 R1 V_{DD}短路到 V_{IN}电阻 C5、C6 Vour 电容 CE 电容 R2 V_{DD} 短路到 V_{OUT} 电阻 **C**7 R3~R6 限流电阻 C8 FB 电容

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。

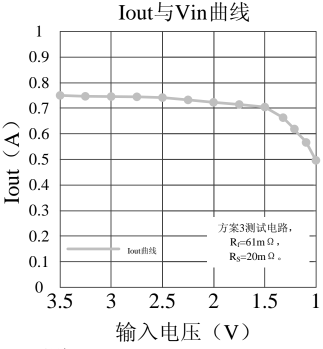
我们的演示版以典型应用 3 为例,设置限流电阻 R_f =61mΩ,限流电阻 R_S =20mΩ 匹配器件参数。

U1	SD3038B	R7			
L1	4.7μΗ	R8、R9	61 mΩ(1%精度)		
D1 、D2	SS26	C1、C2	10~22μF		
M1、 M2	NMOS-2314	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



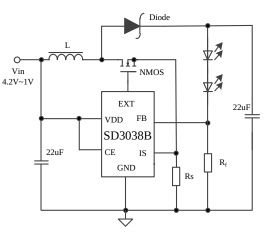
此方案具有恒流、限流、输出过压保护功能。输出 3.6V 时,输出电流与 Vin 曲线如下曲线图。输入 3.5V~2.2V 之间为恒流区间, 2.2V 以下进入限流模式, 输入电流被限制, 输出电流下降。



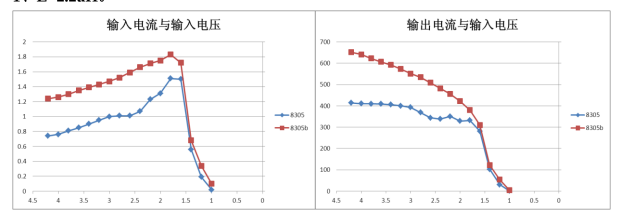
SD3038B 与 SD3038 区别:

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,SD3038会出现突降的过程,且电感值不同,降低点范围也不同。SD3038B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.

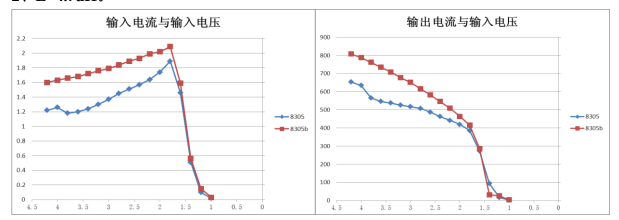


由上两个曲线可以看出,输入电压在 3V~2V 这个区间,SD3038 输入输出电流存在 突降的现象。SD3038B 的输入输出电流都平缓上升平缓下降的,这样输出灯不会有明显 的变暗现象。

www.shouding.net 12 REV_1.2

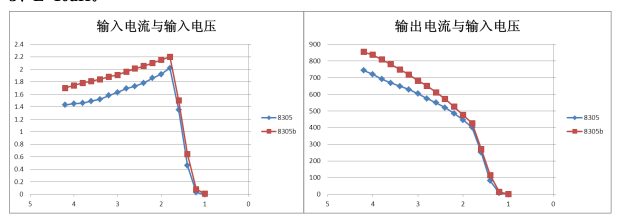


2, L=4.7uH.



电感为 4.7uH 时,SD3038 的现象存在于 4V~3V 之间。SD3038B 的输入输出电流仍为平缓上升平缓下降的

3, L=10uH.

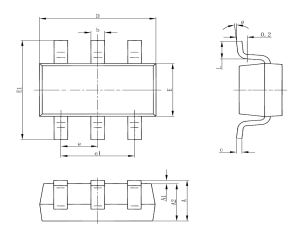


当采用 10uH 时,上述现象不明显,即此时两种芯片都适用。

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 SD3038B,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





Cl	Dimensions In Millimeters		Dimensions	s In Inches
Symbol	Min	Max	Min	Max
Α	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
b	0.300	0.500	0.012	0.020
С	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
е	0.950	(BSC)	0.037	(BSC)
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.300	0.600	0.012	0.024
θ	0°	8°	0°	8°