

# SM2223E

## 特点

- ◆ 本司专利的恒流控制技术
  - a) OUT1、OUT2 端口输出电流外置可调，最大电流可达 65mA
  - b) 芯片间输出电流偏差 $\leq\pm 5\%$
- ◆ 输入电压：120Vac/220Vac
- ◆ 兼容开关调光/调色功能
- ◆ 三段调色状态：A-AB-B 或 A-B-AB
- ◆ 两段调色状态：A-B
- ◆ 三段调光状态：100%-50%-X% 或 100%-X%-50%
- ◆ 两段调光状态：100%-X%
- ◆ 具有过温调节功能
- ◆ 封装形式：ESOP8

## 应用领域

- ◆ LED 恒流驱动
- ◆ T5/T8 系列 LED 日光灯管
- ◆ LED 球泡灯
- ◆ LED 吸顶灯

## 概述

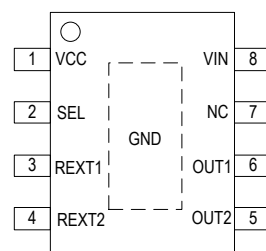
SM2223E 是一款开关调光/调色的 LED 线性恒流控制芯片，集成了高压 MOS 管和 JFET 高压供电功能。芯片可通过外围电阻设置实现两段/三段调节色温和调光功能。

当 SM2223E 在调节亮度应用中，可根据开启关闭电源开关，依次改变输出电流的大小，从而改变 LED 灯的亮度，调节亮度比例可以通过外接 REXT 电阻进行调整。

当 SM2223E 在调节色温应用中，可根据开启关闭电源开关，依次改变两路输出端口开关状态，实现两路不同颜色 LED 灯的交替亮灭以实现调节色温的目的，调节外接 REXT 电阻可对输出功率进行调节。

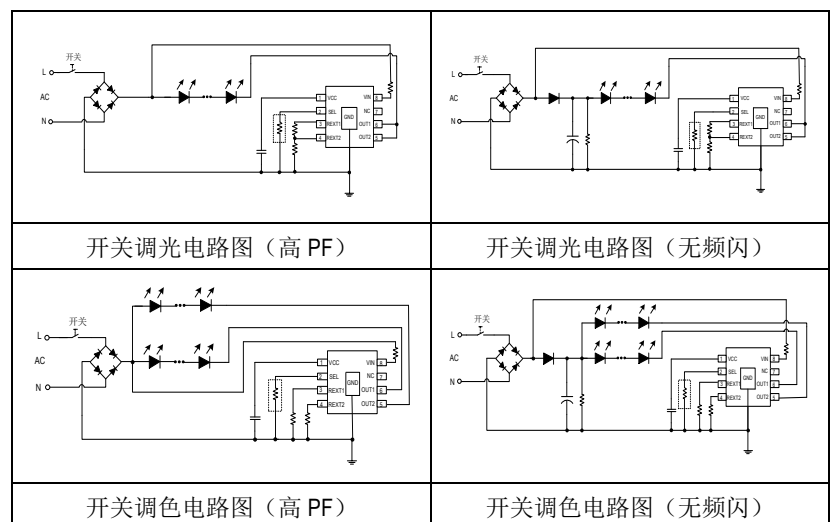
SM2223E 芯片具有过温调节功能，当芯片温度达到过温调节点时，输出电流逐渐下降，起到保护芯片的功能，提高应用可靠性。

## 管脚图

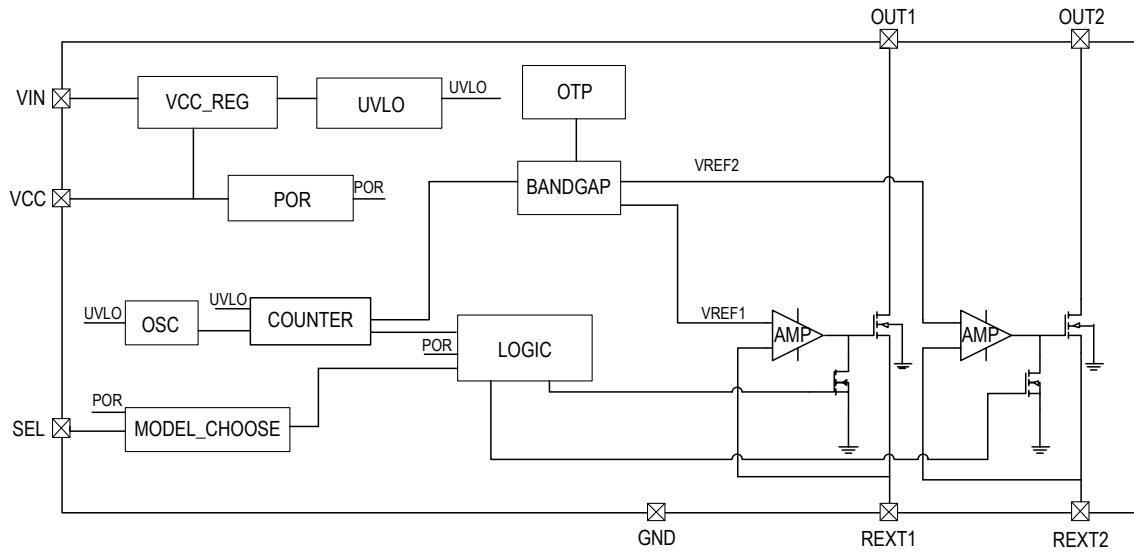


ESOP8

## 典型应用



## 内部功能框图



## 管脚说明

管脚序号	管脚名称	管脚说明
1	VCC	VCC 电源端口
2	SEL	开关逻辑选择控制端口
3	REXT1	输出电流设置端口 1
4	REXT2	输出电流设置端口 2
5	OUT2	恒流输出端口 2
6	OUT1	恒流输出端口 1
7	NC	悬空脚
8	VIN	电源输入端口
衬底	GND	芯片地

## 订购信息

订购型号	封装形式	包装方式		卷盘尺寸
		管装	编带	
SM2223E	ESOP8	100000 只/箱	4000 只/盘	13 寸

## 极限参数 (注 1)

若无特殊说明,  $T_A=25^{\circ}\text{C}$ 。

符号	说明	范围	单位
$V_{\text{OUT}}$	OUT 端口电压	-0.5~500	V
$V_{\text{IN}}$	VIN 端口电压	-0.5~500	V
$V_{\text{REXT}}$	REXT 端口电压	-0.5~8	V
$V_{\text{CC}}$	VCC 端口电压	-0.5~8	V
SEL	SEL 端口电压	-0.5~8	V
$R_{\theta\text{JA}}$	PN 结到环境的热阻 (注 2)	65	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
$P_{\text{D}}$	功耗 (注 3)	1.25	W
$T_{\text{J}}$	工作结温范围	-40~150	$^{\circ}\text{C}$
$T_{\text{STG}}$	存储温度	-55~150	$^{\circ}\text{C}$
$V_{\text{ESD}}$	HBM 人体放电模式	2	KV

注 1: 最大输出功率受限于芯片结温, 最大极限值是指超出该工作范围, 芯片有可能损坏。在极限参数范围内工作, 器件功能正常, 但并不完全保证满足个别性能指标。

注 2:  $R_{\theta\text{JA}}$  在  $T_A=25^{\circ}\text{C}$  自然对流下根据 JEDEC JESD51 热测量标准在单层导热试验板上测量。

注 3: 温度升高最大功耗一定会减小, 这也是由  $T_{\text{JMAX}}$ ,  $R_{\theta\text{JA}}$  和环境温度  $T_A$  所决定的。最大允许功耗为  $P_{\text{D}} = (T_{\text{JMAX}} - T_A) / R_{\theta\text{JA}}$  或是极限范围给出的数值中比较低的那个值。

## 电气工作参数（注 4、5）

若无特殊说明， $T_A=25^{\circ}\text{C}$ 。

符号	说明	条件	最小值	典型值	最大值	单位
V <sub>OUT_MIN</sub>	OUT 恒流拐点	V <sub>IN</sub> =10V, I <sub>OUT</sub> =20mA	-	4.0	-	V
		V <sub>IN</sub> =10V, I <sub>OUT</sub> =30mA	-	6.0	-	V
		V <sub>IN</sub> =10V, I <sub>OUT</sub> =40mA	-	7.0	-	V
		V <sub>IN</sub> =10V, I <sub>OUT</sub> =50mA	-	10.0	-	V
		V <sub>IN</sub> =10V, I <sub>OUT</sub> =60mA	-	14.0	-	V
V <sub>OUT_BV</sub>	OUT 端口耐压	-	500	-	-	V
V <sub>VIN_BV</sub>	VIN 端口耐压	-	500	-	-	V
I <sub>OUT1</sub> 、I <sub>OUT2</sub>	OUT1、OUT2 输出电流	-	5	-	65	mA
I <sub>DD</sub>	静态电流	V <sub>IN</sub> =20V, R <sub>REXT</sub> =30R	0.337	0.360	0.412	mA
V <sub>CC</sub>	VCC 端口电压	V <sub>IN</sub> =20V	5.8	6.1	6.4	V
I <sub>SEL</sub>	模式选择电流	V <sub>IN</sub> =20V, V <sub>OUT2</sub> =20V, R <sub>SEL</sub> =51K	-	25	-	uA
I <sub>CC</sub>	VCC 驱动电流	V <sub>IN</sub> =20V, V <sub>CC</sub> =5V	4.0	6.6	10.0	mA
V <sub>VCC_RESET</sub>	VCC 复位电压	V <sub>IN</sub> =0V, V <sub>OUT2</sub> =10V	2.2	2.5	2.8	V
V <sub>REXT1_1</sub>	REXT1 端口电压 (1)	V <sub>IN</sub> =20V, V <sub>OUT1</sub> =10V	0.570	0.600	0.630	V
V <sub>REXT1_2</sub>	REXT1 端口电压 (2)	V <sub>IN</sub> =20V, V <sub>OUT1</sub> =10V	0.285	0.300	0.315	V
V <sub>REXT2_1</sub>	REXT2 端口电压 (1)	V <sub>IN</sub> =20V, V <sub>OUT2</sub> =10V	0.570	0.600	0.630	V
V <sub>REXT2_2</sub>	REXT2 端口电压 (2)	V <sub>IN</sub> =20V, V <sub>OUT2</sub> =10V	0.285	0.300	0.315	V
D <sub>IOUT</sub>	IOUT 片间偏差	I <sub>OUT</sub> =30mA	-	±5	-	%
T <sub>SC</sub>	电流负温度补偿起始点 (注 6)	-	-	120	-	°C

注 4: 电气工作参数定义了器件在工作范围内并且在保证特定性能指标的测试条件下的直流和交流电参数。对于未给定上下限值的参数，该规范不予保证其精度，但其典型值合理反映了器件性能。

注 5: 规格书的最小、最大参数范围由测试保证，典型值由设计、测试或统计分析保证。

注 6: 电流负温度补偿起始点为芯片内部设定温度 120°C。

## 功能表述

SM2223E 是一款开关调光/调色的 LED 线性恒流控制芯片，集成了高压 MOS 管和 JFET 高压供电功能。芯片可通过外围电阻设置，可实现两段/三段调节色温和调光功能。

当 SM2223E 在调节亮度应用中，可根据开启关闭电源开关，依次改变输出电流的大小，从而改变 LED 灯的亮度，调节亮度比例可以通过外接 REXT 电阻进行调整。

当 SM2223E 在调节色温应用中，可根据开启关闭电源开关，依次改变两路输出端口开关状态，实现两路不同颜色 LED 灯的交替亮灭以实现调节色温的目的，调节外接 REXT 电阻可对输出功率进行调节。

### ◆ 输出电流

调光应用（SEL 悬空）：

$$\text{开关第一次开启 } I_1 = \frac{0.6V}{R_2}, \text{ 开关第二次开启 } I_2 = \frac{0.3V}{R_2}, \text{ 开关第三次开启 } I_3 = \frac{0.6V}{R_1 + R_2}。$$

$$\text{调光比例为 } 100\%, 50\%, X\%, X\% = \frac{R_2}{R_1 + R_2}。$$

调色应用（SEL 悬空）：

$$\text{开关第一次开启 } I_1 = \frac{0.6V}{R_2}, \text{ 开关第二次开启 } I_2 = \frac{0.3V}{R_1} + \frac{0.3V}{R_2}, \text{ 开关第三次开启 } I_3 = \frac{0.6V}{R_1}。$$

其中，R1 为 REXT1 端口电阻，R2 为 REXT2 端口电阻。I1、I2、I3 分别为开关 3 个时刻的输出电流。

### ◆ 恒流特性及过温曲线图

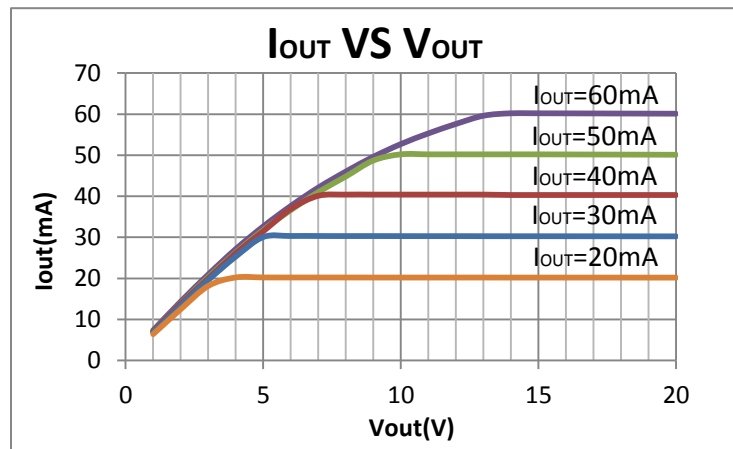


图 1. SM2223E 恒流曲线图

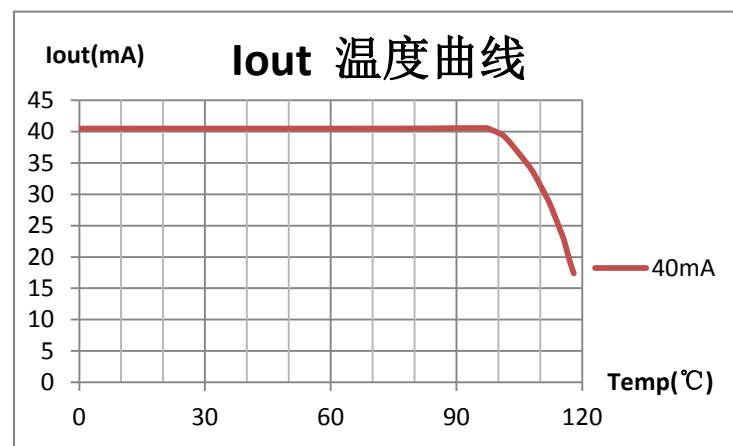


图 2. SM2223E 输出电流温度特性（注 7）

注 7: 芯片焊接到 2cm\*2cm, 厚度为 1mm 的铝基板上。

◆ 系统复位时间描述

SM2223E 系统复位时间由芯片 VCC 端口控制, VCC 电容容值与复位时间关系曲线如下图:

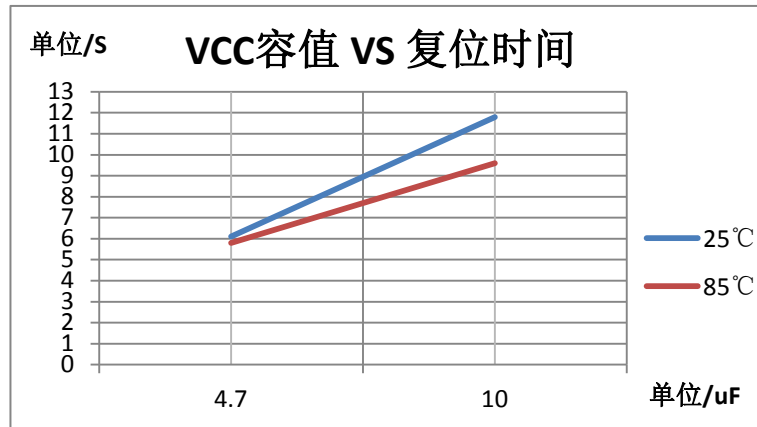


图 3. SM2223E 系统复位时间曲线图

实际应用建议取值 4.7uF/16V。

◆ 开关切换状态选择

芯片可以通过 SEL 脚设置开关调光/调色切换状态, 状态设置如下:

SEL 状态	状态切换顺序
SEL 悬空 (三段调色或调光)	调色: OUT2→OUT2+OUT1→OUT1 调光: 100%→50%→X%
SEL 接地 (两段调色或调光)	调色: OUT2→OUT1 调光: 100%→X%
SEL 接电阻 (三段调色或调光)	调色: OUT2→OUT1→OUT2+OUT1 调光: 100%→X%→50%

OUT2: OUT2 单独开启, 以 0.6V 基准恒流;  
OUT2+OUT1: OUT2 和 OUT1 同时开启, 以 0.3V 基准恒流;  
OUT1: OUT1 单独开启, 以 0.6V 基准恒流;  
其中,  $x\% = \frac{R2}{R1 + R2}$ , R1 为 REXT1 端口电阻, R2 为 REXT2 端口电阻。

建议 SEL 电阻选 51K (电阻精度 < ±5%)。

◆ 效率设计

系统工作效率为:

$$\eta = \frac{P_{LED}}{P_{IN}} = \frac{n * V_{LED} * I_{LED}}{V_{IN} * I_{LED}} = \frac{n * V_{LED}}{V_{IN}}$$

其中  $V_{IN}$  是系统输入电源电压,  $V_{LED}$  是单个 LED 工作电压降,  $I_{LED}$  是 LED 平均电流。可看出系统串联的 LED 数量  $n$  越大, 系统工作效率越高。系统设计过程中, 需根据应用环境调整 SM2223E 的 OUT 端口工作电压, 优化  $\eta$  值。

◆ LED 串联数量设计

系统串接的 LED 数量设计需考虑以下两个方面：

- 1) OUT 端口电压  $V_{OUT} = V_{in} - n * V_{LED}$ ，为保证芯片正常工作，需保证 OUT 端口电压  $V_{OUT} \geq V_{OUT\_MIN}$ ；
- 2) 芯片 OUT 端口电压越低，系统工作效率越高。

综合以上两点，系统串接的 LED 数量 n 计算为：

$$n = \frac{V_{in} - V_{out}}{V_{LED}}$$

◆ 芯片散热措施

SM2223E 芯片内部有温度补偿电路，为避免芯片温度高引起掉电流现象，系统需有良好的散热处理，确保 SM2223E 芯片工作在合理的温度范围，常见散热措施如下：

- 1) 系统采用铝基板；
- 2) 增大 SM2223E 衬底的覆铜面积；
- 3) 增大整个灯具的散热底座；

SM2223E 支持芯片并联应用。若系统输出功率过大导致芯片温度高时，可以采用多颗 SM2223E 芯片并联使用。

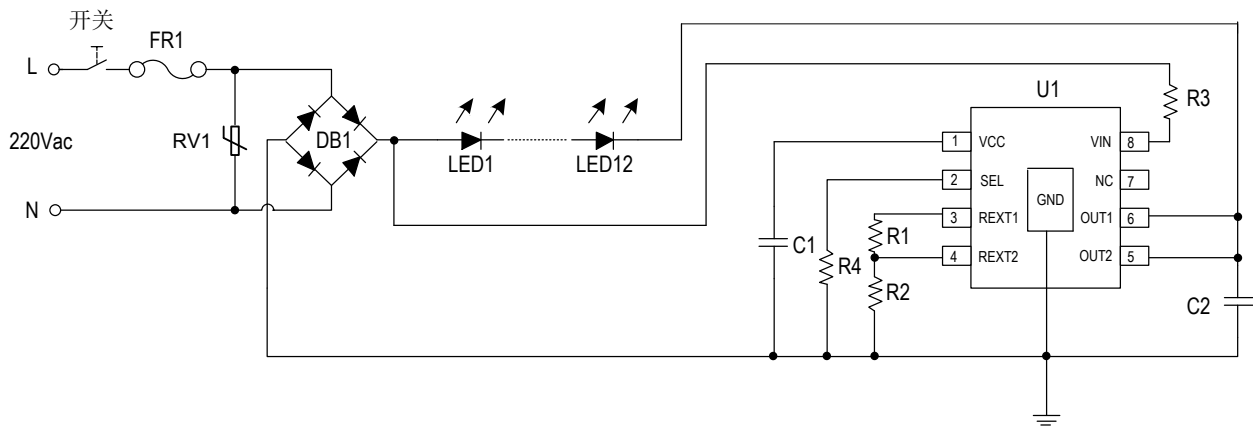
◆ 过温调节功能

当 LED 灯具内部温度过高，会引起 LED 灯出现严重的光衰，降低 LED 使用寿命。SM2223E 集成了温度补偿功能，当芯片内部达到 120°C 过温点时，芯片将会自动减小输出电流，以降低灯具内部温度，提高系统可靠性。

## 典型应用方案

### ◆ 方案一

### 高 PF 值调光方案 (9W)



### BOM 单

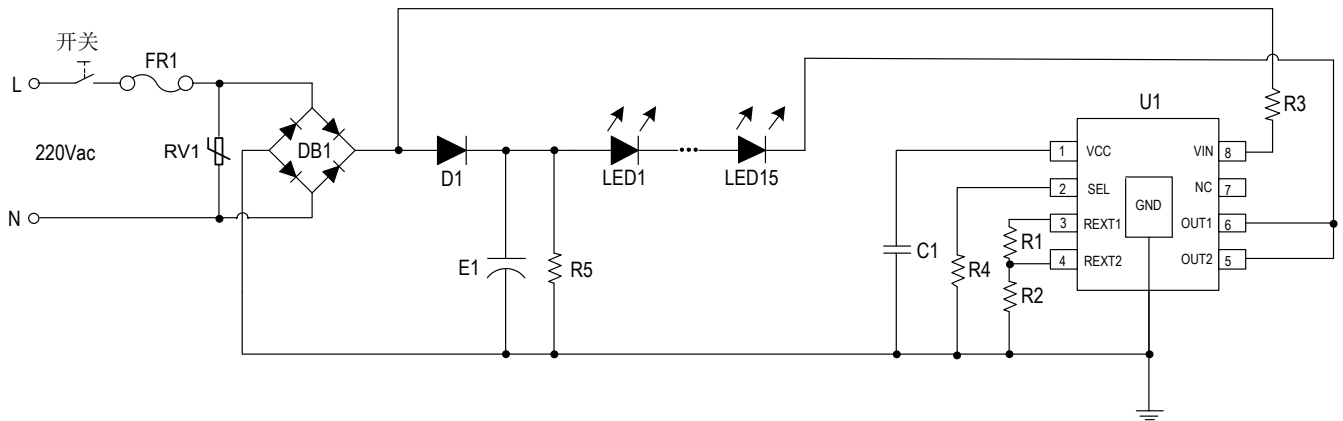
位号	参数	位号	参数	位号	参数
FR1	10R/0.5W 绕线电阻	R2	10R/0805	C2	10nF/1KV
RV1	7D471	R3	15K/1206	U1	SM2223E
DB1	MB6S	R4	NC	LED1-LED12	18V/60mA/2835
R1	91R/0805	C1	4.7uF/16V		

- LED 灯串电压建议控制在 230V 到 250V 之间，系统工作最优化。
- 通过改变 R1, R2 电阻值，调整输出工作电流值。
- 为提高系统可靠性，C2、RV1 建议保留。
- 应用说明，通过改变 R4 电阻状态，可实现不同调光状态；
  - 当 R4 悬空，开关周期 $\leq 5S$  (VCC 电容设置) 时，调光比例为 100%，50%，10%；
  - 当 R4 接 51K 电阻，当开关周期 $\leq 5S$  时，调光比例为 100%，10%，50%；
  - 当 R4 接地，当开关周期 $\leq 5S$  时，调光比例为 100%，10%。



◆ 方案二

无频闪调光方案 (9W)



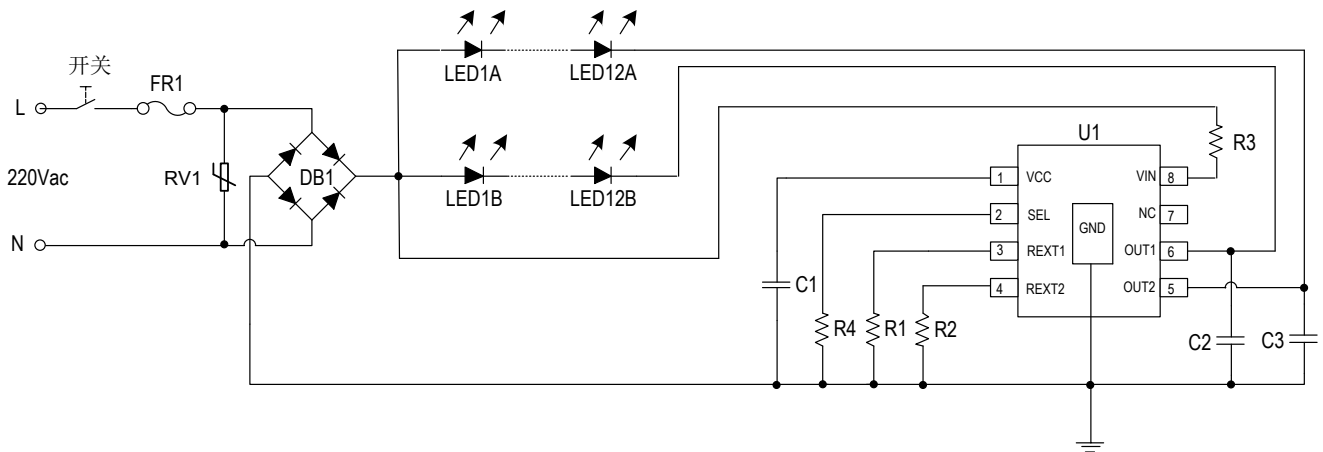
BOM 单

位号	参数	位号	参数	位号	参数
FR1	10R/0.5W 绕线电阻	R2	20R/0805	C1	4.7uF/16V
RV1	7D471	R3	15K/1206	U1	SM2223E
DB1	MB6S	R4	NC	LED1-LED15	18V/60mA/2835
D1	M7	R5	1M/1206		
R1	180R/0805	E1	6.8uF/400V		

- LED 灯串电压建议控制在 250V 到 270V 之间，系统工作最优化。
- 通过改变 R1, R2 电阻值，调整输出工作电流值。
- 压敏电阻 RV1 可根据客户需求选择是否保留。
- 应用说明，通过改变 R4 电阻状态，可实现不同调光状态；
  - 当 R4 悬空，开关周期 $\leq 5S$  (VCC 电容设置) 时，调光比例为 100%，50%，10%；
  - 当 R4 接 51K 电阻，当开关周期 $\leq 5S$  时，调光比例为 100%，10%，50%；
  - 当 R4 接地，当开关周期 $\leq 5S$  时，调光比例为 100%，10%。

◆ 方案三

高 PF 值调色方案 (9W)



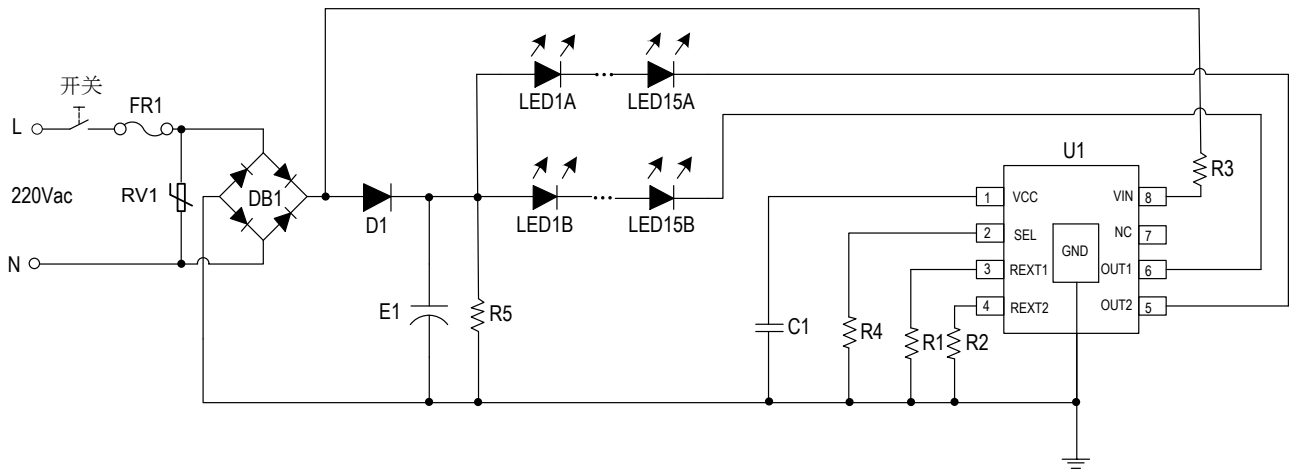
BOM 单

位号	参数	位号	参数	位号	参数
FR1	10R/0.5W 绕线电阻	R3	15K/1206	U1	SM2223E
RV1	7D471	R4	NC	LED1A-LED12A	18V/60mA/2835
DB1	MB6S	C1	4.7uF/16V	LED1B-LED12B	18V/60mA/2835
R1、R2	10R/0805	C2、C3	10nF/1KV		

- LED 灯串电压建议控制在 230V 到 250V 之间，系统工作最优化。
  - 通过改变 R1, R2 电阻值，调整输出工作电流值。
  - 为提高系统可靠性，C2、C3、RV1 建议保留。
  - 应用说明，通过改变 R4 电阻状态，可实现不同调色状态；
    - 当 R4 悬空，开关周期 $\leq 5S$  (VCC 电容设置) 时，调色顺序为 2700K $\rightarrow$ 4000K $\rightarrow$ 6500K；
    - 当 R4 接 51K 电阻，当开关周期 $\leq 5S$  时，调色顺序为 2700K $\rightarrow$ 6500K $\rightarrow$ 4000K；
    - 当 R4 接地，当开关周期 $\leq 5S$  时，调色顺序为 2700K $\rightarrow$ 6500K。
- 注：OUT2 端口灯串为 2700K 色温，OUT1 端口灯串为 6500K 色温。

◆ 方案四

无频闪调色方案 (9W)

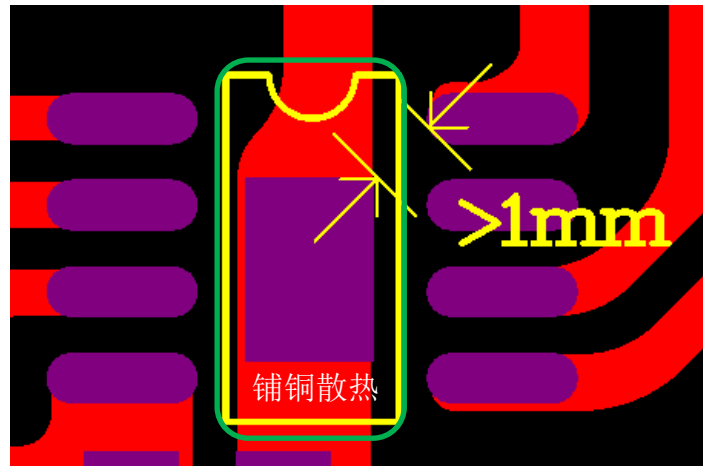


BOM 单

位号	参数	位号	参数	位号	参数
FR1	10R/0.5W 绕线电阻	R3	15K/1206	U1	SM2223E
RV1	7D471	R4	NC	LED1A-LED15A	18V/60mA/2835
DB1	MB6S	R5	1M/1206	LED1B-LED15B	18V/60mA/2835
D1	M7	E1	6.8uF/400V		
R1、R2	20R/0805	C1	4.7uF/16V		

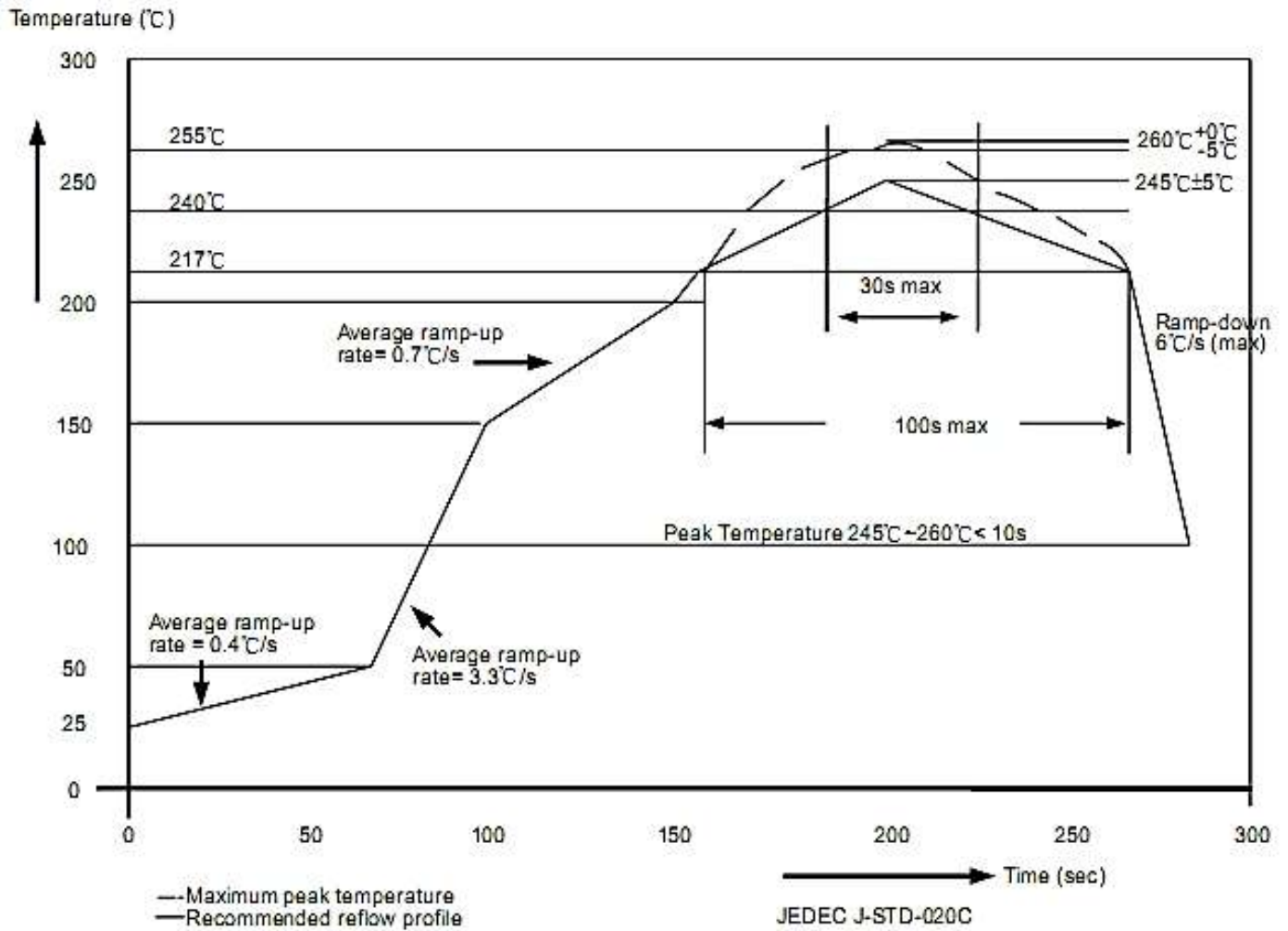
- LED 灯串电压建议控制在 250V 到 270V 之间，系统工作最优化。
- 通过改变 R1, R2 电阻值，调整输出工作电流值。
- 压敏电阻 RV1 可根据客户需求选择是否保留。
- 应用说明：通过改变 R4 电阻状态，可实现不同调色状态；
  - 当 R4 悬空，开关周期  $\leq 5S$  (VCC 电容设置) 时，调色顺序为 2700K  $\rightarrow$  4000K  $\rightarrow$  6500K；
  - 当 R4 接 51K 电阻，当开关周期  $\leq 5S$  时，调色顺序为 2700K  $\rightarrow$  6500K  $\rightarrow$  4000K；
  - 当 R4 接地，当开关周期  $\leq 5S$  时，调色顺序为 2700K  $\rightarrow$  6500K。
 注：OUT2 端口灯串为 2700K 色温，OUT1 端口灯串为 6500K 色温。

## PCB layout 注意事项



- (1) IC 衬底与 PCB 需要采用锡膏工艺，保证 IC 衬底与 PCB 接触良好，IC 衬底禁止使用红胶工艺。
- (2) 系统实际输出功率与 PCB 板及灯壳本身散热情况有关，实际应用功率需匹配散热条件。
- (3) IC 衬底部分进行铺铜处理，进行散热，增加可靠性，铺铜如上图所示，建议衬底焊盘大小为 2.5mm\*1.8mm。
- (4) IC 衬底焊盘漏铜距离 VIN 端口需保证 1mm 以上的间距，距离 OUT 端口需保证 0.8mm 以上的间距。

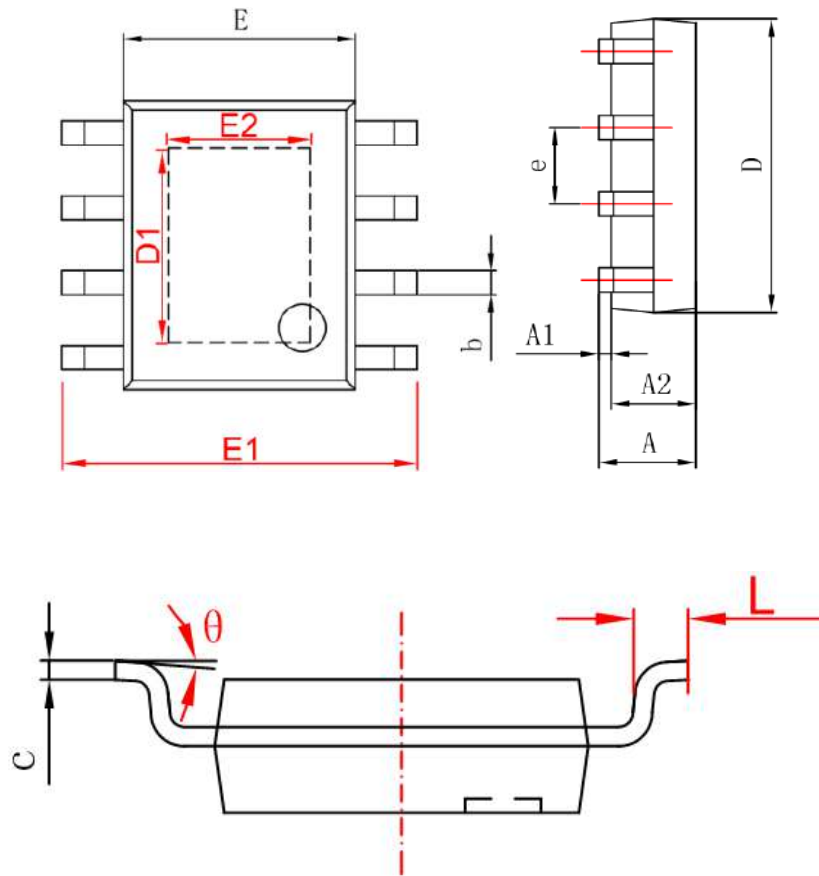
封装焊接制程



封装厚度	体积 mm <sup>3</sup> < 350	体积 mm <sup>3</sup> : 350~2000	体积 mm <sup>3</sup> ≥ 2000
<1.6mm	260+0°C	260+0°C	260+0°C
1.6mm~2.5mm	260+0°C	250+0°C	245+0°C
≥2.5mm	250+0°C	245+0°C	245+0°C

## 封装形式

ESOP8



Symbol	Min(mm)	Max(mm)
A	1.25	1.95
A1	-	0.1
A2	1.25	1.75
b	0.25	0.7
c	0.1	0.35
D	4.6	5.3
D1	3.12(REF)	
E	3.7	4.2
E1	5.7	6.4
E2	2.34(REF)	
e	1.270(BSC)	
L	0.2	1.5
θ	0°	10°

业务电话：400-033-6518

注：如需最新资料或技术支持，请与我们联系

sale@linkage.cn