

# SM500A6

## 特点

- ◆ 本司专利的恒流控制技术
  - a) OUT 端口输出电流外置可调, 最大电流可达 45mA
  - b) 芯片间输出电流偏差 $\leq\pm 4\%$
- ◆ 芯片表面温度 $\leq 60^{\circ}\text{C}$
- ◆ 具有过温调节功能
- ◆ 芯片可与 LED 共用 PCB 板
- ◆ 线路简单、成本低廉
- ◆ 封装形式: SOT89-3

## 应用领域

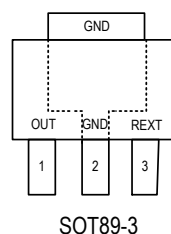
- ◆ LED 灯带
- ◆ MR16
- ◆ 其它 LED 照明应用

## 概述

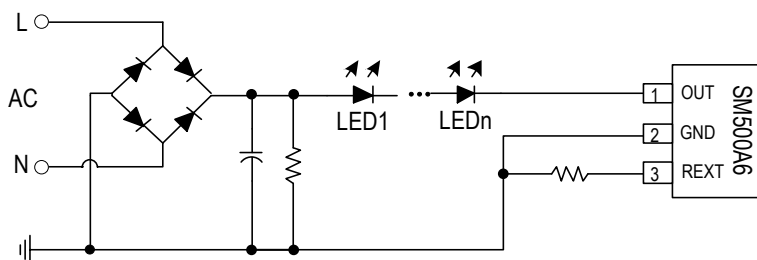
SM500A6 是一款单通道 LED 线性恒流恒温控制芯片, 芯片使用本司专利的恒流设定和控制技术, 输出电流由外接  $R_{ext}$  电阻设置, 最大电流可达 45mA, 且输出电流不随芯片 OUT 端口电压而变化, 具有较好的恒流性能。系统结构简单, 外围元件极少, 方案成本低。

芯片具有过温调节功能, 当芯片温度达到过温调节点时, 输出电流快速降低, 起到恒温效果, 保护 IC 的功能, 提高应用可靠性。

## 管脚图

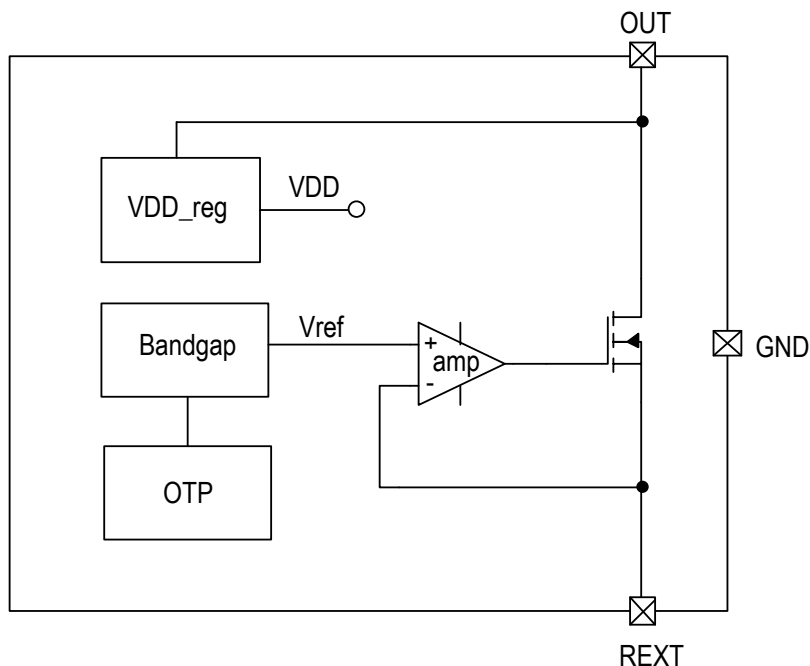


## 典型应用



备注: 上图电源可以是交流电源, 也可为直流电源。

## 内部功能框图



## 管脚说明

SOT89-3		
管脚序号	管脚名称	管脚说明
1	OUT	电源输入与恒流输出端口
2	GND	芯片地
3	REXT	输出电流值设置端口

## 订购信息

订购型号	封装形式	包装方式		卷盘尺寸
		管装	编带	
SM500A6	SOT89-3	/	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
$V_{\text{REXT}}$	REXT 端口电压	-0.5~8	V
$R_{\theta\text{JA}}$	PN 结到环境的热阻 (注 2)	105	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
$P_{\text{D}}$	功耗 (注 3)	1	W
$T_{\text{J}}$	工作结温范围	-40~150	$^{\circ}\text{C}$
$T_{\text{STG}}$	存储温度范围	-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
$V_{\text{OUT\_MIN}}$	恒流拐点	$I_{\text{OUT}}=10\text{mA}$	3.6	4.4	5.2	V
		$I_{\text{OUT}}=20\text{mA}$	4	5	6	V
		$I_{\text{OUT}}=30\text{mA}$	5.8	7	8.2	V
		$I_{\text{OUT}}=40\text{mA}$	10.5	12	13.5	V
$V_{\text{OUT\_BV}}$	OUT 端口耐压	-	500	-	-	V
$I_{\text{OUT}}$	输出电流 (注 6)	-	-	-	45	mA
$I_{\text{DD}}$	静态电流	$V_{\text{OUT}}=10\text{V}$ , $\text{REXT}=2\text{V}$	0.1	0.16	0.25	mA
$V_{\text{REXT}}$	REXT 端口电压	$V_{\text{OUT}}=10\text{V}$ , REXT 悬空	0.58	0.6	0.62	V
$D_{\text{IOUT}}$	IOUT 片间偏差	$I_{\text{OUT}}=30\text{mA}$	-	$\pm 4$	-	%
$T_{\text{SC}}$	电流负温度补偿起始点 (注 7)	-	-	60	-	$^{\circ}\text{C}$

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: 最大电流是芯片允许通过的最大电流值, 根据实际的散热条件, 需要预留 10%~20% 的余量。

注 7: 电流负温度补偿起始点为芯片内部设定温度  $60^{\circ}\text{C}$ 。

## 功能表述

SM500A6 是一款单通道 LED 线性恒流恒温控制芯片，芯片使用本司专利的恒流设定和控制技术，输出电流由外接 Rext 电阻设置，最大电流可达 45mA，且输出电流不随芯片 OUT 端口电压而变化，具有较好的恒流性能。芯片具有过温调节功能，当芯片温度达到过温调节点时，输出电流快速降低，起到恒温效果，保护 IC 的功能，提高应用可靠性。

### ◆ 输出电流

$$\text{SM500A6 的 OUT 端口输出电流计算公式: } I_{\text{OUT}} = \frac{V_{\text{REXT}}}{R_{\text{EXT}}} = \frac{0.6\text{V}}{R_{\text{EXT}}(\Omega)} \text{ (A)}。$$

### ◆ 恒流特性及过温曲线图

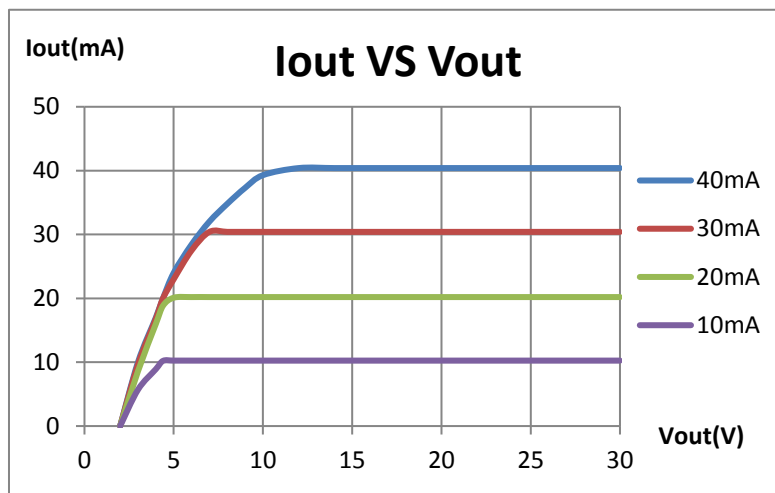


图 1. SM500A6 恒流曲线图

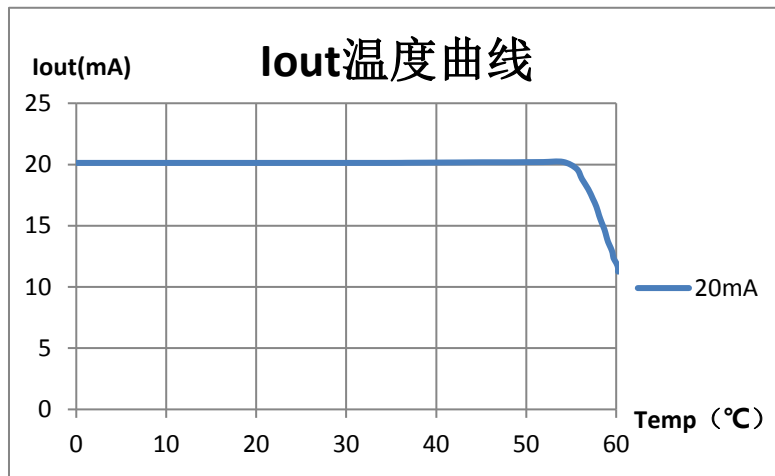


图 2. SM500A6 输出电流温度特性（注 8）

注 8: 芯片焊接到 2cm\*2cm，厚度为 1mm 的铝基板上。

### ◆ 效率设计

系统工作效率为:

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

其中  $V_{\text{IN}}$  是系统输入电源电压， $V_{\text{LED}}$  是单个 LED 工作电压降， $I_{\text{LED}}$  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 SM500A6 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  $V_{OUT} = V_{in} - n \cdot V_{LED}$ ，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

SM500A6 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 SM500A6 芯片工作在合理的温度范围，常见散热措施如下：

- 1) 增大 SM500A6 GND 铺铜面积；
- 2) 灯带多芯片并联应用时，芯片间隔距离加大，可减少温度堆集；

SM500A6 支持芯片并联应用方案。若系统输出功率过大导致芯片温度高时，可以采用多颗芯片并联使用。

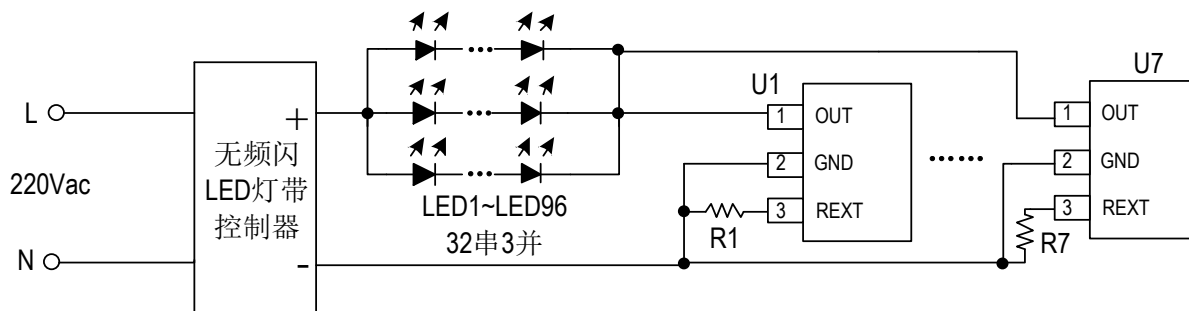
◆ 过温调节功能

当 LED 温度过高时，如在灯带应用中会引起 LED 灯带胶套发黄或冒油情况，影响 LED 灯带使用寿命和美观。SM500A6 集成了温度补偿功能，当芯片内部达到 60°C 过温点时，芯片将会自动减小输出电流，以降低芯片温度，保证灯带胶套使用寿命和美观。

## 典型应用方案

### ◆ 方案一

### SM500A6 灯带无频闪应用方案（9W/米）



### BOM 单

位号	参数	位号	参数	位号	参数
R1~R7	150R/0805	U1~U7	SM500A6(SOT89-3)	LED1~LED96	9V/30mA

1. LED 灯串电压建议控制在 280V 左右，系统工作最优化，客户可根据流明要求和每个灯珠压降来选择合适串并组合。
2. 通过改变 R1~R7 电阻值，调整输出工作电流值。
3. 多芯片并联应用时，芯片间隔距离加大，可减小热量堆集。

## PCB layout 注意事项

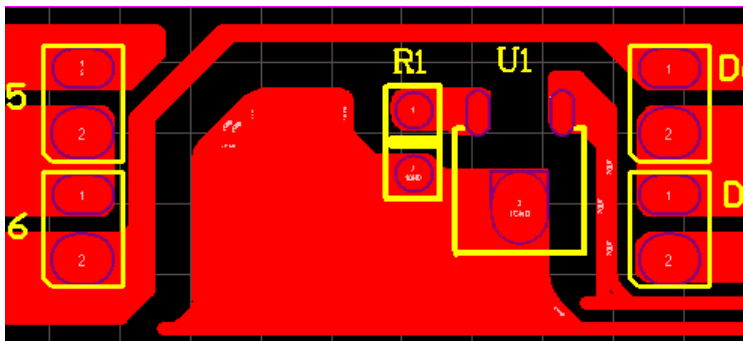


图 4. SM500A6 灯带 PCB layout 图

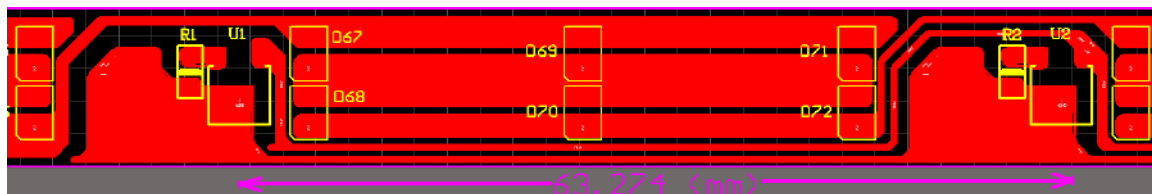
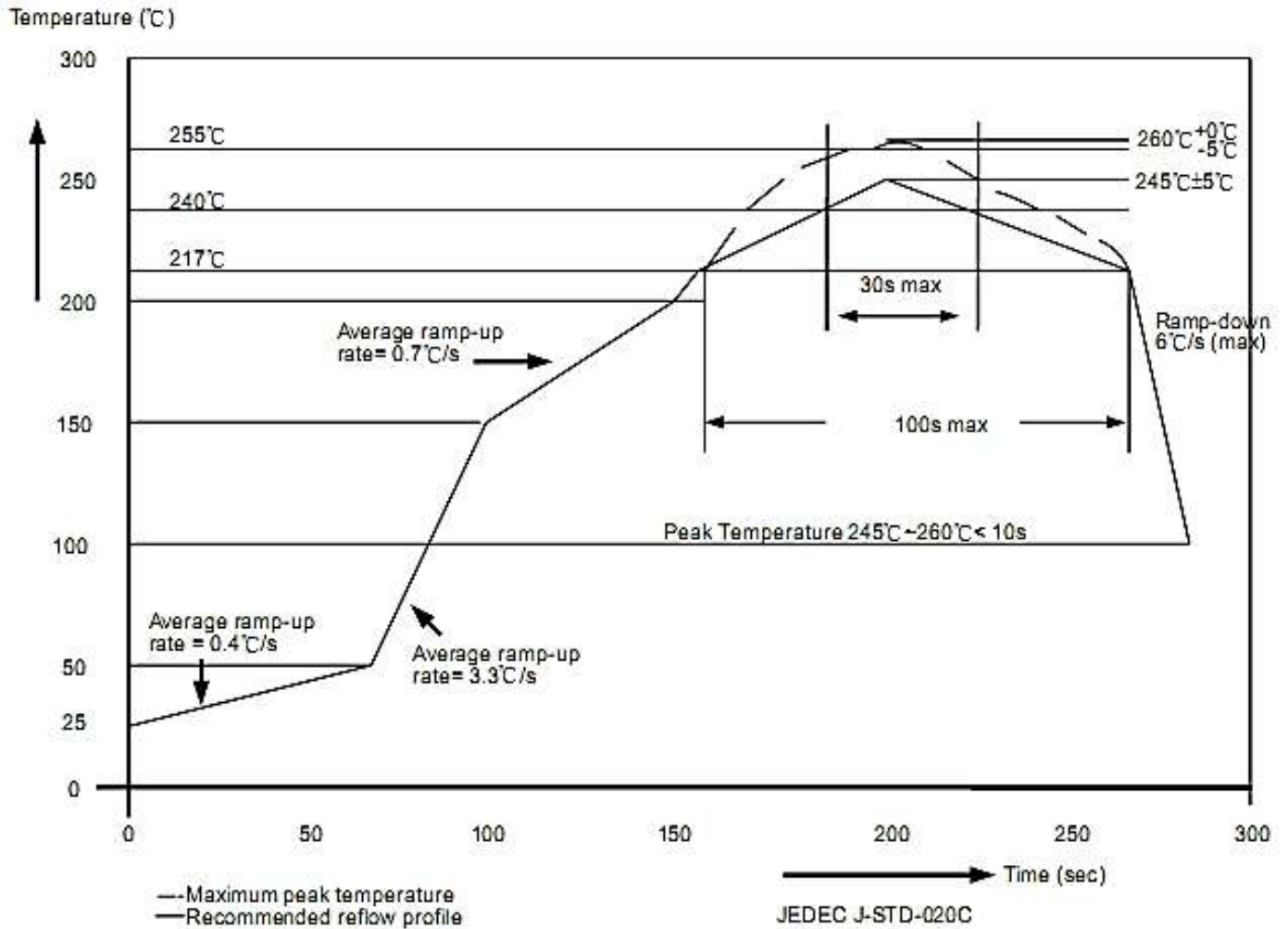


图 5. SM500A6 灯带 PCB layout 图

- (1) 芯片 GND 进行铺铜处理，进行散热，增加可靠性，铺铜如图 4 所示。
- (2) 多芯片并联应用时，芯片间隔距离加大，可减小热量堆集，芯片间距如图 5 所示。

## 封装焊接制程

钲铭科电子所生产的半导体产品遵循欧洲 RoHs 标准，封装焊接制程锡炉温度符合 J-STD-020 标准。

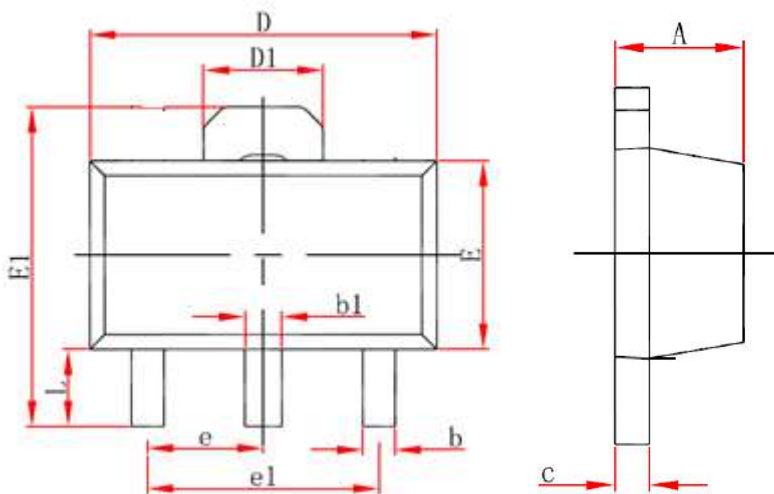


封装厚度	体积 mm <sup>3</sup> < 350	体积 mm <sup>3</sup> : 350~2000	体积 mm <sup>3</sup> ≥ 2000
<1.6mm	260+0°C	260+0°C	260+0°C
1.6mm~2.5mm	260+0°C	250+0°C	245+0°C
≥2.5mm	250+0°C	245+0°C	245+0°C



## 封装形式

SOT89-3



Symbol	Min(mm)	Max(mm)
A	1.3	1.8
b	0.2	0.7
b 1	0.25	0.75
c	0.2	0.6
D	4.3	4.8
E	2.2	2.8
E1	3.8	4.5
D1	1.55(REF)	
e	1.5(TYP)	
e 1	3.0(TYP)	
L	0.8	1.5

## 使用权声明

对于产品、文件以及服务保有一切变更、修正、修改、改善和终止的权利。针对上述的权利，客户在进行产品购买前，建议与业务代表联系以取得最新的产品信息，所有技术应用需要严格按照最新产品说明书进行设计。

不得擅自使用、修改、重制、公开、改作、散布、发行、公开发表等损害本企业合法权益。对于相关侵权行为，本企业将立即全面启动法律程序，追究法律责任。