

DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD

# 产品规格书

文件编号:: OSK-SPC- SK6812MINI-B-012

产品型号:: SK6812MINI-B-012

样 品 号: OP0108K-001

产品描述: 3.5x3.7x1.1毫米 0.2W 智能外控表面贴装SMD型LED (MSL

: 5a)

版 本 号: A/0

时 间: 2020-12-12

Cus	tomer appro	oval	Opsco approval			
Approval	Review	Confirmati on	nati Approval Revie		Confirmat ion	
			朱更生	吴振雷	周凯	
□Qualified □Disqualified Stamp				Stamp		







\*使用我司产品前,请检索我司官网核对规格书版本,产品规格书版本更新,恕不能及时相告,请以官网最新资料为 准;

\*该版权及产品最终解释权归东莞市欧思科光电科技有限公司所有,如有特殊规格要求,请联系我司工程人员;

\*工厂地址:东莞市企石镇旧围村联兴工业园

\*电话:0512-57330115/15951130700

\*邮箱: xs.shan@opscoled.com



DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD

### 修订记录

日期	Rev. No.	修改/改变的原因	签名
2020-12-12	A/0	首次发行	KANE ZHOU



### DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD

### 目 录

1、产品概述	4
2、主要应用	4
3、特征说明	4
4、机械尺寸	4
5、引脚图及功能	5
6、产品PCB建议焊盘尺寸	5
7、产品命名一般说明	5
8、电气参数	6
9、 RGB芯片光电参数	6
10、IC电气参数	
11、开关特性	7
12、 数据传输时间	7
13、时序波形图	
14、数据传输方式	8
15、 24bit数据结构	9
16、典型应用电路	9
17、光电特性	10
18、包装标准	11
10 可靠性测试	12



#### DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD

#### 1.产品概述:

SK6812MINI-B-012是一个集控制电路与发光电路于一体的智能外控LED光源。其外型与一个SMD3535LED灯珠相同,每个元件即为一个像素点。像素点内部包含了智能数字接口数据锁存信号整形放大驱动电路,电源稳压电路,内置恒流电路,高精度RC振荡器,输出驱动采用专利PWM技术,有效保证了像素点内光的颜色高一致性。

数据协议采用单极性归零码的通讯方式,像素点在上电复位以后,DIN端接受从控制器传输过来的数据,首先送过来的24bit数据被第一个像素点提取后,送到像素点内部的数据锁存器,剩余的数据经过内部整形处理电路整形放大后通过DO端口开始转发输出给下一个级联的像素点,每经过一个像素点的传输,信号减少24bit。像素点采用自动整形转发技术,使得该像素点的级联个数不受信号传送的限制,仅仅受限信号传输速度要求。

LED具有低电压驱动,环保节能,亮度高,散射角度大,一致性好,超低功率,超长寿命等优点。将控制电路集成于 LED上面,电路变得更加简单,体积小,安装更加简便。

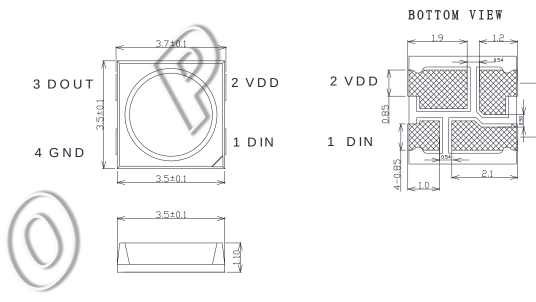
#### 2.主要应用:

- LED全彩发光字灯串.LED全彩模组.LED幻彩软硬灯条.LED护栏管, LED外观/情景照明
- LED点光源,LED像素屏,LED异形屏,各种电子产品,电器设备跑马灯。

#### 3.特性说明:

- Top SMD内部集成高质量外控单线串行级联恒流IC;
- 控制电路与芯片集成在SMD 3535元器件中,构成一个完整的外控像素点.色温效果均匀且一致性高。
- 内置数据整形电路,任何一个像素点收到信号后经过波形整形再输出,保证线路波形畸变不会累加。
- 内置上电复位和掉电复位电路,上电不亮灯;
- 灰度调节电路(256级灰度可调),
- 红光驱动特殊处理,配色更均衡,
- 单线数据传输,可无限级联。
- 整形转发强化技术,两点间传输距离超过10M.
- 数据传输频率可达800Kbps, 当刷新速率30帧/秒时,级联数不小于1024点。

#### 4.机械尺寸:



#### 备注:

- 1. 以上标示单位为毫米.
- 2. 除非另外注明,尺寸公差为±0.1毫米.

文件编号: SPC / SK6812MINI-B-012 Rev. No.:A/0

3 DOUT

4 GND

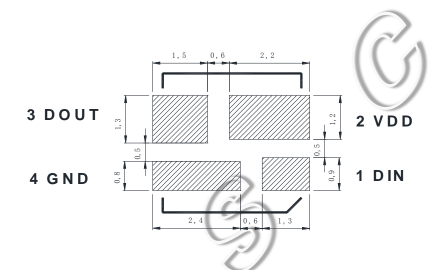


### DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD

### 5. 引脚功能说明

序号	符号	管脚名	功能描述
1	DIN	数据输入	控制数据信号输入
2	VDD	电源	供电管脚
3	DOUT	数据输出	控制数据信号输出
4	GND	地	电源接地

#### 6. 产品焊盘尺寸



### 7. 产品命名一般说明

# SK 6812 MINI-B -012

1	2	3	4	(5)
系列	IC系列与电流代码	封装外形	PPA表面颜色	内部编码
默认为RGB晶片 与 IC集成在一 起	指68系列IC12MA电流 版本	3.5x3.7x1.95毫米外 形封装	B:表示黑面 W:表示白面,一 般不标示	012:表示 内部编码



### DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD

### 8.电气参数(极限参数, Ta=25C°, VSS=0V):

参数	符号	范围	单位
电压	$V_{DD}$	+3.7 ~ +5.5	V
逻辑输入电压	V <sub>I</sub>	-0.5 ~ VDD+0.5	V
工作温度	Topt	-40~+85	C°
储存温度	Tstg	-40~+85	C°
ESD耐压(设备模式)	$V_{ESD}$	200	V
ESD耐压(人体模式)	V <sub>ESD</sub>	2K	V

### 9. RGB LED 特性参数:

颜色	SK6812MINI-B-012 12mA			
<b>颜</b> 巴	波长 (nm)	亮度 (mcd)		
红色 (RED)	620-625	240-450		
绿色(GREEN)	520-530	815-1275		
蓝色(BLUE)	460-470	160-320		

### 10. IC电气参数(如无特殊说明, TA=-20~+70C°, VDD=4.5~5.5V, VSS=0V):

参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
芯片内部电源电压	$V_{DD}$		5.2		V	
<b>冷</b> 早於)	V <sub>IH</sub>	0.7*VDD			V	VDD-F 0V
信号输入翻转阀值	V <sub>IL</sub>			0.3*VDD	V	VDD=5.0V
PWM频率	F <sub>PWM</sub>		1.0		KHZ	
静态功耗	1 <sub>DD</sub>		0.5		mA	



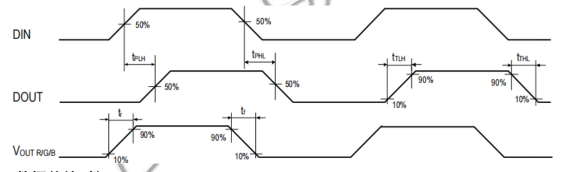


### DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD

### 11.开关特性(VCC=5V Ta=25C°):

					_	
Parameter	Symbol	Min	Typical	Max	Unit	Test conditions
数据传输速度	fDIN		800		KHZ	占空比67%(数据1)
信号传输延迟	TPLH		67		ns	DOUT 端口对地负载电容
(注4)	TPHL		82		ns	30pF,DIN 至 DOUT 的信 号传输延时
DOUT 转换时间	TTLH		9.6		ns	DOUT 端口对地负载电容
(注 5)	TTHL		11.6		ns	30pF
OUT R/B	Tr		22		ns	IOUT=12mA, OUT R/B
转换时间(注6)	Tf		75		ns	端口串接 200Ω 电阻至 VDD,对地负载电容15pF
OUT G	Tr		18		ns	IOUT=12mA,OUT G 端
转换时间(注6)	Tf		110		ns	口串接 200Ω 电阻至 VDD, 对地负载电容 30pF

### 注 4、注 5、注 6:如下图所示



### 12. 数据传输时间:

	时序表名称	Min.	实际值	Max.	单位
Т	码元周期	1.20			μs
T0H	0码,高电平时间	0.2	0.3	0.4	μs
TOL	0码,低电平时间	0.8			μs
T1H	1码,高电平时间	0.6	0.67	1.0	μs
T1L	1码,低电平时间	0.2			μs
Trst	Reset码,低电平时间	≧80			μs

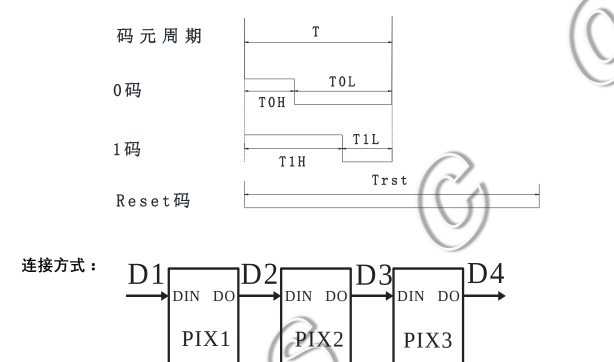
- 1. 协议采用单极性归零码,每个码元必须有低电平,本协议的每个码元起始为高电平,高电平时间宽度决定 "0" 码或 "1" 码。
- 2. 书写程序时, 码元周期最低要求为1.2µs。
- 3. "0"码、"1"码的高电平时间需按照上表的规定范围,"0"码、"1"码的低电平时间要求小于20µs.



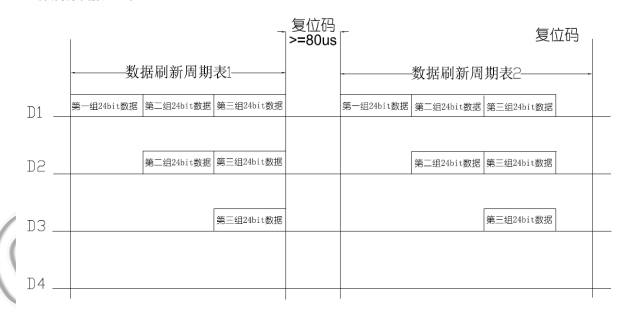
DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD

### 13.时序波形图(Ta=25C°):

#### 输入码型:



### 14.数据传输方式(Ta=25C°):



注:其中D1为MCU端发送的数据,D2、D3、D4为级联电路自动整形转发的数据。



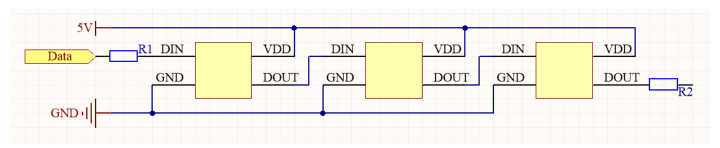
#### DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD

#### 15. 24bit数据结构(Ta=25C°):

G7	G6	G5	G4	G3	G2	G1	G0	R7	R6	R5	R4
R3	R2	<b>R</b> 1	RO	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	ВО

注:高位先发,按照GRB的顺序发送数据(G7 → G6 →·····..B0)

#### 16. 典型应用电路:



在实际应用电路中,为防止产品在测试时带电插拔产生的瞬间高压损伤IC内部信号输入输出引脚,应在信号输入 及输出端串接保护电阻。此外,为了使各IC芯片间更稳定工作,各灯珠间的退偶电容则必不可少;

应用一:用于软灯灯或硬灯条的,灯珠间传输距离短的,建议在信号及时钟线输入输出端各串接保护电阻,即R1=R2约500欧;

应用二:用于模组或一般异形产品,灯珠间传输距离长,因线材及传输距离不同,在信号及时钟线两端串接的保 护电阻会略有不同;以实际使用情况定;



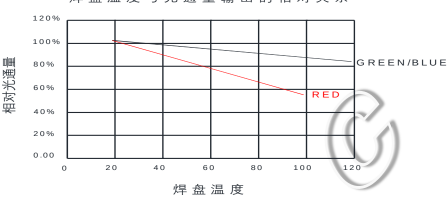


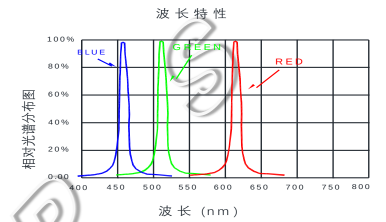


DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD

#### 17.光电特性

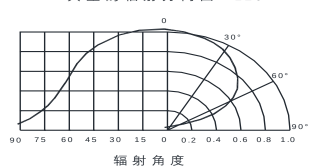








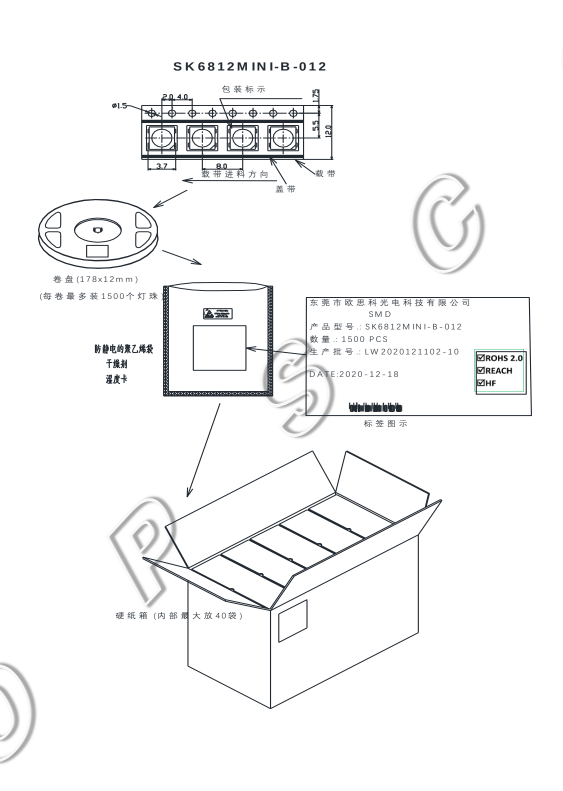






DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD

### 18. 包装标准:



表面贴装LED采用卷盘包装,LED在用普通或防静电袋包装后再装在纸箱中. 纸箱用于保护运输途中LED不受机械冲击, 纸箱不防水,因此请注意防潮防水。



### DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD

### 19. 可靠性测试:

序号	实验项目	实验条件	参考标准	判断
1	冷热冲击	100 ± 5°C ~ -40°C ± 5°C 30min~30min 100cycles	MIL-STD-202G	0/22
2	高温储藏	Ta= +100°C 1000hrs	JEITA ED-4701 200 201	0/22
3	低温储藏	Ta= -40°C 1000hrs	JEITA ED-4701 200 202	0/22
4	高温高湿储藏	Ta=60°C RH=90% 1000hrs	JEITA ED-4701 100 103	0/22
5	温度循环	-40°C~25°C~100°C~25°C 30min~5min~30min~5min 100 cycles	JEITA ED - 4701 100 105	0/22
6	耐焊接热	Tsld = 260°C, 10sec. 2 times	JEITA ED-4701 300 301	0/22
7	常温寿命测试	25°C, IF: Typical current , 1000hrs	JESD22-A 108D	0/22

### 失效判定标准:

项目	符号	测试条件	判断标准	
			最小值	最大值
发光强度	IV	DC=5V,规格典型电流	初始数据X0.7	
耐焊接热		DC=5V,规格典型电流	无死灯或明显损坏	