

### **DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD**

### 产品规格书

文件编号:: OSK-SPC-SK6805SIDE-S

产品型号:: SK6805SIDE-S

样 品 号 .: OP0305

产品描述: 4.0x0.85x1.35毫米 0.1W 智能外控表面贴装SMD型侧面发

光LED (MSL:5a)

版本号: A/0

时 间: 2021-04-07

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

1 / 12



### **DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD**

### 修订记录

日期	Rev. No.	修改/改变的原因	签名
2020-11-27	临时规格	临时规格书	KAEN ZHOL
2021-04-07	A/0	首次发行	KAEN 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、引脚功能说明	5
6、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 LED光电参数	6
10、IC电气参数	6
11、开关特性	7
12、 数据传输时间	7
13、时序波形图	8
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
19、可靠性测试	12



### **DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD**

#### 1.产品概述:

SK6805 SIDE-S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SMD4008侧发光LED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。

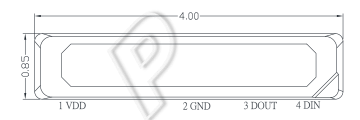
### 2.主要应用领域:

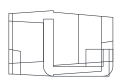
- LED全彩发光字灯串,LED全彩模组,LED幻彩软硬灯条,LED护栏管,LED外观/情景照明
- LED点光源,LED像素屏,LED异形屏,各种电子产品,电器设备跑马灯。

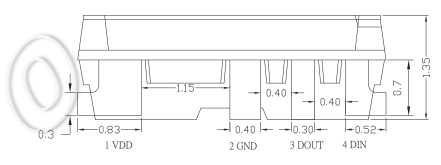
#### 3.特性说明:

- 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 4008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.

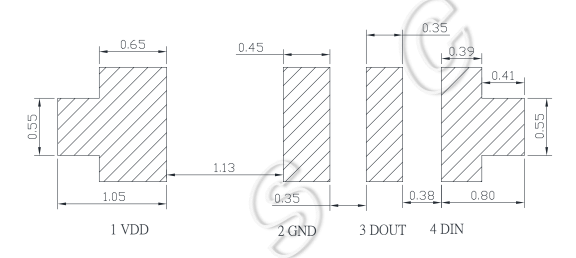


### **DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD**

### 5. 引脚功能说明

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

### 6.PCB建议焊盘尺寸



### 7. 产品命名一般说明

# SK 6805 SIDE-S 3

1)	2	3
系列	IC系列与电流代码	封装外形
默认为RGB晶片与 IC 集成在一起	指68系列IC 05:5MA电流版本	4.0x0.85x1.35mm 外形 封装



### **DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD**

### 8.电气参数(极限参数, Ta=25℃, VSS=0V):

参数	符号	范围	单位
工作电压	$V_{DD}$	+3.7~+5.5	V
逻辑输入电压	Vı	-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 <sub>ESD</sub>	200	\/
ESD耐压(人体模式)	$V_{ESD}$	2K	V

### 9. RGB LED光电参数:

颜色	SK6805 SID	IDE-S 5mA		
<b>数</b> 巴	波长(nm)	亮度(mcd)		
红色(RED)	620-630	60-120		
绿色(GREEN)	520-535	160-320		
蓝色(BLUE)	460-475	40-80		

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

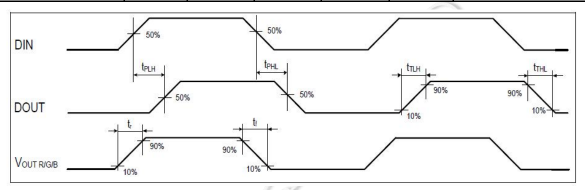
参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件	
芯片内部电源电压	$V_{DD}$		5.2		٧		
信号输入翻转阀值	V <sub>IH</sub>	0.7*VDD			٧	VDD=5.0V	
后 与 制 八 断 转 网 但	V <sub>IL</sub>			0.3*VDD	٧	VDD=5.0V	
PWM频率	F <sub>PWM</sub>		1.0		KHZ		
静态功耗	I <sub>DD</sub>		0.35		mA		



### **DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD**

### 11.动态参数(Ta=25℃):

参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
数据传输速度	fDIN		800		KHZ	占空比67%(数据1)
DOUT传输延迟	$T_{PLH}$			500	ns	DIN→DOUT
	T <sub>PHL</sub>			500	ns	DIN→DOUT
1 上孔时间	T <sub>r</sub>		100		ns	V <sub>DS</sub> =1.5V
I <sub>out</sub> 上升时间	T <sub>f</sub>		100		ns	SK6805SIDE-S:I <sub>OUT</sub> =5mA



### 12. 数据传输时间:

	时序表名称	Min.	实际值	Max.	单位
T	码元周期	1.20	1	1	μs
ТОН	0码, 高电平时间	0.2	0.3	0.4	μs
T0L	0码,低电平时间	0.8			μs
Т1Н	1码, 高电平时间	0.65	0.75	1.0	μs
T1L	1码, 低电平时间	0.2	1	1	μs
Trst	Reset码,低电平时间	>200	1	1	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.

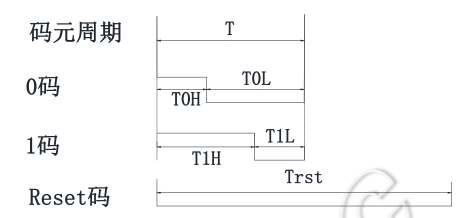


### **DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD**

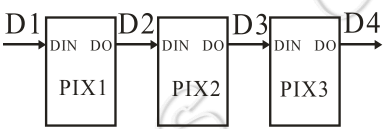
:

### 13.时序波形图(Ta=25℃):

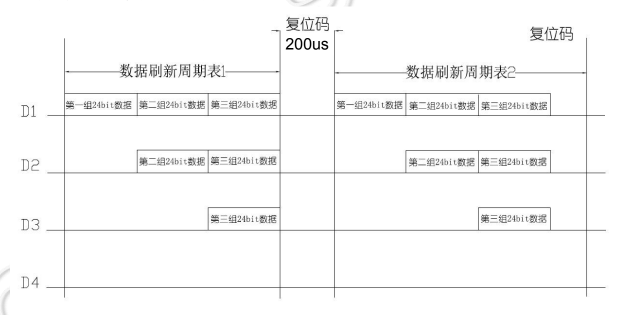
#### 输入码型:



连接方式:



### 14.数据传输方式(Ta=25℃):



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。



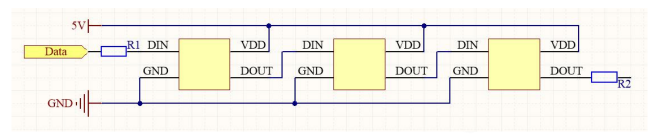
### **DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD**

#### **15**. **24bit**数据结构(Ta=25℃):

G7	G6	G5	G4	G3	G2	G1	G0	<b>R7</b>	R6	R5	R4
R3	R2	R1	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;

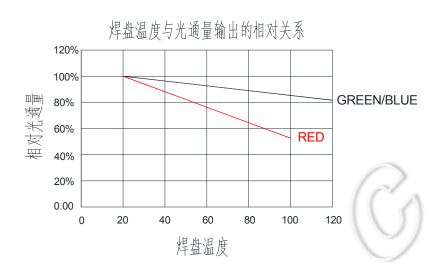
应用二:用于模组或一般异形产品,灯珠间传输距离长,因线材及传输距离不同,在信号及时钟线两端串接的保护电阻会略有不同;以实际使用情况定;

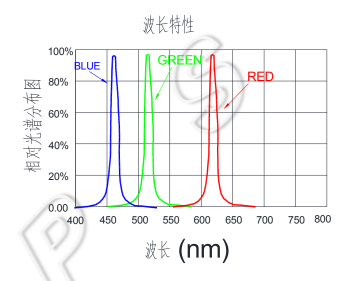




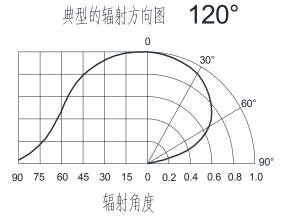
### **DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD**

#### 17.光电特性









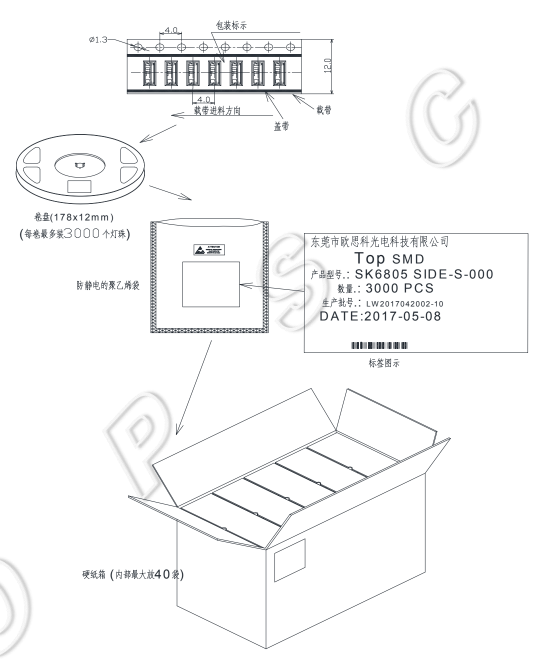


### **DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD**

#### 18. 包装标准:



#### SK6805SIDE-S-000



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	$100\pm5^\circ$ C ~ -40 $^\circ$ C $\pm5^\circ$ C $15$ min~15min 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	