



## 产品规格书

文件编号: OSK-SPC-SK6805SIDE-FRGBW-BW-P6

产品型号: SK6805SIDE-FRGBW-BW-P6

样品号: OP0311

产品描述: 4.8x1.8x1.6毫米 0.15W 智能外控表面贴装SMD型LED  
(MSL : 5a)

版本号: A/1

时 间: 2021-07-28

Customer approval			Opsco approval		
Approval	Review	Confirmation	Approval	Review	Confirmation
			朱更生	吴振雷	周凯
<input type="checkbox"/> Qualified <input type="checkbox"/> 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



## 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、白光色温等级.....	10
18、光电特性.....	11
19、包装标准.....	12
20、可靠性测试.....	13

### 1.产品概述:

SK6805 SIDE-FRGBW-BW-P6 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SMD4818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32bit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32bit。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。

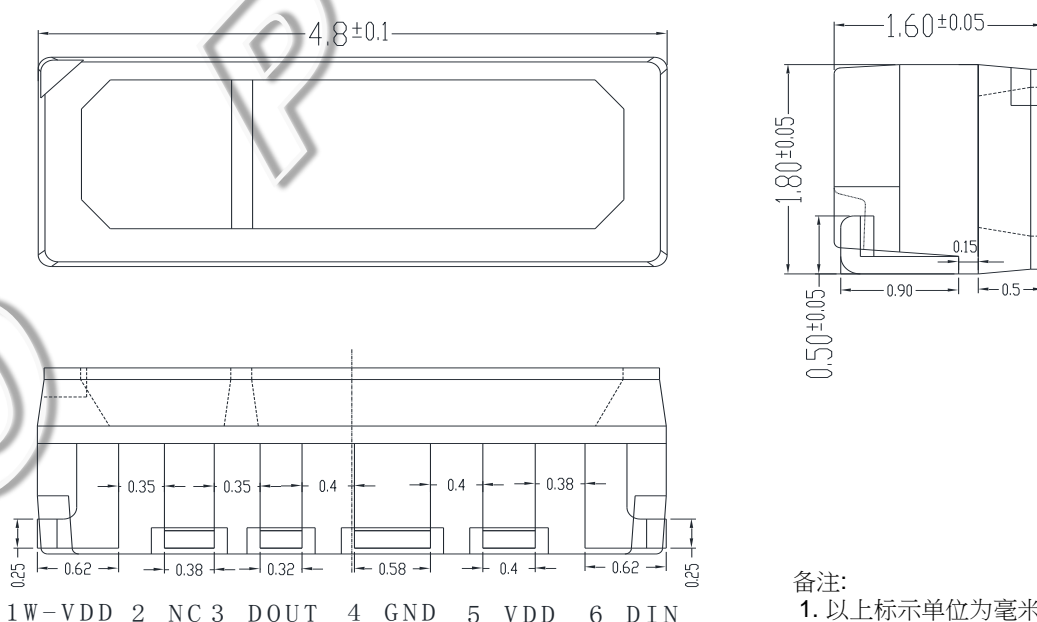
### 2.主要应用领域:

- 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 4818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:



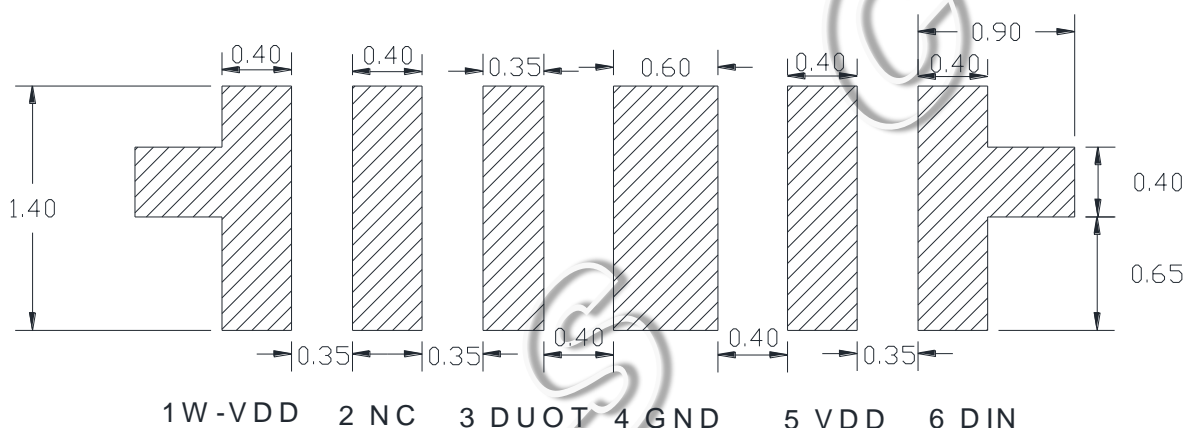
备注:

1. 以上标示单位为毫米。
2. 除非另外注明，尺寸公差为  $\pm 0.1$  毫米。

## 5. 引脚功能说明

序号	符号	管脚名	功能描述
1	W-VDD	电源	供电管脚
2	NC	NC	NC(此管脚不做电路设计)
3	DOUT	数据输出	控制数据信号输出
4	GND	地	电源接地
5	VDD	电源	供电管脚
6	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-F RGBW-BW-P6

①                      ②                      ③                      ④                      ⑤

①	②	③	④	⑤
系列	IC系列与电流代码	封装外形	光色类型	引脚数量
默认为RGB晶片与IC集成在一起	指68系列IC ： RGB:5MA电流版本 W：12MA电流版本	SIDE-F：表示 4.8x1.8x1.6mm F形外形封装	R：红光 G：绿光 B：蓝光 W-BW：蓝白光	P6：表示6支引脚

### 8. 电气参数（极限参数， $T_a=25^{\circ}\text{C}$ , $V_{SS}=0\text{V}$ ）：

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	$V_I$	-0.5~ $V_{DD}+0.5$	V
工作温度	$T_{opt}$	-40~+85	$^{\circ}\text{C}$
储存温度	$T_{stg}$	-40~+85	$^{\circ}\text{C}$
ESD耐压（设备模式）	$V_{ESD}$	200	V
ESD耐压（人体模式）	$V_{ESD}$	2K	

### 9. RGB LED光电参数:

颜色	SK6805SIDEFRGBW-BW-P6	
	波长 (nm)/色温 (K)	亮度 (mcd/lm)
红色 (RED)	620-630	120-240
绿色 (GREEN)	515-530	320-580
蓝色 (BLUE)	460-475	80-160
白色 (WHITE)	5500-10000K	1050-1500

### 10. 电气参数（如无特殊说明， $T_A=-20 \sim +70^{\circ}\text{C}$ ， $V_{DD}=4.5 \sim 5.5\text{V}$ , $V_{SS}=0\text{V}$ ）：

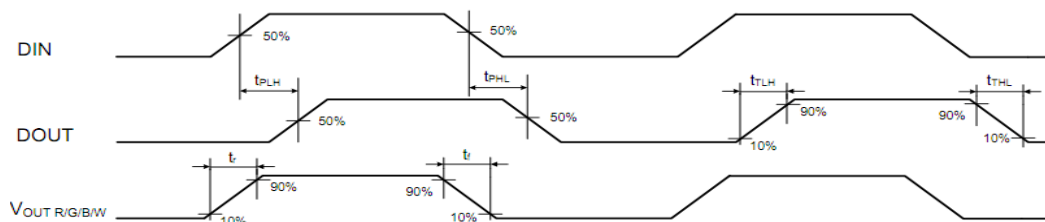
参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
芯片内部电源电压	$V_{DD}$	3.5	--	5.5	V	---
信号输入翻转阈值	$V_{IH}$	$0.7 \cdot V_{DD}$	---	---	V	$V_{DD}=5.0\text{V}$
	$V_{IL}$	---	---	$0.3 \cdot V_{DD}$	V	
PWM频率	$F_{PWM}$	---	4.0	---	KHZ	---
静态功耗	$I_{DD}$	---	0.3	---	mA	---

### 11. 开关参数 (Ta=25C°) :

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	测试条件
芯片工作电压	VDD	3.5	-	5.5	V	-
静态电流	IDD	-	0.29	-	mA	VDD =5V, IOUTr " OFF"
输入信号阈值电压	VIH	2.7	-	-	V	VDD=5V, 调节 DIN 输入电平
	VIL	-	-	1.8	V	
DOUT 输出电流	IOH	-	-20	-	mA	DOUT 输出高, 串接 10Ω 电阻至
DOUT 灌电流	IOL	-	20	-	mA	DOUT 输出低, 电源对 DOUT 灌电流
OUT R/G/B 输出电流	IOUT	-	5	-	mA	VDD=5V, VDS =1.0V
OUT W 输出电流		-	12	-	mA	VDD=5V, VDS =1.0V
OUT R/G/B 恒流拐点电压	VDS_S	-	0.6	-	V	IOUT = 5mA
OUTW 恒流拐点电压		-	0.8	-	V	IOUT = 12mA
OUT R/G/B/W 输出电流变化量	%VS.VDS	-	0.5	-	%	IOUTr/G/B = 5mA, VDS =1.0~3.0V
		-	0.5	-	%	IOUTr/G/B = 12mA, VDS =1.0~3.0V
	%VS.VDD	-	0.5	-	%	IOUTr/G/B =5mA, VDD = 4.5~5.5V
		-	0.5	-	%	IOUTr/G/B =12mA, VDD = 4.5~5.5V
%VS.TA	-	5.0	-	%	IOUTr/G/B= 5mA, TA= -40~+85C°	
	-	5.0	-	%	IOUTr/G/B= 12mA, TA= -40~+85C°	
OUT R/G/B/W 端口漏电流	Ileak	-	1	-	uA	VDS =15V, IOUTr " OFF"
DIN 端口的下拉电阻	Rdown_IN	-	60	-	ΩM	万用表测量 DIN 端口对 GND 阻值

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 (注3)	T <sub>PLH</sub>	---	100	---	ns	dout端口的地负载电容为30pf, 信号从 DIN到dout的传输延迟
	T <sub>PHL</sub>	---	100	---	ns	
DOUT 转换时间 (注4)	T <sub>TLH</sub>	---	20	---	ns	DOUT 端口对地负载电容 30pf
	T <sub>THL</sub>	---	10	---	ns	
输出R/G/B/W转换时间 (注5)	T <sub>r</sub>	---	152	---	ns	IOUTr/G/B=5mA, IOUTr/G/B=12mA, OUT R/G/B/W 端口串接 200Ω 电阻至 VDD, 对地负载电容 30pF
	T <sub>f</sub>	---	300	---	ns	

注3、注4、注5：如下图所示



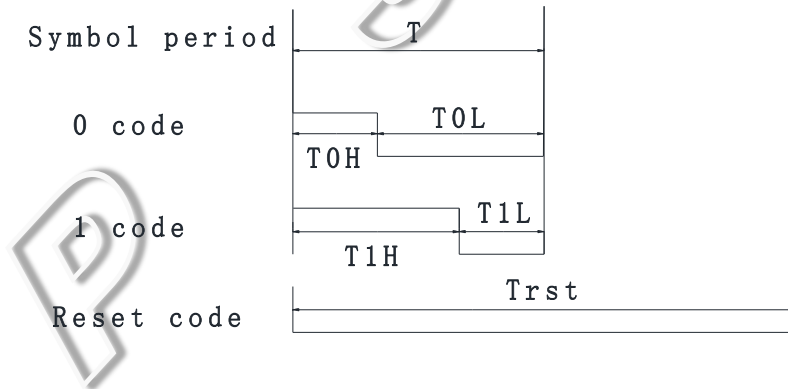
## 12. 数据传输时间:

时序表名称	Min.	实际值	Max.	单位	
T	码元周期	1.20	--	--	$\mu\text{s}$
T0H	0码, 高电平时间	0.2	0.30	0.4	$\mu\text{s}$
T0L	0码, 低电平时间	0.8	--	--	$\mu\text{s}$
T1H	1码, 高电平时间	0.65	0.75	1.0	$\mu\text{s}$
T1L	1码, 低电平时间	0.2	--	--	$\mu\text{s}$
Reset	Reset码, 低电平时间	>200	--	--	$\mu\text{s}$

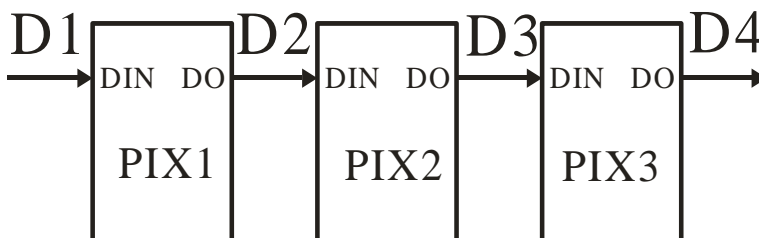
1. 协议采用单极性归零码，每个码元必须有低电平，本协议的每个码元起始为高电平，高电平时间宽度决定“0”码或“1”码。
2. 书写程序时，码元周期最低要求为 $1.2\mu\text{s}$ 。
3. “0”码、“1”码的高电平时间需按照上表的规定范围，“0”码、“1”码的低电平时间要求小于 $20\mu\text{s}$ 。

## 13. 时序波形图 ( $T_a=25\text{C}^\circ$ ):

输入码型:

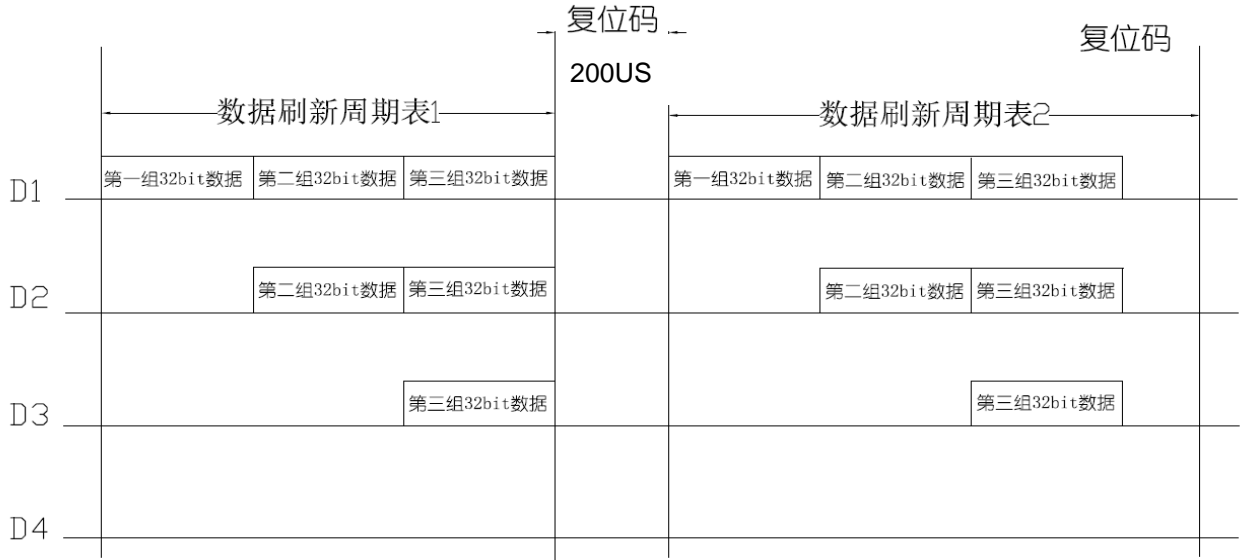


连接方式:





## 14.数据传输方式 (Ta=25C°) :



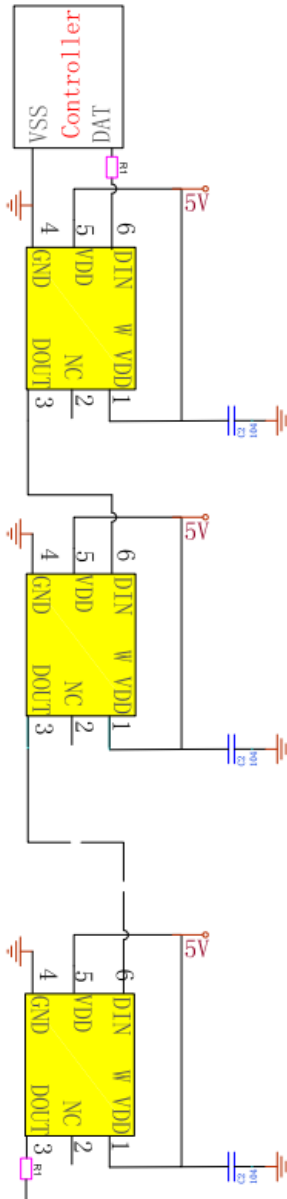
注：其中D1为MCU端发送的数据，D2、D3、D4为级联电路自动整形转发的数据。

## 15. 32bit数据结构 (Ta=25C°) :

G7	G6	G5	G4	G3	G2	G1	G0	R7	R6	R5	R4
R3	R2	R1	R0	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
W7	W6	W5	W4	W3	W2	W1	W0				

注：高位先发，按照GRB的顺序发送数据(G7 → G6 →……..W0)

## 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；

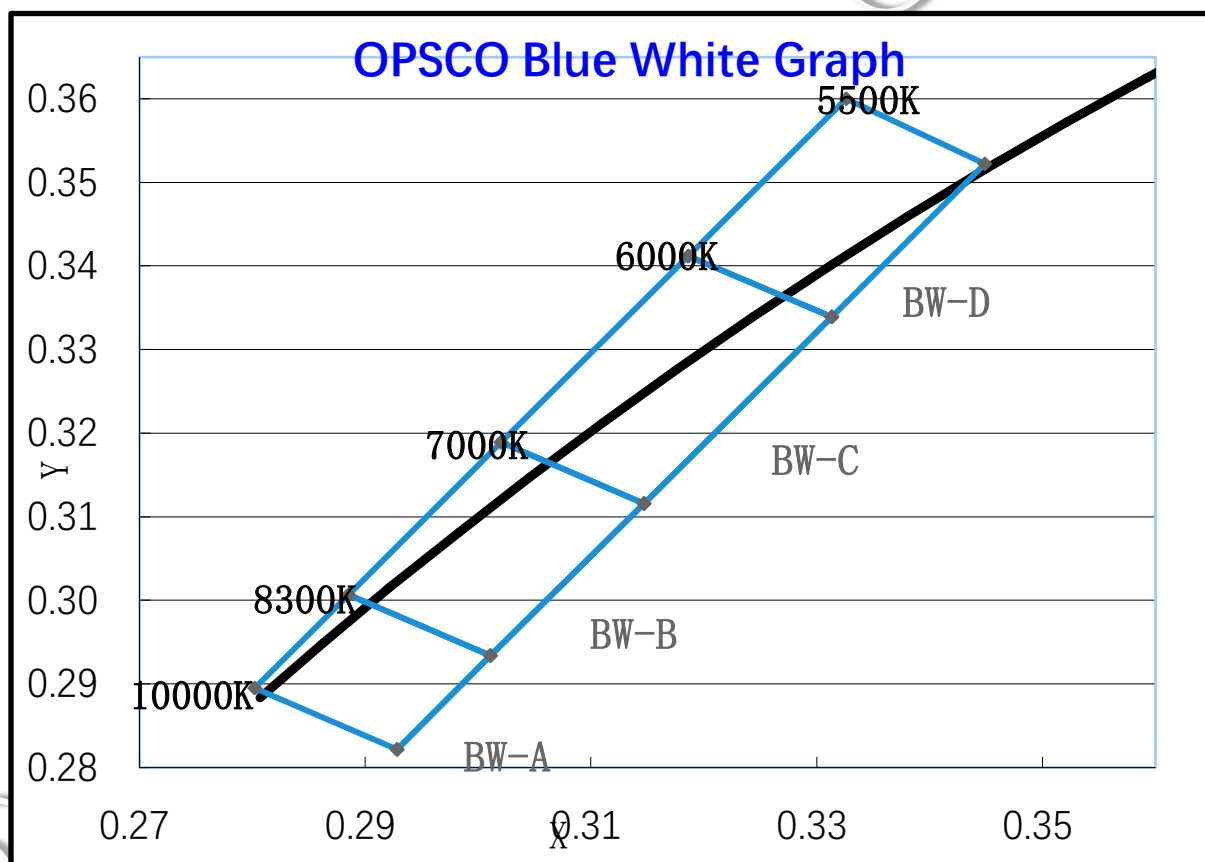


## 17. 白光色温等级及CIE颜色等级划分 (指1931 CIE色度图)

CIE色品坐标系(ANSI 白光)

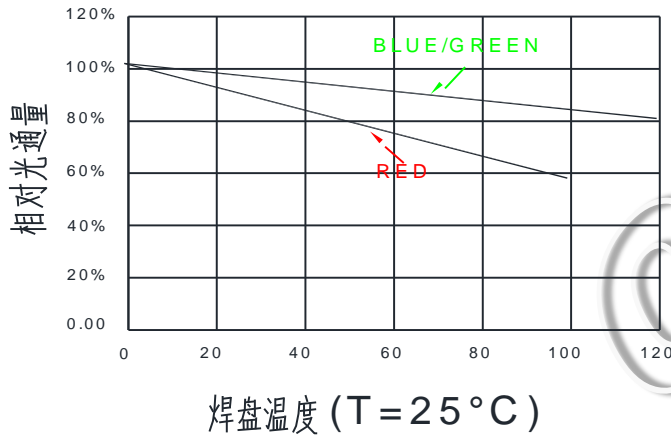
Name	X1	Y1	X2	Y2	X3	Y3	X4	Y4
BW-A	0.2928	0.2822	0.2802	0.2895	0.2885	0.3007	0.3011	0.2934
BW-B	0.3011	0.2934	0.2885	0.3007	0.302	0.3189	0.3147	0.3116
BW-C	0.3147	0.3116	0.302	0.3189	0.3186	0.3412	0.3313	0.3339
BW-D	0.3313	0.3339	0.3186	0.3412	0.3326	0.36	0.3449	0.3522

ANSI 白光分级形式

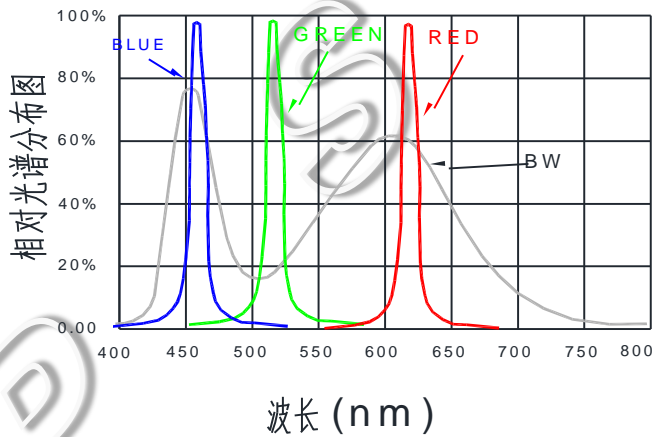


## 18. 光电特性

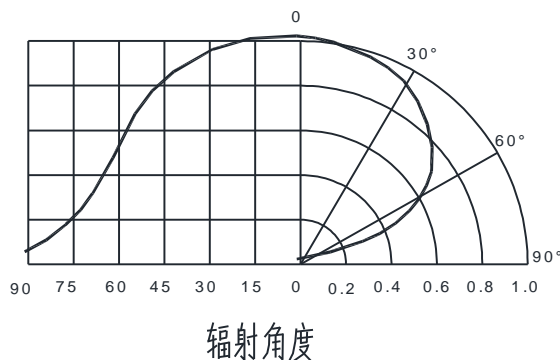
焊盘温度与光通量输出的相对关系



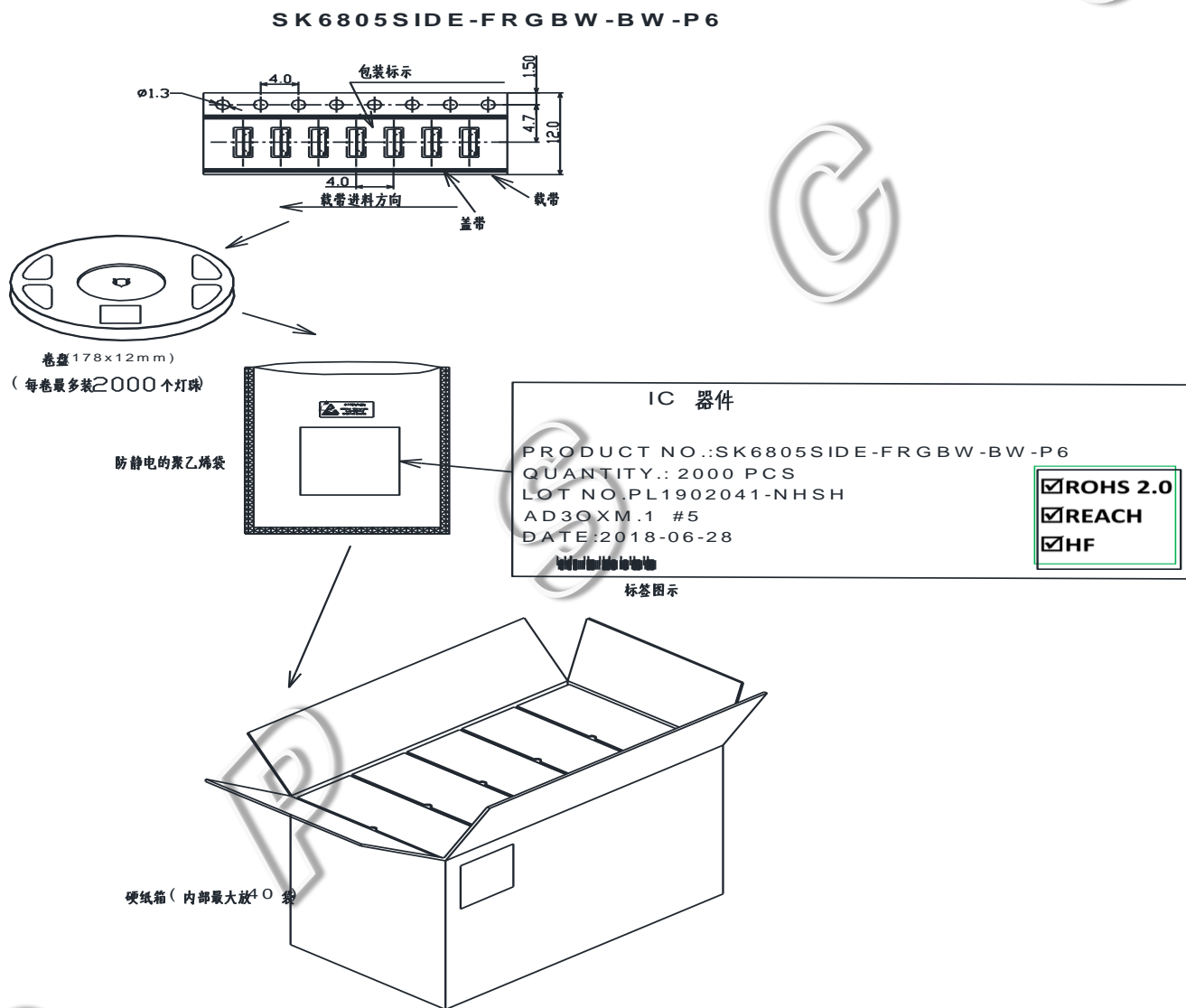
波长特性



典型的辐射方向图 120°



## 19. 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。



### 20. 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	