



# 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

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



## 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 ZHOU
2021-04-07	A/0	首次发行	KAEN ZHOU



## 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



## 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，仅仅受限于信号传输速度要求。

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。

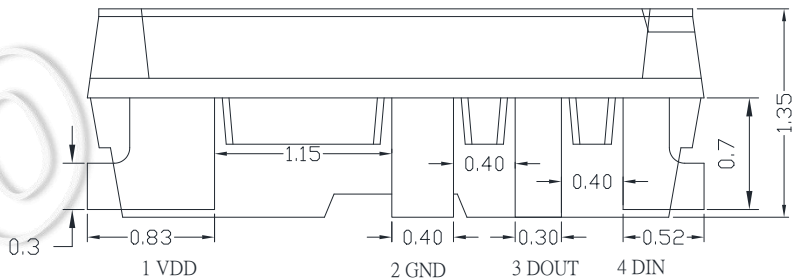
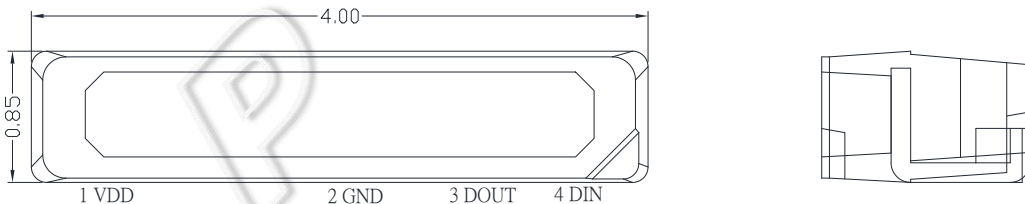
## 2.主要应用领域:

- 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:

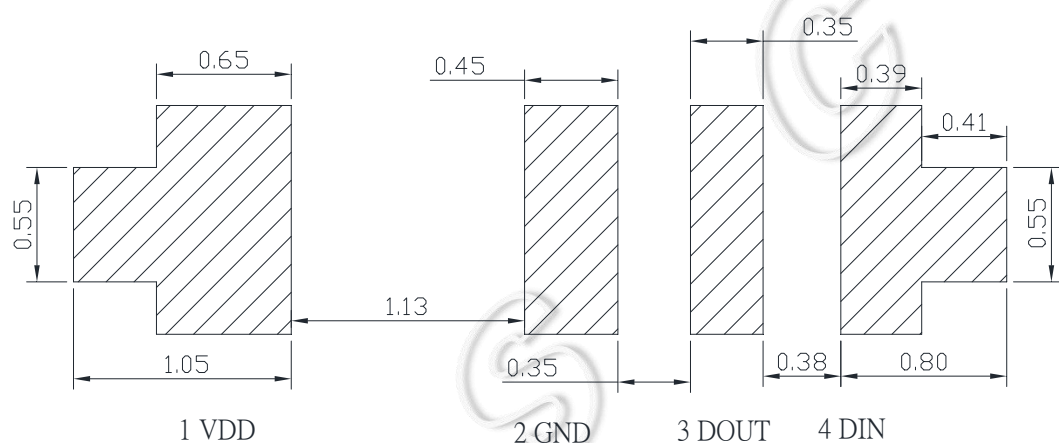
1. 以上标示单位为毫米。
2. 除非另外注明，尺寸公差为±0.1毫米。



### 5. 引脚功能说明

序号	符号	管脚名	功能描述
1	VDD	电源	供电管脚
2	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**

①

②

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



### 8. 电气参数（极限参数，Ta=25°C, VSS=0V）：

参数	符号	范围	单位
工作电压	V <sub>DD</sub>	+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	T <sub>opt</sub>	-40~+85	°C
储存温度	T <sub>stg</sub>	-40~+85	°C
ESD耐压（设备模式）	V <sub>ESD</sub>	200	V
ESD耐压（人体模式）	V <sub>ESD</sub>	2K	

### 9. RGB LED光电参数：

颜色	SK6805 SIDE-S 5mA	
	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

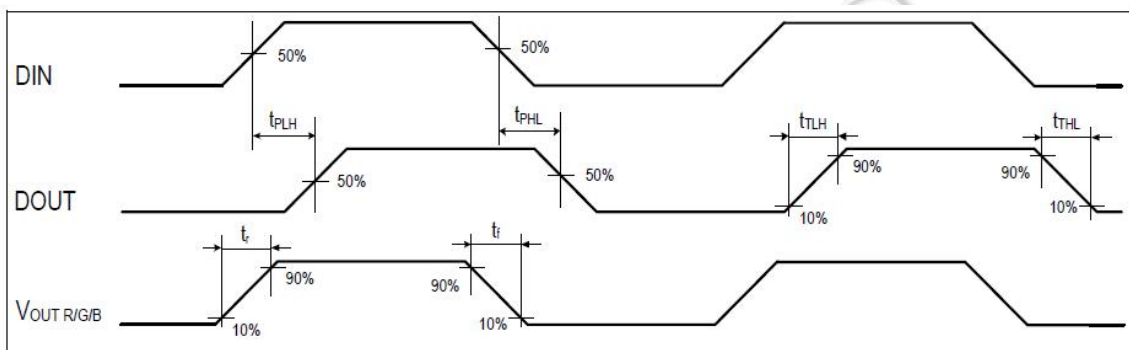
### 10. 电气参数（如无特殊说明，TA=-20~+70°C，VDD=4.5~5.5V, VSS=0V）：

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 <sub>DD</sub>	---	5.2	---	V	---
信号输入翻转阈值	V <sub>IH</sub>	0.7*VDD	---	---	V	VDD=5.0V
	V <sub>IL</sub>	---	---	0.3*VDD	V	
PWM频率	F <sub>PWM</sub>	---	1.0	---	KHZ	---
静态功耗	I <sub>DD</sub>	---	0.35	---	mA	---



### 11. 动态参数 ( $T_a=25^\circ C$ ) :

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
	$t_{PHL}$	---	---	500	ns	
$t_{out}$ 上升时间	$t_r$	---	100	---	ns	$V_{DS}=1.5V$ SK6805SIDE-S: $I_{OUT}=5mA$
	$t_f$	---	100	---	ns	



### 12. 数据传输时间:

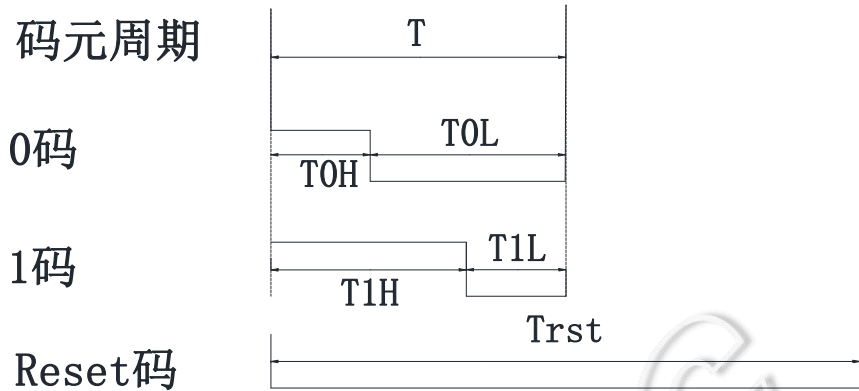
时序表名称		Min.	实际值	Max.	单位
T	码元周期	1.20	--	--	$\mu s$
T0H	0码, 高电平时间	0.2	0.3	0.4	$\mu s$
T0L	0码, 低电平时间	0.8	--	--	$\mu s$
T1H	1码, 高电平时间	0.65	0.75	1.0	$\mu s$
T1L	1码, 低电平时间	0.2	--	--	$\mu s$
Trst	Reset码, 低电平时间	>200	--	--	$\mu s$

- 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。
- 书写程序时，码元周期最低要求为 $1.2\mu s$ 。
- “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 $20\mu s$ 。

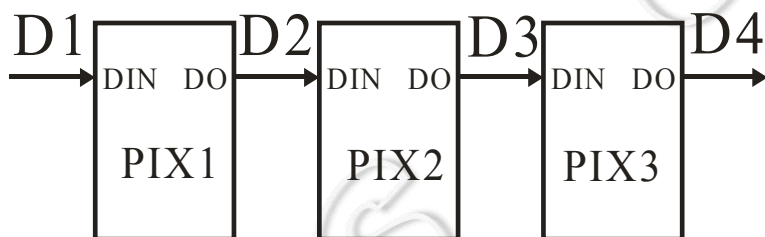


### 13.时序波形图 ( $T_a=25^\circ C$ ) :

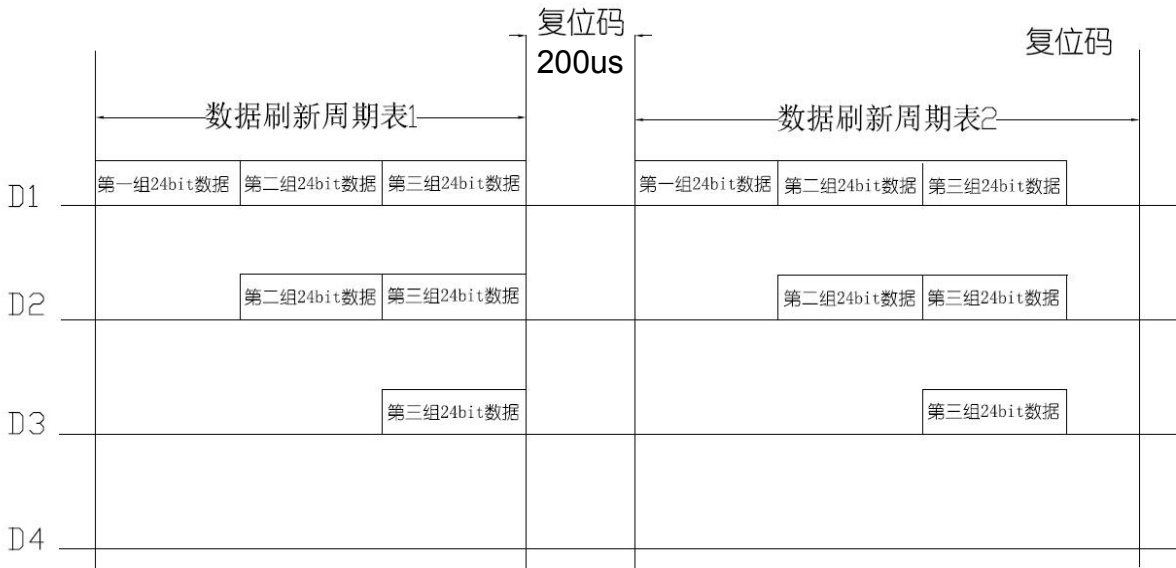
输入码型：



连接方式：



### 14.数据传输方式 ( $T_a=25^\circ C$ ) :



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。

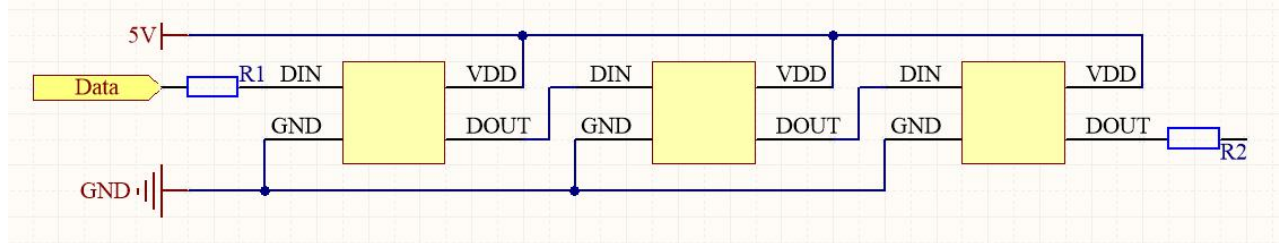


### 15. 24bit数据结构 ( $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ) :

G7	G6	G5	G4	G3	G2	G1	G0	R7	R6	R5	R4
R3	R2	R1	R0	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0

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：



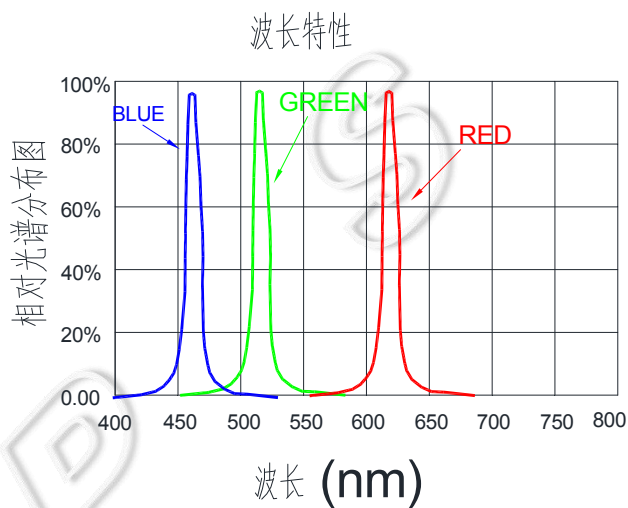
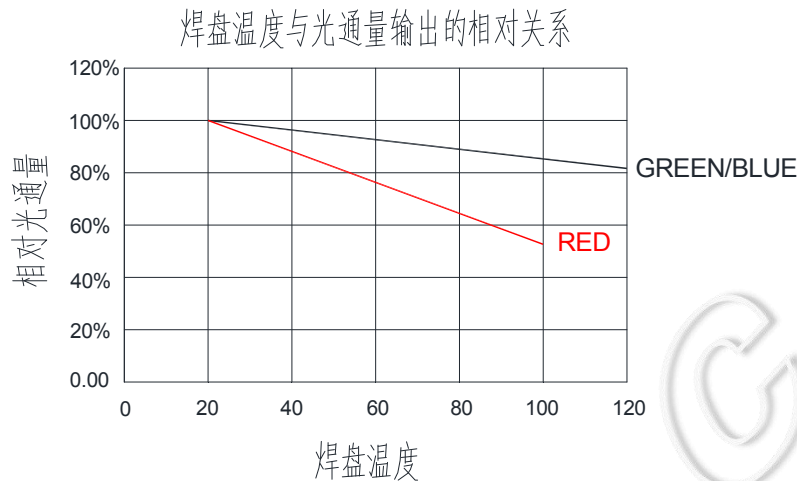
在实际应用电路中，为防止产品在测试时带电插拔产生的瞬间高压损伤**IC**内部信号输入输出引脚，应在信号输入及输出端串接保护电阻。此外，为了使各**IC**芯片间更稳定工作，各灯珠间的退偶电容则必不可少；

应用一：用于软灯条或硬灯条的，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**；

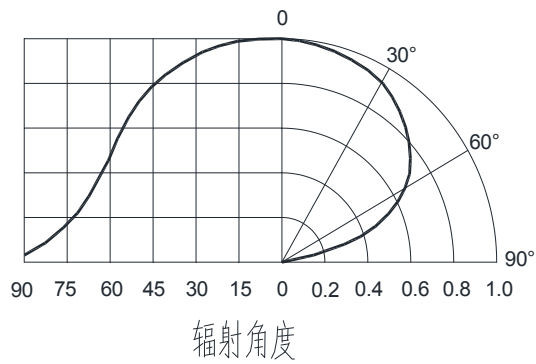
应用二：用于模组或一般异形产品，灯珠间传输距离长，因线材及传输距离不同，在信号及时钟线两端串接的保护电阻会略有不同；以实际使用情况定；



### 17. 光电特性

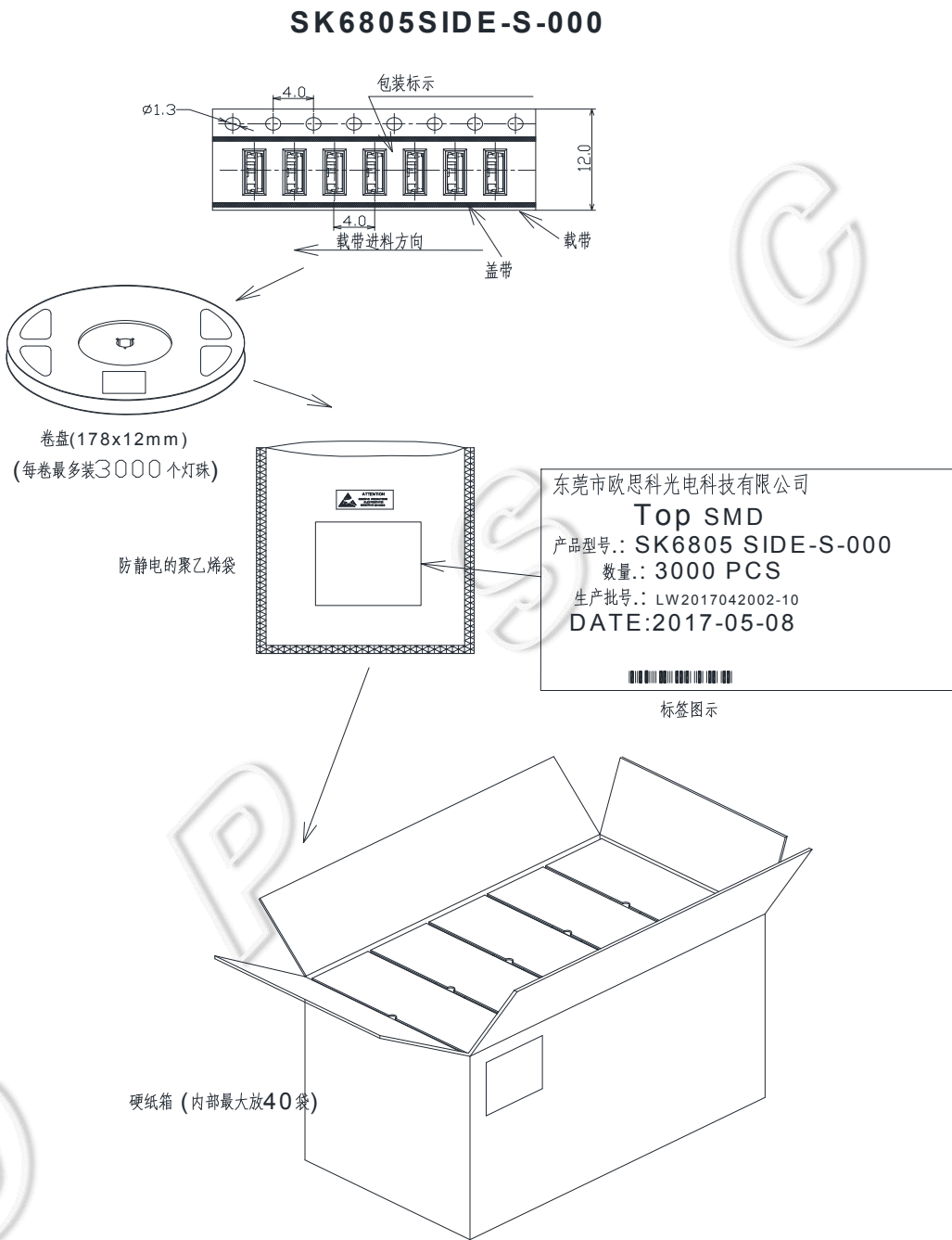


典型的辐射方向图 120°





## 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。



### 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 15min~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	Tslid = 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	