



产品规格书

文件编号: OSK-SPC-SK6805SIDE-G-003

产品型号: SK6805SIDE-G-003

样板号: OP00184D-001

产品描述: 3.5x1.25x1.55毫米 0.1W 智能外控表面贴装SMD产品
LED (MSL : 5a)

版本号: A/0

时 间: 2022-03-16

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;

*官网: <https://www.opscoled.com>



目 录

1、产品概述	4
2、主要应用领域	4
3、特征说明.....	4
4、机械尺寸.....	4
5、引脚功能说明.....	5
6、PCB焊盘建议尺寸.....	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、典型就用电路.....	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-G-003 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SMD3512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。

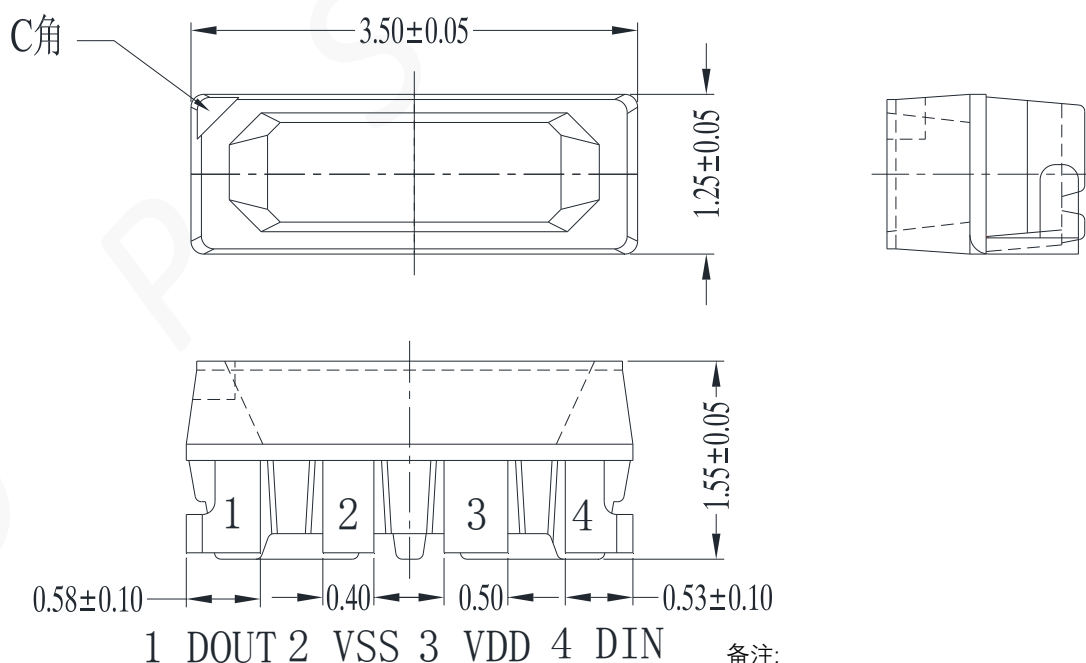
2. 主要应用领域:

- 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 3512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:



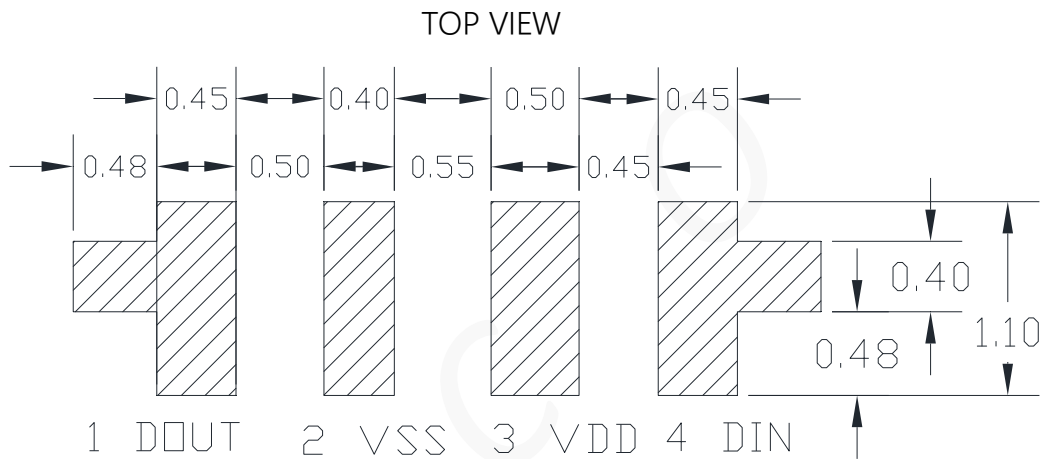
备注:

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	DOUT	数据输出	控制数据信号输出
2	VSS	地	电源接地
3	VDD	电源	供电管脚
4	DIN	数据输入	控制数据信号输入

6. PCB焊盘建议尺寸



7. 产品命名一般说明

SK 6805 SIDE-G-003

①

②

③

④

①	②	③	④
系列	IC系列与电流代码	封装尺寸	内部编码
默认为RGB晶片与 IC集成在一起	指68系列IC 05MA电流版本	3.5x1.25x1.55毫米外形封装	表示内部编码



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
BVOUT	OUT 端口耐压	19	V
反向耐压	VR	12	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	SK6805 SIDE-G-003 5mA	
	波长 (nm)	亮度 (mcd/lm)
红色 (RED)	620-625	80-160
绿色 (GREEN)	525-530	320-580
蓝色 (BLUE)	465-475	60-120

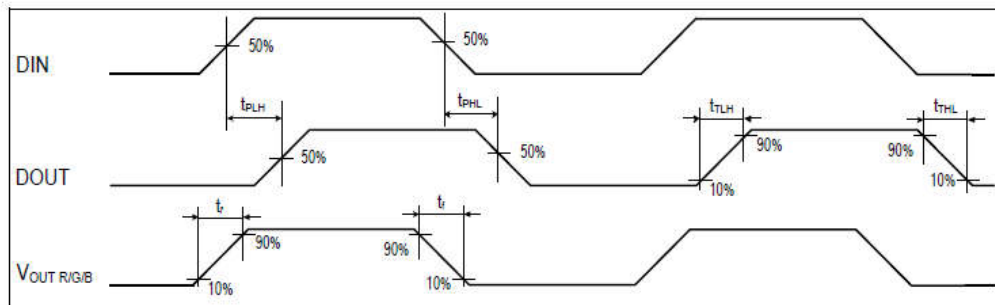
10. 电气参数 (如无特殊说明, $T_A=-20 \sim +70^\circ\text{C}$, $V_{DD}=4.5 \sim 5.5\text{V}$, $V_{SS}=0\text{V}$) :

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}	---	5.2	---	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}	---	0.25	---	mA	---
输入信号阈值电压	V_{IH}	2.8	-	-	V	DIN 输入高电平
	V_{IL}	-	-	1.6	V	DIN 输入低电平

11. 开关特性 (Ta=25C°):

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4)	T _{PLH}	---	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 _{PHL}	---	100	---	ns	
DOUT 转换时间 (注5)	T _{TLH}	---	15	---	ns	DOUT 端口对地负载电容 30pf
	T _{THL}	---	24	---	ns	
输出R/B转换时间 (注6)	T _r	---	200	---	ns	IOU _{TR/B} =5mA, 输出R/b口用200Ω电阻串联至VDD, 负载电容对地
	T _f	---	280	---	ns	

注4、注5、注6: 如下图所示



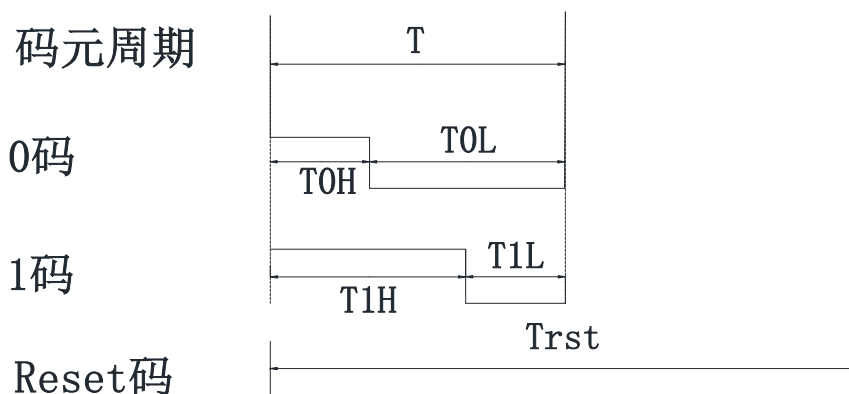
12. 数据传输时间:

时序表名称c		Min.	实际值	Max.	单位
T	码元周期	1.20	--	--	μs
T0H	0码, 高电平时间	0.20	0.30	0.40	μs
T0L	0码, 低电平时间	0.80	--	--	μs
T1H	1码, 高电平时间	0.65	0.75	1.00	μs
T1L	1码, 低电平时间	0.20	--	--	μs
Reset	Reset码, 低电平时间	200	--	--	μs

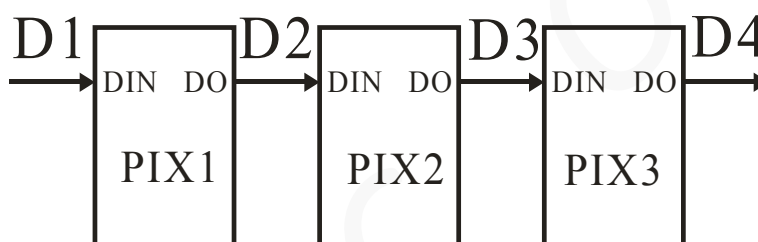
1. 协议采用单极性归零码, 每个码元必须有低电平, 本协议的每个码元起始为高电平, 高电平时间宽度决定“0”码或“1”码。
2. 书写程序时, 码元周期最低要求为1.2μs。
3. “0”码、“1”码的高电平时间需按照上表的规定范围, “0”码、“1”码的低电平时间要求小于20μs。

13. 时序波形图 (Ta=25C°) :

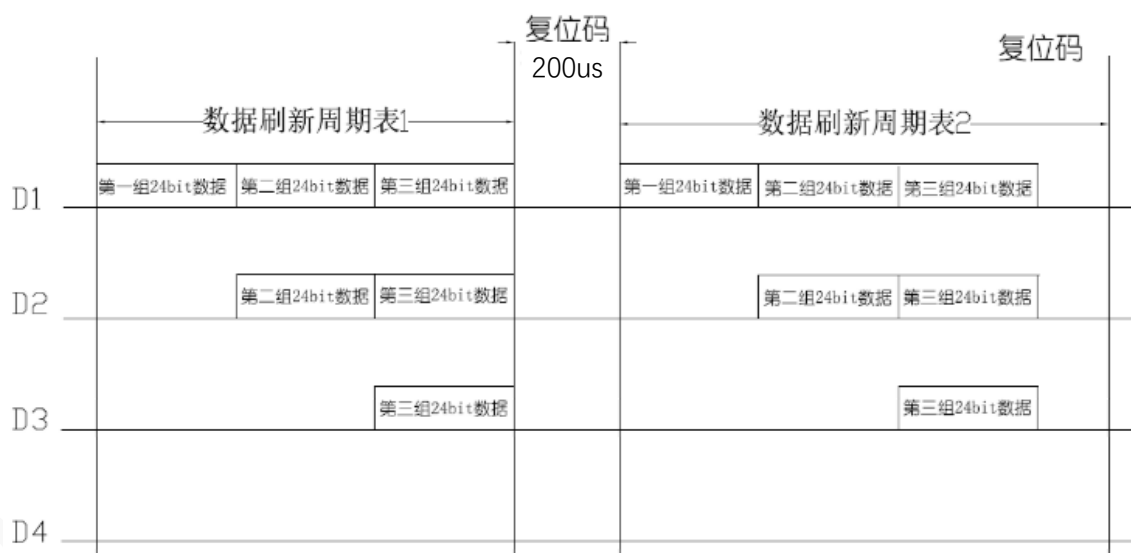
输入码型 :



连接方式 :



14. 数据传输方式 (Ta=25C°) :



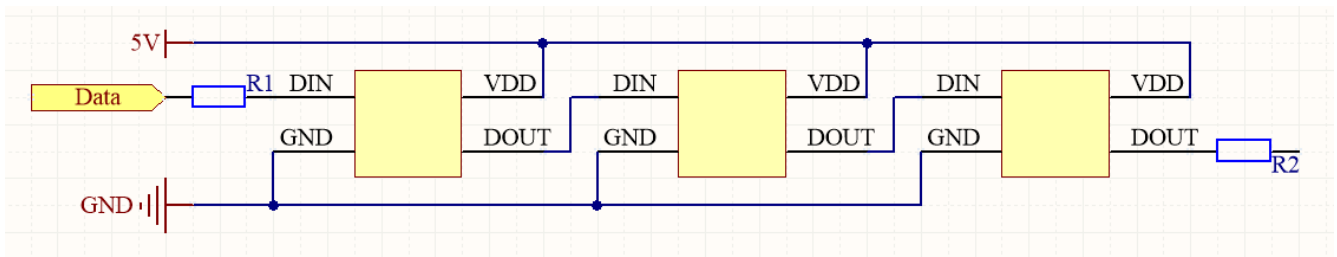
注：其中D1为MCU端发送的数据，D2、D3、D4为级联电路自动整形转发的数据。

15. 24bit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

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：



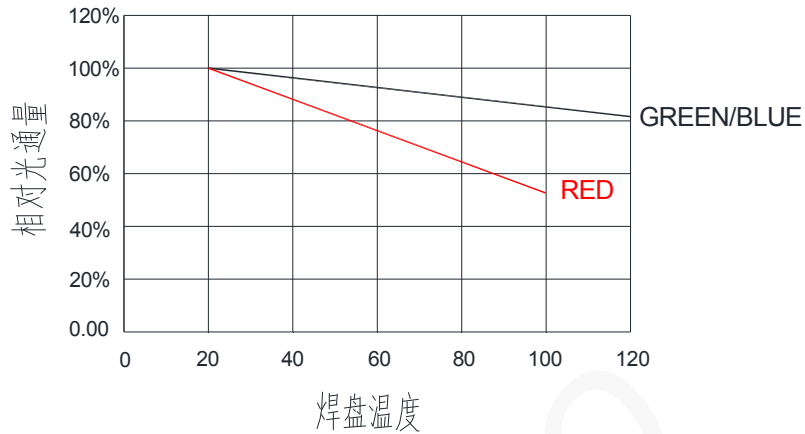
在实际应用电路中，为防止产品在测试时带电插拔产生的瞬间高压损伤IC内部信号输入输出引脚，应在信号输入及输出端串接保护电阻。此外，为了使各IC芯片间更稳定工作，各灯珠间的退偶电容则必不可少；

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；

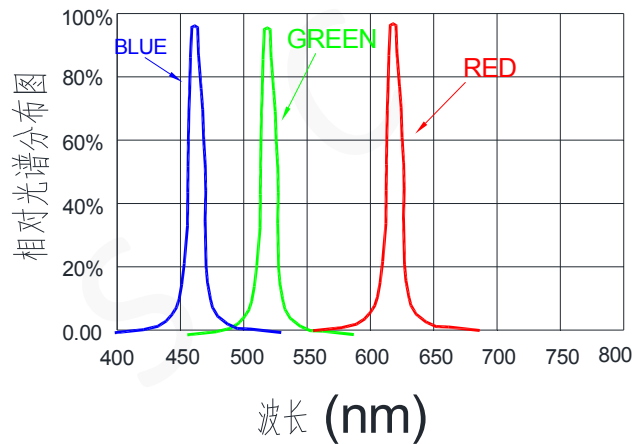
应用二：用于模组或一般异形产品，灯珠间传输距离长，因线材及传输距离不同，在信号及时钟线两端串接的保护电阻会略有不同；以实际使用情况定；

17. 光电特性

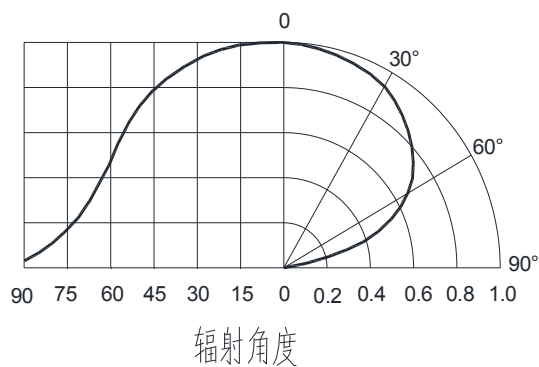
焊盘温度与光通量输出的相对关系



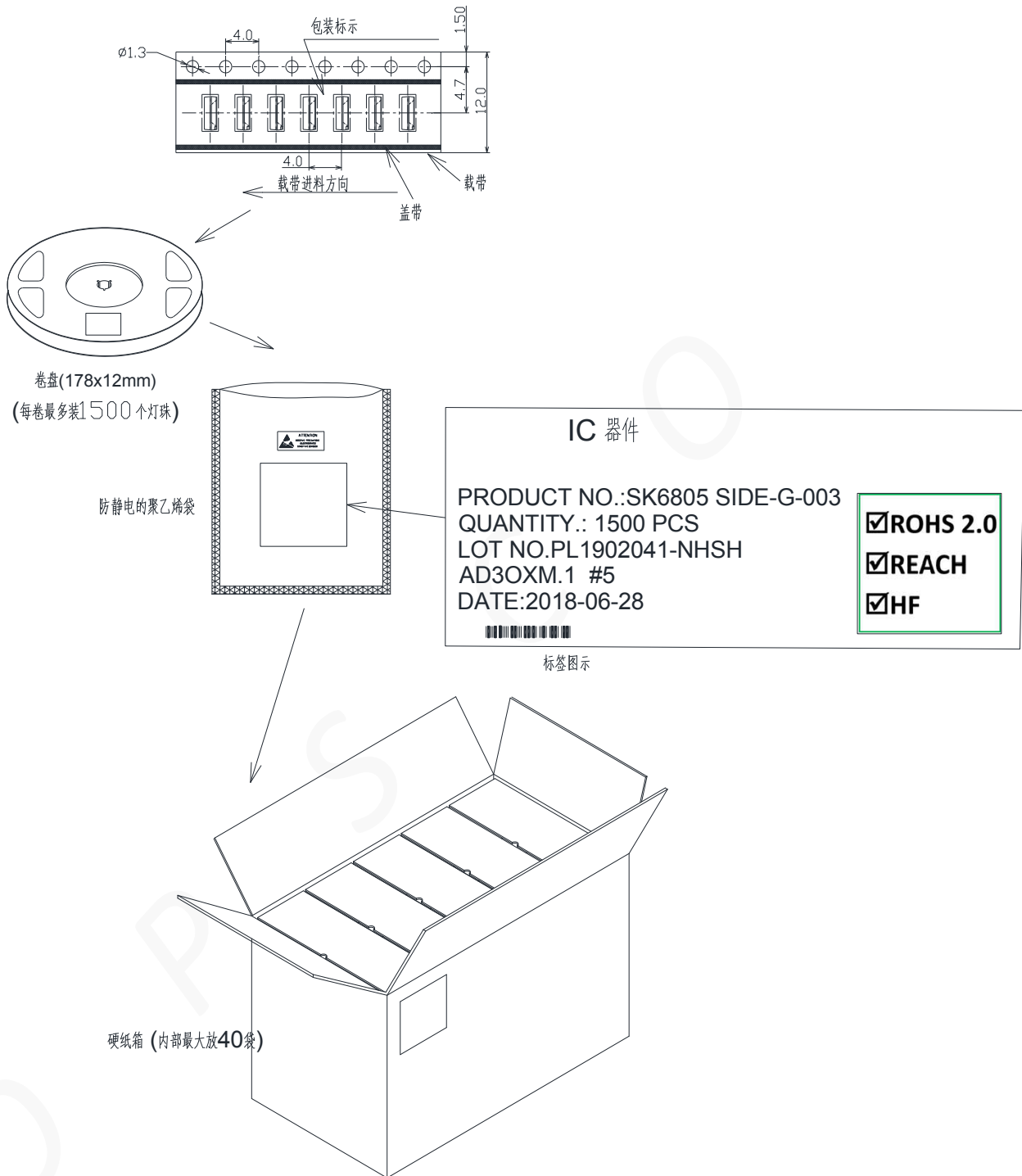
波长特性



典型的辐射方向图 120°



18. 包装标准: SK6805 SIDE-G-003



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 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	