



# 产品规格书

文件编号.: OSK-SPC-SK6813HV-09-6P

产品型号.: SK6813HV-09-6P

样 品 号.: OP0138B

产品描述: 5.4x5.0x1.6毫米 0.1W 智能外控表面贴装SMD型LED  
(MSL : 5a)

版 本 号: A/0

时 间: 2021-03-20

| 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<br><br>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



OPSCO

东莞市欧思科光电科技有限公司

DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD

## 修订记录

| 日期         | Rev. No. | 修改/改变的原因    | 签名        |
|------------|----------|-------------|-----------|
| 2019-02-16 | 01       | 首次发行        | KEVIN ZHU |
| 2019-12-13 | 02       | 更新LED使用注意事项 | KEVIN ZHU |
| 2021-03-20 | A/0      | 修改产品规格光电参数  | KAEN ZHOU |
|            |          |             |           |
|            |          |             |           |
|            |          |             |           |
|            |          |             |           |
|            |          |             |           |
|            |          |             |           |
|            |          |             |           |
|            |          |             |           |
|            |          |             |           |
|            |          |             |           |
|            |          |             |           |
|            |          |             |           |
|            |          |             |           |
|            |          |             |           |
|            |          |             |           |
|            |          |             |           |
|            |          |             |           |
|            |          |             |           |



OPSCO

东莞市欧思科光电科技有限公司

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 |



## 1.产品概述:

SK6813HV-09-6P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SMD5050 顶面发光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。

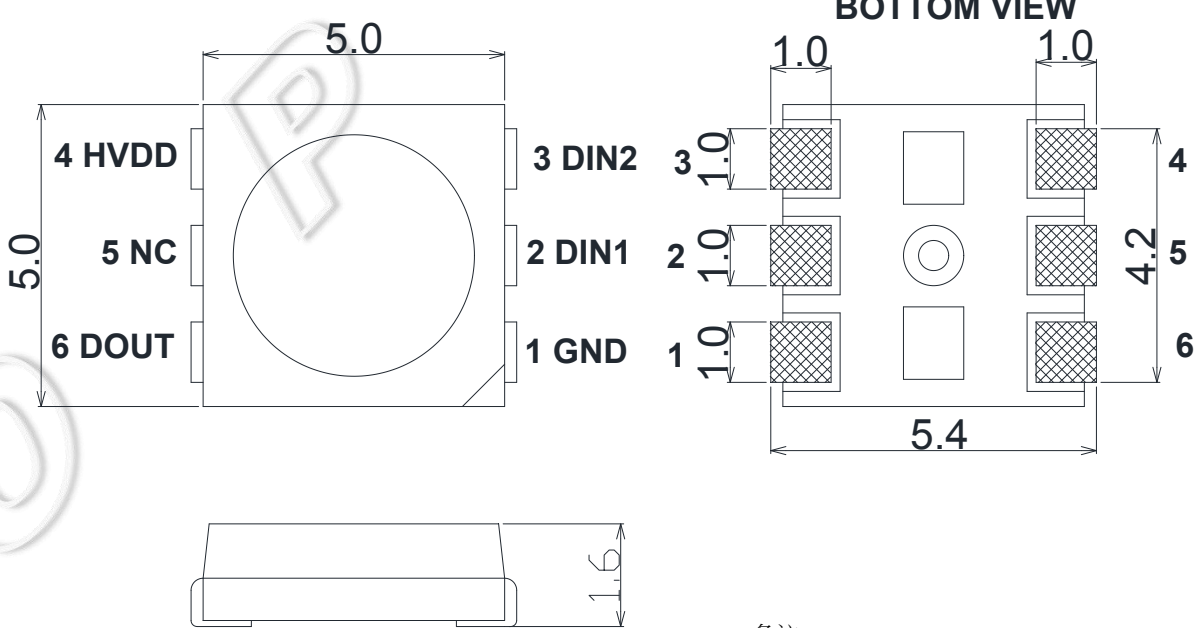
## 2.主要应用:

- 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.特征说明:

- 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 5050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:

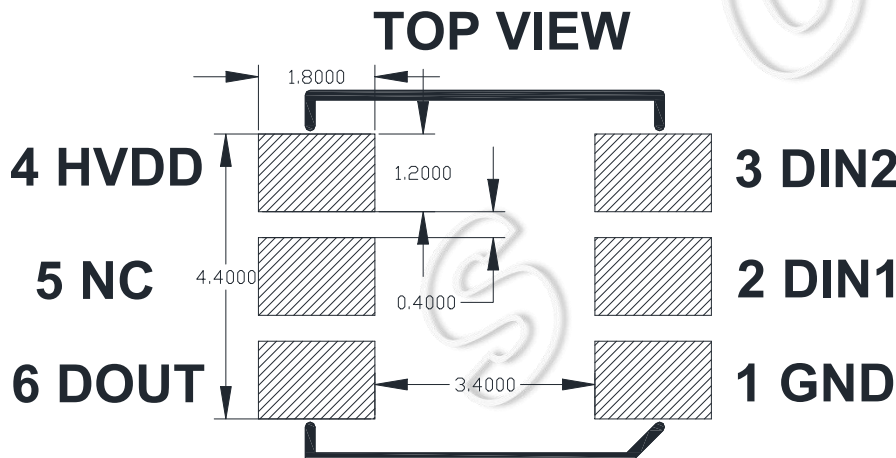
1. 以上标示单位为毫米。
2. 除非另外注明，尺寸公差为 ±0.1 毫米。



### 5. 引脚功能说明

| 序号 | 符号    | 管脚名  | 功能描述       |
|----|-------|------|------------|
| 1  | GND   | 地    | 信号接地和电源接地  |
| 2  | DIN 1 | 数据输入 | 主要控制数据信号输入 |
| 3  | DIN 2 | 数据输入 | 备用控制数据信号输入 |
| 4  | HVDD  | 电源   | 供电管脚       |
| 5  | NC    | 空脚   | 空脚         |
| 6  | DOOUT | 数据输出 | 备用控制数据信号输出 |

### 6.PCB建议焊盘尺寸



### 7. 产品命名一般说明

**SK 6813HV-09-6P-X**

① ② ③ ④

| ①  | ②                                    | ③        | ④                   |
|--|--------------------------------------|----------|---------------------|
| 系列   | IC系列与电流代码                            | 脚位       | 内部代码                |
| 默认为RGB晶片<br>与 IC集成在<br>5.4x5.0x1.6毫米<br>外形 | 指6813系列IC :9MA<br>电流版本； HV:指高<br>压版本 | 6P: 指6脚； | X:表示内部代码，予<br>以区别不同 |



### 8. 电气参数（极限参数，Ta=25°C, VSS=0V）：

| 参数          | 符号               | 范围           | 单位 |
|-------------|------------------|--------------|----|
| 电压电压        | V <sub>DD</sub>  | -0.4~+13     | 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~+80      | °C |
| 储存温度        | T <sub>tsg</sub> | -40~+80      | °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         | SK6813HV-09-6P 9mA |           |
|------------|--------------------|-----------|
|            | 波长 (nm)            | 亮度 (mcd)  |
| 红色 (RED)   | 620-625            | 300-500   |
| 绿色 (GREEN) | 520-530            | 1000-1500 |
| 蓝色 (BLUE)  | 460-470            | 200-300   |

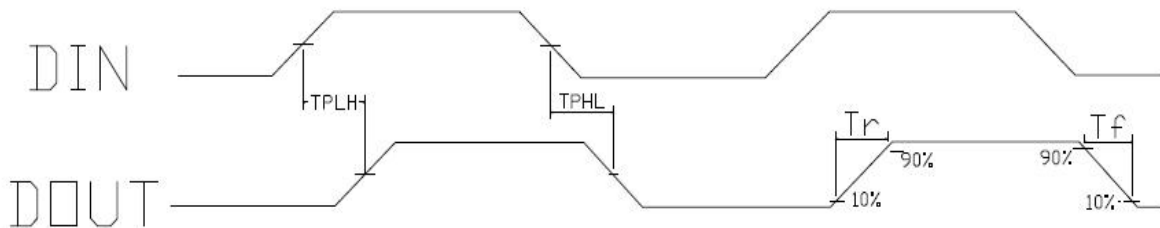
### 10. IC电气参数（如无特殊说明，TA=-20~+70°C）：

| 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>  | 10.8 | 12  | 13.2 | V   | ---  |
| 信号输入翻转阈值 | V <sub>IH</sub>  | 4.0  | --- | ---  | V   | ---  |
|          | V <sub>IL</sub>  | ---  | --- | 1.0  | V   |      |
| PWM频率    | F <sub>PWM</sub> | ---  | 1.2 | ---  | KHZ | ---  |
| 静态功耗     | I <sub>DD</sub>  | ---  | 2   | ---  | mA  | ---  |



### 11. 开关特性 (VCC=5V Ta=25°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 <sub>PLH</sub> | --- | --- | 500 | ns  | DIN→DOUT     |
|          | T <sub>PHL</sub> | --- | --- | 500 | ns  |              |



### 12. 数据传输时间:

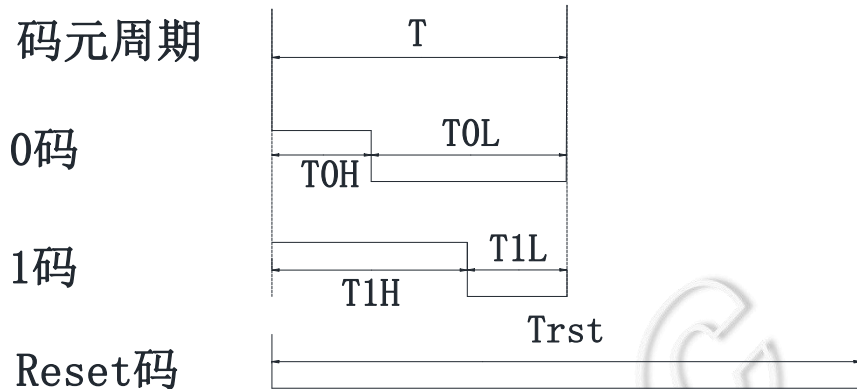
| 时序表名称           |               | Min. | 实际值  | Max. | 单位 |
|-----------------|---------------|------|------|------|----|
| T               | 码元周期          | 1.20 | --   | --   | μs |
| T <sub>0H</sub> | 0码, 高电平时间     | 0.2  | 0.25 | 0.4  | μs |
| T <sub>0L</sub> | 0码, 低电平时间     | 0.8  | --   | --   | μs |
| T <sub>1H</sub> | 1码, 高电平时间     | 0.65 | 0.75 | 1.0  | μs |
| T <sub>1L</sub> | 1码, 低电平时间     | 0.2  | --   | --   | μs |
| Reset           | Reset码, 低电平时间 | >80  | --   | --   | μs |

- 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1.2μs。
- “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。

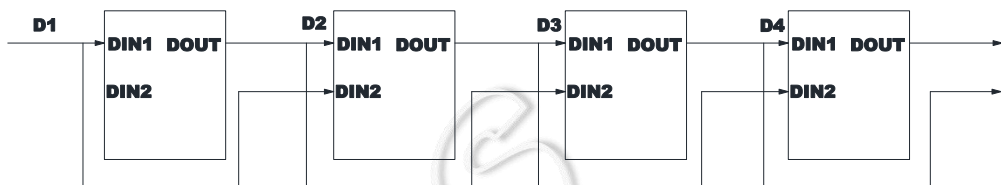


### 13.时序波形图 ( $T_a=25^\circ C$ ) :

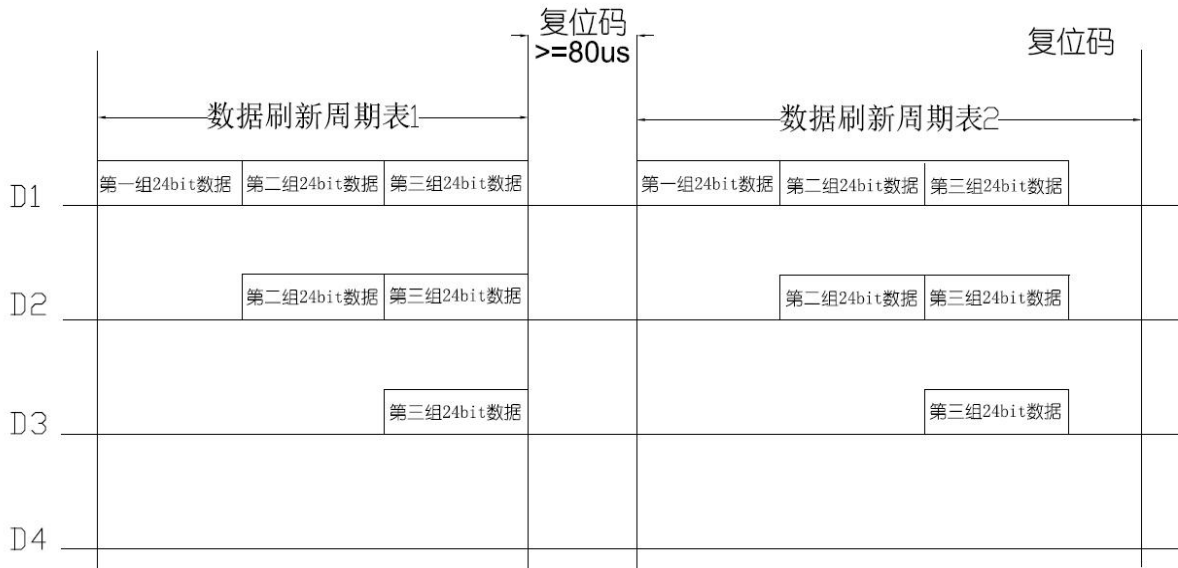
输入码型：



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。

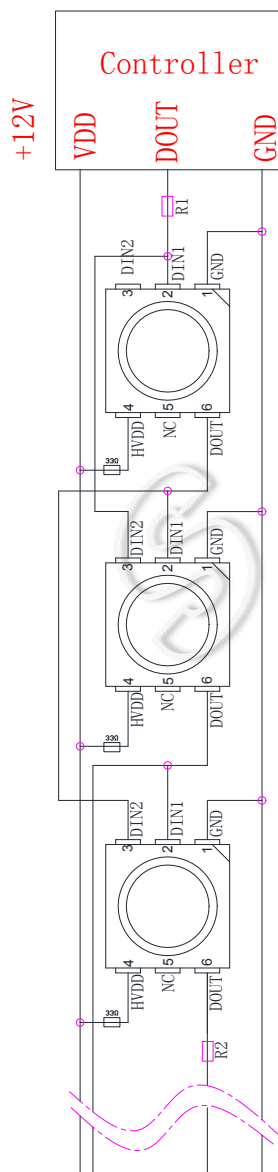


### 15. 24bit数据结构 ( $T_a=25^\circ C$ ) :

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

注：高位先发，按照**RGB**的顺序发送数据(**R7 → R6 →.....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；

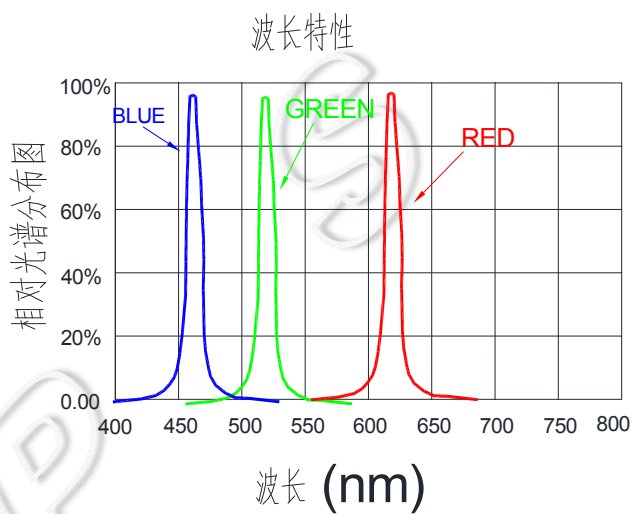
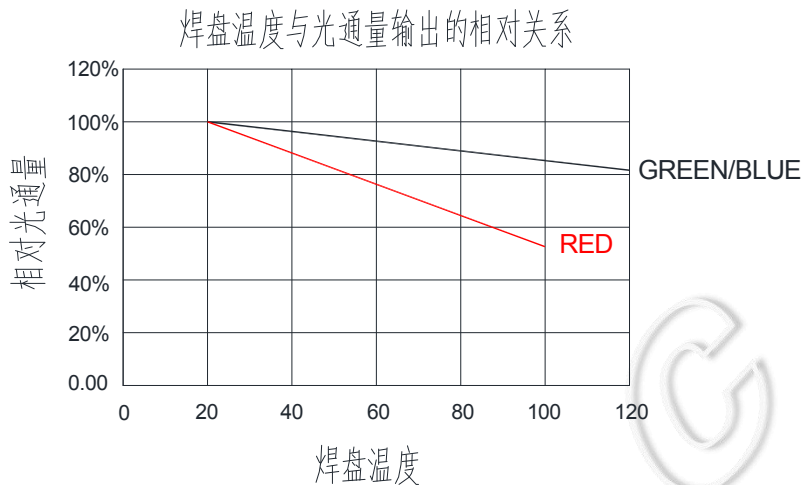
建议在**HVDD**端串接33欧姆电阻，以降低**IC**本身热损。

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**；

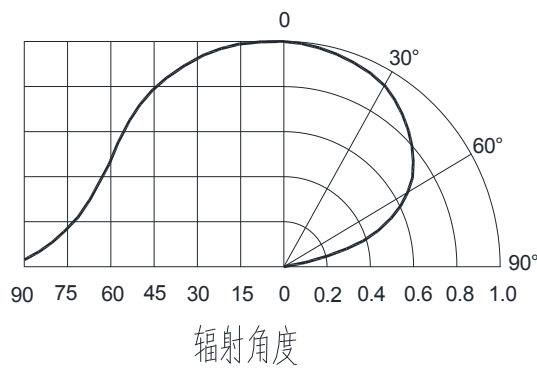
应用二：用于模组或一般异形产品，灯珠间传输距离长，因线材及传输距离不同，在信号及时钟线两端串接的保护电阻会略有不同；以实际使用情况定；



## 17. 光电特性

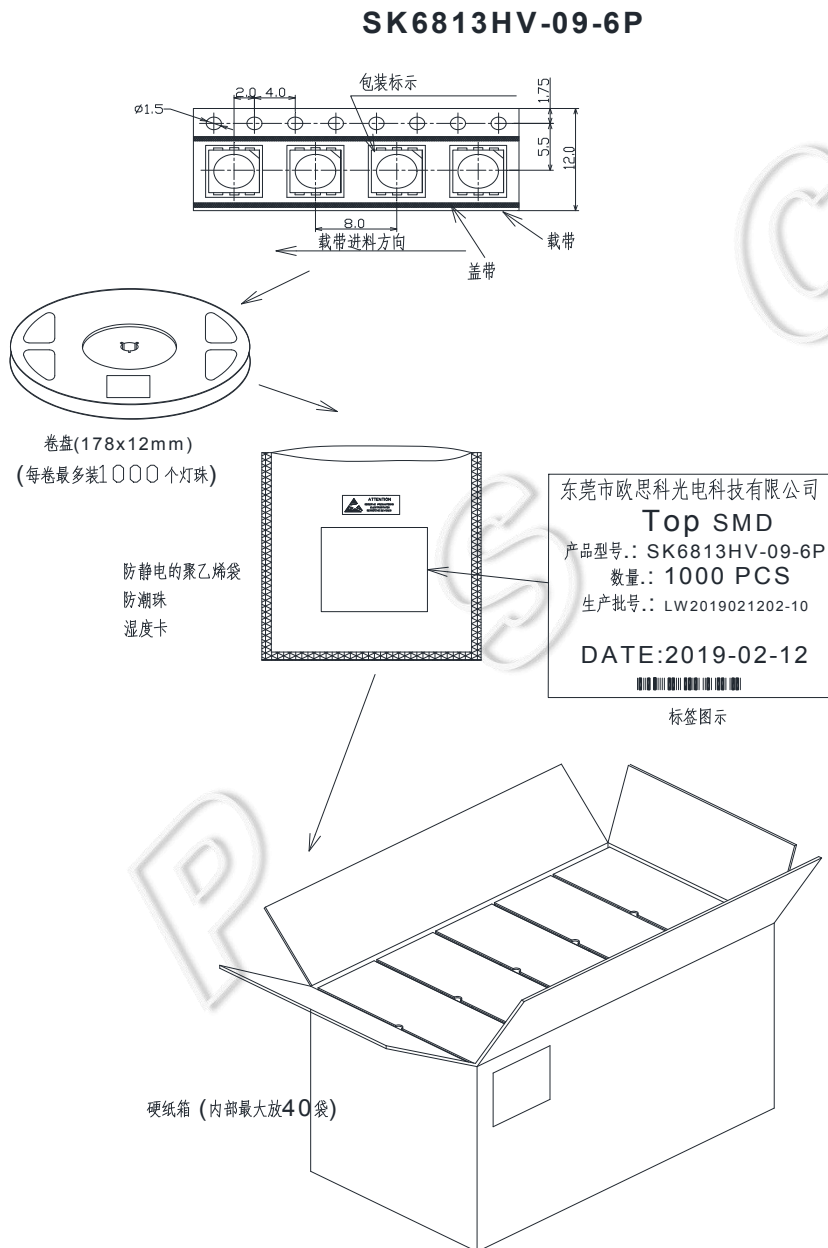


典型的辐射方向图 120°





## 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<br>15min~15min 100cycles              | MIL-STD-202G             | 0/22 |
| 2  | 高温储藏       | Ta= +100° C 1000hrs  | JEITA ED-4701<br>200 201 | 0/22 |
| 3  | 低温储藏       | Ta= -40° C 1000hrs   | JEITA ED-4701<br>200 202 | 0/22 |
| 4  | 高温高湿<br>储藏 | Ta=60° C RH=90% 1000hrs  | JEITA ED-4701<br>100 103 | 0/22 |
| 5  | 温度循环       | -40° C~25° C~100° C~25° C<br>30min~5min~30min~5min<br>100 cycles | JEITA ED-4701<br>100 105 | 0/22 |
| 6  | 耐焊接热       | Tslid = 260° C, 10sec. 2 times                                   | JEITA ED-4701<br>300 301 | 0/22 |
| 7  | 常温寿命<br>测试 | 25° C, IF: Typical current ,<br>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=12V, 规格典型电流 | 初始数据X0.7 | --- |
| 耐焊接热 | --- | DC=12V, 规格典型电流 | 无死灯或明显损坏 |     |