

RoHS

# Specification

## 规格书

Customer Name : \_\_\_\_\_

客户名称 :

Customer P/N : \_\_\_\_\_

客户品号 :

Factory P/N : **HL-AF-5060H271BU46FU79GC-S1-THL**

公司品号 :

Sending Date : \_\_\_\_\_

送样日期 :

Client approval 客户审核		Hongli approval 鸿利智汇审核		
Approval 核准	Audit 确认	Approval 核准	Audit 确认	Confirmation 制作
				
<input type="checkbox"/> Qualified 接受	<input type="checkbox"/> Disqualified 不接受	DATE: 日期:		

Adr: No.1, Xianke Yi Road, Huadong Town, Huadu District, Guangzhou, China

地址: 中国广州市花都区花东镇先科一路1号

Tel/电话: 020-86733333

Fax/传真: 020-86733883 86733938 86733265

Web/网址: www.honglitronic.com

注: 1. 此规格书以中英文方式书写, 若有冲突以中文版本为准文本.

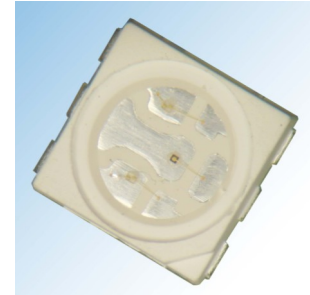
2. 此规格书的最终解释权归鸿利智汇集团股份有限公司

3. 此规格书的有效期限为两年, 自盖章或签字之日起计算, 期满时双方可以续签协议, 但应采用书面形式

## HL-AF-5060H271BU46FU79GC-S1-THL

### Features( 特征)

- Extremely wide viewing angle. ( 宽的发光角度)
- Suitable for all SMT assembly and solder process. ( 适用于所有的SMT组装和焊接工艺)
- Available on tape and reel. ( 适用于载带及卷轴)
- Moisture sensitivity level: Level 4. ( 防潮等级 Level 4)
- Package:1000pcs/reel..(包装每卷1000PCS)
- RoHS compliant. (RoHS 认证)



### Description ( 描述)

The Green source color devices are made with InGaN on Substrate Light Emitting Diode

绿光LED由InGaN三种元素芯片激发而成

The Red source color devices are made with AlGaInP on Substrate Light Emitting Diode

红光LED由AlGaInP四种元素芯片激发而成

The Blue source color devices are made with InGaN on Substrate Light Emitting Diode

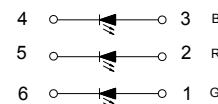
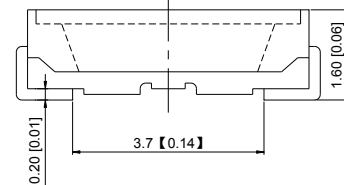
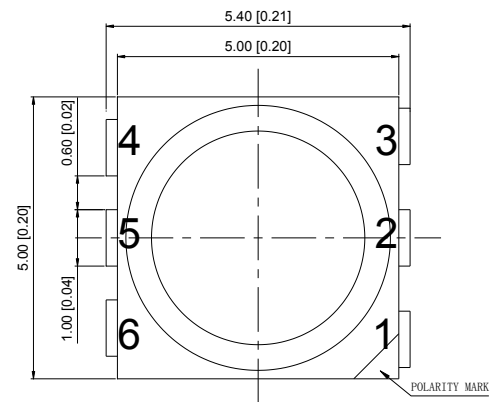
蓝光LED由InGaN三种元素芯片激发而成



**ATTENTION**  
OBSERVE PRECAUTIONS  
FOR HANDLING  
ELECTROSTATIC  
DISCHARGE  
SENSITIVE  
DEVICES

注意：操作时应注意静电敏感  
释放设备装置

### Package Dimensions ( 封装尺寸)

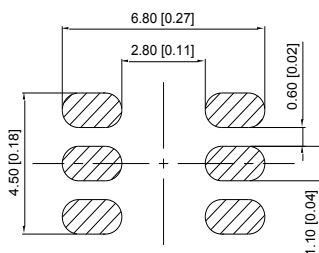


### Applications ( 应用)

- Optical indicator ( 光学指示)
- Indoor display ( 室内显示)
- Automotive lighting ( 汽车照明)
- Backlight for LCD, switch and Symbol, display  
(LCD背光、转换器，开关和标志，显示器等)
- Tubular light application ( 用于日光灯管)
- General use ( 一般应用)

### Recommended Soldering Pattern

( 建议焊盘尺寸图)



Notes: ( 备注)

1. All dimension units are millimeters. ( 所有标注尺寸单位为毫米)

2. All dimension tolerance is  $\pm 0.15\text{mm}$  unless otherwise noted. ( 除特别标注外，所有尺寸允许公差 $\pm 0.15\text{mm}$ )

## HL-AF-5060H271BU46FU79GC-S1-THL

### Selection Guide (选择指南)

Part No.型号	Dice	Lens Type 胶体类型	Luminous intensity(mcd) 光强@ 20mA		Viewing Angle 角度
			Min.	Typ.	2q1/2
HL-AF-5060H271BU46FU79GC-S1-THL	Red(AlGaInP)	Water Clear	350	460	120°
	Blue(InGaN)	Water Clear	210	270	
	Green(InGaN)	Water Clear	1000	1300	

Note:(备注)

- 201/2 is the angle from optical centerline where the luminous intensity is 1/2 the optical centerline value.  
201/2 是半值角, 指光强是光学中心线光强的1/2处到光学中心线的角度
- the above luminous intensity measurement allowance tolerance is  $\pm 10\%$ .  
上述发光强度的测试允许公差为 $\pm 10\%$

### Electrical / Optical Characteristics at Ta=25°C 电性与光学特性

Parameter (参数)	Symbol (符号)	Red(红光)			Green (绿光)			Blue (蓝光)			Units (单位)	Test Conditions 测试条件
		Min.	Typ.	Max	Min.	Typ.	Max	Min.	Typ.	Max		
Forward Voltage 正向电压	VF	1.8	--	2.4	2.8	--	3.4	2.8	--	3.4	V	IF=20mA
Reverse Current 反向电流	IR	--	--	10	--	--	10	--	--	10	uA	VR = 5V
Dominate Wavelength 主波长	$\lambda_d$	617	--	627	515	--	525	464	--	474	nm	IF=20mA

### Absolute Maximum Ratings at Ta=25°C 绝对最大额定值

Parameter (参数)	Symbol (符号)	Value (Red) (红光值)	Value (Green) (绿光值)	Value (Blue) (蓝光值)	Units (单位)
Power Dissipation (功耗)	Pd	75	105	105	mW
Forward Current (正向电流)	IF	30	30	30	mA
Peak Forward Current [1] (峰值正向电流)	IFP	140	100	100	mA
Reverse Voltage (反向电压)	VR	5	5	5	V
Electrostatic Discharge (HBM) (静电)	ESD	2000	1000	1000	V
Operating Temperature (操作温度)	Topr	-40 ~ +85			°C
Storage Temperature (保存温度)	Tstg	-40 ~ +100			°C

Note: (备注)

- 1/10 Duty cycle, 0.1ms pulse width. (脉宽0.1ms, 周期1/10)
- The above forward voltage measurement allowance tolerance is  $\pm 0.1V$ . (以上所示电压测量误差 $\pm 0.1V$ )
- The above Dominate Wavelength measurement allowance tolerance is  $\pm 1nm$ . (以上所示电压测量误差 $\pm 1nm$ )

## HL-AF-5060H271BU46FU79GC-S1-THL

### 代码说明

RGB亮度分档			
B/R亮度档		G亮度档	
代码	mcd	代码	mcd
J	210-270	O	780-1000
K	270-350	P	1000-1300
L	350-460	Q	1300-1700
M	460-600	R	1700-2200
N	600-780		

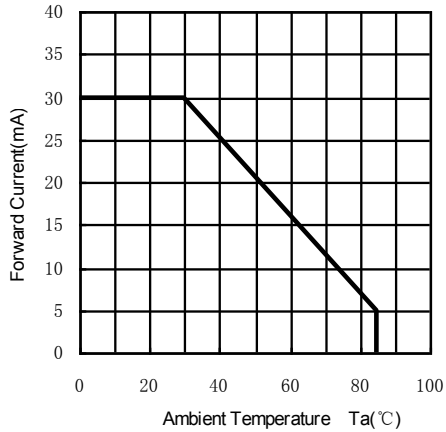
电压档分档代码	
代码	电压/V
A	1.6-1.8
B	1.8-2.0
C	2.0-2.2
D	2.2-2.4
E	2.4-2.6
F	2.6-2.8
G	2.8-3.0
H	3.0-3.2
I	3.2-3.4
J	3.4-3.6

# HL-AF-5060H271BU46FU79GC-S1-THL

## Typical optical characteristics curves 典型光学特性曲线

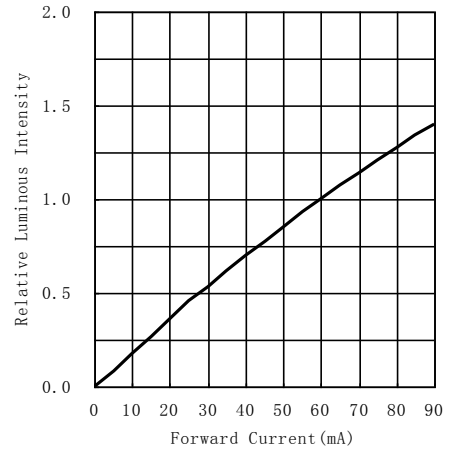
Ambient Temperature vs. Forward Current

环境温度与正向电流特性曲线



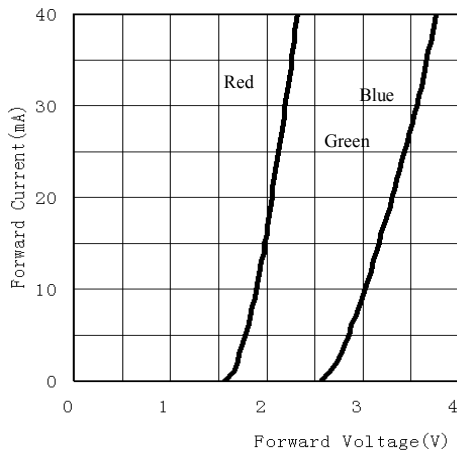
Forward Current VS. Relative Intensity

正向电流与相对光强特性曲线



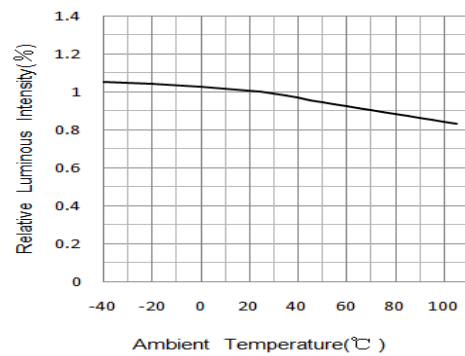
Forward Voltage VS. Forward Current

正向电压与正向电流特性曲线



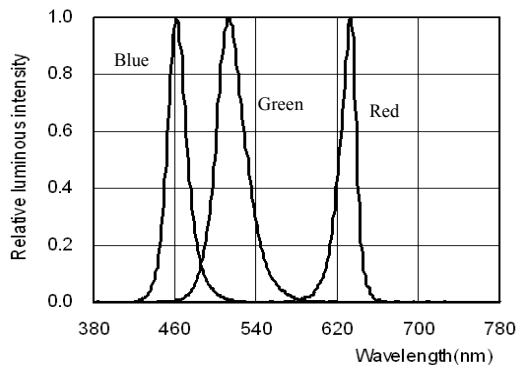
Ambient Temperature VS. Relative Intensity

环境温度与相对光强特性曲线



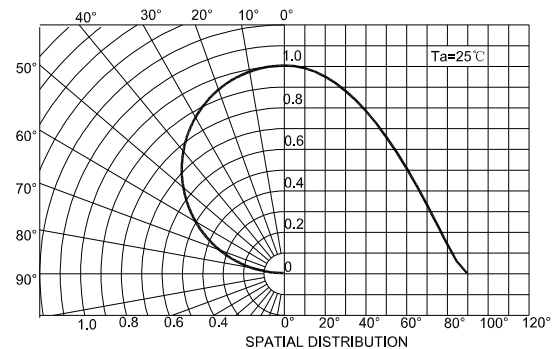
Relative spectral emission

相对光谱分布特性曲线



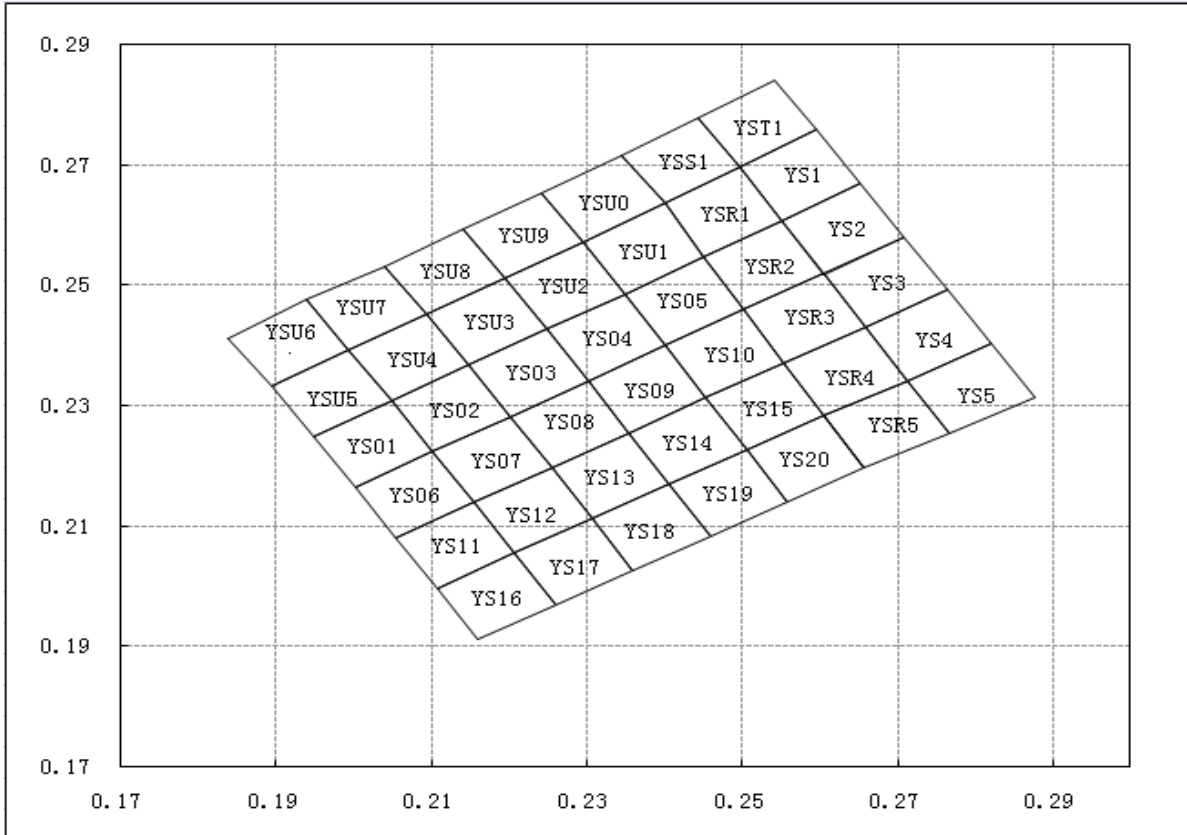
Radiation diagram

辐射图特性曲线



# HL-AF-5060H271BU46FU79GC-S1-THL

## Bin Range of Chromaticity Coordinate Bin区分类及色坐标范围



YS01	0.1948	0.2248	YS07	0.2102	0.2223	YS13	0.2255	0.2197
	0.2002	0.2164		0.2155	0.2139		0.2307	0.2112
	0.2102	0.2223		0.2255	0.2197		0.2407	0.2170
	0.2049	0.2308		0.2202	0.2282		0.2354	0.2255
YS02	0.2049	0.2308	YS08	0.2202	0.2282	YS14	0.2354	0.2255
	0.2102	0.2223		0.2255	0.2197		0.2407	0.2170
	0.2202	0.2282		0.2354	0.2255		0.2506	0.2227
	0.2149	0.2367		0.2302	0.2341		0.2454	0.2313
YS03	0.2149	0.2367	YS09	0.2302	0.2341	YS15	0.2454	0.2313
	0.2202	0.2282		0.2354	0.2255		0.2506	0.2227
	0.2302	0.2341		0.2454	0.2313		0.2606	0.2285
	0.2250	0.2427		0.2402	0.2400		0.2554	0.2372
YS04	0.2250	0.2427	YS10	0.2402	0.2400	YS16	0.2108	0.1997
	0.2302	0.2341		0.2454	0.2313		0.2161	0.1913
	0.2402	0.2400		0.2554	0.2372		0.2261	0.1970
	0.2350	0.2486		0.2503	0.2459		0.2208	0.2055
YS05	0.2350	0.2486	YS11	0.2055	0.2080	YS17	0.2208	0.2055
	0.2402	0.2400		0.2108	0.1997		0.2261	0.1970
	0.2503	0.2459		0.2208	0.2055		0.2360	0.2027
	0.2451	0.2546		0.2155	0.2139		0.2307	0.2112
YS06	0.2002	0.2164	YS12	0.2155	0.2139	YS18	0.2307	0.2112
	0.2055	0.2080		0.2208	0.2055		0.2360	0.2027
	0.2155	0.2139		0.2307	0.2112		0.2459	0.2084
	0.2102	0.2223		0.2255	0.2197		0.2407	0.2170

### HL-AF-5060H271BU46FU79GC-S1-THL

YS19 <sup>⊃</sup>	0.2407	0.2170	YSU6 <sup>⊃</sup>	0.1839 <sup>⊃</sup>	0.2412 <sup>⊃</sup>	YS4 <sup>⊃</sup>	0.2714	0.2342
	0.2459	0.2084		0.1894 <sup>⊃</sup>	0.2332 <sup>⊃</sup>		0.2821	0.2403
	0.2558	0.2141		0.1994 <sup>⊃</sup>	0.2392 <sup>⊃</sup>		0.2765	0.2492
	0.2506	0.2227		0.1939 <sup>⊃</sup>	0.2476 <sup>⊃</sup>		0.2660	0.2431
YS20 <sup>⊃</sup>	0.2506	0.2227	YSU7 <sup>⊃</sup>	0.1939	0.2476	YS5 <sup>⊃</sup>	0.2768	0.2253
	0.2558	0.2141		0.1994	0.2392		0.2877	0.2314
	0.2657	0.2198		0.2095	0.2452		0.2821	0.2403
	0.2606	0.2285		0.2040	0.2532		0.2714	0.2342
YSU0 <sup>⊃</sup>	0.2242	0.2652	YSU8 <sup>⊃</sup>	0.2040	0.2532	YSS1 <sup>⊃</sup>	0.2346	0.2716
	0.2297	0.2572		0.2095	0.2452		0.2401	0.2636
	0.2401	0.2636		0.2196	0.2512		0.2498	0.2697
	0.2346	0.2716		0.2141	0.2592		0.2443	0.2777
YSU1 <sup>⊃</sup>	0.2451 <sup>⊃</sup>	0.2546 <sup>⊃</sup>	YSU9 <sup>⊃</sup>	0.2141	0.2592	YSR1 <sup>⊃</sup>	0.2451 <sup>⊃</sup>	0.2546
	0.2401 <sup>⊃</sup>	0.2636 <sup>⊃</sup>		0.2196	0.2512		0.2552 <sup>⊃</sup>	0.2608
	0.2297 <sup>⊃</sup>	0.2572 <sup>⊃</sup>		0.2297	0.2572		0.2498 <sup>⊃</sup>	0.2697
	0.235 <sup>⊃</sup>	0.2486 <sup>⊃</sup>		0.2242	0.2652		0.2401 <sup>⊃</sup>	0.2636
YSU2 <sup>⊃</sup>	0.2196 <sup>⊃</sup>	0.2512 <sup>⊃</sup>	YSI1 <sup>⊃</sup>	0.2443	0.2777	YSR2 <sup>⊃</sup>	0.2503 <sup>⊃</sup>	0.2459
	0.225 <sup>⊃</sup>	0.2427 <sup>⊃</sup>		0.2498	0.2697		0.2606 <sup>⊃</sup>	0.252
	0.235 <sup>⊃</sup>	0.2486 <sup>⊃</sup>		0.2597	0.2759		0.2552 <sup>⊃</sup>	0.2608
	0.2297 <sup>⊃</sup>	0.2572 <sup>⊃</sup>		0.2542	0.2839		0.2451 <sup>⊃</sup>	0.2546
YSU3 <sup>⊃</sup>	0.2095 <sup>⊃</sup>	0.2452 <sup>⊃</sup>	YS1 <sup>⊃</sup>	0.2552 <sup>⊃</sup>	0.2608 <sup>⊃</sup>	YSR3 <sup>⊃</sup>	0.2554 <sup>⊃</sup>	0.2372
	0.2149 <sup>⊃</sup>	0.2367 <sup>⊃</sup>		0.2653 <sup>⊃</sup>	0.267 <sup>⊃</sup>		0.266 <sup>⊃</sup>	0.2431
	0.225 <sup>⊃</sup>	0.2427 <sup>⊃</sup>		0.2597 <sup>⊃</sup>	0.2759 <sup>⊃</sup>		0.2606 <sup>⊃</sup>	0.252
	0.2196 <sup>⊃</sup>	0.2512 <sup>⊃</sup>		0.2498 <sup>⊃</sup>	0.2696 <sup>⊃</sup>		0.2503 <sup>⊃</sup>	0.2459
YSU4 <sup>⊃</sup>	0.1994 <sup>⊃</sup>	0.2392 <sup>⊃</sup>	YS2 <sup>⊃</sup>	0.2606 <sup>⊃</sup>	0.2518 <sup>⊃</sup>	YSR4 <sup>⊃</sup>	0.2606	0.2285
	0.2049 <sup>⊃</sup>	0.2308 <sup>⊃</sup>		0.2709 <sup>⊃</sup>	0.2581 <sup>⊃</sup>		0.2714 <sup>⊃</sup>	0.2342
	0.2149 <sup>⊃</sup>	0.2367 <sup>⊃</sup>		0.2653 <sup>⊃</sup>	0.267 <sup>⊃</sup>		0.266 <sup>⊃</sup>	0.2431
	0.2095 <sup>⊃</sup>	0.2452 <sup>⊃</sup>		0.2552 <sup>⊃</sup>	0.2608 <sup>⊃</sup>		0.2554 <sup>⊃</sup>	0.2372
YSU5 <sup>⊃</sup>	0.1894 <sup>⊃</sup>	0.2332 <sup>⊃</sup>	YS3 <sup>⊃</sup>	0.266 <sup>⊃</sup>	0.2431 <sup>⊃</sup>	YSR5 <sup>⊃</sup>	0.2658 <sup>⊃</sup>	0.2198
	0.1994 <sup>⊃</sup>	0.2392 <sup>⊃</sup>		0.2765 <sup>⊃</sup>	0.2492 <sup>⊃</sup>		0.2768 <sup>⊃</sup>	0.2253
	0.2049 <sup>⊃</sup>	0.2308 <sup>⊃</sup>		0.2709 <sup>⊃</sup>	0.2581 <sup>⊃</sup>		0.2714 <sup>⊃</sup>	0.2342
	0.1948 <sup>⊃</sup>	0.2248 <sup>⊃</sup>		0.2606 <sup>⊃</sup>	0.252 <sup>⊃</sup>		0.2606	0.2285

## HL-AF-5060H271BU46FU79GC-S1-THL

### Reliability Test Items And Conditions 信赖性测试项目及条件

Test Items 项目	Ref. Standard 参考标准	Test Condition 测试条件	Time 时间	Quantity 数量	Ac/Re 接收/拒收
Reflow 回流焊	JESD22-B106	Temp:260°C max T=10 sec	3 times.	22Pcs.	0/1
Temperature Cycle 温度循环	JESD22-A104	120°C±5°C 30 min. ↑↓5 min -40°C±5°C 30 min.	100 Cycles	22Pcs.	0/1
High Temperature Storage 高温保存	JESD22-A103	Temp:100°C±5°C	1000Hrs.	11Pcs.	0/1
Low Temperature Storage 低温保存	JESD22-A119	Temp:-40°C±5°C	1000Hrs.	11Pcs.	0/1
Life Test 常温通电	JESD22-A108	Ta=25°C±5°C IF=20*3mA	1000Hrs.	11Pcs.	0/1
High Temperature High Humidity Life Test 高温高湿通电	JESD22-A101	85°C±5°C/ 85%RH IF=20*3mA	1000Hrs.	11Pcs.	0/1

### Failure Criteria 失效判定标准

Test Items 项目	Symbol 符号	Test Condition 测试条件	Failure Criteria 判定标准	
			Min. 最小	Max. 最大
Forward Voltage 正向电压	VF	IF=20mA*3	--	U.S.L*)x1.1
Reverse Current 反向电流	IR	VR = 5V	--	U.S.L*)x2.0
Luminous Flux 光通量	Im	IF=20mA*3	L.S.L*)x0.7	--

U.S.L: Upper Specification Limit 规格上限

L.S.L: Lower Specification Limit

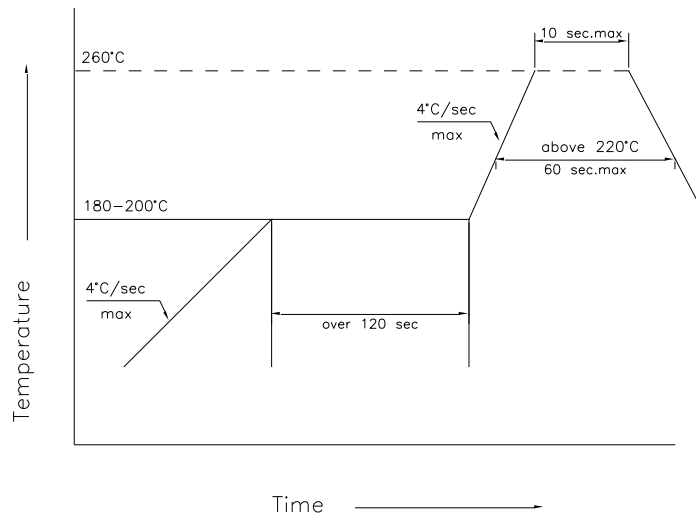
\*The technical information shown in the data sheets is limited to the typical characteristics and circuit examples of the referenced products. It does not constitute the warranting of industrial property nor the granting of any license.

数据工作表中所示的技术信息仅限于典型特征和电路实例引用的产品。它既不构成工业特性的保证,也不构成任何许



## HL-AF-5060H271BU46FU79GC-S1-THL

### SMT Reflow Soldering Instructions SMT回流焊说明



- 1.Reflow soldering should not be done more than two times. 回流焊不可以做两次以上
- 2.When soldering , do not put stress on the LEDs during heating  
当焊接时，不要在材料受热时用力压胶体表面

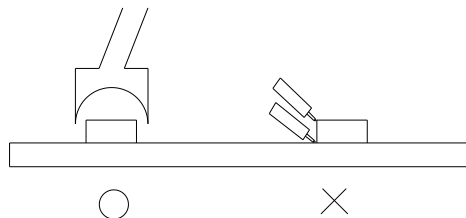
### Soldering iron 烙铁焊接

- 1.When hand soldering, keep the temperature of iron below less 300°C less than 3 seconds  
当手工焊接时，烙铁的温度必须小于300°C，时间不可超过3秒
- 2.The hand solder should be done only one times  
手工焊接只可焊接一次

### Repairing 修补

Repair should not be done after the LEDs have been soldered. When repairing is unavoidable, a double-head soldering iron should be used (as below figure). It should be confirmed in advance whether the characteristics of LEDs will or will not be damaged by repairing.

LED回流焊后不应该修复，当修复是不可避免时，必须使用双头烙铁（如下图），但必须先确认此种方式会或不会损坏LED本身的特性。



### Cautions 注意事项

The encapsulated material of the LEDs is silicone. Therefore the LEDs have a soft surface on the top of package. The pressure to the top surface will be influence to the reliability of the LEDs. Precautions should be taken to avoid the strong pressure on the encapsulated part. So when use the picking up nozzle, the pressure on the silicone resin should be proper.

LED封装为硅胶，故LED胶体表面较软，用力按压胶体表面会影响LED可靠性，因此应有预防措施避免在封装的零件上的强大压力，当使用吸嘴时，胶体表面的压力应是恰当的。