



普翊电子（东莞）有限公司

PUYI Electronics (Dong guan) Co., Ltd

承认书

Specification for approval



客户名称
(Customer Name) _____

产品名称
(Product Name) _____ 1204 侧面红蓝双色

产品型号
(Product Model) _____ AAV-029. RB-20190617-06

客户料号
(Customer part NO) _____

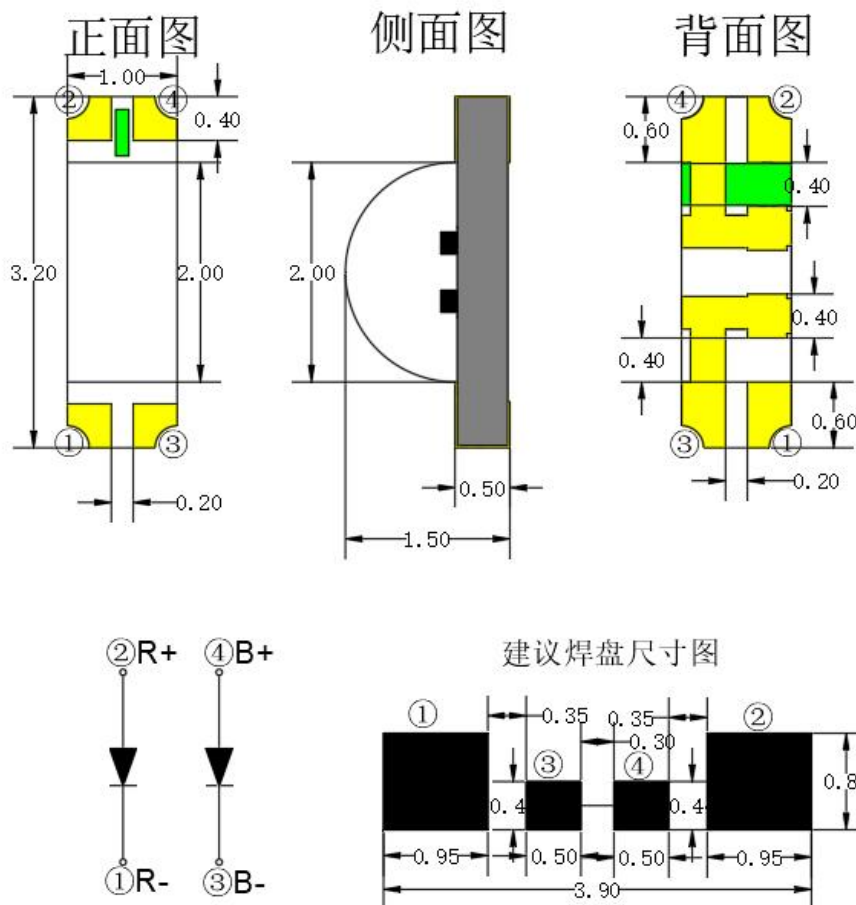
承认日期
(Accept Date) _____



■ 产品描述

- 外观尺寸 (L/W/H): $3.2 \times 1.0 \times 1.5\text{mm}$
- 发光颜色/晶片材质: 红光/AIGaInP、蓝光/InGaN
- 胶体: 透明弧形胶体
- EIA规范标准包装
- 环保产品, 符合ROHS要求
- 适用于自动贴片机
- 适用于红外线回流焊制程

■ 外形尺寸

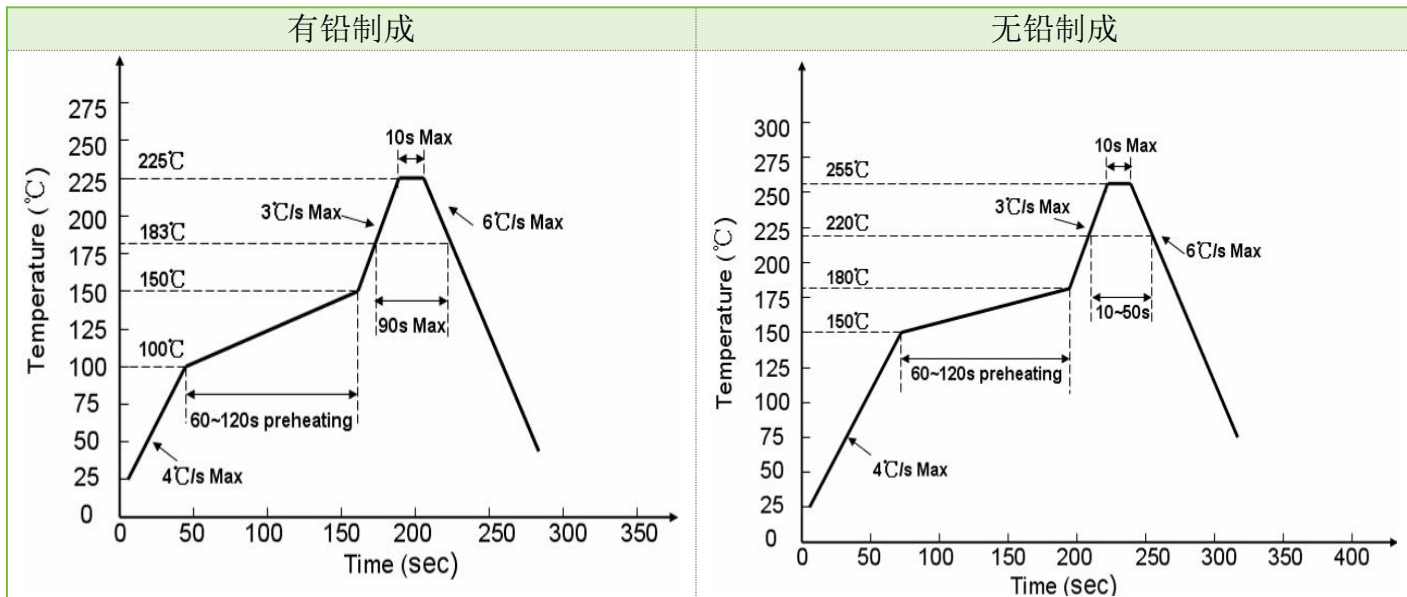


说明: ①单位: 毫米 (mm);

②公差: 如无特别标注则为 $\pm 0.10\text{mm}$ 。



■ 建议回流焊温度曲线



■ 最大绝对额定值 (@Ta=25 °C)

参数	符号	最大额定值		单位	备注
消耗功率	Pd	R	60	mW	1/10占空比, 0.1ms脉宽
		B	85	mW	
最大脉冲电流	IFP	R	80	mA	1/10占空比, 0.1ms脉宽
		B	100	mA	
正向直流工作电流	IF	25		mA	
反向电压	VR	5		V	
静电放电	ESD	2000		V	HBM模式
工作环境温度	Topr	-40 °C ~ + 85 °C			
存储环境温度	Tstg	-40 °C ~ + 85 °C			
焊接条件	Tsol	回流焊 : 260 °C , 10s 手动焊 : 350 °C , 3s			



■ 光电参数 (@Ta=25°C)

参数	符号	最小值	代表值	最大值	单位	测试条件
光强	IV	R	75	---	170	mcd IF =20mA
		B	130	---	280	
正向电压	VF	R	1.8	---	2.2	V IF =20mA
		B	2.8	---	3.2	
主波长	λ d	R	617	---	626	nm IF =20mA
		B	462	---	471	
反向电流	IR	---	---	5	uA	VR=5V
半光强视角	2 θ 1/2	---	130	---	deg	IF =20mA



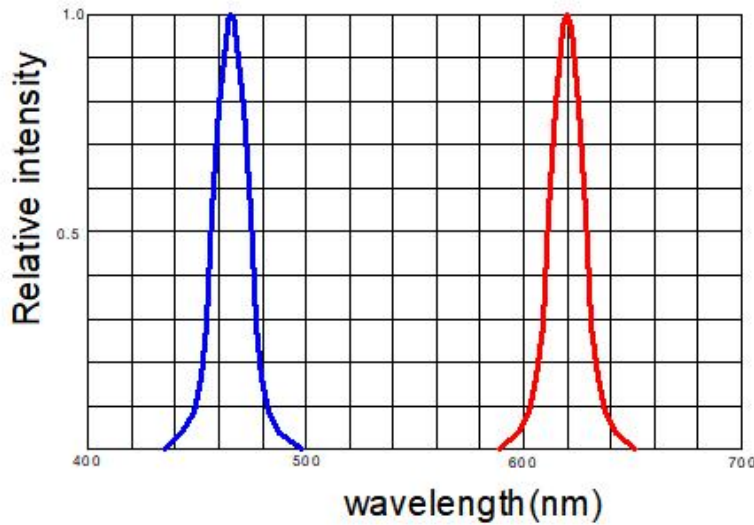
■ 分档 (@Ta=25°C)

分类	代码	最小值	最大值	单位	测试电流
亮度分档	R	H	75	100	mcd IF =20mA
		I	100	130	
		J	130	170	
		J	130	170	
	B	K	170	220	
		L	220	280	
		1E	1.8	2.0	
		2A	2.0	2.2	
电压分档	R	2B	2.2	2.4	V IF =20mA
		2E	2.8	3.0	
		3A	3.0	3.2	
		3B	3.2	3.4	
	B	R2	617	620	
		R3	620	623	
		R4	623	626	
		B5	462	465	
波段分档	R	B6	465	468	nm IF =20mA
		B7	468	471	

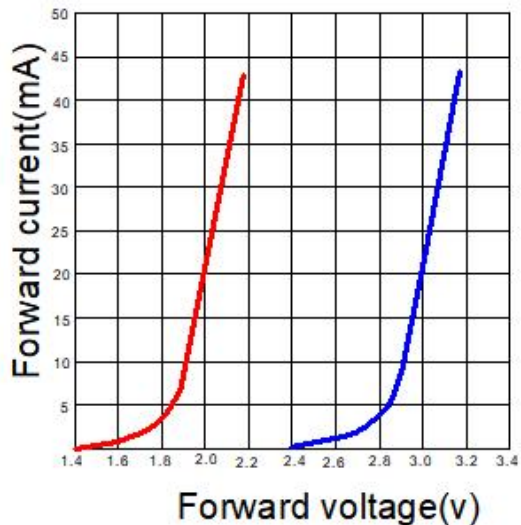


■ 光电参数代表值特征曲线 (@Ta=25°C)

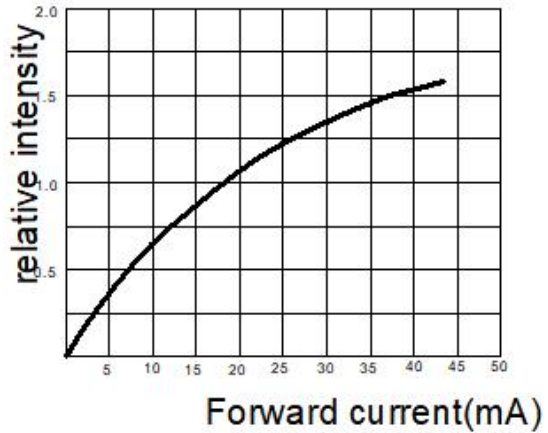
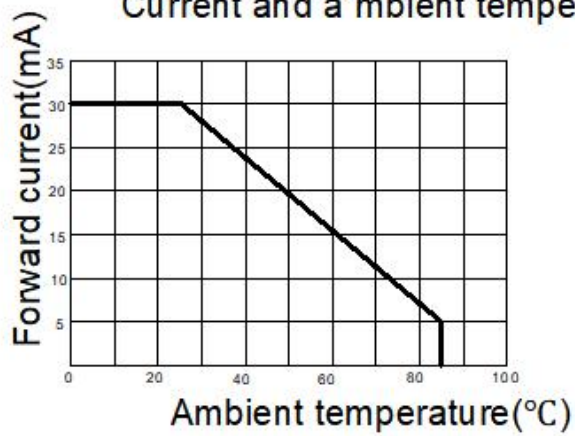
Relative intensity VS wavelength



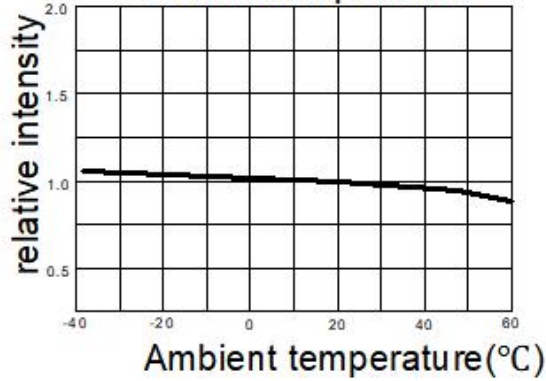
Voltage current relationship



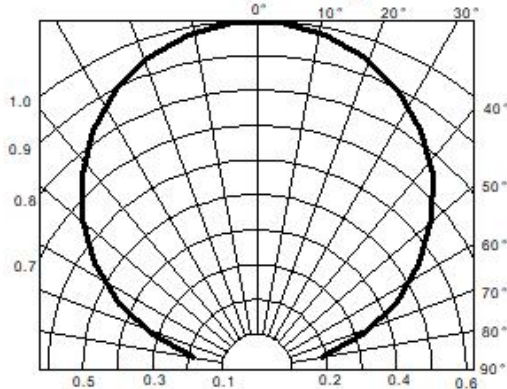
Current and ambient temperature



Relative light intensity vs ambient temperature



Radiation angle

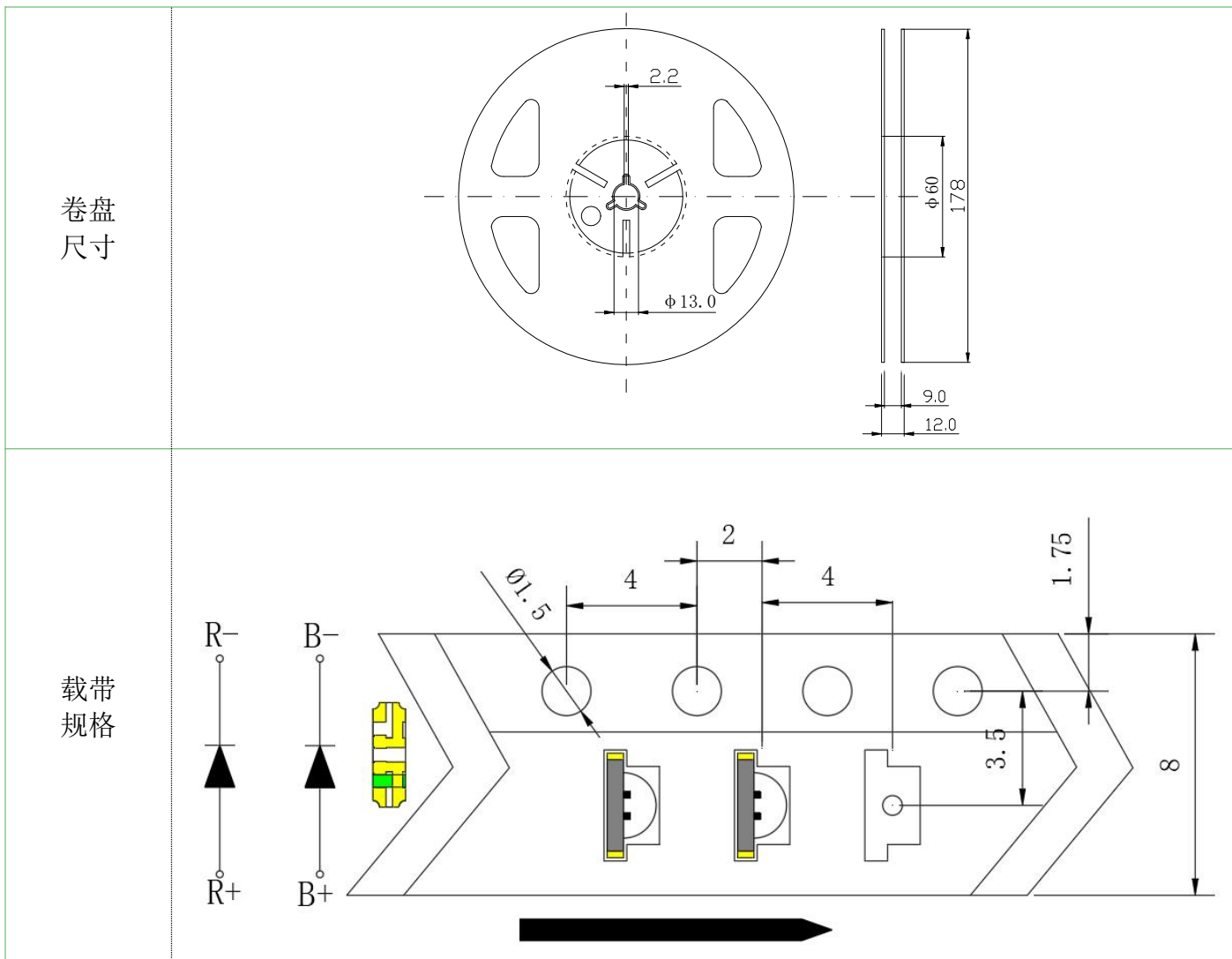




■ 标签标识

参数	符号	单位	误差
光强	IV	mcd	± 15%
波长	λd	nm	±2nm
电压	VF	V	± 0.1V

■ 包装载带与圆盘尺寸

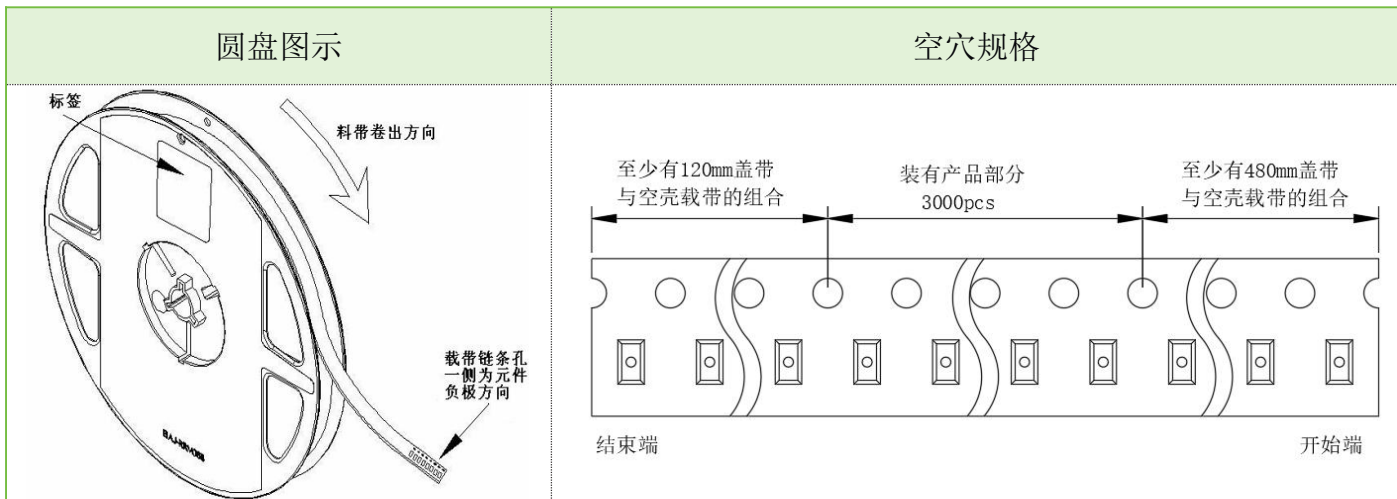


单位: mm;

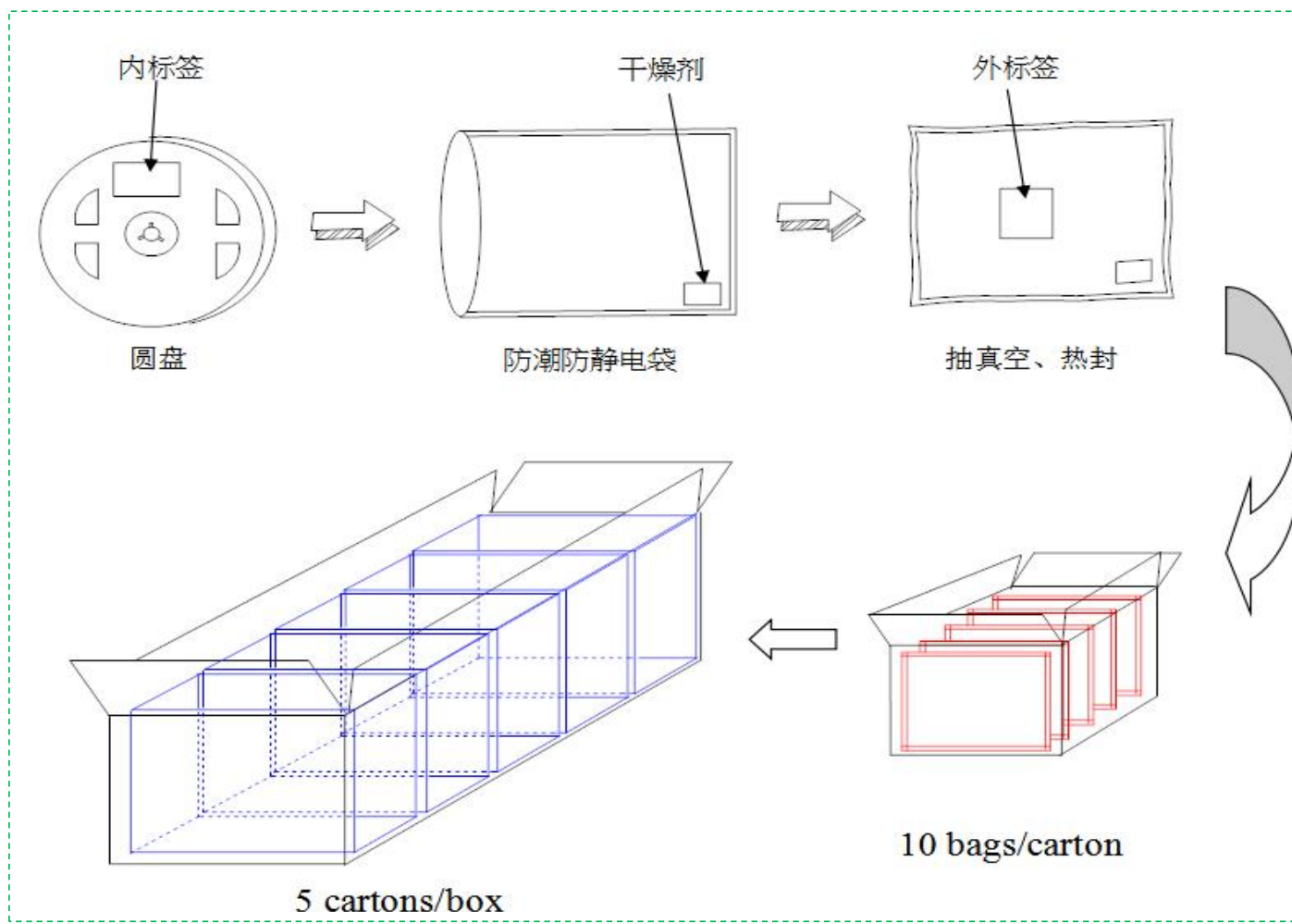
误差: ± 0.15mm



■ 圆盘及载带卷出方向及空穴规格



■ 内包装及外包装





■ 信赖性实验

序号	Test Item(测试项目)	Reference (参考标准)	Item Test Conditions (测试条件)	Duration/Cycle(周期时间)	Sample Size (样品数量)	Ac/R e
1	Reflow Soldering (回流焊)	JESD22-B106	Ts1d=260±10°C, ≤10sec	3times	22	0/1
2	Temperature Cycle (温度循环)	JESD22-A104	85°C±5°C (30Min)~25°C ±5°C (5min)~-40°C±5°C (30Min)	100 cycle	22	0/1
3	Thermal Shock (冷热冲击)	JESD22-A105	-40°C (15Min) ~105°C (15Min)/切换时间小于1Min	100 cycle	22	0/1
4	High Temperature Storage (高温储存)	JESD22-A108	Ta=100±5°C	1000hrs	22	0/1
5	Humidity Heat Storage (高温高湿老化)	JESD22-A101	85±5°C/85±5%RH;	1000hrs	22	0/1
6	Low Temperature Storage (低温存储)	JESD22-A119	Ta=-40±5°C	1000hrs	22	0/1
7	Life Test (常温老化)	EIAJED-4701100 103	Ta=25±5°C IF=20mA	1000hrs	22	0/1
8	High Temperature Life Test (高温老化)	JESD22-A108	Ta=100±5°C IF=5mA	1000hrs	22	0/1
9	Low Temperature Life Test (低温老化)	EIAJED-4701200 202	Ta=-40±5°C IF=20mA	1000hrs	22	0/1



■ 失效标准

Criteria for Judging (判定标准)				
Item (项目)	Symbol (类别)	Condition (条件)	Criteria for Judgment of Pass (判定合格标准)	
			Min	Max
Forward Voltage (正向电压)	Vf	IF=20mA	-	USL*1×1.1
Reverse Current (反向电流)	IR	VR= 5V	-	10 μ A
Luminous /Intensity 光通量/光强	Φ / Iv	IF=20mA	LSL*2×0.7	-

Note:

USL*1: Upper Specification Level /判定上限

LSL*2: Lower Specification Level/判定下限

■ 使用注意事项

◆ 使用

- 过高的温度会影响 LED 的亮度以及其他性能， 所以为使 LED 有较好的性能表现， 应将 LED 远离热源。

● 光电参数公差：

正向电压(REF / VF): ± 0.02V	亮度(CAT / IV): ± 15%	色坐标(HUE / XY): ± 0.005
-------------------------	---------------------	------------------------

◆ 存储

- 建议储存环境为：温度 5~30° C，湿度 60%RH 以下；
- LED 是湿度敏感元件，为避免元件吸湿，建议打开包装后，将其储存在有干燥剂的密闭容器内，或者储存在氮气防潮柜内；
- 打开包装后，元件应该在 168 小时（7 天）内使用；且贴片后应尽快完成焊接；
- 如果干燥剂失效或者元件暴露于空气中超过 168 小时（7 天），应做除湿处理；
烘烤条件：60°C/24 小时。



◆ ESD 静电防护

LED（特别使用 InGaN 结构晶片的蓝色、翠绿色、紫色、白色、粉红 LED）是静电敏感元件，静电或者电流过载会破坏 LED 结构。LED 受到静电伤害或电流过载可能会导致性能异常，比如漏电流过大，VF 变低，或者无法点亮等等。所以请注意以下事项：

- 接触 LED 时应佩戴防静电腕带或者防静电手套；
- 所有的机器设备、工制具、工作桌、料架等等，应该做适当的接地保护（接地阻抗值 10Ω 以内）；
- 储存或搬运 LED 应使用防静电料袋、防静电盒以及防静电周转箱，严禁使用普通塑料制品；
- 建议在作业过程中，使用离子风扇来抑制静电的产生；

◆ 清洗

建议使用异丙醇等醇类溶液清洗 LED，严禁使用腐蚀性溶液清洗。

◆ 焊接

- 回流焊焊接条件参考第一页温度曲线；
- 回流焊焊接次数不得超过两次；
- 只建议在修理和重工的情况下使用手工焊接，最高焊接温度不应超过 300 度，且须在 3 秒内完成。烙铁最大功率应不超过 30W；
- 焊接过程中，严禁在高温情况下碰触胶体；焊接后，禁止对胶体施加外力，禁止弯折 PCB，避免元件受到撞击。

◆ 其他

- 本规格所描述的 LED 定义应用在普通的的电子设备范围（例如办公设备、通讯设备等等）。如果有更为严苛的信赖度要求，特别是当元件失效或故障时可能会直接危害到生命和健康时（如航天、运输、交通、医疗器械、安全保护等等），请事先知会敝司业务人员；
- 高亮度 LED 产品点亮时可能会对人眼造成伤害，应避免从正上方直视；
- 出于持续改善的目的，产品外观和参数规格可能会在没有预先通知的情况下作改良性变化。



■ 版本更新