

深圳市鸿之森电子有限公司 产品承认书

产品名称:_	1204-T1.0 蓝色贴片式发光二极管
产品型号:_	HS-1204-UB
客户名称:_	
客户料号:	
承认日期:_	

深圳市鸿之森电子有限公司					
制定 审核 核准					

客户承认栏				
确认	审核	核准		

深圳市鸿之森电子有限公司

TEL: 0755-27395536

FAX: 0755-27395136



书 认 品 承

HS-1204-UB Part No.:

版本 发布日期 A3

一、产品描述:

外观尺寸(L/W/H): 3.2 x 1.5 x 1.0 mm

颜色: 高亮度蓝色

胶体: 透明胶体

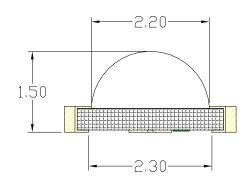
● EIA规范标准包装

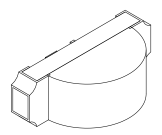
环保产品,符合ROHS要求

● 适用于自动贴片机

● 适用于红外线回流焊制程

二、外形尺寸及建议焊盘尺寸:

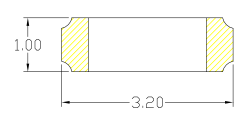


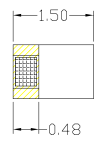


2017.05.16

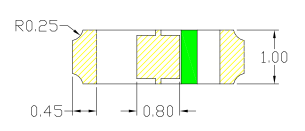
页码

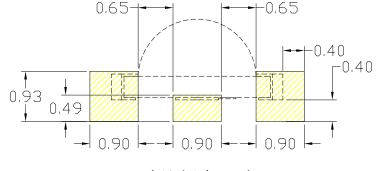
1 of 9











建议焊盘尺寸

备注: 1. 单位 : 毫米 (mm)

2. 公差: 如无特别标注则为± 0.10 mm

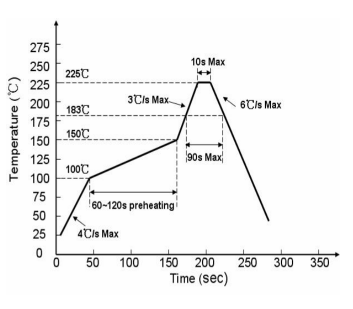


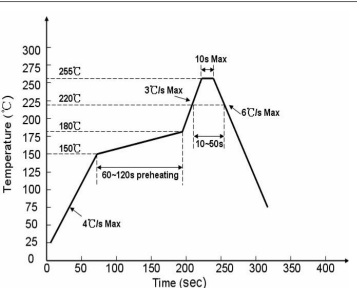
产	品	承	认	书
,		/44	W\	IJ

Part No.: HS-1204-UB

版本 A3 发布日期 2017.05.16

三、建议焊接温度曲线:





页码

2 of 9

有铅制程 无铅制程

四、 最大绝对额定值 (Ta=25℃):

参 数	符号	最大额定值	单 位
消耗功率	Pd	80	mW
最大脉冲电流 (1/10占空比, 0.1ms脉 宽)	Ifp	100	mA
正向直流工作电流	IF	25	mA
反向电压	V_R	5	V
工作环境温度	Topr	-30°C ~ +85°C	
存储环境温度	Tstg	-40°C ~ +90°C	
焊接条件	Tsol	回流焊:2 手动焊:	60°C, 10s 300°C,3s



Part No.: HS-1204-UB

版本 A3 发布日期 2017.05.16 页码 3 of 9

五、光电参数 (Ta=25℃):

参数	符号	最小值	代表值	最大值	单位	测试条件
光强	IV		65		mcd	IF =5mA
半光强视角	2θ1/2		140		deg	IF =5mA
主波长	λD	465		475	nm	IF =5mA
半波宽	Δλ		30		nm	IF =5mA
正向电压	VF	2.6		3.2	V	IF =5mA
反向电流	IR			1	uA	VR=5V

亮度分档:

代码	最小值	最大值	单位	测试条件
L4	44	53		
M3	53	64	1	IE-5 A
M4	64	77	mcd	IF=5mA
N3	77	92		

备注:光强误差±11%

电压分档:

代码	最小值	最大值	单位	测试条件
I	2.6	2.8		
n	2.8	3.0	37	IE-5 A
q	3.0	3.2	V	IF=5mA
S	3.2	3.4		

备注:正向电压误差±0.02V

波长分档:

代码	最小值	最大值	单位	测试条件
A	462.5	465		
В	465	467.5		
С	467.5	470	nm	IF=5mA
D	470	472.5		
Е	472.5	475		

备注:波长误差±1 nm



认 品 承 书

HS-1204-UB Part No.:

发布日期 版本 A3

2017.05.16

页码

4 of 9

光电参数代表值特征曲线: 六、

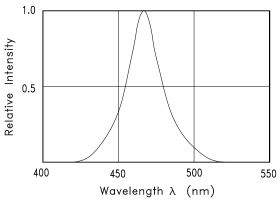
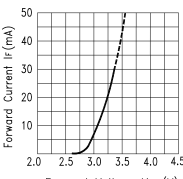


Fig1. RELATIVE INTENSITY VS. WAVELENGTH



Forward Voltage V_F (V) Fig.2 Forward Current vs. Forward Voltage

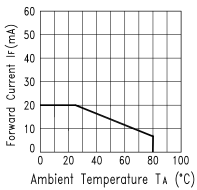


Fig.3 Forward Current Derating Curve

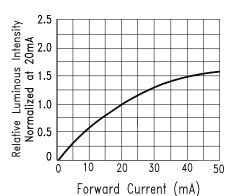


Fig.4 Relative Luminous Intensity vs. Forward Current

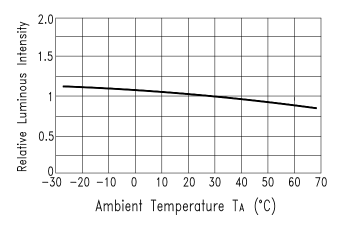


Fig.5 Luminous Intensity vs.Ambient Temperature

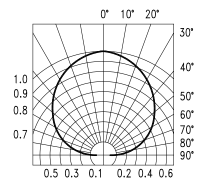


Fig.6 Spatial Distribution



产	品	承	认	书
,		<i>/</i> =\	<i>V</i> \	IJ

页码

5 of 9

A-A剖面图

Part No.: HS-1204-UB

版本 A3 发布日期 2017.05.16

七、标签标识:

CAT: 光强 (mcd)

HUE: 波长 (nm)

REF: 电压 (V)

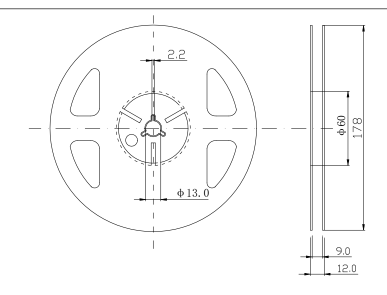
误差范围

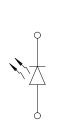
a. Luminous Intensity: \pm 15%

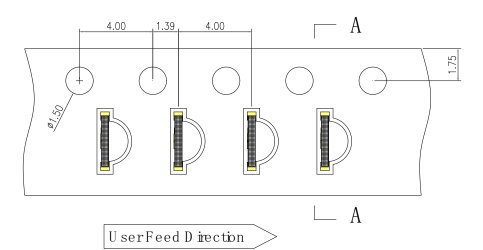
b. HUE: ±1nm

c. Forward Voltage: $\pm 0.1 V$

八、包装载带与圆盘尺寸:







备注: 1. 尺寸单位为毫米(mm);

2. 尺寸公差如无标注,为±0.15mm;



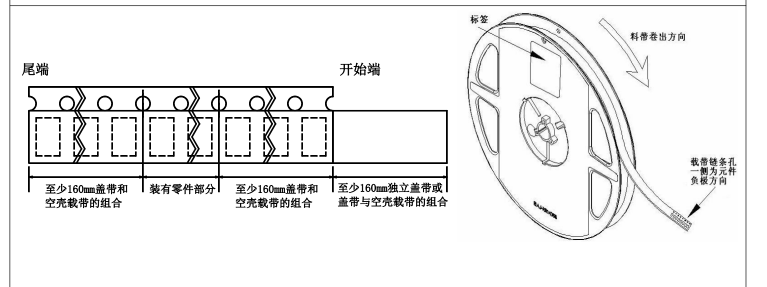
页码

6 of 9

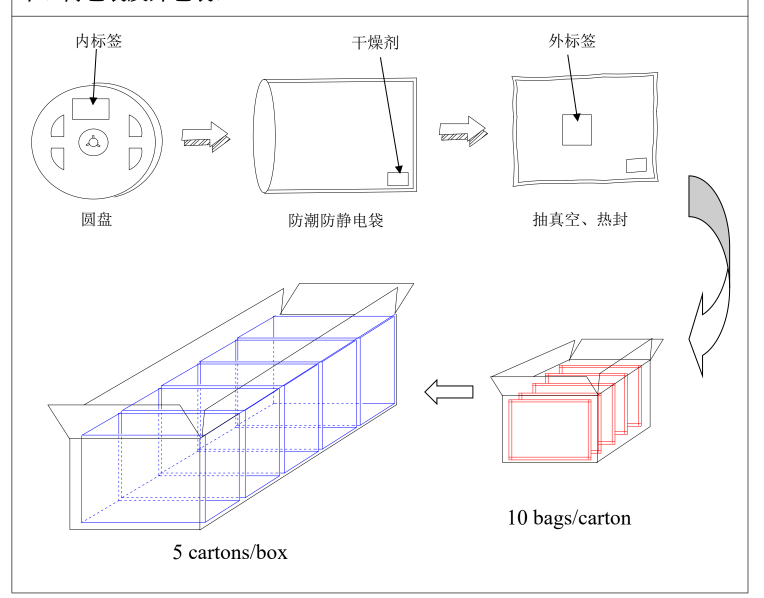
Part No.: HS-1204-UB

版本 A3 发布日期 2017.05.16

九、 圆盘及载带卷出方向及空穴规格:



十、内包装及外包装:





Part No.: HS-1204-UB

版本 A3 发布日期 2017.05.16 页码 7 of 9

十一、信赖性实验:

测试项目	测试条件	测试次数	参考标准	失效判定 标准	失效 LED 数 量 (PCS)
防潮等级	 1.回流焊最高温度=260℃,10秒,2次回流焊; 2.回流焊之前存储条件:30℃,相对湿度=70%,168H; 	-	JEITA ED-4701 300.301	#1	0/22
焊接信赖性 (无铅回流 焊)	回流焊最高温度=245±5℃, 5 秒 (无铅 回流焊)	-	JEITA ED-4701 303 303A	# 2	0/22
冷热循环	-40℃ 30分钟~25℃ 5分钟~ 100℃ 30分钟~25℃ 5分钟	300 个循 环	JESD22-A104	# 1	0/22
冷热冲击	-35℃ 15分钟 转换时间3分钟 85℃ 15分钟	300 个循 环	JESD22-A106	# 1	0/22
高温存储	Ta=100°C	1000 小时	JESD22-A103	# 1	0/22
低温存储	Ta=-40°C	1000 小时	JESD22-A119	# 1	0/22
常温老化	Ta=25°C IF=20mA	1000 小时	JESD22-A108	# 1	0/22

(2) 失效标准

标准#	项目	测试条件	失效标准
	正向电压(V _F)	I _F =20mA	>U.S.L*1.1
# 1	光强(IV)	I _F =20mA	<l.s.l*0.7< td=""></l.s.l*0.7<>
	反向电流(I _R)	V _R =5V	>U.S.L*2.0
# 2	焊接可靠性	/	锡膏覆盖焊盘比例小于 95%

★ U.S.L: 规格上限 L.S.L: 规格下限



Part No.: HS-1204-UB

版本 A3 发布日期 2017.05.16 页码

8 of 9

十二、使用注意事项:

◆ 使用:

1.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。

2. 光电参数公差:

正向电压(REF / VF): ± 0.1V

亮度(CAT / IV): ±15%

波长(HUE / WLD): ± 1nm

◆ 存储:

- 1. 未打开原始包装的情况下,建议储存的环境为:温度 5℃~30℃,湿度 85%RH 以下。当库存超过两个月,使用前应做除湿处理,条件 60℃/8 小时;
- 2. 打开原始包装后,建议储存环境为:温度 5~30℃,湿度 60% 以下;
- 3. 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;
- 4. 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;
- 5. 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℃/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:

- 1. 接触 LED 时应佩戴防静电腕带或者防静电手套;
- 2. 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);
- 3. 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;
- 4. 建议在作业过程中,使用离子风扇来抑制静电的产生;
- 5. 距离 LED 元件 1 英尺距离的环境范围内静电场电压小于 100V。



Part No.:	HS-1204-UB
rait No.:	113-1404-UD

版本 A3 发布日期 2017.05.16 页码 9 of 9

◆ 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

- 1. 回流焊焊接条件参考第一页温度曲线;
- 2. 回流焊焊接次数不得超过两次;
- 3. 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;
- 4. 焊接过程中,严禁在高温情况下碰触胶体;
- 5. 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

- 1. 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;
- 2. 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;
- 3. 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。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Standard LEDs - SMD category:

Click to view products by Hongzhi Forest manufacturer:

Other Similar products are found below:

LTST-C190KYKT LTST-C19GD2WT LTST-N683GBEW LTW-170ZDC LTW-M140SZS40 598-8110-100F 598-8170-100F 598-8610202F 91-21SURC/S530-A3/TR10 AAAF5060QBFSEEZGS ALMD-LB36-SV002 APT1608QGW EAST2012YA0 EASV1803BA0 9121UYC/S530-A3/TR10 LG M67K-H1J2-24-0-2-R18-Z SML-512VWT86A SML-LX0606SISUGC/A SML-LXL1307SRC-TR SMLLXR851SIUPGUBC LT1ED53A AM27ZGC03 APB3025SGNC APFA3010SURKCGKQBDC APHK1608VGCA APT2012QGW CLX6DFKB-CN1R1H1BB7D3D3 LTST-008BGEW LTST-C250KGKT LTW-010DCG LTW-020ZDCG LTW-21TS5 LTW-220DS5 4221UYC/S530-A3/TR8 598-8330-117F SML-LX0402IC-TR CMDA20AYAA7D1S CMDA16AYDR7A1X 91-21SYGD/S530-E2/TR7 5988040-100F 598-8070-100F 598-8140-100F 598-8610-200F EAST2012GA0 EAPL3527GA5 SML-LXL1209SYC/ATR EAST2012RA0
EAST1608RGBA0 LTW-008RGB2-PH1 CMD91-21VRC/TR7