

产品名称:_	0402-T0.4 红色贴片式发光二极管
产品型号:	XL-1005SURC
客户名称:	
客户料号:	
承认日期:	

深圳市成兴光电子科技有限公司					
制定 审核 核准					

	客户承认栏			
确认 审核 核准				



Part No.: XL-1005SURC

版本 A3 发布日期 2019.05.09 页码 1 of 9

一、产品描述:

● 外观尺寸(L/W/H): 1.0 x 0.5 x 0.4 mm

● 颜色: 高亮度红色

● 胶体:透明胶体

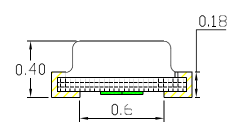
● EIA规范标准包装

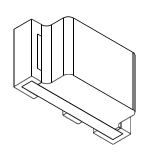
● 环保产品,符合ROHS要求

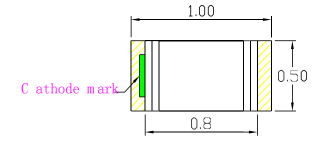
● 适用于自动贴片机

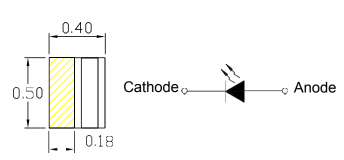
● 适用于红外线回流焊制程

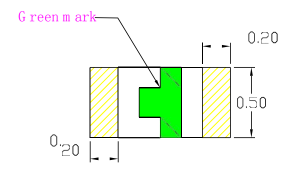
二、外形尺寸及建议焊盘尺寸:

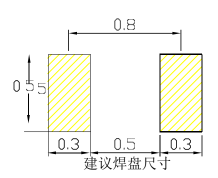












备注: 1. 单位: 毫米 (mm)

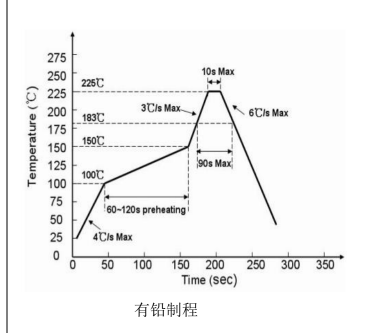
2. 公差: 如无特别标注则为± 0.10 mm

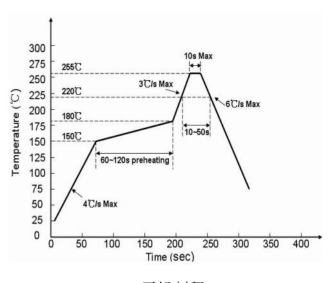


Part No.: XL-1005SURC

版本	A3	发布日期	2019.05.09	页码	2 of 9
----	----	------	------------	----	--------

三、建议焊接温度曲线:





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	55	mW
最大脉冲电流 (1/10占空比, 0.1ms脉 宽)	$ m I_{FP}$	100	mA
正向直流工作电流	I_{F}	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		.60°C, 10s 300°C,3s



Part No.: XL-1005SURC

版本 A3 发布日期 2019.05.09 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	100		110	mcd	IF=5mA
半光强视角	201/2		120		deg	IF=5mA
主波长	λD	620		625	nm	IF=5mA
正向电压	VF	1.9		2.1	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
N1	100	110	mcd	IF=5mA

电压分档:

代码	最小值	最大值	单位	测试条件
W3	1.9	2.1	V	IF=5mA

波长分档:

代码	最小值	最大值	单位	测试条件
R0	620	625	nm	IF=5mA



Part No.: XL-1005SURC

版本 A3 发布日期 2019.05.09 页码 4 of 9

六、 光电参数代表值特征曲线:

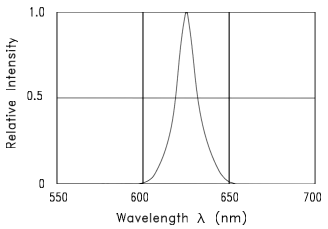


Fig.1 RELATIVE INTENSITY VS. WAVELENGTH

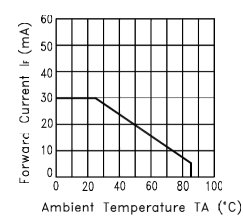


Fig.3 FORWARD CURRENT DERAIING CURVE

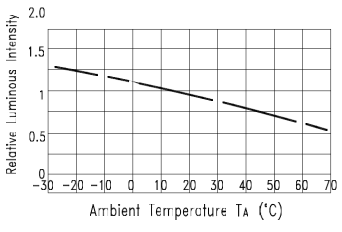


Fig.5 Luminous Intensity vs.Ambient Temperature

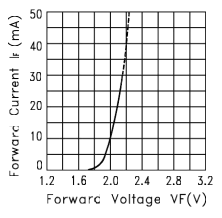


Fig.2 FORWARD CURRENT VS.
FORWARD VOLTAGE

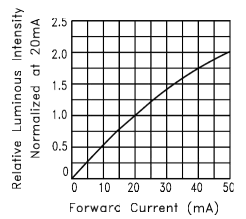


Fig.4 RELATIVE LUMINOUS
INTENSITY VS. FORWARD CURRENT

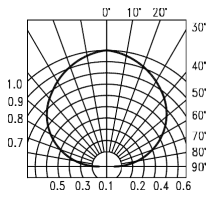


Fig. 6 SPATIAL DISTRIBUTION



Part No.: XL-1005SURC

版本 A3 发布日期 2019.05.09

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: $\pm 0.1V$



LOT NO: 15****

PART: XL-*****

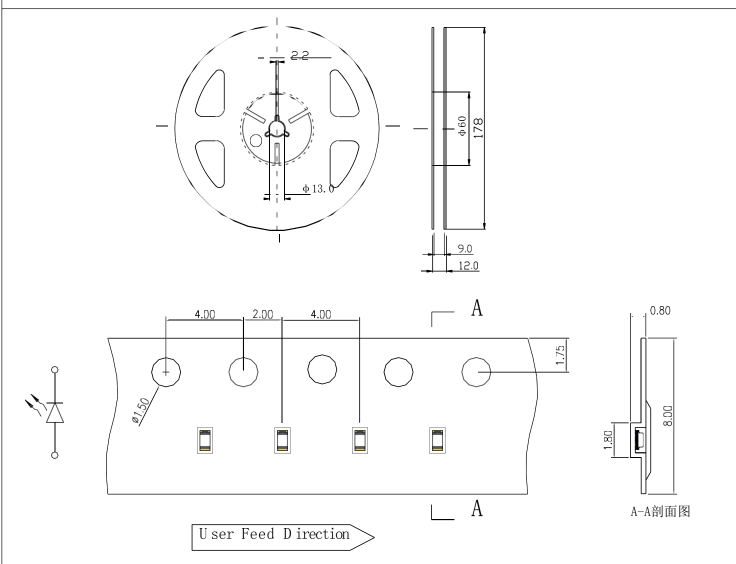
BIN: CODE: *******

IV: *** MCI VF: ***V WL: ***K 页码

5 of 9

QTY:

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;



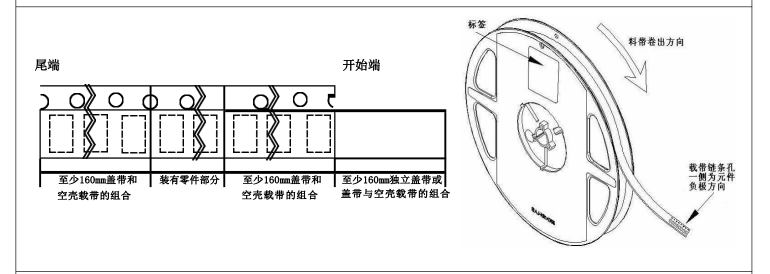
6 of 9

页码

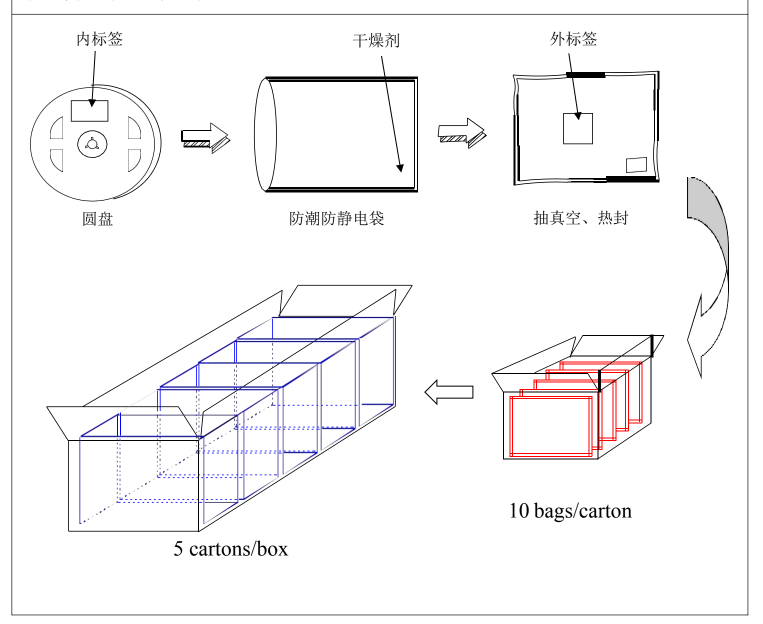
Part No.: XL-1005SURC

版本 A3 发布日期 2019.05.09

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.: XL-1005SURC

版本 A3 发布日期 2019.05.09 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 ℃	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.: XL-1005SURC

版本 A3 发布日期 2019.05.09 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,或者储存在氦气防潮柜内:
- 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。



产	品	承	认	书
,	ПП	/士		IJ

Part No.: XL-1005SURC

版本 A3 发布日期 2019.05.09 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。