

Specification

规格书

Customer Name: _____

客户名称

Customer P/N: _____

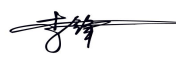


客户品号

Product P/N: GSS-5054W2RGBW4-5BC-150MA-R80

产品型号 _____

Sending Date: _____

供货日期

● Technical Reference 技术参考			● Sample 样品		■ Mass Product 量产供货
Customer approval 客户审核			GM approval 光脉审核		
Approved 核准	Audit 确认	Confirmation 制作	Approved 核准	Audit 确认	Confirmation 制作
					
● Qualified 接受		● Disqualified 不接受	Date: 日期:		



SHENZHEN GUANGMAI ELECTRONICE CO., LTD.

地址 (Add): 深圳市宝安区燕罗街道广田路 96 号光脉科技园

电话 (Tel): 86-0755-23499599

传真 (Fax): 86-0755-23497717

网址: www.gmleds.com

Features 产品特征:

- Low voltage operation
- 低电压工作
- Instantly light
- 瞬间点亮
- Long operating life
- 超长工作时间



Applications 产品应用:

- General lighting, Backlighting
- 普通照明, 背光
- Spot light, Ceiling light
- 天花灯, 球泡灯
- Urban lighting, Commercial lighting show
- 城市亮化, 商业照明显示

■ Absolute Maximum Ratings 极限参数 (Ta=25°C)

Parameter	Symbol	Rating	Unit
DC Forward Current (正向电流)	I _F	150	mA
Peak pulse Current* (脉冲电流)	I _{FP}	200	mA
Power Dissipation (功率)	P _D	0.5*5	W
Reverse Voltage (反向电压)	V _R	5	V
Reverse Current (反向电流)	I _R	10	μA
Operating Temperature Range (工作温度)	T _{OPR}	-40 ~ +85	°C
Storage Temperature Range (储存温度)	T _{STG}	-40 ~ +100	°C
LED Junction Temperature (结点温度)	T _J	120	°C

Notes: 1. 1/10 Duty Cycle 0.1ms Pulse Width. (脉冲宽度 0.1ms, 占空比 1/10)

■ Electrical/Optical Characteristics- (At TA=25°C) 光电特性参数

Parameter	Conditions	Symbol	Min	Avg.	Max	Units
Forward Voltage (正向压降)		V _{F-R}	2.0	--	2.4	V
		V _{F-G}	2.8		3.2	
		V _{F-B}	2.8		3.2	
		V _{F-W1}	2.9		3.3	
		V _{F-W2}	2.9		3.3	
Thermal Resistance Junction To Board (热阻)		R θ_{J-B}	--	8	--	°C/W
luminous flux (光通量)	I _F =150mA	Φ_V-R	15		20	Lm
		Φ_V-G	35		45	
		Φ_V-B	5		10	
		Φ_V-W1	45		55	
		Φ_V-W2	55		65	
Dominant wavelength (主波长)		λ_d-R	620		630	Nm
		λ_d-G	520		530	
		λ_d-B	455		465	
Color Temperature (色温)		CCT-W1	2100		2300	K
		CCT-W2	3800		4200	
CRI (显色指数)		Ra-W1	60	--	--	--
		Ra-W2	80		--	
Temperature Coefficient of Forward Voltage (正向压降之温度系数)		$\Delta V_F/\Delta T$	--	-2	--	mV/°C
Reverse Current (反向漏电流)	V _R =5V	I _R	--	--	10	μA
Viewing Angle ^[1] (发光角度)	I _F =20mA	2 $\theta_{1/2}$	--	120	--	Deg

Note:(备注)

1. The above forward voltage measurement allowance tolerance is $\pm 0.1V$ 。

以上所示电压测量误差 $\pm 0.1V$

2. The above luminous flux measurement allowance tolerance is $\pm 10\%$ 。

上述发光通量的测试允许公差为 $\pm 10\%$

3. The above Color Rendering Index measurement allowance tolerance is ± 2 。

以上显色性指数的测试允许公差为 ± 2

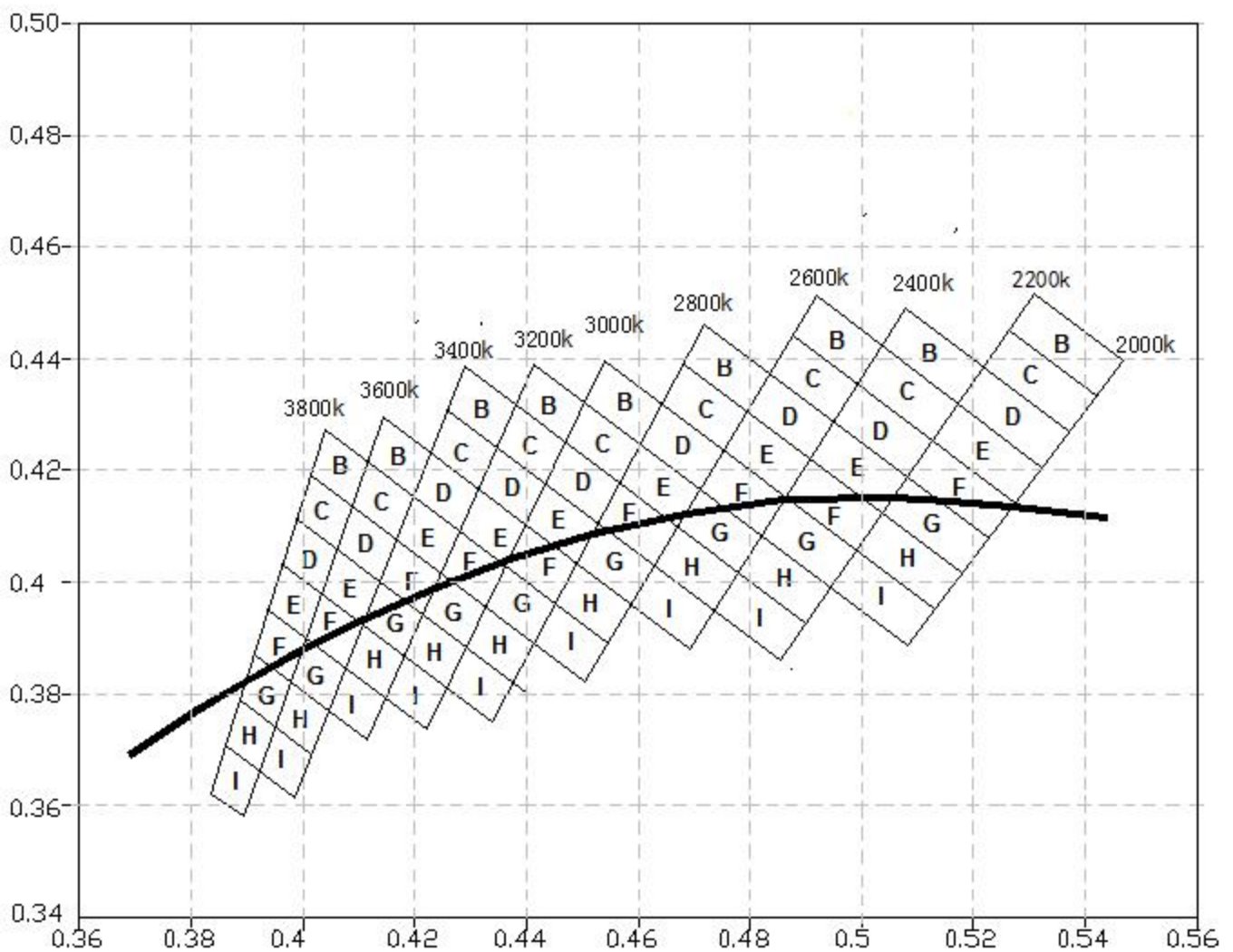
4. The above color coordinates measurement allowance tolerance is ± 0.003 。

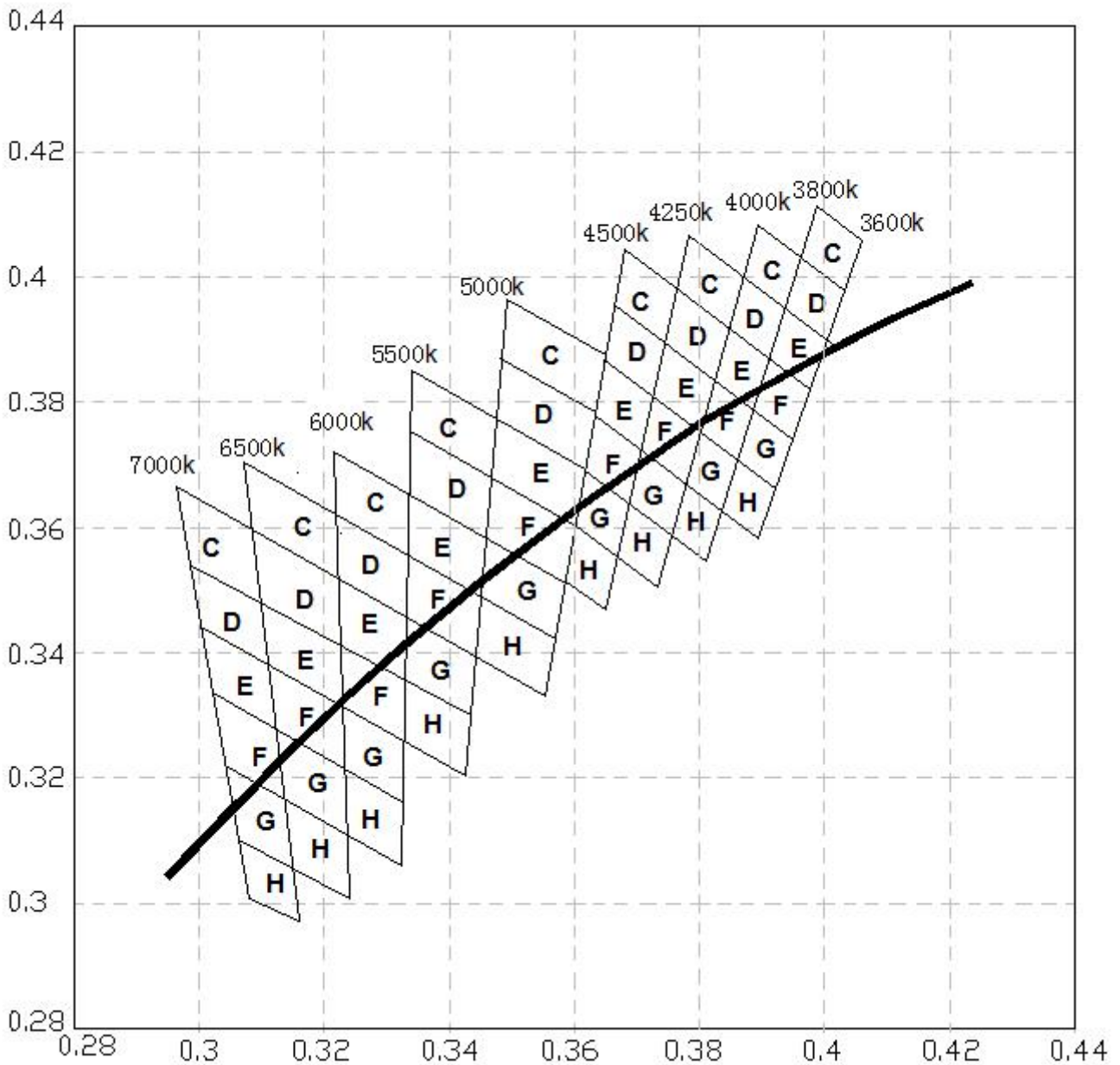
以上所示坐标测量误差 ± 0.003 。

5. 2 $\theta_{1/2}$ is the angle from optical centerline where the luminous intensity is 1/2 the optical centerline value。

2 $\theta_{1/2}$ 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

■ Color & binning 色区分级

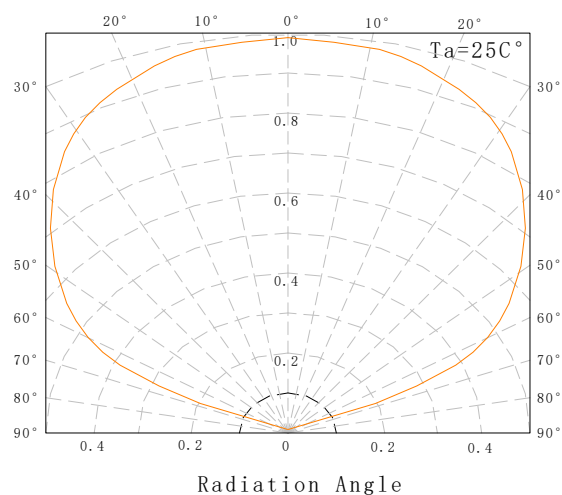
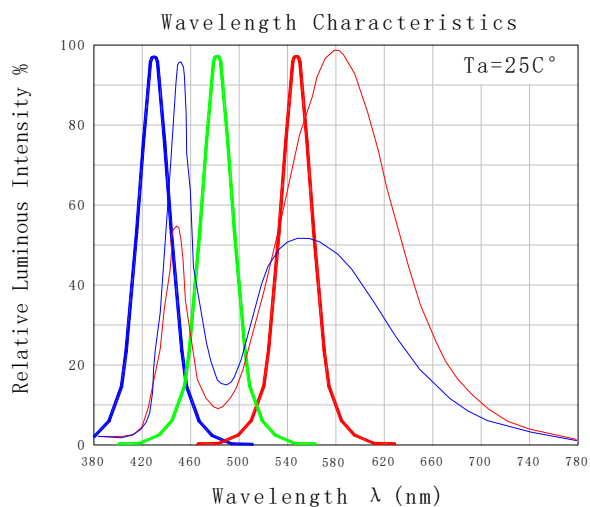
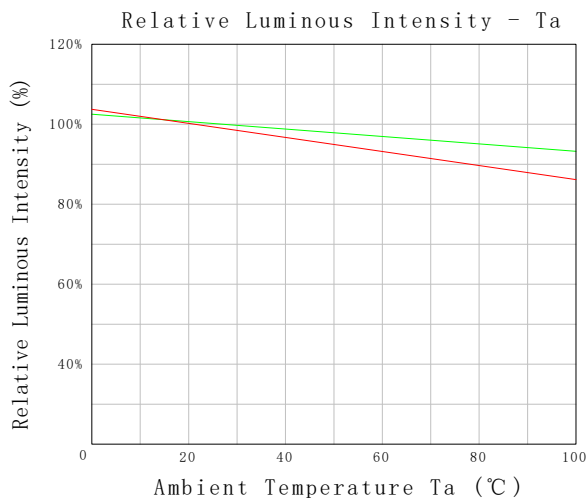
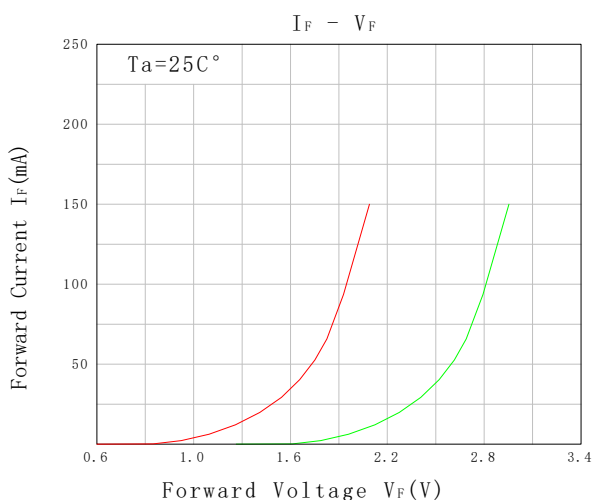
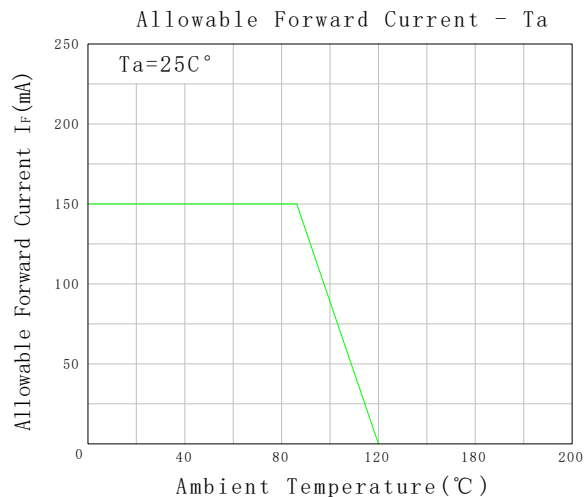
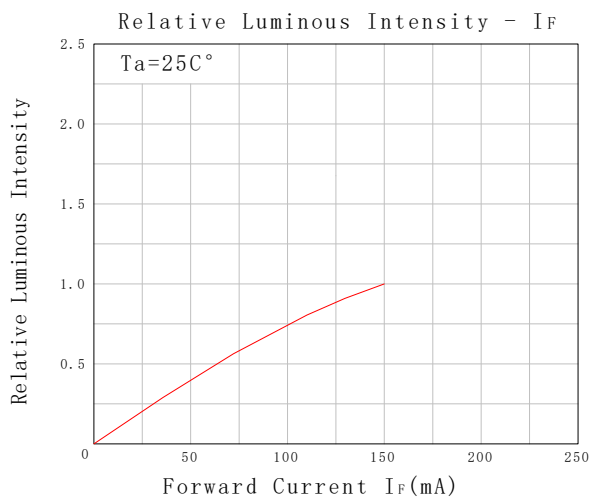




20E 2000- 2200K	0.5172	0.432	20F 2000- 2200K	0.5127	0.4254	22E 2200- 2400K	0.495	0.4287	22F 2200- 2400K	0.4907	0.4219		
	0.5324	0.4206		0.5275	0.4142		0.5082	0.4188		0.5036	0.4122		
	0.5275	0.4142		0.5227	0.4078		0.5036	0.4122		0.4907	0.4219	0.4865	0.4152
	0.5127	0.4254		0.5082	0.4188		0.4907	0.4219		0.4907	0.4219		
24E 2400- 2600K	0.4795	0.4304	24F 2400- 2600K	0.4753	0.4236	26E 2600- 2800K	0.4605	0.4247	26F 2600- 2800K	0.4567	0.4176		
	0.4907	0.4219		0.4865	0.4152		0.4712	0.4167		0.4671	0.4098	0.4671	0.4098
	0.4865	0.4152		0.4822	0.4084		0.4671	0.4098		0.4567	0.4176	0.463	0.4029
	0.4753	0.4236		0.4712	0.4167		0.4567	0.4176		0.4529	0.4105	0.4529	0.4105
28E 2800- 3000K	0.4434	0.4176	28F 2800- 3000K	0.4399	0.4102	30E 3000- 3200K	0.4315	0.4166	30F 3000- 3200K	0.4281	0.4091		
	0.4529	0.4105		0.4491	0.4033		0.4399	0.4102		0.4364	0.4029	0.4364	0.4029
	0.4491	0.4033		0.4453	0.3962		0.4364	0.4029		0.4327	0.3951	0.4327	0.3951
	0.4399	0.4102		0.4364	0.4029		0.4281	0.4091		0.4248	0.4016	0.4248	0.4016
32E 3200- 3400K	0.4167	0.4077	32F 3200- 3400K	0.4181	0.3867	34E 3400- 3600K	0.4061	0.4057	34F 3400- 3600K	0.4033	0.3978		
	0.4248	0.4016		0.4106	0.3923		0.4137	0.4		0.4106	0.3923	0.4106	0.3923
	0.4214	0.3942		0.4181	0.3867		0.4106	0.3923		0.4076	0.3846	0.4076	0.3846
	0.4137	0.4		0.4106	0.3923		0.4033	0.3978		0.4006	0.3899	0.4006	0.3899
36E 3600- 3800K	0.3963	0.4031	36F 3600- 3800K	0.3938	0.395	38E 3800- 4000K	0.3848	0.3918	38F 3800- 4000K	0.3825	0.3835		
	0.4033	0.3978		0.4006	0.3899		0.3913	0.3869		0.3887	0.3788	0.3887	0.3788
	0.4006	0.3899		0.3978	0.382		0.3887	0.3788		0.3862	0.3707	0.3862	0.3707
	0.3938	0.395		0.3913	0.3869		0.3825	0.3835		0.3802	0.3752	0.3802	0.3752
40E 4000- 4250K	0.3746	0.3895	40F 4000- 4250K	0.3726	0.3809	42E 4250- 4500K	0.3649	0.3868	42F 4250- 4500K	0.3633	0.3779		
	0.3825	0.3835		0.3804	0.3751		0.3726	0.3809		0.3707	0.3724	0.3707	0.3724
	0.3804	0.3751		0.378	0.3669		0.3707	0.3724		0.3688	0.3639	0.3688	0.3639
	0.3726	0.3809		0.3707	0.3724		0.3633	0.3779		0.3618	0.3691	0.3618	0.3691
45E 4500- 5000K	0.3475	0.3775	45F 4500- 5000K	0.3467	0.3679	50E 5000- 5500K	0.3327	0.3659	50F 5000- 5500K	0.3326	0.3559		
	0.3618	0.3693		0.3603	0.3602		0.3459	0.3584		0.345	0.3489	0.345	0.3489
	0.3603	0.3602		0.3587	0.3511		0.345	0.3489		0.3442	0.3393	0.3442	0.3393
	0.3467	0.3679		0.3459	0.3584		0.3326	0.3559		0.3325	0.3459	0.3325	0.3459
55E 5500- 6000K	0.3224	0.3517	55F 5500- 6000K	0.3227	0.3415	60E 6000- 6500K	0.3102	0.3486	60F 6000- 6500K	0.3117	0.3377		
	0.3325	0.3459		0.3325	0.336		0.3227	0.3415		0.323	0.3313	0.323	0.3313
	0.3325	0.3459		0.3324	0.326		0.323	0.3313		0.3234	0.3211	0.3234	0.3211
	0.3227	0.3415		0.323	0.3313		0.3117	0.3377		0.3133	0.3268	0.3133	0.3268
65E 6500- 7000K	0.3009	0.3438	65F 6500- 7000K	0.3032	0.3325	70E 7000- 7500K	0.293	0.3383	70F 7000- 7500K	0.2961	0.3265		
	0.3117	0.3377		0.3133	0.3268		0.3032	0.3325		0.3055	0.3212	0.3055	0.3212
	0.3133	0.3268		0.3148	0.316		0.3055	0.3212		0.3078	0.3099	0.3078	0.3099
	0.3032	0.3325		0.3055	0.3212		0.2961	0.3265		0.2992	0.3148	0.2992	0.3148

Typical Optical/Electrical Characteristics Curves 典型光电参数曲线

($T_a=25^\circ\text{C}$ Unless Otherwise Noted)

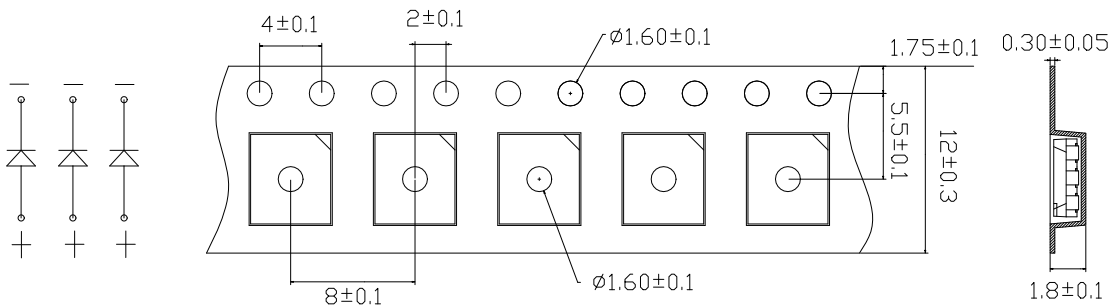


■ Reliability test standards 可靠性实验标准

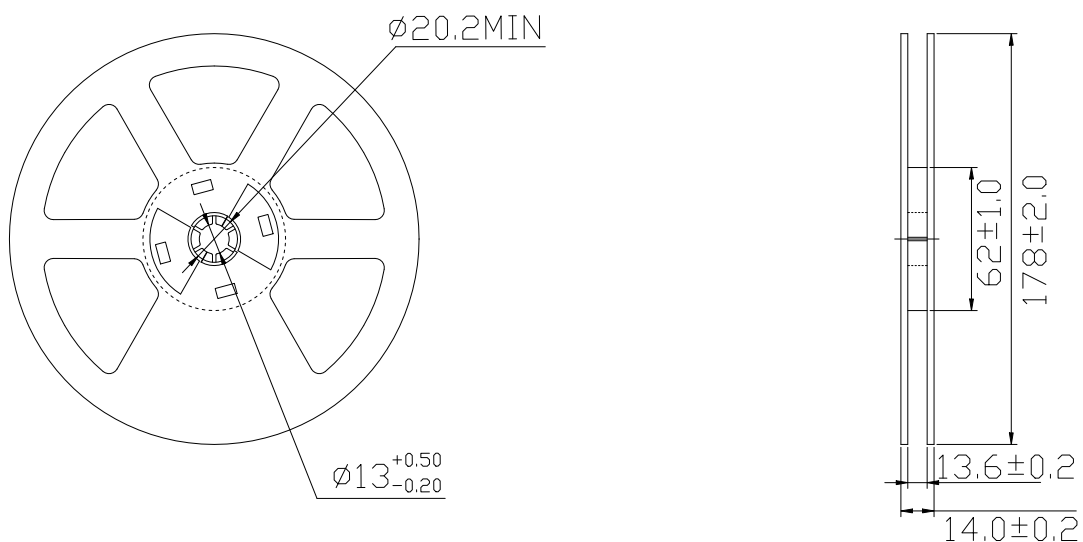
类别 Type	测试项目 Test Item	参考标准 REF. Standard	测试条件 Test condition	持续时间 Duration	取样数 Sample count	允收数 Accept
环境 测试	温度循环 Temperature Cycle	JESD22-A104-A	-40℃~25℃~100℃~25℃ 30min,5min,30min,5min	循环 100 次 100 cycles	22	0/22
	冷热冲击 Thermal shock	JESD22-A106	-40℃~100℃ 30min, 30min	循环 100 次 100 cycles	22	0/22
	高温储存 High Temperature Storage	JEITA ED-4701 200 201	Ta=100℃ ± 5℃	1000 Hrs	22	0/22
	低温储存 Low Temperature Storage	JEITA ED-4701 200 202	Ta=-40℃ ± 5℃	1000 Hrs	22	0/22
	高温/高湿储存 Humidity Heat Storage	JIS C 7021 (1977)B-11	Ta=60℃ RH=85%	1000Hrs	22	0/22
寿命 试验	寿命测试 Life test	JESD22-A108-A	Ta=25℃ If=150*3mA	1000Hrs	22	0/22
	高温/高湿寿命测试 High humidity Heat life test	JESD22-A101	Ta=60℃ RH=85% IF=150*3mA	1000Hrs	22	0/22
破坏 性试 验	耐焊性 Resistance to soldering Heat	JESD22-A113	IR soldering 245℃/10sec	1 time	22	0/22

■ Packing Standard 包装标准

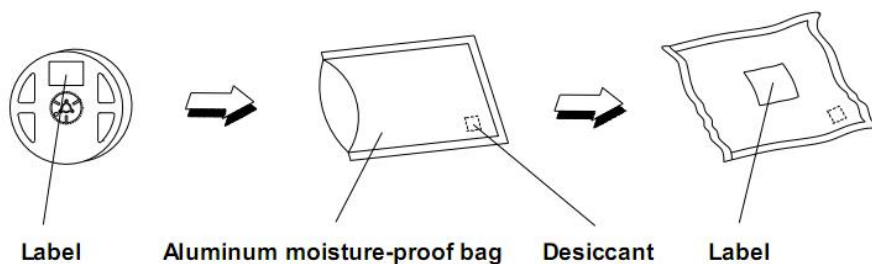
Normal packing quantity: 1000pcs/reel 正常包装数量: 1000 片/卷 每卷重量 166 克



Reel Specifications 卷盘规格



Moisture Resistant Packaging 防潮包装



产品使用说明

一、储存/使用:

1. 为避免吸潮建议将产品贮存在放有干燥剂的干燥柜中，贮存温度为：5℃~30℃，湿度：≤60%HR；
2. 储存六个月之后建议重新分光分色后使用，防止光电参数发生变化。
3. 密封储存六个月以上的产品使用前，建议干燥，干燥条件为：65℃±5℃10 个小时；
4. 产品开封 24h 内需使用完毕，否则需 65℃ 烘烤 4-6h 后再过回流焊；
5. 请勿以任何尖锐物体（例如镊子）按压硅胶表面。请勿在硅胶表面留下指印。硅胶体正面法向承受按压力需小于 2 牛顿，按压次数小于 3 次；硅胶体侧面承受按压力小于 1.5 牛顿，按压次数小于 3 次。

二、回流焊后，不允许快速冷却。

三、采用烙铁手工焊接，条件为 300℃/3sec。

四、禁止焊接在变形 PCB 板上。

五、产品不得接触水、油、有机溶液。

六、产品使用工作电流大小值应考虑 LED 结温。

七、重新包装未使用的产品置防潮袋密封好之后贮存在干燥的地方。

八、产品外观尺寸可更改而不另行通知。

九、防静电要求：使用产品时，必须戴防静电手环或防静电手套，所有设备、装置、机台必须有效接地。

十、当 LED 工作时，推荐 PCB 板的温度不要超过 60℃。

十一、回流焊注意事项[如需回流焊产品]

1. 在铝基板上刮导热锡膏，刮锡膏前锡膏要顺时针搅拌 10-15 分钟，把铝基板放在刮锡膏工装上，锡膏要刮的均匀，厚度要适宜；
2. 刮锡膏钢网需做成十字架，好让空气流通，避免锡膏抬起造成 LED 光源散热不良；
3. 注意灯要装平，LED 光源的两个管脚有要装在铝基板的焊盘位上；
4. 刮好锡膏的铝基板在 2 小时内要全部装好光源，光源的装在铝基板后，作业员要自检光源是否装好（不能有反向，光源底部悬空）要倾斜 45 度角检查每颗光源；
5. 回流焊机的温度设置参考（建议不超过 240 度）

焊接剂 = 低温无铅锡	焊接剂 = 无铅锡
温度上升斜率= 4°C/s 最大	温度上升斜率=4°C/s 最大
预热温度 = 100°C ~150°C	预热温度 = 150°C ~180°C
预热时间 = 60s 最大	预热时间 = 90s 最大.
温度下降斜率为 6°C/s 最大	温度下降斜率为 6°C/s 最大
峰值温度 = 180°C 最大	峰值温度 = 240°C 最大
在峰值温度±5°C时间不能超过 10s	在峰值温度±5°C时间不能超过 10s
超过 160°C 的温度的时间不能超过 60s	超过 200°C 的温度的时间不能超过 60s

6. 过完回流焊后透镜与填充胶会分层，产生镜面属正常现象，不影响任何使用及性能；

7. 过完回流焊后要检查光源是否在焊盘位置上，不能有偏心现象，否则在上二次配光透镜时会把线拉断，造成开路。

十二、防硫化、氯化、溴化等处理:

在密闭、高温的环境中，灯具内可能含硫/氯/溴等物质，这些硫、氯和溴元素会挥发成气体并腐蚀 LED 光源。因为 LED 封密硅胶具有多孔性结构，与光源镀银层发生硫化反应。LED 光源出现硫化反应后，产品功能区会黑化，光通量会逐渐下降直至微亮，色温出现明显漂移，LED 光源最终会失效。建议先进行灯具排硫测试，确保 LED 光源在无硫/氯/溴等物质环境进行工作。