

深圳市天成照明有限公司

SPECIFICATIONS

产品规格书

客户名称 Customer	产品名称 Product	LED灯珠
客户代码	产品型号	TC5050RGBF08-3CJH
Customer NO.	Type	-AF53A

5050 RGB

三合一 LED 光源

5.0 x 5.4 x 1.6 mm

0.2W SMD LED 器件

客户审核 Customer Audit			天成照明 TCWIN			
核准	前认	制作	核准	确认	制作	
			金国奇	黄奕源	廖桂荣	
□接收 □不接收		日期: 20230327 版本号: A2				



地址:深圳市光明区凤凰街道凤凰社区长凤路 263 号天成高新园

电话: 0755-29573599 29573979 邮箱: tczm@tczmled.com

网址: www.tcwinled.com 邮编: 518106





目 录

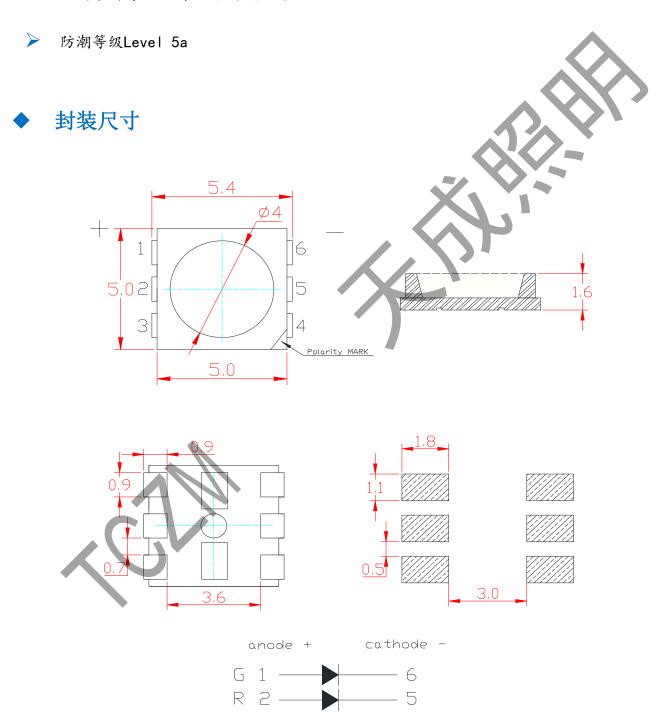
♦	产品特性	. 3
♦	封装尺寸	. 3
♦	绝对最大额定值	. 4
♦	光电特性	. 4
\	光学特性曲线	. 5
♦	焊接说明	. 6
♦	注意事项	. 6
♦	可靠性	7
	包装规格	. 8





◆ 产品特性

- 表面贴片器件尺寸为5.00mm*5.4mm*1.6mm
- 发光二极管所用芯片材料为氮化铟镓
- 适用于所有的SMT装配和焊接工艺



NOTES:

- 1. 所有标注尺寸的单位均为毫米
- 2. 除了特别注明,所有标注尺寸的公差均为±0.05mm

3 -



◆ 绝对最大额定值

参数	符号	值	单位
功耗	Pd	200	mW
正向电流	IF	60	mA
脉冲电流	IFP	100	mA
反向电压	VR	5	٧
静电	ESD	2000 (HBM)	V
操作温度	Topr	-40, ∼ +85 °C	°C
保存温度	Tstg	-40 ∼ +100 °C	°C

◆ 电光特性

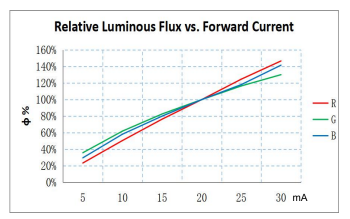
项目	符	号	最小	平均	最大	单位	测试条件
		G	2. 8		3. 2		
正向电压	VF	R	2. 0		2. 4	٧	IF=20mA
		В	2. 8		3. 2		
反向电流		R	1	-	5	μ A	VR = 5V
		G	515		520		
主波长	λd	R	620		625	nm	IF=20mA
		В	465		470		
		G	1500		2000		
发光强度	١٧	R	600		800	mcd	IF=20mA
		В	400		600		

NOTE: 公差: lv ±10%, λ_d ±2nm, Vf ±0.05V

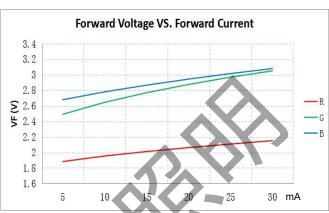


◆ 典型光学特性曲线

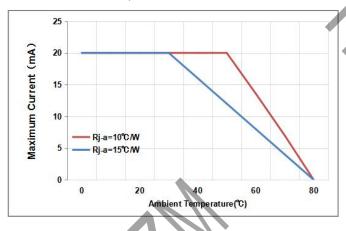
亮度与电流关系, Ta=25℃



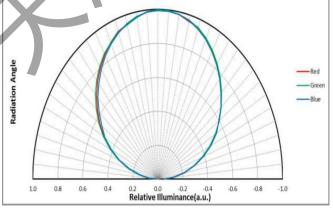
电压与电流关系, Ta=25℃



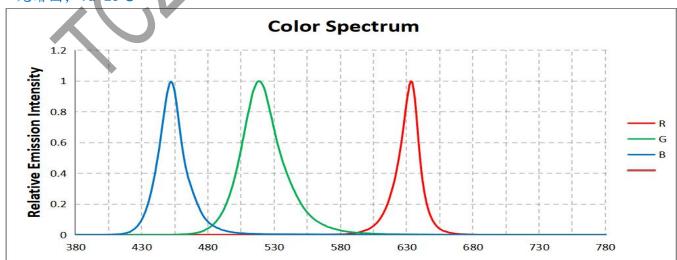
温度与电流关系, Ta=25℃



角度图, Ta=25℃



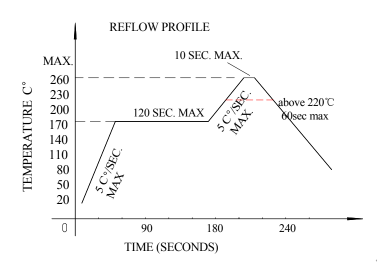
光谱图, Ta=25°C





◆ 焊接说明

■ 回流焊简介



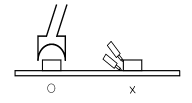
- 1. 回流焊次数不应超过2次;
- 2. 焊接时,在加热过程中不能有应力作用于 LED 灯珠;

■ 烙铁

- 1. 手工焊接时,烙铁温度控制在300℃以下,且时间不可超过3秒;
- 2. 手工焊接只可焊接一次;

■返工

- 1. 温度保持在260℃以下,5秒内完成返工作业;
- 2. 烙铁不能碰触到 LED 灯珠;
- 3. 双头形烙铁为最佳;



■ 注意事项

封装的 LED 为硅材料。该 LED 具有软表面的封装顶部。顶部表面的压力会影响 LED 的可靠性。应采取 预防措施,以避免有过大的压力作用于在封装件上。因此,在选用吸嘴时,应适用于有机硅树脂的压力。



◆ 可靠性

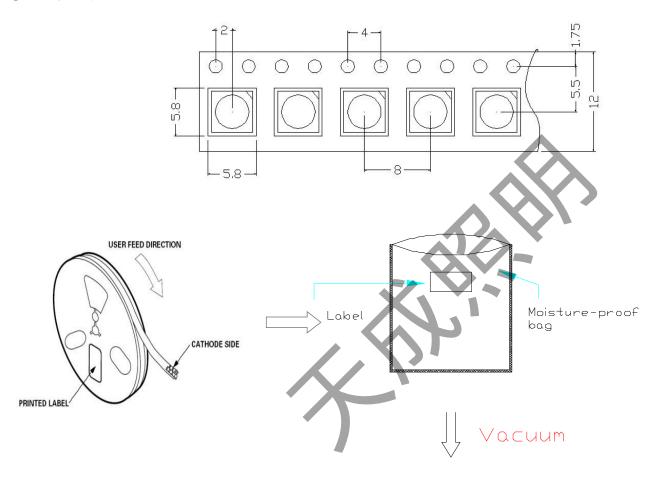
测试项目和结果

测试项目	参考标准	测试条件	时间	数量	接收/拒收
回流焊	JESD22-B106	Temp=260°Cmax T=10sec	3 times	0/22	0/1
温度循环	JESD22-A104	-20°C±5°C 30min ↑↓5min 120°C±5°C 30min	200 cycle	0/22	0/1
冷热冲击	JESD22-A106	-40°C±5°C 15min ↑↓5sec 100°C±5°C 15min	200 cycle	0/22	0/1
高温存储	JESD22-A103	Temp=100°C±5°C	1000 hrs	0/22	0/1
低温存储	JESD22-A119	Temp=-40°C±5°C	1000 hrs	0/22	0/1
点亮高低温循环	JESD22-A105	0n5min-40°C>5min ↑ ↓ ↑ ↓ <5min 0ff5min100°C>5min	200 cycle	0/22	0/1
老化测试	JESD22-A108	T₂=25°C±5°C I₅=20mA	1000 hrs	0/22	0/1
高温高湿	JESD22-A101	85°C±5°C∕ 85%RH I _F =20mA	1000 hrs	0/22	0/1



◆ 包装规格

● 进料方向



深圳市天成照明有限公司 PN:TC5050RGBF08-3CJH-AF53A SN:MO-2022-03-0176 CIEXY:FC1 QTY:4012pcs 中间为红 2022-4.14

 QTY:4012pcs
 ψ日 東 次 分組 元

 iF20mA
 R
 G
 B

 VF(v)
 2.0-2.2
 2.8-3.0
 3.0-3.2

 IV(mcd)
 600-800
 1500-2000
 400-600

 IV(mcd)
 600-800
 1500-2000
 400-600

 Ad(nm)
 620-625
 515-520
 465-470

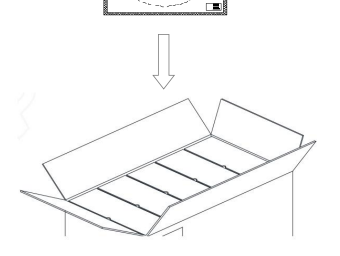
 真空包装拆包后必须在8小时内使用完成

标签图示

● 包装数量

卷盘尺寸: 178x12mm, 1003pcs/卷;

卷盘尺寸: 330x12mm, 4012pcs/卷;



Label