

SLW3535BV4GT

描述

SLW3535BV4GT包含一颗LED蓝光倒装芯片；采用氮化铝陶瓷基板与硅胶封装，具有低热阻，长寿命，高可靠性等特性

主要特点

- ◆ 封装尺寸：3.5×3.5×2.2 mm
- ◆ 封装形式：3535 氮化铝陶瓷基板+硅胶透镜
- ◆ 辐射通量：典型值 1630 mW @700mA
- ◆ 光电转换效率：典型值 79% @700mA
- ◆ 发光半值角：典型值 120°
- ◆ 光合光子数：典型值 6.05 $\mu\text{mol/s}$ @700mA
- ◆ 光合光子效率：典型值 2.95 $\mu\text{mol/J}$ @700mA
- ◆ 抗静电能力（HBM）：±8000KV
- ◆ 内含一颗齐纳二极管



应用

- ◆ 植物生长

产品规格分类

产品名称	封装形式	打印名称	环保等级	包装方式
SLW3535BV4GTTR	LCA-3.5x3.5x2.2	--	无卤	编带

命名规则

产品名称		SLW3535BV4GT-B	X	XX	辐射通量
测试电流 700mA					
					电压档

极限参数（除非特殊说明， $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$ ）

参数	符号	极限值	单位
工作结温*	T_j	130	$^{\circ}\text{C}$
工作温度	T_{op}	-40~105	$^{\circ}\text{C}$
储存温度	T_{stg}	-40~125	$^{\circ}\text{C}$
正向电流*	I_F	1500	mA
脉冲电流*	I_{FP}	2000	mA
耗散功率*	P_O	4800	mW
反向电压	V_R	无反向操作设计	
回流焊最高温度	T_{sol}	260 $^{\circ}\text{C}$ for 10sec	
抗静电能力（HBM）	--	± 8000	V

说明：1.最大正向电流或最大脉冲正向电流的先决条件是器件结温低于额定工作结温；

2.最大正向脉冲电流基于脉冲时间10毫秒、占空比0.1。

光电参数（除非特殊说明， $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$ ）

项目	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
辐射通量*	Φ_e	$I_F=700\text{mA}$	--	1630	--	mW
光通量*	Φ_v	$I_F=700\text{mA}$	--	45	--	lm
峰值波长	λ_p	$I_F=700\text{mA}$	--	450	--	nm
光谱半宽度	$\Delta\lambda$	$I_F=700\text{mA}$	--	17	--	nm
正向电压*	V_F	$I_F=700\text{mA}$	2.8	--	3.2	V
反向电流	I_R	$V_R=5\text{V}$	--	--	10	μA
发光角度	$2\theta_{1/2}$	$I_F=700\text{mA}$	--	120	--	Deg
光合光子数	PPF	$I_F=700\text{mA}$	--	6.05	--	$\mu\text{mol/s}$
光合光子效率	PPF/W	$I_F=700\text{mA}$	--	2.95	--	$\mu\text{mol/J}$
电热阻	R_{thJ-S}	$I_F=700\text{mA}$	--	1.0	--	$^{\circ}\text{C/W}$

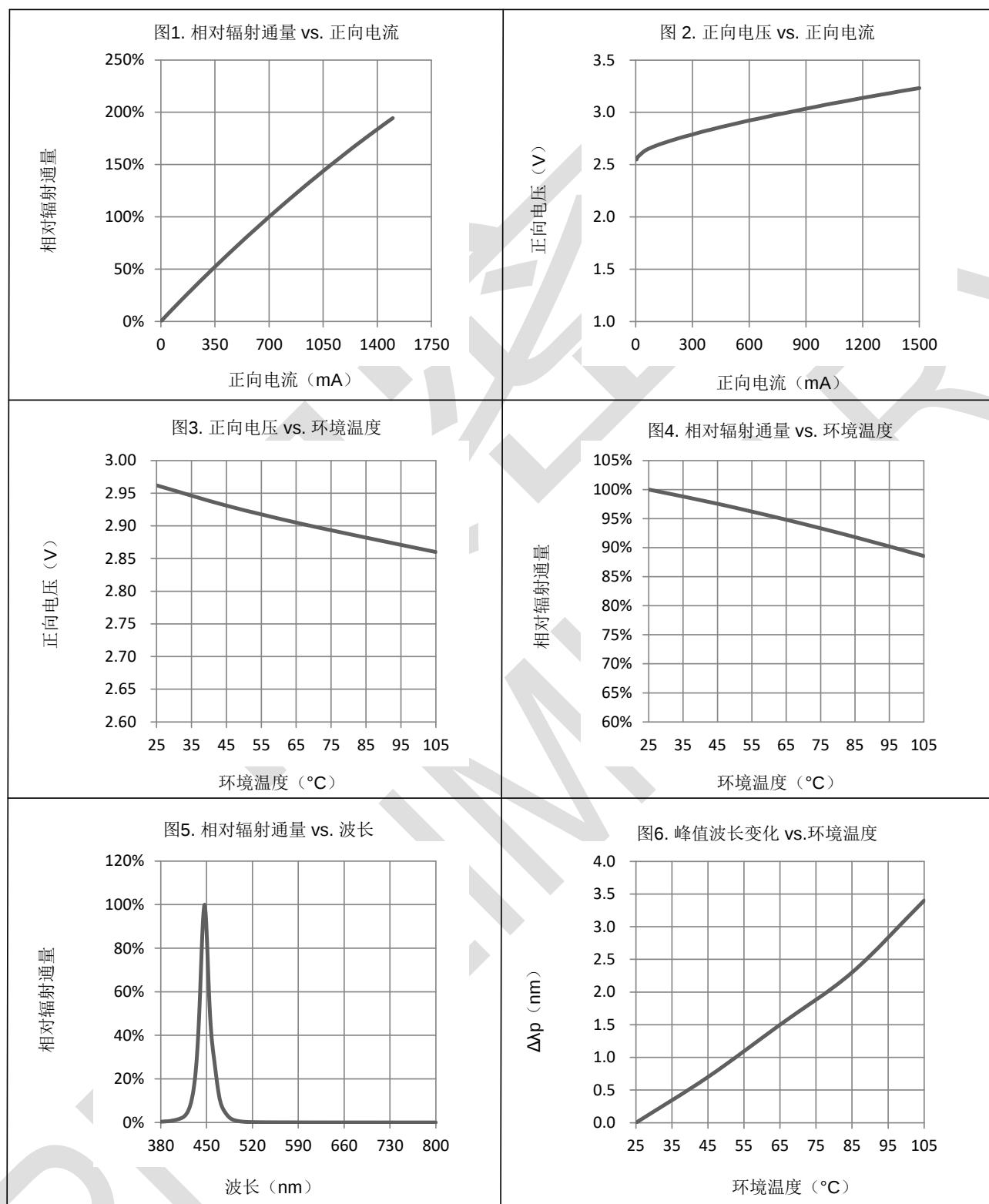
说明：因测量技术限制，产品测试存在测试误差，辐射通量、光通量测量值的公差为 $\pm 5\%$ ，

电压测试误差 $\pm 0.1\text{V}$ 。

光电参数分档（ $I_F=700\text{mA}$ ， $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$ ）

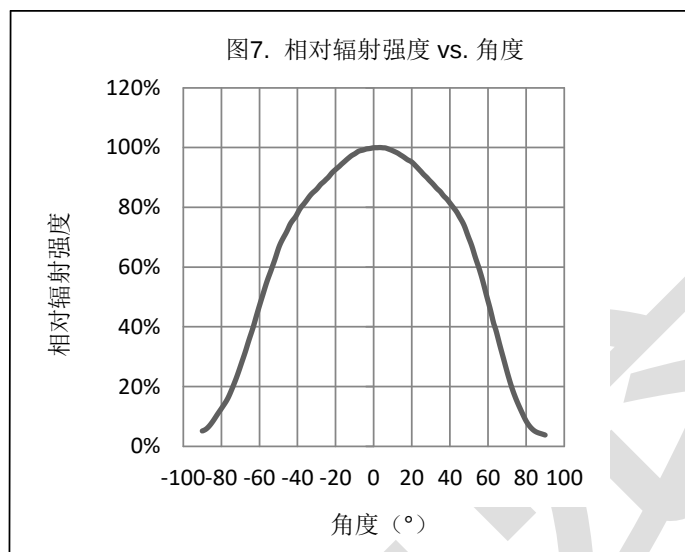
电压档（单位：V）			辐射通量（单位：mW）		
档位	最小值	电压档	档位	最小值	最大值
E	2.6	2.8	GU	1500	1580
F	2.8	3.0	HU	1580	1680
M	3.0	3.2	JU	1680	1780

产品特征曲线



注：温度曲线、波长曲线： $I_F=700\text{mA}$ ；电流曲线： $T_a=25^\circ\text{C}$ 。

产品特征曲线（续）

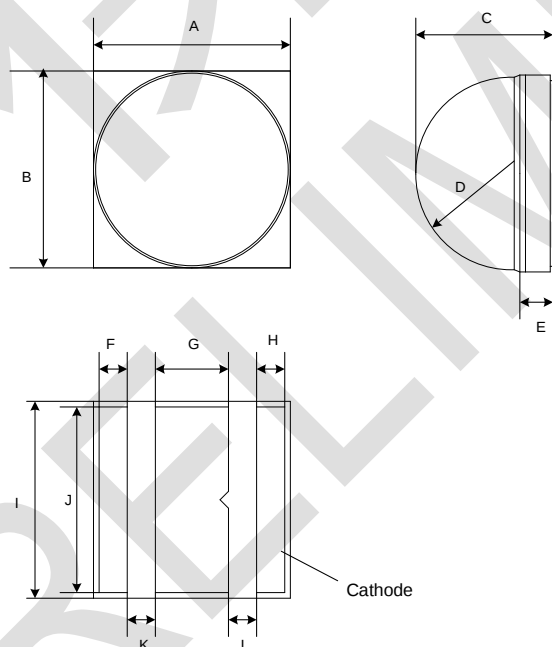


注: $I_F=700\text{mA}$, $T_a=25^\circ\text{C}$

封装外形图

LCA-3.5x3.5x2.2

单位: 毫米

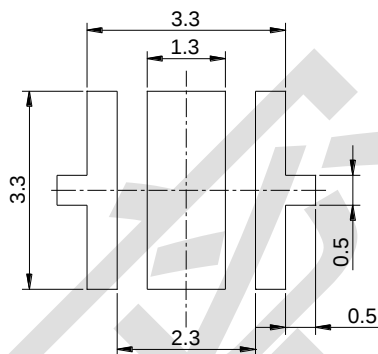


SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	3.40	3.50	3.60
B	3.40	3.50	3.60
C	2.10	2.20	2.30
D	1.65	1.70	1.75
E	0.59	0.64	0.69
F	0.45	0.50	0.55
G	1.20	1.30	1.40
H	0.45	0.50	0.55
I	3.40	3.50	3.60
J	3.20	3.30	3.40
K	0.45	0.50	0.55
L	0.45	0.50	0.55

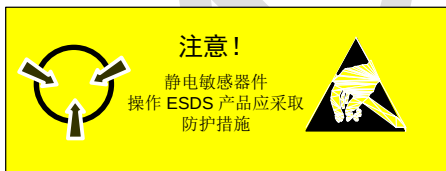
推荐焊盘尺寸图

LCA-3.5x3.5x2.2

单位：毫米



未注公差：±0.1mm



电路操作注意事项：

静电在很多地方都会产生，采取下面的预防措施，可以有效防止电路由于受静电放电影响而引起的损坏：

- ◆ 操作人员要通过防静电腕带接地。
- ◆ 设备外壳必须接地。
- ◆ 装配过程中使用的工具必须接地。
- ◆ 必须采用导体包装或抗静电材料包装或运输。

重要注意事项：

1. 士兰保留说明书的更改权，恕不另行通知。
2. 客户在采购时应获取我司最新版本资料，并验证相关信息是否最新和完整。产品使用前请仔细阅读本说明书、应用说明书等相关资料，包括其中的电路操作注意事项等。
3. 本产品属于消费类电子产品。士兰对士兰产品的任何特定用途的适用性不做任何保证。本产品的设计意图、设计定义、设计无意被应用（本文中的应用包括使用等）于交通运输设备、医疗设备、救生设备、航空航天设备、非民用设备和非民用用途等（本文中的设备包括系统、装置等，均简称设备），产品也不得应用于被任何适用法律或法规禁止制造、使用或销售的任何设备或系统中（以上称“非预期用途”）。如果产品被用于非预期用途，因此类应用产品的全部风险由客户自行承担，士兰对被应用于非预期用途的产品不承担任何责任。如客户拟将士兰产品应用于合理预期产品故障或其使用后果会导致人身伤害或严重财产或环境损害的，客户须做充分的评估、测试和验证，士兰对该等应用不承担任何责任。
4. 本文件和产品的应用说明书等相关资料所描述的产品的应用仅用于说明目的，士兰不保证此类应用无需进一步测试、验证或修改就可直接使用。士兰对产品应用或客户产品设计等方面的任何协助不承担责任。客户须对士兰产品的应用和使用士兰产品的客户产品（本文中“使用产品”、“应用士兰产品”、“产品应用”与“使用士兰产品的客户产品”均同义）的设计、制造和使用负责。客户有完全的责任采取下列各项措施：1）验证和确定士兰产品是否适合于客户的应用和客户产品；2）应用士兰产品或使用士兰产品来开发设计客户产品时，须遵守客户所在行业的所有适用标准，并进行充分的测试和验证；3）尽管士兰不断致力于提高产品的质量和可靠性，但半导体产品在各种应用环境下都有一定的失效或发生故障的可能，客户应遵守安全标准，并为使用士兰产品的客户产品提供充分的设计和保护，以最大限度地降低风险并避免产品故障或故障可能导致的人身伤害或财产损失；4）在使用产品时请不要超过产品的相关最大额定值，超过一个或多个极限值的应力将对产品和设备（客户产品）造成损坏或影响设备的可靠性；5）确保使用士兰产品的客户产品的设计、制造和使用完全符合客户所在行业的所有适用标准、安全标准以及其他要求。本文件提供的参数在不同应用中可能而且确实会有所不同，实际性能可能会随时间而变化。客户须在产品的有效静态存储期内使用完毕，客户如对士兰产品的有效静态存储期有任何疑问的，请即时联系士兰对接销售人员或士兰客户服务支持和销售管理部；对于超过静态存储期使用的，士兰不承担任何责任。
5. 未经士兰事先书面同意，不得对产品进行拆解、反向工程、更改、修改、反编译或复制。
6. 购买产品时请认清士兰商标，如有疑问请与本公司联系。我司产品不通过淘宝等第三方电子商务平台销售。如客户自此类平台采购的，在采购之前务必书面联系我司，以确认产品为士兰原厂正品。
7. 客户在应用和使用产品时请务必遵守相关法规，包括但不限于贸易管制法规等。本产品为民用电子产品，请勿应用于非民用领域。
8. 产品提升永无止境，我公司将竭诚为客户提供更优秀的产品！
9. 我司网站 <http://www.silan.com.cn>

产品名称: SLW3535BV4GT

文档类型: 说明书

版 权: 杭州士兰微电子股份有限公司

公司主页: <http://www.silan.com.cn>

版 本: 0.2

修改记录:

1. 变更测试和分档电流及对应的光电参数
2. 变更特性曲线
3. 变更焊盘的极性

版 本: 0.1

修改记录:

1. 初稿