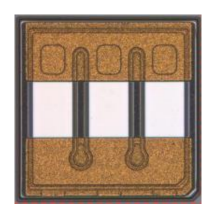


产品规格书

ZK-CC12020-3



产品介绍

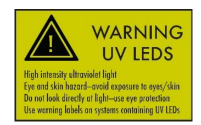
规格书中芯片为倒装结构,适用于 3030、3535、6060 等封装形式,其他封装规格可向中科潞安光电科技有限公司咨询定制。

过程防护

紫外线对人体有害,请注意防护。









外形尺寸

• 长: 510 ± 30 μm

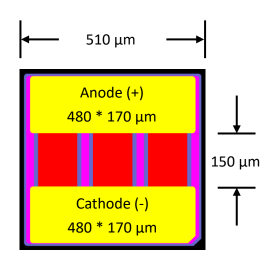
・ 宽: 510 ± 30 μm

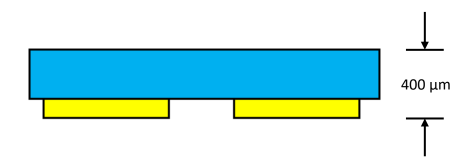
• 厚度: 400 ± 15 μm

• P/N 焊盘尺寸: 480 ± 15 μm * 170 ± 15 μm

• 电极材料: AuSn

• 保护层: SiO₂





产品特点

- 100% 测试分选
- 高反射电极设计
- 长寿命
- 波长与光强具有良好的一致性

应用

- 物体表面消毒
- 水净化消毒
- 空气消毒精华
- 医疗、大型公共区域消毒



光电性能参数

 $I_F = 100 \text{ mA}, T_A = 25^{\circ}\text{C}$

参数	符号	单位	最小值	典型值	最大值
峰值波长	λ_{P}	nm	265	275	280
辐射功率	ϕ_{e}	mW	15	27	40
半波宽	Δλ	nm		10	
正向电压	V_{F}	V	5	5.3	6.2

- 1. 测试环境: 25 ± 2℃, 20~60% RH;
- 2. 以上数据为中科潞安实验室测量数据,其中波长、辐射功率、电压的测试误差分别为 \pm 1 nm、 \pm 10%、 \pm 0.2 V。



绝对最大额定值

参数	符号	单位	范围
正向电流	I _{FMax}	mA	≤ 200
反向电压	V_{RMax}	V	≤ 5
工作温度	T_{OPR}	$^{\circ}$	-30 ~ +65
存储温度 (密封包装)	T _{STG}	°C	-40 ~ +100

- 1. 电流增加会导致 LED 温度升高, 灯珠的光衰加快, 使用寿命缩短;
- 2. 上述最大额定值范围基于 LED 产品,包装材料可能不符合上述条件;
- 3. 当在超出上述范围值的条件下进行测试或使用时,可能会影响器件的可靠性并造成永久损坏。



分类规格

□ 正向电压分 bin

等级	U1	U2	U3	U4
正向电压 (V)	5.0 - 5.2	5.2 - 5.4	5.4 - 5.6	5.6 - 5.8
 等级	U5	U6		

□ 峰值波长分 bin

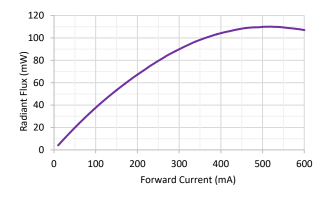
等级	λΡ1	λP2	λРЗ	λΡ4
峰值波长 (nm)	265 - 270	270 - 275	275 - 277.5	277.5 - 280

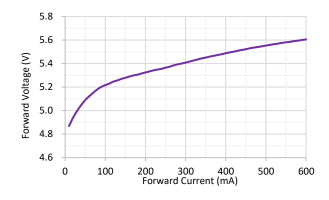
□ 辐射功率分 bin

等级	l1	12	13	14	15
辐射功率 (mW)	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40



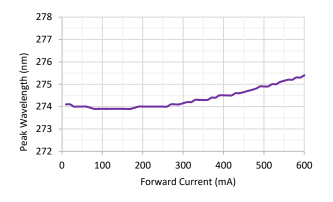
特性曲线





正向电流 VS 辐射功率

正向电流 VS 正向电压



正向电流 VS 峰值波长

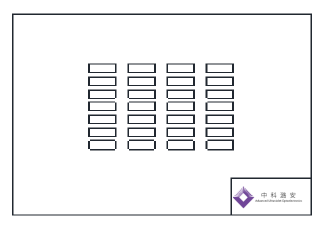
波长 VS 相对光谱

- 1. 以上测试环境温度为 25 ± 2℃;
- 2. 上述测试数据源于中科潞安实验室,实际数据曲线由于选择样品规格的不同存在 一定差异。



包装规格

项目	规格
蓝膜	195 mm × 195 mm
离型纸	205 mm × 205 mm
防静电包装袋	240 mm × 230 mm
标签 (粘贴于蓝膜右下方)	80 mm × 50 mm



包装示意图

- 1. 产品位于中心;
- 2. 根据芯片摆放方式不同,大圆片 (COT) 直径范围 62.5 ± 2.5 mm,方片 (PSV) 的尺寸为 55 mm × 55 mm;
- 3. 防静电包装袋采用自封式封口袋设计;
- 4. 每个静电袋蓝膜数不超过 20 张。



存储与运输

- 1. 产品需以竖立方式存放,请勿折叠、重压芯片;
- 2. 请不要在芯片包装所用的离型纸、蓝膜、产品标签上使用硬质工具进行标记(可使用标签纸粘贴在离型纸外进行标记);
- 3. 产品应保存在温度 15~35℃,相对湿度 20~65% 的条件下,保持洁净无尘条件;
- 4. 在撕蓝膜时,请务必打开离子风扇,并沿单个方向匀速撕开;
- 5. 请使用托盘或包装盒等硬质容器搬运芯片,保持芯片包装蓝膜平整。

过程防范

- 1. 生产作业时,应确保操作员和设备做好防静电措施;
- 2. 工作台与电源需具有相同的接地线;
- 3. 应使用齐纳芯片对器件进行封装防护,齐纳芯片的电压规格建议使用 7~10 V;
- 4. 若封装后需要使用电源针测来验证器件,建议设置电压上限为8~9 V。



免责声明

- 1. 任何超出本规格书中建议的存放条件、使用条件、绝对最大额定参数条件而造成的产品损坏或者连带事故的发生,中科潞安不负责任何赔偿或者连带责任;
- 2. 为避免任何可能的产品损坏或者危害生命健康的风险,在使用本产品前建议咨询中科潞安;
- 3. 未经中科潞安书面许可,禁止对本产品进行任何形式的拆解和逆向工程分析,所有有关本产品的分析测试报告,必须报告给中科潞安;
- 4. 中科潞安尊重并保护知识产权,未经中科潞安许可的销售行为直接或间接引发的 知识产权纠纷,中科潞安不承担法律责任;
- 5. 本产品规格书中其他未尽事宜,请致电或者邮件我司销售部门。

销售平台





修订历史

版本	日期	描述		
S	2023/05/06	初始版本		
0	2023/06/02	更新参数和特性曲线		
1	2024/01/22	产品升级		
2	2024/04/19	———————————————————— 样式更新,统一规范内容		