



煜森照明（深圳）有限公司
CHINA YUNSUN LED LIGHTING CO.,LTD.

承 认 书

APPROVAL SHEET

型 号
MODEL NO. YSL-R531Y2C-5V

品 名 規 格
DESCRIPTION 5MM 黄色透明长脚 LED

承 认 号 号
PART NUMBER 201712004

日 期
DATE 2017-12-14

客 户 确 认 签 章
CUSTOMER CONFIRM

采 购 PROCURE	品 质 QLTY	工 程 PROJECT

本 公 司 确 认 签 章
COMPANY CONFIRM

制 表 MAKE	审 核 CHECK	审 批 APPROVAL

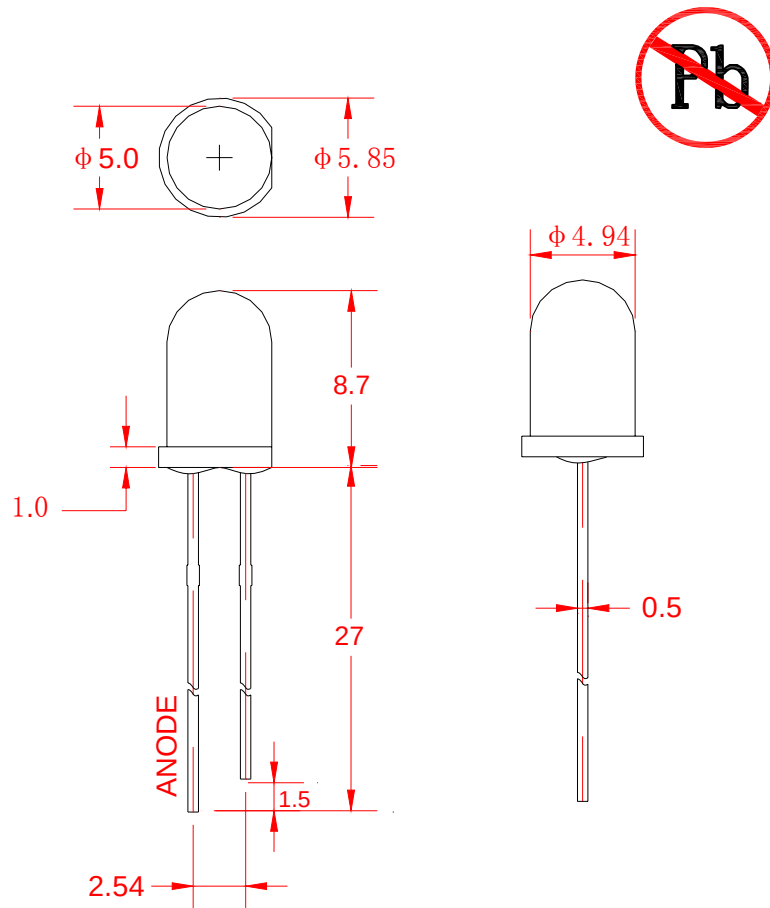
内附资料：

☐ 产品图档 ☐ 产品检测报告 ☐ 参数报告
☐ 来料检验报告 ☐ 相关证书 ☐ 其他

地址：深圳市龙华清湖清华东路安之龙工业区 B 栋五楼
网 址 WWW.100LED.COM

电话：0755-28079401
真：0755-28079407

外形图:



备注:

1. 所有尺寸单位为mm，如无特殊说明误差范围为 $\pm 0.25\text{mm}$ 、支架长度误差范围 1.0mm 。
2. 胶体沿支架延伸不可超过 1.2mm 。
3. 多胶不超过 0.5mm 。

产品应用：

1	指示
2	亮化
3	照明

最大限度性能参数 ($T_a = 25^{\circ}\text{C}$)

项 目	符 号	最大限度	单 位
正向电流	I_F	30	mA
正向峰值电流*	I_{FP}	100	mA
反向电压	V_R	5	V
消耗功率	P_D	60	mW
工作温度	T_{opr}	$-20 \sim +75$	$^{\circ}\text{C}$
储存温度	T_{stg}	$-30 \sim +80$	$^{\circ}\text{C}$
焊锡温度	T_{sol}	最大 280°C 3秒钟以内. (自胶体底部 3mm 以下)	

*脉冲宽度 $\leq 0.1\text{msec}$ 占空比 $\leq 1/10$

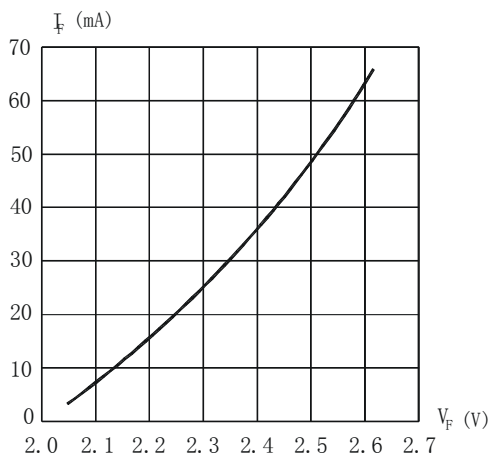
产品光电特性 ($T_a = 25^{\circ}\text{C}$)

项 目	符号	条件	最小值	平均值	最大值	单位
正向电压	V_F	$I_F = 20\text{mA}$	5	5	5	V
反向电流	I_R	$V_R = 5\text{V}$	---	---	10	μA
主波长	λ_p	$I_F = 20\text{mA}$	585	---	595	nm
发光强度	I_v		2000	---	3000	mcd
半功率角度	$2\theta_{1/2\text{H-H}}$		---	---	---	deg
	$2\theta_{1/2\text{V-V}}$		---	---	---	deg

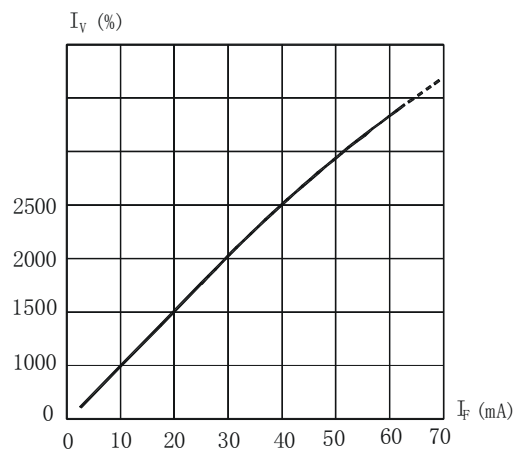
注意事项：

- 1) 产品光电性能级别由本公司自行决定，各不同级别的产品光电性能有所差异，请客户根据己方使用条件自行决定使用方法。
- 2) 光强度和主波长的测量根据人眼响应曲线的CIE 国际标准校正。
- 3) 中心轴亮度的 50%时单边的发光角度为 $\theta_{1/2}$, $2\theta_{1/2} = \theta_{1/2} + \theta_{1/2}$ 。
- 4) 发光强度的测量公差为 $\pm 15\%$ 。
- 5) 电压的测量公差为 $\pm 0.1\text{V}$ 。
- 6) 色座标X、Y的测量公差为 ± 0.015 。
- 7) 可靠性试验标准，请参阅“可靠性测试”。
- 8) 对于如何安全使用“拓展光电”的产品，请参阅“使用说明”。
- 9) 包装：1000PCS/包，普通包装
- 10) 我们一直在不断努力，以改善LED产品的性能，规格如有变更，恕不另行通知。

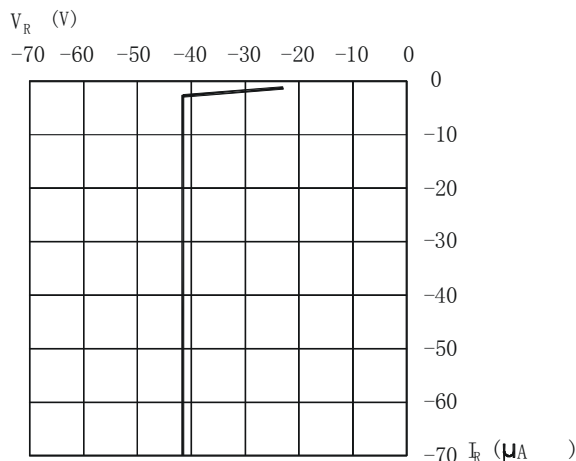
光电特性图(Ta=25℃):



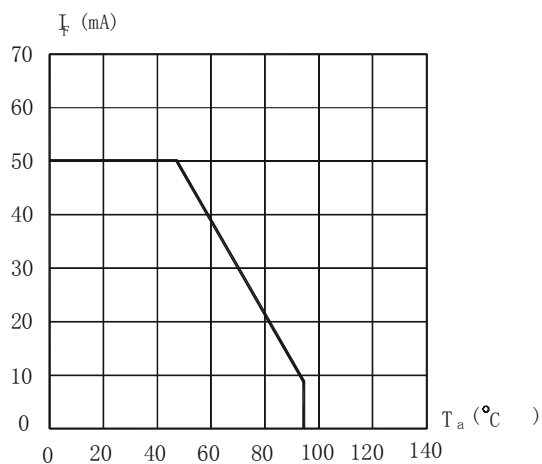
正向电流与正向电压曲线图



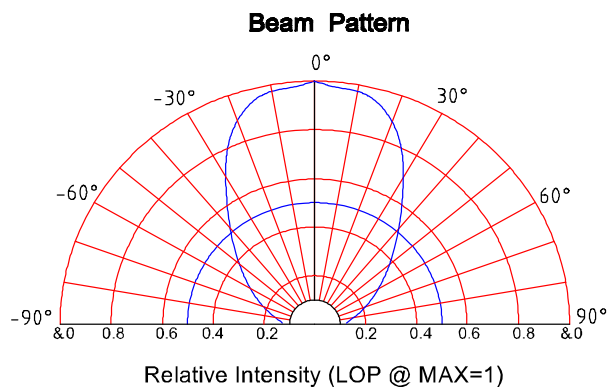
光强与正向电流曲线图



反向电流与正向电压曲线图



最大正向直流电与温度曲线图



可靠性试验标准:

实验项目:

类别	试验项目	参考标准	试验条件	持续时间	取样数	接收水准
环境试验	温度循环	JEITA ED-4701 100 105	-40℃~25℃~100℃~25℃ 30分钟 5分钟 30分钟 5分钟	循环100回合	100	0/100
	冷热冲击	MIL-STD-202G	-40℃~100℃ 15分钟 15分钟	循环300回合	100	0/100
	高湿热循环	JEITA ED-4701 200 203	30℃~65℃ RH=90% 24小时/1回合	循环50回合	100	0/100
	高温储存	JEITA ED-4701 200 201	T _a =100℃	1000小时	100	0/100
	低温储存	JEITA ED-4701 200 202	T _a =-40℃	1000小时	100	0/100
	高温高湿储存	JEITA ED-4701 100 103	T _a =60℃ RH=90%	1000小时	100	0/100
寿命试验	常温寿命试验		T _a =25℃ I _F =30mA (R, G, Y) / 20mA (W, B)	1000小时	100	0/100
	高温高湿寿命试验		T _a =60℃ RH=90% I _F =20mA (R, G, Y) / 15mA (W, B)	1000小时	100	0/100
	低温寿命试验		T _a =-30℃ I _F =20mA (R, G, Y) / 15mA (W, B)	1000小时	100	0/100
破坏性试验	耐焊性	JEITA ED-4701 300 302	T _{sol} =260℃ ± 5℃, 10秒 离胶体3mm距离	焊接一次	20	0/20
	可焊性	JEITA ED-4701 300 303	T _{sol} =235℃ ± 5℃, 5秒 使用助焊剂	焊接一次	20	0/20
静电	静电放电试验	JEITA ED-4701 300 304	人体放电模式1000V	正反向各3次	10	0/10
机械试验	振动试验	JEITA ED-4701 400 403	20G 20-2000HZ 4分钟 X, Y, Z三个方向	每个方向循环4次	10	0/10
	跌落试验		75厘米	3次	10	0/10

判定标准:

项目	标示	测试条件	判定标准
正向电压	V _F	I _F =20mA	初始值±10%
反压电流	I _R	V _R =5V	≤ 10 μ A
光强	I _V	I _F =20mA	单颗衰减≤50%，并且 平均衰减≤30%
可焊性			浸锡面积达95%以上
振动试验		I _F =20mA	没有死灯及明显损坏
跌落试验		I _F =20mA	没有死灯及明显损坏



使用说明：

1. LED 贮存条件：温度 10℃-26℃，湿度 40%-65%，包装袋密封保存。
2. 接触 LED 检查时需戴手套或手指套，工作台面也要接地，包装袋开口后及时封口，防止脚位氧化。
3. 插件，这一过程主要是静电的防护：
 - A：生产前检点机台设备接地线是否正常。
 - B：检查人员静电环是否正常，查静电环的金属是否与人的皮肤接触紧密。
 - C：在插件时最好要求作业员戴好静电手套或静电手指套。
 - D：作业台面要求铺好静电胶布，胶布之间应互相连接接地。
 - E：开封后，最好在 24 小时内用完，否则可能会引起灯脚氧化生锈。
4. 焊接两只脚 LED 有四种方法：手动焊接，自动点焊，过锡炉焊接，波峰炉焊接：
 - A：手动焊接：一般电铬铁温度设定在300℃左右，焊接时间不超过5秒，最好在3秒，焊接次数不要超过三次。电铬铁温度选择一般是根据锡丝成份而定，并不是不变的，**但宜低不宜高**。
 - B：自动点焊：此焊锡一般按常规设定，焊锡温度一般按锡丝成份而设定。设定时间为 3 秒。
 - C：锡炉焊接：现阶段在中国比较普遍，在使用前一般要点检锡炉温度是否符合所设定的温度最高不超过 235℃±5℃，浸锡时间不超过 5 秒，点检锡液温度，选择合适的助焊剂，要经常清洁锡液面。
 - D：波峰焊接：是目前比较先进焊接，这个对选用助焊剂比较重要，不同型号的助焊剂，对焊点光洁度不同，预热时间长短对焊接品质也有关系，经常点检锡面，锡液要定时更换，温度要根据锡条的成份调节，但最高不要超过 260℃±5℃，最长时间不要超过 5 秒。
以上焊接时机台须接地，机台静电不要超过 30V，人体静电不超过 50V。手动焊接建议最好使用恒温电铬铁。在寒冷干燥环境尽量减少车间人员走动，避免静电产生。
5. LED 随着电流的增加和温度的升高，它的使用寿命会成某个曲线下降，特别是反向漏电流随温度升高，漏电会明显增加，导致 LED 寿命衰减很快。具体参照我司产品规格书。
6. 建议在设计 PCB 时要有接地电路。
特别注意LED灯的使用环境：湿度在50%-80%之间，否则将会有静电击穿和大电流击死，温度在-20℃到 70℃使用。
Ta=25℃条件下：蓝色，绿色，12mil 晶片恒定电流最大值不要超过 30mA，9mil 晶片不超过 15mA。
红色、黄色 12mil 晶片恒定电流最大值不要超过 50mA，9mil 晶片恒定电流不超过 30mA。
7. 使用LED特别是白光LED时特别注意：
 - A：不同级别的白灯不能混合使用，特别是色区不同的。
 - B：顺向电压不是同一级别的不能串在一起使用。
 - C：建议使用定电流驱动。
8. LED 在成形时，灯脚弯曲点至胶体底部至少有 3mm 距离；不要在焊接时或焊接后弯曲灯脚，如果必须弯曲灯脚，那么应该在焊接前进行。

在使用前请仔细阅读LED使用条件和相关极限参数。

若有疑惑处请致电煜森照明（深圳）有限公司的相关人员咨询。

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[SparkFun Electronics:](#)

[COM-14561](#)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.