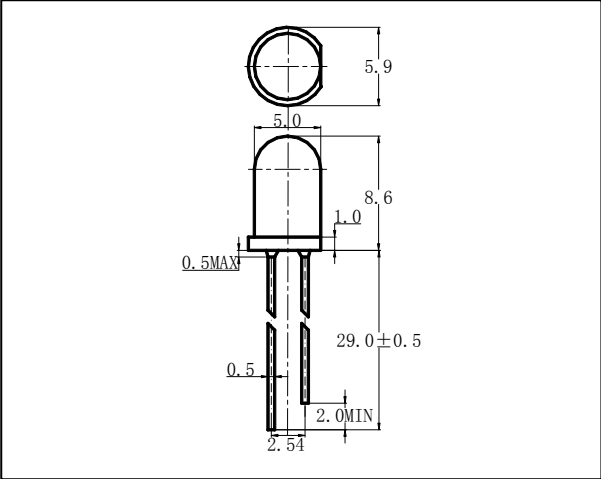


产品型号（Part number system for led lamp） UO504WC（Φ5MM 长脚无色透明高亮橙色）

外形图（Package Dimensions） 单位：（Unit）：mm



晶片 (CHIP)	
材质 (Material)	GaAsP
颜色 (Color)	橙色
胶体 (Colloid)	
材质 (Material)	环氧树脂
颜色 (Color)	无色透明

极限参数（Absolute Maximum Ratings）（Ta=25℃）

项目参数 (Parameter)	符号 (Symbol)	数值	单位 (Unit)
最大功耗 (Max Power Dissipation)	P _M	80	mW
最大正向电流 (Max Continuous Forward Current)	I _{FM}	20	mA
最大反向电压 (Max Reverse Voltage)	V _{RM}	5	V
最大脉冲峰值电流 (Peak Forward Current)	I _{FP}	75	mA
焊接温度/时间 (Lead Soldering Temperature/Time)	T _{SOL}	240/≤3S	℃/S
工作环境 (Operating Temperature Range)	T _{OPR}	-25~+85	℃
储存温度 (Storage Temperature Range)	T _{STR}	-30~+100	℃

光电参数（Initial Electrical Optical Characteristics）

项目参数 (Parameter)	符号 Symbol	最小值 Min.	一般值 Typ.	最大值 Max.	单位 Unit	测试条件 Condition
发光强度 (Luminous Intensity)	I _v	800	1000	1200	mcd	I _F =20mA
发光角度 (Viewing Angle)	2θ _{1/2}	/	35	/	deg	I _F =20mA
峰值波长 (Peak Wave Length)	λ _p	/	615	/	nm	I _F =20mA
主波长 (Dominant Wave Length)	λ _d	610	615	620	nm	I _F =20mA
频宽 (Spectral Width at half height)	Δλ	/	30	/	nm	I _F =20mA
正向电压 (Forward Voltage)	V _F	1.9	2.2	2.4	V	I _F =20mA
反向电流 (Reverse Current)	I _R	/	/	≤30	μA	V _R =5V

注：本公司所提供的 LED 产品可根据客户需求订做，相关技术参数会发生变化，详细情况请咨询我公司有关人员。

经老化实验证明：本 LED 在正常工作条件下：即 I_F=20mA、V_F= 2.5 V 时，使用寿命为 3——10 万小时。

备注：按防静电电焊接操作（接地线、戴静电环、戴纯棉手指套）