

# 产品规格书

型号: XH-433WC-01

品名:5mm, 平头圆柱形白色发光二极管

客户:

制表: 业务员: 客户签回:

Tel:+86-755-27883359 Fax:+86-755-27882751 http://www.led.net.cn



注意:谨防静电



## 产品概述:

直径为 5MM 平头圆柱形

普通引脚

半功率角:90°

## 产品特性:

高亮度

大视角

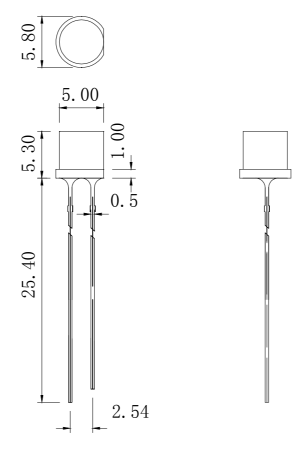
低消耗功率

高可靠性和稳定性

可提高光学设计和机械设计的灵活性

#### 产品尺寸图:





#### 注:

- 1. 除有特殊指定外, 所有的尺寸图单位为毫米 (mm), 公差为±0.20mm.
- 2. 胶体沿支架延伸不可超过 1.5mm.
- 3. 从胶体延伸出的引脚间隙全部经过测量保证.

型号	芯	芯片		
至 5	材质	发光颜色	胶体颜色	
XH-433WC-01	InGaN	白色	无色透明	

电话: 0755-27883359 27883859 传真: 0755-27882751 DATE:2003-12-7 PAGE:2 of 2



#### 最大极限性能参数(Ta=25℃)

项目	符号	最大值.	单位
消耗功率	PD	85	mW
峰值正向电流	${ m I}_{ extsf{FP}}$	100	mA
正向电流	IF	35	mA
反向电压	$V_R$	5	V
工作温度	Topr	-40°C to +80°C	
储存温度	Тѕтс	-40°C to +80°C	
镀锡温度(自胶体底部 4mm 以下)	Tsol	260℃ 下 5 秒钟	

#### 光电特性参数 (Ta=25℃)

2 0 14 m2 // (						
项目	符号	最小值	典型值	最大值	单位	条件
光强	Iv	500	800	1500	mcd	$I_{\text{F}} = 20 \text{mA} \text{ (Note 1)}$
半功率角度	2 θ 1/2		90		Deg	(Note 2)
横向色度坐标	X	0. 28	0.35	0. 38		$I_{\scriptscriptstyle F}\!\!=\!\!20\text{mA}$
纵向色度坐标	Y	0.30	0.36	0. 37		
正向电压	$V_{F}$	3. 0	3. 4	3.6	V	$I_{\scriptscriptstyle F}\!\!=\!\!20$ mA
反向电流	$\mathrm{I}_{\mathtt{R}}$			80	μД	$V_R=5V$

#### 注:

- 1. 光强度和主波长的测量根据人眼响应曲线的 CIE 国际标准校下.
- 2. 中心轴亮度的 50%时单边的发光角度为  $\theta_{1/2,1}$  2  $\theta_{1/2}$   $\theta_{1/2,1}$  +  $\theta_{1/2,1}$

#### 使用注意:

- 1. 较大功率的电脉冲会造成 LED 损坏, 建议使用产品时戴防静电手腕或防静电手套.
- 2. 焊接工具需接地,焊接条条件遵循此份规格书中条件.
- 3. 对超出本产品允许范围面产生的任何后果,本公司将不承担任何责任.
- 4. 产品拆封后尽快使用,产品不得要在有腐蚀气体的环境下存储和使用,并且曝露在空气下的时不得超过一个月,否则会导致引脚氧化.



# 分光等级设定

等级	Н	I	J	K
亮度规格 mcd@I <sub>f</sub> =20mA	460~690	690~1000	1000~1500	1500~

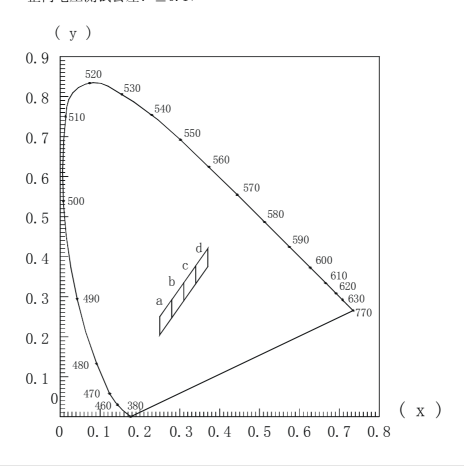
BIN A					
X	0. 250	0. 250	0. 280	0. 280	
Y	0. 250	0. 205	0. 293	0. 2475	

BIN B						
X	0. 280	0. 280	0.310	0.310		
Y	0. 293	0. 248	0. 336	0. 290		

	BIN C						
	X	0.310	0.310	0.340	0.340		
Ī	Y	0.335	0. 290	0.378	0. 333		

BIN D						
X 0.340 0.340 0.370 0.370						
Y	0.378	0. 333	0. 420	0.376		

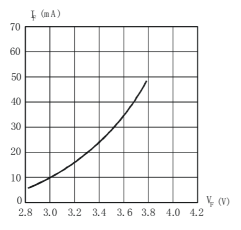
注: 各参数之量测误差值如下 亮度测试公差: ±15% 波长测试公差: ±1nm 正向电压测试公差: ±0.1V



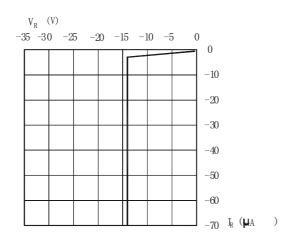
电话: 0755-27883359 27883859 传真: 0755-27882751 DATE:2003-12-7 PAGE:4 of 4



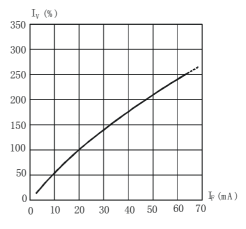
# 光电特性图(Ta=25℃):



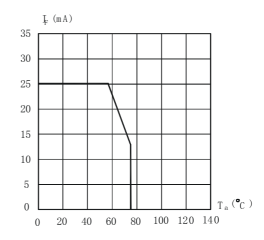
正向电流与正向电压曲线图



反向电流与正向电压曲线图



光强与正向电流曲线图



最大正向直流电与温度曲线图

