BD 广东波达电子科技有限公司

Guangdong BodElectronic TECHNOLOGY CO.LTD

产品确认书

CONFIRMATION

客	户:_					
产品	名称:	LED 发光管				
我 司	型号:	Ф5-В				
客户	料号:					
日	期:	2021-06-19				
客户确认						

开发中心						
编制	审核					
黄健龙	廖兴华					

地址:广东省江门市高新区高新东路 19号

Address: Room 19,Gaoxin east Road of Gaoxin east District,Jiangmen city,Guangdong Province

电话 (TEL): (0750)3398150 3100255

传真(FAX): (0750) 3125977

E-mial: bodaled@vip.163.com of info@bodaled.com.cn

网址: www.jundaled.com

注意事项:本产品确认书双方签字后正式生效,本产品确认书合共 5 页;本产品确认书一式两份,版本由使用方与供方共同维护任何对内容的改动必须经双方同意,并以书面文件的形式发布。

产品名称: LED 发光管 产品型号: Φ 5-B

一、特点:

● 显示颜色:蓝色。

● 色彩鲜艳,结构新颖,功耗低,寿命长。

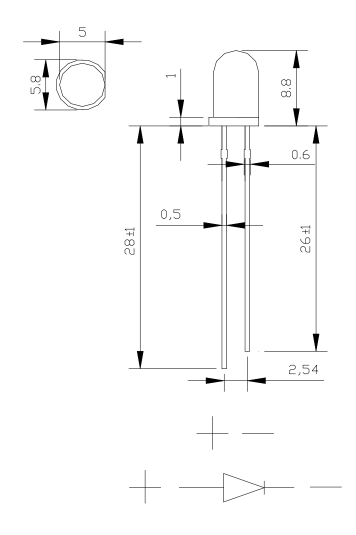
● 封装形式:胶体白透。

● 此产品符合欧盟 ROHS 的要求。

二、用途:

用于仪表等数字显示和其它信息的显示。

三、 外形尺寸及电路图: (尺寸单位: mm)



公差: ±0.3mm

产品名称: LED 发光管

产品型号: Φ**5-B**

四、极限参数 (T_A=25℃):

Absolute Maximum Ratings (Ta=25℃)

贮存温度 (Storage temperature) ------ -35 to 85℃

正向电流 (Forward current) ------ 20mA

反向电压 (Reverse voltage) ------ 5 V

注意: 以上参数并不代表可以在此条件下长时间工作。

五、电气和光学特性 Electro-Optical Characteristics (Ta=25°c)

PARAMETER 参数	SYMBOL 符号	CONDITION 条件	MIN 最小值	TYP. 典型值	MAX 最大值	UNIT 单位
Forward voltage 正向电压	V _F	IF=20mA	2. 5	3	3. 5	V
Reverse current 反向电流	I_{R}	VR=5V	0	/	10	μА
Luminous intensity 发光强度	Iv	IF=20mA	50	55	60	mcd
Peak wavelength 峰值波长	λp	IF=20mA	460	463	465	nm

注意: 以上为内置晶片参数。

六. 产品使用与保存中需注意事项:

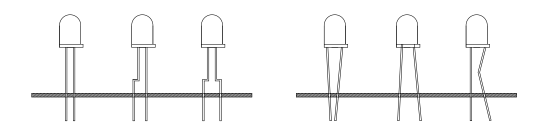
I. 储存:

- ① 为了防潮,产品要存放在干燥通风的环境中,最好尽快使用完,推荐保存环境温度: 5-30℃:湿度 MAX: 60% RH。
- ② 任何挤压产品都有可能损坏产品内部的金线,而导致产品出现不必要的损坏。

产品名称: LED 发光管 产品型号: Φ5-B

Ⅱ. 产品管脚整形:

① PCB 板上的孔位间距必须与产品的拼脚间距相匹配, 否则会损坏产品。(左图为正确安装示意图,右图为错 误安装示意图)



- ② 不能在焊接期间或焊接后弯曲引脚,如有必要,引脚需先在焊接前完成成型以免损坏产品。
- ③ 整形时应用钳子或设备固定产品,避免对树脂施加任何压力,否则会破坏产品内部结构。

III 焊接:

- ① 管脚焊接过程中不能向产品施加压力,否则会影响内部铝线连接而导致品质出现问题。
- ② 如果用烙铁焊接同一 PCB 上的引脚,不要同时焊接同一产品的二个引脚,避免热量瞬间集中过大。
- ③ 烙焊要用 30W 以下的烙铁,建议用温控型烙铁焊接。
- V. 产品的建议焊接方式有三种,要求如下:

产品名称: LED 发光管 产品型号: Φ5-B

① 浸 焊 温度: 230±5℃ 时间: <3sec

② 烙 焊 温度: 260±5℃ 时间: <5sec

温度: 280±5℃ 时间: ≤1sec

③ 波峰焊 预热温度: 130±5℃ 时间: <15sec

浸锡温度: 260±5℃ 时间: <3sec

VI. 产品清洗:

① 推荐使用的清洗剂为酒精。

② 清洗剂温度: ≤45°C, 清洗时间: ≤30sec。

③ 不能使用不明或带有腐蚀性的化学液体清洗产品,否则会损坏产品表面树脂及使引脚氧化。

Ⅶ 注意:翠绿,蓝光,紫光,白光在运输,生产过程中都 需注意做好防静电措施