

**HGLD-808TO5-ZGX-1W****产品规格说明书****■ 应用范围**

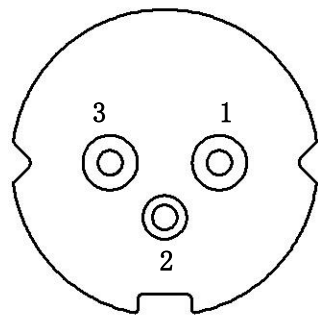
泵浦源、医疗、目标指示、测量仪器、传感器。

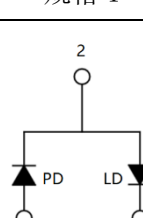
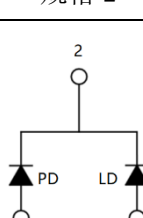
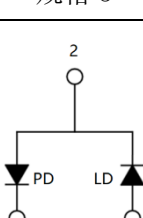
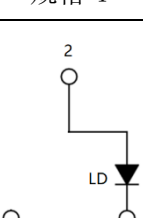
**■ 主要特点**

有源区应变量子阱结构、高效率、高可靠性、长寿命、气密性封装。

**■ 封装形式**

T05 标准管壳封装。

**■ 引脚接法**

| 规格 1   | 规格 2   | 规格 3   | 规格 4   |
|--|--|--|--|
| <br><input type="checkbox"/> LD 正接<br><input type="checkbox"/> PD 反接 | <br><input type="checkbox"/> LD 反接<br><input type="checkbox"/> PD 反接 | <br><input type="checkbox"/> LD 反接<br><input type="checkbox"/> PD 正接 | <br><input checked="" type="checkbox"/> LD 正接<br><input type="checkbox"/> 无 PD |

**■ 参数极值**

| 参数         | 符号               | 极值       | 单位 |
|------------|------------------|----------|----|
| 最大出光功率     | P <sub>o</sub>   | 1500     | mW |
| 最大 LD 反向电压 | V <sub>Rld</sub> | 2        | V  |
| 工作温度       | T <sub>op</sub>  | -40 ~ 60 | °C |
| 存储温度       | T <sub>stg</sub> | -40 ~ 80 | °C |

※ 华光产品质量及服务日益精进，可能不定期更改产品规格及描述，恕不另行通知。如需详细信息，请与销售代表联系。



[www.hggd.cn](http://www.hggd.cn)

山东华光光电子股份有限公司

版权所有

### ■ 光电参数 (25°C下测量)

| 参数     | 符号                               | 最小值 | 典型值   | 最大值   | 单位  |
|--------|----------------------------------|-----|-------|-------|-----|
| 额定出光功率 | P <sub>o</sub>                   | -   | 1000  | -     | mW  |
| 中心波长   | λ                                | 802 | 808   | 812   | nm  |
| 阈值电流   | I <sub>th</sub>                  | 120 | 180   | 220   | mA  |
| 工作电流   | I <sub>op</sub>                  | -   | 1200  | 1500  | mA  |
| 工作电压   | V <sub>op</sub>                  | -   | 1.95  | 2.2   | V   |
| 斜率效率   | SE                               | -   | 0.9   | 1     | W/A |
| 发散角    | θ <sub>⊥</sub> × θ <sub>  </sub> | -   | 35×10 | 38×12 | Deg |

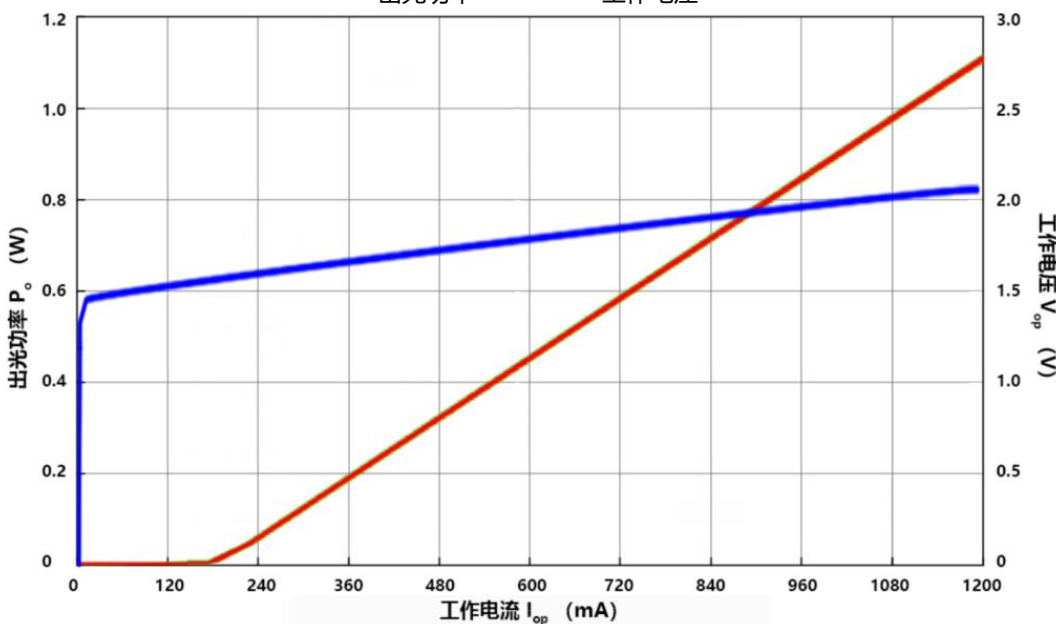
注 1：上表均为额定出光功率 1000mW 下光电参数；

注 2：发散角 θ<sub>⊥</sub> 及 θ<sub>||</sub> 均为半峰宽 (FWHM)。

### ■ 典型 PIV 测试曲线

HGLD-808TO5-ZGX-1000mW PIV 测试曲线

● 出光功率      ● 工作电压



※ 华光产品质量及服务日益精进，可能不定期更改产品规格及描述，恕不另行通知。如需详细信息，请与销售代表联系。

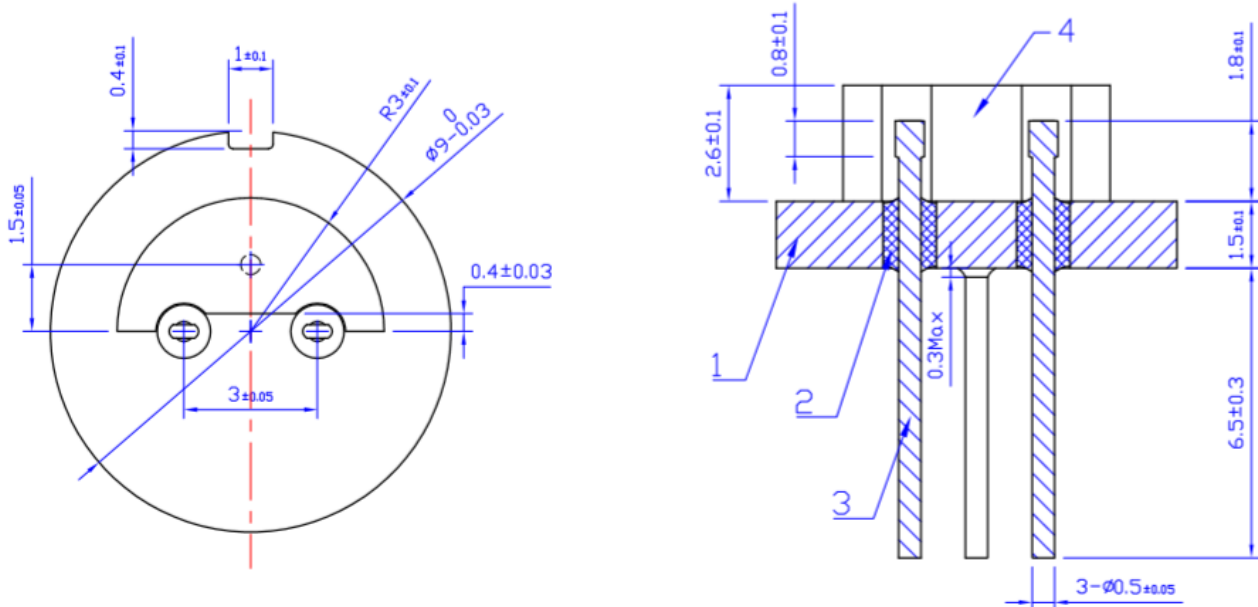


[www.hggd.cn](http://www.hggd.cn)

山东华光光电子股份有限公司

版权所有

## ■ 外形尺寸 (单位: mm)



## ■ 使用注意事项

1. 激光二极管发射的激光有可能对人眼造成伤害。二极管工作时，严禁直接注视其端面。
2. 器件需要合适的驱动电源，瞬时反向电流不能超过  $20\mu A$ ，反向电压不能超过 2V，否则会损坏器件。激光二极管和电源连接时，电源输出电压应为零；电流调节时应缓慢增加或减少，以免冲击电流损坏器件。
3. 器件应当存放干燥环境。
4. 在较高温度下工作，会增大阈值电流，降低转换效率，加速器件的老化。
5. 输出功率高于指定参数工作，会加速器件老化。
6. 器件需要充分散热或在制冷条件下工作，并严格按照产品规格书使用，保证寿命。
7. 本产品属于静电敏感器件，在人体有良好接地的情况下才可拿取，防静电可采用防静电手镯的方法。
8. 激光器的输出波长受工作电流与散热的影响，要保持良好散热条件，降低工作时管芯的温度。

※ 华光产品质量及服务日益精进，可能不定期更改产品规格及描述，恕不另行通知。如需详细信息，请与销售代表联系。



[www.hggd.cn](http://www.hggd.cn)

山东华光电子股份有限公司  
版权所有

3 / 3

文档版本: V 1.0  
修订日期: 2019.2