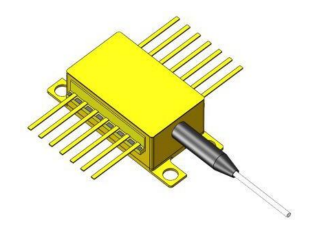
窄线宽半导体激光器

旦 产品介绍

窄线宽半导体激光器采用外腔结构可以大幅度压窄激光线宽,能够提供高稳定、低噪声、窄线宽的保偏光源 输出。该系列可提供覆盖 DWDM 波段的器件级和模块级产品。

□ 产品特点

- 线宽窄, 可调谐
- П 高输出功率
- I 低相位噪声
- П 内置 TEC 和背光监测



口 应用范围

- П 相干光通信
- П 星间激光链路
- П 激光雷达
- 口 光纤传感

性能指标

I 光电特性

| 参数 | 备注 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 | |
|---------------|---------------------|------|----------|------|----------------------|--|
| 线宽 | 基于 Lorentz 线宽模型 | 1 | 5 | 10 | kHz | |
| 输出光功率 | CW | _ | 10 | 20 | mW | |
| 阈值电流 | @Tset | | 40 | 50 | mA | |
| 偏置电流 | CW, @Pout | | 160 | 220 | mA | |
| 正向电压 | CW, @100mA | | 1.6 | 2 | V | |
| 中心波长 | 符合 ITU 通道, ±40pm | 1530 | 1550. 12 | 1565 | nm | |
| 边模抑制比 | CW, @Pout | 65 | 75 | | dB | |
| 波长无跳模调谐范 围 | 热调谐,即通过改变 TEC 温度 | | ±30 | ±50 | pm | |
| 相对强度噪声 | >1kHz | | -155 | -140 | dB/Hz | |
| | >500kHz | -155 | | _ | | |
| 相位噪声 | @10Hz | 123 | 41 | 20 | μrad/rt-Hz@1 mOPD | |
| | @200Hz | 22 | 8 | 4 | | |
| 偏振消光比 | 慢轴对准 | 20 | 25 | _ | dB | |
| 背光 PD 电流 | 背光 PD 电流 Pout | | _ | 1 | mA | |
| 光隔离度 | 光隔离度 一 | | 30 | _ | dB | |

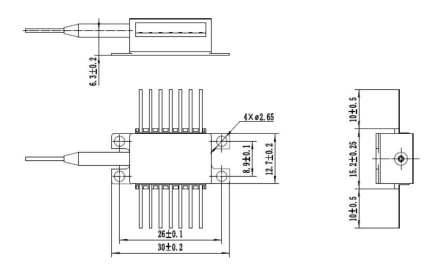
绝对最大值

| 参数 | 最小值 | 最大值 | 单位 | |
|---------|-----|-----|---------------|--|
| 工作温度 | -15 | 50 | ${\mathbb C}$ | |
| 存储温度 | -40 | 85 | ${\mathbb C}$ | |
| LD 反向偏压 | _ | 2 | V | |
| LD 正向电流 | _ | 250 | mA | |
| TEC 电压 | _ | 4.0 | V | |
| TEC 电流 | _ | 1.5 | A | |
| ESD | _ | 500 | V | |

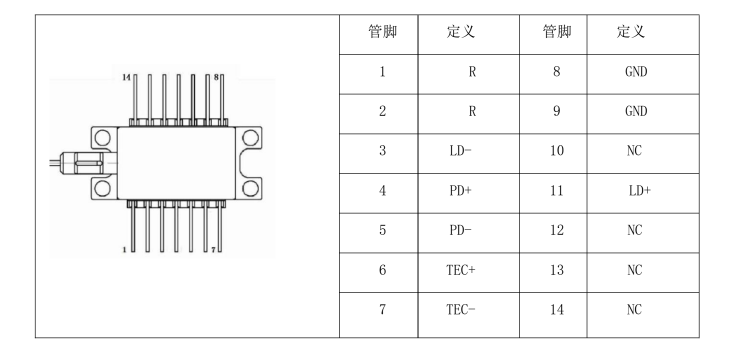
I 光纤特性

| 参数 | 规格 |
|------|----------|
| 光纤类型 | 保偏光纤 |
| 光纤长度 | 1.0±0.1m |
| 光纤直径 | 0.9mm 包层 |
| 光纤接口 | FC/APC |

外形和安装尺寸(单位: mm) I



□ 管脚定义



□ 订购信息

| 产品名称 | | 产品型号(10kHz) | | 产品型号(5kHz) | | | | | |
|-----------|---------------------|------------------|---------|------------------|---------|--|--|--|--|
| 窄线宽半导体激光器 | | HC-NLLD-xx10-A01 | | HC-NLLD-xx05-A01 | | | | | |
| | 备注: 可选 Cxx—ITU 通道波长 | | | | | | | | |
| C18 | 1563.05 | C28 | 1554.94 | C38 | 1546.92 | | | | |
| C19 | 1562.23 | C29 | 1554.13 | C39 | 1546.12 | | | | |
| C20 | 1561.42 | C30 | 1553.33 | C40 | 1545.32 | | | | |
| C21 | 1560.61 | C31 | 1552.52 | C41 | 1544.53 | | | | |
| C22 | 1559.79 | C32 | 1551.72 | C42 | 1543.73 | | | | |
| C23 | 1558.98 | C33 | 1550.92 | C43 | 1542.94 | | | | |
| C24 | 1558.17 | C34 | 1550.12 | C44 | 1542.14 | | | | |
| C25 | 1557.36 | C35 | 1549.32 | C45 | 1541.35 | | | | |
| C26 | 1556.55 | C36 | 1548.51 | C46 | 1540.56 | | | | |
| C27 | 1555.75 | C37 | 1547.72 | C47 | 1539.77 | | | | |