

1480nm 单模 古河FP激光器 300mW (不带FBG)



产品描述:

FOL1405R系列已被设计用于多种光放大器,如用于光传输系统的EDFA或拉曼放大器,特别是在密集波分复用 (DWDM)系统中,将应变多量子阱激光二极管芯片与热电冷却器(TEC)、热敏电阻和PIN光电二极管集成在一个密封的14针 封蝶形封装中。一个双透镜系统将一个圆形的光从激光芯片有效地耦合到光纤上,并使输出功率高达320mW。该激光模块 符合TelcordiaTMGR-468要求中描述的电信要求,并在经过ISOTM9001认证的生产线上生产。

产品特点:

- 🌞 输出功率高达320 mW(CW)
- ☀ 14引脚蝶形封装
- ☀ 内置热电冷却器(TEC)和热敏电阻,以确保稳定运行
- 集成PIN光电二极管
- 🌞 内部光学隔离器(可选)
- 🌞 单模光纤或保偏光纤可选
- 波长稳定器可采用外部FBG(可选,仅限PM光纤)
- 模块内的无环氧树脂设计,具有长期可靠性

产品应用:

- 掺铒光纤放大器的泵浦源
- ☀ C和/或L波段EDFA
- 单通道放大器到DWDM放大器
- 🜞 拉曼放大器的泵浦源









技术参数:

光电特性:(传感器温度(Ts)=25°C)

| 参数 | 符号 | 最小 | 典型 | 最大 | 单位 | 条件 | | |
|-----------------------|------------------|----------------|------|-----------|----|-------------------------|--|--|
| 输出功率 | | | | | | | | |
| FOL1405RRO | Pf ¹⁾ | 250 | - | - | mW | IfBOL=<1100mA | | |
| FOL1405RRP | | 260 | - | - | | | | |
| FOL1405RSA | | 270 | - | - | | IfBOL=<1200mA | | |
| FOL1405RSB | | 280 | - | - | | | | |
| FOL1405RTC FOL1405RTD | | 290 | - | - | | IfBOL=<1300mA | | |
| FOL1405RTV | | 300 | - | - | | | | |
| | | 320 | - | - | | | | |
| 中心波长(FP) | lc | 1460 | - | 1490 | nm | RMS(-20dB), Rated Power | | |
| 中心波长(FBG) | lc ²⁾ | lc-1.5 | lc | lc+1.5 | nm | RMS(-20dB), Rated Power | | |
| 光谱宽度(FP) | Dl | - | - | 8 | nm | RMS(-20dB), Rated Power | | |
| 光谱 宽度(FBG) | Dl | - | - | 3 | nm | RMS(-20dB), Rated Power | | |
| LD 工作正向电压 | Vf | - | - | 2.6 | V | Rated Power | | |
| LD 正向电流 at EOL | IfEOL | - | - | 1.2xlfBOL | mA | End of Life | | |
| 监控电流 | Im | 100 | - | 2000 | mA | VrPD=5V, Rated Power | | |
| 监控暗电流 | Id | - | - | 100 | nA | VrPD=5V | | |
| 消光比 | Re | 16 | - | - | dB | Type4 and Type6 | | |
| 隔离度 | Iso | 30 | - | - | dB | Type3 and Type4 | | |
| TEC Spec. | - | Refer to below | | | - | - | | |
| 热敏电阻 | Rth | 9.5 | 10 | 10.5 | kW | Ts=25°C | | |
| 热敏电阻B常数 | Bth | - | 3900 | - | K | Ts=25°C | | |

- 1) Pf;可用的Pf可取决于所选择的中心波长。
- 2) lc;选择的中心波长从1420nm到1510nm可用。

TEC特性和功耗:

| 参数 | Itec[A] | Vtec[V] | Ptotal[W] ⁴⁾ | 条件 |
|------------------------------|---------|---------|-------------------------|-----------------------------------|
| RR* series Pf=250 to 260[mW] | 2.5 | 3.2 | 10.5 | Max. Val, Ts=25°C, DT=45°C, IfEOL |
| RS* series Pf=270 to 280[mW] | 2.7 | 3.4 | 12.3 | Max. Val, Ts=25°C, DT=45°C, IfEOL |
| RT* series Pf=290 to 320[mW] | 2.9 | 3.7 | 14.1 | Max. Val, Ts=25°C, DT=45°C, IfEOL |

4) 总=Wtec+Wld(总功耗)





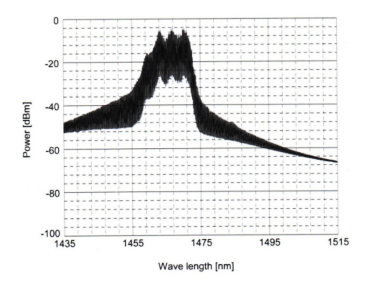




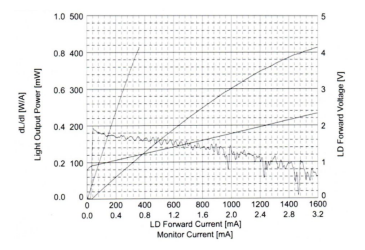
绝对最大值参数:

| 参数 | 符号 | 最小 | 最大 | 单位 | 参数 | 符号 | 最小 | 最大 | 单位 |
|---------|------|-----|------|----|---------|------|------|-----|----|
| 存储温度 | Tstg | -40 | 85 | °C | PD 正向电流 | IfPD | - | 5 | mA |
| 工作机身温度 | Тс | -20 | 70 | °C | PD反向电压 | VrPD | - | 20 | V |
| LD 正向电流 | If | - | 1600 | mA | TEC电流 | Ic | -1.1 | 4.5 | А |
| LD 反向电压 | Vr | - | 2 | V | TEC 电压 | Vc | - | 4.5 | V |

光谱图:



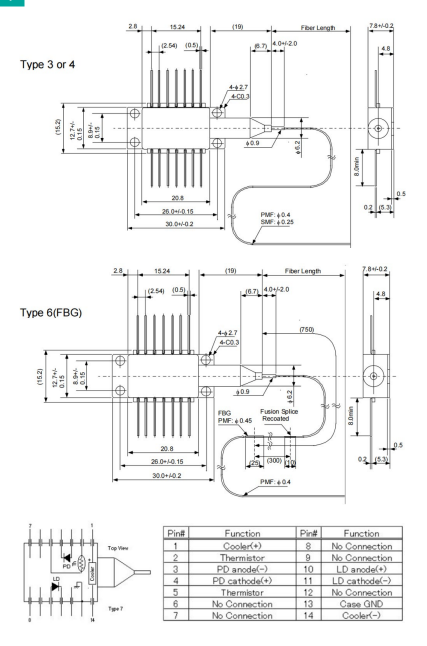
功率曲线图:







尺寸信息和引脚定义:



订购信息:

