

GS15传导 冷却垂直阵列

GS15传导冷却垂直阵列是杏林睿光开发的在宽温范围应用的器件。该款器件具有峰值功率高、体积小巧及易于集成等特点。

主要功能特点

- ◆ 硬焊料封装
- ◆ 高峰值功率
- ◆ 高可靠性
- ◆ 可多波长集成

技术参数

应用

泵浦源 科学研究

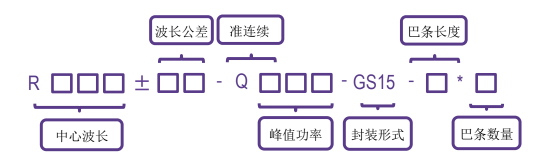
光学参数			
中心波长λ。(nm)	940	790-812	
中心波长范围δλ _c (nm)	±5	±3	
每Bar输出功率(W)	100	100	200
Bar数量	1-2	5-12	5-10
Bar长度(mm)	10	10	
Bar间距(mm)	0.8	0.43	0.55
光谱宽度(FWHM) (nm)	≤5		
快轴发散角(FWHM)(°)	≤40		
慢轴发散角(FWHM)(°)	≤10		
波长温度漂移系数(nm/°C)	≈0.35		
电学参数			
电光转换效率(%)	≥50		
阈值电流 I _{th} (A)	≤20	≤20	≤30
工作电流 I。o(A)	100	100	220
每Bar工作电压V _{op} (V)	≤2.1		
占空比	≤6%@200W	≤1%@1200W	≤0.6%@2000W
脉冲宽度(µs)	≤3000	≤300	
重复频率(Hz)	1-20	1-30	1-20
热学参数			
工作温度范围 (°C)	-40~65		
储存温度范围(°C)	-45~85		

注: 更多波长、bar数量、bar间距或其他参数,接受定制。





产品型号命名规则



机械尺寸图 单位: mm

