

3000W水冷准连续 半导体侧泵模块

杏林睿光的3000W水冷准连续半导体侧泵模块采用杏林睿光的WA系列水冷半导体激光线阵列作为核心元件,可实现高峰值功率泵浦、高增益输出,同时有效抑制ASE效应。产品具有光束质量好、结构紧凑、热效应低等特点,广泛应用在固体激光器制造中。

主要功能特点

- ◆ 转换效率高
- ◆ 泵浦吸收均匀
- ◆ 稳定可靠

应用

激光制造 生物医疗 材料加工 科研应用

技术参数

光学参数						
泵浦波长(nm)	808±3					
光谱宽度(nm)	≤5					
泵浦峰值功率(W)	2400	3000				
晶体材质	Nd:YAG					
晶体尺寸(mm)	Ф3×75	Ф4×75				
Bar条数量	12	12				
电学参数						
工作电流(A)	<200	<250				
工作电压(V)	<24	<24				
工作模式	QCW					
占空比(%)	≤3					
脉冲宽度(µs)	≤300					
重复频率(Hz)	≤100					
其他参数						
水流量(L/min)	8~10					
水压力(MPa)	<0.5					
冷却液	蒸馏水					
环境温度范围(℃)	10~35					
存储温度范围(℃)	-10~50					

- 注: 1. 晶体棒楔角可接受定制。
 - 2. 以上表格内所有数据均为室温25℃环境下测试所得的典型值,最终数据以出厂测试报告为准。

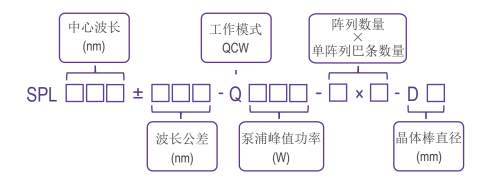




产品型号一览表

泵浦波长(nm)	型号	泵浦峰值功率(W)	晶体直径(mm)	巴条数量	工作模式
808	SPL808±3-Q2400-3x4-D3	2400	3	12	QCW
	SPL808±3-Q3000-3x4-D4	3000	4	12	QCW

产品型号命名规则



机械尺寸图 单位: mm

