

# WA-6系列水冷 半导体激光器阵列

WA-6系列水冷半导体激光器阵列是杏林睿光开发的高峰值功率水冷阵列产品,由6组叠阵一字线排布组成,每组包含1~3个巴条,单巴条功率100~250W,可实现准连续输出。更多的波长组合和封装形式可接受定制。

### 主要功能特点

- ◆ 封装结构紧凑
- ◆ 硬焊料封装
- ◆ 高峰值功率
- ◆ 高可靠性

#### 应用

工业泵浦

生物医疗

科学研究

## 技术参数

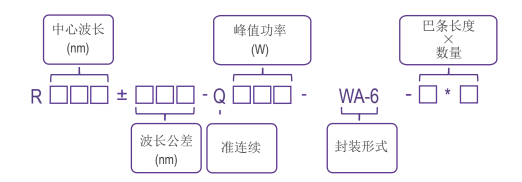
光学参数		
中心波长λ <sub>c</sub> (nm)	790~812	
中心波长范围δλ。(nm)	±3	
每Bar输出功率(W)	100	250
Bar组数量	6	
组间距 (mm)	0.5	
最大峰值功率(W)	1800	3000
每组Bar数量	1~3	1~2
Bar间距(mm)	0.43	0.55
光谱宽度(FWHM)(nm)	≤6	
快轴发散角typ.(FWHM)(°)	40	
慢轴发散角typ.(FWHM)(°)	10	
波长温度漂移系数(nm/°C)	~0.3	
电学参数		
电光转换效率(%)	≥50	
阈值电流I <sub>th</sub> (A)	≤20	≤30
工作电流l <sub>op</sub> (A)	120	220
每Bar工作电压V <sub>op</sub> (V)	≤2.1	
占空比(%)	≤3	
脉冲宽度(µs)	≤300	
重复频率(Hz)	≤100	
热学参数		
水流量(L/min)	≥5	
水压(Mpa)	≤0.5	
工作温度范围(℃)	10~40	
储存温度范围(℃)	-20~60	

- 注: 1.940nm~960nm之间波长可定制。
  - 2. 每组bar数量、bar间距接受定制。
  - 3. 安装和接线方式根据客户需求定制。
  - 4. 以上表格内所有数据均为室温25°C环境下测试所得的典型值,最终数据以出厂测试报告为准。





## 产品型号命名规则



# 机械尺寸图 单位: mm

