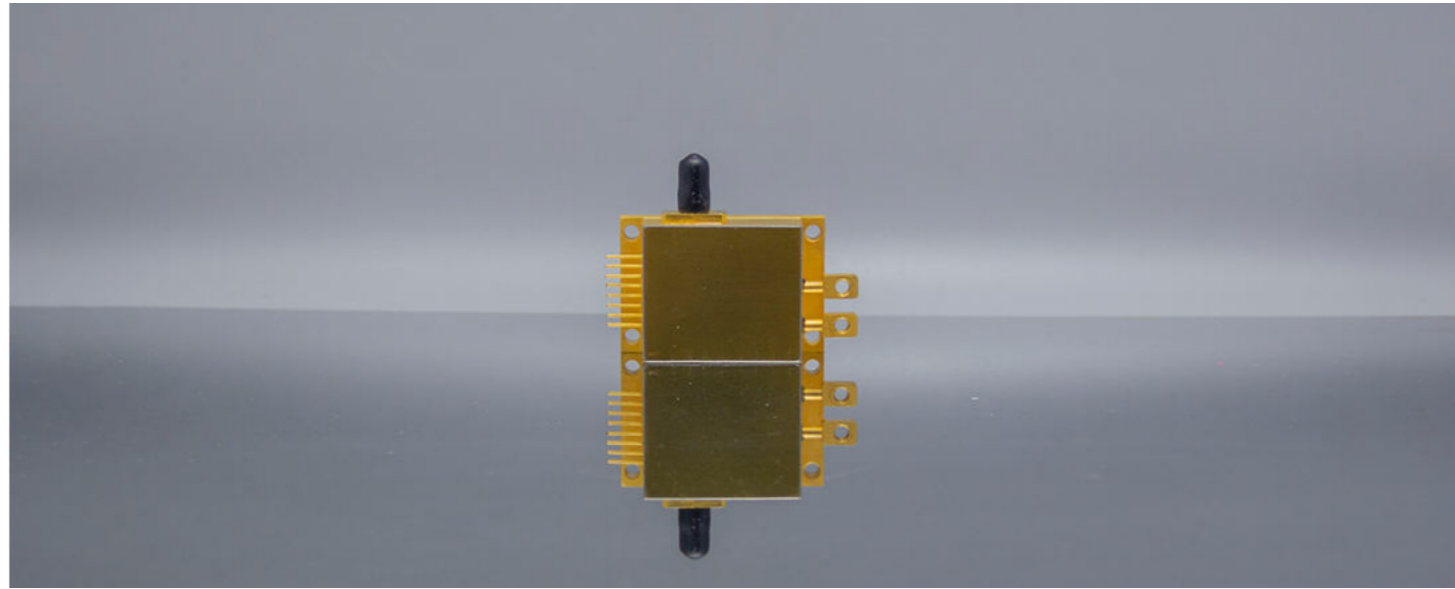


# 1064nm 半导体激光器模块



型号	CL1064-3-6W-SML039	
光学参数	连续输出功率 (W)	6
	中心波长 (nm)	1064±3
	光谱宽度 (nm)	<6
	波长随温度特性 (nm/°C)	0.3
指示灯	输出功率 (mW)	2
	波长 (nm)	650±10
	电压 (V)	2.2, 5.0
电学参数	阈值电流 (A)	0.33
	工作电流 (A)	3.2
	工作电压 (V)	5.7
	微分效率 (W/A)	2
	PD电流 (μA)	<3000
	热敏电阻 (kΩ/β(25°C))	10±5%/3450
光纤参数	光纤芯径 (um)	200
	连接器	SMA905
其他参数	工作温度 (°C)	10-30
	工作相对湿度 (%)	75
	存储温度 (°C)	-20~70
	存储相对湿度 (%)	90
	引脚焊接温度, Max (°C)	250(10 Sec.)

## 特点

- 输出功率: 6W
- 波长: 1064±3nm
- 光纤芯径: 200 μm
- 数值孔径: 0.22NA
- 指示光: 650nm

## 应用

- 医疗应用
- 材料加工

## 结构尺寸(mm)

