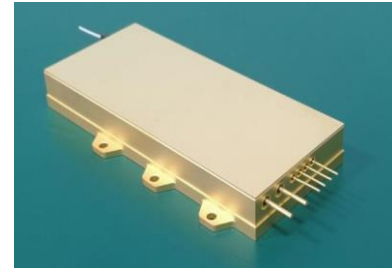




808nm 150W 光纤耦合半导体激光器

应用领域

- 固体激光器泵源
- 医疗
- 材料处理



主要特性

- 波长 808nm
- 输出功率 150W
- 光纤芯径 400 μ m
- 光纤数值孔径 0.22 N.A.

极限值

参数	符号	最小值	最大值	单位
储存温度范围	T _S	-20	+70	°C
相对存储湿度	R _{Hs}	-	95	%
工作温度	T _w	15	35	°C
焊接温度	T _s	-	260	°C
焊接时间	S _t	-	10	S
ESD	-	-	500	V

技术参数

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	其他
输出功率	P _O	150	-	-	W	*
阈值电流	I _{th}	-	1.8	-	A	*
工作电流	I _{op}	-	10	11	A	-
工作电压	V _{op}	-	-	40	V	*
反向耐压	V _{re}	-	50	-	V	-
斜率效率	η	-	20	-	W/A	-
电光效率	PE	-	42	-	%	*
中心波长	λ_c	805	-	811	nm	*
光谱宽度(FWHM)	$\Delta\lambda$	-	5	-	nm	*
温漂系数	-	-	0.3	-	nm/°C	-
电流漂移系数	-	-	1	-	nm/A	-

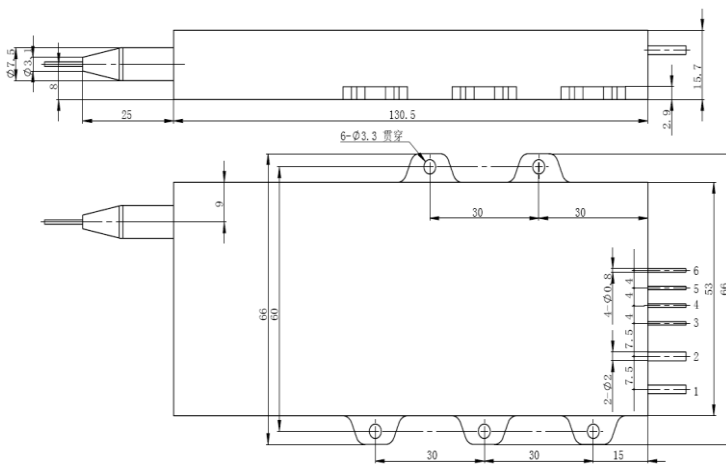
注：所有数据均在输出功率 150W 情况下测试，工作温度指激光器底板温度，可接受的温度范围 15°C~35°C，但是不同温度下性能可能略有差异。



光纤参数

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	其他
涂覆层直径	D_{buf}	-	730	-	μm	-
包层直径	D_{clad}	-	440	-	μm	-
光纤芯径	D_{core}	-	400	-	μm	-
数值孔径	NA	-	0.22	-	NA	-
光纤护套(PVC)	-	-	3.0	-	mm	-
弯曲半径	-	-	140	-	mm	-
光纤长度	-	1.4	1.5	1.6	m	-

结构尺寸



引脚	功能
1	LD (+)
2	LD (-)
3	Thermistor *
4	Thermistor *
5	PD (N) *
6	PD (P) *

*可选功能

使用说明

激光器工作时，请避免激光照射眼睛和皮肤。

激光器工作时须保证良好散热。

运输、储存、使用时必须采取防静电措施。

