



## 878.6nm 65W 光纤耦合半导体激光器

### 应用领域

- 固体激光器泵源

### 主要特性

- 波长 878.6nm
- 输出功率 65W
- 光纤芯径 200 $\mu$ 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	$^{\circ}\text{C}$
相对存储湿度	$R_{HS}$	-	95	%
工作温度	$T_w$	15	35	$^{\circ}\text{C}$
焊接温度	$T_s$	-	260	$^{\circ}\text{C}$
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	$P_O$	65	-	-	W	*
阈值电流	$I_{th}$	-	1.2	-	A	*
工作电流	$I_{op}$	-	9	10	A	-
工作电压	$V_{op}$	-	17	19	V	*
斜率效率	$\eta$	-	7	-	W/A	-
电光效率	PE	-	43	-	%	*
中心波长	$\lambda_c$	877.6	-	879.6	nm	*
光谱宽度(FWHM)	$\Delta\lambda$	-	0.5	-	nm	*
温漂系数	-	-	0.03	-	nm/ $^{\circ}\text{C}$	-

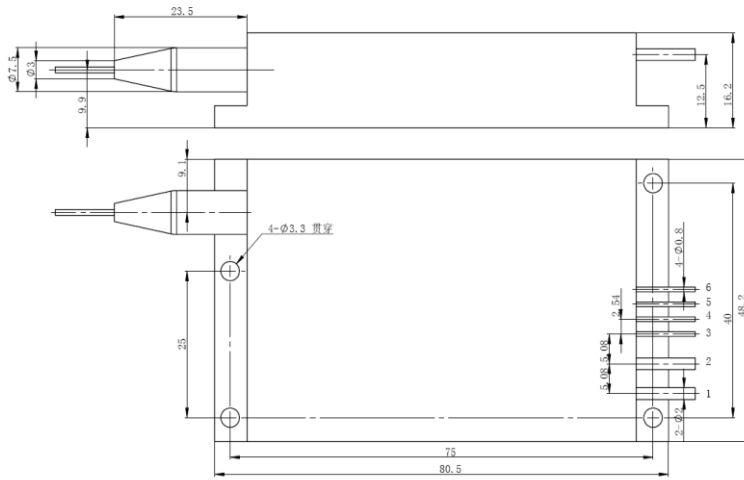
注：所有数据均在输出功率 65W 情况下测试，工作温度指激光器底板温度，可接受的温度范围 15 $^{\circ}\text{C}$ ~35 $^{\circ}\text{C}$ ，但是不同温度下性能可能略有差异。



## 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	$D_{\text{buf}}$	-	250	-	$\mu\text{m}$	-
包层直径	$D_{\text{clad}}$	-	220	-	$\mu\text{m}$	-
光纤芯径	$D_{\text{core}}$	-	200	-	$\mu\text{m}$	-
数值孔径	NA	-	0.22	-	NA	-
弯曲半径	-	66	-	-	mm	-
光纤长度	-	1.9	2.0	2.1	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。

