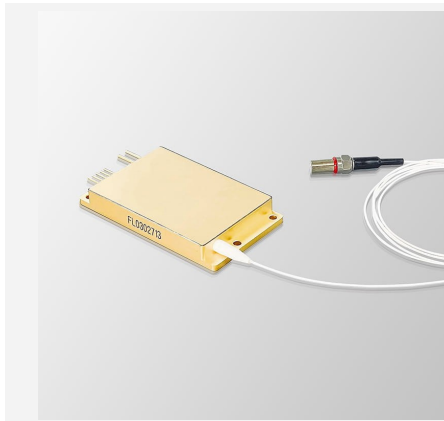


高功率半导体激光器光纤耦合模块

E7系列



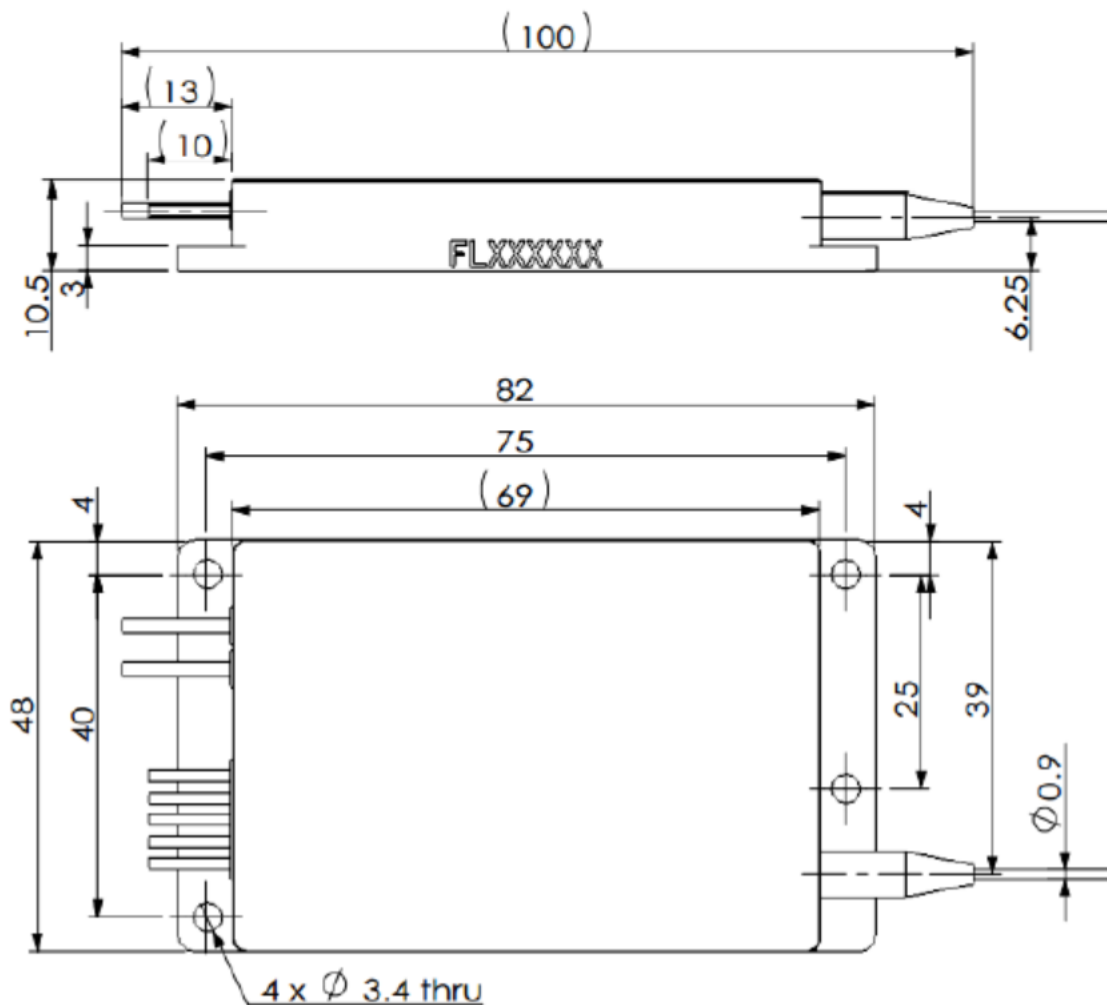
产品特点

- 高亮度
- 高功率
- 结构紧凑
- 防尘密封外壳
- 传导散热

主要应用

- 先进制造
- 医疗健康
- 夜视照明
- 科研

尺寸图 (mm)



注: 结构图仅供参考。如有其他特殊要求, 请及时与我们联系。

规格参数

产品代码	FCE000002
产品型号 ¹	FL-E7-65-938-105

基本参数	单位	值
CW/QCW-额定输出功率	W	65
质心波长	nm	938
质心波长偏差	nm	5
FWHM宽度	nm	≤6
波长温漂系数	nm/°C	~ 0.33
防反 (1040nm-1100nm)	dB	/

跳线参数		
是否带跳线		是
纤芯直径	μm	105
数值孔径		0.22
跳线连接器 ²		SMA905(SF)
跳线长度	m	1.5±0.1

使用条件		
标准测试温度	°C	25
(LD外壳) 工作温度范围 ³	°C	+20 ... +30
最小散热能力	W	130

电参数 (典型值)		
最大工作电流 I _{op}	A	≤11.5
阈值电流 I _{th}	A	≤0.7
工作电压 V _{op}	V	≤14
斜率效率	W / A	≥5.6
光电转化效率	%	≥49

其他参数		
外形尺寸	mm ³	100×48×10.5
产品重量	kg	0.16±0.05
存储温度 ⁴	°C	-20 ... +80

¹ 产品型号 = 品牌 - 系列 - 功率 - 质心波长 - 纤芯直径

² SF: 平头。

³ 使用中请注意监控激光器温度, 不可超出要求的温度范围, 否则会影响产品寿命甚至损坏产品。

⁴ 请避免在结露环境下使用和存储。

