

单管半导体激光器 (连续)

F-mount®-FM01系列



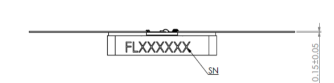
产品特点

- 金锡封装
- 适用于极端环境

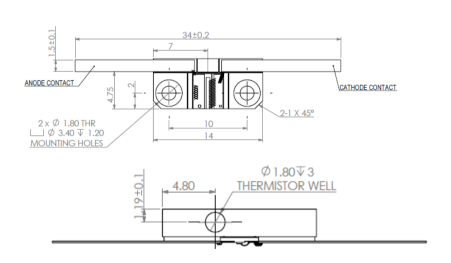
主要应用

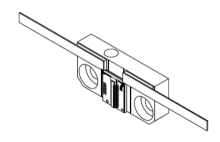
- 显示
- 科研
- 医疗
- 泵浦
- 工业

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 产品型号 ¹		OPD000018 FL-FM01-10-808	OPD000032 FL-FM01-12-915	OPD000036 FL-FM01-12-940	OPD000038 FL-FM01-12-976
光学参数 ²	单位				
质心波长	nm	808	915	940	976
波长公差	nm	± 3	± 10	± 5	± 5
发光区宽度	μm	200	100	100	100
功率	W	10	12	12	12
FWHM宽度	nm	≤ 3	≤ 4.2	≤ 4.5	≤ 4.5
90%能量宽度	nm	≤ 5	≤ 6	≤ 6.5	≤ 7
快轴发散角(FWHM)	0	~ 30	~ 30	~ 30	~ 30
慢轴发散角(FWHM)	0	8	8	8	8
偏振模式	-	TE	TE	TE	TE
波长温度系数	nm /°C	~ 0.28	~ 0.32	~ 0.33	~ 0.34
电学参数3					
工作电流	А	≤ 11.8	≤ 13.8	≤ 13.8	≤ 13.8
阈值电流	А	≤ 1.8	≤ 0.8	≤ 0.9	≤ 0.8
工作电压/巴	V	≤ 2.2	≤ 2	≤ 2	≤ 2
斜率效率/巴	W/A	≥ 0.9	≥ 0.95	≥ 0.95	≥ 0.95
转化效率	%	≥ 44	≥ 52	≥ 52	≥ 50
环境参数					
工作温度	°C	15 ~ 30	15 ~ 30	15 ~ 30	15 ~ 30
存储温度 4	°C	-40 ~ 55	-40 ~ 55	-40 ~ 55	-40 ~ 55
建议热沉能力	W	≥ 20	≥ 24	≥ 24	≥ 24
产品代码		OPD000026	OPD000034	OPD000079	OPD000039
产品型号1		FL-FM01-10-808-Y	FL-FM01-12-915-Y	FL-FM01-12-940-Y	FL-FM01-12-976-Y
光学参数 ²	单位	Value			
快轴发散角(FWHM) 其余参数同上	o	~ 8	~ 8	~ 8	~ 8

¹产品型号 = 品牌 - 系列 - 功率 - 质心波长 - 配置号



Rev 07 | 更新于 2024-09-18

²超过正常功率范围使用会缩短器件的使用寿命。

³ 如无特别标注,均为 25℃ 条件下的数据。

⁴请避免在结露环境下使用和存储。