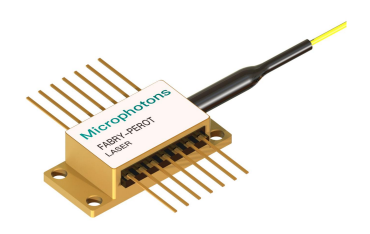


1270nm 光纤耦合高功率连续保偏激光二极管

(带 FBG) 350mW



产品描述

提供广泛的高功率、空间单模激光二极管产品组合,其波长范围为 780-1340nm。这些器件可 以采用带自由空间光束的 9 毫米 TO-can 封装,也可以采用单模或保偏(PM)光纤耦合标准 14 针蝶形封装。

产品特点

高功率输出;保偏光纤耦合;集成FBG稳频;高效散热设计;低噪声性能

应用领域

光纤激光器泵浦 | 相干光通信 | 量子技术 | 高精度传感 | 科研实验

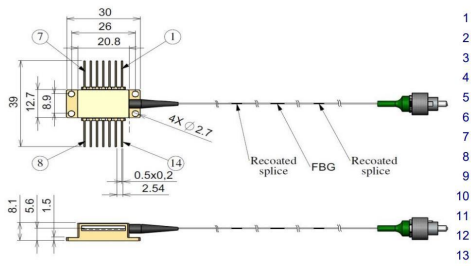




核心参数

平均波长	输出功率	
1270nm	350mw	

尺寸图



Pin identification:

- TEC "+"
- **Thermistor**
- Monitor PD anode (optional)
- Monitor PD cathode (optional)
- **Thermistor**

- Laser Diode anode "+"
- Laser Diode cathode "-"
- Case
- TEC "-" 14

详细参数

可用功率选项						
条件:	CW 操作,芯片温度 25°C,外壳安装在室温散热器上					
Part Number	输出功率 (mW) Pout	工作电流(mA)		正向电压 (V)		
		Тур.	Max.	Тур.	Max.	
LD-12XX-FBG-350	350	1200	1400	1.6	1.8	
LD-12XX-FBG-500	500	1500	1700	1.7	1.9	



条件	条件 CW 操作,芯片温度 25°C,外壳安装在室温散热器上					
参数		Symb.	Min.	Тур.	Max.	Unit
无扭结*输出功率			1.1×	1.3×		mW
			Pout	Pout		11100
可用波长范围		λ	1170		1280	nm
平均波长容差					2	nm
Pout 时-3dB 水平下的光谱宽度		Δλ	0.080	TBD**	1.5	nm
阈值电流		Ith		120	200	mA
随 FBG 温度的波长偏移		Δλ/ΔΤ		9	12	pm/°
		fbg				С
芯片到光纤光栅的距离		D	80	100	120	cm
建议的芯片温度		Тор	20	25	40	°C
偏振消光比		PER	15			dB

 $^{^*\}Delta P/\Delta I>0 (\Delta I=5mA)$

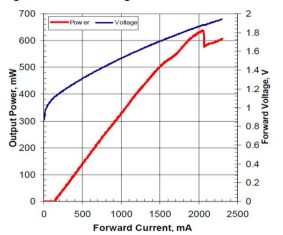
典型性能

CW 操作,芯片温度 25°C,外壳安装在室温散热器上

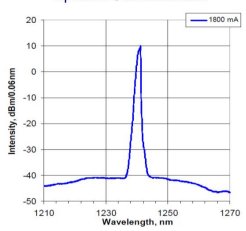
^{**350}mW 电源选项为 120pm, 500mW 电源选项则为 800pm。可根据要求进行调整。



Light-Current-Voltage Characteristics



Spectral Characteristics



*给出了 1240nm 器件的性能。对于 1170-1280nm 范围内的其他波长,预期具有类似的性 能。

jue 对 Max. 额定值

jue 对 Max.额定值					
参数	Min.	Max.	Unit		
激光二极管反向电压	-	2	V		
激光二极管 CW 正向电流	-	lop+300	mA		
热电冷却器电流	-	3	Α		
热电冷却器电压	-	4	V		
光纤弯曲半径	3	-	cm		
芯片工作温度范围	5	40	°C		
外壳工作温度范围	0	70	°C		
储存温度范围	-40	85	°C		



热敏电阻规格

热敏电阻规格			光纤规格			
参数	值	单位	参数	PM980	Unit	
热敏电阻类型	NTC		数值孔径 典型值	0.12		
阻抗 Resistance @25°C	10 ± 0.1	kOhm	截止波长	900±70	nm	
Beta 0-50°C	3375±1%	К	模场直 径 (@1060nm)	6.6±0.3	μm	
			包层直径	125±1	μm	
R-T CURVE 25000 25000 15000 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 Temperature, C			涂覆层直径	245±15	μm	
			长	1.6 ± 0.2	m	
			连接器 FC/APC (narrow key)			
			连接器与 PANDA 光纤对齐			
			FAST AXIS SLOW AXIS			

输出光沿着 PM 光纤的慢轴偏振。