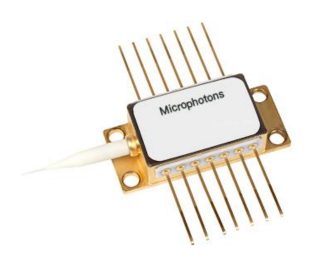


单模泵浦激光器

(976nm 900mw 光谱宽度 0.8nm)|光纤传感



产品描述

峰值波长,输出功率可选,FC/APC接头可选

产品特点

单模光纤输出; 高功率稳定性; 窄线宽特性; 低噪声设计; 工业级封装

应用领域

光纤放大器泵浦 | 光纤激光器 | 相干光通信 | 光纤传感 | 量子技术

核心参数

100			40	-35
_		N		ĸ
-1	18	34	7.4	

976nm



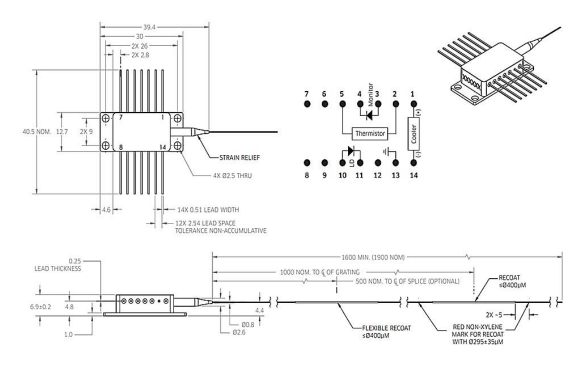








尺寸图



详细参数

参数	符号	最小	典型	最大	Unit
中心波长	λ	974	976	980	nm
谱宽	Δλ	0.6	0.8	2.0	nm
阈值电流	I _{th}		90	110	mA
操作电流	I _{op}		120	150	mA
光纤输出功率	P _f	400	600	1000	mW
波长温度调谐 Tuning VS Temp	Δλ/Τ			0.01	nm/°C
跟踪误差比(0.1Pop < Pf< Pop)1	TR	0.52		1.48	
跟踪误差 2	TE	-48	-	+48	
PD 监控响应度	IBF	0.5		5	uA/mW
热敏阻抗(T _{set} = 25°C)3	R _{th}		20K		ohm
PD 暗电流(VRD=5V)	I _d			0.1	uA
消光比(PM VERSION)	PER	17	20		dB

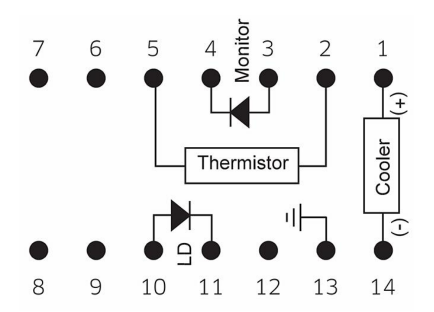


参数	符号	最小	典型	最大	Unit
光纤类型			HI10	60	
驱动电压	V _f		1.8	2.6	V
热敏电阻	RT	9.5	10	10.5	ΚΩ
热敏温度效率			-4.4		%/°C
输出接头		No	ne or F	C/APC	

HI1060 光纤特征参数及偏差

参数	数值
截止波长	920nm
最大衰减	2.1dB/km
包层直径	125um
包层直径	250um
纤芯包层不匹配度	≤0.5um
模场直径	5.9um

引脚定义





1	Thermoelectric Cooler (+)	8	N/C
2	Thermistor	9	N/C
3	PD Monitor Anode (-)	10	Laser Anode (+)
4	PD Monitor Cathode (+)	11	Laser Cathode (-)
5	Thermistor	12	N/C
6	N/C	13	Case Ground
7	N/C	14	Thermoelectric Cooler (-)

型号及订购

Peak Wavelength	
973.0 to 975.0 nm	
975.0 to 977.0 nm	
973.0 to 981.5 nm	

Maximum Operating Power
600 mW
620 mW
640 mW
660 mW
680 mW
700 mW
720 mW
740 mW
760 mW
780 mW
800 mW
820 mW
840 mW
860 mW
880 mW
900 mW
950 mW