

低功耗台式中红外 DFB-QCL 量子级联激光器

(7.4um 5mW 台式光源)



产品描述

低功耗台式 DFB-QCL 中红外量子级联激光器是筱晓 2018 上半年开发出的国内先进低功耗的 QCL DFB 激光. 超过 100nm 的可调谐范围,输出功率大于 25mw 满足客户测试气体传感等工业需 求。我们的激光器准直输出输出功率稳定,温度波长稳定性高比传统大功耗的量子级联激光 器的稳定性高出好几个数量级。为我们中红外测试的客户提供了优秀的测试光源。

产品特点

精密波长控制; 低功耗; 全集成台式系统; 智能温控系统; 科研级功能扩展

应用领域

同位素分析 | 痕量气体检测 | 医疗诊断研究 | 环境科学 | 材料科学 | 量子技术

核心参数

峰值波长	光谱宽度	输出功率	激光器类型
7.4um	1MHz	5mW	QCL-DFB



详细参数

参数	单位	技术指标		
		Min. 值	典型值	Max. 值
激光准直输出功率	mW		5	
峰值工作波长	um		7.4	
光谱宽度(FWHM)	MHz		1	
输出边模抑制比(SMSR)	dB	20		
输出隔离度	dB		30	
波长温度系数	nm/°C		0.6	
波长电流系数	nm/mA		0.2	
输出功率稳定性(8 小时)	%		±1	±4
输出功率可调范围	%	0		100
TEC 工作范围	°C	0		50
工作电压	VAC	100	220	240
工作温度	°C	0		55
存储温度	°C	-20		65
规格尺寸	mm	290(L)x108(W)x68(H)mm		

技术指标说明:

- 1.输出功率可选;
- 2.峰值工作波长可指 Ding;
- 3.输出功率稳定性测试条件为 25 度,开机预热 30 分钟后;
- 4.Max. 功耗是指极限工作条件下的整体功耗。





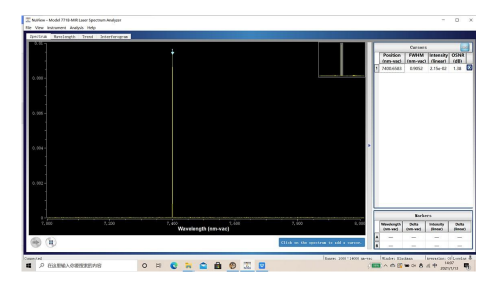
WARNING INVISIBLE LASER RADIATION

AVOID EXPOSURE TO BEAM CLASS 3B LASER PRODUCT (≤500mW)

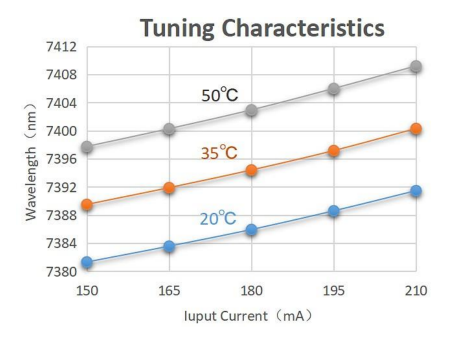
WAVELENGTH (3.0-11.0 µm)

特性曲线

测量的光谱图

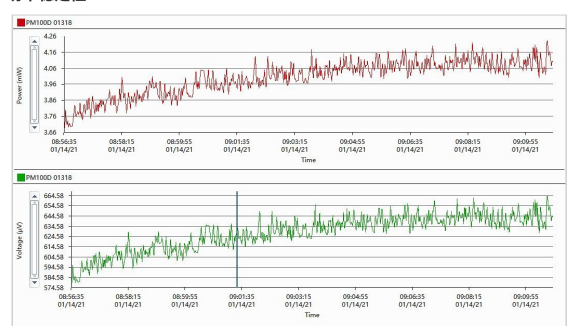


波长温度调谐曲线



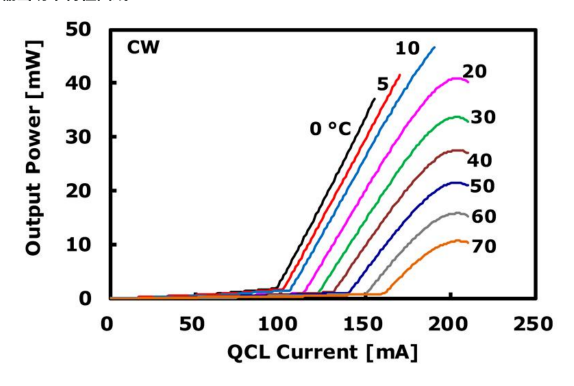


功率稳定性



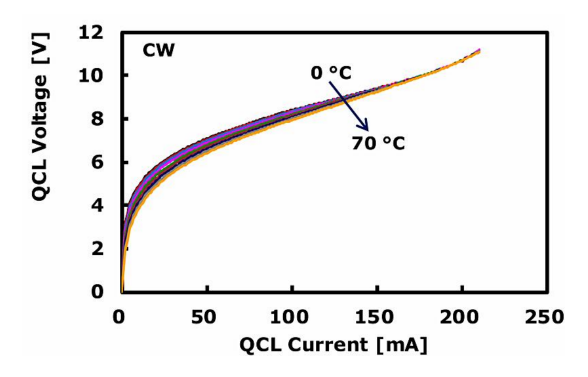
QCL 激光器特征曲线(7.4um 典型波长为例)

输出功率特征曲线:

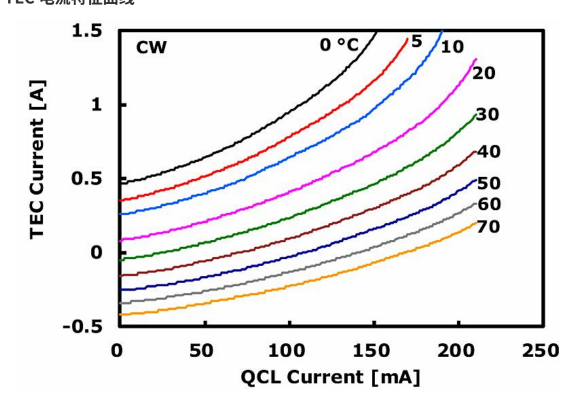




电压特征曲线

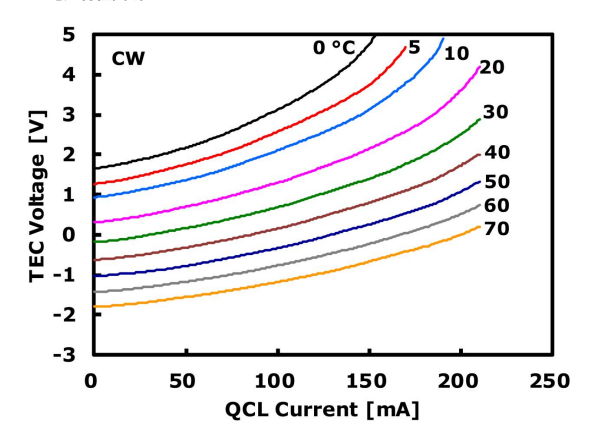


TEC 电流特征曲线

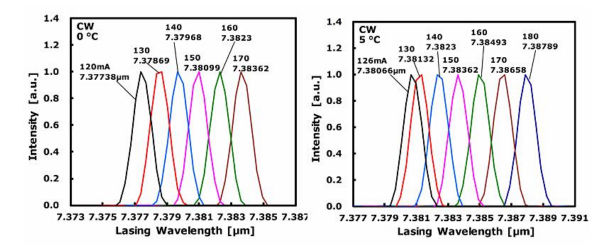




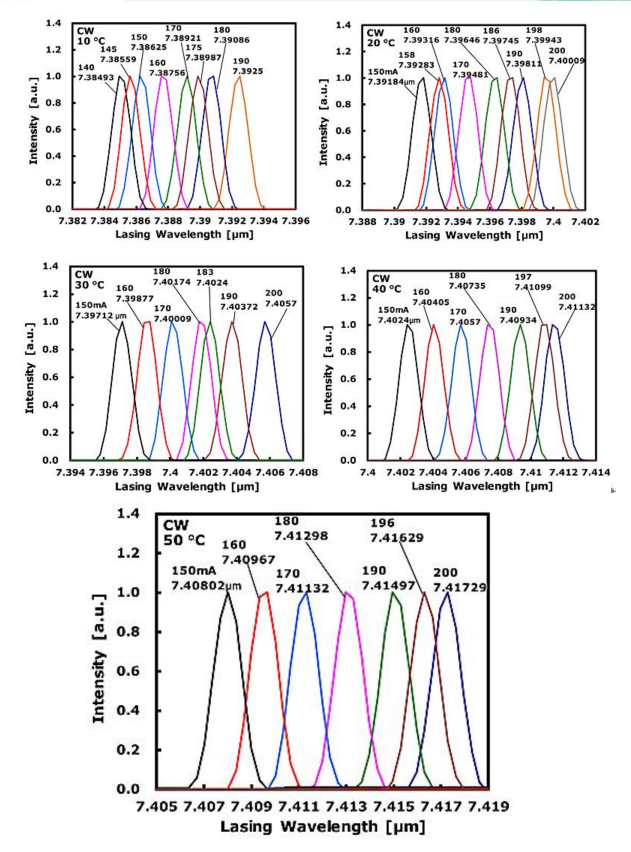
TEC 电压特征曲线



激光光谱(连续)

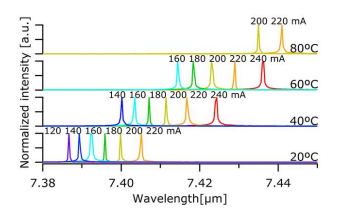


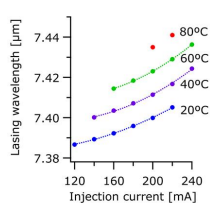




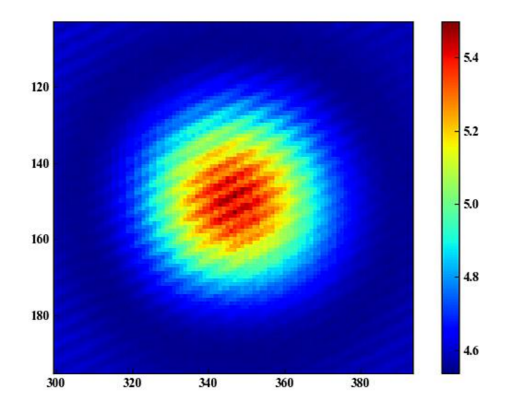


波长温度电流调谐曲线

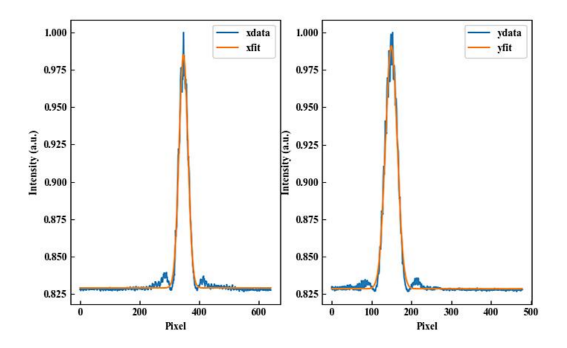




量子级联激光器输出光斑

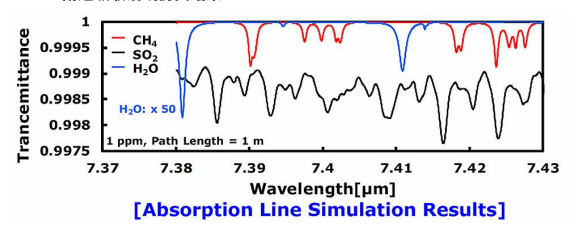






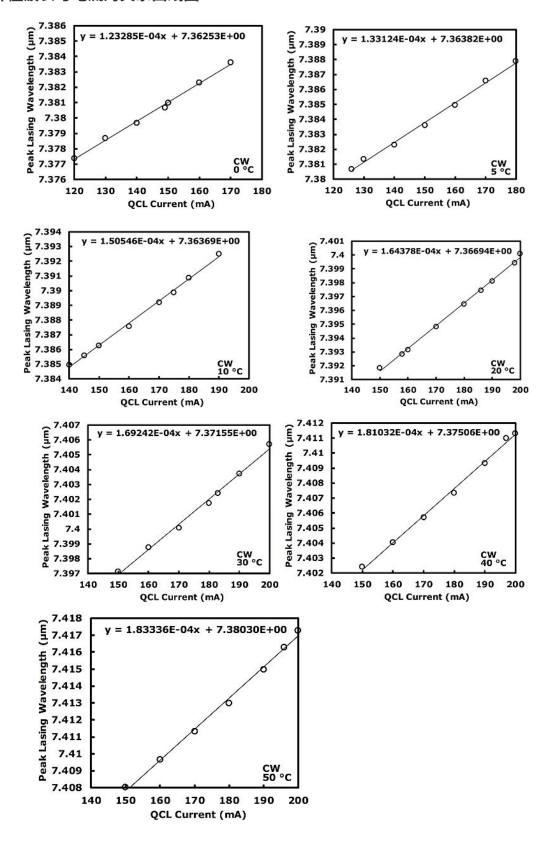
测试相机 Pixel size = 5 μ m,高斯拟合光斑直径为 320 μ m

7.4um 附近吸收谱线仿真结果



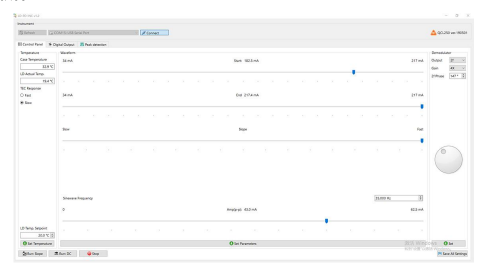


峰值波长与电流的关系曲线图





控制软件:



订购信息

 $\mathsf{MP}\text{-}\mathsf{QCL}\text{-}\mathsf{W}\square\square\square\square \ \, \text{-}{\not{\simeq}}\text{-}\triangle\text{-}\mathsf{XX}$

W□□□: Wavelength

7400: 7400nm

10530: 10530nm

☆ : 准直输出

1: 带

0: 不带

△:激光器类型

FP: QCL-FP

DFB: QCL-DFB

XX: 输出功率