

# 低功耗台式中红外 DFB-QCL 量子级联激光器

# (7.2um 40mW 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超低功耗的 QCL DFB 激光. 超过 100nm 的可调谐范围,输出功率大于 10mw 满足客户测试 CF4 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

中心波长	光谱宽度	输出功率	激光器类型
7.2μm	3MHz	40mW	QCL-DFB

# 详细参数

技术参数	单位	技术指标		
1文小多蚁		Min. 值	典型值	Max. 值
输出功率 1	mW	60	-	70
峰值工作波长 <sup>2</sup>	um	7.1	7.2	7.3
光谱宽度(FWHM)	MHZ	-	3	-
输出边模抑制比(SMSR)	dB	20	-	-
输出隔离度 <sup>3</sup>	dB	-	30	-
波长温度系数	nm/°C		0.6	
波长电流系数	nm/mA		0.2	
输出功率稳定度(15 分钟)4	%	-	±0.5	±1.0
输出功率稳定度(8 小时)4	%	-	±1.0	±2.0
输出功率可调范围	%	0	-	100
输出功率调节模式		软件控制		
TEC 稳定度	°C	-	±0.1	±0.2
TEC 工作范围	°C	0	30	50
工作电压	VAC	100	220	240
电功率功耗 5	W	-	-	2
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		

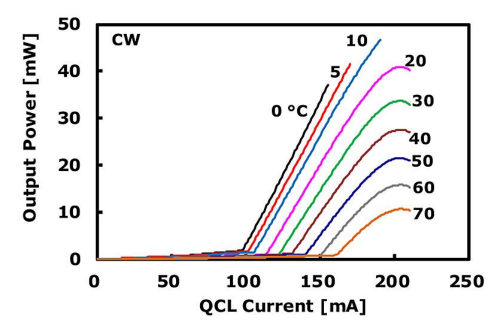
#### 技术指标说明:

- 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。



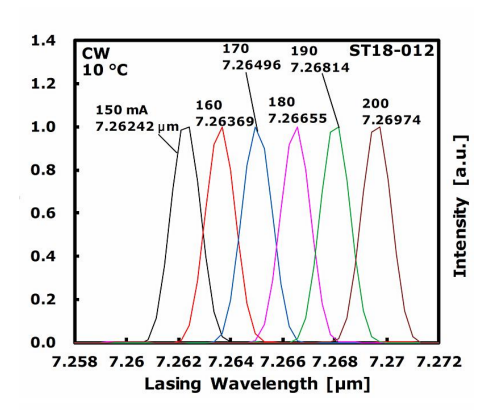
## 特性曲线

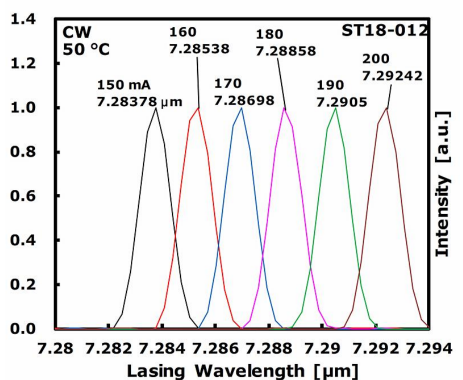
QCL 激光器特征曲线(7.2um 典型波长为例)输出功率特征曲线:





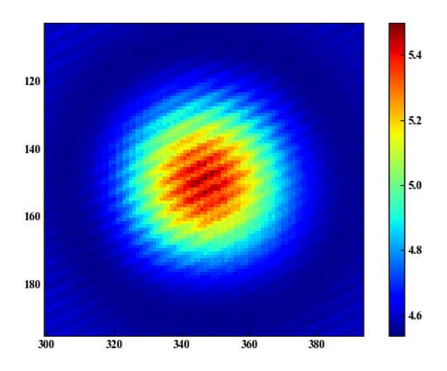
### 激光光谱(连续)激光器在 10°C工作:

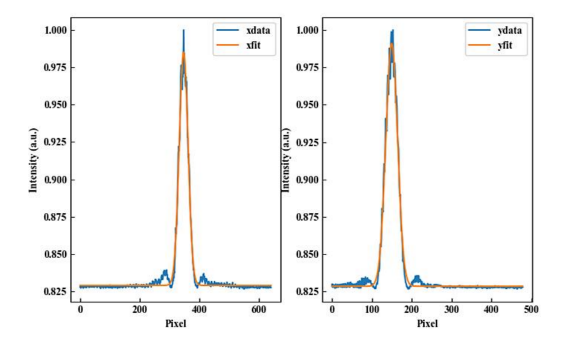






### 量子级联激光器输出光斑

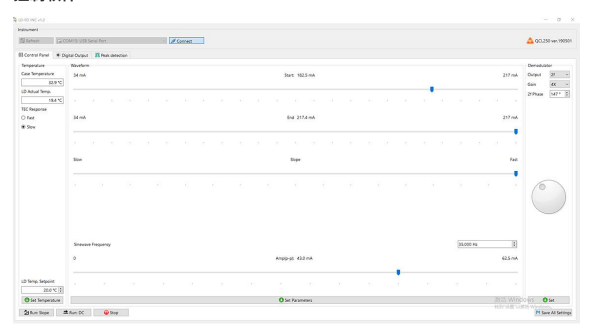




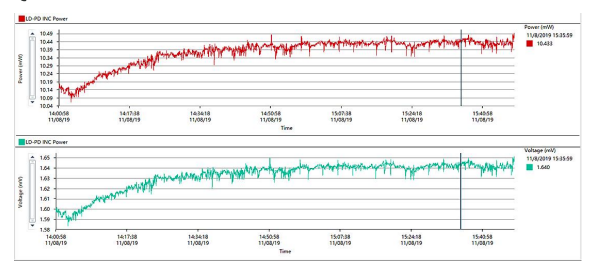
测试相机 Pixel size = 5  $\mu$ m,高斯拟合光斑直径为 320  $\mu$ m



### 控制软件



#### QCL 激光器功率稳定性测试曲线



## 订购信息

 $MP-QCL-W\square\square\square - - - - - XX$ 

**W**□□□: Wavelength

5260: 5260nm



7200: 7200nm

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

