

14SBTF单模空间 封装模组

14SBTF单模空间封装模组是我公司NL窄线宽激光器产品线的新星产品，该产品基于VBG锁波技术配合单模芯片，可在连续工作模式下获得稳定的锁模输出，实现良好的温度波长漂移特性，特别适用于显微拉曼行业。

主要功能特点

- ◆ 结构紧凑
- ◆ 输出稳定
- ◆ 可靠性高

应用

- 光谱分析
- 医疗应用
- 科研应用

技术参数 (25°C)

封装形式		14SBTF(单模空间)	
中心波长 (nm)		785	1064
光学	连续输出功率 P_{op} (mW)	100	300
	波长公差 (nm)	±0.5	
	光谱宽度 (FWHM) $\Delta\lambda$ (nm)	0.1	
	波长随温度特性 $\Delta\lambda/\Delta T$ (nm/°C)	≤0.01	
	波长随电流特性 $\Delta\lambda/\Delta I_{op}$ (nm/A)	0.05	
电学	阈值电流 I_{th} (mA)	40	50
	工作电流 I_{op} (mA)	150	500
	工作电压 V_{op} (V)	2	
	微分效率 η_{es} (W/A)	0.9	0.7
	PD电流 I_{pd} (μA)	<2000	
	热敏电阻参数 R_t (kΩ/β (25°C))	10%±5/3930	
	TEC最大电流 I_{max} (A)	2.5	
	TEC最大电压 V_{max} (V)	6.3	

注：1. 以上表格内所有数据均为室温25°C环境下测试所得的典型值，最终数据以出厂测试报告为准。

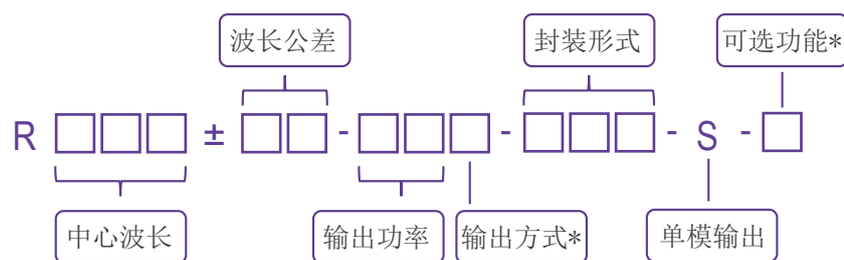
其他参数

参数	工作温度 (°C)	工作相对湿度 (%)	存储温度 (°C)	存储相对湿度 (%)	引脚焊接温度 (max/°C)
最小(785nm)	25	-	-20	-	-
最大(785nm)	30	75	70	90	250(10Sec.)
最小(1064nm)	25	-	-20	-	-
最大(1064nm)		75	70	90	250(10Sec.)

产品型号一览表

封装形式	波长 (nm)	功率 (mW)	型号
14SBTF	785	100	R785±0.5-100mWW-14SBTF-S-TG
	1064	300	R1064±0.5-300mWW-14SBTF-S-TG

产品型号命名规则

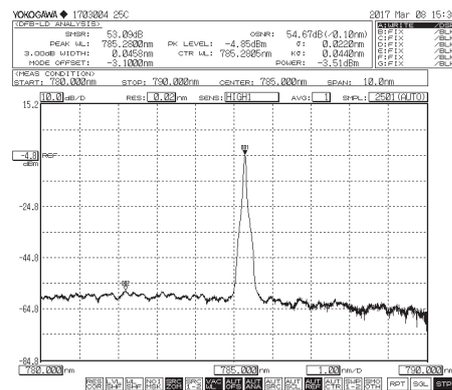
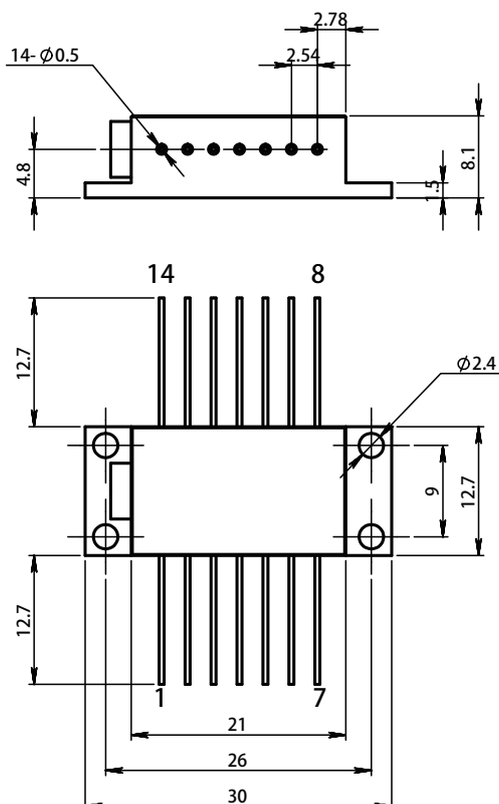


*输出方式：W - 空间输出

*可选功能：G - 窄线宽

T - 制冷器

机械尺寸图 单位：mm



785nm激光光谱图 (边模抑制比>40dB)

引脚	功能	引脚	功能
1	制冷器(+)	8	-
2	热敏电阻	9	-
3	PD(P)	10	激光器(+)
4	PD(N)	11	激光器(-)
5	热敏电阻	12	-
6	-	13	外壳
7	-	14	制冷器(-)

