



14SBTF尾纤 封装模组

14SBTF尾纤封装模组是杏林睿光NL窄线宽激光器产品线的明星产品，该产品基于VBG锁波技术，配合TEC封装，可实现稳定的功率输出和高的边模抑制比，具有良好的温度波长漂移特性，多种波长可供选择。

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 (尾纤)						
中心波长 (nm)		532*	638	785	808	830	976	1064
光学	连续输出功率 P_{op} (mW)	100	500	600	600	600	800	800
	波长公差 (nm)	±0.5						
	光谱宽度 (FWHM) $\Delta\lambda$ (nm)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.3	<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	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	边模抑制比 (dB)	-	>35	>40				
电学	阈值电流 I_{th} (A)	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2
	工作电流 I_{op} (A)	1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.5
	工作电压 V_{op} (V)	2.1	2.2	2	2	1.8	1.5	1.8
	微分效率 η_{es} (W/A)	-	0.8	0.7	0.9	0.8	0.9	0.6
	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							
光纤	光纤芯径 D_{core} (μm)	105						
	光纤包层直径 D_{clad} (μm)	125						
	光纤涂覆层直径 D_{buffer} (μm)	250						
	光纤长度 L (cm)	100±10 (可定制)						
	数值孔径 NA	0.22						
	连接器	FC/PC, SMA905						

注：1. *532nm波长是固体激光器。

2. 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 (785/808/830/976/1064nm)	10	-	-20	-	-
最大 (785/808/830/976/1064nm)	30	75	70	90	250(10Sec.)
最小 (638nm)	25	40	-20	-	-
最大 (638nm)	30	55	70	60	250(10Sec.)

