

# λ-Rapid 1580 高速无 ASE 可调谐二极管激光器



#### 描述:

Spectra Quest Lab 提供可调谐激光器,可在范围内提供无模式跳变调谐(参考技术参数表), 可调谐范围超过 100nm,同时抑制 ASE 噪声(SMSR>80dB),并在任何波长下提供高 PM 光纤输出功率。在λ-Rapid 高扫描速率无 ASE 可调谐二极管激光器中,我们不一样设计的 外腔提供宽带无模式跳变调谐,具有窄线宽、高光谱纯度(ASE-Free)、高扫描速度和高重复 率的特点, 可实现高达 600 nm/s 的扫描速率, 使其适用于频域测量, 如 OFDR (光频域反 射技术)。它体积小巧,可安装在仪器中。所有型号都具有使用 PZT 和 LD 电流调制功能 的模拟波长调谐功能。

#### 产品特点

高速调谐(高达 600nm/s); 无 ASE (SMSR>80 dB), 宽范围无跳模调谐; COM 端口 完全控制; 体积小巧坚固, OEM 适用; 低成本;











# 产品型号

λ-Rapid 1580

# 核心参数

波长范围	最大扫描速率	Max.保偏光纤输出功率
C+L波段	600nm/s	30mW

# 尺寸图



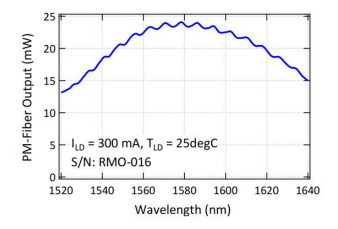
### 主要参数

参数	单位	λ-950 λ-1040		λ-1300	λ-1580	
波长调谐范围	nm	920-1000	980-1080	O波段	C+L波段	
无跳模范围	nm	40	50	〇波段	C+L 波段	
波长精度	nm	0.5				
波长重复性	nm	0.05				
间隔	nm	0.05				
波长稳定度	nm	0.05				

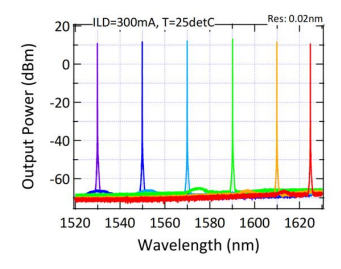


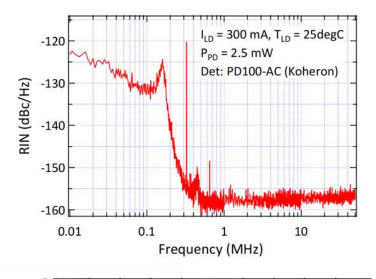
Max. 扫描速率	nm/s	250		400	600	
数字调谐分辨率	pm	1				
Max.保偏光纤 输出功率	mW	40	50	30	30	
隔离度	dB	Max.3	30	Max.100		
SMSR	dB	> 80				
相对强度噪声	dBc/Hz	150 ( > 0.5MHz)				
EPR	dB	20				
光纤接头	-	FC/APC,慢轴对准				
触发输出	-	驱动:执行器运行时过高。 常数:等速运行时高。 区域:在两个指出波长之间运行时较高。				
包装类型	-	120 (W) ×100 (H) ×240 (L) 100 (W) ×100 (H) ×200 (L)				
底座	-	Bench-Tio 型或 OEM 型				

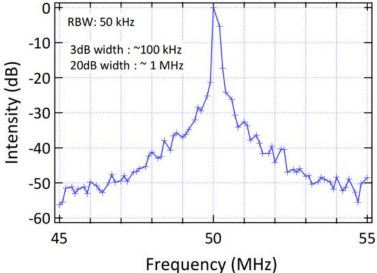
# 光学特性











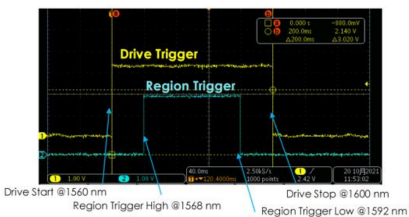


# 触发

<Tuning Configuration> scan rate: 200 nm/s scan rate:

scan range: start 1560 nm, target 1600 nm

<Region Trigger Configuration> Short wavelength: 1568 nm Long wavelength: 1592 nm



### 型号货号对照表

型믁	货号	产品名称	波长范围	无跳模 范围	Max. 扫描 速率	Max.保偏 光纤输出 功率
λ-Rapid 950	A80110050	λ-Rapid 950 高速无 ASE 可调谐二极管 激光器	920-1000nm	40nm	250nm/s	40mW
λ -Rapid 1040	A80110051	λ-Rapid 1040 高 速无 ASE 可调谐二 极管激光器	980-1080nm	50nm	250nm/s	50mW
λ -Rapid 1300	A80110052	λ-Rapid 1300 高 速无 ASE 可调谐二 极管激光器	O波段	〇波段	400nm/s	30mW
λ-Rapid 1580	A80110053	λ-Rapid 1580 高速 无 ASE 可调谐二极 管激光器	C+L 波段	C+L波 段	600nm/s	30mW

