

# 扫频激光源

# (1310nm 重复频率 1280Hz 功率 5mW)



### 产品描述

扫频激光源具有灵活波长调节、稳定激光输出、优质光谱质量、设计紧凑、易于操作等特点, 广泛应用于科学研究、工业加工、环境监测和医疗成像等多个领域。

### 产品特点

高速宽范围扫频; 高线性度; 窄瞬时线宽; 高功率稳定性; 智能同步接口

#### 应用领域

光学相干断层扫描(OCT) | 激光雷达 | 光纤传感 | 光通信测试 | 科研实验

#### 核心参数

波长	重复频率	调谐范围	功率	光纤类型
1310nm	1280Hz	30nm	5mW	SM









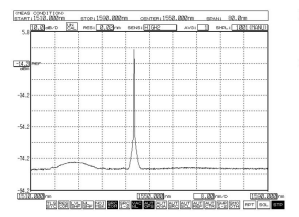




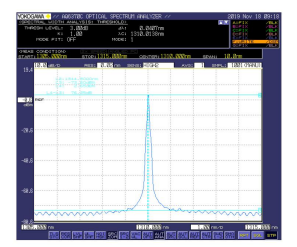
参数	Unit	值
工作波长	nm	1060, 1310, 1550
调谐范围	nm	~50
重复频率	Hz	~640 or ~1280, bidirectional
FWHM	nm	< 0.05
ASE 抑制	dB	> 50
输出功率	mW	~ 5
输出光纤类型		SM or PM
工作温度	°C	10-50
尺寸	mm	70 x 190 x 310



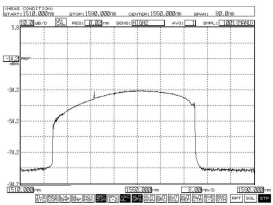
# 特性曲线



Laser output when sweeping is OFF at 1550nm.



Laser output when sweeping is OFF at 1310nm.



Swept laser spectrum at 1550nm.



Swept laser spectrum at 1310nm.