

## 脉冲可调谐激光源

# (1060nm 1W 脉宽 5-100ps)



### 产品描述

脉冲可调谐激光源具有高功率、稳定的激光输出、紧凑设计、多种波长选择等特点,广泛应 用于科学研究、光通信、环境监测和医疗成像等领域。

### 产品特点

宽范围可调谐;脉冲参数灵活;高光谱纯度;智能同步控制;模块化扩展

#### 应用领域

超快光谱学 | 激光雷达 | 量子技术 | 工业微加工 | 国防研究

### 核心参数

波长	平均功率	脉宽	重复频率
1060nm	1W	5-100ps	500k-50MHz



# 详细参数

参数	Unit	1060	1550	2000
工作波长	nm	1045-1080	1520-1560	1940-2060
脉宽	ps	5-100	5-100	5-100
重复频率	Hz	500k-50M	50k-100M	1M-50M
平均功率	W	Up to 10	Up to 5	Up to 1
ASE 抑制	dB	~40	~40	~40
输出端口		Collimator, LMA	Collimator, LMA	Collimator, LMA
		fiber	fiber	fiber
输出光纤类型		SM or PM	SM or PM	SM or PM
工作温度	°C	10-50		
尺寸	mm	70 x 190 x 310		