

# 纳秒脉冲激光源

# (2000nm 30mW 脉宽 5-1000ns)



## 产品描述

纳秒脉冲激光源具有超快脉冲、高峰值功率、高精度和高能量密度激光输出、高效率和稳定 性等特点,广泛应用于材料加工、医学、科学研究和光谱分析等领域。

#### 产品特点

纳秒级脉冲输出; 高能量稳定性; 全光纤结构; 精准触发控制; 工业级防护

## 应用领域

激光加工 | 激光雷达 | 医疗美容 | 科研实验 | 国防安全

## 核心参数

波长	平均功率	脉宽	重复频率
2000nm	30mW	5-1000ns	200kHz





参数	Unit	值	
工作波长	nm	1060, 1550, 2000	
脉冲宽度	ns	5-1000	
重复频率	Hz	1-500k	
平均功率	mW	>10	
输出端口		FC, ST, SC, or custom	
工作温度	°C	10-50	
尺寸	mm	70 x 190 x 310	