

1060nm 纳秒脉冲激光源



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 and 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

全光纤结构、自启动、TEM00 光束剖面

产品型号

OEPLS-NS-100-1060-15-5-200k

应用领域

光谱

生物医学

工业

非线性光学

核心参数

波长	平均功率	脉宽	重复频率
1060nm	15mW	5ns	200kHz

详细参数

参数	Unit	OEPLS-NS-100
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

可选配置表

纳秒脉冲激光源	可选配置				
	产品名称	波长 (nm)	功率 (mW)	脉宽 (ns)	重复频率 (Hz)
OEPLS-NS-100: "纳秒脉冲激光源"		1060	>10	5-1000	1-500k
		1550			
		2000			