

飞秒脉冲激光源

(2000nm 5W 脉宽 200fs)



产品描述

飞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

超短脉冲输出; 宽波长覆盖; 高光束质量; 主动稳频; 智能控制系统

应用领域

超快科学 | 精密加工 | 生物成像 | 光通信研究 | 核聚变实验

核心参数

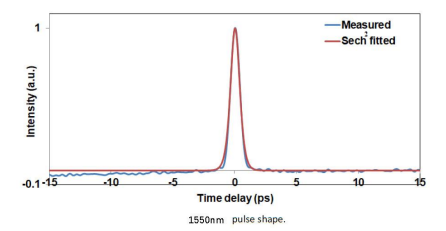
波长	平均功率	脉宽	重复频率
2000nm	5W	200fs	1M-50MHz

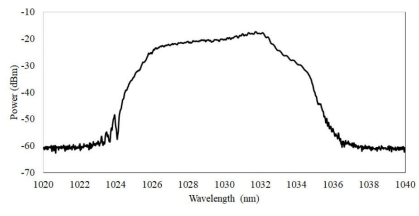


详细参数

参数	Unit	值				
工作波长	nm	1030	1064	1550	2000	
脉冲宽度	fs	~100	~100	50	200	
重复频率	Hz	1k-50M	1k-50M	1k-100M	1M-50M	
平均功率	W	0.1-100	0.1-100	0.1-100	0.1-10	
输出端口		Collimator, PLMA fiber				
工作温度	°C	10-50				
尺寸	mm	70 x 190 x 310				

特性曲线





1030nm optical spectrum.