

窄线宽皮秒脉冲激光源

(1030nm 0.01W 脉宽 100ps Seed)



产品描述

皮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

超窄线宽;短脉冲;低时间抖动;波长精准可调;紧凑设计;低噪声

应用领域

相干光通信 | 光纤传感 | 光谱研究 | 量子光学 | 微加工前沿

核心参数

波长	平均功率	重复频率	脉宽	3dB带宽
1030nm	0.01W	10MHz	100ps	0.02nm

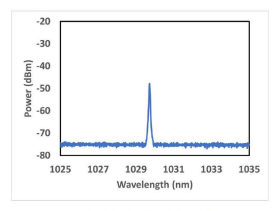


详细参数

参数	Unit	值			
类型		SEED	МОРА		
工作波长(CWL)*	nm	1020 - 1090			
3dB 带宽	nm	0.02	0.07		
脉冲宽度	ps	100-1000			
重复频率	MHz	0.1-100			
平均输出功率	w	~ 0.01	< 10		
输出光纤类型		PM			
输出光纤末端		Fiber connector	Free space, collimated beam		
工作温度	°C	10 to 50			
尺寸(W x H x L)	mm	190 x 90 x 300 500 x 600 x 300			
*其他波长可根据要求提供					



特性曲线



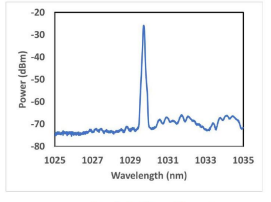


Fig. 3. Seed module spectrum

Fig. 4. MOPA module spectrum

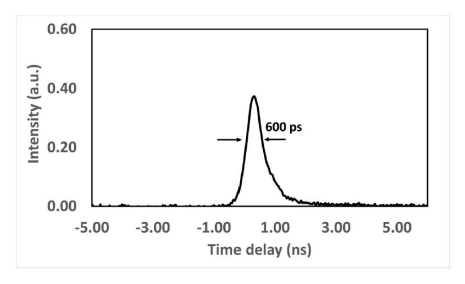


Fig. 5. Pulse width