

脉冲展宽和再压缩光纤布拉格光栅

(1064nm 输入 10ps 输出 600ps)



产品描述

光脉冲展宽光纤布拉格光栅用于啁啾脉冲放大(CPA)中的脉冲展宽,以实现有效的光脉冲放 大。脉冲压缩光纤布拉格光栅用于对功率放大后的脉冲进行压缩。

产品特点

宽波长范围; 高功率耐受; 低插入损耗; 温度稳定性; 高精度测量

应用领域

超快激光系统 | 光纤通信 | 非线性光学 | 生物成像 | 工业加工



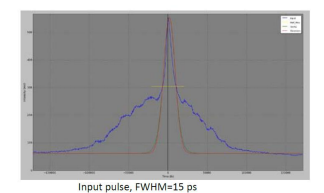
核心参数

中心波长	带宽	反射率	輸入脉冲宽度	输出脉冲宽度	
1064nm	10nm	90%	10ps	600ps	

详细参数

参数	Unit	值		
波长范围	nm	1030, 1064, 1550, 2000		
带宽	nm	1-20		
反射率	%	50-99		
输入脉冲宽度	ps	0.1-50		
输出脉冲宽度	ps	10-1000		
光纤类型		SM, PM, DCF		
封装		标准、高功率、无热		

特性曲线



Output pulse after ~ 11ps/nm dispersion, FWHM=0.75 ps





脉冲展宽和再 压缩光纤布拉 格光栅	可选配置								
产品名称	波长	带宽	反射率	输入脉冲 宽度	输出脉冲宽 度	封装	接头		
OEFBG-PSC: "脉冲展宽和再 压缩光纤布拉 格光栅"	中心波 长 (nm)	1-20n m	50-99%	0.1-50p s	10-1000p s	N: 5: 准 HP: 功 AT: 热	FC/PC FC/AP C		



