

保偏窄带手动可调谐滤波器

(1010-1110nm 带宽 0.05nm)



产品描述

宽调谐范围、窄带宽度、低损耗、手动调谐波长、PM光纤输入/输出、低成本

产品特点

偏振保持性能;精密手动调谐;窄带滤波特性;高稳定性结构;灵活接口

应用领域

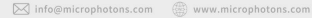
保偏激光系统 | 光纤传感网络 | 量子光学实验 | 科研与测试 | 医疗光学

核心参数

工作波段	种类	带宽
1010-1110nm	手动	< 0.05nm











详细参数

参数	单位	型号						
		915	970	1030	1060			
波长覆 盖范围	nm	870-960	920-1020	980-1080	1010-1110			
-3dB 带 宽	nm	0.05 (*2)						
峰值插 入损耗		-3						
手动调 优分辨 率(*3)	nm	<0.1						
抑制比	dB	-50 (+/-0.5nm), -60 (+/- 2nm)						
输入/输	nm	PM 光纤(*3)						
包装	nm/s	宽 200×高 88×长 160						
电源	pm	24VDC(包括 AC 适配器)						
ĺ				_				

1.O, C, L 波段也可以用

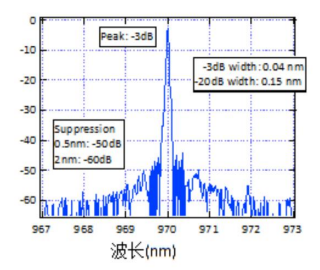
2.FWHM: 0.03 nm, 0.1 nm 可选。

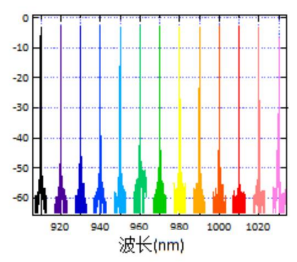
3.机动化也可以的,在这种情况下,数字设置分辨率小于 10 pm

4.自由空间输出也是可用的。

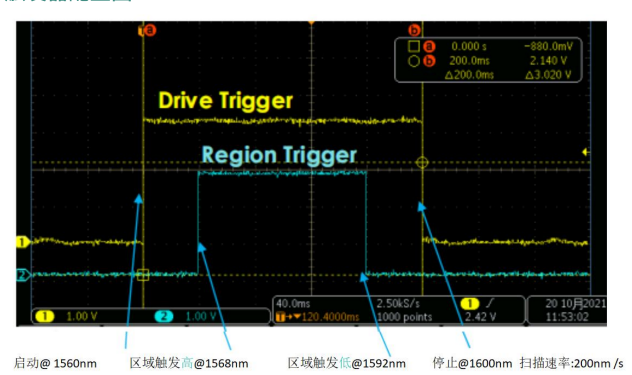


光学特性





触发器配置图







宽调谐范围 窄带可调谐光滤 波器	可选配置					
产品名称	类型	工作波段	种类	带宽	接头	
BF: "带通滤波器"	P:保 偏	91: 915nm 97: 970nm 30: 1030nm 60: 1060nm	E: 电动 M: 手动	1:<2nm	A:FC/APC P:FC/PC N:None	



