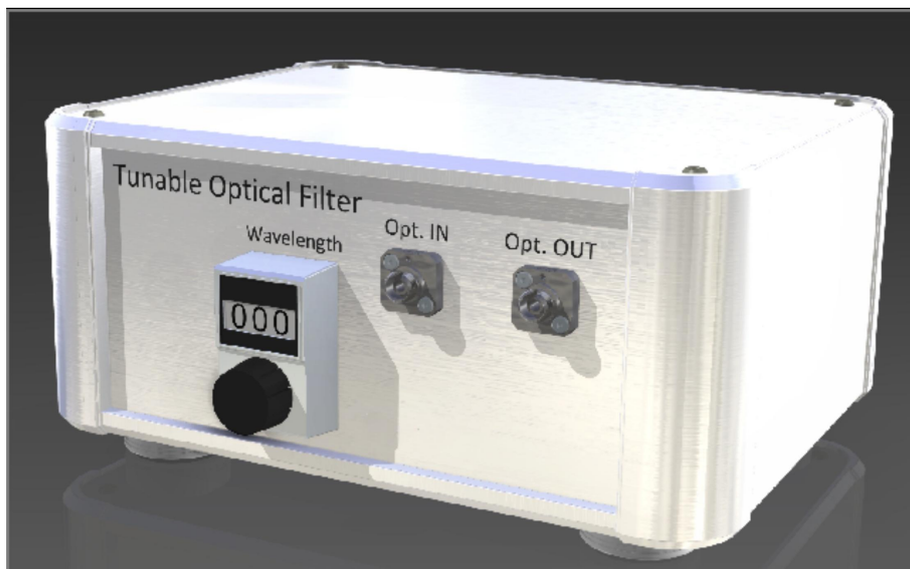


## λ选择系列

### 宽调谐范围、窄带、低损耗可调谐光滤波器



#### 产品特性 :

- 宽调谐范围: > 100 nm
- 窄带宽度: < 0.05 nm
- 低损耗: -3 dB
- 波长调谐 手动/电动
- PM - 光纤输入/输出(\*4)
- 低成本

#### 产品规范:

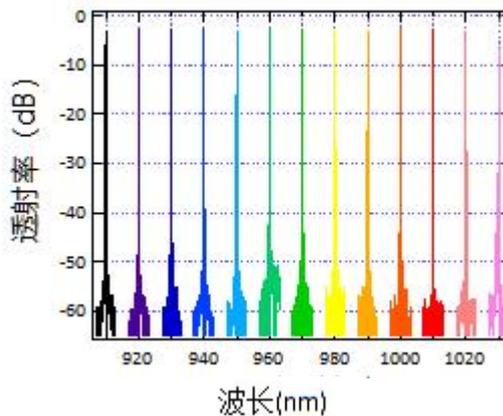
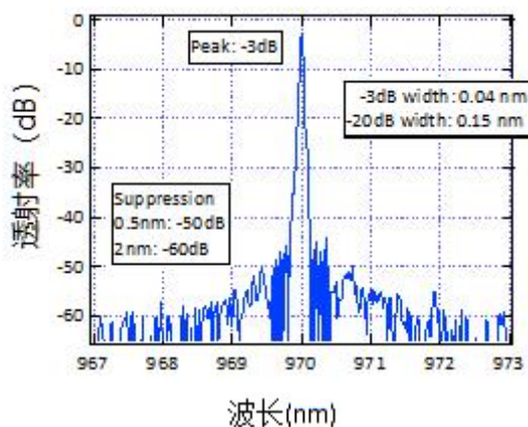
参数	型号				单位
	915	970	1030	1060	
波长覆盖范围	870-960	920-1020	980-1080	1010-1110	nm
-3dB 带宽	0.05 (*2)				nm



峰值插入损耗	-3	
手动调优分辨率(*3)	<0.1	nm
抑制比	-50 (+/-0.5nm), -60 (+/- 2nm)	dB
输入/输出	PM光纤(*3)	nm
包装	宽200 x 高88 x 长160	nm/s
电源	24VDC(包括AC适配器)	pm

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。

## 产品光学特性:





## 触发器配置图:

<调节配置>

扫描速率:200nm /s

扫描范围:起始 1560nm, 目标 1600nm

<区域触发器配置>

短波长:1568nm

长波长:1592nm



启动@1560nm

区域触发高@1568nm

区域触发低@1592nm

停止@1600nm