

# 带宽电动可调谐滤波器

# (1550nm FWHM 带宽 0.35-60nm 平顶型)



### 产品描述

BWTF-系列带宽可调谐光滤波器可减少光学系统的信号损失,提升光学系统的性能,适用于激 光系统、光谱分析、光通信和其他高端光学应用。

## 产品特点

电动可调谐带宽; 高透射率; 低插损; 快速调谐; 高稳定性

#### 应用领域

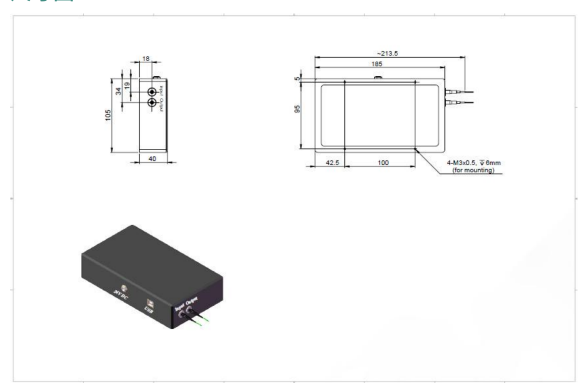
光通信与数据中心 | 光谱分析与检测 | 激光雷达与传感 | 科研与量子技术

### 核心参数

中心波长	FWHM带宽	最大光功率
1550nm	0.35nm	5W



# 尺寸图



# 详细参数

参数	值			
中心波长	1060nm±30nm	1310nm±30nm	1550nm±30nm	1600nm±30nm
FWHM 带宽 变化范围 <sup>2</sup>	BW <sup>1</sup> <sub>min</sub> to 60nm	BW <sub>min</sub> to 60nm	BW <sub>min</sub> to 60nm	BW <sub>min</sub> to 60nm
	BW <sub>min</sub> =1.40nm	BW <sub>min</sub> =2.00nm	BW <sub>min</sub> =2.50nm	BW <sub>min</sub> =2.50nm
	for S-version	for S-version	for S-version	for S-version
	BW <sub>min</sub> =0.60nm	BW <sub>min</sub> =0.80nm	BW <sub>min</sub> =1.00nm	BW <sub>min</sub> =1.20nm
	for P-version	for P-version	for P-version	for P-version



	BW <sub>min</sub> =0.20nm	BW <sub>min</sub> =0.25nm	BW <sub>min</sub> =0.35nm	BW <sub>min</sub> =0.40nm
	for U-version	for U-version	for U-version	for U-version
波长分辨率	0.05nm			
波长重复性	±0.05nm			
插入损耗	2.0dB typ. and 3.5dB max. (connector exclusive)			
偏振相关损耗	0.15dB typ./0.30dB max. over tuning range (SM fiber pigtail only)			
消光比	20dB (PM fiber pigtail only without connector)			
谱形	平顶形状			
通带平坦度	<0.05dB for BW< 2x BW <sub>min</sub>			
	30dB/nm for	25dB/nm for	22dB/nm for	20dB/nm for
	S-version	S-version	S-version	S-version
滤波器边缘	80dB/nm for	60dB/nm for	55dB/nm for	50dB/nm for
滚降斜率 <sup>3</sup>	P-version	P-version	P-version	P-version
	150dB/nm for	120dB/nm for	100dB/nm for	100dB/nm for
	U-version	U-version	U-version	U-version
Max.光功率	500mW (CW). Up to 5.0W (CW) power handling available on request			
回波损耗	>45dB			
带外抑制	>50dB for BW< 2x BW <sub>min</sub>			
偏振模色散	<0.2ps (SM fiber pigtail only)			
群时延	<0.1ps/nm			

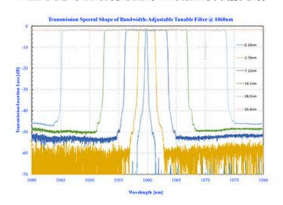


电气接口⁴	USB		
모선품의 <sup>5</sup>	HI1060	SMF-28e	
尾纤类型 <sup>5</sup>	Panda PM980	Panda PM1300	Panda PM1550
工作温度	10°C to 50°C		
存储温度	-10°C to 75°C		
尺寸	See drawings below		
重量	<0.75kg typical		
其他	通过无铅认证 RoHS compliant		
	1. BM <sub>min</sub> 为最小可达平顶 FWHM 带宽。		
提示	2. 可以根据需要提供 40nm 到 100nm 以上的带宽。		
	3. 测量范围为-3dB 至-43dB。		
	4. 其他接口可按要求提供。		
	5. 对准 PM 慢轴(以快轴阻塞为标准)。其他光纤如 LMA 或 PLMA 可根据需要		
	提供。		

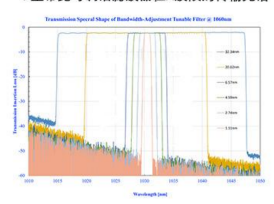


## 响应曲线

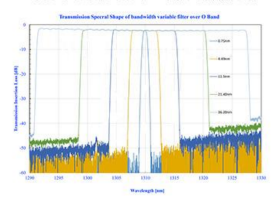
#### U型带宽可调谐滤波器在X波段的传输光谱



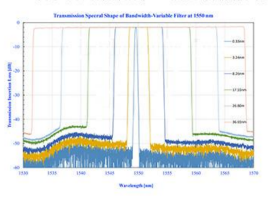
#### P型带宽可调谐滤波器在X波段的传输光谱



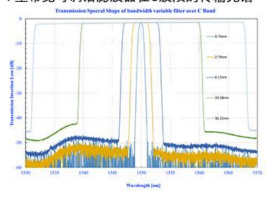
#### P型带宽可调谐滤波器在O波段的传输光谱



#### U型带宽可调谐滤波器在 C 波段的传输光谱

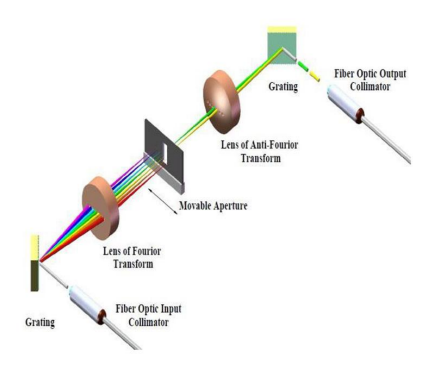


#### P型带宽可调谐滤波器在C波段的传输光谱





## 工作原理及调谐机制



#### 订购信息

Part Number of Manual Version: BWTF-MA-B-C-D/E-F Part Number of Electric Version: BWTF-EA-B-C-D/E-F-G

A、版本类型: S代表 S版本, P代表 P版本, U代表 U版本。

B、中心波长(nm): 1550 为 1550nm 中心波长,1310 为 1310nm 中心波长。

C、光纤类型: SM 为单模光纤,PM 为 Panda 保偏光纤,或其他如 LMA 或 PLMA。

D、尾纤电缆直径(单位:毫米):0.25 表示外径为 250μm 的缓冲光纤,0.9 表示外径为 900μm 的松套管,3.0 表示外径为 3.0mm 的电缆(仅适用于尾纤型)。



- E、尾纤长度(米): 0.5 表示 0.5 米长, 1.0 表示 1 米长(仅适用于尾纤版本)。
- F、尾纤终端或插座适配器的连接器类型:如 FC/APC、FC/UPC 、SC/APC 或 LU/UPC,00 表示无连接器。
- G、电动版滤波器接口类型: USB 用于 USB 接口,I<sup>2</sup>C 用于 I<sup>2</sup>C 接口,SPI 用于 SPI 接口。

除了上述规格外,在工作波段、传输带宽、功率处理、接口和足迹等方面的其他定制,或与 光谱操作相关的其他类型功能,请咨询我们的销售寻找解决方案。

