

带宽波长手动可调谐滤波器

(1310nm FWHM 带宽 2.00-40nm 平顶型)



产品描述

WLTF-BA-系列带宽波长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

手动精密调谐; 高功率耐受; 环境稳定性; 带外抑制; 高峰值透射率

应用领域

激光系统调试 | 光谱分析 | 科学研究 | 光通信测试 | 工业检测

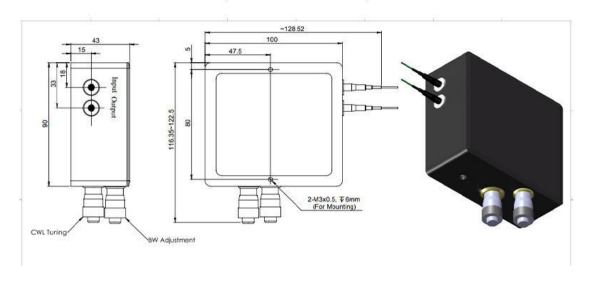


核心参数

中心波长	波长凋谐范围	FWHM带宽	最大光功率
1310nm	90nm	2.00nm	5W

尺寸图

(WLTF-BA-S or P-version)





详细参数

参数	值									
中心波	1060nm±15nm	1310nm±15nm	1550nm±20nm	1600nm±20nm						
调谐区 间(TR)	80nm-BW	90nm-BW	100nm-BW	100nm-BW						
插入损耗	1.5dB typ. and 3.5dB max. (connector exclusive)									
	BW ¹ _{min} to 40nm	BW _{min} to 40nm	BW _{min} to 40nm	BW _{min} to 40nm						
	BW _{min} =1.40nm	BW _{min} =2.00nm	BW _{min} =2.50nm	BW _{min} =2.50nm						
FWHM	for S-version	for S-version	for S-version	for S-version						
带宽	BW _{min} =0.60nm	BW _{min} =0.80nm	BW _{min} =1.00nm	BW _{min} =1.20nm						
(BW) ²	for P-version	for P-version	for P-version	for P-version						
	BW _{min} =0.20nm	BW _{min} =0.25nm	BW _{min} =0.35nm	BW _{min} =0.40nm						
	for U-version	for U-version	for U-version	for U-version						
波长分 辨率	0.02nm									
波长重 复性	±0.02nm									
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									
带通平										
坦度	<0.15dB (Measured within BW _{min})									
	30dB/nm for	25dB/nm for	22dB/nm for	20dB/nm for						
滤波器	S-version	S-version	S-version	S-version						
边缘滚 降斜率 ³	80dB/nm for	60dB/nm for	55dB/nm for	50dB/nm for						
	P-version	P-version	P-version	P-version						

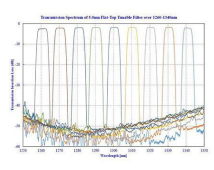


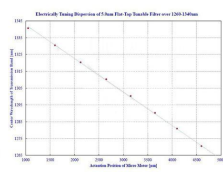
	150dB/nm for U-version	120dB/ U-vei		100dB/ U-vei		100dB/nm for U-version		
Max.光	500mW (CW) standard and up to 5.0W (CW) high power available on							
功率	request							
回波损耗	>45dB							
带外抑 制	>50dB for BW< 2x BW _{min}							
偏振模 色散	<0.2ps (SM fiber pigtail only)							
群时延	<0.1ps/nm							
尾纤类	HI1060	HI1060 SMF-28 or SMF-28e						
型	Panda PM9	30	Panda I	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							
其他	通过无铅认证 RoHS compliant							
	1. BW _{min} 为最小可达平顶 FWHM 带宽。							
提示	2. 根据需要,可以提供 40nm 到 100nm 的产品。							
	3. 测量范围为-3dB 至-43dB。							

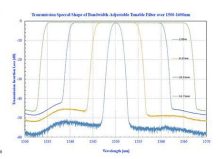


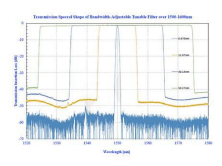
响应曲线

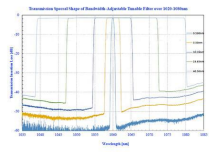
O波段5.0nm滤波器的典型透射光谱和调谐色散



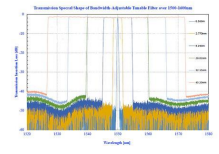








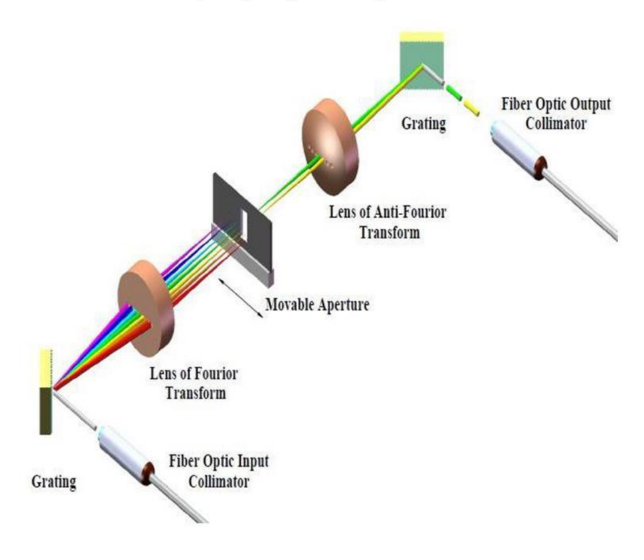






工作原理

Operating Principle and Tuning Mechanism







订购信息

Part Number of Manual Version: WLTF-BA-A-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(纳米):1550 表示 1550nm 中心波长,1310 表示 1310nm 中心波长。
- C、以纳米为单位的调谐波长范围: 80 表示 80nm 调谐范围, 100 表示 100nm 调谐波长范 围。
- D、光纤类型: SM 为单模光纤, PM 为熊猫保偏光纤。
- E、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)。
- F、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)。
- G、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。