

带通手动可调谐滤波器

(1310nm 波长调谐范围 100nm 平顶型)



产品描述

WLTF-BM-系列带通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





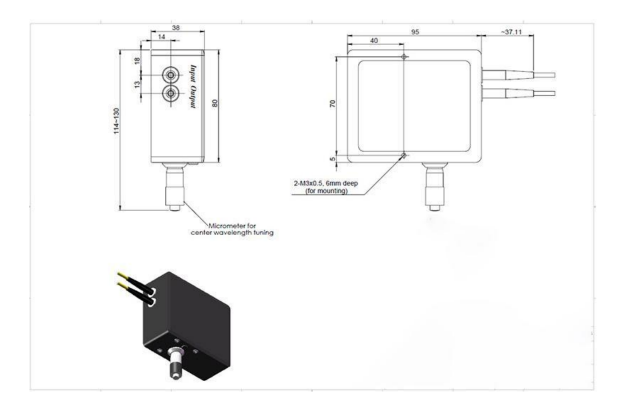


核心参数

中心波长	波长调谐范围	最大光功率
1310nm	100nm	5W

尺寸图

(WLTF-BM-S, or -P version)





详细参数

参数	值				
中心波长	1060nm±15nm	1310nm±15nm	1550nm±20nm	1600nm±20nm	
调谐 范围	80nm	100nm	100nm	100nm	
插入 损耗	2.0dB typ. and 3.0dB max. (connector exclusive)				
偏振 相关 损耗	0.15dB typ./0.30dB max. over whole tuning range (SM fiber pigtail only)				
带通 平坦 度	<0.5dB (measured within any 10% of passband)				
消光比	20dB (connector exclusive, PM fiber pigtail only)				
滤器边缘 解释 率1	35dB/nm for S-version	25dB/nm for S-version	22dB/nm for S-version	20dB/nm for S-version	
	80dB/nm for P-version	60dB/nm for P-version	55dB/nm for P-version	50dB/nm for P-version	
	150dB/nm for U-version	120dB/nm for U-version	100dB/nm for U-version	100dB/nm for U-version	
波长 分辨 率	0.02nm				
波长 重复 性	±0.02nm				

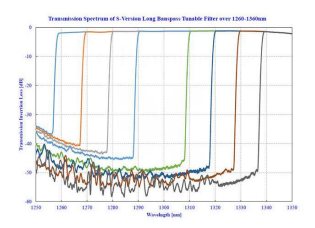


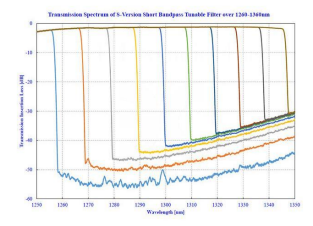
回波 损耗	>45dB				
Max. 光功 率	500mW (CW). Up to 5.0W(CW) ² power handling available on request				
带外	>40dB (for<10nm passband and transmission to the average of				
抑制	background)				
偏振					
模色	<0.2ps (SM fiber pigtail only)				
散					
群时	<0.1ps/nm				
延	V.1p3/IIII				
尾纤	HI1060 SMF-28 or SMF-28e		-28 or SMF-28e		
类型					
	Panda PM980 ³	Panda PM1300 ³	Panda PM1550 ³		
T1/-	10°C to 50°C				
工作 温度		10°C to 50°C			
温度存储		10°C to 50°C -10°C to 75°C			
温度		-10°C to 75°C			
温度	USB, I ² C and SPI. Or o	-10°C to 75°C	s available on request		
温度存储温度电气		-10°C to 75°C			
温度存储温度电气接口		-10°C to 75°C ther type interfaces			
温度猪鬼气口		-10°C to 75°C ther type interfaces See drawings below	1		
温存温电接尺重		-10°C to 75°C ther type interfaces See drawings below <0.75kg	1		
温存温电接尺重其	通过表	-10°C to 75°C ther type interfaces See drawings below <0.75kg 无铅认证 RoHS comp	1		
温存温电接尺重其	通过5 1. 测量范围为-3dB 至-43dB。	-10°C to 75°C ther type interfaces See drawings below <0.75kg E铅认证 RoHS comp	oliant		



响应曲线



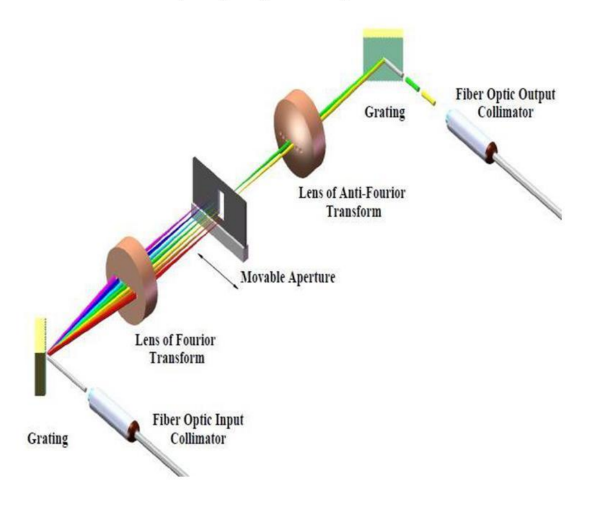






工作原理及调谐机制

Operating Principle and Tuning Mechanism





订购信息

Part Number of Manual Version: WLTF-BM-A-B-C-D-E/F-G Part Number of Electric Version: WLTF-BE-A-B-C-D-E/F-G-H

- A、版本类型: S代表 S版本, P代表 P版本, U代表 U版本。
- B、带通类型: L 为长带通类型, S 为短带通类型。
- C、中心波长调谐范围在纳米量级: 1550 为 1550nm 中心波长, 1310 为 1310nm 中心波长, 1050 为 1050nm 中心波长。
- D、光纤类型: SM 为单模光纤, PM 为保偏光纤。
- 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。
- H、电动版滤波器接口类型: USB 用于 USB 接口,I²C 用于 I²C 接口,SPI 用于 SPI 接口。