

带通电动可调谐滤波器

(1310nm 波长调谐范围 100nm 平顶型)



产品描述

WLTF-BE-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

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

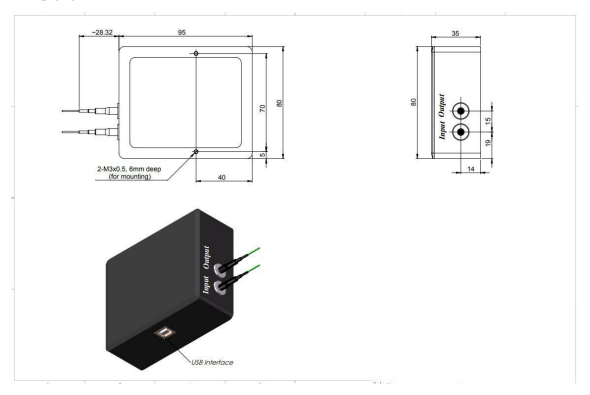
光通信与数据中心 | 光谱分析与检测 | 激光雷达与传感 | 科研与量子技术

核心参数

中心波长	波长调谐范围	最大光功率
1310nm	100nm	5W



尺寸图



详细参数

参数				
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	0.15dB typ./0.30dB max. over whole tuning range (SM fiber pigtail			
耗	only)			
带通平坦度	<0.5dB (measured within any 10% of passband)			
消光比	20dB (connector exclusive, PM fiber pigtail only)			



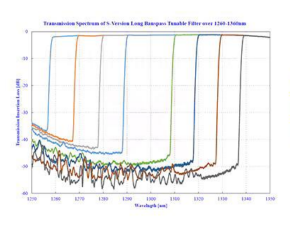


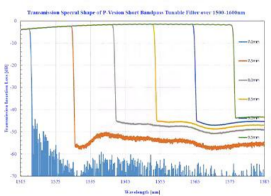
I				1
	35dB/nm for	25dB/nm for	22dB/nm for	20dB/nm for
	S-version	S-version	S-version	S-version
滤波器边缘	80dB/nm for	60dB/nm for	55dB/nm for	50dB/nm for
滚降斜率 1	P-version	P-version	P-version	P-version
	150dB/nm for	120dB/nm for	100dB/nm for	100dB/nm for
	U-version	U-version	U-version	U-version
波长分辨率	0.02nm			
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			
带外抑制	>40dB (for<10nm passband and transmission to the average of			
	background)			
偏振模色散	<0.2ps (SM fiber pigtail only)			
群时延	<0.1ps/nm			
口红光型	HI1060 SMF-28 or SMF-28e		-28e	
尾纤类型	Panda PM980	Panda F	PM1300 ³ P	anda PM1550³
工作温度	10°C to 50°C			
存储温度	-10°C to 75°C			
电气接口	USB, I ² C and SPI. Or other type interfaces available on request			
尺寸	See drawings below			
重量	<0.75kg			

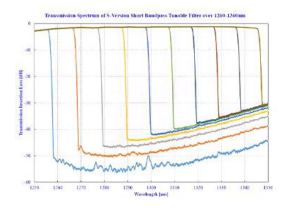


其他	通过无铅认证 RoHS compliant	
	1. 测量范围为-3dB 至-43dB。	
提示	2. 可根据需要提供高达 5.0 W (CW)的大功率。	
	3. PM 光纤在 PM 慢轴方向排列(快轴阻挡),除非另有说明。	

响应曲线

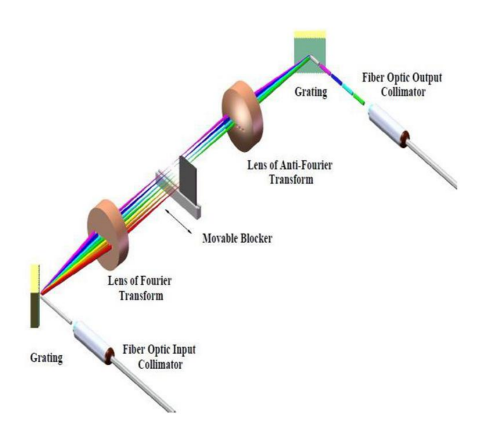








工作原理及调谐机制



操作说明

用于滤波器波长调谐(Filter Wavelength Tuning, FWT)的S型或P型电调谐滤波器通过PC 机的 USB 接口配有 USB - RS232 虚拟串口接口(USB B 型连接器)。电源可通过 USB 直接供电,也 可通过额外的 5V 直流供电(按需提供)。在 PC 机上可以方便地使用任何串行 COM 端口软件来控制 FWT, 如超级终端和 Tera Term。该命令集非常简单,易于驱动滤波器找到原始位置,到达所需的传 输波段的中心波长或在驱动范围内的任何指示位置。



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。