

1um 保偏光纤滤波器

产品描述

带通滤波器选用性能优良的薄膜滤光片, 以保证高品质的光学性能, 稳定可靠。用于屏蔽 EDFA 和光纤激光器系统中的噪声信号。具有高隔离度, 低插损, 高回波损耗和高功率特点。

速必达科技可以根据用户需要定制不同波长/带宽/功率/光纤的光纤滤波器, 产品广泛应用于光纤激光器、光纤放大器、水下激光通信、光纤传感、科学科研等领域。

产品特点

低插入损耗
高通道隔离度
高稳定性和可靠性
结构紧凑

应用领域

光纤激光器
光纤传感
光纤放大器
光纤通信

产品指标

参数	单位	数值
中心波长	nm	1030/1040/1053/1064/1080
带宽@0.5dB	nm	2 5 6 8
插入损耗 (max)	dB	1.0
隔离度 (min)	dB	25
消光比(min)	dB	20
回波损耗 (min)	dB	50
承受功率 (CW)	W	0.5 1 2 5 10
峰值功率 (脉冲)	KW	<1 2 5@ns pulse
光纤类型	/	PM980
尾纤长度	m	1.0
封装尺寸	mm	φ 5.5x35
承受拉力	N	5
工作温度	°C	-5~+70
储存温度	°C	-40~+85

测温环境在 25°C;

以上数据不含接头, 如果增加连接头, 插入损耗增加 0.3dB, 回损降低 5dB, 消光比降低 2dB, 默认光纤慢轴对准 Key 键。

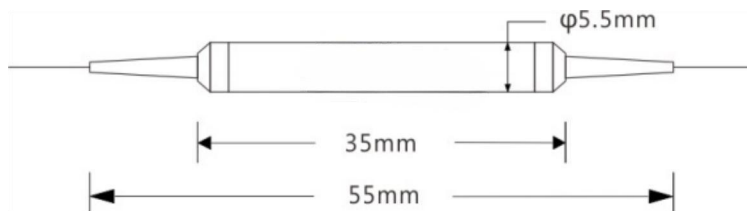
中心波长指标

1um 波段

中心波长 (nm)	Min. PB@0.5dB (nm)	Min. SB (nm)
1030	2	6 @25dB down
	6	10 @25dB down
1040	2.2	6 @25dB down
1053	2	6 @25dB down
1064	2	6 @30dB down
	5	12 @30dB down
	8	20 @30dB down
1080	2	6 @25dB down

其它中心波长带宽的滤波器也可以定制, 有最小起订量的要求, 如果需要请联系我们

封装尺寸



选型信息

PMBPF	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	工作波长	带宽	功率类型	平均功率	光纤类型	尾纤长度	尾套类型	连接头类型
	1030-1030nm	2-2nm	P-脉冲	00-300mW	P9-PM980	08-0.8m	B-250um 裸纤	N-None
	1053-1053nm	2.2-2.2nm	C-连续	01-1W	P15-PM1550	10-1.0m	L-900um 套管	FP-FC/PC
	1064-1064nm	5-5nm		05-5W	P19-PM1950	15-1.5m	S-其它	FA-FC/APC
	1550-1550nm	6-6nm		10-10W		S-其它		S-其它
	1950-1950nm	8-8nm						
	S-其它	S-其它						

选型参考 PMBPF-1064-2-C-00-P9-10-L-FA