

# 高功率保偏可调谐带通滤波器 1064nm 10W

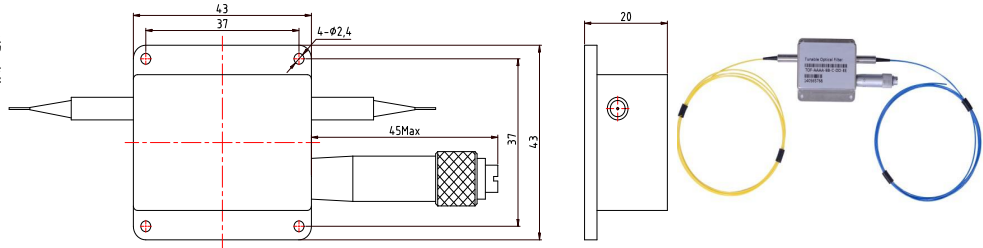
1064nm高功率手动保偏可调谐光学滤波器是基于薄膜腔滤波器技术。可以精确地通过调整螺纹来调整中心波长值，透射波长和截止波长保持在一定的范围内。同时在整个调谐范围保持传输光谱形状。在宽光谱范围连续可调到80nm。手动可调滤波器特性:较低的插入损耗和高功率处理。飞博特还有其他波长可选。包括保偏和非保偏两种。功率可定制。

## 产品特点

- ◆ 宽调谐范围
- ◆ 低附加损耗
- ◆ 承受高功率

## 应用

- ◆ 实验与研究
- ◆ 光纤传感
- ◆ ASE光谱控制
- ◆ 密集波分复用器DWDM



## 产品规格

指标名称	单位	标准值	极限值
中心波长	nm	1064nm	
中心波长精度误差	nm	0.02 - 0.1	
调节范围	nm	典型值 40	最大值 80
插入损耗	dB	Typ. 2.9@1020, 2@1060, 1.3@1090r	最大值 4.0
消光比	dB	典型值 20	最小值 18
通带带宽 @-3dB	nm	典型值 1.0	最大值 1.2
截止带宽 @-20dB	nm	10	
回波损耗	dB	40	Min.
承受功率	W	0.5, 1, 3, 5, 7, 10 or Customized	
拉伸载荷	N	5	Max.
光纤类型		PM Panda Fiber	
操作温度	°C	-5 to +50	
储藏温度	°C	-20 to +85	

## 备注

- \* 以上数据均为不加接头的测试数据。若加接头，接头只承诺1W连续平均功率
- \* 涉及到脉冲功率的，请与我们确认细节。
- \* 因技术进出涉及到部分参数更改，恕不另行通知。

## 订购信息

### HPMTOF-AAAA-BB-C-DD-EE-FF

波长 AAAA	光纤类型 BB	套管类型 C	尾纤长度 DD	接头类型 EE	承受功率 FF
1064 - 1064nm	PM- PM Panda Fiber	B - 250um Bare fiber	05 - 0.5m	NE - None	Z5 - 0.5W
SSSS - Specify	SS - Specify	L - 900um Loose tube	08 - 0.8m	FA - FC/APC	07 - 7W
			10 - 1.0m	FP - FC/PC	10 - 10W
			15 - 1.5m	SA - SC/APC	SS - Specify
			SS - Specify	SP - SC/PC	
				LA - LC/APC	
				LP - LC/PC	
				SS - Specify	

WWW.FOPTO.COM

