

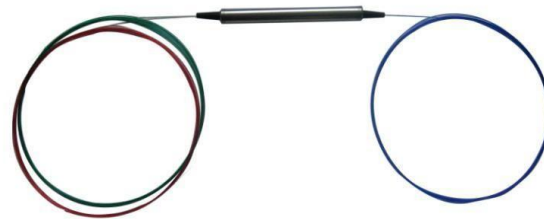
## 980/1550 波分复用器 (滤波片式)

### 产品特点:

- 高隔离度
- 低插入损耗
- 结构紧凑
- 高回损
- 环境稳定性高

### 应用领域:

- DWDM 系统
- 通信系统
- PON 系统
- CATV



### 参数指标:

Parameter	Type	Units	Values
透射端工作波长		nm	1530~1580 or 980+/-20
插入损耗		dB	≤0.7
隔离度 @ 980+/-20nm		dB	≥30
反射端工作范围		nm	980+/-20 or 1530~1580
插入损耗 (R→C)		dB	≤0.5
隔离度@ 1530~1580nm		dB	≥13
回波损耗		dB	≥50
承受功率 (Max)		mW	500
温度稳定性		dB/°C	≤0.005
承受拉力		N	≤5
工作温度		°C	-5 to 70
储藏温度		°C	-40 to 85
光纤类型		---	Option1:R@HI1060;C&P@smf-28e Option2: R@ smf-28e;C&P@ HI1060
光纤长度		m	1 米

以上参数不包括连接头

### 订货信息:

FWDM		XX	X	X	XXX	XX	XX
Product Description	Port Type	Operating Wavelength	Pigtail Type	Fiber Type	Com&Ref&Pass Connector Type	Package Size	Fiber Length
FWDM	1X2	T98R06	0=250um	1=Option1	0=None	34=5.5×34	05=0.5m
		T06R98	1=900um	2=Option2	1=FC/UFC	35=5.5×35	08=0.8m
		T98R15		4=others	2=FC/APC	38=5.5×38	10=1.0m
		T15R98			3=SC/UPC		12=1.2m
					4=SC/APC		