

1310/1490/1550nm 滤波片型波分 复用器 (3端口)

产品特点

- 低插入损耗
- 宽带宽
- 高隔离度
- 高稳定性可靠性
- 光路无胶

产品应用

- 测试仪器
- 光纤到户系统

封装尺寸



技术参数

参数		FWDM4/35	FWDM5/34	FWDM34/5
透射波长 (nm)		1480~1500	1540~1560	1260~1360 & 1480~1500
反射波长1 (nm)		1260~1360	1260~1360	1540~1560
反射波长2 (nm)		1540~1560	1480~1500	
插入损耗 (dB)	透射	≤0.6		
	反射	≤0.4		
隔离度 (dB)	透射	≥30		
	反射	≥15		
温度相关损耗 (dB)		≤0.3		
偏振相关损耗 (dB)		≤0.1		
偏振模色散 (ps)		≤0.1		
方向性 (dB)		≥50		
回波损耗 (dB)		≥45		
最大光功率 (mW)		300		
工作温度 (°C)		-10~+70		
储存温度 (°C)		-40~+85		
封装尺寸 (mm)	250um,900um (钢管式)	Ø5.5 x L38		
	2.0mm,3.0mm (ABS盒式)	L90 x W20 x H10		

备注：以上参数不含连接头

订购信息

FWDM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	波长	封装类型	出纤直径	出纤长度	接头类型
	4/35=1490 /1310 &1550 5/34=1550 /1310 &1490 34/5=1310 & 1490 /1550	1=钢管式 2=模块式 S=定制	0=250µm 1=900µm 2=2.0mm 3=3.0mm	1=1m 2=2m S=定制	0=无接头 1=FC/APC 2=FC/UPC 3=SC/APC 4=SC/UPC 5=LC/APC 6=LC/UPC 7=ST S=定制

Flyin