

# 1018/1064nm 滤波片型波分复用器 (Filter SM WDM)

### 产品描述

速必达科技推出的 1018/1064nm 滤波片型波分复用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。滤波片型波分复用器可实现两路光信号的合波与分波,应用于同带泵浦光纤激光器,光纤放大器,产品通过 Telcordia GR-1221-CORE 试验,符合 RoHS 要求。

产品特点 应用领域

低插入损耗 光纤激光器 高通道隔离度 光纤放大器 高稳定性和可靠性 同带泵浦

高稳定性和可靠性 结构紧凑

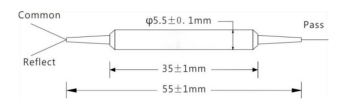
SPEED TECHNOLOGY

#### 产品指标

<b>产前指怀</b>							
参数	单位	数值 数值					
透射波长	nm	1064±5					
透射隔离度(min)	dB	28					
透射插入损耗(max)	dB	0.6					
反射波长	nm	1018±5					
反射隔离度(min)	dB	12					
反射插入损耗(max)	dB	0.5					
偏振相关损耗(max)	dB	0.1					
回波损耗(min)	dB	50					
承受功率	W	0.3、1、5 可选					
光纤类型		Hi1060					
承受拉力	N	5					
封装尺寸	mm	ф 5. 5х35					
工作温度	℃	-5 ∼ +70					
储存温度	°C	−20 ~ +85					

测温环境在  $25^{\circ}$ C; 以上数据不含头,如果增加连接头,插入损耗增加 0.3dB, 回损降低 5dB。

## 封装尺寸



#### 选型信息

FWDM	1	2	3	4	6	6
	工作波长	功率大小	光纤类型	尾纤长度	尾套类型	连接头类型
	R01/T06-R1018/T1064nm	00-300mW 01-1W 05-5W	Н1-Ні1060	08-0.8m 10-1.0m 15-1.5m S-其它	B-250um 裸纤 L-900um 松套管 S-其它	N-None FP-FC/PC FA-FC/APC S-其它

选型参考 FWDM-R01/T06-00-H1-10-L-FA