

1018/1064nm 滤波片型波分复用器 (Filter SM WDM)

产品描述

铭创光电推出的 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

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
 光纤放大器
 同带泵浦

产品指标

参数	单位	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		Hi 1060
承受拉力	N	5
封装尺寸	mm	φ 5.5x35
工作温度	°C	-5 ~ +70
储存温度	°C	-20 ~ +85

测温环境在 25°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

MCFWDM	①	②	③	④	⑤	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	H1-Hi 1060	08-0.8m	B-250um 裸纤	N-None
		01-1W		10-1.0m	L-900um 套管	FP-FC/PC
		05-5W		15-1.5m	S-其它	FA-FC/APC
				S-其它	S-其它	S-其它

选型参考 MCFWDM-R01/T06-00-H1-10-L-FA

滤波片型波分复用器, 反射波长 1018nm, 透射波长 1064nm, 通过光功率 300mW, 光纤类型 Hi 1060, 光纤长度 1 米, 900um 套管, FC/APC。

如需要了解详细信息请与我们联系, 我们有保留指标修订而不预先通知的权利。