

1064/1550nm 滤波片型波分复用器 (Filter SM WDM)

产品描述

铭创光电推出的 1064/1550nm 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	光纤传感
结构紧凑	光纤通信

产品指标

参数	单位	数值
透射波长	nm	1520-1580
透射隔离度 (min)	dB	25
透射插入损耗 (max)	dB	0.8
反射波长	nm	1020-1080
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、10 可选
光纤类型		Hi1060
承受拉力	N	5
封装尺寸	mm	Φ5.5x35
工作温度	℃	-5 ~ +70
储存温度	℃	-20 ~ +85

测温环境在 25℃; 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
	R06/T55-R1064/T1550nm	00-300mW	H1-Hi1060	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

选型参考 MCFWDM-R06/T55-00-H1-10-L-FA

滤波片型波分复用器, 反射波长 1064nm, 透射波长 1550nm, 通过光功率 300mW, 光纤类型 Hi1060, 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。