

1550/1663nm 滤波片型波分复用器 (Filter SM WDM)

产品描述

铭创光电推出的 1550/1663nm 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通信窗光信号的合波与分波,使单根光纤传输容量倍增,还可实现纤双向通信,广泛应用于光纤激光器,光纤放大器,扩容或引入综合新业务,如广播电视,电信,互联网等方面。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
光纤传感
光纤通信

产品指标

参数	单位	数值
透射波长	nm	1540-1560
透射隔离度 (min)	dB	30
透射插入损耗 (max)	dB	0.7
反射波长	nm	1600-1670
反射隔离度 (min)	dB	12
反射插入损耗 (max)	dB	0.6
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		SMF-28e
承受拉力	N	5
封装尺寸	mm	φ5.5x35
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
	R66/T55-R1663/T1550nm	00-300mW 01-1W 05-5W	S2-SMF-28e	08-0.8m 10-1.0m 15-1.5m S-其它	B-250um 裸纤 L-900um 套管 S-其它	N-None FP-FC/PC FA-FC/APC S-其它

选型参考 MCFWDM-R66/T55-00-S2-10-L-FA

滤波片型波分复用器, 反射波长 1663nm, 透射波长 1550nm, 通过光功率 300mW, 光纤类型 SMF28e, 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。