

粗波分复用器 (SM CWDM)

产品描述

铭创光电推出的粗波分复用器 CWDM 是宽带波分复用系统中的关键器件，采用介质膜滤光片滤波，波长稳定性好；采用密封工艺封装，环境稳定性高。波长覆盖 1270nm 至 1610nm 范围。产品通过 Telcordia GR-1221-CORE 试验，符合 RoHS 要求。

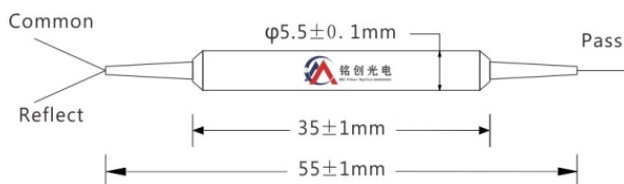
产品特点	应用领域
宽带传输	波分系统
低插入损耗	电信系统
高通道隔离度	光纤放大器
高稳定性和可靠性	CATV

产品指标

参数	单位	数值	
信道波长	nm	1270, 1290 or 1271, 1291 etc.	
中心波长精度	nm	±0.05	
信道间隔	nm	20	
透射波长	带宽 (min) @0.5dB	nm	>13
	插入损耗 (max) C→P	dB	1.0
	隔离度 (min) C→P 非邻近通道	dB	40
反射波长	插入损耗 (max) C→R	dB	0.7
	隔离度 (min) C→R 非邻近通道	dB	13
偏振相关损耗 (max)	dB	0.1	
回波损耗 (min)	dB	45	
承受功率	mW	300	
产品尺寸	mm	Φ5.5xL35	
光纤类型		SMF-28e Fiber	
承受拉力	N	5	
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

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
	透射波长	反射波长	功率大小	光纤类型	尾纤长度	尾套类型	连接头类型
MCCWDM	1270-1270nm	A-1270~1610nm	00-300mW	S2-SMF-28e	08-0.8m	B-250um 裸纤	N-None
	1290-1290nm	B-1270~1450nm	S-其它		10-1.0m	L-900um 套管	FP-FC/PC
	1550-1550nm	C-1470~1610nm			15-1.5m	S-其它	FA-FC/APC
	1570-1570nm				S-其它		S-其它
	1610-1610nm						
	S-其它						

选型参考 MCCWDM-1270-A-00-S2-10-L-FA

粗波分复用器，透射波长 1270nm，反射波长 1270~1610nm，通过光功率 300mW，光纤类型 SMF-28e，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。