

200GHz 密集波分复用器 (SM DWDM)

产品描述

密集波分复用器是将不同波长的光信号复用至一根光纤上(复用),或将复用在一根光纤中的多个光信道按波长分开(解复用)。信道间隔密集光波分复用器/解复用器采用成熟的窄带介质膜实现光的滤波,波长稳定性好,采用密封工艺封装,环境稳定性高。铭创光电可以提供 ITU 标准的 50G 100G 200G 20nm 通道间隔的波分复用器以及不同封装的模块。

产品特点

应用领域

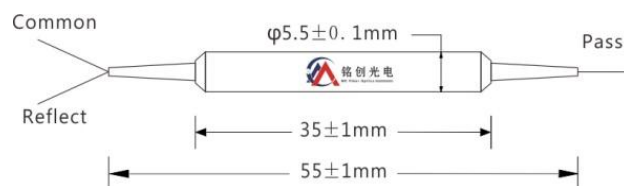
低插入损耗	光纤激光器
高通道隔离度	光纤放大器
高稳定性和可靠性	光纤通信

产品指标

参数	单位	数值
工作波长	nm	ITU Grid
中心波长精度	nm	±0.1
信道间隔	GHz	200
透射波长	带宽 (min) @0.5dB	nm
	插入损耗 (max) C→P	dB
	隔离度 (min) C→P 非邻近通道	dB
反射波长	插入损耗 (max) C→R	dB
	隔离度 (min) C→R 非邻近通道	dB
偏振相关损耗 (max)	dB	0.1
回波损耗 (min)	dB	45
承受功率	W	0.5、1、2、5、10 可选
产品尺寸	mm	Φ5.5xL35
光纤类型	-	SMF-28e Fiber
承受拉力	N	5
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

MCDWDM	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
	通道间隔	通道波长	功率大小	光纤类型	尾纤长度	尾套类型	连接头类型
	2-200GHz	C01-C01 C02-C02 S-其他	L-≤0.5W 1-1W 5-5W	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 MCDWDM-2-C34-L-S2-10-L-FA

密集波分复用器, 200GHz 通道间隔, C34 通道中心波长 1550.12nm, 通过光功率 500mW, 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。