

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。

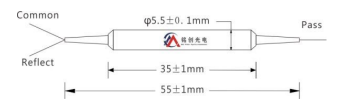
产品特点	应用领域	
低插入损耗	光纤激光器	
高通道隔离度	光纤放大器	
高稳定性和可靠性	光纤通信	

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	0. 5	
	插入损耗(max)C→P	dB	0. 9	
	隔离度 (min) C→P 非邻近通道	dB	30	
反射波长	插入损耗(max)C→R	dB	0. 5	
	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		W	0.5、1、2、5、10 可选	
产品尺寸		mm	Φ 5. 5xL35	
光纤类型		_	SMF-28e Fiber	
承受拉力		N	5	
工作温度		$^{\circ}$ C	−5 [~] +70	
储存温度		$^{\circ}$	−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

MCDWDM	1)	2	3	4	⑤	®	Ø
	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	L-≤0.5W	S2-SMF-28e	08-0.8m	B-250um 裸纤	N-None
		C02-C02	1-1W		10-1. Om	L-900um 套管	FP-FC/PC
		S-其他	5-5W		15-1.5m	S-其它	FA-FC/APC
					S-其它		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销售人员联系,我们有保留指标修订而不预先通知的权利。

Web: www.mchlight.com E-mail: sales@mchlight.com