

2050nm 1x2/2x2 单轴工作保偏光纤耦合器

产品描述

铭创光电生产的晶体结构的保偏光纤耦合器 (PM crystals Coupler),可以实现单轴工作(慢轴工作,快轴截止,或者快轴工作慢轴截止);通过晶体光路调节,可以实现 0.1-55%的分光,可以生产 780-2050nm 范围内各种波长、不同分光比的耦合器,广泛用于光纤通信、光纤激光器、光纤放大器等领域。

产品特点	应用领域			
高消光比	光纤激光器			
波长选择种类多	光纤放大器			
高稳定性和可靠性	光纤通信/仪器仪表			

产品指标

参数	単位				
少 数	平位	1x2 (2x2)			
工作波长 nm		2050			
带宽	nm	±40			
分光比	-	01/99~50/50			
附加损耗(max)	dB	1.2@1x2, 1.5@2x2			
消光比(min)	dB	22@1x2, 20@2x2			
均匀性(max)	dB	10. 6@1x2, 0. 8@2x2			
回波损耗	dB	50			
光纤类型	_	PM1550/PM1950			
功率大小	W	0.5~20 可选			
工作轴	-	单轴工作(快轴截止 或者 慢轴截止)			
连接头	_	FC/APC 或者其它			
光纤长度 m 封装尺寸 mm		1			
		φ 5. 5x35			
工作温度	°C	−5 ~ +70			
储存温度	°C	-40 ~ +85			

测温环境在25℃;

以上数据不含接头,如果增加连接头,插入损耗增加 0. 3dB, 回损降低 5dB, 消光比降低 2dB, 默认光纤慢轴对准 Key 键。 **封装尺寸**



选型信息

	1	2	3	4	⑤	6	7	8	9
	端口	工作波长	分光比	平均功率	工作轴	光纤类型	尾纤长度	尾套类型	连接头类型
МСР	12-1x2	2050-2050nm	50-50/50	L-≤0.5W	S-慢轴截止	P15-PM1550	08-0.8m	B-250um	N-None
MTC	22-2x2		10-10/90	1-1W	F-快轴截止	P19-PM1950	10-1.0m	裸纤	FP-FC/PC
MIC			01-1/99	5-5W			15-1.5m	L-900um	FA-FC/APC
			S-其它	10-10W			S-其它	套管	S-其它
								S-其它	

选型参考 MCPMTC-12-2050-50-L-F-P19-10-L-FA

晶体结构保偏光纤耦合器, 1x2 结构, 中心波长为 2050nm, 分光比 50:50, 连续光功率为 500 毫瓦, 慢轴工作, 快轴截止, 光纤类型 PM1950, 尾纤长度 1 米, 900um 套管, 连接头类型 FC/APC, 慢轴对准 key 键。

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