

2050nm 1x2/2x2 保偏光纤拉锥耦合器

产品描述

铭创光电生产的熔融拉锥单模保偏光纤拉锥耦合器 (PM FBT Coupler),能使在光纤中传输的光信号在特殊结构的耦合区发生耦合,进行光功率的再分配,可以生产 400-2050nm 范围内各种波长、不同分光比的耦合器,熔融拉锥分路器广泛用于光纤通信、水下激光通信、光纤激光器、光纤放大器等领域。

产品特点	应用领域
低插入损耗	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	光纤传感
结构紧凑	光纤通信/仪器仪表

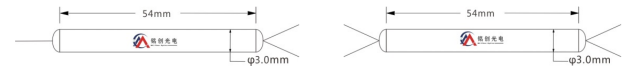
产品指标

参数	单位					
结构	-	1x2 (2x2)				
工作波长	nm	2050				
带宽	nm	±20				
分光比	-	1/99~50/50(参考数据 50/50)				
插入损耗(max)	dB 3. 6					
消光比(min)	dB	20				
回波损耗	dB	55				
光纤类型	-	PM1550/PM1950				
功率大小	mW	0.5~10 可选				
连接头	-	FC/APC 或者其它				
光纤长度	m	1				
封装尺寸	mm	φ3.0X54(裸纤) or φ3.0X60(套管)				
工作温度	°C	-10∼+70				
储存温度	C	-40∼+85				

测温环境在25℃;

以上数据不含接头,如增加连接头,插入损耗不同波长损耗不一样,具体联系我们确认,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

MCPM FBT	1	2	3	4	6	6	7	8	9
	端口	工作波长	分光比	功率大小	封装尺寸	光纤类型	尾纤长度	尾套类型	连接头类型
	12-1x2	2050-2050nm	50-50/50	00-300mW	1-Ф3.0х54mm	P15-PM1550	08-0.8m	B-250um	N-None
	22-2x2		40-40/60	01-1W	2-Ф3.0х60тт	P19-PM1950	10-1.0m	裸纤	FP-FC/PC
			10-10/90	05-5W	S-其它		15-1.5m	L-900um	FA-FC/APC
			01-1/99	10-10W			S-其它	松套管	S-其它
			S-其它					S-其它	

选型参考 MCPMFBT-12-2050-50-00-2-P19-10-L-FA

拉锥保偏光纤耦合器, 1X2 结构, 中心波长为 2050nm, 分光比 50:50, 连续光功率为 300 毫瓦, 封装尺寸 $\Phi3.0$ x60nm, 光 纤类型 PM1950, 尾纤长度 1 米, 900um 松套管, 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