

三窗单模光纤拉锥耦合器

产品描述

铭创光电生产的熔融拉锥单模光纤拉锥耦合器 (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	
低附加损耗	光通信系统	
低偏振相关损耗	CATV	
高稳定性和可靠性	FTTH	
结构紧凑		

产品指标

参数	单位	数值				
		1x2 (2x2)				
工作波长	nm	1310, 1490, 1550				
带宽	nm	$1310 \pm 40,1490 \pm 10$ and 1550 ± 40				
分光比		1/99~50/50(参考数据 50/50)				
插入损耗(max)	dB	3. 6				
典型附加损耗	dB	0.07				
偏振相关损耗	dB	≤0.15				
方向性	dB	55				
回波损耗	dB	55				
光纤类型		SMF-28e				
功率大小	W	0.5~2				
连接头		FC/APC 或者其它				
光纤长度	m	1				
封装尺寸	mm	ф 3х54				
工作温度	$^{\circ}$ C	-40∼+85				
储存温度	$^{\circ}$ C	−40~+85				

分光比/插入损耗参考

分光比	插入损耗 1310,1490 and 1550				
端口	Output1	Output2			
50/50±6.0%	3. 6	3. 6			
$10/90 \pm 3.0\%$	≤0.75	9. 10 [~] 11. 10			
$1/99 \pm 0.6\%$	≤0.25	18. 25~21. 7			

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。

封装尺寸



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



	1	2	3	4	⑤	6	Ø	8	9	(10)
	类型	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
MCFB	TWC	12-1x2	131415-13	50-50/50	L-≤0.5W	1-Ф3.0х54mm	H1-Hi1060	08-0.8m	B-250um	N-None
T		22-2x2	10&1490&1	40-40/60	1-1W	2-Ф3.0x70mm	S2-SMF-28e	10-1.0m	裸纤	FP-FC/PC
'			550nm	10-10/90	2-2W	S-其它	S19-SM1950	15-1.5m	L-900um	FA-FC/APC
				01-1/99				S-其它	套管	S-其它
				S-其它					S-其它	

选型参考 MCFBT-TWC-12-131415-50-L-1-S2-10-L-FA

三窗单模拉锥光纤耦合器, 1x2 结构, 波长 1310&1490&1550nm, 分光比 50:50, 连续光功率为 500 毫瓦, 封装尺寸

 Φ 3. 0x54mm,光纤类型 SMF-28e,尾纤长度 1 米,900um 套管,连接头类型 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。

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