

1xN(2xN)单模光纤拉锥耦合器模块(780~950nm)

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。铭创光电提供多种定制服务,包括定制多种耦合结构 (1xN 和 2xN)、功率、波长、及接头等。

产品特点	应用领域
低插入损耗	光纤激光器
低偏振相关损耗	光纤放大器
高回波损耗	光纤传感
高稳定性和可靠性	光纤通信/仪器仪表

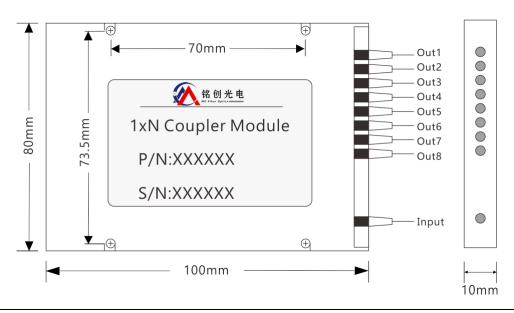
产品指标

参数	单位	数值						
结构	-	1x4/2x4		1x6/2x6		1x8/2x8		
中心波长	nm	780, 808, 830, 850, 905, 930 或其它						
带宽	nm	±15						
等级	-	Р	A	P	A	P	A	
插入损耗(max)	dB	€7.2	≤7.6	≤9.3	≤9.9	≤10.7	≤11.3	
偏振相关损耗	dB	≤ 0.25 ≤ 0.35 ≤ 0.35). 35		
回波损耗	dB	≥50						
方向性	dB	≥55						
承受功率	W	0.3, 2, 5						
光纤类型	-	780-HP 其它						
连接头	-	FC/APC 或其它						
光纤长度	m	1 或其它						
封装尺寸	mm	100x80x10 (ABS)						
工作温度	$^{\circ}$ C	-20~+75						
储存温度	$^{\circ}$ C	-40∼+85						

测温环境在25℃;

以上数据不含接头,如增加接头,不同波长的损耗数据不一样,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 4 **(5)** 6 7 9 3 8 等级 尾纤长度 连接头类型 端口 工作波长 分光比 功率大小 光纤类型 尾套类型 P-P 级 14-1x4 780 - 780 nmEV-均分 00 - 300 mWH7-780-HP 08-0.8m B-250um 裸纤 N-None 24-2x4 01 - 1W10-1.0m FP-FC/PC A-A 级 808 - 808 nmS-其它 L-900um 松套管 **MCFBT** 830 - 830 nm05-5WS-其它 FA-FC/APC 16-1x6 15-1.5m 850-850nm 26-2x6 S-其它 S-其它 S-其它 18-1x8 28-2x8

选型参考 MCFBT-P-14-780-EV-00-H7-10-L-FA

单模拉锥光纤耦合器,P 级,1X4 结构,中心波长为 780nm,均分,连续光功率为 300 毫瓦,光纤类型 780-HP,尾纤长度 1 米,900um 松套管,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。

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