

# 标准微型拉锥耦合器 (MSSSC)

### 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	光纤放大器
低偏振相关损耗	光通信系统
高稳定性和可靠性	仪器仪表
结构紧凑	

## 产品指标

参数	单位	数值
		1x2 (2x2)
工作波长	nm	1310, 1550
带宽	nm	±15
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. 1
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	φ 3. 0/ φ 2. 4x30/ φ 2. 4x25
工作温度	°C	-40~+85
储存温度	°C	-40~+85

### 分光比/插入损耗参考

分光比	插入损耗 1310and 1550		
端口	Output1	Output2	
50/50±6.0%	3. 6	3. 6	
$10/90 \pm 3.0\%$	≤0.75	9. 10 <sup>~</sup> 11. 20	
$1/99 \pm 0.6\%$	€0.3	19. 10 <sup>~</sup> 21. 40	

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



4 (5) 6 9 1 2 3 7 8 连接头类型 类型 端口 工作波长 分光比 功率大小 光纤类型 尾纤长度 尾套类型 MSSSC 12-1x2 1310 - 1310 nm50 - 50/50L-≤0.5W  $S2\text{--}SMF\text{--}28\,e$ 08 - 0.8 mB-250um 裸纤 N-None **MCFBT** 1 - 1 W10-1.0m L-900um 套管 FP-FC/PC 22-2x21550 - 1550 nm40-40/60 10-10/90 S-其它 FA-FC/APC 2 - 2W $15-1.5 \mathrm{m}$ 01 - 1/99S-其它 S-其它 S-其它

选型参考 MCFBT-MSSSC-12-1310-50-L-S2-10-L-FA-2.4x25

标准微型单模拉锥光纤耦合器, 1x2 结构, 波长 1310nm, 分光比 50:50, 连续光功率为 500 毫瓦,光纤类型 SMF-28e, 尾纤长度 1 米, 900um 套管, 连接头类型 FC/APC, 封装尺寸  $\phi$  2.4x25mm.

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