

## 670nm1x3/3x3 单模光纤拉锥耦合器

### 产品描述

铭创光电生产的熔融拉锥 1X3/3x3 一次成型的单模光纤拉锥耦合器 (FBT Coupler), 能在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

低插入损耗  
 波长选择种类多  
 高稳定性和可靠性  
 结构紧凑

### 应用领域

光纤激光器  
 光纤放大器  
 光纤传感  
 光纤通信/仪器仪表

### 产品指标

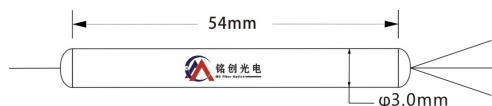
参数	单位	数值	
结构	-	1x3	3x3
中心波长	nm	670	
带宽	nm	±20	
分光比	%	分光比可定义 (1X3) 33/33/33 (only 3X3)	
附加损耗	dB	1.0	1.2
分光比不一致性	%	±7 (1x3) / ±10 (3x3)	
承受功率	W	250 (带头 100mW)	
光纤类型	-	630-HP	
连接头类型	-	FC/APC 或其它	
光纤长度	m	1 或其它	
封装尺寸	mm	φ 3.0x54 (裸纤) or φ 4.0x60 (套管)	
工作温度	°C	-40~+85	
储存温度	°C	-40~+85	

测温环境在 25°C;

以上数据不含接头, 如增加接头, 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。

分光比	最大分光比误差	
	Through Port	Coupling Port
40/20/40	±5.0	±6.0
35/30/35	±4.0	±5.0
33/33/33	±6.0	±6.0
30/40/30	±4.0	±3.0
25/50/25	±3.5	±2.4
20/60/20	±3.3	±2.0
15/70/15	±3.0	±1.8
10/80/10	±2.8	±1.6
5/90/5	±2.5	±1.5

### 封装尺寸



	①	②	③	④	⑤	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
MCFBT	13-1x3	670-670nm	424-40/20/40	00-250mW	1-Φ3.0x54	H6-630-HP	08-0.8m	B-250um	N-None
	33-3x3		333-33/33/33	S-其它	mm		10-1.0m	裸纤	FP-FC/PC
			343-30/40/30	2-Φ3.0x60	15-1.5m		L-900um	FA-FC/APC	
			252-25/50/25	mm	S-其它		松套管	S-其它	
			262-20/60/20	3-Φ4.0x60			S-其它		
			171-15/70/15	mm					
			181-10/80/10	S-其它					
595-5/90/5									

选型参考 MCFBT-13-670-333-S-3-H6-10-L-FA

单模拉锥光纤耦合器, 1X3 结构, 中心波长为 670nm, 分光比 33:33:33, 连续光功率为 10 毫瓦, 封装尺寸 Φ4.0x60mm, 光纤类型 630-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联系, 我们有保留指标修订而不预先通知的权利。