

# 630~850nm 1x3/3x3 保偏光纤拉锥耦合器

# 产品描述

熔融拉锥 1X3/3x3 一次成型的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  $400-2050\,\mathrm{nm}$  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

结构紧凑 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	630/780/830/850				
带宽	nm	±20				
分光比	%	分光比可定义(1X3)33/33/33(only3X3)				
插入损耗(max)	dB	6. 0	6. 5			
附加损耗	dB	0.8	1.0			
消光比	dB	≥16	≥17			
分光比不一致性	%	$\pm 7(1x3)/\pm 10(3x3)$	$\pm 5(1x3)/\pm 10(3x3)$			
承受功率	W	0.5 /2 /5/10				
接头类型		FC/APC 或其它				
光纤类型		PM 光纤或者其它				
光纤长度	m	1 或其它				
封装尺寸	mm	φ3.0x54 (bare fiber) / φ4.0x60(900um loose tube)				
工作温度	°C	-40~+85				
储存温度	°C	$-40 \sim +85$				

#### 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。

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







选型信息

	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
	13-1x3	405-405nm	424-40/20/40	00-300mW	1-Ф3.0*	P46-PM460-HP	08-0.8m	B-250um	N-None
	33-3x3 5	525-525nm	333-33/33/33	01-1W	54mm	P6-PM630-HP	10-1.0m	裸纤	FU-FC/PC
	85 91	670-670nm	343-30/40/30	05-5W 10-10W	2-Ф4.0*	P7-PM780-HP	15-1.5m	L-900um	FA-FC/APC
		850-850nm	252-25/50/25		60mm	P9-PM980	S-其它	松套管	S-其它
		915-915nm	262-20/60/20		S-其它	P15-PM1550		S-其它	
		980-980nm	171-15/70/15			P19-PM1950			
		1064-1064nm	181-10/80/10						
		1550-1550nm	595-5/90/5	'EEL	D I E	:CHN(	DLO	GY	
	A	1950-1950nm							