

## 保偏单模拉锥耦合器

### 特点

低插损  
高消光比和隔离度  
环境稳定性优

### 应用

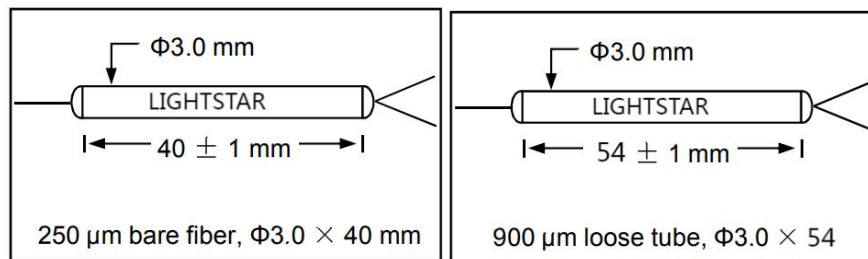
EDFA  
光纤放大器  
光纤传感

### 规格

参数		级别 P	级别 A
工作波长(nm)		1550,1310,1064,1030,980,850,780	
带宽(nm)		±15nm	
插入损耗(dB)	50/50	≤3.6	≤3.8
	40/60	≤5.2/3.1	≤5.4/3.3
	30/70	≤5.8/2.0	≤6.1/2.1
	20/80	≤8.0/1.5	≤8.2/1.7
	10/90	≤11.6/1.2	≤11.8/1.4
	5/95	≤14.8/0.8	≤15/1.0
	2/98	≤18.4/0.4	≤18.9/0.5
	1/99	≤22/0.35	≤22.5/0.4
消光比(dB)	Coupler Ratio > 10%	20	18
	10% ≤ Coupler Ratio ≤ 5%	18	16
	Coupler Ratio < 5%	16	14
构造	1x2 or 2x2		
光纤长度	0.8m, others on request		
光纤类型	Panda Fiber		
尾纤类型	250μm bare fiber	900μm loose tube	900μm/2mm/3mm loose tube
封装尺寸(φ×L)(mm)	φ3.0×L54 φ3.0×L40 φ3.0×60	φ3.0×L54 φ3.0×60 φ3.0×L70	90x20x9.5

使用连接器时，处理功率仅为1W,插损高0.3dB, 回损低5dB, 消光比低2dB. 连接器键与慢轴对齐。

### 封装尺寸



### 订购信息

FPMC--①①①①-②-③-④④④-⑤-⑥-⑦-⑧-⑨

①①①①:波长  
1310=1310nm  
1550=1550nm  
SSSS=Specify

②:端口类型  
1= 1x2  
2=2x2

③:分光比  
1= 1/99  
A= 10/90  
S=Specify

④④④:光纤类型  
008=SMF-28e  
004=HI1060  
SSS=Specify

⑤:级别  
P=P Grade  
A=A Grade

⑥:封装尺寸  
2=φ3.0×L54  
3=φ3.0×L60  
S=Specify

⑦:尾纤类型  
1=250um bare fiber  
2=900um loose tube  
S=Specify

⑧:长度  
H=0.5m  
1= 1.0m  
S=Specify

⑨:连接头  
0=None  
1=FC/UPC  
2=FC/APC  
S=Specify