

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

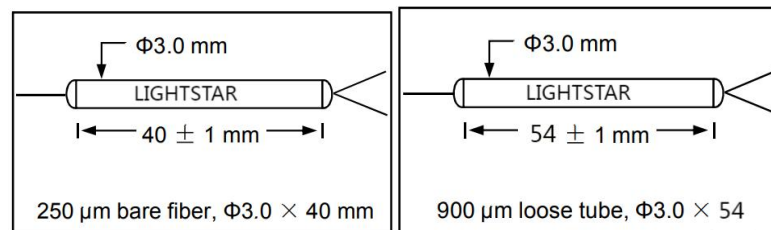
EDFA
光纤放大器
光纤传感

规格

参数		P	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		
光线长度	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