

## 532-2050nm 保偏拉锥耦合器(1x2/2x2)

### 特点

波长532-2100nm可用  
低插损  
高稳定性&可靠性

### 应用

相干通信系统  
电力监测&光纤仪表  
光纤传感&光纤激光器

### 规格

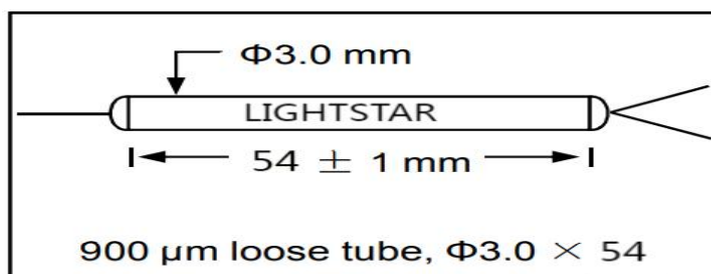
参数	单位	数值				
中心波长	nm	2050,2000,1950	1550, 1310	1064,1030,980	850,808,780	633, 532
工作带宽	nm	±15	±15	±10	±10	±5
最大附加损耗	dB	0.8	0.5	0.6	0.8	1.4
最小消光比	dB	16	20	20	20	16
最小方向性	dB	50				
最小回波损耗	dB	50				
最大可承受功率 (CW)	W	3(300mW for 532&633 nm)				
光纤类型		PM Panda Fiber				
封装尺寸	mm	φ3*54				
工作温度	°C	-5~+75				
储存温度	°C	-40~+85				

### 允许分光比

分光比	数值
50	±3.0
40	±2.5
30	±2.0
20	±1.5
10	±1.0
5	±0.7
1	±0.3

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-①①①①-②-③③-④④④-⑤-⑥-⑦-⑧

①①①①:波长  
1550=1550nm  
2000=2000nm  
SSSS=Specify

②:端口类型  
1=1x2  
2=2x2

③③:分光端分光比  
01=1%  
05=5%  
SS=Specify

④④④:光纤类型  
001=PM1550  
002=PM1310  
SSS=Specify

⑤:封装尺寸  
2=φ3.0x54mm  
S=Specify

⑥:尾纤类型  
1=250um bare fiber  
2=900um loose tube  
S=Specify

⑦:长度  
H=0.5m  
1= 1.0m  
S=Specify

⑧:连接头  
0=None  
1=FC/UPC  
2=FC/APC  
S=Specify