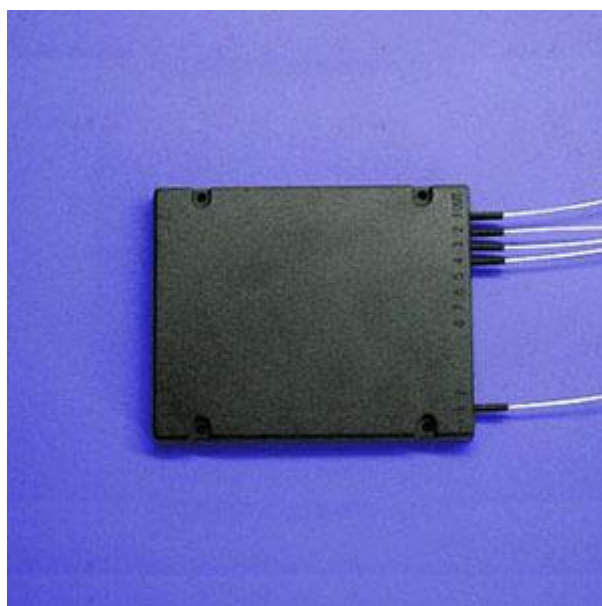


## 780nm 1×4 (2×4) & 1×8 (2×8) 保偏光纤耦合器 模块



性能参数:														
参数		Unit	N×4(N=1,2)						N×8(N=1,2)					
中心波长		nm	1550, 1310	980, 1064	780, 830	1550, 1310	980, 1064	780, 830						
工作带宽		nm	±20											
分光比		%	25						12.5					
分光比误差		%	±4						±3					
等级			P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A
附加损耗	Max	dB	0.8	1.0	1.0	1.2	1.2	1.4	1.0	1.2	1.2	1.4	1.4	1.6
消光比	Min	dB	18	16	16	14	16	14	16	14	14	12	14	12
操作功率	Max	W	2											
操作温度		°C	-20 to +85											
存储温度		°C	-50 to +85											
封装方式		mm	M5: 10×80×100						M6: 18×115×141					

注: 对于没有连接器的设备, IL 将降低 0.3dB, RL 将增加 5dB, ER 增加 2dB。连接器与 PM 光纤的慢轴对齐

### 订购信息:

MPPC									
		波长	结构	等级	封装	光纤 Type	尾纤	长度 Length	接头
		<b>4</b> =1550nm	<b>14</b> =1×	<b>P</b> =Premiu	<b>H</b> =M		<b>M</b> =900μ		<b>0</b> =None

		m	4	m	5	<b>E</b> =Panda Fiber	m loose tube	<b>0</b> =0.5m	<b>1</b> =FC/PC
		<b>7</b> =1310nm	<b>24</b> =2×4	<b>A</b> =A Grade	<b>I</b> =M6	<b>L</b> =Large mode area panda fiber	<b>L</b> =3mm cable	<b>1</b> =0.75m	<b>2</b> =FC/SPC
		m	4					<b>2</b> =1.0m	<b>3</b> =FC/APC
		<b>8</b> =1064nm	<b>18</b> =1×8					<b>S</b> =Specify	<b>7</b> =FC/UPC
		m	8						<b>C</b>
		<b>9</b> =980nm	<b>28</b> =2×8						<b>C</b>
		<b>K</b> =830nm	8						<b>C</b>
		<b>L</b> =780nm							
		<b>S</b> =Specify							

Note:

1. Central Wavelength can be customized for different applications.
2. All specifications are subject to change without notice.

## 产品特点:

- 低附件损耗
- 高操作功率
- 快轴慢轴工作可选

## 产品应用:

- 信号的保偏多路复用
- 极化管理
- 光纤放大器
- 功率监控
- 相干通信
- 光纤陀螺