

## 2000nm 保偏光纤耦合器 (XHP-PMC2000)

### ☆产品描述

讯鸿(XHP)生产的2000nm保偏光纤耦合器(XHP-PMC2000)插入损耗低，波长和分光比可定制，稳定可靠。适用于光纤陀螺、光纤传感器、光纤检测设备和保偏光纤放大器等。

### ☆产品图片



### ☆产品规格

参数	单位	规格	
级别	/	P	A
工作波长	nm	1950, 2000	
工作带宽	dB	$\pm 20$	
附加损耗	dB	$\leq 0.7$	
消光比	dB	$\geq 20$	$\geq 18$
插入损耗	50/50	dB	$\leq 3.7$
	20/80	dB	$\leq 7.80 / 1.4$
	10/90	dB	$\leq 11.2 / 0.9$
	5/95	dB	$\leq 14.0 / 0.7$
	1/99	dB	$\leq 21.5 / 0.4$
方向性	dB	$\geq 55$	
最大功率	W	2	
工作温度	°C	-5~+70	
储存温度	°C	-40~+85	

### ☆订购信息

器件编号	说明	选项
XXX-XXX	器件类型	XHP-PMC2000
X	端口类型	1=1×2 2=2×2
XX	工作波长	W1=1950nm, W2=2000nm
XX	光纤类型	F1=保偏熊猫光纤
XXX	尾纤类型	PT1=250um 裸纤, PT2=900um 松套管, PT3=2mm 松套管, PT4=3mm 松套管
XX	光纤长度	L1=1m, S=定制
XXX	封装尺寸	PS1=90×20×10mm, PS2=Φ3.0×54

举例：XHP - PMC2000-1-W1-F1-PT1-L1-PS1