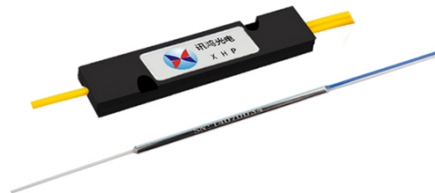


2000nm 保偏光纤耦合器 (XHP-PMC2000)

☆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	数值	
级别		/	P	A
工作波长		nm	1950, 2000	
工作带宽		dB	±20	
附加损耗		dB	≤0.7	
消光比		dB	≥20	≥18
插入损耗	50/50	dB	≤3.7	≤3.75
	20/80	dB	≤7.80/1.4	≤8.00/1.60
	10/90	dB	≤11.2/0.9	≤11.4/1.10
	5/95	dB	≤14.0/0.7	≤14.3/0.85
	1/99	dB	≤21.5/0.4	≤22.0/0.45
方向性		dB	≥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 = 90×14×8.5mm, PS2 = Φ3.0×54

举例: XHP - PMC2000-1-W1-F1-PT1-L1-PS1