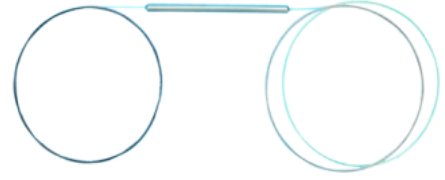


1064/1550 单模光纤波分复用器 (XHP-WDM1064/1550)

☆产品描述

讯鸿(XHP)生产的 980/1064 单模光纤耦合器(XHP-WDM980/1064)插入损耗低,回损高,PDL小,稳定可靠。适用于光纤放大器、光纤激光器和光纤测试设备等。

☆产品图片



☆产品规格

参数	单位	规格			
类型	-	XHP-WDM			
中心波长	nm	1064		1530~1565	
波长范围	nm	±15		-	
级别	dB	P	A	P	A
插入损耗	dB	≤0.15	≤0.25	≤0.15	≤0.25
隔离度	dB	≥18	≥16	≥18	≥16
偏振相关损耗 (PDL)	dB	≤0.05	≤0.10	≤0.05	≤0.10
回损	dB	≥45			
承载功率	W	≤5			
光纤类型	-	980-16/980-20		HI1060Flex	
工作温度	°C	0~+60			
储存温度	°C	-40~+85			

☆订购信息

器件编号	说明	选项
XXX	器件类型	XHP-WDM
X	级 别	P = P 级, A = A 级, S = 定制
X	端口类型	1 = 1×2, 2 = 2×2
XXXX	中心波长	1064/1550 = 1064nm/1550nm
X	光纤类型	F1 = 980-16, F2 = HI1060FLEX, F3 = 980-20
XXXX	尾纤类型	PT1 = 250μm, PT2 = 900μm, PT3 = 2.0mm, PT4 = 3.0mm
XX	接口类型	FA = FC/APC, FU = FC/UPC, SA = SC/APC, SU = SC/UPC, LA = LC/APC, LU = LC/UPC, N = None
XXXX	封装尺寸	PS1= 2.4×42mm, PS2= 3×54mm

举例: XHP - WDM -P-1-1064/1550-F2-PT1-N-PS1