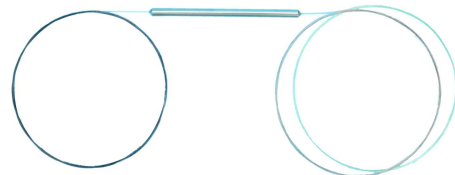


980/1064 单模光纤波分复用器 (XHP-WDM980/1064)

☆产品描述

讯鸿(XHP)生产的980/1064单模光纤波分复用器(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	980		1064			
波长范围	nm	±5/5					
级别	dB	P	A	P	A		
插入损耗	dB	≤0.30	≤0.40	≤0.30	≤0.40		
隔离度	dB	≥17	≥15	≥17	≥15		
偏振相关损耗 (PDL)	dB	≤0.10	≤0.15	≤0.10	≤0.15		
回损	dB	≥45					
承载功率	W	≤5					
光纤类型	-	980-16/980-20		HI1060Flex/HI1060			
工作温度	℃	0~+60					
储存温度	℃	-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	980/1064=980nm/1064nm
X	光纤类型	F1=980-16, F2=HI1060, F3=HI1060FLEX, F4=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
X	光纤长度	L1=1m, S=定制
XXXX	封装尺寸	PS1=3×60mm, PS2=3×70mm

举例: XHP-WDM-P-1-980/1064-F2-PT1-N-L1-PS1