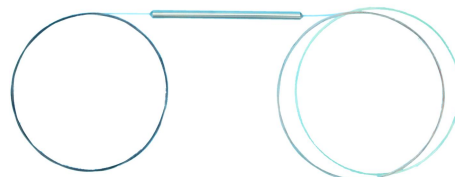


980/1550 单模光纤波分复用器 (XHP-WDM980/1550)

☆产品描述

讯鸿(XHP)生产的980/1550单模光纤波分复用器(XHP-WDM980/1550)插入损耗低,回损高, PDL小,稳定可靠。适用于光纤通讯网络、光纤放大器、光纤激光器、光纤传感系统和光纤测试设备等。

☆产品图片



☆产品规格

参数	单位	规格					
类型	-	XHP-WDM					
中心波长	nm	980/1550					
波长范围	nm	$\pm 10/20$					
级别	dB	P	A	P	A		
插入损耗	dB	≤ 0.15	≤ 0.25	≤ 0.30	≤ 0.40		
隔离度	dB	≥ 20	≥ 18	≥ 20	≥ 18		
偏振相关损耗 (PDL)	dB	≤ 0.05	≤ 0.10	≤ 0.05	≤ 0.10		
回损	dB	≥ 45					
光纤类型	-	常规		弯曲光纤			
	-	HI1060Flex		HI1060Flex			
	-			SMF-28e			
工作温度	°C	$0 \sim +60$					
储存温度	°C	$-40 \sim +85$					

☆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	$1=1 \times 2, 2=2 \times 2$
XXXX	中心波长	980/1550=980nm/1550nm
X	光纤类型	F1=SMF-28e, F2=HI1060FLEX, F3=SMF-28e & HI1060FLEX, F4=其它
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=3×40mm, PS2=3×54mm

举例: XHP-WDM-P-1-980/1550-F2-PT1-N-L1-PS1