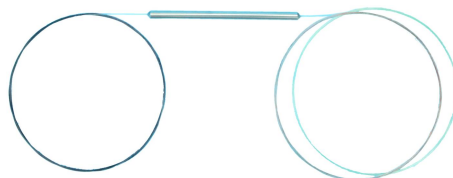


1310/1550 单模光纤波分复用器 (XHP-WDM)

☆产品描述

讯鸿(XHP)生产的1×2单模光纤波分复用器(XHP-WDM)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	1310/1550			
波长范围	nm	±15			
级别	dB	P	A	P	A
插入损耗	dB	≤0.20	≤0.30	≤0.50	≤0.60
隔离度	dB	≥20	≥18	≥32	≥30
偏振相关损耗（PDL）	dB	≤0.05	≤0.10	≤0.10	≤0.15
回损	dB	≥45			
光纤类型	—	常规		高隔离度	
	—	SMF-28e			
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	1310/1550=1310nm/1550nm
X	光纤类型	0=SMF-28e, 1=HI1060FLEX, 2=SMF-28e & HI1060FLEX, 3=其它
XXXX	尾纤类型	250=250μm, 900=900μm, 2000=2.0mm, 3000=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=3×54mm, PS2=90×20×10mm

举例: XHP-WDM-P-1-1310/1550-0-250-N-L1-PS1