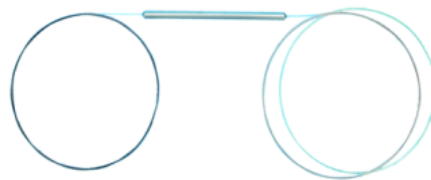


1×2 单模光纤波分复用器 (XHP-WDM)

☆产品描述

讯鸿(XHP)生产的1×2单模光纤耦合器(XHP-FBT1X2)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	≥17	≥16	≥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
XXXX	封装尺寸	PS1= 3×54mm, PS2 = 90×14×8.5mm

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