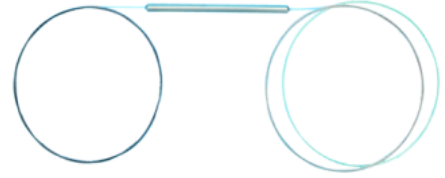


635/1064 WDM 光纤波分复用器 (XHP-WDM)

☆产品描述

讯鸿(XHP)生产的 635/1064 WDM 光纤波分复用器(XHP-WDM)插入损耗低,回损高,隔离度高,消光比高,稳定可靠。适用于光纤通讯网络、光纤放大器、光纤激光器和光纤测试设备。

☆产品图片



☆产品规格

635/1064nm WDM			
参数		单位	规格
波长范围		nm	635±3, 1064±10
光纤类型		-	Nufern 1060-XP Nufern 105/125 0.08NA SMF-28e
插入损耗	635nm	dB	≤1.0
	1064nm	dB	≤0.35
隔离度	在 1064 端口测试 635	dB	≥10
	在 635 端口测试 1064	dB	≥20
偏振相关损耗 (PDL)		dB	≤0.1
回损 (RL)		dB	≥55
1064 承受功率 (1064 端口)		W	≤10
封装尺寸		mm	Φ3 × L54

☆订购信息

器件编号	说明	选项
XXX	器件类型	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	635/1064 = 635nm/1064nm
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
XXXX	封装尺寸	PS1 = 2.4×42mm, PS2 = 3×54mm, PS3 = 定制

举例: XHP - WDM -P-1-635/1064-F1-PT1-N-PS1