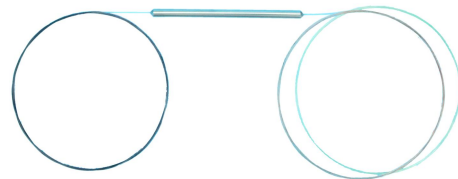


## 635/1064 WDM 光纤波分复用器 (XHP-WDM)

### ☆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 10/125 0.075NA SMF-28e	
插入损耗	635nm	dB	≤2.0
	1064nm	dB	≤0.30
隔离度	在 1064 端口测试 635	dB	≥10
	在 635 端口测试 1064	dB	≥25
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	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	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
X	光纤长度	L1=1m, S=定制
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-L1-PS1