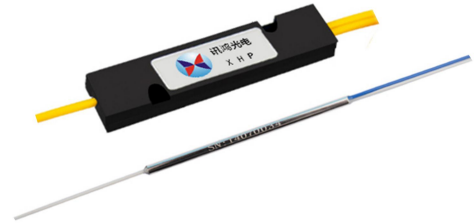


## 1×2 多模光纤耦合器 (XHP-MMC)

### ☆产品描述

讯鸿(XHP)生产的 1×2 多模光纤耦合器(XHP-MMC)插入损耗低, 回损高, PDL 小, 稳定可靠。适用于光纤通讯网络、光纤传感系统和光纤测试设备等。

### ☆产品图片



### ☆产品规格

参数		类型	1×2/2×2 MMC	
中心波长 (nm)			850/1310/定制	
波长范围 (nm)			±40	
级别			P	A
附加损耗 (dB)			≤0.4	≤0.7
插入损耗 (dB)	50/50		≤3.7/3.7	≤4.0/4.0
	40/60		≤4.7/2.7	≤5.0/3.0
	30/70		≤6.0/2.1	≤6.3/2.4
	20/80		≤7.8/1.4	≤8.1/1.7
	10/90		≤11.2/0.9	≤11.6/1.2
	5/95		≤14.5/0.7	≤15.0/1.0
	2/98		≤18.6/0.6	≤19.4/0.9
	1/99		≤22.0/0.5	≤22.8/0.8
偏振相关损耗 (PDL) (dB)			≤0.50	≤0.80
回损 (dB)			≥40	
光纤类型			50/125 或 62.5/125 或定制	
工作温度 (℃)			-5~+70	
储存温度 (℃)			-40~+85	

### ☆订购信息

器件编号	说明	选项
XXX-XXX	器件类型	XHP-MMC
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	850=850nm, 1310=1310nm, 850/1310=850nm/1310nm
XX	分光比	01=1/99, ... 05=5/95 ... 50=50/50
X	光纤类型	1=62.5/125(OM1), 2=50/125(OM3), 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=3×40mm, PS2=3×54mm, PS3=90×20×10mm

举例: XHP - MMC-P-1-850-50-2-250-N-L1-PS1