

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 (°C) | | -5~+70 | |
| 储存温度 (°C) | | -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