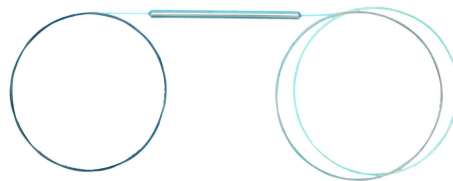


635/1064 WDM 光纤波分复用器 (XHP-WDM)

☆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