

产品特点

- 高隔离度
- ITU 标准
- 高稳定性和可靠性
- Telcordia 标准测试



产品应用

- 光纤放大器
- 光插分复用系统
- 实验室研究

规格参数

| | 单位 | 参数 |
|----------|----|----------------------------|
| 中心波长 | nm | 1270~1610nm or 1271~1611nm |
| 波长间隔 | nm | 20 |
| 带宽范围 | nm | ±6.5 or ±7.5 |
| 透射插损 | dB | ≤0.6 |
| 反射插损 | dB | ≤0.4 |
| 宽带平坦度 | dB | ≤0.3 |
| 相邻通道隔离度 | dB | ≥30 |
| 非相邻通道隔离度 | dB | ≥40 |
| 消光比 | dB | ≤20 |
| 波长偏移量 | dB | ≤0.002 |
| 偏振模色散 | dB | ≤0.1 |
| 方向性 | dB | ≤50 |
| 回波损耗 | dB | ≤45 |
| 承受功率 | mW | 500 or customized |
| 光纤类型 | | PM Panda Fiber |
| 工作温度 | °C | -5 to +50 |
| 储存稳定 | °C | -20 to +85 |
| 封装尺寸 | mm | Φ5.5xL35 |

备注：以上为不含接头的测试数据。

订购信息

| 波长 | 套管类型 | 尾纤长度 | 接头类型 |
|-------------|--------------------|------------|------------|
| 1270=1270nm | B=250um bare fiber | 05=0.5m | NE=None |
| 1271=1271nm | L=900um loose tube | 08=0.8m | FA=FC/APC |
| | | 10=1.0m | FP=FC/PC |
| 1610=1610nm | | 15=1.5m | SA=SC/APC |
| 1611=1611nm | | XX=Specify | SP=SC/PC |
| | | | LA=LC/APC |
| | | | LP=LC/PC |
| | | | XX=Specify |