

纤联1550nm光纤滤波器XLF1550T

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 纤联1550nm光纤滤波器XLF1550T |
| 公司名称 | 四川纤联科技有限公司 |
| 价格 | 1650.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:xianlink 型号:XLF1550T 产地:绵阳 |
| 公司地址 | 绵阳市高新区绵兴东路133号A214号（注册地址） |
| 联系电话 | 19981772278 |

产品详情

纤联1550nm光纤滤波器XLF1550T

产品概述:

该产品是根据光通信发展需要而研发、生产的一种从多种波长中选择出1550nm波长的光纤滤波器件。由于采用特制滤光元件和独特生产工艺，HTF1550T具有高效通过1550nm波长光，深度截止1310nm（1300nm）、1490nm（1480nm）、1625nm和1650nm波长光的功能。使用HTF1550T能够得到理想的滤波效果。

产品特点：

产品应用:

透过率高
WDM信道

截止度深
光仪器仪表

截止波长多
FTTX光路

偏振相关损耗低
研究与生产

光器件、光整机的

体积小

性能稳定可靠

技术指标：

| 参数 | 数值 | 单位 |
|------------|---------------------|----|
| 透过波长 | 1550 ± 20 | nm |
| 透过率 | 85 (最小值) | % |
| | 88 (典型值) | |
| | 91 (最大值) | |
| 透过线性误差 | ± 0.1 | dB |
| 截止波长 | 1310、1490、1625、1650 | nm |
| 1310nm截止深度 | 45 | dB |
| 1490nm截止深度 | 35 | dB |
| 1625nm截止深度 | 35 | dB |
| 1650nm截止深度 | 35 | dB |
| 偏振相关损耗 | 0.1 | dB |
| 最大承载功率 | < 300 | mW |
| 最大抗拉力 | > 5 | N |
| 工作温度 | -40 ~ +75 | |
| 储存温度 | -40 ~ +75 | |
| 光纤类型 | SMF-28, 0.9松套 | / |
| 连接器件 | FC/PC 或客户指定 | / |
| 封装尺寸 | 5 × 30 | mm |
| 外壳材质 | SUS304 | / |