



TFF WDM 器件

仕佳 WDM 基于薄膜滤波（Thin Film Filter）技术，3 端口器件可以让两个或多个的光波在一根光纤上传输，或一根光纤上的多波长进行分离，通过器件的级联组装多通道模块。

产品特征：

- 低插入损耗和偏振相关损耗
- 高隔离度
- 光路无胶
- 高可靠性和稳定性

应用范围：

- DWDM 系统
- 城域网/长途网/接入网
- CATV 网络



WDM 器件：

参数	单位	3 端口 DWDM 器件
工作波长	nm	C & L 波段
中心波长	nm	ITU-T 通道
通道间隔	-	100GHz/200GHz
通道带宽	nm	±0.12 / ±0.25
中心波长偏移	nm	±0.08
透射插损	dB	≤0.7 (含连接头≤1.0)
反射插损	dB	≤0.5 (含连接头≤0.8)
通道平坦度	dB	≤0.5
相邻隔离度	dB	≥30
非相邻隔离度	dB	≥40
偏振相关损耗	dB	≤0.15
回波损耗	dB	≥50 (含连接头≥45)
方向性	dB	≥50
最大功率	mW	500
工作温度	°C	-40 ~ +85
储存温度	°C	-40 ~ +85