



## 光缆监测系统 MOSW 板卡

### 产品概述

合波光开关板卡(MOSW)由光开关与 WDM 组成, 主要作用是通过多种通道 (1×16、1×32) 选择输出路由, 用于 OTDR 测试信号选择不同纤芯, 与 OLT 线路进行合波检测。

### 产品特性

- 插入损耗低
- 切换时间快
- 多种类型板卡可选

### 产品规格

参数	指标
工作波长	IN-SW→OUT-N: 1615~1660 IN-N→OUT-N: 1260~1590
插损	IN-SW→OUT-N: 2.6dB IN-N→OUT-N: 0.9dB
隔离度	IN-N→OUT-N@1625: 50dB IN-SW→IN-N@1550: 15dB
回损	40dB
功耗	20W
光通道数	16、32
板卡宽度	16 路 (4 标准功能槽位)、32 路 (8 标准功能槽位)
接口类型	LC/UPC
最大功耗	20W