

24 路光网络分光器 OTAP

在当今网络信息爆增的时代，数据流量是以几何方式递增，光通信已逐步替代原电口通信；原利用网络交换机端口来做镜像数据采集，将会占用交换机越来越多的端口，造成资源的浪费，及成本的上升，同时也无法满足网络安全后端分析设备递增的需求。为此 FIBERWDM 瑞东光电将您提供更加可靠的光纤网络流量 100%复制工具网络流量复制设备 NETWORK OTAP，本产品为无源产品，支持各种不同光速率，100%复制主链路流量，而不会对主路造成数据丢包影响；为后端分析设备提供原主路 100%数据流量解决占用主交换机镜像端口问题。



产品

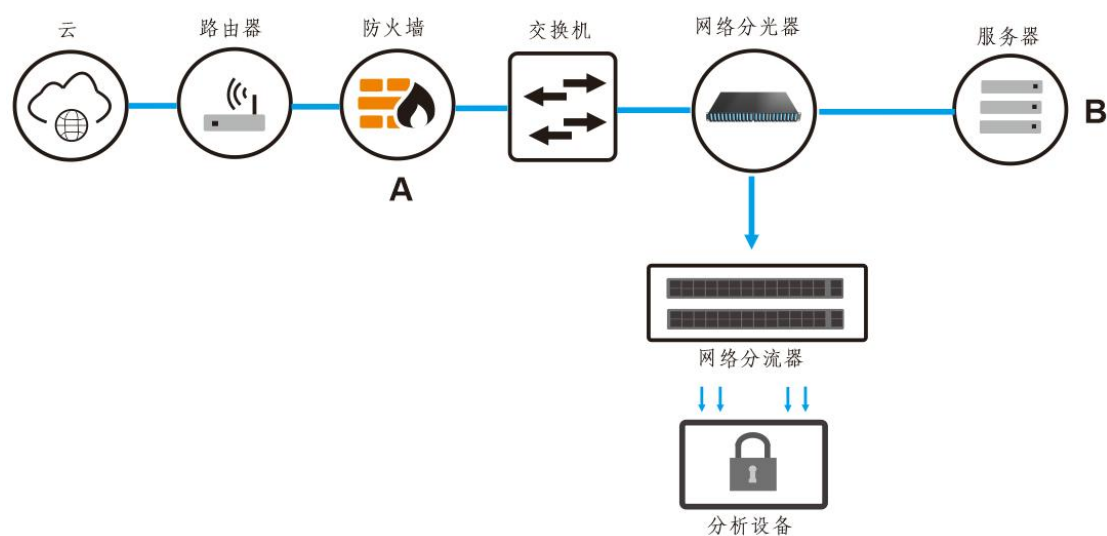


满配 24 个 OTAP 端口（支持 24 路主链路双芯双向流量复制），LC/UPC 接头，19 英寸 无源 1U 机箱

产品特点

- ◆ 低插损，不影响数据流量包。
- ◆ 无需电源，无需 IP 地址，无需 MAC 地址，100%无源产品，性能安全可靠
- ◆ 安装和操作简单，非专业人士即可独立完成。
- ◆ 24 个 OTAP 模块，支持 24 路主链路串接，数据流量复制；可替代 24 个交换机镜像端口。
- ◆ 成本低，模块化方便，集成度高

应用图



单模产品规格

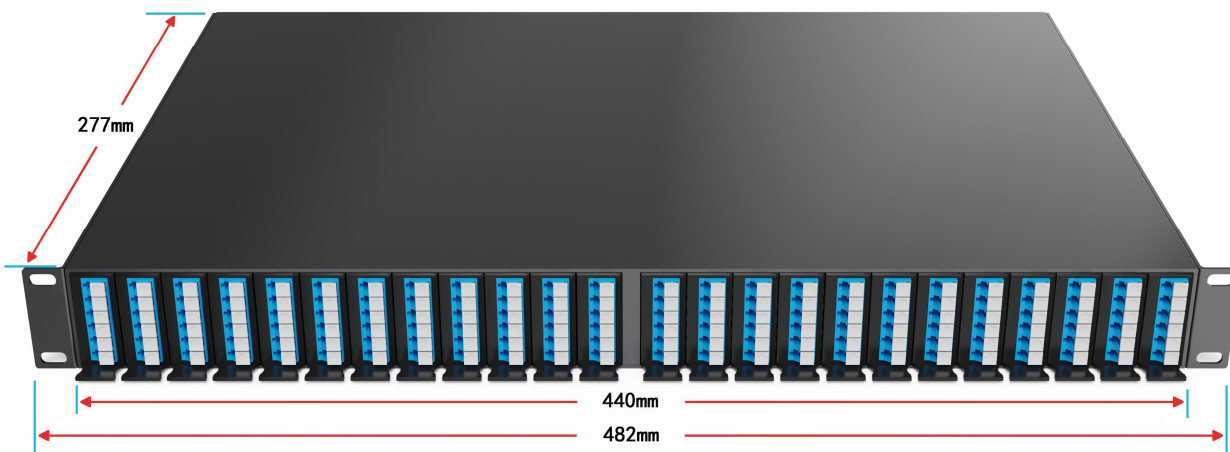
型号	OTAP-82	OTAP-73	OTAP-64	OTAP-55
分光比	80/20	70/30	60/40	50/50
端口配置	24 个 OTAP 端口（支持 24 路主链路双芯双向流量制复）			
工作波长 (nm)	1310/1550nm			
主链路插损 (dB)	≤1.0	≤1.7	≤2.5	≤3.7
复制链路插损 (dB)	≤7.7	≤5.7	≤4.5	≤3.7
均匀性 (dB)	≤0.8			
回波损耗 (dB)	≥55			
偏振相关损耗 (dB)	≤0.15			
方向性 (dB)	≥55			
光纤类型	单模 SMF-28e			
接头	LC/UPC			
设备尺寸 (mm)	1U 机架 440*277*44MM			
工作温度 (°C)	-40 ~ +85			

多模产品规格

型号	OTAP-55-M3/OTAP-55-M4
分光比	50/50
端口配置	24 个 OTAP 端口（支持 24 路主链路双芯双向流量制复）

工作波长 (nm)	850nm
主链路插损 (dB)	≤3.8
复制链路插损 (dB)	≤3.8
均匀性 (dB)	≤0.8
回波损耗 (dB)	≥55
偏振相关损耗 (dB)	≤0.15
方向性 (dB)	≥55
光纤类型	多模 OM3/OM4
接头	LC/UPC
设备尺寸 (mm)	1U 机架 440*277*44MM
工作温度 (°C)	-40 ~ +85

产品尺寸



订货信息

型号	产品描述
OTAP-82	1 个 OTAP 模块 (支持 1 路主链路双芯双向流量制复), 单模, 80:20, 1310/1550nm, LC/UPC 接头, OTAP 模块盒子
OTAP-73	1 个 OTAP 模块 (支持 1 路主链路双芯双向流量制复), 单模, 70:30, 1310/1550nm, LC/UPC 接头, OTAP 模块盒子
OTAP-64	1 个 OTAP 模块 (支持 1 路主链路双芯双向流量制复), 单模, 60:40, 1310/1550nm, LC/UPC 接头, OTAP 模块盒子
OTAP-55	1 个 OTAP 模块 (支持 1 路主链路双芯双向流量制复), 单模, 50:50, 1310/1550nm,

	LC/UPC 接头, OTAP 模块盒子
OTAP-55-M3	1 个 OTAP 模块 (支持 1 路主链路双芯双向流量制复), 多模, OM3, 50:50, 850nm, LC/UPC 接头, OTAP 模块盒子
OTAP-55-M4	1 个 OTAP 模块 (支持 1 路主链路双芯双向流量制复), 多模, OM4, 50:50, 850nm, LC/UPC 接头, OTAP 模块盒子
1U-24TAPS	24 槽位 1U 机箱支持装 24 个 OTAP 模块 440*277*44MM