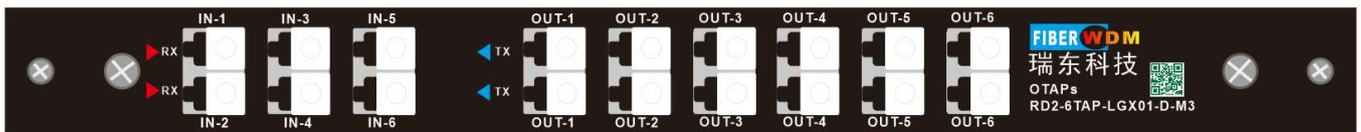


## 光网络镜像流量复制设备 OTAP



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。

### 产品面板



6 个 OTAP 端口（支持 6 进 12 出单芯单向流量制复），多模 850nm, 支持 GE/10GE/25GE 速率，LC/UPC 接头，LGX 盒子模块



1U 4 槽机架，可供插 4 个 LGX 盒子模块（满配支持 24 进 48 出单芯单向流量制复）

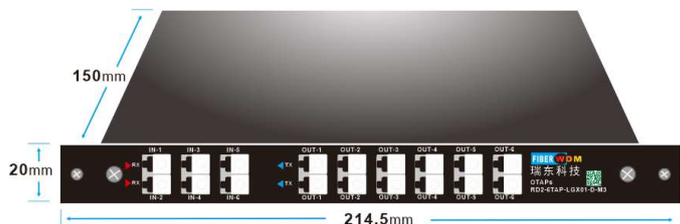
### 产品特点

- ◆ 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。
- ◆ 6 个 OTAP 端口，支持 6 进 12 出单芯单向数据流量复制；
- ◆ 成本低，集成度高，最多可集成 24 个 OTAP 端口，支持 16 路主链路中接，数据流量复制

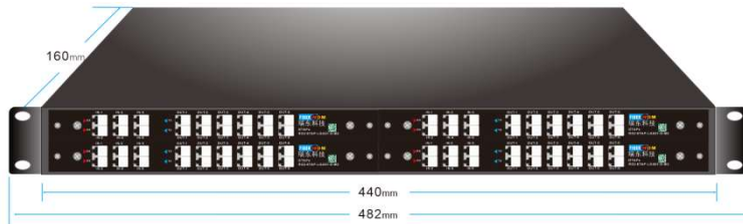
### 多模产品规格

型号		RD2-6TAP-LGX01-D-M3
分光比		50:50
端口配置		6个 OTAP 端口（支持6进12出单芯单向）
工作波长（nm）		850nm
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		OM3
接头		LC/UPC
设备尺寸 (mm)	分光模块	214.5*150*20MM LGX 盒子
	4槽机架	440*160*44MM 1U 机架
工作温度（℃）		-40 ~ +85

### 产品尺寸



6 OTaps LGX 盒子模块



1U 4 槽，可插 4 个 LGX 盒子模块

### 订购信息

型号		规格
分光模块	RD2-6TAP-LGX01-D-M3	6个1分2 OTAP 端口(6进12出单芯单向流量制复)支持GE/10GE/25GE速率, 50:50多模OM3 850nm LC/UPC LGX 盒子模块 214.5*150*20MM
4槽机架	RD-1U-4LGX01	1U 4槽位空机架, 可供插4个分光模块板 440*160*44MM