

网管平台（NMU）FW6NMU

NMU 网管板是 FIBERWDM 瑞东科技专为光层系列产品而设计的网管功能模块，可全面实现对光层系列全线通信产品的综合管理。NMU 网管板采用高速 ARM 处理器，可提供强大的数据处理能力，为设备提供图形化（NetView）、浏览器（Web）、命令行（CLI）等管理界面，基于 C/S 架构设计提供服务器版（服务器端与客户端）和单机版等多种方式，适用于各种规模的网络部署，可为各级网管运营商和企业用户构建合适的网络网管。

产品介绍

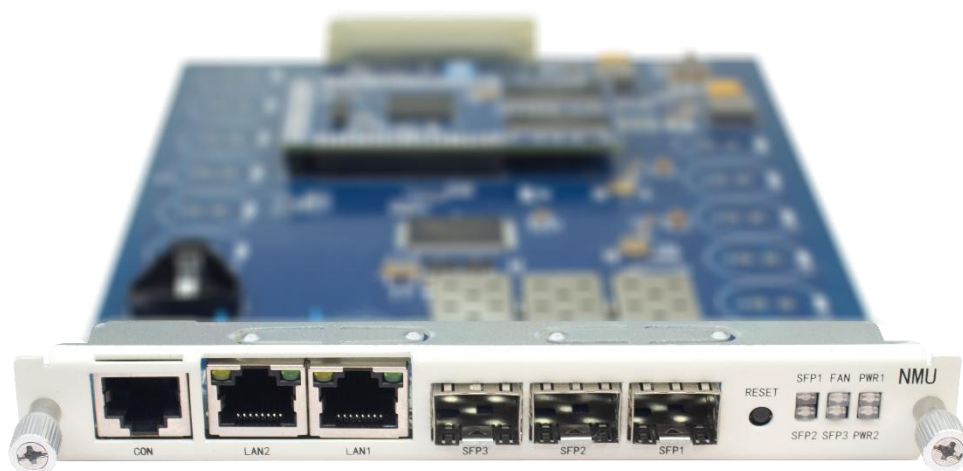


图 1 NMU 网管板

产品特性

- ◆ 支持热插拔，失效后不影响业务板卡的正常工作。
- ◆ 支持本地、远程在线升级同时不影响业务板卡的正常工作。
- ◆ 支持基于 SNMP 统一网管平台，网管方式 CLI、Web、NetView（图形化界面）。
- ◆ 支持带内、带外级联网管及提供 3 个 SFP 光口、2 个 RJ45 电口和 1 个 Console 串口。
- ◆ 提供强大的多层次网络拓扑管理功能，实现网络拓扑快速自动发现并生成直观生动的显示图形。

- ◆ 遵循 TMN 规范，实现了设备管理、监视与部署、软件升级管理、配置文件管理、告警和性能管理等功能，实现从设备级到网络级全方位的网络管理。

产品参数

系统参数		技术指标
接口		光口：3 个 SFP 光口 电口：2 个 RJ45 接口 串口：1 个 Console 接口
网管方式		NetView、Web、CLI
环境 要求	工作温度	-10℃ ~ 70℃
	存储温度	-40℃ ~ 80℃
	相对湿度	5% ~ 95% 无凝结
产品尺寸		156 (W) × 20 (H) × 225 (D) (mm)
安全与 EMC		符合 FCC、UL、CE、TUV、CSA 标准
功耗		<16W

订购信息

型号	规格
FW6NMU	网管板(网管接口提供 3 个 SFP 光口和 3 个 RJ45 电口，支持基于 SNMP 统一网管平台，网管方式 CLI、Web、NMS(图形化界面) 含瑞东 Netview 综合网络管理软件系统 V1.0 用在 FW6600 机箱占 1 槽