

CATV

OTP2000L 光电传输平台

性能特点



行业领先的紧凑式设计，2U 高度即可容纳 17 个标准应用模块；

配置灵活，扩展方便，互换性强；

所有模块均具有热插拔功能，轻松实现在线操作；

2.8 寸超大 TFT 真彩色显示屏，业内独家全中文菜单；

方便实用的电调系统，可通过前面板功能按钮或网管系统对目标模块进行电平及斜率调整；

采用服务器专用双电源热备份结构，配合由微电脑控制的智能温控系统，有效提高了系统的可靠性；

配有标准的 RJ45 网管通信接口，能方便地实现远程网管集中监控。

产品描述及工作原理

WS-OTP2000L CATV 光纤通信系统光电传输平台是专门为满足城域网前端机房设备集约化安装要求而开发设计的 CATV 光纤传输收、发放一体化通信平台。

该平台安装方便，配置灵活；功能强大的智能化状态集中监控单元，能实时监控机架内每个模块的运行参数，全中文显示，操作方便快捷。

高智能化的状态集中监控系统及电调功能，可在前面板上实现对电平、斜率进行单独调整。

服务器专用的双电源热备份结构，配合由微电脑控制的智能温控系统，有效提高了系统的可靠性。OTP2000L CATV 光纤通信系统光电传输平台还配有标准的 RJ45 网管通信接口（内置应答器），10/100Mbps 自适应速率，能方便地实现远程网管集中监控，是构建高性能双向 HFC 城域宽带网的首选产品。

可配电源：可选装单电源或双电源。

可配模块：可插 17 个模块化的配套设备，以组成一个完整的头端（包括光放大器、电放大器、开关类设备、发射和接收设备等）。

■ 原理框图

