



OptiX OSN 7500 智能光交换系统

V100R010

产品概述

文档版本 07

发布日期 2011-06-30

版权所有 © 华为技术有限公司 2011。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束，本档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为公司对本档内容不做任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本档仅作为使用指导，本档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

华为技术有限公司

地址： 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 邮编： 518129

网址： <http://www.huawei.com>

客户服务邮箱： support@huawei.com

客户服务电话： 0755-28560000 4008302118

客户服务传真： 0755-28560111

前言

产品版本

与本文档相对应的产品版本如下所示。

产品名称	产品版本
OptiX OSN 7500	V100R010

读者对象

本文档针对 OptiX OSN 7500 设备的产品特性，从网络应用、功能、硬件/软件结构、特性等几方面进行描述。

本文档（本指南）主要适用于：

- 网络规划工程师
- 数据配置工程师
- 系统维护工程师

符号约定

在本文中可能出现下列标志，它们所代表的含义如下。

符号	说明
 危险	以本标志开始的文本表示有高度潜在危险，如果不能避免，会导致人员死亡或严重伤害。
 警告	以本标志开始的文本表示有中度或低度潜在危险，如果不能避免，可能导致人员轻微或中等伤害。
 注意	以本标志开始的文本表示有潜在风险，如果忽视这些文本，可能导致设备损坏、数据丢失、设备性能降低或不可预知的结果。

符号	说明
 窍门	以本标志开始的文本能帮助您解决某个问题或节省您的时间。
 说明	以本标志开始的文本是正文的附加信息，是对正文的强调和补充。

图形界面元素引用约定

格式	意义
“ ”	带双引号“ ”的格式表示各类界面控件名称和数据表，如单击“确定”。
>	多级菜单用“>”隔开。如选择“文件>新建>文件夹”，表示选择“文件”菜单下的“新建”子菜单下的“文件夹”菜单项。

修订记录

修改记录累积了每次文档更新的说明。最新版本的文档包含以前所有文档版本的更新内容。

产品版本（V100R010）—文档版本 07 (2011-06-30)

本文档是 V100R010 版本资料第七次发布，相对 06 版本资料新增或者优化了如下内容：

- 在 V100R010C02 版本基础上增加 V100R010C03 版本新增的 N3EAS2 单板。

产品版本（V100R010）—文档版本 06 (2011-01-20)

本文档是 V100R010 版本资料第六次发布，相对 05 版本资料新增或者优化了如下内容：

- 删除了 N3EAS2 单板。

产品版本（V100R010）—文档版本 05 (2010-11-05)

本文档是 V100R010 版本资料第五次发布，相对 04 版本资料新增或者优化了如下内容：

- 在“单板分类说明”章节增加 N3EAS2 单板。
- 在“网络管理信息互通”章节增加对 ECC Ping 和 Traceroute 功能的描述。
- 在“单板分类说明”章节增加 N2EFT8 和 N2EFT8A 单板。

产品版本（V100R010）—文档版本 04 (2010-06-20)

本文档是 V100R010 版本资料第四次发布，相对 03 版本资料新增或者优化了如下内容：

在 V100R010C00 版本基础上添加 V100R010C01 的如下功能特性：

- 添加了“AAA 管理模式”和“计费管理”章节。

其余新增修改内容：

- 添加了支持 2300W 大功耗的相关描述。

产品版本（V100R010）—文档版本 03 (2010-03-31)

本文档是 V100R010 版本资料第三次发布，相对 02 版本资料新增或者优化了如下内容：

- 添加了“版本 License”章节。

产品版本（V100R010）—文档版本 02 (2010-02-12)

本文档是 V100R010 版本资料第二次发布，相对 01 版本资料新增或者优化了如下内容：

- 刷新了“单板功耗和重量”。

产品版本（V100R010）—文档版本 01 (2009-12-30)

本文档是 V100R010 版本资料第一次发布，相对 V100R009 版本资料新增或者优化了如下内容：

- 新增了 N4SLD64、N4SFD64、N4SLO16、N4SL64、N4SF64、N4SLQ16、N3SLH41、N1EGSH 和 N1EFP0 单板。
- 调整了“单板功耗和重量”章节的结构。

产品版本（V100R009）—文档版本 07 (2010-07-20)

本文档是 V100R009 版本资料第七次发布，相对 06 版本资料新增或者优化了如下内容：

- 修改了“模拟包加载”章节相关描述。

- 优化了全文技术指标相关参数。
- 删除了“Syslog 日志管理”章节的跨手册链接。

产品版本（V100R009）—文档版本 06 (2010-03-31)

本文档是 V100R009 版本资料第六次发布，相对 05 版本资料新增或者优化了如下内容：

- 删除了“包加载”章节对于 N4GSCC 的支持。
- 优化了“数据特性”章节结构。
- 删除了“高精度时间”章节。

产品版本（V100R009）—文档版本 05 (2009-12-30)

本文档是 V100R009 版本资料第五次发布，相对 04 版本资料新增或者优化了如下内容：

- 新增了 T1PSXCSA、T1PIUB 单板。
- 调整了“单板功耗和重量”章节的结构。

产品版本（V100R009）—文档版本 04 (2009-08-30)

本文档是 V100R009 版本资料第四次发布，相对 03 版本资料优化了如下内容：

- “包加载”章节删除了 N4GSCC 支持的相关描述。
- V100R009C04 版本“高精度时间”章节新增了 N4GSCC 支持高精度时间的相关描述。
- “SDH 类单板”章节修改了 N1SLT1 单板支持的接口类型。
- 修改了 N3SLQ41 支持的槽位。
- 修改了“环境指标”和“环境要求”中的部分技术指标。
- 刷新了“子架指标”中典型功耗和配置。
- 指标“1000BASE-EX”统一修改成“1000BASE-VX”。
- 优化了全文的槽位图形。
- “微波射频性能”章节调整了结构和相关描述。
- “高精度时间”章节优化了原理和实现方式的相关描述。

产品版本（V100R009）—文档版本 03 (2009-06-30)

本文档是 V100R009 版本资料第三次发布，相对 02 版本资料优化了如下内容：

- 删除了 N5GSCC 单板。
- 新增了 N1EMS4 和 N1EGS4 单板支持主模式和从模式的描述。

- V100R009C04 版本新增了 N1IDL4A 和 N1IDQ1A 单板。
- 添加了“复用段保护环”中支持 STM-4 环形复用段保护的相关描述。
- 修正了已知 BUG。

产品版本（V100R009）—文档版本 02 (2009-03-30)

本文档是 V100R009 版本资料第二次发布，相对 01 版本资料优化了如下内容：

- 删除了 N3SLT1、N3SLD41 和 N3SLN 单板。
- 修改了 N1EMS2(不带接口板)支持的槽位信息。
- 修正了已知 BUG。

产品版本（V100R009）—文档版本 01 (2009-01-15)

本文档是 V100R009 版本资料第一次发布，相对 V100R008 版本资料新增或者优化了如下内容：

- 新增 N1IFSD1、N1RPWR、N3SLT1、N3SLO1、N1SLO16、N3SLN、N3SLD41、N3SLQ41、N1RPC01、N1RPC02、N5GSCC、N5EFS0、N3EFS4、N3EGS2、N4EGS4、N2EGT2、N1EFS0A、N1EMS2、N1EFF8A、N1ETF8A 和 N2EAS2 单板。
- 新增“微波技术”、“高精度时间”特性。
- 删除章节“DCN 特性”、“时钟”、“基本原理”。
- 优化了“设备硬件”中的单板列表。

目录

前言.....	iii
1 网络地位和网络应用.....	1-1
2 功能.....	2-1
2.1 容量.....	2-3
2.1.1 交叉容量.....	2-3
2.1.2 微波容量.....	2-4
2.2 业务.....	2-4
2.2.1 业务类型.....	2-5
2.2.2 业务接入能力.....	2-6
2.3 接口.....	2-6
2.3.1 业务接口.....	2-7
2.3.2 管理及辅助接口.....	2-8
2.4 组网类型.....	2-9
2.5 保护.....	2-9
2.5.1 设备级保护.....	2-9
2.5.2 网络级保护.....	2-10
2.6 单板 REG 功能.....	2-10
2.7 智能特性.....	2-11
2.8 内置 WDM 技术.....	2-11
2.9 微波技术.....	2-12
2.10 交流电源接入.....	2-12
2.11 同步技术.....	2-14
2.12 网络管理信息互通.....	2-14
2.13 运维能力.....	2-15
2.14 版本 License.....	2-15
2.15 安全管理.....	2-16
3 设备硬件.....	3-1
3.1 机柜.....	3-2
3.2 子架.....	3-2
3.2.1 结构.....	3-2
3.3 单板.....	3-3
3.3.1 单板分类说明.....	3-3

4 技术指标	4-1
4.1 设备总体指标.....	4-2
4.1.1 机柜指标.....	4-2
4.1.2 子架指标.....	4-3
4.1.3 电源参数.....	4-5
4.2 单板功耗和重量.....	4-5
A 术语	A-1
A.1 数字.....	A-3
A.2 A.....	A-3
A.3 B.....	A-3
A.4 C.....	A-5
A.5 D.....	A-6
A.6 E.....	A-8
A.7 F.....	A-8
A.8 G.....	A-9
A.9 H.....	A-11
A.10 I.....	A-12
A.11 J.....	A-12
A.12 K.....	A-13
A.13 L.....	A-13
A.14 M.....	A-15
A.15 N.....	A-16
A.16 O.....	A-16
A.17 P.....	A-17
A.18 Q.....	A-18
A.19 R.....	A-18
A.20 S.....	A-19
A.21 T.....	A-21
A.22 U.....	A-22
A.23 V.....	A-23
A.24 W.....	A-23
A.25 X.....	A-24
A.26 Y.....	A-25
A.27 Z.....	A-26

插图目录

图 1-1 OptiX OSN 7500 设备外形图.....	1-2
图 1-2 OptiX OSN 7500 的网络地位和网络应用.....	1-3
图 2-1 ADM 和 REG 混合应用.....	2-11
图 2-2 业务信号处理流程.....	2-12
图 2-3 EPS75-4815AF 电源系统外观图.....	2-13
图 3-1 OptiX OSN 7500 子架结构图.....	3-2

表格目录

表 2-1 OptiX OSN 7500 的交叉能力.....	2-3
表 2-2 设备微波容量表.....	2-4
表 2-3 OptiX OSN 7500 支持的业务类型.....	2-5
表 2-4 OptiX OSN 7500 的业务接入能力.....	2-6
表 2-5 OptiX OSN 7500 提供的业务接口.....	2-7
表 2-6 管理及辅助接口.....	2-8
表 2-7 OptiX OSN 7500 提供的设备级保护.....	2-9
表 2-8 OptiX OSN 7500 提供的网络级保护.....	2-10
表 2-9 EPS75-4815AF 电源系统的功能和特性.....	2-13
表 2-10 OptiX OSN 7500 的 DCC 资源分配模式.....	2-14
表 3-1 OptiX OSN 7500 产品支持的 SDH 类单板.....	3-3
表 3-2 OptiX OSN 7500 支持的 PDH 类单板.....	3-4
表 3-3 OptiX OSN 7500 支持的 EoS/EoP 单板.....	3-5
表 3-4 OptiX OSN 7500 支持的 ATM 单板.....	3-6
表 3-5 OptiX OSN 7500 支持的数据类单板.....	3-6
表 3-6 OptiX OSN 7500 支持的交叉和系统控制类单板类型.....	3-7
表 3-7 OptiX OSN 7500 所支持的辅助单板类型.....	3-7
表 3-8 OptiX OSN 7500 支持的光分插复用单板类型.....	3-7
表 3-9 OptiX OSN 7500 支持的微波单板类型.....	3-8
表 3-10 OptiX OSN 7500 所支持的光放大单板和色散补偿单板类型.....	3-8
表 3-11 OptiX OSN 7500 支持的电源类单板类型.....	3-9
表 4-1 ETSI 机柜的技术指标.....	4-2
表 4-2 PDU 的技术指标.....	4-3
表 4-3 OptiX OSN 7500 子架的尺寸和重量.....	4-3
表 4-4 OptiX OSN 7500 子架的最大功耗.....	4-4
表 4-5 设备可靠性指标.....	4-5
表 4-6 电源参数.....	4-5
表 4-7 单板功耗和重量.....	4-5

1 网络地位和网络应用

OptiX OSN 7500 智能光交换系统（以下简称 OptiX OSN 7500）是华为技术有限公司根据城域网现状和未来发展趋势，开发的新一代核心智能光交换设备。

OptiX OSN 7500 作为智能光交换平台和核心光交换系统，定位于城域网的骨干层，完成多种类型、不同颗粒的业务调度和传输。主要应用于城域网骨干层的业务调度节点，即 OCS（Optical Core Switching）设备类型。它的业务交叉容量大，最大达到 360Gbit/s 的高阶交叉，80Gbit/s 的低阶交叉。

OptiX OSN 7500 实现了在同一个平台上高效地传送语音、数据、存储网和视频业务，它融合了以下技术：

- SDH（Synchronous Digital Hierarchy）
- PDH（Plesiochronous Digital Hierarchy）
- Ethernet
- RPR（Resilient Packet Ring）
- ATM（Asynchronous Transfer Mode）
- SAN（Storage Area Network）
- WDM（Wavelength Division Multiplexing）
- DDN（Digital Data Network）
- ASON（Automatically Switched Optical Network）
- Microwave Technology

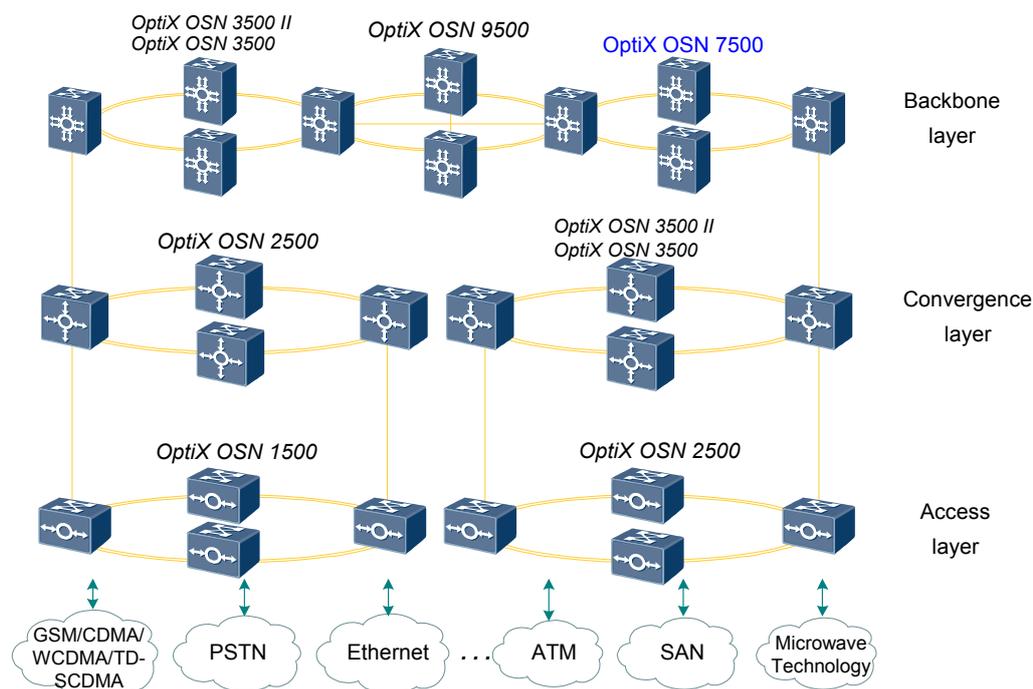
OptiX OSN 7500 设备的外形如[图 1-1](#) 所示。

图 1-1 OptiX OSN 7500 设备外形图



OptiX OSN 7500 作为 NGSDH (Next Generation SDH) 领域的一款高端产品, 与 OptiX OSN 9500、OptiX OSN 3500、OptiX OSN 3500 II、OptiX OSN 2500、OptiX OSN 2500 REG、OptiX OSN 1500、OptiX 2500+ (Metro 3000)、OptiX 155/622H (Metro 1000) 等共同构建完整的城域网解决方案。图 1-2 所示是 OptiX OSN 7500 在传输城域网中的应用。

图 1-2 OptiX OSN 7500 的网络地位和网络应用



GSM (Global System for Mobile Communications): 全球移动通信系统
CDMA (Code Division Multiple Access): 码分多址
WCDMA (Wideband Code Division Multiple Access): 宽带码分多址
TD-SCDMA (Time Division-Synchronous Code Division Multiple Access): 时分一同步码分多址
PSTN (Public Switched Telephony Network): 公共交换电话网
SAN (Storage Area Network): 存储区域网
Ethernet: 以太网
Microwave Technology: 微波技术

OptiX OSN 7500 作为智能多业务交换和传送设备应用于以下场合:

- 大型城市的核心汇聚节点
- 中型和小型城市的核心交换节点
- 省级干线的业务调度节点

2 功能

关于本章

设备提供和支持多种功能。

2.1 容量

容量包括交叉容量和微波容量。

2.2 业务

业务包括 SDH 业务、PDH 业务等多种业务类型。

2.3 接口

接口包括业务接口、管理及辅助接口。

2.4 组网类型

OptiX OSN 7500 支持 STM-1/STM-4/STM-16/STM-64 级别的链形、环形、环相切、环相交、环带链、双环互通方式、枢纽形和 Mesh 网等网络拓扑。

2.5 保护

设备提供设备级保护和网络级保护。

2.6 单板 REG 功能

OptiX OSN 7500 支持单板 REG 功能。

2.7 智能特性

OptiX OSN 7500 提供一套独立运行的智能软件系统，实现对业务、带宽的智能化管理。

2.8 内置 WDM 技术

设备支持内置 WDM 技术，以实现单根光纤中多个波长的传送。

2.9 微波技术

OptiX OSN 7500 支持内置微波中频板，能配合 OptiX RTN 600 的 ODU（Outdoor Unit）实现业务的无线传输。

2.10 交流电源接入

UPM（Uninterrupted Power Modules）电源转换系统可以支持 110V/220V 电源的接入，并将 110V/220V 交流电压转换为 -48V 直流电压，给设备供电，以实现在没有直流电源供电情况下的应用。

2.11 同步技术

OptiX OSN 7500 设备只支持传统时钟同步技术。

2.12 网络管理信息互通

OptiX OSN 7500 支持网络管理信息互通。

2.13 运维能力

OptiX OSN 7500 提供了在设备和网络两个层面上的运行，维护和管理。

2.14 版本 License

本版本产品采用 License 配套发放方式，客户可根据 License 授权证书获取设备商所承诺的相应权利。

2.15 安全管理

网管通过多种方式实现对 OptiX OSN 7500 网元的安全管理。

2.1 容量

容量包括交叉容量和微波容量。

2.1.1 交叉容量

不同类型的交叉板具有不同的交叉容量。

2.1.2 微波容量

不同设备可配置的中频板 IFSD1 的数目不同，因此支持的微波方向数也不同。

2.1.1 交叉容量

不同类型的交叉板具有不同的交叉容量。

OptiX OSN 设备支持的交叉板类型和对应的交叉能力如表 2-1 所示。

表 2-1 OptiX OSN 7500 的交叉能力

单板名称	高阶交叉能力	低阶交叉能力	单机架接入能力	用途
T1GXCSA	240Gbit/s (1536× 1536 VC-4)	20Gbit/s (128 ×128 VC-4) 等效于 (8064 ×8064 VC-12) 或 (384×384 VC-3)	200Gbit/s (1280×1280 VC-4)	-
T1EXCSA	240Gbit/s (1536× 1536 VC-4)	40Gbit/s (256 ×256 VC-4) 等效于 (16128 ×16128 VC-12) 或 (768×768 VC-3)	200Gbit/s (1280×1280 VC-4)	-
T2UXCSA	360Gbit/s (2304× 2304 VC-4)	20Gbit/s (128 ×128 VC-4) 等效于 (8064 ×8064 VC-12) 或 (384×384 VC-3)	280Gbit/s (1792×1792 VC-4)	-
T1SXCSA	360Gbit/s (2304× 2304 VC-4)	40Gbit/s (256 ×256 VC-4) 等效于 (16128 ×16128 VC-12) 或 (768×768 VC-3)	280Gbit/s (1792×1792 VC-4)	-

单板名称	高阶交叉能力	低阶交叉能力	单机架接入能力	用途
T1IXCSA	360Gbit/s (2304× 2304 VC-4)	80Gbit/s (512 ×512 VC-4) 等效于 (32256 ×32256 VC-12) 或 (1536×1536 VC-3)	280Gbit/s (1792×1792 VC-4)	-
T1PSXCSA	360Gbit/s (2304× 2304 VC-4)	40Gbit/s (256 ×256 VC-4) 等效于 (16128 ×16128 VC-12) 或 (768×768 VC-3)	280Gbit/s (1792×1792 VC-4)	-
说明 T1EXCSA 板不能同 N2 系列的线路板 (N2SLQ16 除外) 配合使用。由于 T2SL64 单板不再发货，可以使用 T2SL64A 单板平滑替换，推荐使用 T2SL64A 单板和 T1EXCSA 配合使用。				

 说明

设备上贴有 Enhanced Subrack 产品标签，表示该子架使用的是新背板。

2.1.2 微波容量

不同设备可配置的中频板 IFSD1 的数目不同，因此支持的微波方向数也不同。

[表 2-2](#) 列举了各个设备支持的最大中频板数目与微波方向数。

表 2-2 设备微波容量表

产品型号	可配置中频板数目 (块)	可支持最大微波容量 (路)
OptiX OSN 7500	15	30

2.2 业务

业务包括 SDH 业务、PDH 业务等多种业务类型。

2.2.1 业务类型

OptiX OSN 7500 可以处理的业务类型包括：SDH、PDH、以太网、RPR、ATM、DDN 以及 SAN/Video 业务。

2.2.2 业务接入能力

OptiX OSN 7500 通过配置不同类型、不同数量的单板实现不同容量的业务接入。

2.2.1 业务类型

OptiX OSN 7500 可以处理的业务类型包括：SDH、PDH、以太网、RPR、ATM、DDN 以及 SAN/Video 业务。

具体支持的业务类型如表 2-3 所示。

表 2-3 OptiX OSN 7500 支持的业务类型

业务类型	描述
SDH 业务	<ul style="list-style-type: none"> ● SDH 标准业务：STM-1/STM-4/STM-16/STM-64 ● SDH 标准相邻级联业务：VC-4-4c/VC-4-8c/VC-4-16c/VC-4-64c/AU-3 ● SDH 标准虚级联业务：VC-4-Xv (X≤64)、VC-3-Xv (X≤192)、VC-12-Xv (X≤63) ● 带 FEC 的 SDH 业务：10.709 Gbit/s、2.666 Gbit/s
PDH 业务	<ul style="list-style-type: none"> ● E1/T1 业务 ● E3/T3 业务 ● E4 业务 <p>说明 设备支持利用 E13/M13 功能实现 E1/T1 与 E3/T3 信号之间的复用与解复用。</p>
以太网业务	<p>支持 EOS (Ethernet over SDH) 和 EOP (Ethernet over PDH) 两种技术平台下的以太网业务传输。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● EPL (Ethernet Private Line) ● EVPL (Ethernet Virtual Private Line) ● EPLAN (Ethernet Private LAN) ● EVPLAN (Ethernet Virtual Private LAN)
RPR 业务	<ul style="list-style-type: none"> ● EVPL ● EVPLAN
ATM 业务	<ul style="list-style-type: none"> ● CBR (Constant Bit Rate) ● rt-VBR (Real-Time Variable Bite Rate) ● nrt-VBR (Non Real-Time Variable Bite Rate) ● UBR (Unspecified Bit Rate)
DDN 业务	<ul style="list-style-type: none"> ● N×64kbit/s (N = 1 ~ 31) 业务 ● Framed E1 业务
SAN/Video 业务	<ul style="list-style-type: none"> ● FC (Fiber Channel) ● FICON (Fiber Connection) ● ESCON (Enterprise Systems Connection) ● DVB-ASI (Digital Video Broadcast - Asynchronous Serial Interface)

2.2.2 业务接入能力

OptiX OSN 7500 通过配置不同类型、不同数量的单板实现不同容量的业务接入。

OptiX OSN 7500 对各种业务的最大接入能力见表 2-4 所示。

表 2-4 OptiX OSN 7500 的业务接入能力

业务类型	单子架最大接入能力
STM-64 标准或级联业务	28 路
STM-64 (FEC)	28 路
STM-16 标准或级联业务	112 路
STM-16 (FEC) 业务	22 路
STM-4 标准或级联业务	352 路
STM-1 标准业务	352 路
STM-1 (电) 业务	66 路
E4 业务	16 路
E3/T3 业务	102 路
E1 业务	252 路
T1 业务	252 路
N×64kbit/s 业务 (N: 1-31)	32 路
Framed E1 业务	32 路
快速以太网 (FE) 业务	208 路
千兆以太网 (GE) 业务	256 路
万兆以太网 (10GE) 业务	44 路
STM-1 ATM 业务	88 路
STM-4 ATM 业务	22 路
ESCON	88 路
FICON/FC100 业务	44 路
FC200 业务	22 路
DVB-ASI 业务	88 路

2.3 接口

接口包括业务接口、管理及辅助接口。

2.3.1 业务接口

业务接口包括 SDH 业务接口、PDH 业务接口等多种业务接口。

2.3.2 管理及辅助接口

设备提供多种管理及辅助接口。

2.3.1 业务接口

业务接口包括 SDH 业务接口、PDH 业务接口等多种业务接口。

接口类型

OptiX OSN 7500 业务接口如表 2-5 所示。

表 2-5 OptiX OSN 7500 提供的业务接口

接口类型	描述
SDH 业务接口	STM-1 电接口：SMB 接口、SAA 接口 STM-1 光接口：I-1、Ie-1、S-1.1、L-1.1、L-1.2、Ve-1.2 STM-4 光接口：I-4、S-4.1、L-4.1、L-4.2、Ve-4.2 STM-16 光接口：I-16、S-16.1、L-16.1、L-16.2、L-16.2Je、V-16.2Je、U-16.2Je STM-16 光接口（FEC）：Ue-16.2c、Ue-16.2d、Ue-16.2f STM-64 光接口：I-64.1、I-64.2、S-64.2b、L-64.2b、Le-64.2、Ls-64.2、V-64.2b、P1L1-2D2 STM-64 光接口（FEC）：Ue-64.2c、Ue-64.2d、Ue-64.2e 符合 ITU-T G.692 标准的 STM-16 和 STM-64 光接口，可输出 191.1THz 到 196.0THz 的固定波长，可直接与波分设备对接
PDH 业务接口	75Ω/120Ω E1 电接口：DB44 连接器 100Ω T1 电接口：DB44 连接器 75Ω E3、T3 和 E4 电接口：SMB 连接器
以太网业务接口	10/100BASE-TX、100Base-FX、1000Base-VX、1000Base-SX、1000Base-LX、1000Base-ZX、1000Base-T、10GBASE-LW、10GBASE-LR
DDN 业务接口	RS449、EIA530、EIA530-A、V.35、V.24、X.21 和 Framed E1 接口
ATM 业务接口	STM-1 光接口：Ie-1、S-1.1、L-1.1、L-1.2、Ve-1.2 STM-4 光接口：S-4.1、L-4.1、L-4.2、Ve-4.2 E3 接口：通过 E3 单板接入 IMA E1 接口：通过 E1 单板接入
SAN/Video 业务接口	FC100、FICON、FC200、ESCON、DVB-ASI 业务光接口

 说明

Ue-16.2c、Ue-16.2d、Ue-16.2f、Le-64.2、Ls-64.2、L-16.2Je、V-16.2Je、U-16.2Je、Ve-1.2、Ve-4.2 是华为公司定义的光接口规格。

光模块类型

OptiX OSN 7500 不仅支持 SFP 和 eSFP 光模块，还支持单纤双向光模块。

当单板配合单纤双向光模块使用时，与该端口相连的一根光纤可同时收发光信号，节省了大量光纤资源。

 说明

不同的单纤双向光模块，其收发波长各有不同。对接的两个站点需要同一种类型的单纤双向光模块配对使用。

关于光模块的详细信息，请参考《硬件描述》的可插拔光/电模块。

2.3.2 管理及辅助接口

设备提供多种管理及辅助接口。

管理及辅助接口如表 2-6 所示。

表 2-6 管理及辅助接口

接口类型	描述
管理接口	串行网管与管理接口（OAM/F&f） 四路串行广播数据口（S1 ~ S4） 一路 64kbit/s 的同向数据通道接口（F1） 一路 10M/100M 兼容的以太网网管接口（ETH） 一路串行管理接口（F&f） 一路调试口（COM）
公务接口	一路公务电话接口（PHONE） 两路出子网语音接口（V1 ~ V2） 两路出子网信令接口（S1 ~ S2，复用于两路广播数据口）
时钟接口	两路 120Ω 时钟输入输出接口，支持 2048kbit/s 或 2048kHz 时钟模式 两路 75Ω 时钟输入接口和两路输出接口，支持 2048kbit/s 或 2048kHz 时钟模式 支持外同步和线路同步输出
告警接口	四路机柜告警灯输出接口 四路机柜告警灯输入级联接口 16 路输入及四路输出的开关量告警接口 四路输出的开关量告警级联接口
微波中频接口	支持一路同轴电缆连接一个 ODU，每块单板提供两路电缆分别连接两个 ODU 两路 -48V 电源输入接口

2.4 组网类型

OptiX OSN 7500 支持 STM-1/STM-4/STM-16/STM-64 级别的链形、环形、环相切、环相交、环带链、双环互通方式、枢纽形和 Mesh 网等网络拓扑。

OptiX OSN 7500 支持 TM (Terminal Multiplexer)、ADM (Add/Drop Multiplexer)、MADM (Multiple Add/Drop Multiplexer) 网元类型的配置和它们的混合配置。

OptiX OSN 7500 可以与华为 OSN 系列设备、DWDM 系列设备和 Metro 系列设备对接，构建完整的传输网络解决方案。

- OptiX OSN 7500 与其他 OSN 系列设备混合组网，可以实现从骨干层、汇聚层到接入层的全系列智能化解决方案。
- OptiX OSN 7500 可以通过 SDH 接口或 GE 接口与 WDM 设备对接。
- OptiX OSN 7500 可以通过 SDH、PDH、以太网、ATM、DDN 接口与 Metro 系列设备对接。

2.5 保护

设备提供设备级保护和网络级保护。

2.5.1 设备级保护

OptiX OSN 7500 提供多种设备级保护。

2.5.2 网络级保护

OptiX OSN 7500 支持多种网络级保护。

2.5.1 设备级保护

OptiX OSN 7500 提供多种设备级保护。

OptiX OSN 7500 提供如表 2-7 所示的设备级保护。

表 2-7 OptiX OSN 7500 提供的设备级保护

业务领域	保护类型
PDH	TPS 保护
DDN	TPS 保护
以太网	TPS 保护、PPS 保护、BPS 保护、LAG 保护、DLAG 保护
ATM	1+1 热备份
交叉时钟单元	1+1 热备份
控制通信单元	1+1 热备份
波长转换单元	板内保护（双发选收）和板间保护（1+1 热备份）

业务领域	保护类型
微波单元	1+1 HSB/FD/SD 保护和 N+1 保护
电源单元	1+1 热备份、1:N 集中备份
风扇单元	3 个风扇模块的电源互为备份
单板异常情况下的保护	软件加载过程中的断电保护、电源过压、欠压保护、单板温度检测功能
说明 OptiX OSN 7500 支持两个不同业务类型的 TPS 保护组共存。	

2.5.2 网络级保护

OptiX OSN 7500 支持多种网络级保护。

OptiX OSN 7500 支持如表 2-8 所示的网络级保护。

表 2-8 OptiX OSN 7500 提供的网络级保护

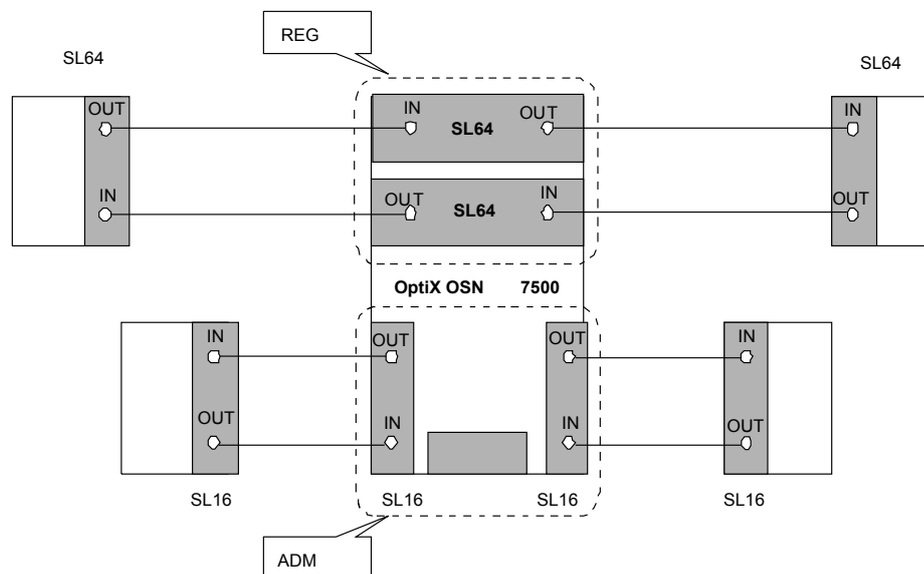
网络层次	保护方式
SDH	线性复用段保护
	复用段保护环
	子网连接保护（SNCP）、子网连接多路径保护（SNCMP）和子网连接隧道保护（SNCTP）
	DNI 保护
	共享光纤虚拟路径保护
	复用段共享光路保护
以太网	RPR 保护
	ERPS 保护
	LCAS 保护
	LPT 保护
	STP/RSTP 保护
	MSTP 保护
ATM	VP-Ring/VC-Ring 保护

2.6 单板 REG 功能

OptiX OSN 7500 支持单板 REG 功能。

OptiX OSN 7500 支持 ADM 和 REG (Regenerator) 混合应用, 如图 2-1 所示。

图 2-1 ADM 和 REG 混合应用



单板支持的可插放槽位和光接口信息请参见 SDH 类单板。

2.7 智能特性

OptiX OSN 7500 提供一套独立运行的智能软件系统, 实现对业务、带宽的智能化管理。

智能特性的主要作用有:

- 提供端到端业务的自动配置。
- 提供 SLA (Service Level Agreement) 服务。
- 提供 Mesh 组网、保护及恢复路径共享。
- 提供流量工程控制, 全网流量均衡, 提高带宽利用率。
- 提供分布式 Mesh 网络保护, 包括实时重路由和预配置。
- 支持端到端业务保护, 增强了网络的可升级性。

📖 说明

OptiX OSN 7500 可根据实际需求选择是否使能智能软件。如果不使能智能软件, OptiX OSN 7500 则不支持本手册所述的智能特性。

2.8 内置 WDM 技术

设备支持内置 WDM 技术, 以实现单根光纤中多个波长的传送。

OptiX OSN 7500 提供内置 WDM 技术。主要功能包括:

- 支持满足 ITU-T G.694.1 建议的连续四个 DWDM 标准波长的上下。
- 支持符合 CWDM 的标准波长, 实现 CWDM 的合波、分波技术。

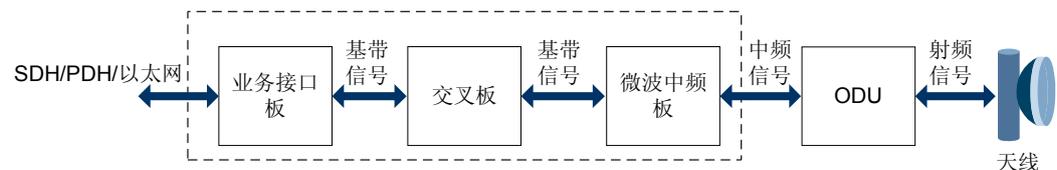
- 支持四波上下的 OTM (Optical Terminal Multiplexer) 或 OADM (Optical Add/Drop multiplexer) 站点, 支持级联以实现多波上下。
- 实现客户侧信号波长和满足 ITU-T G.692 标准波长之间的转换, 信号完全透明传输。
- 具有用于扩容的中间端口, 在必要时通过串接其他的光分插复用单板实现上下通道的扩容。
- 支持 STM-16 速率的 DWDM 高密彩色光接口, 实现与合波设备直接对接, 节省光纤资源。
- 支持 10G DWDM 可调波长光接口。
- 支持遥泵放大系统, 实现信号的长距离传送。
- 支持智能光功率调节 (IPA) 功能。

2.9 微波技术

OptiX OSN 7500 支持内置微波中频板, 能配合 OptiX RTN 600 的 ODU (Outdoor Unit) 实现业务的无线传输。

OptiX OSN 7500 的业务信号通过微波技术传输的基本流程如图 2-2 所示。

图 2-2 业务信号处理流程



OptiX OSN 7500 支持的微波功能如下:

- 支持 SPR (Software Programmed Radio) 功能, 可通过软件设置微波容量和调制方式。
- 采用基于支路和 STM-1 的微波帧, 支持与采用这种微波帧的 OptiX OSN 产品或 OptiX RTN 600 产品空口对接。
- 支持 HP ODU (Standard Power ODU) 和 SP ODU (High Power ODU)。
- 支持 1+1 保护配置和 N+1 保护配置。
- 支持微波低阶 SNCP 保护配置。
- 支持 ATPC (Automatic Transmit Power Control) 功能。

 说明

OptiX OSN 设备不支持 256QAM 的调制模式和 56MHz 的波道间隔。

2.10 交流电源接入

UPM (Uninterrupted Power Modules) 电源转换系统可以支持 110V/220V 电源的接入, 并将 110V/220V 交流电压转换为 -48V 直流电压, 给设备供电, 以实现在没有直流电源供电情况下的应用。

单个 EPS75-4815AF 电源系统的输出功率 1600W，EPS75-4815AF 电源系统的高度为 3U，外观如图 2-3 所示。

图 2-3 EPS75-4815AF 电源系统外观图



UPM 的电源盒可以直接安装在 19 英寸机柜或 ETSI 机柜中。

当 UPM 电源系统使用蓄电池时，需配合 1 个 EPS75-4815AF 电源系统使用，当外部交流电正常供电时进行蓄电，外部 110V/220V 交流供电中断时，蓄电池可以供电 3 ~ 4 小时。当 UPM 为 OptiX OSN 设备供电时，只需一个电源系统与蓄电池组相连。

EPS75-4815AF 电源系统标准满配置时配有 5 个整流模块与 1 个监控模块。

 说明

蓄电池不属于 EPS75-4815AF 电源系统的一部分，需要另配。如需使用蓄电池，一般会有电池柜，或者在设备机柜中有专门的电池仓安装电池。

UPM 的具体功能和特性如表 2-9 所示。

表 2-9 EPS75-4815AF 电源系统的功能和特性

项目	描述
热插拔功能	在 UPM 电源系统中，AC/DC 整流模块采用热插拔设计，当更换有故障的整流模块时，不会影响到其他模块的正常工作，提高了系统的可维护性。
蓄电池保护功能	UPM 电源系统具有蓄电池保护功能。当市电中断时，该电源系统可以自动切换到蓄电池供电，不会影响到设备的正常工作。蓄电池容量为 40 ~ 500Ah，默认为 65Ah。
带负载能力	每个整流模块设计的带负载能力为 800W。
防雷功能	整流模块内置防雷保护器，可以承受 1.2/50us 6kV 和 8/20us 3kA 雷击冲击波。为了防止直击雷过电压从供电线进入损坏整流模块，在把交流市电引入电源系统前请按照相关规范安装 C 级和 B 级防雷器。

2.11 同步技术

OptiX OSN 7500 设备只支持传统时钟同步技术。

2.12 网络管理信息互通

OptiX OSN 7500 支持网络管理信息互通。

当 OptiX OSN 7500 的网络管理信息被第三方设备透明传输，或 OptiX OSN 7500 需要透明传输第三方设备的网络管理信息时，可以采用以下协议：

- HWECC
- IP over DCC
- OSI over DCC

 说明

OptiX OSN 设备支持 ECC Ping 和 Traceroute 功能，用于 ECC 通道故障的快速定位。

OptiX OSN 7500 支持的 DCC 资源分配模式如表 2-10 所示。

表 2-10 OptiX OSN 7500 的 DCC 资源分配模式

DCC 分配		N2GSCC/N3GSCC/N4GSCC 主控板
通道类型		支持 D1-D1、D1-D3、D4-D12、GCCM_24 四种通道类型
运行模式	模式 1	仅支持 160 路 D1-D3 通道
	模式 2	支持 40 路 D1-D3 通道 支持 40 路 D4-D12 通道
	模式 3	支持 26 路 D1-D3 通道 支持 26 路 D4-D12 通道
	模式 4	支持 12 路 D1-D3 通道 支持 12 路 D4-D12 通道
	模式 5	支持 8 路 D1-D3 通道
	模式 6	支持 10 路 D1-D3 通道
	模式 7	支持 70 路 D1-D3 通道 支持 30 路 D4-D12 通道
	模式 8	支持 100 路 D1-D3 通道 支持 20 路 D4-D12 通道
	模式 9	支持 30 路 D1-D1 通道 支持 150 路 D1-D3 通道

DCC 分配		N2GSCC/N3GSCC/N4GSCC 主控板
	模式 10	支持 30 路 D1-D1 通道 支持 39 路 D1-D3 通道 支持 37 路 D4-D12 通道
	模式 11	支持 24 路 D1-D1 通道 支持 40 路 D1-D3 通道 支持 16 路 D4-D12 通道 支持 8 路 GCCM_24 通道
协议类型		支持 HWECC、IP 和 OSI 协议
默认模式		模式 1

 说明

支持 8 路 GCCM_24 通道的单板仅有：N4SLD64、N4SF64、N4SFD64、N4SL64、N4SLO16 和 N4SLQ16。如网管上已设置 8 路 GCCM_24 通道模式，但设备未配置以上单板，系统将自动协商为 9 字节 DCC 模式。

2.13 运维能力

OptiX OSN 7500 提供了在设备和网络两个层面上的运行，维护和管理。

OptiX OSN 7500 在设备层面的运行，维护和管理有：

- 告警和性能管理：支持上报告警和性能事件，使用户能及时发现和定位设备和网络故障。
- 激光器和光功率管理：支持对 SDH 光接口的光功率的管理，并且支持激光器自动关断 ALS（Automatic Laser Shutdown）功能。
- 故障定位和设备维护：提供了 PRBS、ETH-OAM、TCM 等多种维护手段，用户可以方便的实现对设备的监控、调测和故障定位。
- 扩容与升级：支持通过更换单板实现网络扩容。支持模拟包加载、扩散加载以及热补丁等方式升级软件版本，且不中断业务。

OptiX OSN 7500 在网络层面的运行，维护和管理可通过网管完成。

2.14 版本 License

本版本产品采用 License 配套发放方式，客户可根据 License 授权证书获取设备商所承诺的相应权利。

在购买了 License 授权以后，需要对 License 文件加载或更新操作：

- 开局阶段：需确保已加载了 License 才可对版本新增特性进行配置使用。
- 维护阶段：可在 NMS 上查询 License 的状态、使用期限等；更换主控板时，需换领 License；License 失效时，受控特性业务不允许添加，更改和使能，仅允许查询和删除；若购买的特性范围变更，需要购买新 License。

若先后更换主备两块主控板，License 的 ESN（Equipment Serial Number，设备序列号）发生变更，License 会处于为期 60 天的保活期。保活期内功能与正式 License 一样，但会上报告警提示及时换领 License，保活期过后 License 失效。建议更换主用主控板后，立即重新申请 License，并加载到主备主控板上。

本版本 License 未作特性控制，如获取版本 License 授权，则可以使用本版本支持的所有特性。

 说明

版本 License 功能默认是关闭的。

2.15 安全管理

网管通过多种方式实现对 OptiX OSN 7500 网元的安全管理。

- 认证管理
- 授权管理
- 网络安全管理
- 系统安全管理
- 日志管理

有关安全管理的详细描述，参见《安全管理》。

3 设备硬件

关于本章

设备支持多种机柜，可配置多种单板。

3.1 机柜

OptiX OSN 7500 采用符合 ETSI (European Telecommunications Standards Institute) 标准的机柜用于安装子架。机柜上方配有配电盒，用于接入-48V 或-60V 电源。

3.2 子架

子架包括槽位和可配置的单板。

3.3 单板

设备支持不同类型单板。

3.1 机柜

OptiX OSN 7500 采用符合 ETSI（European Telecommunications Standards Institute）标准的机柜用于安装子架。机柜上方配有配电箱，用于接入-48V 或-60V 电源。

3.2 子架

子架包括槽位和可配置的单板。

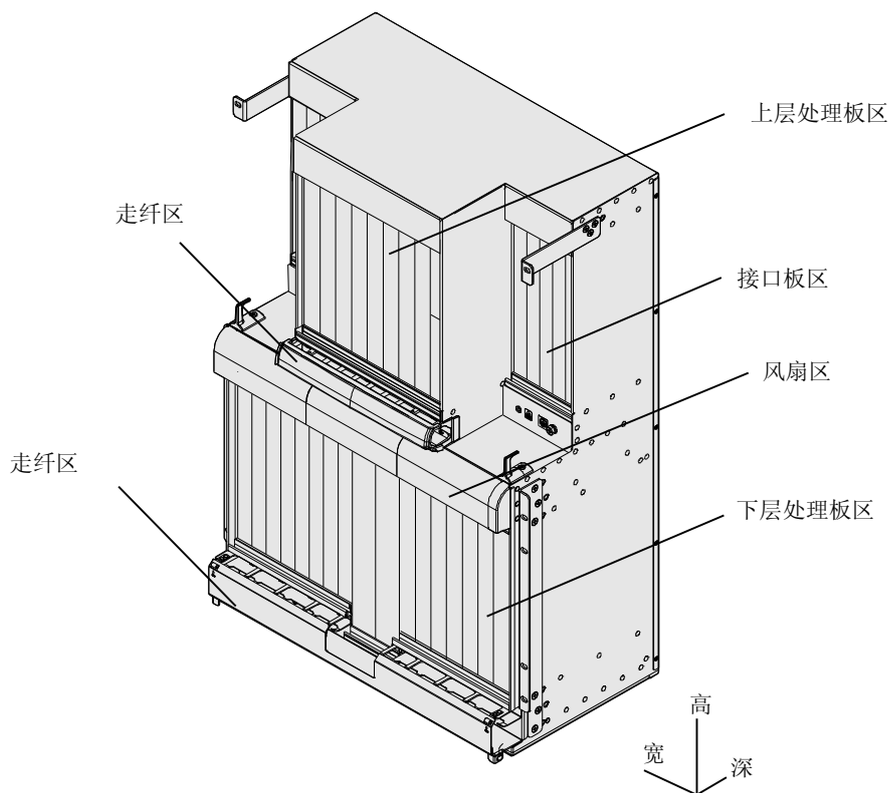
3.2.1 结构

OptiX OSN 7500 子架采用双层子架结构，分为处理板区、接口板区、风扇区和走纤区。

3.2.1 结构

OptiX OSN 7500 子架采用双层子架结构，分为处理板区、接口板区、风扇区和走纤区。OptiX OSN 7500 子架结构如图 3-1 所示。

图 3-1 OptiX OSN 7500 子架结构图



各部分功能如下：

- 上、下层处理板区：安插 OptiX OSN 7500 的各种处理板。

- 接口板区：安插 OptiX OSN 7500 的各种接口板。
- 风扇区：安插 3 个风扇模块，为设备提供散热。
- 走纤区：用于布放子架尾纤。

 说明

接口板，又称出线板、转接板，提供光或电信号的物理接口，用于将光或电信号接入到对应的处理板。

3.3 单板

设备支持不同类型单板。

3.3.1 单板分类说明

单板按功能可以分为 SDH 类单板、PDH 类单板、数据类单板、波分类单板和辅助类单板等类型。

3.3.1 单板分类说明

单板按功能可以分为 SDH 类单板、PDH 类单板、数据类单板、波分类单板和辅助类单板等类型。

SDH 类单板

 说明

单板间的兼容替代关系请参见《部件更换》的单板兼容替代关系表。

OptiX OSN 7500 支持 STM-64、STM-16、STM-4、STM-1 等多种速率级别的 SDH 类单板。

OptiX OSN 7500 所支持的 SDH 类单板的名称和描述如表 3-1 所示。

表 3-1 OptiX OSN 7500 产品支持的 SDH 类单板

单板名称	单板描述	单板名称	单板描述
N1SL64、 N4SL64	1 路 STM-64 光接口板	N1SLQ4、 N2SLQ4、 N1SLQ4A	4 路 STM-4 光接口板
T2SL64	1 路 STM-64 光接口板	N1SLD4、 N2SLD4、 N1SLD4A	2 路 STM-4 光接口板
T2SL64A	1 路 STM-64 光接口板	N1SLT1	12 路 STM-1 光接口板
N1SF64、 N1SF64A、 N4SF64	1 路带 FEC 功能的 STM-64 光接口板	N1SLQ1、 N2SLQ1	4 路 STM-1 光接口板
N1SLD64、 N4SLD64	2 路 STM-64 光接口板	N1SLQ1A	4 路 STM-1 光接口板

单板名称	单板描述	单板名称	单板描述
N1SL16、 N2SL16、 N3SL16	1 路 STM-16 光接口板	N1SL1、N2SL1	1 路 STM-1 光接口板
N1SL16A、 N2SL16A、 N3SL16A	1 路 STM-16 光接口板	N1SL1A	1 路 STM-1 光接口板
N1SLQ16、 N2SLQ16、 N4SLQ16	4 路 STM-16 光接口板	N1SLH1	16 路 STM-1 信号处理板
N1SF16	1 路具有带外 FEC 功能的 STM-16 光接口板	N1SEP1	面板出线：2 路 STM-1 线路处理板 配合出线板：8 路 STM-1 线路处理板
N1SLO16、 N4SLO16	8 路 STM-16 光接口板	N2SLO1、 N3SLO1	8 路 STM-1 光接口板
N1SL4、 N2SL4、 N1SL4A	1 路 STM-4 光接口板	N3SLQ41	4 路 STM-4/STM-1 光接口板
N4SFD64	2 路带 FEC 功能的 STM-64 光接口板	N3SLH41	16 路 STM-4/STM-1 光接口板
N1EU08	8 路 STM-1 电信号引出板	N1OU08	8 路 STM-1 光/电信号引出板（LC）
N2OU08	8 路 STM-1 光信号引出板（SC）	-	-

PDH 类单板

OptiX OSN 7500 支持多种速率和不同阻抗的 PDH 类单板。

OptiX OSN 7500 所支持的 PDH 类单板的名称和描述如表 3-2 所示。

表 3-2 OptiX OSN 7500 支持的 PDH 类单板

单板名称	单板描述	单板名称	单板描述
N1PQ1、 N2PQ1	63 路 E1 业务处理板	N2PQ3	12 路 E3/T3 业务处理板
N1PQM	63 路 E1/T1 业务处理板	N1DX1	DDN 业务接入汇聚处理板
N1PL3、 N2PL3	3 路 E3/T3 业务处理板	N1DXA	DDN 业务汇聚处理板

单板名称	单板描述	单板名称	单板描述
N1PL3A 、 N2PL3A	前面板直接出线的 3 路 E3/T3 业务处理板	N2SPQ4	4 路 E4/STM-1 电信号处理板
N1PD3、 N2PD3	6 路 E3/T3 业务处理板	N1MU04	4 路 E4/STM-1 电信号引出板
N1D12S	32 路 E1/T1 电接口倒换出线板 (120Ω)	N1D34S	6 路 E3/T3 电接口转接倒换板
N1D12B	32 路 E1/T1 电接口出线板 (120Ω)	N1C34S	3 路 E3/T3 电接口转接倒换板
N1D75S	32 路 E1 电接口倒换出线板 (75Ω)	N1DM12	DDN 业务接口板
N1TSB8	8 路电接口保护倒换板	-	-

EoS/EoP 单板

OptiX OSN 7500 支持透明传输、交换等多种功能的 EoS/EoP 单板。

OptiX OSN 7500 所支持的 EoS/EoP 单板的名称和描述如表 3-3 所示。

表 3-3 OptiX OSN 7500 支持的 EoS/EoP 单板

单板名称	单板描述	单板名称	单板描述
N1EFT8、 N2EFT8	8 或 16 路 FE 以太网透明传输板	N1EMS4	4 路 GE 和 16 路 FE 混合以太网业务透明传输和汇聚板
N1EFT8A 、 N2EFT8A	8 路 FE 以太网透明传输板	N1EMS2	2 路 GE 和 16 路 FE 混合以太网业务透明传输和汇聚板
N1EGT2、 N2EGT2	2 路 GE 以太网透明传输板	N1EGS4、 N3EGS4、 N4EGS4	4 路 GE 以太网交换处理板
N2EFS0、 N4EFS0、 N5EFS0	8 路 FE 以太网交换处理板	N1EFS0A	16 路 FE 以太网交换处理板
N1EFS4、 N2EFS4、 N3EFS4	4 路 FE 以太网交换处理板	N2EGS2、 N3EGS2	2 路 GE 以太网交换处理板
N1MST4	4 路多业务透明传输处理板	N1EAS2、 N3EAS2	2 路 10GE 以太网交换处理板

单板名称	单板描述	单板名称	单板描述
N1EGSH	16 路 GE 以太网交换处理板	N1EFP0	基于 PDH 的 8 路以太网交换处理板
N1EFF8、 N1EFF8A	8 路 100M 以太网光接口出线板	N1ETF8、 N1ETF8A	8 路 100M 以太网双绞线出线板
N1ETS8	8 路 10M/100M 以太网双绞线转接倒换板	-	-

ATM 单板

OptiX OSN 7500 支持多种 ATM 单板。

OptiX OSN 7500 所支持的 ATM 单板的名称和描述如表 3-4 所示。

表 3-4 OptiX OSN 7500 支持的 ATM 单板

单板名称	单板描述	单板名称	单板描述
N1ADQ1	4 路 STM-1 ATM 业务处理板	N1ADL4	1 路 STM-4 ATM 业务处理板
N1IDL4、 N1IDL4A	1 路 STM-4 ATM 业务处理板	N1IDQ1、 N1IDQ1A	4 路 STM-1 ATM 业务处理板

RPR 单板

OptiX OSN 7500 支持多种 RPR 单板。

OptiX OSN 7500 所支持的 RPR 单板的名称和描述如表 3-5 所示。

表 3-5 OptiX OSN 7500 支持的数据类单板

单板名称	单板描述	单板名称	单板描述
N2EGR2	2 路 GE 以太环网处理板	N2EMR0	12 路 FE+1 路 GE 以太环网处理板

交叉和系统控制类单板

OptiX OSN 7500 支持多种交叉容量的交叉板和系统控制类单板。

OptiX OSN 7500 产品所支持的交叉和系统控制类单板的名称和描述如表 3-6 所示。

表 3-6 OptiX OSN 7500 支持的交叉和系统控制类单板类型

单板名称	单板描述	单板名称	单板描述
T1GXCSA	普通型交叉时钟板	T1IXCSA	无限交叉时钟板
T1EXCSA ^a	增强型交叉时钟板	N2GSCC、 N3GSCC、 N4GSCC	智能系统控制板
T2UXCSA	超强型交叉时钟板	T1SXCSA	超级交叉时钟板
T1PSXCSA ^{bc}	超级双平面交叉时钟板（支持分组特性）	-	-

a: T1EXCSA 板不能同 N2 系列的线路板（N2SLQ16 除外）配合使用。T2SL64 单板不再发货，可以使用 T2SL64A 单板平滑替换，推荐使用 T2SL64A 单板和 T1EXCSA 配合使用。

b: T1PSXCSA 单板只能与 N4GSCC 配套使用。

c: PSXCSA 单板在该版本上不支持分组特性，如果需要支持分组特性则需要升级该单板软件和主机软件至相应的软件版本。

辅助类单板

OptiX OSN 7500 支持系统辅助接口板、风扇板等辅助类单板。

OptiX OSN 7500 所支持的辅助单板类型如表 3-7 所示。

表 3-7 OptiX OSN 7500 所支持的辅助单板类型

单板名称	单板描述
T1EOW	公务电话处理板
T1AUX	系统辅助接口板
N1FANA	风扇板（大功率）

波分类单板

OptiX OSN 7500 支持分插复用板、光功率放大板等波分类单板。

OptiX OSN 7500 所支持的光分插复用单板的名称和描述如表 3-8 所示。

表 3-8 OptiX OSN 7500 支持的光分插复用单板类型

单板名称	单板描述	单板名称	单板描述
TN11CMR2	2 路光分插复用板	N1LWX	任意速率波长转换板

单板名称	单板描述	单板名称	单板描述
TN11CMR4	4 路光分插复用板	TN11OBU1 、 TN12OBU1	光功率放大板
TN11MR2	2 路光分插复用板	N1FIB	滤波隔离板
TN11MR4	4 路光分插复用板	N1MR2A	2 路光分插复用板
N1MR2C	2 路光分插复用板	-	-

微波类单板

OptiX OSN 7500 支持微波中频板和微波电源板等微波类单板。

OptiX OSN 7500 支持的微波类单板的名称和描述如表 3-9 所示。

表 3-9 OptiX OSN 7500 支持的微波单板类型

单板名称	单板描述
N1IFSD1	双端口中频板
N1RPWR	6 路 ODU 电源板

光放大单板和色散补偿单板

OptiX OSN 7500 支持多种光功率放大板和色散补偿单板。

OptiX OSN 7500 所支持的光放大单板和色散补偿单板如表 3-10 所示。

表 3-10 OptiX OSN 7500 所支持的光放大单板和色散补偿单板类型

单板名称	单板描述	单板名称	单板描述
N1BPA	光功率放大、前置放大一体板	N1COA、61COA、 62COA	外置盒式光纤放大器
N2BPA	光功率放大、前置放大一体板	N1DCU、N2DCU	色散补偿板
N1BA2	光功率放大板	N1RPC02	后向拉曼驱动板 (外置)
N1RPC01	前向拉曼驱动板 (外置)	-	-

电源类单板

OptiX OSN 7500 支持不间断电源模块和电源类接口板等电源类单板。

OptiX OSN 7500 所支持的电源类单板如表 3-11 所示。

表 3-11 OptiX OSN 7500 支持的电源类单板类型

单板名称	单板描述
UPM (Uninterruptible Power Modules)	不间断电源模块
T1PIU	电源接口板
T1PIUB	电源接口板 (支持增强型子架)

4 技术指标

关于本章

技术指标包括光接口指标、电接口指标和环境指标等。

4.1 设备总体指标

介绍了分组交换容量、TDM 交叉容量、机柜指标、子架指标、电源参数、激光安全等级、电磁兼容性和环境指标。

4.2 单板功耗和重量

本内容汇总了 OptiX OSN 系列产品所有单板的功耗和重量值。

4.1 设备总体指标

介绍了分组交换容量、TDM 交叉容量、机柜指标、子架指标、电源参数、激光安全等级、电磁兼容性和环境指标。

4.1.1 机柜指标

机柜的技术指标包括尺寸、重量、可配子架数目、PDU 等。

4.1.2 子架指标

设备子架的指标包括子架尺寸，重量和最大功耗。

4.1.3 电源参数

设备支持-48V 或-60V 直流电源接入。

4.1.1 机柜指标

机柜的技术指标包括尺寸、重量、可配子架数目、PDU 等。

ETSI 机柜的技术指标如表 4-1 所示。

表 4-1 ETSI 机柜的技术指标

尺寸 (mm)	重量 (kg)	子架配置数目 (个)
600 (宽) × 300 (深) × 2000 (高) (T63)	58	1
600 (宽) × 300 (深) × 2000 (高) (N63E)	41	1
600 (宽) × 600 (深) × 2000 (高) (N66T)	71	1
600 (宽) × 600 (深) × 2000 (高) (T66)	80	1
600 (宽) × 300 (深) × 2200 (高) (T63)	63	2
600 (宽) × 300 (深) × 2200 (高) (N63E)	45	2
600 (宽) × 600 (深) × 2200 (高) (N66T)	76	2
600 (宽) × 600 (深) × 2200 (高) (T66)	85	2
600 (宽) × 300 (深) × 2600 (高) (T63)	73	2
600 (宽) × 600 (深) × 2600 (高) (T66)	101	2

 说明

N63E 和 N66T 机柜只有 2000mm 和 2200mm 两种高度，如果需要 2600mm 高的机柜，可以通过在 2200mm 机柜上方增加 400mm 高的机柜围框实现。

直流配电盒（PDU，power distribution unit）位于机柜顶部，用于给设备供电。PDU 的技术指标如表 4-2 所示。

表 4-2 PDU 的技术指标

名称	尺寸 (mm)	单机柜接入电压 (V)	单机柜供电电压 (V)	供电电流 (A)
N1PDU	530 (宽) × 97 (深) × 133 (高)	-48 (DC)	-38.4 ~ -57.6	● 4 × 20A
		-60 (DC)	-48 ~ -72	● 4 × 32A
TN51PDU	535 (宽) × 147 (深) × 133 (高)	-48 (DC)	-38.4 ~ -57.6	● 4 × 63A
		-60 (DC)	-48 ~ -72	● 4 × 32A
说明 <ul style="list-style-type: none"> ● 供电电源要求 1+1 备份接入，两路电源负荷分担供电电流。 ● 根据机房的配电原则，需要按照单子架全额进行配置，这样才能保证当一路失效时子架能够正常供电。 				

 说明

机柜可配置子架的数目由子架功耗、PDU 输入/输出路数决定。

- 当机房电源输入为 2 路 32A 时，单机柜只能配置 1 个 III 型子架。
- 当机房电源输入为 4 路 32A 或 2 路 63A 时，单机柜可配置 2 个 III 型子架，每个子架功耗应小于 1100W。

4.1.2 子架指标

设备子架的指标包括子架尺寸，重量和最大功耗。

OptiX OSN 7500 子架的尺寸和重量如表 4-3 所示。

表 4-3 OptiX OSN 7500 子架的尺寸和重量

尺寸	重量
496.4mm (宽) × 295mm (深) × 756.7mm (高)	30kg (子架净重，不含单板及风扇)

OptiX OSN 7500 子架的最大功耗如表 4-4 所示。

表 4-4 OptiX OSN 7500 子架的最大功耗

子架类型	最大配置		典型配置	
	最大功耗	保险容量	典型功耗	典型功耗下的单板配置
OptiX OSN 7500 普通子架	1100W	32A	665W	<ul style="list-style-type: none"> ● 4 块 N1SLD64 (S-64.2b、LC) ● 4 块 N2SLQ4 (S-4.1、LC) ● 3 块 N1SLH1 (S-1.1、LC) ● 6 块 N1OU08 ● 2 块 N4EGS4 (1000BASE-LX、1310-LC) ● 2 块 T1SXCSA ● 1 块 N4GSCC ● 2 块 T1PIU ● 1 块 T1AUX ● 1 块 T1EOW
OptiX OSN 7500 III 型子架	2300W	60A	661W	<ul style="list-style-type: none"> ● 4 块 N1SLD64 (S-64.2b、LC) ● 4 块 N2SLQ4 (S-4.1、LC) ● 3 块 N1SLH1 (S-1.1、LC) ● 6 块 N1OU08 ● 2 块 N4EGS4 (1000BASE-LX、1310-LC) ● 2 块 T1SXCSA ● 1 块 N4GSCC ● 2 块 T1PIUB ● 1 块 T1AUX ● 1 块 T1EOW
说明 设备的默认最大功耗值为 1100W，如果需要使用 2300W，需要通过网管进行设置。				

 说明

机柜满配置时最大功耗等于机柜所配置的所有子架最大功耗与机柜其他配置的最大功耗之和。

OptiX OSN 设备的可靠性指标如表 4-5 所示。

表 4-5 设备可靠性指标

系统可用度	系统平均修复时间 (MTTR)	系统平均故障间隔时间 (MTBF)
0.9999987	1 小时	86.10 年

4.1.3 电源参数

设备支持-48V 或-60V 直流电源接入。

电源参数如表 4-6 所示。

表 4-6 电源参数

项目	要求
电源模式	直流
额定电压	-48V 或-60V
电压范围	-38.4V ~ -57.6V 或-48V ~ -72V
最大电流	25A/60A ^a
a: 表示当设备采用增强型子架 (2300W) 时的最大电流。	

4.2 单板功耗和重量

本内容汇总了 OptiX OSN 系列产品所有单板的功耗和重量值。

单板的功耗和重量如表 4-7 所示。

表 4-7 单板功耗和重量

单板	功耗 (W)	重量 (kg)	单板	功耗 (W)	重量 (kg)
SDH 类单板					
N1SLQ41	12	0.6	N1SLD4	17	0.6
N1SF64A	33 (在 OptiX OSN 3500/3500 II 设备中) 26 (在 OptiX OSN 7500 设备中)	1.1	N2SLD4	15	1.0

单板	功耗 (W)	重量 (kg)	单板	功耗 (W)	重量 (kg)
N1SF64	33 (在 OptiX OSN 3500/3500 II/2500 REG 设备中) 26 (在 OptiX OSN 7500 设备中)	1.1	R1SLD4	11	0.5
N1SL64A	40	1.1	N1SL4A	17	0.6
N1SL64	30 (在 OptiX OSN 3500/3500 II/2500 REG 设备中) 22 (在 OptiX OSN 7500 设备中)	1.1	N1SL4	17	0.6
N2SL64	32	1.1	N2SL4	15	1.0
T2SL64	40	1.1	R1SL4	10	0.5
N1SF16	26	1.1	R3SL4	11	0.5
N1SLO16	38	1.0	N1SEP1	17	1.0
N1SLQ16	20	0.9	N1SLH1	27	1.0
N2SLQ16	35	1.3	N1SLT1	22	1.3
N1SLD16	23	0.9	N2SLO1	26	1.1
N1SL16A	20	0.6	N3SLO1	20	1.2
N2SL16A	20	1.1	N1SLQ1A	15	1.0
N3SL16A	22	0.9	N1SLQ1	15	1.0
N1SL16	19	1.1	N2SLQ1	15	1.0
N2SL16	19	1.1	R1SLQ1	12	0.4
N3SL16	22	1.1	N1SL1A	17	0.6
N1SLQ4A	17	1.0	N1SL1	17	0.6
N1SLQ4	17	1.0	N2SL1	14	1.0
N2SLQ4	16	1.0	R1SL1	10	0.3
N1SLD4A	17	0.6	R3SL1	11	0.3
T2SL64A	40	1.1	N3SLQ41	16	0.7
N1EU08	11	0.4	N1EU04	6	0.4

单板	功耗 (W)	重量 (kg)	单板	功耗 (W)	重量 (kg)
N1OU08	6	0.4	N2OU08	6	0.4
N4SLD64	20	1.2	N4SFD64	37	1.1
N4SLO16	21	1.0	N4SL64	15 (在 OptiX OSN 3500/3500 II 设备中) 14 (在 OptiX OSN 7500 设备中)	1.1
N4SLQ16	12	0.7	N4SF64	26 (在 OptiX OSN 3500/3500 II 设备中) 25 (在 OptiX OSN 7500 设备中)	1.2
N3SLH41	49	1.5	N1SLD64	41	1.2
R3SL1	11	0.2	R3SL4	11	0.6
PDH 类单板					
N1SPQ4	24	0.9	N2PL3	12	0.9
N2SPQ4	24	0.9	N1PQM	22	1.0
N1DXA	10	0.8	N1PQ1	19	1.0
N1DX1	15	1.0	N2PQ1	13	1.0
N1PQ3	13	0.9	R1PD1	15	0.6
N1PD3	19	1.1	R2PD1	15	0.6
N2PD3	12	1.1	R3PD1	8	0.4
N1PL3A	15	1.0	N1PL1	7	0.5
N2PL3A	12	0.9	R1PL1	7	0.5
N1PL3	15	1.0	N2PQ3	13	0.9
N1DM12	0	0.4	N1TSB8	0	0.3
N1TSB4	3	0.3	N1MU04	2	0.4
N1C34S	0	0.3	R1L12S	5	0.3
N1D34S	0	0.4	N1D12B	0	0.3
N1D75S	0	0.4	N1L75S	3	0.3
N1D12S	0	0.4	-	-	-

单板	功耗 (W)	重量 (kg)	单板	功耗 (W)	重量 (kg)
数据类单板					
N1MST4	26	0.9	N2EFS4	30	1.0
N1IDQ1	41	1.0	N3EFS4	18	0.6
N1IDL4	41	1.0	N1EFS0A	32	0.7
N1ADQ1	41	1.0	N1EFS0	35	1.0
N1ADL4	41	0.9	N2EFS0	35	1.0
N1EAS2	70	1.2	N4EFS0	35	1.0
N1EMR0	47	1.2	N5EFS0	22	0.6
N2EGR2	40	1.1	N1EGT2	29	0.9
N1EGS4A	53	1.1	N2EGT2	15	0.9
N1EGS4	70	1.1	N1EFT8A	26	1.0
N3EGS4	70	1.1	N1EFT8	26	1.0
N4EGS4	34	0.7	N1EFT4	14	0.5
N1EMS4	65	1.1	N1EFT8	26	1.0
N1EMS2	40	0.8	N1EFT4	14	0.5
N2EGS2	43	1.0	R1EFT4	14	0.5
N3EGS2	25	0.6	N2EMR0	50	1.2
N1EFS4	30	1.0	N1ETF8A	11	0.4
N1ETS8	0	0.4	N1EFF8A	15	0.4
N1EFP0	22	0.6	N2EFT8A	26	1.0
N1EGSH	82	1.2	N2EFT8	26	1.0
N1EFF8	6	0.4	N1ETF8	2	0.4
N3EAS2	83	1.1	N1IDL4A	46	1.5
微波类单板					
N1IFSD1	24	1.1	N1RPWR	45	1.4
波分类单板					
N1FIB	0	0.4	N1MR2B	0	1.0
N1MR2A	0	1.0	N1MR2	0	0.9
N1LWX	30	1.1	N1CMR4	0	0.9

单板	功耗 (W)	重量 (kg)	单板	功耗 (W)	重量 (kg)
N1MR4	0	0.9	N1CMR2	0	0.8
N1MR2C	0	1.0	-	-	-
交叉和系统控制类单板					
N1CRG	12	0.9	T1EXCSA	53	1.9
N1XCE	25	1.5	N1EXCSA	62	2.0
N1IXCSB	94	0.8	T1GXCSA	41	1.8
T1IXCSA	140	2.4	N1GXCSA	27	1.8
N1IXCSA	94	2.1	R1CXLQ4 1	48	1.0
N1SXCSB	63	1.8	Q6CXLQ4 1	48	1.5
T1SXCSA	96	2.2	R1CXLD4 1	48	1.0
N1SXCSA	63	2.0	R1CXLLN	48	1.0
N1UXCSB	65	2.0	Q6CXLLN	48	1.5
T1UXCSA T2UXCSA	69	2.1	Q2CXL16	40	1.1
N1UXCSA	65	2.0	Q3CXL16	46	1.2
Q2CXL1	40	1.1	Q2CXL4	40	1.1
Q3CXL1	46	1.1	Q3CXL4	46	1.2
R2CXLLN R2CXLQ4 1	28	1.0	Q5CXLLN Q5CXLQ4 1	32	1.0
N1GSCC	10	0.9	N2GSCC	20	0.9
N3GSCC	20	0.9	N1FXCSA	107	1.6
T1PSXCS A	95	1.4	N4GSCC	19	1.0
辅助类单板					
N1FANA	19	1.2	R1AMU	8	0.5
XE1FAN	16	1.5	R1AUX	19	1.0
XE3FAN	10	1.2	R2AUX	19	1.0
R1FAN	20	0.8	Q1AUX	10	0.5

单板	功耗 (W)	重量 (kg)	单板	功耗 (W)	重量 (kg)
Q1SEI	10	0.9	N1AUX	19	1.0
N1SEI	1	0.9	T1AUX	3	0.4
Q1SAP	20	0.7	T1EOW	13	0.5
Q2SAP	25	1.0	R1EOW	10	0.4
光放大单板和色散补偿单板					
N1DCU	0	0.4	62COA	75	8.0
N2DCU	0	0.4	N1COA	10	3.5
N1RPC02	110	4.2	N1BPA	20	1.0
N1RPC01	70	4.0	N2BPA	11	1.2
61COA	10	3.5	N1BA2	20	1.0
TN110BU 101	16	1.3	TN110BU 102	18	1.3
电源类单板					
R1PIUA	2	0.5	N1PIU	8	1.2
R1PIUB	4	0.4	Q2PIU	2	0.3
R1PIUC	5	0.5	Q1PIU	8	1.3
N1PIUA	3	0.5	R1PIU	2	0.4
T1PIU	8	1.3	UPM	-	15
N1PIUB	6	0.6	T1PIUB	6	0.5

A 术语

介绍本文档包中出现的术语和缩略语。

[A.1 数字](#)

[A.2 A](#)

[A.3 B](#)

[A.4 C](#)

[A.5 D](#)

[A.6 E](#)

[A.7 F](#)

[A.8 G](#)

[A.9 H](#)

[A.10 I](#)

[A.11 J](#)

[A.12 K](#)

[A.13 L](#)

[A.14 M](#)

[A.15 N](#)

[A.16 O](#)

[A.17 P](#)

[A.18 Q](#)

[A.19 R](#)

[A.20 S](#)

[A.21 T](#)

[A.22 U](#)

A.23 V

A.24 W

A.25 X

A.26 Y

A.27 Z

A.1 数字

1+1 保护	1 + 1: 发端在主备两个信道上发同样的信息（双发），收端在正常情况下收主信道上的业务，当主信道损坏时，切换选收备用信道，又叫单端倒换（仅收端切换），往往是非恢复式的。
100BASE-T	100M CSMA/CD 局域网的 IEEE 802.3 物理层规格。
100BASE-TX	通过两对五类非屏蔽双绞线或者屏蔽双绞线进行传输的 100M CSMA/CD 局域网的 IEEE 802.3 物理层规格。
10BASE-T	使用双绞线电缆的 10Mbit/s 以太网规范，每段距离限制 100 米，IEEE 规范 802.3。
1: N 保护	1: N 保护在结构上包括 N 路标准信号，即 N 路工作 SNCs/路径和一路保护 SNC/路径。可以传输一路额外业务。
3R	再生，重整形，重定时。

A.2 A

ABR	可用比特率(Available Bit Rate)
AC	交流电(Alternating Current)
ACAP	邻信号异极化。ACAP 传输是指两个相邻信道分别采用水平极化波和垂直极化波传输两路信号。
ADM	参见 分/插复用器 (add/drop multiplexer)
ADM	参见 光分插复用 (optical add/drop multiplexing)
AIS	告警指示信号(Alarm Indication Signal)
ALS	参见 激光器自动关断 (Automatic laser shutdown)
APS	参见 自动保护倒换 (Automatic Protection Switching)
ATM	参见 异步传输模式 (Asynchronous Transfer Mode)
ATPC	参见 自动发射功率控制 (Automatic Transmit Power Control)
AU	参见 管理单元 (Administrative Unit)
AUG	参见 管理单元组 (Administrative Unit Group)

A.3 B

绑定通道	通道绑定是指将多个串行通道组合在一起构成一个并行通道，以此来提高收发的数据吞吐率。
绑线板	安装在机柜两侧，用于绑扎各种线缆的一种构件。
绑线扣	用于绑扎电缆的带子。
绑扎带	由聚丙烯材料和尼龙材料制成的带子，常用来捆绑和固定各种线缆。
扳手	面板上的一个器件，用于单板和接口板插入槽位和从槽位中拔出的操作。

半双工	是以太网物理层的工作模式之一。半双工模式下，任意时刻只能接收数据或者发送数据。
保护地线	连接设备及保护地排的电缆。通常保护地线是黄色或者绿色的。
保护视图	网管中的一个可以用来进行网络的保护管理的视图。
保护通道	保护组中标记有保护属性的通道。
保护业务	保护组中标记有保护属性的业务。
保护子网	在网管中，保护子网不再是原来 NES、RMS + 网管中单纯的复用段环或通道保护环，而是一个网络级的概念，它的组成要素包括网元设备、纤缆连接。也就是说构成保护子网的资源包括网元和纤缆。只有创建了网元，对网元做了基本配置，并且网元之间的纤缆连接已正确建立，才有足够的资源来创建保护子网。这些也就是创建保护子网的前提。
BDI	后向缺陷指示(Backward Defect Indicator)
背板	背板是一种电子电路板，包括线路和插座。其他电路板或电路卡上的电子设备可以插入到线路和插座中。在计算机系统中，背板与母板同义或隶属于母板。
备份	对数据库中存储的数据进行定期的存储操作，可以避免在数据库故障的情况下能够及时地恢复数据库。主备单板间的数据同步也称为备份。
本地维护终端	本地维护终端为用户提供最多接入五个网元的传输网络单层管理方案，从而实现多业务传输网络的综合管理。通常使用交叉网线和串口电缆连接网元，从而对单个网元进行配置和维护。
BER	参见 误码率 (Bit Error Rate)
边模抑制比	中心波长峰值功率和最大边模峰值功率之比。
标签	在结构件描述中，标签指电缆、子架或者机柜的标识。
标签	在传送的数据报文中，标签是一个长度固定、只具有本地/局部意义的短标识符，用于唯一标识一个分组所属的转发等价类 FEC。标签由报文的头部所携带，不包含拓扑信息，只具有局部意义。
比特差错	经接收、判决、再生后，数字码流中的某些比特发生了差错，使传输的信息质量产生损伤的现象。
比特间插奇偶校验	BIP-X 码是用来检测误码的一种方法。发端设备在信号的特定区间产生偶校验的 X-bit 码；码中的第一位为此信号区间的 X-bit 序列的第一位提供偶校验，码中的第二位为此信号区间的 X-bit 序列的第二位提供偶校验。通过设置 BIP-X 位产生偶校验进而保证被检测信号区间总有偶数个 1。被检测区间包括覆盖信号区段中 X-bit 序列处在同一字节位的比特。覆盖的区段包括 BIP-X。
BITS	参见 通信楼定时供给系统 (Building Integrated Timing Supply)
波长保护组	波长保护组是描述波长保护结构的重要数据，其作用类似于 SDH 网元中的保护子网，波长通道保护必须依靠波长保护组的正确配置才能实现。
波长转换单元	一种实现将接入的客户侧信号转换为符合 ITU-T G.694.1/ ITU-T G.694.2 建议的 WDM 标准波长输出的器件或子系统。
波分复用	一种数据传输技术，不同的光信号由不同的颜色（波长频率）承载，然后复用在一根光纤上传输。因为不同的信号由光纤不同的色带传输，密集波分复用支持同时传输不同类型的信号，例如 SONET 和 ATM 信号，每种信号以它们自身的速率传输。密集波分复用能大大提高光纤的承载能力。根据信号的数量、类型以及数率，带宽范围可以从 40Gbit/s 一直到 200Gbit/s。

波纹管	波纹管种类：波纹管主要分为金属（不锈钢、碳钢）波纹管、塑料波纹管。金属波纹管主要应用于补偿管线热变形、减震、吸收管线沉降变形等作用，广泛应用于石化、仪表、航天、化工、电力、水泥、冶金等行业。塑料等其他材质波纹管在介质输送、电力穿线、机床、家电等领域有着不可替代的作用。
广播	广播指通过广播地址识别目的端，这个网络上所有节点的端口都可以收到这个广播报文。
BPDU	桥接协议数据单元(Bridge Protocol Data Unit)
BSC	基站控制器(Base Station Controller)
BSS	基站子系统(Base Station Subsystem)
BWS	骨干波分复用系统(Backbone WDM System)

A.4 C

参考时钟	参考时钟是指一个非常稳定而精确的能够实现完全自治的时钟，频率能够作为一个基准提供给其他时钟做比较。
CAR	参见 承诺接入速率 (committed access rate)
CAS	随路信令(Channel Associated Signaling)
CBR	参见 固定比特率 (Constant Bit Rate)
CBS	允许突发尺寸(Committed Burst Size)
CCDP	同信道双极化(Co-Channel Dual Polarization)
CCM	连续监测报文(Continuity Check Message)
CDR	时钟和数据恢复(Clock and Data Recovery)
CDVT	参见 信元时延抖动容限 (Cell Delay Variation Tolerance)
层	将传送网功能划分成一系列层级以便分层描述。每一层被认为独立生成和转发特征信息。
CFM	连通性故障管理(Connectivity Fault Management)
差分业务编码点	为在路由器中进一步增强服务级别的划分而在 IPv4 和 IPv6 报文头中定义的 6 比特字段值。
缠绕管	光纤布放的工具，作用与“波纹管”相同。
承诺接入速率	通常在网络的边沿接口处，通过 CAR 的配置，对报文进行分类，控制 IP 流量以特定的速率进出网络，从而有利于网络运营商更好地经营网络，提供有保障的网络服务质量（QoS）。
城域网	城域网(MAN)是把一个地理区域内的计算机资源连接起来的网络，这个区域比一个局域网（LAN）覆盖的地方要大，比一个广域网（WAN）覆盖的地方要小。这个术语应用于把一个城市的网络连进一个单一的网络（然后这个网络也提供进入一个广域网的有效连接）。这个术语也用来表示通过一种高速链路把几个局域网连接起来。后一种用途有时也指校园网。
串口扩展 ECC	通过串口实现的 ECC 通道。
串联连接监视	在 SDH 传输分层结构中，TCM 作为一个子层位于指针管理层（AU/TU）与通道层（HP/LP）之间，利用低阶通道开销中的 N1/N2 字节实现对某一段传输区域（TCM 段）内的传输信道质量的监视。

传输控制协议/互联网协议	Internet 上得到广泛使用的一组网络协议，用来跨有不同硬件体系结构和不同操作系统的计算机相互连接的网络通讯。
穿通	传输设备直接将接收的业务传送到下一站点，本站不处理，只负责检测业务信号质量。
CIR	承诺信息速率(Committed Information Rate)
CIST	公共和内部生成树(Common and Internal Spanning Tree)
CLP	信元丢失优先级(Cell Loss Priority)
CM	参见 配置管理 (Configuration Management)
CoS	参见 业务等级 (class of service)
CoS	参见 服务等级 (Class of Service)
CPU	中央处理器(Central Processing Unit)
CRC	参见 循环冗余校验 (Cyclic Redundancy Check)
错误	引起功能失效的意外情况。

A.5 D

带宽	指网络中传输线路或通道能够承载的传输频率的范围。它实际上是传输线路或者通道上最高和最低频率之间的差。带宽越大，数据传输越快。
当前告警	状态为未恢复未确认、未恢复已确认、已恢复未确认的告警。当前告警需要用户进行干预。该定义目前不适用于无线终端产品（无线终端产品在当前告警的定义包括了“用户未确认的紧急事件告警”，目前不要求强制统一），网管和其他产品使用本规范的当前告警的定义。
当前性能数据	当前寄存器中存储的性能数据称为当前性能数据。对于每个性能监视实体的每个性能参数，网元提供两种寄存器：当前 15 分钟寄存器或当前 24 小时寄存器（均为一个）用来在当前监视周期内累计性能数据，它在监视周期内是变化的。
弹性分组环	弹性分组环是一种面向数据（特别是以太网）的光环新技术，它利用了大部分数据业务的实时性不如话音那样强的事实，使用双环同时工作的方式。
倒换恢复时间	指在发生保护倒换后，从开始检测到线路正常到倒换回原来状态所需的时间。
倒换优先级	假设几块被保护的单板需要倒换，此时就需要设置倒换优先级。如果每块单板的倒换优先级相同，那么仅仅保护先失效的单板。优先级较高的单板可以抢占优先级较低的单板。
DC	直流电(Direct Current)
DCC	数据通信通道(Data Communication Channel)
DCD	数据载波检测(Data Carrier Detect)
DCE	数据电路终接设备(Data Circuit-terminal Equipment)
DCN	数据通信网(Data Communication Network)
DDF	参见 数字配线架 (Digital Distribution Frame)
DDN	数字数据网(Digital Data Network)

等待恢复	即 WTR。为避免因线路不稳定导致工作信道和保护信道间的频繁倒换。在工作信道恢复正常后，倒换并不马上恢复，而是要等待一段时间，这段时间称为 WTR（等待恢复时间）。
等待恢复时间	路径/连接从故障中恢复之后到能被再次使用以传输正常业务信号和/或从中选择正常业务信号之前所需等待的时间称为等待恢复时间。
等效转发类	MPLS 实际上是一种分类转发的技术，它将具有相同转发处理方式（目的地相同、使用的转发路径相同、具有相同的服务等等级等）的分组归为一类，这种类别就称为转发等价类。
垫圈	垫圈用金属、塑料、橡胶或皮革等制的平的圆盘状物，放于螺钉下或轮轴处或连接处以减少摩擦，防止渗漏或均衡压力。
电源盒	机柜顶部的直流配电箱，给机柜内子架供电。
DiffServ	差分服务(Differentiated Services)
DLAG	参见 跨板链路聚合组 (Distributed Link Aggregation Group)
DNI	参见 双节点互连 (Dual Node Interconnection)
抖动	抖动是一个数字信号的有效瞬时时间在时间上偏离其理想位置的短期的、非积累性的偏离。
抖动容限	抖动容限是正弦抖动的峰-峰振幅。正弦抖动应用于在光设备引起 1 dB 光功率损耗的 ATM-PON 输入信号。
DQDB	分布式排队双总线(Distributed Queue Dual Bus)
DSCP	参见 差分业务编码点 (differentiated services code point)
DSCP	参见 区分服务编码点 (Differentiated Services Code Point)
DSL	数字用户线(Digital Subscriber Line)
DSLAM	数字用户线接入复接器(Digital Subscriber Line Access Multiplexer)
DSR	数据集准备就绪(Data Set Ready)
DTE	数据终端设备(Data Terminal Equipments)
DTR	数据终端就绪(Data Terminal Ready)
段	段层中的一条路径。
对偶槽位	对偶槽位是指开销可以通过背板总线串通的一对槽位。当主控板故障或不在位时，对偶板位间可通过直连的开销总线进行开销穿通。当 SDH 单板组 MSP 环时，两块成环所用的单板需要插在对偶槽位进行 K 字节穿通。
多路生成树协议	该协议通过一定算法阻断冗余路径，将环路网络修剪成无环路的树型网络，从而避免报文在环路网络中的增生和无限循环。MSTP 提出了 VLAN 与多个生成树之间的映射的概念，解决了 STP、RSTP 中由于只有一棵生成树对应所有 VLAN 导致 VLAN 内数据不能正常转发的缺陷。
多协议标记交换	MPLS 是一种在 IP 路由和控制协议的基础上，向网络层提供面向连接的交换。它采用短而定长的标记封装各种链路层分组。MPLS 技术可以提高网络的性能/价格比，改善网络的可扩展性，并为路由服务。
多业务传送平台	多业务传送平台基于 SDH 平台，同时实现 TDM 业务、ATM 业务、以太网业务等的接入、处理和传送，提供统一网管的多业务节点。
DVB-ASI	数字视频广播-异步串口(Digital Video Broadcast- Asynchronous Serial Interface)

DVMRP	距离向量多点广播路由选择协议(Distance Vector Multicast Routing Protocol)
DWDM	密集波分复用(Dense Wavelength Division Multiplexing)

A.6 E

E-AGGR	以太网汇聚(Ethernet-Aggregation)
E-LAN	以太网专网(Ethernet LAN)
E-LAN	指跨越 PSN 为分散在不同地域的用户以太网提供的一种 L2VPN 业务。对用户来说, 整个 PSN 网络就像一个 2 层交换机。
E-Line	指为分散在不同地域的用户以太网提供的点到点专线业务。
ECC	参见 嵌入控制通道 (Embedded Control Channel)
EFM	最后一公里以太网(Ethernet in the First Mile)
EMS	网元管理系统(Element Management System)
EOd	双域桥接(Ethernet over Dual Domains)
EPL	参见 以太网专线 (Ethernet Private Line)
EPLAN	以太网局域网业务(Ethernet Private LAN Service)
二层交换	局域网环境中, 网桥或 802.3 以太网交换机根据 MAC 地址转发分组数据。由于 MAC 地址是 OSI 模型第 2 层地址, 因此这种转发数据的方式被称为二层交换。
ESCON	参见 企业系统连接 (Enterprise System Connection)
ESD	参见 静电释放 (ElectroStatic Discharge)
Ethernet	以太网 (Ethernet) 是一种局域网技术, 它使用载波侦听多址/冲突检测 (CSMA/CD) 技术。以太网的速度可以是 10、100、1000 或者是 10000Mbit/s。它易于维护并且具有较好的可靠性。
ETSI	欧洲电信标准协会(European Telecommunications Standards Institute)
EVPL	参见 以太网虚拟专线业务 (ethernet virtual private line service)
额外业务	保护通道承载的业务。这时保护通道没有用来保护工作通道上的业务。额外业务不受保护。

A.7 F

防静电插孔	机柜或机框上的孔。通过这个孔, 防静电手腕可以插入机柜或机框。
FC	光纤通道(Fiber Channel)
FD	参见 频率分集 (frequency diversity)
FDDI	参见 光纤分布式数据接口 (fiber distributed data interface)
FDI	前向缺陷通告(Forward Defect Indicator)
FE	快速以太网(Fast Ethernet)
FEC	参见 等效转发类 (forwarding equivalence class)
FEC	参见 前向误码校正 (Forward Error Correction)

分/插复用器	SDH 传送网中，可以从 STM-N 信号中添加/提取 PDH 信号或 STM-x ($x < N$) 的网元。
风机盒	子架上带有多个风扇的盒子，用于散热。
封装	分层协议用来为协议数据单元添加头信息和尾信息的技术。
FICON	参见 光纤连接 (Fiber Connect)
FIFO	先进先出(First In First Out)
FPGA	现场可编程门阵列(Field Programmable Gate Array)
FTP	文件传输协议(File Transfer Protocol)
浮动螺母	浮动螺母：自动调节功能可补偿配合孔的安装误差，具有自锁和非自锁螺纹，作为补偿件，一般仅用于螺栓受拉的连接处。
服务等级	是一种排队规则，通过比较各数据包中的服务类型字段或标记，将这些数据包归类，并赋予不同的优先级。DiffServ 域中的所有节点都将根据分组的优先级来进行转发。
服务类型	一个属于定义服务质量的 IP 包（IP 数据包）的取值。TOS 取值为 8 比特长，又被分为 5 个子域。
服务器	通过管理共享资源为网络用户提供服务的网络设备。通常应用于局域网中客户端-服务器端的结构中。
复用	复用是指将多个低阶通道层信号适配进高阶通道或多个高阶通道层信号适配进复用段层的过程。
复用段保护	复用段保护功能提供信号在两个 MST（Multiplex Section Termination）功能之间（包括这两个功能）从一个工作段倒换到保护段的功能。
复用段开销	MSOH 由 STM-N 信号中段开销 SOH 的第 5 至第 9 行组成。

A.8 G

告警	当异常情况出现时用来提醒操作员的一种方式。
告警电缆	用于声光告警的线缆。
告警反转	对于已配置但未开通业务的端口，告警反转用来避免产生相关告警信息，从而避免告警干扰。网元端口的告警上报情况与该网元的告警反转模式（不反转、自动恢复、人工恢复）设置及该端口的告警反转状态（使能、禁止）设置有关。(1) 当网元的告警反转模式设置为不反转时，则无论端口的反转状态如何，该端口的告警按正常情形上报。(2)当网元的告警反转模式设置为自动恢复，且端口的告警反转状态设置为使能，则会屏蔽该端口的告警，在告警结束后该端口的告警反转状态将会自动恢复到不反转。对于已配置但未实际加载业务的端口，用此功能可以避免产生相应告警信息，防止告警干扰。(3)当网元的告警反转模式设置为不自动恢复时，若端口的告警反转状态设置为使能，则会屏蔽该端口的告警，但当告警结束后该端口仍为反转状态，不会自动恢复，需要人工干预。告警结束后由于反转不自动恢复可能会无法上报应有的告警信号。
告警过滤	网元将监测到的告警上报给网管，网管根据该告警的过滤状态，决定是否显示和保存该告警信息。过滤状态设置为“过滤”的告警在网管上不被显示和保存，但在网元上仍然被监视。
告警级别	告警级别用于标识故障对业务的影响程度。根据 ITU-T 建议，告警分四种级别：紧急、主要、次要和提示。

告警级联	告警级联是指多个子架或机柜的告警信号的级联输出。
告警屏蔽	检测到的告警将上报网管。通过告警屏蔽功能决定是否显示和存储上报的告警信息。被屏蔽的告警不在网管上显示或存储。
告警抑制	监测点同时有高级别的告警和低级别的告警时，某些低级别的告警被屏蔽不再上报。
告警指示	在网元设备机柜上，有四种颜色不同的指示灯指示网元当前状态：绿灯亮：表示网元已通电；红灯亮：表示有紧急告警产生；橙灯亮：表示有主要告警产生。黄灯亮：表示有次要告警产生。在单板拉手条上，通过 ALM 告警指示灯指示单板的当前状态。（Metro）
告警指示信号	在数字网络中，当上游检测到故障并且该故障持续一定时间，即向下游发送告警指示信号。
告警自动上报	一种功能，在设备侧告警产生后立即上报给网管。网管上弹出告警板。用户可在告警板中查看此条告警信息，不需要主动进行查询。
GE	千兆以太网(Gigabit Ethernet)
GFP	通用封装协议(Generic Framing Procedure)
GFP	GFP 是一种通用映射技术，它可将变长或定长的数据分组，进行统一的适配处理，实现数据业务在多种高速物理传输通道中的传输。
GNE	参见 网关网元 (Gateway Network Element)
公平算法	为了保证在拥塞或超载等情况下下个节点能够公平地享用带宽而提供的一种专门的算法来实现带宽的公平共享和调度。
公平性	对于环网给定的任何链路，每个源节点发送的数据报文若受公平性算法的约束，则该节点会获得一定比例的带宽容量，此属性称为公平性。
公务	利用传送的开销字节为不同的工作站点之间的操作工程师或维护工程师提供的语音通信。
工作通道	工作通道是分配来传输正常业务的通道。
GPS	全球定位系统(Global Positioning System)
GSM	全球移动通信系统(Global System for Mobile Communications)
GTS	通用流量整形(Generic Traffic Shaping)
挂耳	子架侧面的部件，用于把子架安装在机柜中。
广播	指对网络中的全体成员发送报文的方式。广播范围由广播地址决定。
光放大器	光放大器是指一种应用受激辐射，使经过特定活性介质的光信号进行放大的器件或子系统。光放大器在光传输系统中主要实现光信号放大的作用。
光分插复用	光分插复用是指一种将不同波长的光信号合入光传输链路或从光传输链路取出不同波长光信号的过程。
光接口	光接口是指一种将多个光发送或接收单元连接起来的器件
光连接器	光连接器是指一种用于光缆或仪表间进行光纤连接或断开的器件。
光时域反射测试仪	一种用于发送一阵短脉冲光到光纤通信系统，并测量脉冲反射的时间历史数据的设备。
光衰减器	用来增加光纤链路里的衰减的无源器件,通常是为了保证接收端的信号不至于过强。分为固定衰减器和可调衰减器。

光通道保护	光通道保护是一种支持具有包含多个波长的光传输链路，并在某个波长发生故障时，保护该波长上业务的保护机制。
光纤分布式数据接口	由美国国家标准局（ANSI）开发的高速光纤局域网标准。在基于令牌环标准的网络上，FDDI 提供了传输率为每秒 100 兆位（100 百万位）的传输率。FDDI II 是 FDDI 标准的扩充，它增加了以数字化形式进行实时模拟数据传输的规范。
光纤连接	新一代的连接协议将主机和各种控制单元连接起来。通过光纤的物理通道传送单字节命令协议，它比 ESCON 拥有更高的速率和更好性能。
光纤连接器	光纤连接器是指一种安装在光纤、光源、接收器的末端上，用于与同类设备相接时，将光波耦合到光纤的装置。一个连接器可连接两个光纤端头，也可以连接一个光纤端头和一个光源或探测器。
光纤配线架	一种结构框架，可用于调配和缠绕光纤。
管理单元	管理单元是在高阶通道层和复用段层之间提供适配的信息结构。它由信息净负荷（高阶虚容器）和指示净负荷帧起点相对于复用段帧起点偏移的管理单元指针组成。目前有两种管理单元。我国采用其中的一种，即 AU-4，它是由 VC-4 加上指示 VC-4 相对于 STM-N 帧的相位校准的管理单元指针组成的。管理单元指针相对于 STM-N 帧是固定的。
管理单元组	管理单元组是指一个在同步传送模块 STM 净负荷中占据固定的确定位置的管理单元，由 AU-4 组成。
管理员	管理员是指有权限进入某管理域，并管理和维护该管理域产品的用户，该用户可以访问整个网络 and 所有管理功能。
固定比特率	ATM 论坛定义的一种业务分类。这种业务类型按固定的带宽发送信元，适用于需要精确时钟来确保不失真发送的业务连接。参见 ABR、UBR、VBR。
GUI	图形用户界面(Graphic User Interface)

A.9 H

HDLC	高级数据链路控制(High level Data Link Control)
HEC	信头差错控制(Header Error Control)
HP	高阶通道(Higher Order Path)
HPT	高阶通路终结(Higher Order Path Termination)
滑道	支持机框和机架滑动、安装在机柜或者机框上的导向元件。
环回	一种线路故障检测操作。即在指定点（又称环回点）将接收到的信号回传给信号源端。通过在源端检测回传信号判断线路是否故障。环回操作可分为内环回（inloop）、外环回（outloop）两种。
环网	环网为一种网络形态，在该网络中，所有网络节点首尾相连形成一个环状结构。
划线模板	带 4 个孔的长方形纸板，用于机柜安装孔钻孔的预定位。
汇聚	将多路低速率信号复用成一路或几路符合需求的信号。
汇聚业务	为满足集中业务客户特殊要求的优先业务。

A.10 I

IC	集成电路(Integrated Circuit)
IDU	室内单元(Indoor Unit)
IEEE	电气和电子工程师学会(Institute of Electrical and Electronics Engineers)
IETF	Internet 工程任务组(Internet Engineering Task Force)
IF	中频(Intermediate Frequency)
IGMP	参见 因特网组管理协议 (Internet Group Management Protocol)
IGMP Snooping	一种运行在链路层的组播约束机制，用于管理和控制组播组，并能有效地抑制组播数据在二层网络中扩散。
IMA 帧	IMA 帧是 IMA 协议中的一个控制单元。IMA 帧是由在同一个 IMA 组中的 N 条不同的链路中被编号为 0 到 M-1 的 M 个信元组成的逻辑帧格式。
IP	互联网协议(Internet Protocol)
IP 地址	在 TCP/IP 协议中用来唯一标识通讯端口的 32 位地址。对于 IP Internet 网络上的每个节点都必须指派一个唯一的地址，它由网络 ID 和唯一的主机 ID 组成。该地址通常用由句点分隔的八位字节的十进制数表示（例如，192.168.7.27）。
IP over DCC	IP over DCC 遵循电信标准的 TCP/IP 协议，通过因特网控制远程网元。IP over DCC 即为使用段开销中的 DCC 字节（缺省为 D1-D3）进行通信。
IPA	参见 智能光功率调节 (Intelligent power adjusting)
IS-IS	IS-IS 路由协议(Intermedia System-Intermedia System)
ISDN	综合业务数字网(Integrated Services Digital Network)
ISO	国际标准化组织(International Standard Organization)
ISP	因特网服务提供方(Internet Service Provider)
IST	内部生成树(Internal Spanning Tree)
ITU-T	国际电信联盟电信标准部(International Telecommunication Union Telecommunication Standardization)

A.11 J

简单网络管理协议	TCP/IP 协议簇中的网络管理协议。可使某网元的管理信息由逻辑上的远程用户察看和修改。目标是保证管理信息在任意两点间传送。采用轮询机制，提供最基本的功能集。在简单网络管理协议 SNMP 中，软硬件代理均能监视网上多种设备的活动并将这些信息向网络控制台工作站报告。关于每个设备的控制信息用一种结构（称为管理信息结构块）来维护。
交叉板主备倒换	SDH 设备上可以安装了两块交叉板，两板之间互为热备份，大大提高了设备运行的可靠性。当两块交叉板都在位时，先插上的一块处于工作状态；拔掉主用单板，备用单板自动运行于工作状态。当发生主用交叉板自检不通过、单板被拔走、单板电源失效、单板硬件操作不成功等情况时，SDH 设备工作单板自动由主用交叉板倒换到备用交叉板。

解复用	将公共输入信息分离成几路进行输出。解复用可以在多个层面实现。设备硬件把传输线路送来的信号根据时间或者载频进行解复用，从而一根物理线缆可以并发传输多路信号。
接口板区	子架上放置接口板的区域。
接收灵敏度	接收灵敏度指 R 点的误码刚刚达到 1×10^{-10} 时的接收平均功率的最小接受值。
激光器	激光器是指用于产生方向性好的窄波长范围的光波的设备。激光比普通光有更好的相干性。光纤系统中，以半导体激光器为光源。
激光器自动关断	激光器自动关断是指光接口板在不承载业务、或光纤故障时允许激光器自动关断，减少激光器的开启时间，延长激光器的使用寿命，防止激光功率太大对人体造成危险。
级联	级联是指一种结合过程。用它把多个虚容器组合起来，结果是组合的容量可作为单个的容量使用，并能保持比特序列的完整性。
静电释放	从静电源产生的电能快速释放。
集中告警系统	集中告警系统是指将所有告警信息收集到一个终端控制台的系统。

A.12 K

开销信息	辅助通道开销信息是一种在光网络层传输时不需要与具体的连接所关联的信息。例如，这样的一个辅助通道可以作为一个用于在管理实体之间传输管理数据数字通信通道。
客户端	发送请求，接收响应，从服务器端获取服务的通讯设备。
空间分集	当使用两个接收信道时，它们受到的衰落影响是不相关的，且二者在同一时刻经受深衰落谷点影响的可能性也很小，因此这一设想引出了利用两副接收天线的方案，独立地接收同一信号，再合并输出，衰落的程度能被大大地减小，这就是空间分集。
跨板链路聚合组	跨板链路聚合是一种单板级别的端口保护技术，具有单向断纤检测和同对端协商的能力。任一端口链路故障（Link Down）或单板硬件故障时，业务可以自动切换到备用单板，实现了板间端口 1+1 保护功能。
快速生成树协议	一种 STP 协议的演进，该协议能够实现拓扑结构变化后生成树的快速汇聚。RSTP 协议后向兼容 STP 协议。
扩展 ID	网元所在的子网序号，通常用于区分广域网的不同网段。扩展 ID 和 ID 构成网元的物理 ID。

A.13 L

LACP	参见 链路聚合控制协议 (Link Aggregation Control Protocol)
LAG	参见 链路聚合组 (link aggregation group)
LAN	局域网(Local Area Network)
老化时间	如果在组播组的表项（即组播组）在一定时间内没有被更新（即没有从该端口收到 IGMP 查询报文），则和该路由器端口相关的所有组播表都会被删除。这种机制被称为老化，这段时间被称为老化时间。
LAPS	链路接入协议—SDH(Link Access Procedure-SDH)

LB	参见 环回 (Loopback)
LBM	环回消息(Loopback Message)
LBR	环回回复(Loopback Reply)
LC	LC 型连接器(Lucent Connector)
LCAS	参见 链路容量调整规程 (Link Capacity Adjustment Scheme)
LCD	液晶显示屏(Liquid Crystal Display)
LCT	参见 本地维护终端 (Local craft terminal)
联机帮助	许多程序和操作系统的概括，用于为用户提供建议和说明。
连接	在拓扑视图中表示两个拓扑节点之间物理或者逻辑关系的连接。
连接点	在连接点，路径的源端或连接的输出与路径的宿端或另一条连接的输入进行绑定，或者是连接的输出与路径的宿端或另一条连接的输入进行绑定。连接点的特性由经过它的信息来决定。双向连接点由相互关联的异向对组成。
链路聚合控制协议	LACP 为交换数据的设备提供一种标准的协商方式，供系统根据自身配置自动形成聚合链路，并启动聚合链路收发数据。聚合链路形成后，LACP 负责实时维护链路状态，当检测到接收或者发送方向链路故障时，自动调整链路聚合。
链路聚合组	链路聚合允许一条或多条连接到同一设备的以太网链路聚合在一起形成链路聚合组，以便 MAC 客户将链路聚合组看作是一条链路。
链路容量调整规程	LCAS 技术（Link Capacity Adjustment Scheme）——链路容量调整机制。简单的说，LCAS 技术，就是建立在源和目的之间双向往来的控制信息系统。这些控制信息可以根据需求，动态的调整虚容器组中成员的个数，以此来实现对带宽的实时管理；从而在保证承载业务质量的同时，大大提高了网络利用率。
练习倒换	练习倒换用于测试倒换协议是否正常工作，实际不发生倒换操作。
练习环倒换	下发命令进行指定通道上的环保护倒换练习，但是不进行实际的桥接和倒换。会有命令下发并检测响应结果，但是不会影响正常业务。
链形网络	链形网络是指网络中的各个节点按顺序连成链状的一种组网方式。
License	就某一产品特定功能、容量、使用期限等方面进行授权的许可。许可可以是文件或序列号的形式。许可通常由加密码组成。操作权限随许可的级别而不同。
历史告警	被存储在内存和其他外部存储器中的被确认过的告警。
历史性能数据	历史寄存器中存储的性能数据和网管上保存的自动上报的性能数据，统称为历史性能数据。
流	具有相同特征的一组报文的集合，在网管或主机上体现为一组划分规则，在单板上体现为进行同类 QoS（quality of service）操作的一组报文。目前仅支持两种流，即基于端口的流和基于端口 VLAN 的流。基于端口的流是仅仅以端口 ID 为特征的流；基于端口 VLAN 的流是同时以端口 ID 和 VLAN 号为特征的流。两种流在同一个端口上不允许共存。
LLC	逻辑链路控制(Logical Link Control)
LOF	帧丢失(Loss of frame)
LOM	复帧丢失(Loss Of Multiframe)
LOS	信号丢失(Loss Of Signal)
LP	低阶通路/通道(Lower Order Path)

LPT	链路状态穿通(Link State Pass Through)
LSP	标签交换路径(Label Switched Path)
LSR	标签交换路由器(Label Switching Router)
LT	链路追踪(Link Trace)
路径	在网管系统上定义的性能资源对象，其左端为设备节点（同时需要指定端口），右端为任意 IP 地址（用户可以配置）。用户通过在网管系统中定义路径，可以对设备端口到任意 IP 地址的网络路径性能进行测试，路径支持时延、丢包率性能指标。
路径管理功能	路径管理功能是网管的一个网络级的管理功能。通过路径管理功能，用户可以进行如下操作：配置端到端业务、查看图形界面和路径的虚拟路由、查询路径的详细信息、快速过滤、搜索和定位路径、集中管理和维护路径、通过路径管理告警和性能、打印路径报表。
路由	路由是指网络流量从源到目的所走的路径。在 TCP/IP 网络中，每个 IP 包都是单独选路的。路由不是固定不变的，可以动态调整。
路由器	一种用于连接本地网络和远程网络的设备。可用于连接本地网和本地网、广域网和广域网、或本地网和互联网。

A.14 M

MA	参见 维护联盟 (Maintenance Association)
MAC	介质访问控制(Medium Access Control)
MAN	参见 城域网 (Metropolitan Area Network)
MBS	最大突发长度(Maximum Burst Size)
MCF	消息通信功能(Message Communication Function)
MCR	最小信元速率(Minimum Cell Rate)
MD	参见 维护域 (Maintenance Domain)
MEP	维护终端点(Maintenance End Point)
秒脉冲	严格说来，1PPS（又称秒脉冲）不能算作时间同步信号，因为秒脉冲仅仅给出了对应于 UTC 秒的“刻度”，并不包含年月日时分秒信息。因此，该信号被用来做频率同步的基准。在某些场合下，秒脉冲配合其它的接口也可以实现高精度的定时。
MIB	管理信息库(Management Information Base)
MIP	维护中间点(Maintenance Intermediate Point)
MODEM	调制解调器(MOduлятор-DEModulator)
MP	维护节点(Maintenance Point)
MPID	维护点标识(Maintenance Point Identification)
MPLS	参见 多协议标记交换 (Multi-Protocol Label Switch)
MS	复用段(Multiplex Section)
MSA	复用段适配(Multiplex Section Adaptation)

MSOH	参见 复用段开销 (Multiplex Section Overhead)
MSP	参见 复用段保护 (multiplex section protection)
MST	复用段终结(Multiplex Section Termination)
MSTI	多生成树实例(Multiple Spanning Tree Instance)
MSTP	参见 多业务传送平台 (Multi-service transmission platform)
MSTP	参见 多路生成树协议 (Multiple spanning tree protocol)
MTIE	最大时间间隔误差(Maximum Time Interval Error)
MTU	最大传输单元(Maximum Transmission Unit)

A.15 N

N+1 保护	特指由 N 个工作波道和一个保护波道组成的微波链路保护系统。
NE	参见 网元 (network element)
内部线缆	内部线缆是指用于机柜内的电接口之间以及机柜单板光口之间相互连接的电缆和光纤跳线。
内线	接入设备的用户端口电路。
内置波分	内置波分功能是指将一些简单的 WDM 系统集成到 OSN 系统设备中。使 OSN 设备能直接上下波长。
NLP	普通链路脉冲(Normal Link Pulse)
NMS	网管系统(Network Management System)
NNI	参见 网络节点接口 (network node interface)
NPC	网络参数控制(Network Parameter Control)
nrt-VBR	非实时可变比特率(Non Real-Time Variable Bit Rate)
NRZ	非归零码(Non Return to Zero code)
NSAP	网络服务接入点(Network Service Access Point)
NTP	网络时间协议(Network Time Protocol)

A.16 O

OA	参见 光放大器 (Optical Amplifier)
OADM	光分插复用设备(Optical Add/Drop Multiplexer)
OAM	操作、管理和维护(Operations, Administration and Maintenance)
OAM 自动发现	OAM 自动发现是指使能了 EFM OAM (Ethernet in the First Mile OAM) 功能的 2 个对接端口, 通过发送和响应 OAMPDU (OAM Protocol Data Unit) 来协商确定双方的 EFM OAM 配置是否匹配。如果双方的 EFM OAM 配置匹配, 则双方进入 EFM OAM 握手阶段。在握手阶段, 双方通过定时发送 OAMPDU 维持邻居关系。
OCP	参见 光通道保护 (Optical Channel Protection)

ODF	参见 光纤配线架 (Optical Distribution Frame)
ODU	室外单元(Outdoor Unit)
OFS	失帧秒(Out-of-frame Second)
OHA	开销接入功能(Overhead Access Function)
OLT	光线路终端(Optical Line Terminal)
ONU	光网络单元(Optical Network Unit)
OOF	帧失步(Out of Frame)
OSI	开放系统互连(Open Systems Interconnection)
OSN	光交换节点(Optical Switch Node)
OSPF	开放最短路径优先(Open Shortest Path First)
OTDR	参见 光时域反射测试仪 (Optical Time Domain Reflectometer)

A.17 P

PBS	峰值突发尺寸(Peak Burst Size)
PC	个人计算机(Personal Computer)
PCM	脉冲编码调制(Pulse Code Modulation)
PCR	峰值信元速率(Peak Cell Rate)
PDH	参见 准同步数字体系 (Plesiochronous Digital Hierarchy)
配置	为操作对象设置基本参数。
配置管理	配置管理是指在网络中收集所有节点配置信息的一个系统。
配置数据	配置网元硬件, 使得该网元与全网其它能协调工作, 营运指定业务的数据, 它是网元的指令文件, 是全网正常营运的关键。典型配置数据有单板配置、时钟配置、保护关系等。
PGND	保护接地(Protection Ground)
漂移	数字信号相对于它们的理想位置的长期偏移, 如果小于 10 赫兹, 称为漂移。
PIM-SM	稀疏模式协议无关组播(Protocol Independent Multicast-Sparse Mode)
屏蔽状态	若将指定的告警设置为“不屏蔽”状态, 那么网元监视该告警事件, 发生相应故障时, 网元产生该告警信息; 如果设置成“屏蔽”状态, 网元不监视该告警事件, 发生相应故障时, 网元也不会有此告警。
平均发送光功率	在 S 参考点的平均发送光功率是指由当只发送伪随机码时发送机耦合进光纤的平均功率。
频率分集	一种分频方案, 采用两个或两个以上具有一定频率间隔的微波频率同时发送和接收同一信息, 然后进行选择, 以减轻衰落影响。
PIR	峰值流量速率(Peak Information Rate)
PLL	锁相环(Phase-Locked Loop)
POS	SDH 承载的分组(Packet Over SDH)
PPP	点到点协议(Point-to-Point Protocol)

PRBS	参见 伪随机码 (Pseudo-Random Binary Sequence)
PRC	原始基准时钟(Primary Reference Clock)
PS	分组交换(Packet Switched)
PSD	功率光谱密度(Power Spectral Density)
PVC	参见 永久虚连接 (Permanent Virtual Connection)
PW	伪电路(Pseudo Wire)

A.18 Q

强制倒换	这种倒换将业务强制从工作信道倒换到保护信道，并且不自动恢复。无论保护信道或单板是否正常，除非保护单板或信道正在满足更高级别倒换请求的情况。
嵌入控制通道	ECC 利用数据通信通路（DCC）作为物理层，提供 SDH 网元间传输操作、管理、维护（OAM）信息，构成 SDH 管理网（SMN）的传送通路。
前向误码校正	一种误码纠错方式，它通过在发送端为净荷附加纠错信息，在接收端利用纠错信息来纠正净荷在传输时产生的误码。
桥	一种连接两个或两个以上网络的设备，工作在物理网络层，具有在设备之间转发报文的功能。与中继器设备不同，桥存储、转发的是完整的报文，而中继器设备转发的全是电信号。同路由器的区别在于桥采用的是物理地址，而路由器则采用 IP 地址。
企业系统连接	用来连接存储系统中主机和各种不同的控制单元的通路协议。它是一连串的比特流传输协议。传输速率为 200 Mbit/s。
QoS	参见 业务质量 (Quality of Service)
全双工	在一个通讯信道上能够同时在两个方向传输信息的系统，通信链路上双方同时都可以发送和接收数据。
缺陷	缺陷是指某产品在实现特定功能上的能力受到的限制障碍。
区分服务编码点	使用 IP 报文头 DS 域的 0-6bit 位标识。路由器将根据该标识为不同的业务流提供不同级别的服务。即根据 DSCP 值选择相应的 PHB。

A.19 R

RDI	远端缺陷指示(Remote Defect Indication)
REG	对电信号进行性能再生功能的设备或装置。
人工倒换	一种保护倒换。在保护信道正常并且没有更高级别倒换请求的情况下，这种倒换将业务从工作信道倒换到保护信道，以测试网络是否还具有保护能力。
RF	射频(Radio Frequency)
RFA	发布请求(Request For Announcement)
RFI	供应商信息询问表(Request for Information)
RNC	无线网络控制器(Radio Network Controller)
RP	集合点(Rendezvous Point)

RPR	参见 弹性分组环 (Resilient Packet Ring)
RS232	异步传输方式，无握手信号，可与其它站的 RS232 和 RS422 进行点对点通信，传输是透明的，其最快速率是 19.2kbit/s。
RS422	EIA-499 用于定义电气参数的平衡式电路规范。接口可以通过硬件跳线变成 RS232，其余与 RS232 同。
RSTP	参见 快速生成树协议 (Rapid Spanning Tree Protocol)
RTN	无线传输节点(Radio Transmission Node)
RX	收信机(Receiver)

A.20 S

S1 字节	SDH 同步网中，各个网元通过一定的时钟同步路径一级一级地跟踪到同一个时钟基准源，从而实现整个网的同步。当网元所跟踪的某个时钟基准源丢失的情况下，本网元的时钟转而跟踪另一个级别较低的时钟基准源，为了能够实现全网时钟的保护倒换，网元必须了解它所跟踪时钟基准源的时钟质量信息，所以 ITU-T 定义了 S1 字节来传送网同步状态信息。它利用复用段开销 S1 字节的低四位比特，来表示 16 种不同的同步质量等级，具体编码信息如下表所示。利用 S1 字节，并遵循一定的倒换协议，就可实现同步网中时钟的自动保护倒换。
SAN	存储区域网络(Storage Area Network)
SC	方形连接器(Square Connector)
SCR	可持续信元速率(Sustainable Cell Rate)
SD	参见 空间分集 (space diversity)
SD	参见 信号劣化 (Signal Degrade)
SDH	参见 同步数字体系 (Synchronous Digital Hierarchy)
SDP	严重扰动期(Serious Disturbance Period)
SEC	同步数字系列设备时钟(SDH Equipment Clock)
SES	严重误码秒(Severely Errored Second)
SETS	同步设备定时源(Synchronous Equipment Timing Source)
SF	参见 信号故障 (Signal Fail)
SF	参见 SF (SF)
SF	在出现近端缺陷（非降级缺陷）的情况下，指示相关数据失效的信号。
SFP	参见 小封装可插拔 (Small Form-Factor Pluggable)
上门限	当性能事件计数值超过上门限时，产生性能越限事件。
上载	把网元中全部或部分的配置数据上报给网管，覆盖在网管侧网元层保存的配置数据。
上走线	电缆和光纤从机柜顶部连接机盒和其他设备。
SHDSL	单线对高速数字用户线(Single-line High speed Digital Subscriber Line)

设备集	多个被管理设备组成的集合。将被管理的设备划分为设备集，主要是方便分配设备管理权限。如果赋予某用户（用户组）对某设备集的操作权限，该用户（用户组）就享有对这个设备集中所有设备相同的操作权限，从而不需要对这些设备分别进行管理权限设置。可以按地理区域、网络层次、设备类型等原则创建设备集。
生成树协议	生成树协议（Spanning Tree Protocol）。可应用于环路网络，通过一定的算法实现路径冗余，同时将环路网络修剪成无环路的树型网络，从而避免报文在环路网络中增生和无限循环。
设置	系统或是操作的参数，可以被用户选择。
时间同步	时间同步又称时刻同步，是指绝对时间的同步，要求信号的起始时刻与 UTC 时间保持一致。
实体	任何一个零件、仪器、子系统、功能单元、设备、或是系统，都能被单独看作一个实体。如在 ETH-OAM 中，OAM 实体通常是指支持 OAM 协议的一个特定的系统或子系统，比如说一块华为以太网业务处理单板或是数据通信设备。
时隙	把时间分成周期性的帧，每一帧再分割成若干时隙（无论帧或时隙都是互不重叠的），每个时隙就是一个通信信道，分配给一个用户。
失效	故障持续时间达到某一特定值，可以认为该部件已经不再具备实现其必需功能的能力。此时该部件被认为失效，会有故障被检测到。
时钟跟踪	时钟跟踪是指一种保持所有节点与网络中的一个时钟源保持同步的方法。
时钟同步	指频率的同步，指信号的频率跟踪到基准频率上，但不要求起始时刻保持一致。
收发信机	收发信机 TRX 可以服务 8 个全双工通信的全速率业务信道的网络单元。若不使用慢速跳频，一个收发信机服务一个射频载波。
收敛	一组网络互联设备运行专门路由协议的速度和能力，再网络拓扑改变后能与网络互联拓扑保持一致。
衰减	指信号强度减弱或信号丢失，通常以 dB 计量。
双节点互连	双节点互连在连接实效时，提供环间的备用物理连接点。
输出光功率	输出光功率是用来表示输出光信号的光功率能量大小。
输入抖动容限	输入端口的调制信号在 30 秒的度量时间间隔下，累积不超过 2 个误码秒时，输入信号抖动频率的正弦抖动的最大振幅称为该接口的输入抖动容限。
数字配线架	数字配线架是一种结构框架，用于调配电缆。
数字信号	数字信号是指某一电参量在一定的取值范围内跳跃变化，仅有有限个取值的信号，如电报信号、数据信号、遥测指令等。数字信号得名于模拟信号数字化过程中抽样信号量化样值的编码值。鉴于最早和最典型的话音信号编码 PCM 技术采用 8 kHz 频率抽样（抽样周期或帧长为 125μs），8 位（比特）二进制码，并把一个字节的长度定为 8 比特。数字信号可认为是以字节为单元的成帧码流。数字信号结构简单，抗干扰性强，易整形和再生，但所占用的带宽较宽。
SMSR	参见 边模抑制比 (Side Mode Suppression Ratio)
SNC	子网连接(SubNetwork Connection)
SNCMP	参见 子网连接多路径保护 (Subnetwork connection multipath protection)
SNCP	参见 子网连接保护 (SubNetwork Connection Protection)

SNCP 节点	在保护子网上设置 SNCP 节点，以支持跨保护子网的 SNCP。环形子网的 SNCP 节点，可以支持电路从环的两个不同方向，双发、选收到环外的某时隙，达到子网连接保护的目。SNCP 节点一般设置在线路板上双发、选收的通道保护类型的节点上。
SNCTP	参见 子网连接隧道保护 (Subnetwork Connection Tunnel Protection)
SNMP	参见 简单网络管理协议 (Simple Network Management Protocol)
SNR	信噪比(Signal Noise Ratio)
SPI	同步物理接口(Synchronous Physical Interface)
SSM	参见 同步状态信息 (Synchronization Status Message)
SSU	定时供给单元(Synchronization Supply Unit)
STM-4	SDH 传输模块 -4(SDH Transport Module -4)
STP	参见 生成树协议 (Spanning Tree Protocol)
锁定倒换	当满足倒换条件时，锁定倒换不允许业务从工作信道倒换到保护信道；当已经发生倒换时，锁定倒换允许业务从保护信道恢复到工作信道。
SVC	交换虚连接(Switching Virtual Connection)

A.21 T

T2000	T2000 是华为传送网子网级管理系统，可以综合管理多业务的传送网络。T2000 在 TMN（Telecommunication Management Network）的结构中处于网元级和网络级之间，即子网级管理系统 SNMS（Subnetwork Management System）。它具有全部网元级和部分网络级的功能。
T2000 LCT	简化版的 T2000。T2000-LCT 为传送网网元层管理系统，能管理 SDH，WDM 以及 Metro 等系列的光传输设备，实现多业务传送网络的综合管理。
TCM	参见 串联连接监视 (Tandem Connection Monitor)
TCP/IP	参见 传输控制协议/互联网协议 (Transmission Control Protocol/Internet Protocol)
TCP/IP	传输控制协议/互联网协议(Transmission Control Protocol/Internet Protocol)
TDM	时分复用(Time Division Multiplexing)
特征码	被用于选择或者激活业务特性的代码。例如，转接，用两个或者三个以 *，11 或 # 开头的数字，或者后面还有一系列的数字可以选择。
TIM	追踪识别符失配(Trace Identifier Mismatch)
TM	终端复用器(Terminal Multiplexer)
TMN	电信管理网(Telecommunications Management Network)
同步数字体系	SDH 是一种传输的体制，遵循 ITU-T G.707,G.708 和 G.709 建议，定义了数字信号传输的帧结构、复用方式、传输速率等级、接口码型等特性。SDH 是构成 ISDN 和 B-ISDN 的重要组成部分。SDH 通过将低速信号通过字节间插方式复接进高速信号中，仅对信号进行扰码的线路编码方式，采用同步复用方式和灵活的映射结构，使得 SDH 体制特别适合于高速大容量的光纤通信系统。
同步源	同步源是指提供网元定时服务的时钟。遵守 ITU-T 建议 G.811，G.812 和 G.813。

同步状态信息	同步状态信息 SSM (Synchronization Status Message) 用于在同步定时链路中传递定时信号的质量等级, 使得 SDH 网和同步网中的节点时钟通过对 SSM 的读解获取上游时钟的信息, 对本节点的时钟进行相应操作 (例如跟踪、倒换或转入保持), 并将该节点同步信息传递给下游。
通道	一个网络中两个或者多个位置之间的具有指定容量或者指定速度的电信通路, 可能是通过线缆、无线 (微波)、光纤或者以上三者的结合建立的通路。信道中每秒钟所传输的信息量称为信息传输速率。信息传输速率的单位是 b/s (100 bit/s)、kb/s (103 bit/s)、Mb/s (106 bit/s)、Gb/s (109 bit/s)、Tb/s (1012 bit/s) 等。
通道保护	路径保护包括线路系统的复用段保护、环网的复用段保护、环网的通道保护。路径保护的两个独立的路径先进行终结, 而后进行交叉连接; 路径保护经常用作段层端到端或通道层端到端的保护。通道保护环的业务保护是以通道为基础的, 是否进行保护倒换要根据出、入环的个别通道信号质量的优劣来决定。通道保护环一般采用 1+1 保护方式, 即工作通道与保护通道在发送端永久性地桥接在一起, 接收端则从中选取质量好的信号作为工作信号。在进行通道保护倒换时只需在接收端把开关从工作通道倒换到保护通道上, 所以不需要使用 APS 倒换协议, 其保护倒换时间小于 50ms。常用的通道保护环有二纤单向通道保护环和二纤双向通道保护环两种。
统计复用	将来自多个逻辑信道的信号动态分配到一个物理信道上传送。只有存在流量的逻辑信道可以分配到带宽。这种复用技术与其它复用技术 (如 TDM) 相比, 能更有效地利用物理信道的带宽。
通信楼定时供给系统	用以减少进入办公室的同步链接数目。有时被认为同步供给单元。
ToS	参见 服务类型 (Type of Service)
透传	一种信令协议或数据处理过程。指对所接收信令协议或数据的内容不做任何处理或者只是在形式上做了封装后传输给下一个环节处理。
TPS	参见 支路保护倒换 (Tributary Protection Switch)
TTL	生存时间 (Time To Live)
TU	支路单元 (Tributary Unit)
TUG	参见 支路单元组 (Tributary Unit Group)
托盘	可以安装在机柜中盘状部件, 用于放置机盒或者其他设备。

A.22 U

UART	通用异步收/发器 (Universal Asynchronous Receiver/Transmitter)
UAS	不可用秒 (Unavailable Second)
UBR	未指定比特率 (Unspecified Bit Rate)
UNI	参见 用户网络接口 (User Network Interface)
UPS	不间断电源 (Uninterruptible Power Supply)
UTC	通用协调时间 (Universal Time Coordinated)

A.23 V

VB	虚拟网桥(Virtual Bridge)
VBR	可变比特率(Variable Bit Rate)
VC	参见 虚级联 (Virtual concatenation)
VCG	虚级联组(Virtual Concatenation Group)
VCI	虚拟信道标识符(Virtual Channel Identifier)
VLAN	参见 虚拟本地网络 (Virtual local area network)
VP	虚通道(Virtual Path)
VPI	虚通路标识(Virtual Path Identifier)
VPN	参见 虚拟专用网 (Virtual Private Network)

A.24 W

WAN	广域网(Wide Area Network)
网段	网段指网络上任何不连续的一部分。
网关 IP	在网元访问远端的网管或网元的时候，可通过路由器进行 TCP/IP 通信，此时路由器的 IP 地址就是网关 IP。只有网关网元需要 IP 地址，IP 地址不能用于识别网元的唯一性，不同的 TCP/IP 网络可能有相同的 IP 地址。一个网元可能有多个 IP 地址（例如：一个接入网络的 IP 地址，一个以太网端口的 IP 地址等）。
网关网元	网关网元是指通过以太网或者串口线与网管通信的网元，非网关网元通过 ECC 通道与网关网元建立通信链接，通过网关网元与网管建立通信。网关网元是网管管理全网的必经通信路由，它与网管之间的通信状态有：(1)正常：表示当前通信正常；(2)正在连接：表示目的网关有响应，通信暂时中断，正在重连之中；(3)断开：表示目的网关没有响应（可能网线中断或不在同一网段内），通信不可达，或该网关被人为禁止
网络节点接口	在网络节点处用于互连另一个网络节点的接口。
网元	即网络单元，包含硬件设备及运行其上的软件。通常一个网络单元至少具有一块主控板，负责整个网络单元的管理和监控。主机软件运行在主控板上。
网元管理器	网元管理器是网管中用于管理 OptiX 设备的主要操作界面。它以每个网元为操作对象，分别针对网元、单板或端口进行分层配置、管理和维护。
WDM	参见 波分复用 (Wavelength Division Multiplexing)
伪电路	指在分组交换网络中的 PE 间承载模拟业务的一种机制。
维护联盟	维护联盟 MA 是维护域 MD 的一部分。维护域 MD 是指对其实施 CFM 管理的一个网络或一个网络的一部分，它由一个统一的 ISP 进行管理。一个 MD 可以划分成 1 个或多个 MA
维护域	维护域 MD 是指对其实施 CFM 管理的一个网络或一个网络的一部分，它由一个统一的 ISP 进行管理。

伪随机码	伪随机码是具有随机序列特性的非随机序列。它是预先确定的且周期性重复产生的，具有随机统计特性的二进制序列。
尾纤	用于子架与 ODF 或子架间和子架内互联的光纤。
WFQ	加权公平队列调度(Weighted Fair Queuing)
WRED	加权随机早期检测(Weighted Random Early Detection)
WTR	参见 等待恢复 (Wait-to-Restore)
WTR	参见 等待恢复时间 (Wait to Restore Time)
无保护	对于正常传输的无保护业务，如果工作通道发生故障或业务中断，由于没有配备保护机制，数据将不能倒换到保护通道。
无保护子网	指该子网没有任何保护机制，将其配成无保护仅仅是为了为后续的路径管理提供路径保护基础数据。
误码率	误码率 BER (Bit Error Rate) 是衡量通信质量的一项重要指标。在数字通信系统中，指某一个时间段内数据传输出错的位数与所接收到的总位数之比。误码率越低，代表数字通信系统的通信品质越好。

A.25 X

下门限	当性能事件计数值低于某个数值时产生性能越限事件，则这个数值是下门限。
纤缆	光纤和电缆的统称，是指传送网络中连接传送设备、承载传送对象（用户信息、网络管理信息）并执行传送功能的物理实体。光纤中承载的传送对象是光信号，而电缆中承载的传送对象是电信号。对于网元之间的纤缆，其代表的是网元之间的光纤连接或电缆连接；SDH 网元之间的纤缆表示网元之间的连接关系，纤缆类型为光纤。
小封装可插拔	新一代光模接收器的一种特性。
下走线	连接机柜和其他设备的线缆在地下铺设。
性能寄存器	用于性能事件计数的存储空间，包括 15 分钟当前性能寄存器、24 小时当前性能寄存器、15 分钟历史性能寄存器、24 小时历史性能寄存器、UAT 寄存器、CSES 寄存器。性能事件监视对象是单板功能模块，因此，每个单板功能模块都有性能寄存器。使用性能寄存器对一段营运时间内发生的性能事件进行计数，以便从统计的角度评价网络的营运质量。
性能门限	性能事件一般有上越限门限和下越限门限。当性能事件计数值超过上门限时，产生性能越限事件；当性能事件计数值小于下门限并持续一定时间后，结束性能越限事件。这样可以屏蔽掉一些突发事件导致的性能抖动。个别性能事件只有一个越限门限，可视为上下性能门限相等的特例。
性能阈值	性能阈值是针对所选测量指标而设定的告警边界值。当实测数据满足预设的阈值或超过预设的梯度时，系统将产生性能告警。
信号电缆	普通信号电缆指 E1 线、网线等等非用户线类的信号电缆。
信号故障	一个可指示相关数据已失败的信号，这种数据的失败表现在靠近端的缺陷环境（非劣化缺陷）已被激活。
信号劣化	一个可指示相关数据已经劣化的信号，这种劣化主要体现在劣化缺陷环境已激活。

信元时延抖动容限	信元时延抖动容限(Cell Delay Variation Tolerance)是在 ATM 网络中管理通信一个 QoS 参数，其在连接建立时指定的。在 CBR 传输中，CDVT 决定能够被光电导继电器 (PCR) 采用的数据样品抖动容忍级别。
虚级联	虚级联是将分布在不同 STM-N 中的 VC-12、VC-3 或 VC-4 (可以同一路由，也可能不同路由) 按级联的方法，形成一个虚拟的大结构 VC-4-Xv，进行传输。
循环冗余校验	一种检测数据传输中的错误的过程。CRC 检验根据传输的数据通过复杂的计算产生一个数。发送设备在发送数据前进行这个计算，然后将结果发送给接收设备。接收设备在接收后，重复同样的运算，如果两个设备的运算结果相同，就认为传输无误，这个过程被称为冗余检验是因为每次传输不仅包含数据而且包含额外 (冗余) 的差错检验值。诸如 XMODEM 和 Kermit 这样的通信协议就使用循环冗余检验。
虚拟本地网络	一个桥接本地网络中的拓扑子网。每个 VLAN 对应一个 VLAN 标识。
虚拟专用网	是私网的延伸。包括共享或者公网上封装、加密和鉴权的链路。VPN 连接可以通过互联网提供到私网的远程接入和选路连接。
虚容器	虚容器是用来支持 SDH 中通道层连接的信息结构，它由信息净负荷和通道开销 (POH) 组成一块状帧结构，该结构每 125 μ s 或 500 μ s 重复一次，识别 VC-n 帧开始位置的定位作息由服务网络提供。

A.26 Y

遥泵系统	遥泵系统是一种远程光放大器子系统，满足供电条件和监控条件不具备的地区的光中继应用需求。它是超长单跨段 LHP (Long Hop) 传输中的一种功率补偿解决方案。
业务保护	保障业务信号能够被接收方接收到的措施。
业务等级	业务等级是一种根据业务质量将业务划分为不同类别的方法和技术。
业务质量	业务性能的总和，决定用户的满意程度。
异步	用于修饰或说明某些和时间不相关的特性。
异步传输模式	基于信元的数据传输技术，报文的分发基于通道。支持高速分组交换，以便有效利用网络资源。信元大小固定为 53 字节，其中包括 48 字节的净荷和 5 字节的信元头。
硬件环回	硬件自环是指用尾纤的两端将单板的输入光口和输出光口连接起来，以达到信号环回的目的。
映射	映射是指在 PDH/SDH 边界处，把支路信号适配装入相应虚容器的过程。
因特网组管理协议	是 TCP/IP 协议族中负责 IP 组播成员管理的协议。它用来在 IP 主机和与其直接相邻的组播路由器之间建立、维护组播组成员关系。
以太网告警组	以太网告警组周期性地获取统计值用于与已配置的门限进行比较。若越过门限，则上报一个事件。
以太网虚拟专线业务	由 SDH、PDH、ATM、MPLS 等服务层网络提供的，共享带宽的，点到点互联的以太网业务。
以太网专线	以太网专线业务是两个 UNI 之间没有 SDH 带宽共享的点对点互连业务。不同客户之间不能共享传输带宽。
以太专网	以太网专用局域网业务不仅是一个局域网业务而且是专用业务。在这种业务配置中不同的客户之间不能共享传输带宽。

用户	指网管系统客户端用户。用户及其密码唯一确定了相应的网管系统操作管理权限。
用户网络接口	介于网络和网络业务的用户之间的接口。
永久虚连接	PVC 是通过网管预先建立的，不论是否有业务通过或终端设备接入，PVC 一直保持，直到由网管释放。
拥塞	网际间或者网络内的通信量处于网络业务效率降低的状态。
域	对用户的逻辑分组。域主要用来对用户的权限进行控制。
原语	在七号信令的层次结构中，当上层向下层请求服务或下层向上层提供服务时，服务用户与服务提供者之间要进行一些交互，这种在相邻层之间传递的信令数据。
运营商边缘设备	是指单个或一组位于运营商网络边缘的设备，用于将用户业务接入运营商网络。

A.27 Z

再生	为了使数字信号的振幅、波形和定时符合制定的规定而进行的接收和重建数字信号的过程。
再生段开销	再生段开销由 STM-N 信号中的第 1 到第 3 行段开销组成。
增益	增益以 dB 为单位进行表示,是指光放大器的输出端与输入端的光功率（以 dBm 为单位）的差值。
帧	帧是以帧头为起点，有给定长度（即帧长，用抽样周期或其间包含的字节总个数表示）的字节串。帧头由一个或多个具有预定值的字节构成，即帧头是收、发信双方预先约定码元分布（图案）的一段编码。
支架	在防静电地板上安装机柜时用于支撑固定机柜的装置。
支路保护倒换	通过一块备用支路处理板来实现保护 N 块工作支路处理板的设备功能。
支路单元	支路单元是在低阶通道层和高阶间提供适配的信息结构。它由信息净负荷（低阶虚容器）和净负荷帧起点相对于高阶虚容器帧起点的偏移的支路单元指针组成。
支路单元组	高阶 VC-n 净荷中占据固定的已定义位置的 1 个或多个支路单元称作支路单元组（TUG）。用这种方式定义 TUG 是为了能建立由不同规模支路单元构成的混合容量净荷，以提高传送网的灵活性。
支路环回	通过对支路板的各通道进行环回设置，可以对各个业务通道进行故障定位。环回方式有三种：不环回：正常状态，设备正常运行时不需要设置环回；外环回：业务输入信号在本地网元经输入端口到支路板后直接环回到业务输出端；内环回：业务输入信号在目标网元支路板按原路径返回。
智能光功率调节	光缆切断、设备劣化或连接器拔出等因素会造成传送链路上光功率信号丢失。IPA 功能的启动可自动关闭本区段上泵浦激光器和光放大器，防止光纤暴露在外面对人体特别是眼睛造成伤害，可确保链路维护人员操作的安全性。
指针	指针是一种指示符，其值定义为虚容器相对于支持它的传送实体的帧参考点的帧偏移。
转换	在信息处理的过程中，信息内容由一种编码类型变为另一种编码类型。或者为了显示被描述的信息被更改而改变相应的指针。
专线	又称“租用线”，是用户向电信运营商以租用方式使用的用户电缆、中继电缆等线路设施，用于满足用户特殊的使用要求。一般不包括交换设备在内。
准同步的	N/A

准同步数字体系	准同步数字系列是应用在电信网络的一种技术. 它通过数字传输设备,如光纤,微波系统来大量传输数据.
自动保护倒换	自动保护倒换是指传输系统检测工作设备是否正常, 以及出现故障切换到备用设施以恢复通信的能力。
自动发射功率控制	一种基于接收端检测发射信号衰减来调整发信功率的方法。
子网	传输网络的一个逻辑实体, 包括一组网络管理对象。一个子网可以包括网元和其他子网。
子网号	在子网会议中区别网段的不同, 用户使用的电话号码的前几位 (1 位或 2 位); 一个公务电话号码就是子网号加用户号组成。
子网连接保护	子网连接保护是一种通道层的保护, 无需 APS 协议, 它可以应用在环网上形成二纤通道保护环。在网络结构日趋复杂的情况下, SNCP 子网连接保护是可适用于各种网络拓扑结构且倒换速度快的业务保护方式。
子网连接多路径保护	SNCP 保护是 1+1 的保护, 而 SNCMP 是 N+1 保护 (即多条备用通道保护一条主用通道)。
子网连接隧道保护	SNCTP 提供 VC-4 高阶通道级别的保护通道, 当工作通道发生故障时, 可以将整个 VC-4 通道的业务都倒换到保护通道上。
子网掩码	IP 协议中应用的决定网络段落包去向的技术, 以二进制格式存于客户机, 服务器, 或路由器, 与 IP 地址相对应。
自协商	自动协商, 以太网——IEEE 802.3u 100BaseT 特性规范, 它提供流量控制 (暂停帧) 和全双工操作。
自由振荡模式	一种时钟工作模式, 该模式下输出信号频率由于振荡因素发生强烈的变化以至于不再被伺服系统的锁相技术所控制。该模式下时钟没有网络参考输入, 或者时钟失去外部参考源, 不能存储数据, 也可能从先前连接的外部参考源获取了时钟。当时钟输出不能再反映连接的外部参考源的变化, 就开始自由振荡。当时钟再次锁定外部参考源, 自由振荡结束。
自愈	自愈是一种功能, 该功能可使网络在无网管连接功能的情形下建立一个替代连接。当某一网络连接失败发生时, 网元利用自愈功能发现替代连接并根据可获得的网络资源重建路由。
走线	将一组绝缘导体通过机械方式集成在一起的方法。
走线槽	位于机柜内部, 用于布放电缆的槽子。
走线架	位于机柜上方的架子, 用于布放电缆。
走线孔	机柜上用于走线的孔
组播	组播是一份报文同时发送给多个主机的通信方式。组播包的地址使用 D 类 IP 地址, 即从 224.0.0.0 到 239.255.255.255 的组播地址。每个组播地址代表一个组播组, 而不是一台主机。