

华为SDH光传输设备—华为SDH 光传输设备

产品名称	华为SDH光传输设备—华为SDH 光传输设备
公司名称	深圳市风宇桥科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:华为 型号:SDH光传输设备 规格:OSN METRO设备
公司地址	深圳市宝安区西乡街道西乡大道西侧西城丰和家园1栋E座26C
联系电话	0755-82888868 18925250502

产品详情

华为SDH光传输设备——华为SDH 光传输设备

华为SDH光传输设备，即华为SDH设备之一，经光缆联接通过统一的帧结构，数字传输标准速率和标准的光路接口，使网管系统互通，通过网管软件进行统一操作，从而实现网络有效管理、实时业务监控等系列功能。包含华为SDH OSN光传输设备，华为SDH METRO光传输设备。关于设备规格、配置、报价等信息，欢迎来电咨询洽谈。

洽谈热线：189-2525-0502，黄小姐。QQ：1456485568。

一、华为SDH光传输设备详细描述：

1. 华为SDH光传输设备(SDH光端机) ASON产品

关于设备的价格(电议)：业务需求不同，配置不同。

1.1 华为SDH METRO1000光传输设备

1.1.1 参数、尺寸

OPTIX 155/622H (METRO1000) STM-1/STM-4/STM-16智能光传输系统

n METRO1000是新一代STM-1/STM-4兼容的多业务传输设备，

n 子架尺寸：436mm × 293mm × 86mm(W × D × H)，高度为2U)

n 安装方式：壁挂式安装和ETS 300mm深机柜、ETS 600mm深机柜、19英寸机柜中安装

n 业务接入：98 × 2M、20 × VC4、24 × FE。

n 提供STM-1/4/16的群路速率

n 业务接口：SDH业务接口、PDH业务接口、数据业务接口、语音业务接口、专线业务接口、SHDSL接口。

1.2 华为SDH OSN1500光传输设备

1.2.1 参数、尺寸

OPTIX OSN 1500智能光传输系统(155M/622M集成型多业务光传输平台)

n OSN1500光传输系统是经济、紧凑型STM-1/4 MSTP设备，支持升级到STM-16 系统

n 子架尺寸：221(高) × 448(宽) × 287 mm(深)。上层2U高为接口区，下层3U高为处理板

n 可装入300深ETSI机柜

n 支持CXL1/4、CXL16

n 支持9个业务处理板槽位。1、2、3三个板位可拆分为两个小板位，业务槽位增加到12个

n 单子架上下126个2M、8个E4、12个E3/DS3

n 提供STM-1/4/16的群路速率

n 丰富的业务接口，E1/T1、E3/T3、E4、STM-1(E)、STM-1/4/16/64、FE、GE、ATM、SAN、内置WDM。

1.3 华为SDH OSN2500光传输设备

1.3.1 参数、尺寸

n OPTIX OSN 2500智能光传输系统(2.5G/622M多业务光传输平台MSTP)是经济、紧凑型STM-1/4 MSTP设备，支持升级到STM-16 系统。

n 高阶交叉容量20G，低阶交叉容量5G(Q1CXL)/20G(Q2CXL)，接入容量18.75G

n 子架尺寸：440(宽)X287(深)X400mm(高)

n 可装入300深ETSI机柜，2200mm机柜可装入3个子架

n 支持主控、交叉、时钟、线路合一板，达到业界最高集成度，明显提高业务接入能力。

n 支持9个业务处理板槽位，5、6、7三个板位可拆分为两个小板位，业务槽位增加到12个。

n 单子架上下252个2M、16个E4、48个E3/DS3

n 提供STM-1/4/16的群路速率

n 丰富的业务接口，E1/T1、E3/T3、E4、STM-1(E)、STM-1/4/16、FE、GE、ATM、SAN、内置WDM。

1.4 华为SDH OSN3500光传输设备

1.4.1 参数、尺寸

n OPTIX OSN 3500光网络通信传输设备是STM-16 MSTP设备

n 子架尺寸：498(宽)X287(深)X700mm(高)

n 可装入300深ETSI机柜，2200mm机柜可装入两个子架

n 根据交叉板规格不同，分为配置I(40G容量)和配置II(80G容量)，满足不同容量网络需求。

n 业务槽位丰富，最多支持15个业务处理板槽位。

n 支路业务上下能力强，有16个支路接口板槽位，单子架上下504个2M、32个E4、48个E3/DS3提供STM-1/4/16/64的群路速率

n 丰富的业务接口，E1/T1、E3/T3、E4、STM-1(E)、STM-1/4/16/64、FE、GE、ATM、SAN、内置WDM

n 支持扩展机框上下额外业务,与主机框通过电缆连接，降低成本(R2)

n 系统为STM-16多ADM配置，单系统可支持3个2.5G 2纤复用段环

n 可以平滑升级为STM-64系统：可以直接在配置I基础上增加STM-64线卡，也可以通过更换交叉板，升级为配置II

n 交叉板支持256 × 256 VC4(40G)，96 × 96 VC3(5G)/2016 × 2016 (5G)VC12无阻塞交叉

n 系统支持6个STM-16槽位，2个STM-64槽位，8个622M槽位

1.5 华为SDH OSN7500光传输设备

1.5.1 参数、尺寸

* OPTIX OSN 7500智能光交换平台是大容量多业务STM-64 MSTP设备，高低阶、数据业务统一调度平台。

* 双层子架尺寸：757mm(高) × 497mm(宽) × 295mm(深)

* 可装入300深ETSI机柜，2200mm机柜可装入两个子架

* 可以提供200G高阶+20G低阶、200G高阶+40G低阶的交叉容量，满足不同容量网络需求。系统容量可以升级到320G。

* 背板采用2.5G总线技术

* 业务槽位丰富，最多支持22个业务处理板槽位，R1版本支持18个10G槽位,8个接口板槽位。

*

丰富的业务接口，E1/T1、E3/T3、E4、STM-1(E)、STM-1/4/16/64、FE、GE、ATM、SAN、内置WDM。

* 具有智能特性，带宽的动态交换和分配，可完成业务的智能寻找路由和端到端配置等功能，使用方便、灵活，有效地提高网络带宽的利用率。

2.1 OptiX iManager T2000网管系统

基本功能

T2000提供全部的网元层的管理功能(故障管理、性能管理、配置管理、安全管理、通讯管理、拓扑管理、系统管理)，还提供部分的网络层的管理功能，包括：

配置端到端的路径，保证快速开通业务

维护端到端的业务

通过保护子网统一管理网络资源

全网的DCN网络管理

用户用网元级网管的投入，可以获得部分核心的网络级管理功能，实现了较高的性能价格比。

系统结构

硬件结构

二、华为SDH光传输设备包装及售后服务：

1、产品包装：根据产品特性恰当选择木箱或纸箱，符合国家相关规定和远距离运输的要求。

2、售后服务：由接受过设备厂家的正规技术培训和认证，具有丰富的工程经验的专职技术工程师，为客户提供专业的技术支持服务。

三、华为SDH光传输设备代理商联系方式：

深圳市风宇桥科技有限公司 黄小姐

客服热线：189-2525-0502，0755-82888868。

企业官网：<http://www.szfengyuqiao.com>