

华为OSN3500传输设备

产品名称	华为OSN3500传输设备
公司名称	深圳市华信方联科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市南山区白石洲沙河金三角大厦736
联系电话	13714277791

产品详情

我公司可以为用户提供包括华为f01a/f02a、fa16、c&c08、c&c08 b2000、cc08 b独、华为metro1000、optix 155/622h、华为metro2050、optix 155/622m、华为metro3000、optix 2500+、华为osn 1500、华为osn 2500、华为osn 3500、用户线缆、中继线缆、光模块等产品。广泛应用于变电站、风场、电厂、部队、石油、铁路、煤矿等领域。公司集设计、安装、调试、培训、维修、售后等服务为一体,提供全方位服务

华为osn3500传输设备型号与描述：ssqb9rack01 n63e拼装机柜(2200x600x300mm) ssqb9rack02 n63e拼装机柜(2000x600x300mm) ssqb9rack03 n66t拼装机柜(2200x600x600mm) ssqb9rack04 n66t拼装机柜(2000x600x600mm) sstb0frame01 加高围框(400) sstb0frame02 加高围框(400) ssqesubrack 增强型子架 ssq2sap 系统辅助处理板 ssq2cxl16(i-16,lc) stm-16主控交叉光接口合一板(i-16,lc) ssq2cxl16(s-16.1,lc) stm-16主控交叉光接口合一板(s-16.1,lc) ssq2cxl16(l-16.1,lc) stm-16主控交叉光接口合一板(l-16.1,lc) ssq2cxl16(l-16.2,lc) stm-16主控交叉光接口合一板(l-16.2,lc) ssq2cxl4(i-4,lc) stm-4主控交叉光接口合一板(i-4,lc) ssq2cxl4(s-4.1,lc) stm-4主控交叉光接口合一板(s-4.1,lc) ssq2cxl4(l-4.1,lc) stm-4主控交叉光接口合一板(l-4.1,lc) ssq2cxl4(l-4.2,lc) stm-4主控交叉光接口合一板(l-4.2,lc) ssq2cxl4(ve-4.2,lc) stm-4主控交叉光接口合一板(ve-4.2,lc) ssq2cxl1(s-1.1,lc) stm-1主控交叉光接口合一板(s-1.1,lc) ssq2cxl1(l-1.1,lc) stm-1主控交叉光接口合一板(l-1.1,lc) ssq2cxl1(ve-1.2,lc) stm-1主控交叉光接口合一板(ve-1.2,lc) ssqdcxll1611 stm-16 主控交叉光接口合一板(s-16.1,lc) ssqdcxll1612 stm-16 主控交叉光接口合一板(l-16.1,lc) ssqdcxll1613 stm-16 主控交叉光接口合一板(l-16.2,lc) ssqd0cxll410 stm-4 主控交叉光接口合一板(s-4.1,lc) ssqd0cxll411 stm-4 主控交叉光接口合一板(l-4.1,lc) ssqd0cxll412 stm-4 主控交叉光接口合一板(l-4.2,lc) ssqd0cxll110 stm-1 主控交叉光接口合一板(s-1.1,lc) ssqd0cxll111 stm-1 主控交叉光接口合一板(l-1.1,lc) ssqd0cxll112 stm-1 主控交叉光接口合一板(l-1.2,lc) ssn1sf16(ue-16.2c&d&f,lc) stm-16(带外fec)光接口板(ue-16.2c&d&f,lc) ssn3sl16(l-16.2je,lc) stm-16光接口板(l-16.2je,lc) ssn3sl16(v-16.2je,lc) stm-16光接口板(v-16.2je,lc) ssn3sl16(u-16.2,lc) stm-16光接口板(u-16.2,lc) ssn3sl16a(u-16.2,lc) stm-16光接口板(u-16.2,lc) ssn3sl16a(s-16.1,lc) stm-16光接口板(s-16.1,lc) ssn3sl16a(l-16.1,lc) stm-16光接口板(l-16.1,lc) ssn3sl16a(l-16.2,lc) stm-16光接口板(l-16.2,lc) ssn1slq4a(s-4.1,lc) 4xstm-4光接口板(s-4.1,lc) ssn1slq4a(l-4.1,lc) 4xstm-4光接口板(l-4.1,lc) ssn1slq4a(l-4.2,lc) 4xstm-4光接口板(l-4.2,lc) ssn1sl4a(s-4.1,lc) 2xstm-4光接口板(s-4.1,lc) ssn1sl4a(l-4.1,lc) 2xstm-4光接口板(l-4.1,lc) ssn1sl4a(l-4.2,lc) 2xstm-4光接口板(l-4.2,lc) ssn1sl4a(s-4.1,lc) stm-4光接口板(s-4.1,lc) ssn1sl4a(l-4.1,lc) stm-4光接口板(l-4.1,lc) ssn1sl4a(l-4.2,lc) stm-4光接口板(l-4.2,lc) ssn1sl4a(ve-4.2,lc) stm-4光接口板(ve-4.2,lc) ssn1sl4a(i-4,lc)

2xstm-4光接口板(i-4,lc) ssn1sld4(s-4.1,lc) 2xstm-4光接口板(s-4.1,lc) ssn1sld4(l-4.1,lc) 2xstm-4光接口板(l-4.1,lc) ssn1sld4(l-4.2,lc) 2xstm-4光接口板(l-4.2,lc) ssn1sld4(ve-4.2,lc) 2xstm-4光接口板(ve-4.2,lc) ssn1sl4(i-4,lc) stm-4光接口板(i-4,lc) ssn1sl4(s-4.1,lc) stm-4光接口板(s-4.1,lc) ssn1sl4(l-4.1,lc) stm-4光接口板(l-4.1,lc) ssn1sl4(l-4.2,lc) stm-4光接口板(l-4.2,lc) ssn1sl4(ve-4.2,lc) stm-4光接口板(ve-4.2,lc) ssn1slt1(s-1.1,lc) 12xstm-1光接口板(s-1.1 lc) ssn1slt1(l-1.1,lc) 12xstm-1光接口板(l-1.1 lc) ssn1slt1(l-1.2,lc) 12xstm-1光接口板(l-1.2 lc) ssn2slo1(i-1,lc) 8xstm-1光接口板(i-1,lc) ssn2slo1(s-1.1,lc) 8xstm-1光接口板(s-1.1,lc) ssn2slo1(l-1.1,lc) 8xstm-1光接口板(l-1.1,lc) ssn2slo1(l-1.2,lc) 8xstm-1光接口板(l-1.2,lc) ssn2slo1(ve-1.2,lc) 8xstm-1光接口板(ve-1.2,lc) ssn1slq1a(s-1.1,lc) 4xstm-1光接口板(s-1.1,lc) ssn1slq1a(l-1.1,lc) 4xstm-1光接口板(l-1.1,lc) ssn1slq1a(l-1.2,lc) 4xstm-1光接口板(l-1.2,lc) ssn1slq1a(ie-1,lc,mm) 4xstm-1光接口板(ie-1,lc,多模) ssn1sl1a(s-1.1,lc) stm-1光接口板(s-1.1,lc) ssn1sl1a(l-1.1,lc) stm-1光接口板(l-1.1,lc) ssn1sl1a(l-1.2,lc) stm-1光接口板(l-1.2,lc) ssn1slq1(s-1.1,lc) 4xstm-1光接口板(s-1.1,lc) ssn1slq1(l-1.1,lc) 4xstm-1光接口板(l-1.1,lc) ssn1sl1(s-1.1,lc) stm-1光接口板(s-1.1,lc) ssn1sl1(l-1.1,lc) stm-1光接口板(l-1.1,lc) ssn1sl1(l-1.2,lc) stm-1光接口板(l-1.2,lc) ssn1sep1 8*stm-1 线路业务处理板 ssn2spq4 4xe4&stm-1电接口板 ssn2pq3 12xe3/ds3业务处理板 ssn2pd3 6xe3/ds3业务处理板 ssn2pl3 3xe3/t3业务处理板 ssn2pl3a 3xe3/t3前出线业务处理板 ssn2pq1a 63xe1业务处理板(e1/75ohm) ssn2pq1b 63xe1业务处理板(e1/120ohm) ssn1pqm 63xe1/t1业务处理板 ssn2pd1a 32xe1业务处理板(75欧姆) ssn2pd1b 32xe1业务处理板(120欧姆) ssn1eft8 16端口10m/100m以太网透传处理板 ssn1eft8a 8端口10m/100m以太网透传处理板 ssn1eft4 4端口10m/100m以太网透传处理板 ssnd00egt211 双光口千兆以太网透传处理板(1000base-sx,850-lc) ssnd00egt212 双光口千兆以太网透传处理板(1000base-lx,1310-lc) ssnd00egt213 双光口千兆以太网透传处理板(1000base-vx,1310-lc) ssnd00egt214 双光口千兆以太网透传处理板(1000base-zx,1550-lc) ssn1egs4(1000base-sx,850-lc) 四路交换式千兆以太网处理板(1000base-sx,850-lc) ssn1egs4(1000base-lx,1310-lc) 四路交换式千兆以太网处理板(1000base-lx,1310-lc) ssn1egs4(1000base-zx,1310-lc) 四路交换式千兆以太网处理板(1000base-vx,1310-lc) ssnd00egs411 四路交换式千兆以太网处理板(1000base-sx,850-lc) ssnd00egs412 四路交换式千兆以太网处理板(1000base-lx,1310-lc) ssnd00egs413 四路交换式千兆以太网处理板(1000base-vx,1310-lc) ssn1ems4(1000base-sx,850-lc) 4端口带交换功能的千兆以太网/快速以太网处理板(1000base-sx,850-lc) ssn1ems4(1000base-lx,1310-lc) 4端口带交换功能的千兆以太网/快速以太网处理板(1000base-lx,1310-lc) ssn1ems4(1000base-zx,1310-lc) 4端口带交换功能的千兆以太网/快速以太网处理板(1000base-vx,1310-lc) ssnd00egs213 二路交换式千兆以太网处理板(1000base-sx,850-lc) ssnd00egs212 二路交换式千兆以太网处理板(1000base-lx,1310-lc) ssnd00egs211 二路交换式千兆以太网处理板(1000base-vx,1310-lc) ssnd00efs411 4路带交换功能的快速以太网处理板 ssnd00efs011 8路带交换功能的快速以太网处理板 ssn2egr2(1000base-sx,850-lc) 两路千兆以太环网处理板(1000base-sx,850-lc) ssn2egr2(1000base-lx,1310-lc) 两路千兆以太环网处理板(1000base-lx,1310-lc) ssn2emr0(1000base-sx,850-lc) 12路10m/100m电口和1路千兆光口混合以太环网处理板(1000base-sx,850-lc) ssn2emr0(1000base-lx,1310-lc) 12路10m/100m电口和1路千兆光口混合以太环网处理板(1000base-lx,1310-lc) ssn1eu04 4xstm-1电接口引出板 ssn1eu08 8xstm-1电接口引出板 ssn1ou08(s-1.1,lc) 8xstm-1光口出线板(lc,s-1.1) ssn1mu04 4xe4&stm-1电接口引出板 ssn1d34s 6路34m/45m电接口转接倒换板 ssn1c34s 3xe3/t3电接口转接倒换板 ssn1d75s 32xe1/t1电接口倒换出线板(75欧姆) ssn1d12s 32xe1/t1电接口倒换出线板(120欧姆) ssn1d12b 32xe1/t1电接口出线板 ssn1ets8 8路10/100m以太网双绞线转接倒换板 ssn1etf8 8路10m/100m快速以太网双绞线接口板 ssn1eff8(100base-sx,1310-lc) 8路10/100m以太网光纤接口板(100base-sx,1310-lc,多模) ssn1eff8(100base-lx,1310-lc) 8路10/100m以太网光纤接口板(100base-lx,1310-lc) 华为optix osn 3500光端机 产品概述 华为optix osn 3500光端机支持分组交换及传送，同时又继承了mstp技术的全部特点，与传统sdh、mstp网络保持兼容，融sdh、pdh、ethernet、微波、wdm、atm、escon、fc/ficon、dvb-asi(digital video broadcast-asynchronous serial interface)、rpr等技术为一体的新一代10g/2.5g多业务光传输平台(mstp)，主要应用在城域网络中的骨干与汇聚层，为现有sdh设备向智能光网络设备过渡提供了完善的解决方案。 华为optix osn 3500光端机产品特性 · 华为optix osn 3500光端机高性价比的平台化 optix osn 7500/3500/2500/1500业务板件、软件完全兼容，构成统一平台。这样可以大大降低维护成本以及备板备件的成本。 osn智能平台在业务能力方面高效组合，给运营商最高性价比的解决方案；同时与华为已有的设备可以混合组网，可以纳入华为光网络网管解决方案进行统一管理。 · 华为optix osn 3500光端机灵活的设备配置 stm-64/16兼容设备；支持网络设备从2.5g到10g的在线升级。 · 华为optix osn 3500光端机大容量调度 具备高阶512 × 512 vc-4，低阶8064 × 8064 vc-12或等效的vc-3交叉能力。 ·

华为optix osn 3500光端机多业务提供业务接口支持stm-1(o/e)；支持stm-4/16/64标准或级联业务；支持e1/t1/e3/t3/e4；支持fe、ge业务的透传和交换。支持atm业务；支持ima业务；支持san业务和视频业务。提供基于gmpls的快速端到端业务。

- 华为optix osn 3500光端机高度集成子架集成度：子架尺寸为730mm(高)×496mm(宽)×295mm(深)，单子架具备15个业务板位，16个接口板位。
- 华为optix osn 3500光端机强组网能力支持mesh网络节点即插即用

支持mesh网络在线任意速率升级扩容；支持mesh网络中多达40个光方向的组网；支持链、环、相交环、相切环等多种sdh组网拓扑。支持rpr、vp-ring环网；单子架可实现1×stm-64四纤环或2×stm-16四纤环或4×stm-16二纤环。

- 华为optix osn 3500光端机内置波分技术提供双路光分叉复用单板；提供任意速率光波长转换单板。
- 华为optix osn 3500光端机完善的网络生存机制mesh恢复支持分布式可恢复重路由保护；提供5类更细化的业务保护方案，根据不同sla提供：钻石级、金级、银级、铜级、铁级业务。sdh保护支持2f/4f msp、snpc、dni、共享光线虚拟路径保护等。数据业务保护支持以太业务rpr环网保护，stp生成树保护；支持atm业务vp-ring环网保护。
- 华为optix osn 3500光端机完备的设备保护机制智能控制单元保护：1+1热备份；支持关键单元如交叉、时钟1+1热备份保护；电源保护；tps保护。
- 华为optix osn 3500光端机支持分组交换及传送提供分组平面，支持分组交换及传送；支持tdm、分组的多种时钟传送技术。

华为optix osn 3500光端机物理特性 optix osn 3500 电源接入 -48v dc；安装方式 etsi 300mm深机柜、etsi 600mm深机柜；尺寸 730mm(高)×496mm(宽)×295mm(深)；典型重量 35kg；典型功耗 400w。

华为optix osn 3500光传输设备常用单板：

sl64，sl16a，sl4，sl1，sld4，slq4，pq1，d12s，d75s，pl3，c34s，pd3，d34s等，以及各单板型号齐全。

华为optix osn 3500智能光传输系统系列单板：gxcsa、uxcsa、uxcsb、gsc、sl1、slq1、slo1、slt1、sl4、sld4、slq4、sf16、sl16、sl16a、slq16、sl64、sf64、piu、pq1、pl3、pd3、pqm、pd3、pl3a、d75s、d12s、c34s、d34s、aux、etf8、ets8、efs4、efs0、eft8、eff8、egs2、egt2、egs4、emr0、ems4、coa、bpa、ba2s、ba2d等，其它可配单板型号齐全。