

# 中兴ZXMP S385基于SDH的多业务光传输平台

## 全国现货供应可上门安装调试

产品名称	中兴ZXMP S385基于SDH的多业务光传输平台 全国现货供应可上门安装调试
公司名称	杭州两根葱网络科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:中兴ZXMP S385 型号:ZXMP S385 类型:中兴SDH S385
公司地址	杭州市西湖区留和路135号UN公社4幢202室
联系电话	18957128050

## 产品详情

ZXMP S385 是最高速率为 2.5 Gbit/s 的 SDH 设备。其主要应用场合有：长途骨干传输网、区域骨干传输网、城域传送网（接入层和汇聚层）。

ZXMP S385 整机采用标准的“IEC 19"机柜 + 子架”的结构形式，设备机柜及子架满足前操作、前维护的使用要求。

ZXMP S385基于 SDH 的多业务节点设备 光传输平台

本公司是位于天堂杭州的高新技术产业公司，主要业务有机房通信整体解决方案、光网通信产品、光端机、波分路由网管等、软硬件综合一体服务、各种通信线缆、PCM、SDH、OSN等设备、OSN设备、OLT设备、PTN设备、监控安防设备、机房通信防火墙等，多年专业光通信行业从业经验。提供华为、中兴等全线通信设备产品销售，单机、整体模块、设备单板等均有销售，提供上门技术服务。

我们的地址：杭州市西湖区留和路135号UN公社4幢202室电话：联系手机：18957128050 期待您的咨询

中兴zxmps385光端机全面支持PDH，SDH，Ethernet/IP，SAN等各类接口，多种业务统一承载，降低建网成本；

中兴zxmps385提供丰富的光放大器技术，内置波分，支持170公里的超长距离传输方案；

中兴s385支持加载控制平面，实现智能化光网络；支持EOS、RPR，满足组播等IP化业务承载需求；

zxmps385支持快速响应行业客户需求，支持2M光接口等新兴应用。

支持链型，星型，环型，网格型等各种网络拓扑;

网络节点即插即用，提供平滑的网络扩容、升级方案;

单板1+1冗余保护设计：包括保护交叉&时钟单元，网元控制板，电源板和时钟接口板;

中兴zxmps385有电接口板的TPS保护：包括E1/T1/E3/T3/FE/STM-1业务接口;

创新的网络保护专利技术：支持ITU-T保护标准，同时具有中兴专利的灵活逻辑子网保护创新技术，可节省昂贵的光纤资源，同时提供灵活的保护;

业界独创的业务跨环技术、支持组播、一板多用的设计;

槽位插板无对偶限制，更灵活;

ASON支持9种类型的业务传送安全机制;

### ZXMP S385 各单板命名

MB 背板 Mother Board

NCP 网元控制板 Net Control Processor

OW 公务板 Order Wire

Qxl Qx 接口板 Qx Interface

CSA 交叉时钟板 Cross\_switch and Synchronouclock A

SCIB B型时钟接口板 (2 Mbit/s) Synchronous\_clock Interface B

SCIH H型时钟接口板 (2 MHz) Synchronous\_clock Interface H

OL16 1路STM-16光线路板 Optical Line of STM-16

OL4 1路STM-4光线路板 Optical Line of STM-4

OL4x2 2路STM-4光线路板 Optical Line of STM-4 × 2

OL1x2 2路STM-1光线路板 Optical Line of STM-1 × 2

OL1x4 4路STM-1光线路板 Optical Line of STM-1 × 4

LP1x4 4路STM-1线路处理板 Line Process of STM-1 × 4

LP1x8 8路STM-1线路处理板 Line Process of STM-1 × 8

ESS1x4 4路STM-1电接口倒换板 Electrical Interface Switching of STM-1 × 4

ESS1x8 8路STM-1电接口倒换板 Electrical Interface Switching of STM-1 × 8

BIE3 STM-1e/E3/T3/FE 接口桥接板 Bridge Interface of STM-1e/E3/T3/FE

EPE1x63 ( 75 ) 63 路 E1 电处理板 ( 接口为 75 ) Electrical Process of E1 × 63 ( 75 )

EPE1x63 ( 120 ) 63路E1电处理板 ( 接口为 120 )

EIE1x63 63路E1电接口板 ( 接口为 75 ) Electrical Interface

ESE1x63 63路E1电接口倒换板 ( 接口 75 ) Electrical Interface EIT1x63  
63路E1电接口板 ( 接口为 120 ) Electrical Interface

EST1x63 63路E1电接口倒换板 ( 接口为120 ) Electrical Interface BIE1 E1 电接口桥接板  
Bridge Interface of E1

SECx48 增强型智能以太网处理板 Enhanced Smart Ethernet

SECx24 增强型智能以太网处理板 Enhanced Smart Ethernet

ESFEx8 以太网电接口倒换板 Electrical Interface of FE with

OIS1x8 STM-1 光接口板 Electrical Interface of STM-1

TGE2B 双路透传千兆以太网板 Transparent Gigabit Ethernet with

FAN 风扇板 Fan board

OBA14 单路功率放大板 EDFA-BA ( 14dB ) Single-channel

OBA17 单路功率放大板 EDFA-BA ( 17dB ) Single-channel

OBA19 单路功率放大板 EDFA-BA ( 19dB ) Single-channel

OPA38 单路前置放大板 OPA38 Single-channel Pre-Amplifier

SDH/PTN/OTN各种传输机制采用模块化设计，自由组合，ZXMP  
S385可根据网络不同应用场景而灵活选择适配

ZXMP  
S385充分整合各种传输技术的优势，全新设计系统架构，保障各交换平面功能完整性，且能长期演进

ZXMP S385结合网络业务需求及发展趋势，TDM类，分组类业务容量采用非对称设计，充分利用资源，  
提升产品性能业界最全的业务接入，处理能力