

# Optix2500+板卡

产品名称	Optix2500+板卡
公司名称	深圳市新速通科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:华为 型号:Optix2500+板卡
公司地址	深圳市龙华新区大浪街道工业西路龙胜时代大厦1306
联系电话	15875540692

## 产品详情

### Optix2500+板卡

深圳市新速通科技有限公司库存大量Optix2500+板卡整机以及Optix2500+板卡板卡，并提供Optix2500+板卡系列产品的商业咨询服务，在Optix2500+板卡领域有一条成熟的供发货路线，并能够做到高效为客户提供Optix2500+板卡报价。Optix2500+板卡系列产品均可安排专业工程师前往现场安装调试。我们秉承客户至上，诚信务实，以优质的专业技术为您提供佳的Optix2500+板卡等通信产品需求服务。产品详情咨询朱女士1587-5540-692

### 公司主营产品

本公司产品除Optix2500+板卡外还包括华为、中兴SDH光端机、PCM接入设备，综合配线柜，电池电源等通信设备。

华为SDH光端机包括：OSN500 | OSN1500B | OSN2500 | OSN3500 | OSN7500 | Metro100 | Metro1000(155/622H) | Metro2050(155/622M) | Optix2500+ ( Metro3000 ) | Metro5000 ( Optix 10G ) 等；

中兴SDH光端机包括：ZXMP S200 | ZXMP S320 | ZXMP S325 | ZXMP S330 | ZXMP S360 | ZXMP S380 | ZXMP S385 | ZXMP S390等；

PCM包括：华为FA16接入设备 | 中兴BX10接入设备

### 光端机原理及应用行业

Optix2500+板卡采用的信息结构等级称为同步传送模块STM - N ( N=1, 4, 16, 64 ) , 最基本的模块为STM - 1, 四个STM - 1同步复用构成STM - 4, 16个STM - 1或四个STM - 4同步复用构成STM - 16; Optix2500+板卡采用块状的帧结构来承载信息, 每帧由纵向9行和横向270 × N列字节组成, 每个字节含8bit, 整个帧结构分成段开销区、STM - N净负荷区和管理单元指针区, 其中段开销区主要用于保证信息能够正常灵活地传送; 净负荷区用于存放真正用于信息业务的比特; 管理单元指针用来指示净负荷区内的信息首字节在STM - N帧内的准确位置以便接收时能正确分离净负荷。

Optix2500+板卡及系列产品应用行业广泛, 通常运用于中国电信、中国移动、中国联通、各地区35kv、110kv、220kv变电站通信、高等院校、职业院校关于sdh光传输通信系统实验室、部队、油田、煤矿、金融等行业

## 设备维护

Optix2500+板卡的维护, 包括光缆设备、电源、配线架等附属设备的维护。具体要求如下: (1) 保证Optix2500+板卡设备工作条件, 传输设备工作的直流电压为-48V ± 20%, 允许的电压范围是-38.4V ~ -57.6V。 (2) 对Optix2500+板卡系统故障进行判断和处理, 利用监控系统进行故障定位, 找出故障原因排除故障。 (3) 通常采用集中维护方式, 建议成立维护中心, 将维护人员和必要的维护仪表集中在一个主要站, 避免人为造成故障。 (4) Optix2500+板卡的故障处理一般是换盘而不提倡修盘。因为要修盘, 必须有专用器件和专用仪表, 比较困难。

(5) Optix2500+板卡网管监控系统和本地维护终端用的计算机是专用设备, 禁止挪用, 以免病毒侵害。

## 提供服务

公司对Optix2500+板卡建立一整套售前、售中、售后服务体系。售前为您提供华为Optix2500+板卡技术参考与报价, 售中为您物流发货, 保证Optix2500+板卡货物以最快最安全速度到达客户手中, 售后我司安排专业技术人员在预定时间内采用电话指导、远程协助、现场排除等不同方式进行处理最终做到始于客户要求, 终于客户满意。

## 深圳市新速通科技有限公司

朱女士: 1361-2858-760 QQ: 207-605-4228

邮箱: 2076054228@qq.com

地址: 深圳市龙华新区龙胜时代大厦1306室

官网: [http:// www.newsutong.com](http://www.newsutong.com)