

# 华为Metro1000供应 OptiX Metro1000光传输设备供应

产品名称	华为Metro1000供应 OptiX Metro1000光传输设备供应
公司名称	深圳市华佳慧科技有限公司
价格	7500.00/件
规格参数	品牌:华为 型号:Metro1000 产地:中国
公司地址	深圳市龙华区大浪街道横朗社区福龙路旁恒大时尚慧谷大厦(东区)7栋D1308
联系电话	0755-82828888 18688709878

## 产品详情

华为Metro1000 深圳市华佳慧科技有限公司是一家集通信产品购销和通信工程施工的专业公司。公司成立于1998年，注册资金310万，具备国家业企业资质书二级、电信工程专业;本公司以优质的服务、良好的信誉、雄厚的技术力量为广大客户提供优质服务。

主要经营内容如下：产品方面：从事华为各系列产品板件及整套设备的销售与安装。包括程控交换设备CC08，ONU，OptiX传输设备(SDH)，NGN(UA5000)，宽带MA5100、MA5200、MA5600等系列，华为光网络传输设备(华为Metro1000、华为Metro2050、华为Metro3000、华为OSN1500B、华为OSN2500、华为OSN3500、华为OSN7500等)，交换设备(华为C&C08数字程控交换机、华为B2000、华为B独、)，宽带接入设备(华为UA5000、MA5600)各种单板电缆及备件。以及各设备可配置的单板，用户电缆，中继电缆等。

产品简介：OptiX Metro 1000产品是新一代STM-1/STM-4兼容的多业务传输设备，提供STM-1/STM-4光同步传输功能，线路速率可以从STM-1在线升级到STM-4。OptiX Metro 1000产品提供丰富的业务接口和强大的交叉能力。产品特点：体积小，功耗低  
机盒尺寸为436mm×293mm×86mm(W×D×H)，高度为2U)，典型配置下功耗小于50W，可直接接入-48V、+24V、~110V/220V电源。

业务接口丰富 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 完备的光接口系列 多种规格的STM-1光接口 多种规格的STM-4光接口 丰富的辅助接口 利用其强大的开销处理能力为用户提供若干数据接口 二线制模拟电话接口，提供再生段/复用段公务联络 用户可自定义的透明数据接口 开关量输入和开关量输出接口 10M以太网网管接口 RS-232电源监控接口 配置灵活 OptiX Metro 1000的配置相当灵活。每个网元既可配置为单个的STM-1/4 TM或ADM系统，也可

配置为STM-1、STM-4接口组合的多ADM系统，并可实现多系统间的交叉连接;接入数据业务时可以根据用户对带宽的需要灵活地配置传输带宽和以太端口，也可在不增加端口和单板的情况下满足用户对带宽增加的需求。

组网灵活 OptiX Metro 1000能提供多种组网方式，支持多种网络拓扑，包括点对点、链形、环形、环带链、相交环、相切环、网孔形等。保护完善 OptiX Metro 1000支持多种网络级的保护方式，包括MSP保护方式、SNCP保护方式、PP保护方式以及共享光纤虚拟路径保护方式，时钟保护、电源单元的1+1保护等设备级别的保护方式。灵活的 DCC 传输方式能够通过外时钟口传输我司设备的DCC信息;支持DCC透传其它公司传输设备的网管信息;也可以将网管接口连接到以太网接口板上，传送网管信息。

功能完善的网络管理系统 OptiX Metro 1000和OptiX系列的产品采用统一的网管平台，进行集中操作、维护和管理(OAM)，实现电路的配置和调度，保网络安全运行。优异的SSM管理功能 OptiX Metro 1000网元时钟具有完善的SSM管理功能。其外同步口可以直接外定时设备的同步信息，输出口也带有SSM，并可灵活设置外部2048kbit/s信号中SSM所在比特位，可以对外部输入2MHz信号进行人工设置其SSM信息，易于同其他厂家设备对接，另外，可以设置各网元的SSM门限，以利于同步网的管理。

#### 优异的时钟同步性能

以的高精度晶体作为内部振荡源，并采用专用的时钟处理芯片，保证其技术指标完全符合ITU-T G.813建议的要求。定时系统可工作于跟踪模式、保持模式和自由振荡模式下。定时系统可提供SSM功能。当工作于跟踪模式时，可任意选择线路、支路、外时钟同步源之一作为参考时钟源;通过各种级别的时钟选择功能，来保网络定时系统的可靠运行。

主要代表工程有：1, 深圳市3G网络移动基站通信建设项目 2, 深圳市电信机房建设项目 3, 深圳机场停机坪扩建管线迁改项目 4, 深圳机场候机楼管线迁改项目 5, 地铁1号线续建通信管线迁改项目 6, 深圳市检查站光缆迁改项目 7, 深圳市皇岗边检站布放电缆、光缆项目 8, 中国建银投资有限责任公司机房搬迁项目 9, 深圳市出入境检查总站机房搬迁线缆割接项目 10, 深圳市城域网IP设备安装工程、 11,深圳市SDH骨干网设备安装工程等。