

网络微博传输系统 华为RTN980L 骨干网微波传输系统

产品名称	网络微博传输系统 华为RTN980L 骨干网微波传输系统
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/台
规格参数	品牌:华为 型号:RTN980L 产地:中国
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

网络微博传输系统 华为RTN980L 骨干网微波传输系统

华为RTN980L,骨干网传输微波，BU单元,RFU射频单元，分体式/一体式微波，支持16+0配置

华为RTN980L 天线FBGJ6 单极化天线_其他传输交换设备_传输交换

华为 RTN980微波传输系统华为传输IP微波RTN980

描述：OptiX RTN

980L是华为公司新开发的长距IP微波设备，可以实现大容量，长距离的无线传输。OptiX RTN 980L主要应用于长途骨干网或城域骨干网的微波传输

产品特点：RTN 980L长距微波传送解决方案分为分体式LH(Long Haul)和一体式LH，两种方案共用RFU和IDU；***多可以在一面天线支持16+0配置，RTN 980L提供10GE以太网接口，可直接参与10GE组环网，或做光纤补网应用；

OptiX RTN 980L是华为公司新开发的长距IP微波设备，可以实现大容量，长距离的无线传输。OptiX RTN 980L主要应用于长途骨干网或城域骨干网的微波传输。

ptiX RTN 980L支持单独传送或混合传送以太网业务和SDH/PDH业务。微波链路支持N+0 (N 14) 配置和N+1 (N 11) 配置。通过双网元级联，***多可以在一面天线支持16+0配置。OptiX RTN 980L适用于以下场景：

- 大容量的长距离干线传输。
- 大容量微波环网。
- 移动承载网的汇聚回传。

OptiX RTN

980L支持链型组网和环形组网，并且可以直接通过空口汇聚其他RTN短距微波设备传送的业务。

图1 OptiX RTN 980L长距微波传送解决方案

设备组成

OptiX RTN 980L Long Haul系统基于强大的TDM/Hybrid/Packet一体化的IDU 980L平台、高性能高功率RFU及灵活扩展Branching Unit构建。

概述

OptiX RTN 980L提供分体式安装方案。

- IDU 980L与每个RFU之间通过一根中频电缆相连。
- RFU直接扣装在Branching unit上。
- Branching unit通过软波导与天线连接。当采用SD分集配置时，Branching unit通过椭圆波导或者射频电缆与分集天线连接。

图2 OptiX RTN 980L Long Haul系统

华为RTN900系列是业界TDM/Hybrid/Packet/Routing一体化IP微波传输系统，支持四种传送模式。

同时满足传统的PDH/SDH微波数字改造和IP时代业务的大带宽需要，以及LTE网络宽带数据业务的承载需求，可最大限度延长网络的使用周期，保护建网投资。

其广泛应用于政府、广电、石油、电力等各个领域。

关键特性支持MPLS-TP技术的可靠传输平台

大带宽：采用高调、正交极化干扰消除和以太帧头压缩等技术，提供高达2Gbps/载频的超大带宽。

高可靠：支持网络级、链路级、设备级等多层级保护；满足IP65防尘防水和8KA防雷等级要求，确保在各领域恶劣环境下可靠运行。

好运维：首家支持MPLS-TP技术，并内置TDM&分组业务处理平台，采用业界独有的TP助手智能管理系统，从而保障业务的端到端分发管理和灵活运维。