

烽火 C15100-OTU-H 单路光转发盘

产品名称	烽火 C15100-OTU-H 单路光转发盘
公司名称	上海凯润计算机网路系统有限公司
价格	213.00/个
规格参数	
公司地址	上海市普陀区中山北路1715号浦发广场E座2110室
联系电话	021-60947418 15221300117

产品详情

c15100-otu-h 单路光转发盘(不含光模块),根据选配模块支持速率范围(大于155m-2.5g),用户侧和线路侧 sfp光模块均需另配,线路侧光模块波长需指定。 c15100-2ge 双路ge光口转发盘 (业务侧双ge sfp插槽,线路侧单2.5g sfp插槽) ,sfp光模块需另配,注意指定线路侧光模块波长 c15100-dtu-h 双路光转发盘 (线路侧、业务侧均为sfp插槽) ,根据选配模块支持速率范围 (155m-2.5g) (155m支持最低10m),sfp光模块需另配,注意指定线路侧光模块波长 c15100-etu-a-

xx 10/100m电口转发盘,40km,订购时请指明最后一项工作波长 c15100-etu-b-

xx 10/100m电口转发盘,60km,订购时请指明最后一项工作波长 c15100-etu-c-

xx 10/100m电口转发盘,80km,订购时请指明最后一项工作波长 c15100-vdu-a-

xx 语音数据接入盘,40km,订购时请指明最后一项工作波长 c15100-vdu-b-

xx 语音数据接入盘,60km,订购时请指明最后一项工作波长 c15100-vdu-c-

xx 语音数据接入盘,80km,订购时请指明最后一项工作波长

c15100-omu-4-20-51 4波合波盘,1510nm ~ 1570nm,具有1310nm监控通道,用于4波系统

c15100-omu-8-20-47 8波合波盘,1470nm ~ 1610nm,具有1310nm监控通道,用于8波系统

c15100-omu-8e-20-47 8波合波盘,1470nm ~ 1610nm,具有oe波段扩展接口,用于16波系统

c15100-omu-8-20-27 8波合波盘,1270nm ~ 1450nm,用于16波系统

c15100-odu-4-20-51 4波分波盘,1510nm ~ 1570nm,具有1310nm监控通道,用于4波系统

c15100-odu-8-20-47 8波分波盘,1470nm ~ 1610nm,具有1310nm监控通道,用于8波系统

c15100-odu-8e-20-47 8波分波盘,1470nm ~ 1610nm,具有oe波段扩展接口,用于16波系统

c15100-odu-8-20-27 8波分波盘,1270nm ~ 1450nm,用于16波系统 c15100-omd-x2-xx-

xx 2波单纤双向合波分波盘,无1310nm监控通道,订购时请指明起始波长和波长间隔 c15100-omd-x4-xx-

xx 4波单纤双向合波分波盘,无1310nm监控通道,订购时请指明起始波长和波长间隔 c15100-oad-1-xx-

xx 光通道分插盘,1通道+1个1310nm监控通道,订购时请指明起始波长和波长间隔 c15100-oad-2-xx-

xx 光通道分插盘,2通道+1个1310nm监控通道,订购时请指明起始波长和波长间隔 c15100-oad-3-xx-

xx 光通道分插盘,3通道+1个1310nm监控通道,订购时请指明起始波长和波长间隔 f-

engine c15100机架型城域cdwm设备 产品概述 f-engine c15100系列是利用粗波分复用 (cwm) 技术研制开发, 将波长间隔20nm的多个光信道复用到一根或一对光纤上进行传输。可取代光缆敷设, 以较低成本迅速提升带宽利用率, 主要适用于中短距离的城域网建设, 特别适合光缆敷设不便、租用光纤、光纤资源不足及提升带宽利用率的运营商。可以应用于点对点、点到多点、链状、环状等多种网络应用场合。

由于使用了无冷却激光器和价格低廉的介质薄膜滤波器，以及不需要采用edfa进行放大。因此在城域网建设中具备很强的成本优势。c15100系列机架型设备可以提供fe/ge、stm-1/4/16/64、pdh、atm、fiber channel、escon、ficon、e1信号等多种数据格式的接口，是一个多协议的透明传输平台，可广泛用于光城域网中的骨干层、汇聚层、接入层和各种企业网、校园网的多业务传输。f-engine c15100系列cwdm系统设备采用采用模块化的机架式结构设计，便于用户选用不同的功能模块构成不同功能的设备。lotm设备适应于城域网点到点应用的cwdm终端复用设备，可实现多个千兆和2.5g的信号汇聚进行远距离传输；loadm设备适应于城域网链形和环形拓扑应用的cwdm分插复用设备，在不影响其它信号传输的条件下可实现多路光信号的分插复用；

l 中继设备 在超长距离传输的情况下使用的中继设备，完成不同速率的定时再生功能。产品外观
产品特点
∅ 协议的透明性：可以和以太网、sdh网、光纤通道、3g基站等实现无缝连接；
∅ 多种速率接入：提供10mbps ~ 155mbps,100m~1.25gbps, 100m~2.5gbps、10g以太网、stm-64以及e1等接口；
∅ 各种规格，具有良好的可扩展性：2波~16波可选；
∅ 各种组网方式：点对点、点到多点、链形、环形应用；
∅ 多种光纤接入方式：单模、多模；
∅ 多波长的接入：850nm、1310nm；
∅ 支持单纤双向和双纤双向两种传输方式；
∅ 开放式结构设计，可与各种厂家的设备互连、互通；
∅ 支持光复用段保护和光通道保护，切换时间<50ms；
∅ 基于多种方式进行本地和远程管理。

技术指标 特性指标 详细描述 设备结构 机架型系列 接口类型

用户侧：lc；线路侧：mu，或提供光纤转接跳线等 带外网管：10/100m自适应以太网rj45接口。
带内网管：提供1310nm的光监控通道，10/100以太网速率，lc光接口。本地网管：db9型rs232串口
接口标准 100base-tx/fx 1000base-lx/sx sdh stm-1/4/16/64 sonet oc-3/12/48/192

atm、pdh、fiber channel、escon、ficon、e1等 接入波长 850nm、1310nm 接入光纤 单模光纤或多模光纤
中心波长 1271nm、1291nm、1311nm、1331nm、1351nm、1371nm、1391nm、1411nm、1431nm、1451nm、
1471nm、1491nm、1511nm、1531nm 1551nm、1571nm、1591nm、1611nm 通道间隔 20nm 通带宽度
+/- 6.5 nm 中心波长温漂 0.08nm~0.1nm/ ° c 发射光功率 0dbm ~ +5dbm 接收波长范围 1260nm ~ 1620nm
接收灵敏度 1.25gbit/s：< -24dbm@pin receiver；< -32dbm@apd receiver
2.5 gbit/s：< -20dbm@pin receiver；< -30dbm@apd receiver 接收过载功率

-3dbm@pin receiver；-9dbm@apd receiver 数据速率

10mbps ~ 155mbps,100m~1.25gbps, 100m~2.5gbps、10g以太网、stm-64以及e1等 最大容量

16个双向通道在一对光纤上（16´2.5gbps）网管

snmp图形化界面和命令行界面（性能、告警、故障、配置、安全）工作方式 双纤双向、单纤双向
传输距离 40km、60km、80km 应用拓扑 点到点、链形、环形等拓扑结构 电源要求

ac电源：90 ~ 260v，50~60hz，dc电源：-36v~-72v（可选）外形尺寸(宽×深×高)

443 mm × 262 mm × 211mm 工作环境 工作温度0 ~ 45 ° c，工作湿度10 ~ 90%，无霜 功耗 <60w

重量 约10kg