

广州汉信-8路电话光端机

产品名称	广州汉信-8路电话光端机
公司名称	广州汉信通信光缆有限公司
价格	.00/对
规格参数	品牌:广州汉信/HanSun 型号:HS-OPTel 产地:广州
公司地址	广州市高新技术产业开发区科学城光谱西路3号810房
联系电话	020-85521526 18816785823

产品详情

产品简介 HS-OPTEL08 8路电话光端机是在超大规模集成电路的基础上开发的点对点语音光传输设备，它是以简洁的形式实现了最多4条E1电路和1条100M线速以太网数据通道，加上8路语音通道(FXO、FXS或二/四线E&M音频)，加上4路RS232通道的语音光传输设备。具告警监控功能完善，集成度高，功耗低，性能稳定，使用方便。

本系列语音复用光端机满足电信运营商及专网用户电话及数据接入的需求。适合电力、邮政、银行及联通、移动通信等用户的网络组建的需要，符合电信运营商使用标准。组网方案:产品特点：

提供4路E1(选配)；

提供1路100M线速以太网口(选配)；

提供8路语音口：FXO、FXS；

提供4路RS232通道，速率支持从300-115200 bps(选配)；

每路以太网接口10M/100M，全/半双工完全自适应,支持VLAN协议；

每路以太网口支持支持AUTO-MDIX(交叉线和直连线自适应)；

1-8路语音接入，支持来电显示和反极性计费功能；

支持各个站点的相互放号功能；

语音口支持O口和S口,O口与程控交换机对接，S口与用户的电话机相连；

语音接口可选配为二/四线E&M音频；

光纤接口支持SC/FX接口，并支持单纤光接口，提供1+1双光口备份功能。

技术参数：

光纤接口（单纤/双纤）波 长：

单模1310nm/1550nm；多模850nm/1310nm光纤芯数：

收发双芯，收发单芯发送功率： -9dBm/-5dBm传输长度：

多模2公里，单模40、60、120公里接收灵敏度： 优于-36dBm（BER<e-11）接收动态范围：

>27dB连接 器： SC/FC/ST*特点：可根据用户需求定制为不同的接口类型。

E1接口特性 接口码型： HDB3码线路速率： 2.048Mbps ± 50

接口阻抗： 75 /非平衡，120 /平衡接口标准： ITU-T

G.703接口特性： 满足G.703标准抖动特性： 满足G.704和G.823

以太网接口特性速 率： 10/100M自适应协 议：

支持IEEE 802.3，IEEE 802.1Q(VLAN)物理接口： RJ45座,支持Auto-

MDIX工作模式： 全双工/半双工自适应MAC地址表：

可以学习4096个MAC地址

FXO/FXS接口（RJ45/RJ11） FXS电话口 振铃电压： 75V

振铃频率： 25HZ 二线输入阻抗： 600（摘机）回 损： 40

dBFXO交换机接口 振铃检测电压： 35V 振铃检测频率： 17HZ-60HZ

二线输入阻抗： 600（摘机）回 损： 40 dB

异步数据（RS232）接口参数（RJ45）速 率： 300~19.2 kbps自适应接口特性：

满足ITU-T V.24标准连接方式： DCE