

广州汉信-32路电话光端机

产品名称	广州汉信-32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-OPTel32 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-OPTEL32 32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(4个以太网接口)，加上32路电话（FXO、FXS）的语音光传输设备。设备可提供双电源供电，可选双光口备份，具告警监控功能完善，集成度高，功耗低，性能稳定，使用方便。

本系列电话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:

备注：光口可选双光口备份，电源双电源备份，为您提供安全，可靠的工作环境。

产品特点：

提供4路E1（选配）；

提供4路100M以太网口（选配）；

提供32路语音口，FXO、FXS口可选；

以太网接口10/100M，全/半双工完全自适应，支持VLAN协议；

以太网接口支持Auto-MDIX（交叉/直连线自适应）；

语音口支持FXO口和FXS口，FXO口与程控交换机对接，FXS口与用户的电话机相连；

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；

光纤接口支持SC/FC接口，并支持单纤光接口。

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 dB

FXO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