

广州汉信-360路电话光端机

产品名称	广州汉信-360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： 360路电话光复用设备，是在本公司研制的光纤传输专用超大规模集成电路的基础上开发的点对点、点对多点光传输机架式设备。设备具有完善的告警功能，1块语音汇聚卡，机框可以同时使用12块30路语音业务板卡，可选360路电话及1~4路E1及1~4路线速100M以太网(选配)，设备电源部分为备份电源，使整机工作可靠、稳定，功耗低，集成度高，体积小，易于安装维护等。

产品特点： 基于自主知识产权的集成电路，标准机框式设计； 可监控对端告警状态，支持网管功能； E1接口采用全数字化时钟恢复和平滑锁相技术，符合符合G.703 标准； 以太网接口全/半双工自适应，支持VLAN划分，ETH支持支持Auto-MDIX； 1-360路语音，支持来电显示功能，支持各个站点的相互放号功能； 能检测光信号丢失时为对端设备关机还是光纤不通； 能监控本机温度与本机电压； 能监控对端设备电压与温度，并可以设置温度告警阈值； 多种电源方式可选：AC220V、DC-48V/DC24V等； 无中继传输距离大于0~120公里。

组网类型： 360路语音光端机支持语音、数据、以太网业务等多种业务，配置灵活，具有强大的组网能力，360路语音光复用设备系统为集中式机框结构（4U/19inch），采用基于插卡的模块化设计，简化网络组网，减少故障点，便于工程维护。

技术功能： 360路语音产品具有15个槽位，其中12个槽位为语音插槽，每个语音板卡支持30路语音，备份槽位可选配1~4路E1及1~4路线速100M以太网，双电源备份支持AC220V、-48VDC等多种电源，设备采用19英寸标准机箱或壁挂式机箱，19英寸标准机箱482mm(W宽度)*275mm(L深度)*385mm(H高度)。

语音业务板： 一块30路语音业务板卡上具有16个RJ45接口，每个RJ45接口提供两路语音口，第16个RJ45口为备用口（不使用）； 每块语音业务板卡都有30块FXO/S语音模块，可插拔。方便设备后期更换； 为每一路语音都提供了一路LED状态指示灯。

语音汇聚板：360路语音复用+4E1`汇聚板卡提供4路E1接口,E1为120 平衡式接口，为用户提供多业务接入，提高设备的利用率。 SNMP网管接口，方便客户对设备进行全方位的监管.网管具有检测对端光信号丢失,本机和远端设备电压与温度，并可以设置温度告警阈值
光接口：1路光接口汇聚到远端，接口可选FC/SC/ST，单/多模，单/双芯.
PORT数据口：支持RS232/RS485/RS422数据类型，数据类型视用户定制情况而定，此接口为备用接口

接口参数：以太网接口 带宽：线速100M
速率：10/100M自适应，全/半双工自适应 协议：
支持IEEE 802.3，IEEE 802.1Q(VLAN) MAC地址表：
可以学习4096个MAC地址 物理接口：RJ45座,支持Auto-MDIX（交叉/直通线自适应） FXS电话口
FXO交换机接口 振铃电压：75V
振铃检测电压：35V 振铃频率：25HZ
振铃检测频率：
17HZ-60HZ 二线输入阻抗：600（摘机） 二线输入阻抗：
600（摘机） 回损：40
dB 回
损：40 dB
供电条件 直流供电电压：DC-48V，容差范围 -36V~-72V；
直流供电电压：DC-24V，容差范围 -18V~-36V；
交流供电电压：AC220V ± 20%，50HZ 工作环境 工作温度：
0 °C~50 °C 贮存温度：-40 °C~+70 °C 相对湿度：
95 % 无腐蚀性和溶剂性气体，无扬尘，无强磁场干扰。
整机功耗 整机功耗：55W