

广州汉信-数字视频光端机机框

产品名称	广州汉信-数字视频光端机机框
公司名称	广州汉信通信光缆有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:广州汉信/HanSun 型号:HS-18 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

产品概述: HS-VADE18 视频光端机机框 是一款混插型机框，可混插2路视频光端机插卡，4路视频光端机插卡，8路视频光端机插卡等系列光端机插卡，可配置SNMP网管卡对机框及远端发射机进行实时网管。其中“2、4路视频光端机插卡”可配置18块卡片，“8路视频光端机”可配置9块卡片，即1块8路视频光端机插卡占用2个槽位。

产品应用示意图: 设备特点全数字、无压缩视频光端机，与传统的模拟视频光端机相比有无可比拟的优势。简洁明快的单板式设计，性能稳定，发热量少。免调试，安装、维护方便；完备的工作指示灯；提供多种业务接口（视频、数据、光纤等）；体积小，易放置；性能稳定、发热量小，在温度较高的环境中可稳定运行。模块技术参数光纤接口参数（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：0-50公里/100公里接收灵敏度：优于-36dBm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。视频接口参数（BNC接口）信号制式：

PAL/NTSC/SECAM标称输入输出电平：1VP-P 标称输入输出阻抗：75 每通道带宽：8MHz

抽样频率：13.5MHz/16MHz光线路带宽：108Mbps/160MHz异步数据接口参数（RJ45/接线端子）速率：

300~115.2 kbps自适应RS485：0~19.2kbpsRS422：0~19.2kbps接口特性：满足ITU-T V.24标准连接器：

接线端子或RJ45连接方式：DCE 特点：可选 RS232/RS485/RS422

等不同类型的接口，或同时具有。音频接口参数（BNC或RJ45接口）每通道带宽：20Hz~20KHz

采样频率：96KHz 量化等级：24bit输入阻抗（Line-in）：47K /非平衡输出阻抗（Line-out）：

10K 非平衡标称输入输出电平：2Vp-p非平衡加权信噪比：75dB（典型值）总谐波失真：

0.1%（典型值）&

特点：可完成单声道或双声道立体声的高质量音响效果。以太网数据接口参数（RJ45）速率：

10M或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/半双工自适应电话接口----FXO/FXS接口参数（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 特点：可选

RS232/RS485/RS422

等不同类型的接口，或同时具有。开关量接口参数（RJ45/接线端子）响应时间：

<0.5ms 开关接口：光MOS继电器 350V/120mA 物理接口：RJ45 尺

寸：486mm × 270mm × 175mm（4U，19英寸）