

光端机厂家供应视频光端机，8路视频光端机，电话光端机

产品名称	光端机厂家供应视频光端机，8路视频光端机，电话光端机
公司名称	深圳市汉信通信光缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	深圳市罗湖区笋岗街道笋岗东路3012号中民时代广场A座8楼815、817室
联系电话	86-075513691980513 13632615499

产品详情

光端机厂家供应视频光端机，8路视频光端机，电话光端机

单路数字视音频/数据/以太网光端机 【产品名称】：单路数字视音频/数据/以太网光端机

【产品功能】： hx系列单路数字视音频/数据/以太网光端机是将1路双向广播级数字视频、1~2路双向高保真音频、1~4路双向异步数据和1路10/100m自适应ethernet数据在1根光纤上的实时无失真、高质量传输。hx系列视频光端机采用全数字无压缩技术，因此能支持任何高分辨率运动、静止图像无失真传输；克服了常规的模拟调频、调相、调幅光端机多路信号同传时交调干扰严重、容易受环境干扰影响、传输质量低劣、长期工作稳定性不高等致命缺点。hx系列数字光端机已广泛应用于安防监控、高速公路、电子警察、自动化、智能小区等诸多领域。

本产品现场开通时支持即插即用；可灵活设置数据接口类型；现场接线方便，不需要任何专用工具；具有电源、链路和视频指示和视频增益调整功能；可选独立台式安装和机架安装两种结构形式。

【产品特点】： 工业级设计，全表面贴装技术

电路精心设计，采用全硬件方案，保证设备的可靠性，基本上不采用专用芯片，生产不受采购影响

全数字光纤传输平台 现场开通免调试 自主知识产权大规模专用集成电路核心

pal、ntsc、secam全制式兼容 无模拟调频、调相、调幅光端机的交调干扰 4阶滤波

全数字无压缩、无损伤广播级传输 高速10/100m ethernet通道 全速异步数据通道

同平台多业务灵活配置 电源、链路、视频动态指示

先进自适应技术自动兼容pal、ntsc、secam视频制式 专用asic设计 最大100km传输距离

电源可以选择交直流220v、直流-48v、+24v、+12v、+5v 直流不分正负极，安装维护简单

网管接口采用snmp 壁挂式、19英寸1u机架式或4u插卡式 支持用户定制及oem方式【应用场合】：

智能交通系统（its） 高速公路视频监控系统 收费站视频监控系统 闭路电视工业监视

电视节目交换传输 高保真视频会议系统 安防系统【技术参数】： 视频接口 1路

视频输入/输出阻抗： bnc 75 非平衡接口 视频输入/输出电压： 典型峰-峰值1v ，最大1.5

v 信号制式： pal/ntsc/secam 视频带宽： 8mhz 视频数码位宽：

8/10/12比特 微分增益： <1% 微分相位： <0.6° 场倾斜： <0.5%

色亮度延时差： 10ns 色亮度增益差： ±10% 加权信噪比： 66db

数据接口 (支持1-4路异步rs-232/485/422数据) 物理接口 工业标准接线端子
工作模式 全双工/半双工 接口类型: rs-232/485/422, manchester rs232速率 0-115.2kbps
rs-422/485速率 0-115.2kbps rs-422/485距离 0-1200米 rs-422/485协议
透明支持任意rs-485/422协议 误码率 <10⁻⁹ 光纤接口 物理接口 fc/pc、st/pc
光纤种类 单模/多模光纤, 单纤 传输距离 多模0-2km, 单模: 0-25km, 0-60km, 0-100km
音频接口 (支持1-4路可选, 支持双向音频) 音频输入/输出阻抗
600 平衡/非平衡接口, 工业标准接线端子 音频输入/输出电平 2vp-p 频率响应
10hz-20khz 音频数码位宽 24比特 加权信噪比 80db 总谐波失真 0.1%
以太网接口 物理接口 屏蔽超5类rj-45座 支持协议 ieee 802.3/802.3u/802.1q vlan
工作方式 ieee 802.3x全双工流控和back-pressure半双工流控 工作环境 工作温度
-30 ~+75 储存温度: -45 ~+85 湿度 0~95%不结凝 输入电压
交直流220v、直流-48v、+24v、+12v、+5v可选 功耗 5w(单端) 外形尺寸 482.6x 260x
25.4mm

【产品型号说明】: 每台产品完整的型号表示例如: hx-1vzidf1az 型号元 hx表示生产企业汉信
第一位 表示视频信号路数 第二位 v表示视频 第三位
z代表视频正向, f代表视频反向, s代表视频双向 第四位 表示数据通道路数 第五位 d表示数据信号
第六位 z代表数据正向, f代表数据反向, s代表数据双向 第七位 音频通道 第八位 a表示音频
第九位 z为音频正向, f为音频反向, d为音频双向 【联系方式】 电话: 13632615499
庞婷 qq:1799458267