

广州汉信-46路电话光端机

产品名称	广州汉信-46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-OPTEL46 46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，它以简洁的形式实现了46语音通道(FXO、FXS)，10/100M以太网数据通道（线速100M，4口共享），加上4路E1通道。具告警监控功能完善，集成度高，功耗低，性能稳定，使用方便。

方案示意图：基本配置与特点:提供1路线速度为100M的以太网接口(选配)提供4个E1接口(选配)提供1-46路音频/数据接口(可选FXO/FXS,磁石,二/四线,RS232,V.35,以太网等)适应多种电源环境-48VDC或220VAC
功耗：不大于155W/**系统工作温度：**0 ~ 40 **相对湿度：** 90% (25) **允许电压波动：**-36V ~ -72V适应多种电源环境-48VDC或220VAC 电话接口为RJ45(RJ11水晶头可以直插)。语音接口支持来电显示和提供反极信号。体积小、造型美观，安装操作方便。完善的状态显示功能，便于维护管理。

技术指标光接口 a) 比特率：155.52Mbps ± 20ppm b) 码型：NRZ+扰码
c) 发送光功率：> -5dB ~ -17dB d) 接收灵敏度：> -36dB E1接口 标准E1接口，符合ITU-T G.703、G.704建议：a) 比特率：2048Kbps ± 50ppm b) 码型：HDB3 c) 接口阻抗：75 d) 接口特性：满足G.703、G.742和G.823标准 e) 帧结构：无帧结构

以太网接口 a) 接口为：10/100Base-Tx； b) 接口规程：符合IEEE-802.3u标准； c) 接口速率：10/100M自适应； d) 接口连接器为:RJ-45

用户及环路接口 语音接口：话路特性符合《邮电部电话交换设备总技术规范》 a) 阻抗：600 b) 插入损耗：-3 ± 0.75dB c) 频率特性：300 ~ 3400Hz(-0.6 ~ +3dB) d) 衡重杂音： 63.7dBmop e) 串音衰耗： 65dB f) 用户线环路电阻：小于3K （包括话机） g) 馈电电压：48V； h) 馈电电流：20~50mA； i) 铃流：AC90正负15VV.24接口(RS232) a) 接口类型：V.24异步 b) 速率：0 – 19.2Kbps尺寸结构
19英寸2机盒外形尺寸：483 × 140 × 89mm