

视频光端机价格 视频传输800米 光端机必不可少传输设备

产品名称	视频光端机价格 视频传输800米 光端机必不可少传输设备
公司名称	广州众源网络科技有限公司
价格	100.00/普通
规格参数	
公司地址	广州科珠路232号益民科技园3栋2楼
联系电话	020-87508300 13430209544

产品详情

光端机厂家提供,4路视频光端机、8路视频光端机、16路视频光端机等监控视频光端机, , 以上为虚拟价格 , 需要了解视频光端机的客户请拨:15918778091 (叶先生) 音频指标 影响电话光端机的音频指标有: 带宽、阻抗、输入输出电平、最大输出功率、信噪比和非线性失真等。不过, 由于工程的不同, 其具体的指标也不一样的, 比如在监控点所布置的探头 (拾音器)、公园等地的背景音乐或两地之间的对讲对于音频传输功能就不一样了, 所以购买时要依据工程来挑选光端机。视频指标。输入 / 输出电平、阻抗和带宽在监控领域可以找得到标准的。视频输入输出: 1VP-P, 阻抗: 75 , 带宽: 10Hz-10MHz。信噪比 (S/N): 即信号和噪声的比值。如果这个比值越高, 就说明光端机就越好。模拟光端机的信噪比最多只有60DB, 而现在用的数字光端机普通水平就能达到67DB了。微分增益 (DG): 彩色信号的饱和度是就要看这个指标了, 这个指标越小光端机的质量就越好。模拟光端机的DG一般是3%, 而数字光端机的DG则小于1%。; 微分相位 (DP): 彩色信号的色调受这个指标的影响。模拟光端机DP最大就有30, 而数字光端机普遍低于0.7。编码位数: 这个指标只有在数字光端机才有的。普通的有8/10/12bit, 位数越高采样量越大, 表示图像质量越好, 不过数据的通讯量也会随之大幅增加, 会加大光纤的工作量 发射机: NT-D110R-E-T(一路视频 一路双向音频 一路反向数据 一路以太网) 接收机: NT-D110R-E-R(一路视频 一路双向音频 一路反向数据 一路以太网)