

OEM光端机 订做各种型号光端机 以太网光端机 网络光端机

产品名称	OEM光端机 订做各种型号光端机 以太网光端机 网络光端机
公司名称	广州众源网络科技有限公司
价格	.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

以上报价为虚拟价格，如有需要请来电咨询或洽谈 联系资料：广州众源网络

肖玲，财富热线020-87508300转815 或400-676-2535 QQ57316721 由于数字技术与传统的模拟技术相比在很多方面都具有明显的优势，所以正如数字技术在许多领域取代了模拟技术一样，光端机的数字化已成为目前光端机的主流趋势。目前，数字图象光端机主要有两种技术方式：一种是MPEG

II图象压缩数字光端机，另一种是非压缩数字图象光端机。图象压缩数字光端机一般采用MPEG II图象压缩技术，它能将活动图象压缩成N×2Mbps的数据流通过标准电信通信接口传输或者直接通过光纤传输。由于采用了图象压缩技术，它能大大降低信号传输带宽。数字视频光端机相比模拟视频光端机具有明显的优势：1) 传输距离较长：可达80Km，甚至更远（120Km）；

2) 支持视频无损再生中继，因此可以采用多级传输模式；3) 受环境干扰较小，传输质量高；

4) 支持的信号容量可达16路，甚至更多（32路、64路、128路）。二、分类

光端机分3类：PDH，SPDH，SDH。PDH（Plesiochronous Digital Hierarchy，准同步数字系列）光端机是小容量光端机，一般是成对应用，也叫点到点应用，容量一般为4E1，8E1，16E1。SDH（Synchronous Digital Hierarchy，同步数字系列）光端机容量较大，一般是16E1到4032E1。SPDH（Synchronous Plesiochronous Digital Hierarchy）光端机，介于PDH和SDH之间。SPDH是带有SDH（同步数字系列）特点的PDH传输体制（基于PDH的码速调整原理，同时又尽可能采用SDH中一部分组网技术）。支持的路数光端机主要有单路、双路、四路、八路视频等更高路数及带PTZ控制数据的光端机。信号类型模拟视频光端机和数字视频光端机。接口种类 光端机按照接口来分类有视频光端机、音频光端机、VGA光端机、DVI光端机、数据光端机、电话光端机、以太网光端机、开关量光端机