

HOE8581 八路视频光端机

产品名称	HOE8581 八路视频光端机
公司名称	石家庄精瑞科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省石家庄市新石北路368号金石园区2号楼208室
联系电话	0311-89875120 13021882869

产品详情

HOE8581系列为数字式八路视频光端机，支持全制式视频信号,可在一根光纤上传输八路单向视频信号。视频信号采用8bit/13.5MHz数字采样技术，全数字光传输通道，确保高质量的信号传输。面板上有电源指示灯、光信号指示灯和视频信号指示灯，可以直观的检测电源、光信号、视频信号状态。HOE8581数字式视频光端机是高可性能、高可靠性的长距离视频传输系统。

产品特性： 8/10bit视频信号数字采样 高速同步数字传输技术
模块结构设计（视频卡可选择配置） 超级光学动态范围，使用时无需调节
电源、光信号、视频状态指示 带电热拔插（插卡结构） 无电磁干扰、无射频干扰、无地电流
保障恶劣电磁环境安全传输 表面贴装技术 BNC 视频连接器 ST/FC 光学连接器 视频直流恢复
单模光纤允许最大链损为18dB

视频参数 视频通道：8路 视频带宽：0-6.5MHz 微分增益：<1%（典型值）
微分相位：<0.8°（典型值） 场倾斜：<0.5%（最大值） 信噪比：>67dB
输入/输出阻抗：75（非平衡） 输入输出电压：1.0Vpp（典型值）技术指标
工作温度：-10 -+50 工作湿度：0-95%（无冷凝） 功耗：8.5W @ DC5V
外型尺寸：（mm）175*150*30 平均无故障工作时间（MTBF）：大于10万小时

光学参数 传输波长：1310nm 光接口：ST/FC 发射光功率：-10dB
接收灵敏度：-28dB 光学动态范围：20dB 光学允许最大链损：18dB 应用领域
闭路电视监控系统 智能交通监控系统 定货信息 HOE8581-T 光发射机
HOE8581-R 光接收机

注：1、超长距离传输，可以配置高功率、高灵敏度的光传输模块；
2、支持多点接收（配置光分配模块）