

# HOE85123 十二路视频,一路反向数据光端机

产品名称	HOE85123 十二路视频,一路反向数据光端机
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

HOE8213系列为数字式十二路视频、反向数据光端机，支持全制式视频信号，可以在一根光纤上传输十二路正向视频信号和一路反向数据信号。视频信号采用8/10bit/13.5MHz数字采样；数据接口支持RS232/RS422/RS485电气标准，波特率0-100Kbps。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、视频信号指示灯和数据信号指示灯，可以直观的检测电源、光信号、视频信号、数据信号状态。HOE8213系列视频、数据光端机是高性能，高可靠性的长距离视频、数据传输系统。

产品特性： 8/10bit视频信号数字采样 高速同步数字传输技术  
超级光学动态范围，使用时无需调节 电源、光信号、视频、数据状态指示  
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  
DB9 数据连接器 ST光学连接器 视频直流恢复 数据接口：RS232 / RS422 / RS485  
单模光纤允许最大链损为18dB

视频参数 视频通道：12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：3.8W @ DC5V  
外型尺寸：181\*131\*55（mm） 重量：480g 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/1550nm 光接口：ST/FC 发射光功率：-10dB  
接收灵敏度：-28dB(标配) 光学动态范围：20dB 光学允许最大链损：18dB 数据参数  
数据通道：1路 数据接口：RS232/RS422/RS485（可选） 数据速率：0-100Kbps 误码率：<10<sup>-9</sup> 应用领域 闭路电视监控系统 智能交通监控

定货信息 HOE85123-T 光发射机 HOE85123-R 光接收机