

4路视频4路数据光端机 LGZJ

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 4路视频4路数据光端机 LGZJ |
| 公司名称 | 龙冠中基(北京)网络信息技术有限公司 |
| 价格 | 650.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:LGZJ 接口类型:FC/ST 传输距离:20 (km) |
| 公司地址 | 中国 北京市昌平区 回龙观龙冠大厦719 |
| 联系电话 | 086 010 52571908 13911632691 |

产品详情

| | | | |
|------|------------------|------|-------------------|
| 品牌 | LGZJ | 接口类型 | FC/ST |
| 传输距离 | 20 (km) | 外观尺寸 | 133*157*50 (mm) |
| 信噪比 | 75 (dB) | 信号阻抗 | 1Vp-p 75 () |
| 带宽 | 5Hz ~ 10 (MHz) | 电源 | 5 (V) |
| 功耗 | 5W | 类型 | 视频光端机 |

产品介绍：

lgzj系列数字视频光端机8路视频、音频、数据/开关量光端机通过一根光纤同时传输一路视频、双向音频、双向异步数据信号、开关量信号以及以太网信号。

lgzj系列产品视频质量可达到广播级标准，音频质量可达到cd级，支持rs-232、rs-422、rs-485(2/4线)及曼码等数据通讯格式和以太网连接；通过dip开关设置，允许输入端数据格式与输出端数据格式不同。可通过专用电话传输模块，直接传输电话信号。该产品可采用独立式或机架式结构安装。环境温度-40 ~ +75 、工作湿度0 ~ 95% (无冷凝) 的状态下正常工作，具备防尘、防盐雾、防酸雾等性能，完全适用于工作条件更苛刻的野外环境。

功能特点：

所有传输仅占用一根光纤数字非压缩传输4路视频实时数字传输，视频信噪比 70db视频传输标准超过eia rs-250c短程视频传输要求同时兼容pal、ntsc及secam等ccir允许的视频制式支持rs-232、rs-422、rs-485 (2/4线)、曼码等数据通讯格式可同时传输以太网信号可直接传输电话信号无中继最大传输距离可达120公里可增加光中继节点无电磁干扰，无射频干扰，无地电流视频、音频、数据、以太网接口具有防雷功能即插即用，支持热插拔，免调试安装具有设备识别功能，实现加密，防止非法窃取视频支持网管功能指示灯能帮助对系统故障做出快速诊断产品终身维修

视频技术参数

视频接口数：1~64路，单双向可选

视频接口形式：bnc

视频输入/输出阻抗: 75 (非平衡)

视频输入/输出电压: 典型1vpp(峰-峰值),最大1.2vpp

视频带宽: 5hz~10mhz

视频采样：15mhz高速采样

视频数码位宽: 8/10/12位(比特)

微分增益: (10%-90%apl) dg <1%(典型值)

微分相位: (10%-90%apl) dp <0.8° (典型值)

场倾斜: <0.5%

视频信噪比(加权): s/n 70db (最大光学链路损耗时)

数据传输参数

(1) 数据特性：

应用场合：可支持多路数据,兼容所有控制键盘,矩阵协议,硬盘录像云台,报警复合数据,工业应用传输

物理接口：工业接线端子(标配),rj45(订做)

控制设备：云台ptz解码器,控制键盘,矩阵控制数据接口,高速球,工业设备

物理接口端子：工业接线端子

接口信号：rs-485 (2线制),rs232或rs422等

(2) rs232数据接口：

rs-232数据速率 dc-115.2kbps

rs-232数据误码率 小于10e-12

rs-232数据协议 全透明支持任意rs-232协议

rs-232网络连接方式 双向rs-232，支持点对点

(3) 曼彻斯特(manchester)编码数据接口：

曼彻斯特编码数据速率 dc-2mbps

曼彻斯特编码数据误码率 小于 $10e-12$

曼彻斯特编码最大距离 1200米

曼彻斯特编码数据协议 全透明支持任意曼彻斯特编码协议

曼彻斯特编码网络连接方式 支持支持正向、反向或双向曼彻

斯特编码接口，支持点对点、点对多点连接

(4) rs485/rs422数据接口：

rs-485/rs422数据速率 dc-250kbps

rs-485/rs422数据误码率 小于 $10e-12$

rs-485/rs422最大节点数 128个

rs-485/rs422最大距离 1200米

针对有意发展成为代理商者免费发放样品

诚征各地代理商

工程商大优惠

承接oem

qq：13734161

tel：18611199531