

欧雅丽高清混合插卡矩阵切换器2路卡

产品名称	欧雅丽高清混合插卡矩阵切换器2路卡
公司名称	广州欧雅丽信息技术有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:欧雅丽 型号:OY 产地:中国
公司地址	广东省广州市花都区狮岭镇合成南路5号AB座234
联系电话	13632267201 15622279950

产品详情

- 1、单卡支持2路音视频信号输入，视频采用BNC/RCA，音频3.5mm
- 2、采用高清倍频芯片，支持模拟AV倍频数字输入
- 3、带宽高达300M,兼容 CVBS和S-Video视频
- 4、支持PAL/NTSC_M/NTSC4.43/SECAM/PLA-M/PAL-N制式
- 5、支持AV信号倍频至HDTV 1080P@50、60Hz
- 6、TrueLife Enhancement技术，使画质更细腻
- 7、音频输入输出可选RCA/3.5MM端子，视频可选RCA/BNC
- 8、NTSC/PAL自动识别，兼容性以及画面效果更好
- 9、采用低功耗数字化处理芯片，发热小，能稳定工作
- 10、3大优化技术(运动优化,色彩优化,数码降噪)，视频更清晰
- 11、采用I2S技术，能够将L/R的模拟音频信号叠加，利于HDMI传输
- 12、SOC和ISP处理技术，支持DVSA驱动芯片数字放大
- 13、使用国际生产规范GB/T2423，产品性能稳定
- 14、热插拔设计，可以即插即用，更换板卡方便

- 1、单卡支持2路音视频信号输出，视频采用BNC/RCA，音频3.5mm
 - 2、切换0秒无延时，不黑屏，不蓝屏，不闪屏，可选配拼接和音量调节
 - 3、输入端口支持多模式（如HDMI/DVI,VGA,AV等），输出分辨率/色彩可设置
 - 4、采用高清倍频芯片，支持模拟AV倍频数字输出
 - 5、带宽高达300M,兼容 CVBS和S-Video视频
 - 6、支持PAL/NTSC_M/NTSC4.43/SECAM/PLA-M/PAL-N制式
 - 7、支持AV信号倍频至HDTV 1080P@50、60Hz
 - 8、TrueLife Enhancement技术，使画质更细腻
 - 9、音频输入输出可选RCA/3.5MM端子，视频可选RCA
 - 10、NTSC/PAL自动识别，兼容性以及画面效果更好
 - 11、采用低功耗数字化处理芯片，发热小，能稳定工作
 - 12、3大优化技术(运动优化,色彩优化,数码降噪)，视频更清晰
 - 13、采用I2S技术，能够将L/R的模拟音频信号叠加，利于HDMI传输
 - 14、SOC和ISP处理技术，支持DVSA驱动芯片数字放大
 - 15、使用国际生产规范GB/T2423，产品性能稳定
 - 16、热插拔设计，可以即插即用，更换板卡方便
- 1、单卡支持2路DVI信号输入，采用全数字DVI-D设计
 - 2、兼容DVI1.0协议，支持HDCP2.0/1.4协议，兼容HDMI
 - 3、接口带宽达20.5Gbps，全数字像素带宽225Mhz
 - 4、支持1920x1200，1920x1080及以下分辨率
 - 5、点对点实时切换，支持EDID自动获取，HDCP版权保护技术
 - 6、可根据需求选择带独立音频端口
 - 7、DVI信号输入预加载，切换速度快
 - 8、SOC和ISP处理技术，支持DVSA驱动芯片数字放大
 - 9、使用国际生产规范GB/T2423，产品性能稳定

10、热插拔设计，可以即插即用，更换板卡方便

1、单卡支持2路SDI信号输入，采用IEC 169-8标准的BNC端子

2、支持信号位率19.4Mbps ~ 2.97Gbps的HD/SD/3G-SDI

3、芯片带宽最高20.5bps，符合SMPTE259M/292M/344M/424M和 ITU 标准

4、支持HD/3G-SD的720P/1080P的24hz/30hz/50hz/59hz/60hz

5、SDI输出输出距离可达100米以上

6、广播级A/D采集芯片，视频优化直通处理

7、SOC和ISP处理技术，支持DVSA驱动芯片数字放大

8、使用国际生产规范GB/T2423，产品性能稳定

9、热插拔设计，可以即插即用，更换板卡方便

1、单卡支持2路VGA信号输入，采用DB15接口

2、采用高清倍频芯片，模拟VGA倍频数字输出

3、带宽高达755.5Mbps(RGB:500.5 Mbps/per lane)

4、支持1920x1200/1920x1080 (24/30/50/60HZ) 等分辨率，兼容分量视频

5、使用TrueLife Enhancement技术，画质更细腻

6、可选配立体声音频端子，音频为3.5mm接口

7、采用低功耗数字化处理芯片，发热小，能稳定工作

8、动态检测器技术，对静态画面短暂滤波，利用图像存储技术对被要求存储的色度进行存储，能够消除其他杂色以及干扰

9、TDMS差分传输技术，有效解决信号衰减

10、SOC和ISP处理技术，支持DVSA驱动芯片数字放大

11、使用国际生产规范GB/T2423，产品性能稳定

12、热插拔设计，可以即插即用，更换板卡方便

产品描述：

1、单卡支持2路VGA+音频输出，采用DB15和3.5mm接口

6、每个端口带有独立音频接口，音视频信号同步切换，立体声L/R音频