

EDIUS非线性编辑机 高清非线性编辑系统整机

产品名称	EDIUS非线性编辑机 高清非线性编辑系统整机
公司名称	北京七叶子科技有限公司
价格	40000.00/套
规格参数	
公司地址	北京市顺义区龙湾屯镇府前街13号北楼482
联系电话	15330050692

产品详情

EDIUS非线性编辑机 高清实用非线性编辑系统整机

系统配置

Intel 酷睿（六代）i7 四核CPU 主频3.4GHz 6G DDR4 SDRAM 2G 显存专业显卡SSD 240G 系统硬盘SATA 3T 素材硬盘 蓝光刻录机24 寸高分辨率光学式触控液晶显示器Windows 10 64 位操作系统 ***新版EDIUS 编辑软件5U 工控EDIUS 专用服务器机箱，木质音箱EDIUS 专用彩色快捷键标识键盘、光电鼠标 系统光盘、全中文使用手册、系统保修卡

视音频输入/输出接口：> HDMI、IEEE1394、HD/SD 分量（分量）、S-Video、复合、RCA非平衡音频输入输出接口及耳机监听接口（可调节音量）> 支持硬件下变换，无需占用CPU 资源

实时编辑性能：> 支持8层1080i GV HQ/HQX编码高清视频及多层图文的实时编辑及输出> 支持2层2160P GV HQ/HQX编码4K视频及多层图文的实时编辑及输出

无带化介质支持：支持各种源码编辑：SONY XDCAM，Panasonic P2，Ikegami GF，RED，Canon XF 和 EOS 等无带化格式；注意：工作站配置将随配件的更新略有变动

基本特性

新维讯非编系统以EIDUS

软件为编辑核心，并结合高性能的硬件平台，使其迅捷、易用和可靠的编辑特性得以充分的发挥。

1、顺畅的4K、2K、高清、标清，多分辨率编辑流程

全新的4k 校色工作流程、支持DaVinci 的EDL、AAF 交换时间线 实时混编各种不同的分辨率-从24X24 到4K/2K 在同一时间线实时sdfs 转换不同帧速率

2、更多的源码编辑支持

支持***新的文件格式，如：SONY XAVCAM (Intra/ LongGOP)/dsfsffXAVC S, Panasonic AVC-Ultra/AVC-Intra 4K 422Canon XF-AVCdsfds(仅输入) 和Canon 1D C M-JPEG 源码编辑各种视频格式，如：Sony XDCAM、Panasonic P2、dffddIkegami GF、Canon XF、数码单反RAW 影片、原码RED 格式、EOSsssss 电影格式(包括仅I 帧, IPB)、QuickTime HQ/HQX 编码 增强的MPEG 和H.264/AVC 编解码能力 (可对4K XAVC 进行快速ssss 编码) ,支持更快的4K H.264 回放

3、在代理码率和高分辨率模式之间快速切换时间线内容，以便更加效的进行新闻编辑

4、一站式立体3D 编辑流程

全面支持3D 立体素材导入、编辑和输出
方便的立体多机位编辑，并可对左右眼素材进行视频效果的分别指定 提供各种立体预览方式，如左-右、上-下、互补色等。

5、基于第四代Intel 酷睿架构的优化，支持Intel Quick Sync Video技术的高速H.264 输出和从时间线直接刻录蓝光光盘 (Blu-ray) 或DVD，而且支持Flash F4V 文件输出蓝光刻录

6、时间线序列嵌套支持Alpha 通道，并可导出带Alpha 通道的序列

7、提供GV 资源浏览器、响度计测量工具、画面稳定器等众多工具

8、原生的64 位处理能力，快速处理海量静态图像文件 (JPG, TGA,DPX 等)

9、 具备唱词拍打功能；

具媒体资产管理功能，并提供自主知识产权媒体资产管理著作权。

整机厂家具备ISO9001认证,

含Adorage效套装,

3维照相机推、拉、摇、移关键帧特技，制作全景特技效果；

源码编辑多种视频格式，包括: SONY XDCAM, Panasonic P2, Ikegami GF, RED, Canon XF 和 EOS 电影格式；当前***快的AVCHD编辑速度，可做到3层以上实时编辑；多达16机位的多机位编辑能力，并可实时进行视频输出；增强的MPEG和264/AVC编解码能力 (可对4K XAVC进行快速编码) ,支持更快的4K H.264回放；基于第四代Intel酷睿架构的优化，

支持Intel Quick Sync Video极速264输出 (用于蓝光刻录) ；
64位本地处理，快速处理海量静态图像文件 (JPG, TGA, DPX等) ，提供更流畅的实时编辑；
支持代理模式，增强PC处理能力，提高工作效率；
灵活的用户界面，包括：无限的视频、音频、字幕和图文轨道，；
支持3D立体编辑、内置图像稳定器，并可从时间线上直接刻录蓝光、DVD；

多达50余种的GPU加速效，真三维卷页、水波纹、碎裂、镜头光晕、孔洞等无限自定义划像效果；多种绚丽光效特技 (光晕、条纹光效、扫光、体积光、图像光效) ；全部效均可制作关键帧动画；支持加速、减速、Erase In/out关键帧数值变化曲线；

编辑性能

新维讯系列视频编辑工作站采用Intel新一代多核心CPU处理器和Windows 10 64位操作系统，并结合高分辨率的光学式触控液晶屏，在兼顾了稳定性的基础上，充分发挥了EDIUS对的优化，提供了更强的多时间线嵌套、16机位编辑、多时间线批量输出，所有制作效果都可以在时间线上实时回放，无需渲染。

新一代多核心处理器+高速GPU引擎+全新编解码技术

支持**新第四代和第六代Intel酷睿架构多核处理器的Intel QuickSync Video技术，具有更高速的MPEG和H.264/AVC编解码能力，支持更快的4K H.264回放。 原生的64位程序设计与高速GPU的专业显卡相结合，可充分利用**多达512GB的内存、更高的GPU显示位宽和核心频率，使图文、效滤镜效果更加实时流畅。