

传奇雷鸣EDWS3000高清非编系统

产品名称	传奇雷鸣EDWS3000高清非编系统
公司名称	北京七叶子科技有限公司
价格	45000.00/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

传奇雷鸣EDIUS整机

EDWS3000非编系统

产品详情

[产品咨询](#)

系统配置

Intel 酷睿（六代）i7 四核CPU 主频3.4GHz6G DDR4 SDRAM2G 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：HD/SD SDI（1路输入，2路输出，支持内嵌音频）、HD/SD分量、IEEE1394、复合、YC、HDMI（仅输出，内嵌音频）、4路TRS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

传奇雷鸣非编系统以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sdfsf 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、EOSssss 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)

编辑性能

传奇雷鸣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、滤镜效果更加实时流畅。 广播级的硬件板卡加上独有的GV HQX (10bit) 和HQ编码 (支持4K和HD