

高标清非编系统 - 4k非线性编辑系统 - edius非编软件 - 伟视科技

产品名称	高标清非编系统 - 4k非线性编辑系统 - edius非编软件 - 伟视科技
公司名称	北京伟视科技公司
价格	58888.00/套
规格参数	品牌:伟视科技 型号:VSedit 产地:北京
公司地址	北京市昌平区黄平路19号院2号楼10层
联系电话	15652765288 15652765288

产品详情

伟视科技高标清非编系统 4k非线性编辑系统 edius工作站

在非编设备高度普及的，剪辑师对非编的要求不仅仅局限于视频剪辑这块，人士对调色、3D制作情有独钟。结合人士的需求、结合国内剪辑市场的现状，北京伟视科技有限公司（以下简称：伟视科技）推出了伟视科技系列非编，伟视科技不仅仅是一款非编，还是一台的调色设备，更是一款可以飞速运行AE、3DMAX、MAYA的渲染利器。在TC EDIET设计上，我们不断突破极限，为伟视科技集成了强大的工作站级图形处理器、中央处理器、存储设备、内存。所以，无论是视频剪辑师、3D动画师、调色师，每个人都能以从未想象的方式，各展所长。这就是为你们打造的伟视科技，一套剪辑、调色、3维制作的强大利器。

EDIUS系统在稳定性、多文件格式支持性、高/标清混合编辑的实时性、对新记录介质的兼容性上都表现了优异的性能，是理想的新闻、专题片、宣传片后期制作平台，集高/标清视频编辑、高清蓝光影碟发布于一体的非线性编辑系统。其采用新的EIUDS硬件编码芯片，并结合高性能的新INTEL 至强双4核处理器及英伟达图形加速卡，可实现超实时的高清蓝光制作。可满足各级电视台、影视制作机构、高等教育机构、军队、企事业单位、视频网站，多种高/标清制作及发布的需要。

DaVinci Resolve初是专为好莱坞调色师所设计，它能帮助人士打造出的精彩画面，因此数年来一直是电影电视行业的制作工具。

雷特字幕软件基于Windows操作系统的原生64位软件（新版本），系统架构采用CPU和GPU并行工作，并充分利用64位计算技术、CPU多核多线程计算能力、基于GPU可编程语言的渲染算法等，可大限度的发挥当前计算机硬件平台的计算能力。无论是2D字幕、3D字幕，甚至3D立体字幕，无论是标清、高清，甚至2K、4K分辨率，雷特字幕都能应对自如，快速高效的进行广播级高质量图文字幕的实时制作渲染*。

伟视科技高标清非编系统 4k非线性编辑系统 edius工作站系统配置：

1-1 机箱：伟视科技专用5U带接口工控机箱

1-2 主板：超微服务器主板

1-3 CPU：Intel Xeon E5 2600 V3十二核心二十四线程

1-4 内存：金士顿服务器内存64GB带ECC校验

1-5 显卡：丽台（LEADTEK）Quadro图形显卡4GB DDR5/128-bit/ 80Gbps

1-6 刻录机：蓝光DVD刻录机

1-7 显示器：24寸高分辨率非编专用液晶显示器

1-8 键鼠：EDIUS专用键鼠

1-9 电源：磐石750W电源

1-10系统盘：SSD500G固态硬盘

1-11素材盘：希捷2TB

伟视科技附带软件：

2-1系统：WIN 7 64 BIT SP1

2-2剪辑软件：EDIUS 8 PRO

2-3字幕软件：雷特字幕

2-4图形图像处理软件：ADOBE MASTER CC

2-5调色软件：DAVINCI RESOLVE

2-6动画制作软件：3D MAX

2-7一键备份：系统备份，方便日后恢复升级

2-8媒资软件：媒体资源管理软件（选配）

2-9视频素材：500G高清视频素材

伟视科技高标清非编系统 4k非线性编辑系统 edius工作站 I/O接口：

3-1TC-EDIT全接口非编卡 > HD/SD-

SDI（10bit，内嵌8ch音频）、HDMI（10bit，内嵌8ch音频）、IEEE1394（HDV、DV）、HD/SD YUV分量、S-Video、复合、AES/EBU非平衡音频（2ch音频）输入/输出，及XLR平衡模拟音频（2ch音频）输入、XLR平衡模拟音频（4ch音频）输出、RCA非平衡模拟音频（2ch音频）输出接口、REF输入（支持blackburst和HD tri-level）> 基于硬件的上、下变换功能，支持AE、Photoshop上屏