

4k非编系统 edius非编工作站 影视制作系统

产品名称	4k非编系统 edius非编工作站 影视制作系统
公司名称	北京天创华视科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:EDIUS 型号:TC EDIT 厂家:天创华视
公司地址	北京市海淀区上地南路6号3号楼二层2253室
联系电话	15811015718 15811015718

产品详情

天创华视4k非编系统 edius非编工作站 影视制作系统TC EDIT PRO非编工作站系统配置：

1-1 机箱：TC EDIT专用5U带接口工控机箱

1-2 主板：超微X10DAI服务器主板

1-3 CPU：Intel Xeon E5 2600系列 V3八核心十六线程

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 DDR5/256-bit显卡

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

TC EDIT PRO附带软件：

2-1系统：WSP1

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：TC MAM媒体资源管理软件（选配）

2-9素材：500G高清素材

TC EDIT PRO I/O接口：

3-1 TC-EDIT 全接口非编卡 gt6G HD/SD-

SDI*2（10bit，内嵌16ch音频，支持3D和4K）、HDMI（内嵌8ch音频，支持3D和4K）、HD/SD YUV分量、S-Video、复合、AES/EBU*1（2ch非平衡音频）、XLR（2ch）平衡模拟音频输入/输出接口、REF输入（blackburst和HD tri-level）gt 基于硬件的上、下变换功能，支持AE、Photoshop上屏

gt 支持2K、4K、双路SDI 3D采集，支持8层1080i GV

HQ/HQX编码高清及多层图文的实时编辑及输出gt 支持2层2160P GV

HQ/HQX编码4K及多层图文的实时编辑及输出支持各种源码编辑：SONY XDCAM, Panasonic P2, Ikegami GF, RED, Canon XF 和 EOS 等无带化格式；

欢迎索取更详细的方案及配置清单。以及相关产品图片。

详情请咨询北京天创华视科技有限公司，TC

EDIT系列非编为北京天创华视科技有限公司产品，针对市面上仿制我公司TC EDIT系列产品的行为，我公司保留法律追究的权利。为了保障您的合法权益，购买产品请核实产品保修卡，合格证、产品序列号

。

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、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*。