

融媒体虚拟演播室里的非线性编辑系统搭建

产品名称	融媒体虚拟演播室里的非线性编辑系统搭建
公司名称	北京七叶子科技有限公司
价格	100000.00/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

融媒体虚拟演播室里的非线性编辑系统搭建

目前，一套非线性编辑的功能往往集录制、编辑特技、字幕、动画等多种功能于一身，而且可以不按照时间顺序编辑，它可以非常方便地对素材进行预览、查找、定位、设置出点、入点；具有丰富的特技功能。可以充分发挥编辑人员的创造力和想象力。编辑节目的精度高，可以做到正负0帧。便于节目内容的交换与交流，任何一台计算机中*TAG、*BMP、*FLC、*JPC、*WAV等格式的文件，都可以在非线性编辑系统中调出使用。一般非线性编辑系统都提供复合、YUV分量、S-VIDEO、DV、QSDE、CSDE、SDI、HDMI、2K/4K数字输入输出接口，可以兼容各种视频、音频设备，也便于输出录制成各种格式的资料。

功能特点

- 1、本系统能够实现广播级标清编辑，同时兼容高清编辑，并可支持多种制式的高、标清素材在同一环境下编辑、输出。系统具备多轨实时编辑能力，本系统实时能力根据非编工作站配置可进行2层8层16层4K、高清、标清实时编辑输出。
- 2、输入视频格式支持：DV、DV25、DV50、DV100、HDV、MXF、MPEG 2、MOV、VOB等。视频格式支持：DV、DV25、DV50、DV100、HDV、MPEG2、MPEG4、WMV、RM、MOV等。
- 3、音频格式支持：WAV、MP3、CD等。
- 4、图片格式支持：BMP、TGA、JPG等。
- 5、支持DVD和VCD刻录。
- 6、支持网络编辑。
- 7、系统具有较好的容错能力和较强的稳定性。
- 8、可直接从数字设备中读取数据，无需进行转换和压缩，也可把模拟信号转化为DV信号采入系统进行编辑。
- 9、独创的MPEG1、MPEG2、DV50及摄像机素材的混合编辑。
- 10、系统支持工程文件的合并、未来高清格式的编辑输出。
- 11、能够精确到帧连续搜索，独创的鼠标模拟传统线编的搜索轮功能，静帧画面无抖动，同时快慢放及倒放可以做到平滑自然的无级变速，帮您提高工作效率。
- 12、集成媒体资产管理能力，支持后台智能渲染，全面打造网络化。
- 13、提供复合、Y/C、DV、分量、SDI全信号输入输出接口。
- 14、无限制视频、音频轨道、无限制图文和字幕层。
- 15、支持全热键操作、无限制取消/设置标准、素材的分类管理及块编辑。
- 16、独有的创新技术理念，保证系统的不断升级及更长的生命周期。
- 17、可以实现配音时可监看、搜索、回放节目；可实时看画面录配音，支持混音、实时EQ、变速、动态压扩等音频编辑并应有音频状态显示。
- 18、拥有“字幕”和“手拍唱词”，方便视频编辑和图文字幕制作。
- 19、有嵌入非编网络之中的“文稿录入系统”，文稿可以在网络上协同修改，改动有迹可寻。
- 20、广泛支持第三方应用软件Premiere、AfterEffects、3DSMAX等；拥有68类滤镜，28类二、三维特技，7类音频滤镜（颜色调整、

跟踪马赛克等)、字幕模板可直接调用。21、拥有入库系统、审查系统、实景配音系统、文稿录入系统等软件模块,有利于直播新闻的特色程序,能提高新闻制作的效率。22、能够实现非编联网,除构建非编网络外,还尽可能的使用原来的设备,系统运行稳定,素材和节目存储安全,操作方便,网络设置简便,并具备良好的兼容性和扩展性。23、系统支持国际流行的以CPU+GPU技术为核心的网络化架构。24、可定义的软件界面窗口设计,符合个性化的操作习惯。