

影视视频剪辑4K超清视频编辑系统

产品名称	影视视频剪辑4K超清视频编辑系统
公司名称	北京慧利创达科技有限责任公司
价格	45000.00/台
规格参数	品牌:慧利创达 型号:GVS-UHD4000 产地:北京
公司地址	怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	010-59441856 18600502310

产品详情

影视视频剪辑4K超清视频编辑系统非编系统是从事影视后期编辑的系统工具。他的全称是非线性编辑系统，他是相对于线性编辑而言的。在我们还是使用胶片放映影片的时代，我们用人工裁剪的方法对视频进行剪辑，就称为线性编辑系统。

随着科技的不断发展，我们有了工作站，有了非编软件，有了显示器监视器，调色台，人们对影片的剪辑不再是简单的裁剪胶片的形势。由前面介绍的这些众多的电子设备组合在一起，就成了非编系统，他是通过软件和硬件对视频进行剪辑编辑的系统，能对素材进行剪切、修改，实时、实时视频、动画图形、音频的多数据流操作。

回首线性编辑时代，完成一项工作，需要很多人员大力合作，装卸磁带，完成基于计算机的编辑控制、合成操作，以及在专门的制作空间里用特殊手段完成声音设计等等。所有的一切工作都可以在一部机器里由一个人完成，也就是说，只要你有一台说得过去的计算机、一架家庭DV摄像机、一块视频采集卡，加上自己的一点点创意，当然还要掌握非线性编辑软件，你就可以拍出一部自娱自乐的“大片”。

当然，非线性编辑的用处可不仅仅是自娱自乐。非线性编辑带给编辑人员的可能不仅仅是一个编辑工具，而是一种工作方式和理念的根本改变。现如今非线性编辑系统已经大量用于影视后期制作，以加速节目制作的数字化进程，这就意味着编辑人员要担负更多的责任，掌握更多的技能技巧。

那么，非编系统具体是由什么组成的呢？

系统构成

非线性编辑卡

视频卡是非线性编辑系统的核心部件。一台普通微机加上视频卡和编辑软件就能构成一个基本的非线性编辑系统。它的性能指标从根本上决定着非线性编辑系统质量的好坏。许多视频卡已不再是单纯的视频

处理器件，它们集视音频信号的实时采集、压缩、解压缩、回放于一体。一块卡就能完成视音频信号处理的全过程，具有很高的性能价格比。

非编工作站

早期的非线性编辑系统大多选择MAC平台，这是由于早先MAC与PC机相比，在交互和多媒体方面有着较大的优势，但是随着PC技术的不断发展，PC机的性能和市场上的优势反而越来越大。大部分新的非线性编辑系统厂家倾向于采用Windows操作系统。非线性编辑系统所用的硬盘不同于普通硬盘，它要求硬盘的速度较高，可高达8Mbps，且要求其容量较大。我们公司配置的工作站以企业级硬盘为主，SSD 240G 系统硬盘外加SATA 4T 素材硬盘一般就可以满足用户的基本需要。

编辑软件

非编软件经过多年的发展，市面上已经产生了很多品牌和类型。

常用视频软件 Adobe Premiere：Adobe公司推出的基于非线性编辑设备的视音频编辑软件Premiere已经在影视制作领域取得了巨大的成功。现在被广泛的应用于电视台、广告制作、电影剪辑等领域，成为PC和MAC平台上应用为广泛的视频编辑软件。

EDIUS软件专为广播和后期制作环境而设计，特别针对新闻记者

、无带化视频制播和存储。EDIUS拥有完善的基于文件工作流程，提供了实时、多轨道

、多格式混编、合成、色键、字幕和时间线输出功能。除了标准的EDIUS系列格式，还支持 Infinity

JPEG 2000、DVCPRO、P2、VariCam、Ikegami GigaFlash、MXF、XDCAM、SONY RAW、Canon

RAW、RED R3D和XDCAM EX视频素材。同时支持所有 DV、HDV 摄像机和录像机。

剩下的还包括了苹果非编软件Final Cut Pro X 等等非主流的软件产品。

当然，一套完整的非编系统还包括了显示器，监视器，调色台，磁盘阵列等硬件设备等等，如果有幸这篇文章被您看到，而您恰巧正在寻找合适的非编系统，您可以联系小编，小编可以帮助您配置一套适合您的，您需要的非编系统