

EDIUS非编工作站 后期视频编辑系统

产品名称	EDIUS非编工作站 后期视频编辑系统
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-EVT500 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

EDIUS非编工作站 后期视频编辑系统

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式。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有一个人完成，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