

视频处理设备一体机 北京伟视科技有限公司

产品名称	视频处理设备一体机 北京伟视科技有限公司
公司名称	北京伟视科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区黄平路19号院2号楼1012
联系电话	18518315051 18518315051

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京伟视科技有限公司

非编系统部件

硬盘

硬盘：在影片的编辑过程中要处理大量的图像和声音文件，这些文件对硬盘的占用可以说是“贪得无厌”。如果从摄像机中采集高质量的影片素材，一般来说45~50秒的素材就要占用1GB。一部影片90分钟，视频处理设备一体机，要多少硬盘空洞可想而知。当然我们采集素材一般都是经过压缩的。同时读出和写入的量都很大，总的说来，对硬盘的要求是容量越大越好，速度越快越好。当然价格也就越高。市面上的大容量硬盘都不错，价格也适中。2009年底1TB的硬盘也就600元钱，有的可能更便宜。

非编系统输出

非线性编辑系统可以用三种方法输出制作完成的节目。

1.输出到录像带上

这是联机非线性编辑普通的输出方式，对连接非线性编辑系统的录像机和信号接口的要求与输入时的要求相同。为保证图像质量，应优先考虑使用数字接口，其次是分量接口、S-Video接口和复合接口。

2.输出EDL表

如果对画面质量要求很高，即使以非线性编辑系统的很小压缩比处理仍不能满足要求，可以考虑在非线性编辑系统上进行草编，输出EDL表至DVW或BVW编辑台进行精编。这时需要注意EDL表格式的兼容性，一般非线性编辑系统都可以选择多种EDL表的格式输出。

3.直接用硬盘播出

这种输出方法可减少中间环节，4k视频处理设备一体机，降低视频信号的损失。但必须保证系统的稳定性或准备备用设备，伟视VSedit视频处理设备一体机，同时对系统的锁相功能也有较高的要求。

非编系统

在输入素材时，应该根据不同系统的特点和不同的编辑要求，决定使用的接口方式和压缩比，一般要遵循以下原则：（1）应尽量使用数字接口例如QSDI接口、CSDI接口、SDI接口和DV接口。如果用作放机的磁带录像机或非线性编辑系统没有数字接口，可使用分量信号接口、S-Video接口或复合信号接口。（2）对同一种压缩方法来说，压缩比越小，图像质量越高，相应地占用的存储空间越大。下表列出了M-JPEG的压缩比与视频质量及存储量之间的关系。（3）采用不同压缩方式的非线性编辑系统，伟视VSedit 100视频处理设备一体机，录制视频素材时的压缩比可能不同，但也可能获得同样的图像质量。例如，BE TACAM-SX系统的压缩比是10：1，但由于采用的是MPEG24：2：2P@ML的压缩方法，其图像质量要好于采用3：1M-JPEG方法压缩的AVIDMC1000系统。

视频处理设备一体机-北京伟视科技有限公司由北京伟视科技有限公司提供。北京伟视科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！