

EPK 多功能新线编综合录像机



- HDDE-980-B 广播级单通道编辑录像机**
- HDDE-980-C 广播级双通道编辑录像机**
- HDDE-980-3D 广播级 3D 编辑录像机**

HDDE-980 系列是以易盘卡为介质，通过内置3个驱动器仓位，以实现高码流、高质量图像编辑的新线编综合录像机。其中按照功能划分，有HDDE-980-B / HDDE-980-C / HDDE-980-3D 三种机型。主要功能有收录、重放、编辑、配音等，是快速及时应对新闻报道、提高节目制播时效的系列产品。HDDE-980-B是单通道带配音功能的编辑录像机、HDDE-980-C是双通道编辑录像机、HDDE-980-3D是高清3D节目编辑录像机。

外观图



前面板



后面板

3 个驱动器舱位

HDDE-980系列设计3个舱位驱动器，易盘之间实现无损复制高质量图像，其处理速度达两倍以上。

HDDE-980-B和HDDE-980-3D的P1舱位可设为松下P2驱动器，P2和R（REC）舱位为易盘卡驱动器，P2素材和E2素材及外接输入信号都可以采集、编辑。

HDDE-980-C录像机的P/R1/R2 3个舱位均为易盘卡驱动器，R1/R2盘舱可同时实现2路高清晰节目的收录或编辑。

7 英寸高质量液晶显示屏

HDDE-980系列设有控制面板和7英寸LCD。LCD显示屏有2种模式，其中一种模式用作监视，另一种模式用作素材缩略图和功能提示，第二种模式下箭头指向缩略图时可提示出入口、CUEUP、并可做简单检索。



播放或记录的界面

缩略图

HDDE-980系列编辑功能

- ① P1舱位的松下P2素材编到R舱位E2介质上。
(仅限HDDE-980-B和HDDE-980-3D)
- ② P2舱位的华创E2素材编到R舱位E2介质上。
- ③ 外部来的VTR信号等编到R舱位E2介质上。
(为XDCAM、DVCPROHD/50/25等具有RS-422控制接口设备)
- ④ R舱位的素材的删除。
- ⑤ R舱位的编辑、REDO、UNDO。
- ⑥ R舱位的配音、录制、编辑。
- ⑦ 素材进行了“拷贝”编辑，可分为“插入”式和“覆盖”式。
- ⑧ 配音：插入R舱位时选定配几路轨道的音频，将IN、OUT音频编辑点决定，即可将声音配上。



HDDE-980-B主要特点

高清线性编辑录像机HDDE-980-B，除保持原有编辑录像机的编辑功能外，更重要的是可用于高清晰节目的多声道配音、编辑、录制使用。

HDDE-980-B的素材使用相同编码格式情况下，可实现超实时编辑，在保障高画质的情况下可提供最快2倍速的编辑速度。

HDDE-980-C主要特点

HDDE-980-C为双路工作模式，单机可实现双路信号的收录。双路信号分别记录在两张易盘卡内，双路信号独立控制，便于适应不同的收录场景，轻松应对不同的制作流程，提高时效性。在单路高清信号的收录情况下，通过背板硬环接口，实现单路高清信号的双盘实时记录，有效保障了重要素材的安全收录。

HDDE-980-3D主要特点

HDDE-980-3D是采用最新机构CPU+GPU平台的新一代高性能的3D编辑录像机。其利用7200或SSD新易盘卡/E2的容量大、记录时间长、速度快等特点，采用支持3D的2路视频通道I/O硬件模块，由硬件自动实现L/R两路信号的同步，实现了3D的双路视频和8路PCM音频同步锁定。

目前，一台3D编辑机和一张易盘卡将能完成L/R高码流的视频图像和8路PCM音频产品。这也是当今新介质记录读写，在广播电视领域内唯一的编辑机，居于世界领先水平。

HDDE-980系列尺寸图

