

更多AI工具可直接访问：<https://www.faxianai.com/>

# Kijai：实现了ComfyUI腾讯混元视频的V2V



混元发布了新的视频开源模型

<https://huggingface.co/tencent/HunyuanVideo>

开源社区大佬Kijai实现了ComfyUI腾讯混元视频的V2V（video2video）

什么叫开源社区的速度和力量！

画质和动态流畅！细节自然逼真。

通过CFG蒸馏优化

生成 101 帧的 768x432 的 只用了 2 分钟

不到 20G 显存

地址：<https://github.com/kijai/ComfyUI-HunyuanVideoWrapper>

FP8 蒸馏模型链接：[https://huggingface.co/Kijai/HunyuanVideo\\_comfy](https://huggingface.co/Kijai/HunyuanVideo_comfy)

工作流：



hyvideo\_lowvram\_blockswap\_test

.json

7.61KB



hyvideo\_t2v\_example\_01.json

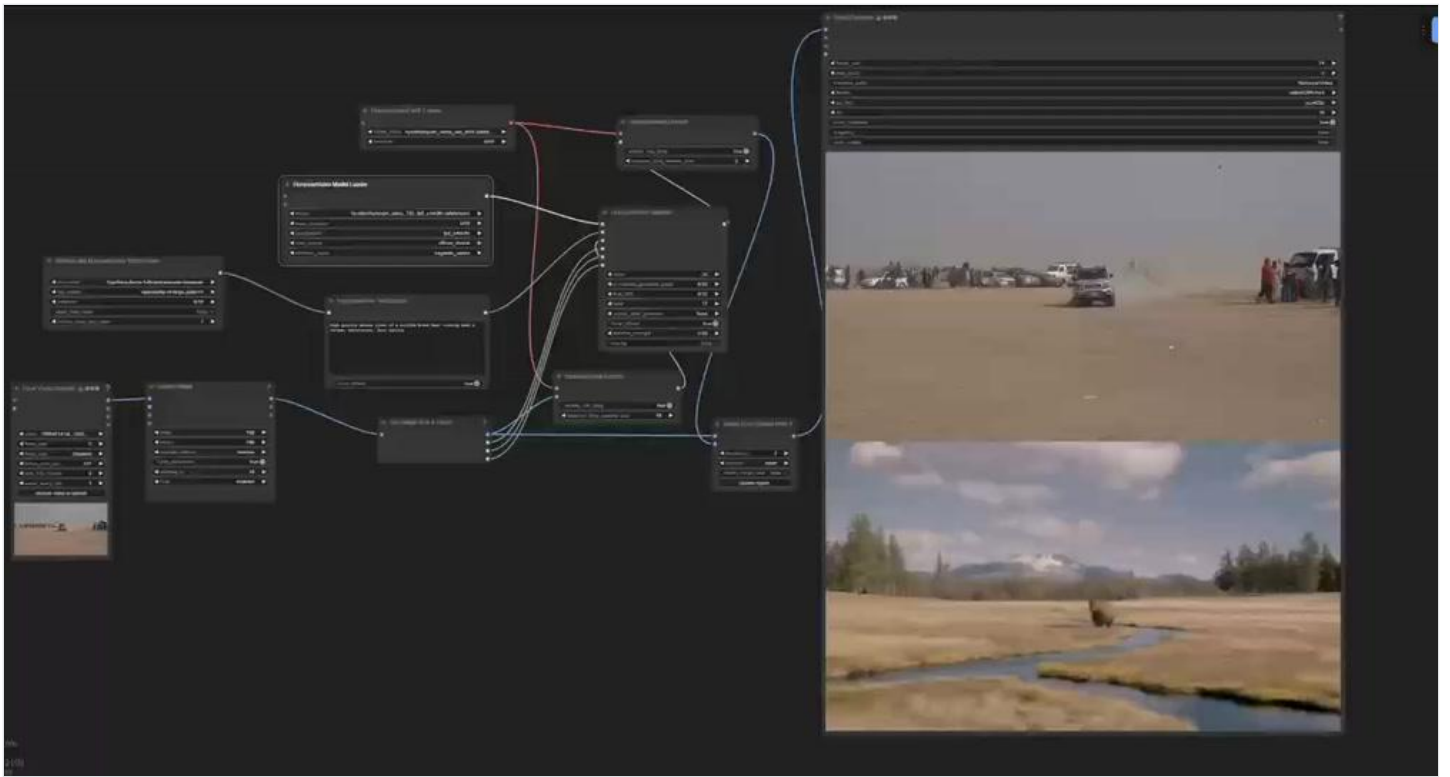
7.12KB



hyvideo\_v2v\_example\_01.json

14.04KB





修改提示词主体为河马



修改提示词主体为熊



修改提示词主体为翼龙

text2vid (旧测试) : <https://github.com/user-attachments/assets/3750da65-9753-4bd2-aae2-a688d2b86115>

目前需要 **flash\_attn** (默认) 或 **sageattn**, **spda** 不起作用

Transformer 和 VAE (单个文件, 无自动下载) :

[https://huggingface.co/Kijai/HunyuanVideo\\_comfy/tree/main](https://huggingface.co/Kijai/HunyuanVideo_comfy/tree/main)

转到常用的 ComfyUI 文件夹 (diffusion\_models 和 vae)

LLM文本编码器 (具有自动下载) :

<https://huggingface.co/Kijai/llava-llama-3-8b-text-encoder-tokenizer>

文件转到 `ComfyUI/models/LLM/llava-llama-3-8b-text-encoder-tokenizer`

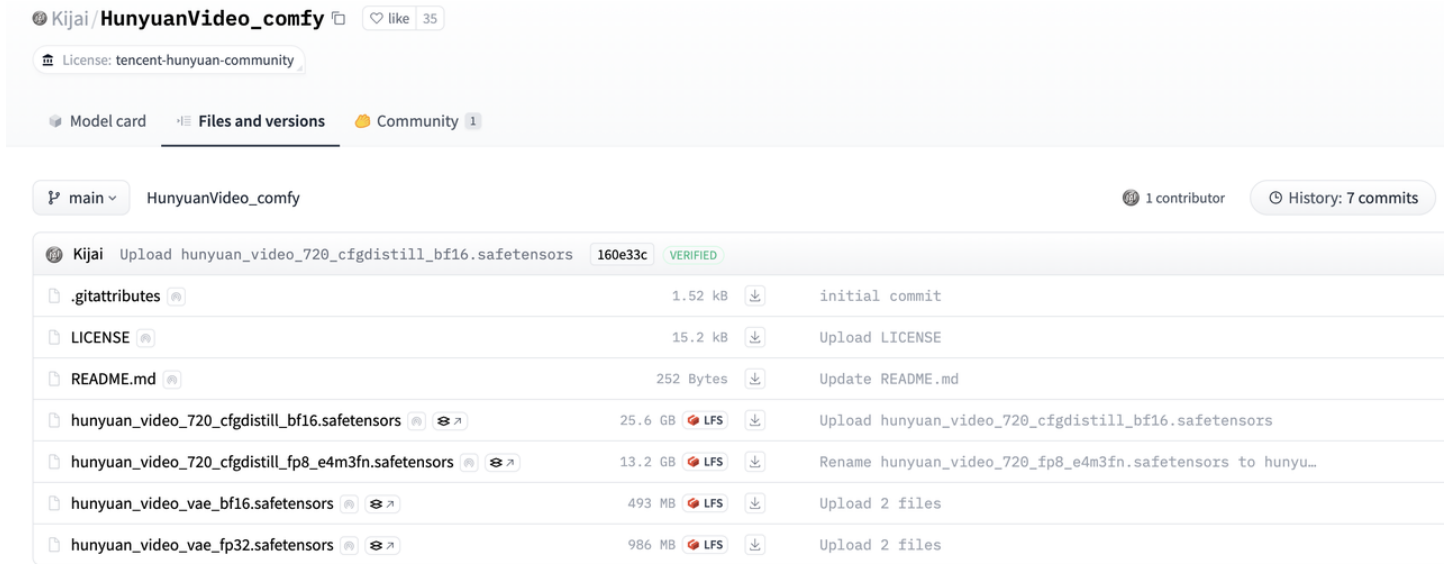
剪辑文本编码器（自动下载）

现在使用原始的<https://huggingface.co/openai/clip-vit-large-patch14>，文件（仅需要权重中的.safetensor）转到：

```
ComfyUI/models/clip/clip-vit-large-patch14
```

内存使用完全取决于分辨率和帧数，即使是 24GB，也不要指望能够达到很高的水平。

好消息是，该模型即使在非常低的分辨率下也可以制作功能视频。



Kijai / HunyuanVideo\_comfy like 35

License: tencent-hunyuan-community

Model card Files and versions Community 1

main HunyuanVideo\_comfy 1 contributor History: 7 commits

File	Size	Commit
.gitattributes	1.52 kB	initial commit
LICENSE	15.2 kB	Upload LICENSE
README.md	252 Bytes	Update README.md
hunyuan_video_720_cfgdistill_bf16.safetensors	25.6 GB LFS	Upload hunyuan_video_720_cfgdistill_bf16.safetensors
hunyuan_video_720_cfgdistill_fp8_e4m3fn.safetensors	13.2 GB LFS	Rename hunyuan_video_720_fp8_e4m3fn.safetensors to hunyu...
hunyuan_video_vae_bf16.safetensors	493 MB LFS	Upload 2 files
hunyuan_video_vae_fp32.safetensors	986 MB LFS	Upload 2 files

## 大家测试结果



guahunyo







喜先生





---

对比其他

LTX







上面两个是L.YAN出的