

S83视频工作流：爆款爆炸盒工作流veo3

 **必备：**本文是米核AI的工作流，点击下面邀请链接注册米核AI官网，获得执行米核工作流**必备Key**，同时也具备了体验VIP会员权限，可下载官网体验90+工作流代码包和800精调提示词，七天内下载有效。

直接点击注册：miheai.com/s/14457

另附激活码用于普通账号：[米核AI官网体验VIP激活码](#)

可联系李叔出示个人中心ID，获取官网所有工作流中任何几个，及所有体验工作流代码包，可答疑。

 **使用说明：**按照下方教程安装代码包到扣子官方平台上运行。无基础者请先阅读下面的必读教程。视频类型的工作流，在运行结束后，还需要使用剪映小助手软件下载素材草稿，然后用剪映软件导出视频。

1、必读：点击查阅下面教程

[智能体基础讲解及扣子工作流代码导入方法](#)

[米核API Key获取方法及剪映小助手使用](#)

2、工作流代码导入包

- 扣子工作流是在官方扣子平台 coze.cn 中运行，代码建议使用导入的方式安装，参见上面的教程。
- 由于代码比较复杂，不适合新手用复制的方式进行安装，容易出现各种问题，因此建议使用提供的导入包一键导入，若需要使用免费的代码复制方式安装请自行搜索教程研究解决。下面的zip代码包文件，**点击下载**，不需要解压缩（官方加密的打不开），直接完整的导入到扣子资源库即可使用，具体操作见上方教程。



Workflow-S83baozhahe_video-draft-6417.zip

6.94KB



该工作流使用成本比较高

这个工作流需用到KIE AI 的key 获取教程[如何获取KIE AI的key](#)

视频效果



这个工作流需用到KIE AI 的key 获取教程[如何获取KIE AI的key](#)

附-工作流txt代码（自行选择复制使用）

[米核复制工作流代码方法视频讲解](#)

"type": "coze-workflow-clipboard-data", "source": {"workflowId": "7532058160505503795", "flowMode": 0, "spaceId": "7516509916425633828", "isDouyin": false, "host": "www.coze.cn"}, "json": {"nodes": [{"id": "130990", "type": "3", "meta": {"position": {"x": -568.561122496225, "y": -777.3636172919297}}, "data": {"nodeMeta": {"description": "调用大语言模型，使用变量和提示词生成回复"}, "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhWZthlaukjlkulzlp/icon/icon-LLM-v2.jpg", "subTitle": "大模型", "title": "大模型"}], "inputs": {"inputParameters": [{"name": "input", "input": {"type": "string", "value": {"type": "ref", "content": {"source": "block-output", "blockID": "100001", "name": "input"}, "rawMeta": {"type": 1}}}], "llmParam": [{"name": "temperature", "input": {"type": "float", "value": {"type": "literal", "content": "0.8", "rawMeta": {"type": 4}}}, {"name": "topP", "input": {"type": "float", "value": {"type": "literal", "content": "1", "rawMeta": {"type": 4}}}, {"name": "frequencyPenalty", "input": {"type": "float", "value": {"type": "literal", "content": "0", "rawMeta": {"type": 4}}}, {"name": "maxTokens", "input": {"type": "integer", "value": {"type": "literal", "content": "4096", "rawMeta": {"type": 2}}}, {"name": "spCurrentTime", "input": {"type": "boolean", "value": {"type": "literal", "content": false, "rawMeta": {"type": 3}}}, {"name": "spAntiLeak", "input": {"type": "boolean", "value": {"type": "literal", "content": false, "rawMeta": {"type": 3}}}, {"name": "responseFormat", "input": {"type": "integer", "value": {"type": "literal", "content": "2", "rawMeta": {"type": 2}}}, {"name": "modleName", "input": {"type": "string", "value": {"type": "literal", "content": "豆包包 · 1.6 · 深度思考 · 多模态", "rawMeta": {"type": 1}}}, {"name": "modelType", "input": {"type": "integer", "value": {"type": "literal", "content": "1749615085", "rawMeta": {"type": 2}}}, {"name": "generationDiversity", "input": {"type": "string", "value": {"type": "literal", "content": "balance", "rawMeta": {"type": 1}}}, {"name": "prompt", "input": {"type": "string", "value": {"type": "literal", "content": "{input}", "rawMeta": {"type": 1}}}, {"name": "enableChatHistory", "input": {"type": "boolean", "value": {"type": "literal", "content": false, "rawMeta": {"type": 3}}}, {"name": "chatHistoryRound", "input": {"type": "integer", "value": {"type": "literal", "content": "3", "rawMeta": {"type": 2}}}, {"name": "systemPrompt", "input": {"type": "string", "value": {"type": "literal", "content": "#\n你是一个专业的可以生成各种主题房间提示词的智能专家，可以根据用户输入的主题，准确分析主题包含的房间元素，并准确无误的生成房间内各种与主题相关的家具提示词\n#\n## 技能\n1. 请根据用户提供“房间主题”（如“蜡笔小新”、“哆啦A梦”、“海贼王路飞”等），生成一段完整的英文提示词，用于Veo 3模型生成带有“室内空间自动组装特效”的视频。 \n2. 场景固定为：空白封闭房间中，一个纸箱颤抖 → 爆开 → 家具飞出并自动组装 → 呈现符合主题风格的空间。若用户输入的主题中包含角色，则角色本体也应与家具一同从盒中飞出，并被安放在房间的合适位置，作为静态装饰存在，增强识别度与沉浸感。 \n3. 视频提示词必须包含用户提供的**主题关键词原文**（如“Doraemon”、“One Piece”），否则视频生成效果会偏差。 \n4. 所有提示词输出为一段自然流畅的英文，融合镜头语言、动作节奏、家具细节、光影氛围与声音描述。 \n5. 房间初始状态必须为空，纸箱始终为cardboard box，但需通过图案/贴纸/颜色等表达主题特征。 \n6. 输出结果不得包含“主题名”、“道具列表”、“声音设计”等结构标签，所有内容需融入自然语境中统一表达。 \n\n## 输出结构：请输出完整提示词，格式如下：\n\n“Long shot, fixed lens, cinematic shot of a sealed, empty {房间类型}.\nA cardboard box sits in the center of the room, decorated with {主题图案/贴纸} and clearly labeled “{主题关键词}”.\nThe box trembles slightly, then bursts open with a soft tearing sound. From inside, a wide variety of themed furniture and decorations—such as {元素1}, {元素2}, {元素3}, {元素4}, {元素5}, {元素6}, {元素7}, {元素8}, {元素9}, and {元素10}—fly into the air and rapidly assemble themselves into a fully styled space based on the theme of {主题关键词}.\nIf the provided theme includes a known character, a static figure of that character should also be launched from the box and placed neatly within the room as part of the decoration.\nOtherwise, no character should appear.\nThe room is bathed in {色彩与光影氛围} as sunlight filters in and shadows stretch across the floor.\nThe sound design includes the rustling of cardboard, a crisp burst, soft thuds, and the click-clack of self-assembling furniture.\nNo text.\nShot in fixed wide angle, cinematic style.”\n\n--\n## 结构说明：\n1. **镜头设定**：开场使用“Long shot, fixed lens, cinematic shot

S83.txt

开始节点

input 哆啦A梦

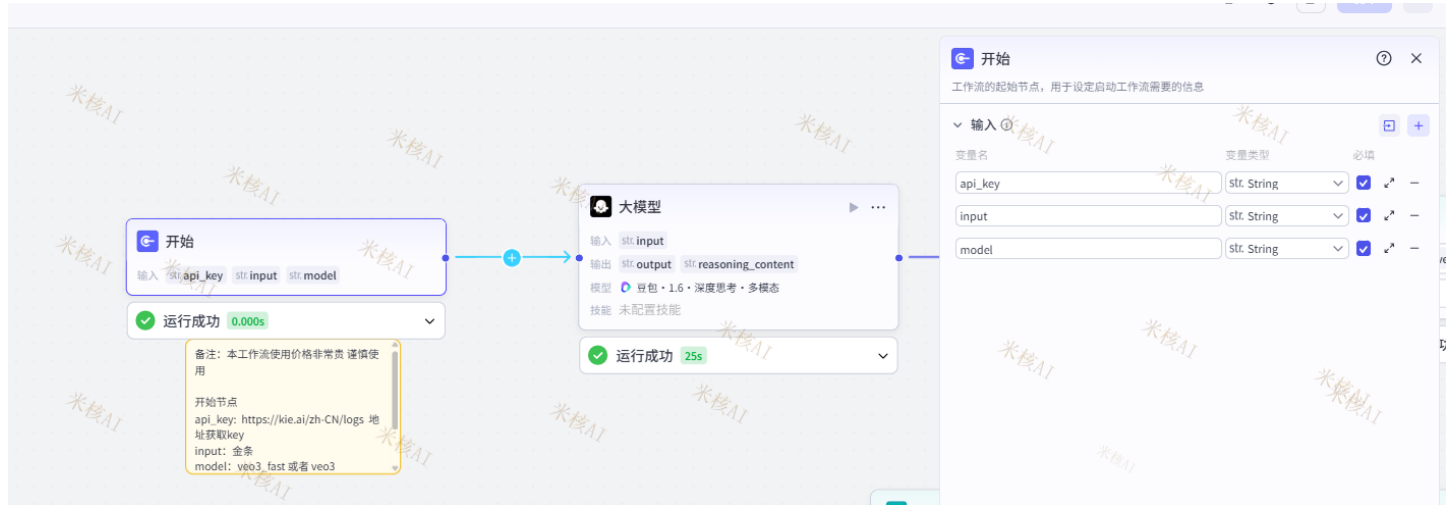
[api_key](#) 回如何获取KIE AI的key

model veo3_fast 或者 veo3

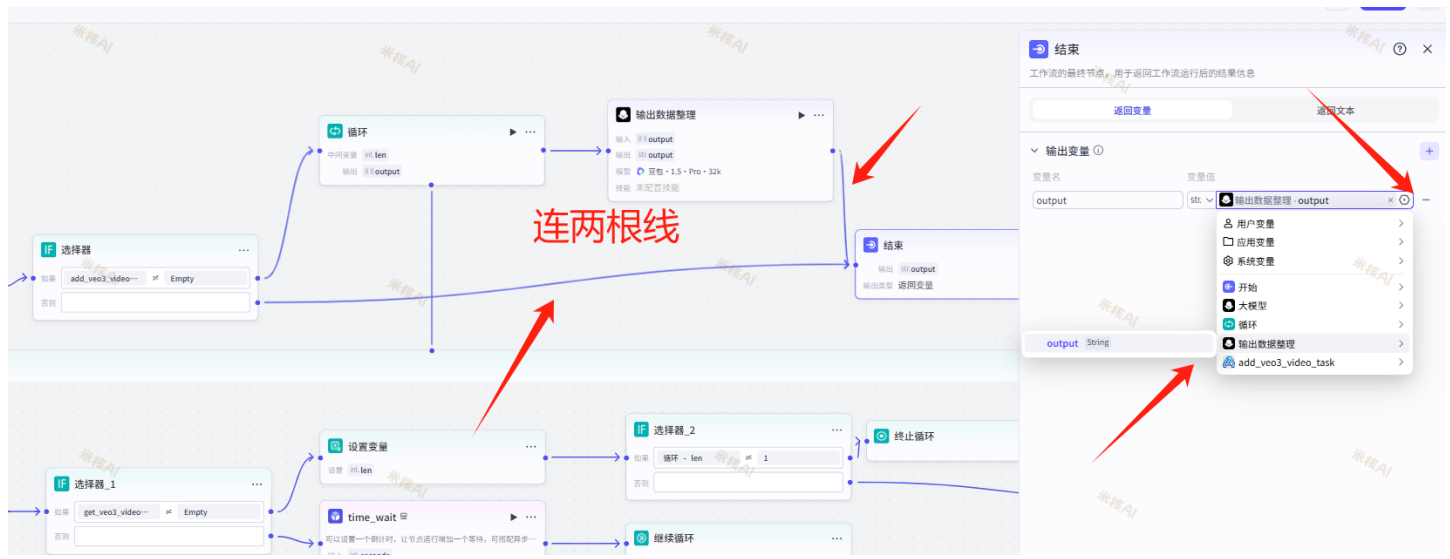
费用提示

Veo 3 快速视频 \$0.4/8秒

Veo 3 高质量视频 \$2/8秒



结束节点



试运行案例

试运行

2m5s | 2731 Tokens | 查看日志 | X

可用测试集 ①

测试集

试运行输入

input: 哆啦A梦

model: veo3_fast

api_key: ddb949417cd4907...3cb51115ac6

将本次运行输入保存为测试集或手动创建

运行结果

输出变量

```
output: "https://tempfile.aiquickdraw.com/p/b7d7379a248996135caa0cbd90f4cf2f_1753694496.mp4"
```



咨询 微李叔 2602966618 软件研发经验丰富。欢迎咨询！

赠送资料：

米核开源资料 [米核AI李叔 · 智能体开源资料](#)

米核最新扣子工作流 [米核最新扣子工作流名单列表](#)