

S140视频工作流：即梦 NANO 走秀换装工坊

 **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。

一、代码包及使用说明

1、必读：点击查阅下面教程（基础较弱者必读）

[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，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-S140_yjhz-draft-3963.zip

11.01KB



工作流使用到了米核AI插件，运行前需要注册米核AI官网获取Key，并保持有余额才能运行成功。插件费率参见米核官网公示内容，类比市场其他即梦模型插件而言费率很低。

工作流都经过了测试，按照说明细心操作都能成功。

配置完毕后，点击“试运行”按钮执行工作流。

若想要进一步学习，则需要加入米核AI社系统学习和答疑。

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": "7586301663754698752", "flowMode": 0, "spaceId": "7523128226026225718", "isDouyin": false, "host": "www.coze.cn"}, "json": {"nodes": [{"id": "1_00001", "type": "1", "meta": {"position": {"x": 203.6, "y": 38.949999999999996}}, "data": {"inputs": {}, "nodeMeta": {"description": "工作流的起始节点，用于设定启动工作流需要的信息", "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-Start-v2.jpg", "title": "开"}, "subTitle": "", "outputs": [{"type": "string", "assistType": 8, "name": "BGM", "required": true, "description": "自己上传适合走秀的音乐，剪映模板很多."}, {"type": "string", "assistType": 2, "name": "images", "required": true, "description": "模特参考图片、衣服等"}, {"type": "string", "name": "mihe_key", "required": true, "description": "米核 Key 获取 miheai.com/?share_id=14457"}], "type": "string", "assistType": 2, "name": "ziji", "required": true, "description": "自 己 形 象 照 片"}]}, "settings": null, "version": "", "trigger_parameters": [{"type": "string", "assistType": 8, "name": "BGM", "required": true, "description": "自己上传适合走秀的音乐，剪映模板很多."}, {"type": "string", "assistType": 2, "name": "images", "required": true, "description": "模特参考图片、衣服等"}, {"type": "string", "name": "mihe_key", "required": true, "description": "米核 Key 获取 miheai.com/?share_id=14457"}], "type": "string", "assistType": 2, "name": "ziji", "required": true, "description": "自 己 形 象 照 片"}]}, "externalData": {"icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-Start-v2.jpg", "description": "工作流的起始节点，用于设定启动工作流需要的信息", "title": "开"}, "mainColor": "#5C62FF"}}, {"id": "900001", "type": "2", "meta": {"position": {"x": 4371.24310357471, "y": 279.85409359836683}}, "data": {"nodeMeta": {"description": "工作流的最终节点，用于返回工作流运行后 的 结 果 信 息", "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-On-End-v2.jpg", "title": "结 束"}}, "subTitle": "", "inputs": {"terminatePlan": "returnVariables", "inputParameters": [{"name": "paizhao", "input": {"type": "string", "value": "type", "ref": "content", "source": "block-output", "blockID": "130802", "name": "draft_id", "rawMeta": {"type": 1}}]}], "externalData": {"icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-End-v2.jpg", "description": "工作流的最终节点，用于返回工作流运行后的结果信息", "title": "结 束"}, "mainColor": "#5C62FF"}}, {"id": "194180", "type": "3", "meta": {"position": {"x": 1136.8711531767717, "y": 350.1586285480608}}, "data": {"nodeMeta": {"description": "调用大语言模型，使用变量和提示词生成回答", "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-LLM-v2.jpg", "title": "大 模 型"}}, "subTitle": "大 模 型", "inputs": {"inputParameters": [{"name": "ziji", "input": {"type": "string", "assistType": 2, "value": "ref", "content": {"source": "block-output", "blockID": "100001", "name": "ziji", "rawMeta": {"type": 7}}}, {"name": "data", "input": {"type": "string", "assistType": 2, "value": "ref", "content": {"source": "block-output", "blockID": "187805", "name": "data", "rawMeta": {"fileName": null, "isVision": {"FileName": null, "IsVision": true}, "type": 7}}}], "llmParam": [{"name": "apiMode", "input": {"type": "integer", "value": "literal", "content": "0", "rawMeta": {"type": 2}}, {"name": "temperature", "input": {"type": "float", "value": "literal", "content": "0.8", "rawMeta": {"type": 4}}, {"name": "topP", "input": {"type": "float", "value": "literal", "content": "1", "rawMeta": {"type": 4}}, {"name": "frequencyPenalty", "input": {"type": "float", "value": "literal", "content": "0", "rawMeta": {"type": 4}}, {"name": "maxTokens", "input": {"type": "integer", "value": "literal", "content": "0", "rawMeta": {"type": 4}}}]}}}, "externalData": {"icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-LLM-v2.jpg", "description": "调用大语言模型，使用变量和提示词生成回答", "title": "大 模 型"}, "mainColor": "#5C62FF"}]}

T S140_yjhz.txt

二、视频效果



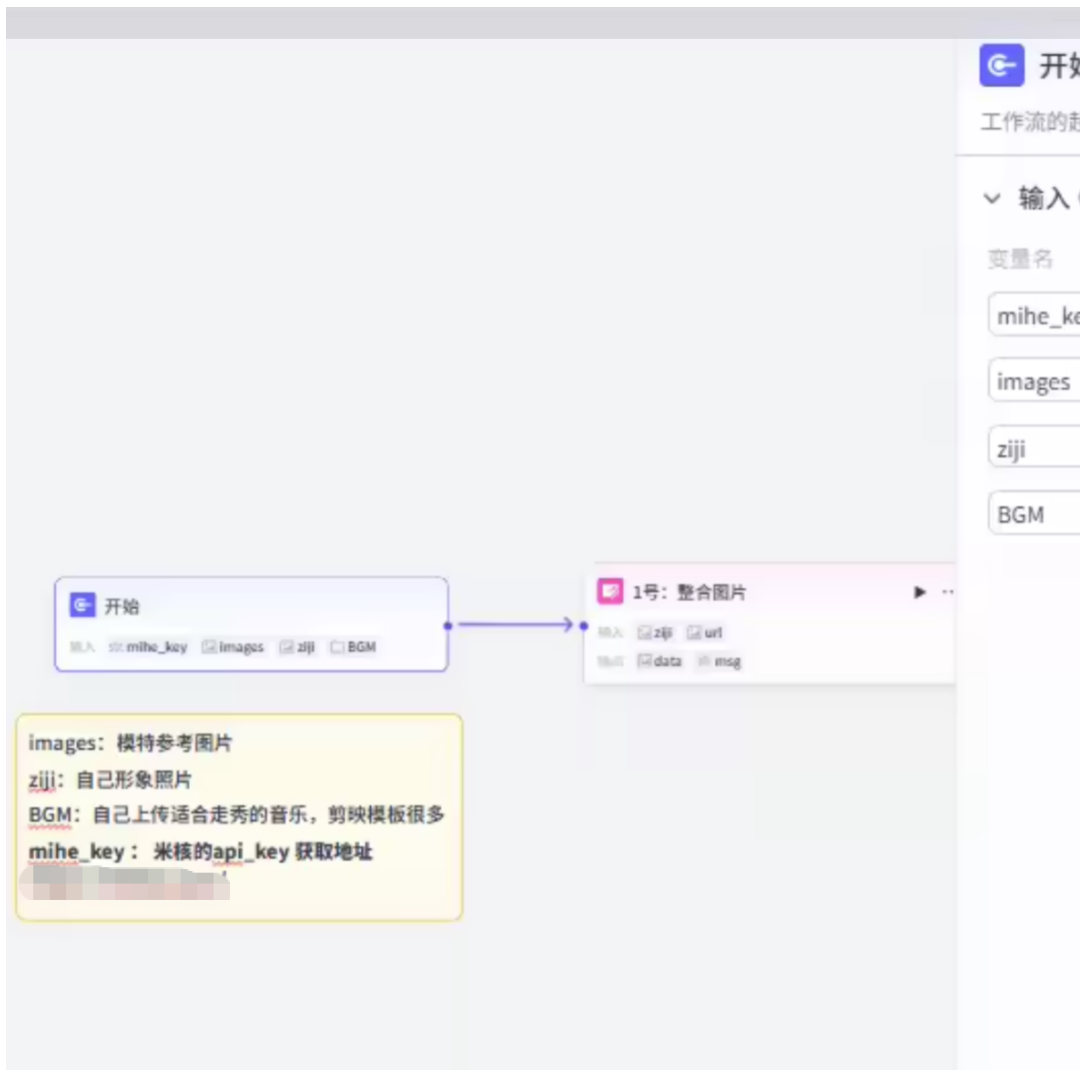
三、开始节点说明

images：模特参考图片

ziji：自己形象照片

BGM：自己上传适合走秀的音乐，剪映模板很多。。

mihe_key：米核API Key 直接点击获取Key：mihei.com/s/14457



四、结束节点说明



结束

工作流的最终节点，用于返回工作流运行后的结果信息

返回变量

返回文本

输出变量 ①

变量名

变量值

paizhao

str. ▾



创建草稿 · draft_id

x



用户变量 > ▲

应用变量 >

系统变量 >

开始 >

BGM转换数据 >

2号：生成换装提示词 >

创建草稿 >

根据时间线制作视频数据 >

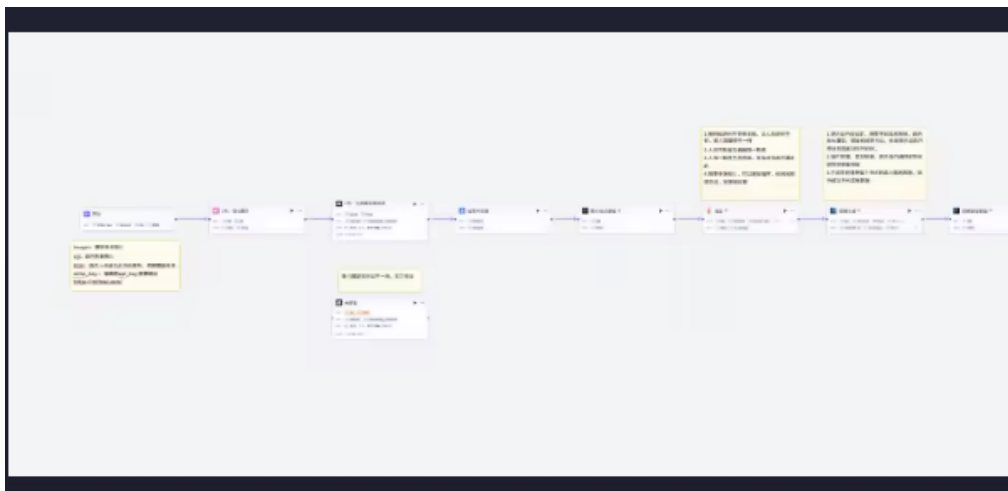
根据视频生成时间线 >

换装 >

添加到剪辑 > ▼

draft_id String

五、参考说明



i 注意内容

images: 服装参考图片

ziji: 模特形象照片

BGM: 自己上传适合走秀的音乐，剪映模板很多

费用大概3米粒左右

！本工作流大概运行成本：3米粒，小白请谨慎直接运行工作流，

运行结果的输出变量，是一个素材草稿ID，需要使用米核剪映小助手下载到本地，然后用剪映软件打开，具体使用说明及软件下载参见本文档最上方的教程。



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](#)