

S58视频工作流：电商图转视频带货解说版

 **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

 [智能体基础讲解 & 工作流代码导入方法](#)

 [米核API Key获取方法 & 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-
S58_shipin_daihuo_jieshuo-draf... ◎
11.92KB

此工作流采用了**米核即梦4插件**，运行需要消耗算力，提前在米核官网注册和充值余额，具体参见上方教程。

此工作流默认是10秒，可以自行修改为5秒视频。

工作流都经过了测试，按照说明细心操作都能成功。

导入完毕后，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。

(注：为了方便一些人群的使用习惯，在文档尾部附赠速推产出的同样工作流，但采用的是Flux国外模型)

二、视频效果



三、开始节点说明

输入变量说明：

img_1 商品主图，只支持上传链接，例如：https://ve-template-0920.oss-cn-shanghai.aliyuncs.com/uploads/1750671951027_izazr5jrkak.jpg（图片文件自行上传到云存储设备获取其URL，或者使用文末附赠的转换工作流）

img_2 背景图，只支持上传链接，例如：https://ve-template-0920.oss-cn-shanghai.aliyuncs.com/uploads/1750649092756_wipekavsrlm.png（图片文件自行上传到云存储设备获取其URL，或者使用文末附赠的转换工作流）

video_prompt 视频提示词，默认值：移动镜头，环绕鞋子。

merge_image 合并图片提示词，默认值：鞋子放到沙漠上的圆盘里。

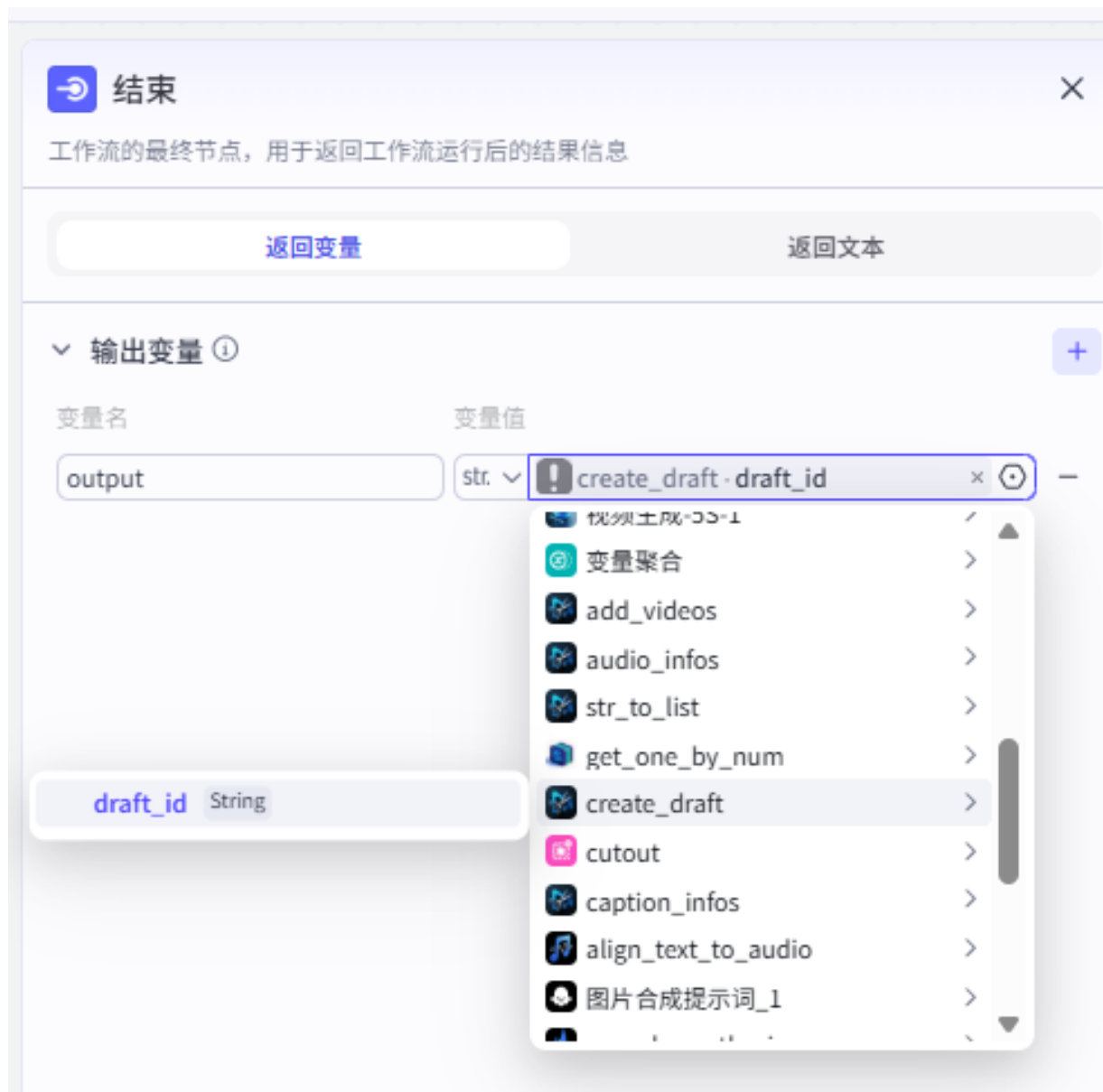
video_duration 视频时长 只能输入5或者10， 默认建议10秒。

mihe_key: [米核API Key 直接点击获取Key： mihei.com/s/14457](#)

The screenshot shows a workflow configuration interface. At the top left is a blue square icon with a white 'C' symbol, followed by the text '开始'. To the right is a grey arrow pointing right. Below this is a description: '工作流的起始节点，用于设定启动工作流需要的信息'. Underneath is a section titled '输入' with a blue downward arrow icon. The main area contains a table with six rows, each representing a variable:

变量名	变量类型	必填
img_1	str. String	✓ ↗ -
img_2	str. String	✓ ↗ -
video_prompt	str. String	✓ ↗ -
merge_image	str. String	✓ ↗ -
video_duration	str. String	✓ ↗ -
mihe_key	str. String	✓ ↗ -

四、结束节点说明



五、试运行案例

试运行

2m49s | 3022 Tokens

查看日志



可用测试集 ①

测试集

试运行输入

JSON模式

AI 补全

img_1* String

https://ve-template-0920.oss-cn-shanghai.aliyuncs.com/uploads/1750671951027_izazr5jrkak.jpg

merge_image* String

鞋子放到沙漠上的圆盘里

mihe_key* String

63dc8260-917e-4a3d-813e-3e3-81f4-dadbef0e6bc4

video_duration* String

只能输入5或者10

10

video_prompt* String

移动镜头，环绕鞋子

img_2 String

https://ve-template-0920.oss-cn-shanghai.aliyuncs.com/uploads/1750649092756_wipekavslm.png

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: "f4c3e3-81f4-dadbef0e6bc4"

运行结果的输出变量，是一个素材草稿ID，需要使用剪映小助手下载到本地，然后用剪映软件打开，具体参见上面教程。

附赠1：采用速推网插件的同款工作流，使用了Flux国外大模型



Workflow-
S58_daihuo_shipin_jieshuo_ST-…
11.23KB



速推插件需要注册速推网并充值才能使用，教程参见 [速推剪映小助手 & 插件api_token使用说明](#)

附赠2：文件转为云链接URL的工作流

[工具：图片视频音乐PDF文件转换成云链接](#)



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](#)