

S118视频 workflow：每日香水



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-S118_xiangshui_mihe-draft-5727.zip

39.85KB



(2026-01-20 代码已更新到最新模型)

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。

附送：速推出品的扣子官方插件版，其中除了暂时断开的不必要的云渲染节点外，其他收费的插件都是扣子官方的，运行没有问题，但需要注意消耗费用可能会比较高，初次测试时自行评估。



Workflow-n0901_xiangshui_LB-draft-6106.zip

36.42KB



(2026-01-20 代码已更新到最新模型)

二、视频效果

米核工作流视频样例

三、开始节点说明

米核版参数的说明：

xiangshui_name：带品牌的香水名字。

image_xiangshui：香水图片，替换或删除默认图片。建议手动上传自己图片，自动生成的会抽奖效果不一定好，影响后续正文的背景图。

author：博主名字。

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

开始

工作流的起始节点，用于设定启动工作流需要的信息

输入

变量名	变量类型	必填		
xiangshui_name	str. String	<input checked="" type="checkbox"/>		-
image_xiangshui	Image	<input type="checkbox"/>		-
author	str. String	<input checked="" type="checkbox"/>		-
mihe_key	str. String	<input checked="" type="checkbox"/>		-

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

变量名	变量值		
output	str. 创建剪映草稿 - draft_id		-

五、试运行案例

试运行

查看日志

×

可用测试集

①

测试集

▼

试运行输入

JSON模式

AI 补全

▼

author

*

String

博主名字

米核AI

mihe_key

*

String

8

xiangshui_name

*

String

带品牌的香水名字

Hermes爱马仕尼罗河花园

image_xiangshui

Image

香水图片，替换或删除图片，建议手动上传，自动生成的会抽奖效果不一定好，影响后续正文

上传

Hermes爱马仕尼罗河花园.jpg


☐

将本次运行输入保存为测试集或手动创建

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的最上方的一个教程。

六、其它参考

注意内容

xiangshui_name: 带品牌的香水名字
image_xiangshui: 香水图片, 替换或删除默认图片, 建议手动上传, 自动生
author: 博主名字
mihe_key: 米核的api_key 获取地址 
米核VIP 预估0.8元 以实际运行为准

! 本工作流大概运行成本: 0.8米粒, 小白请谨慎直接运行工作流,



咨询 **微李叔 2602966618** 软件开发经验丰富。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](#)