



S129视频 workflows：产品信息视频

 **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-S129_sr2_chanpin-draft-471.zip

8.41KB



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。

二、视频效果



三、开始节点说明

参数的说明：

title：产品名称。

img：产品图片。

miao：视频时长,支持 10 / 15 s，默认10。

direction :1 竖屏 2 横屏 3 竖屏高清 4 横屏高清， 默认横屏。

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



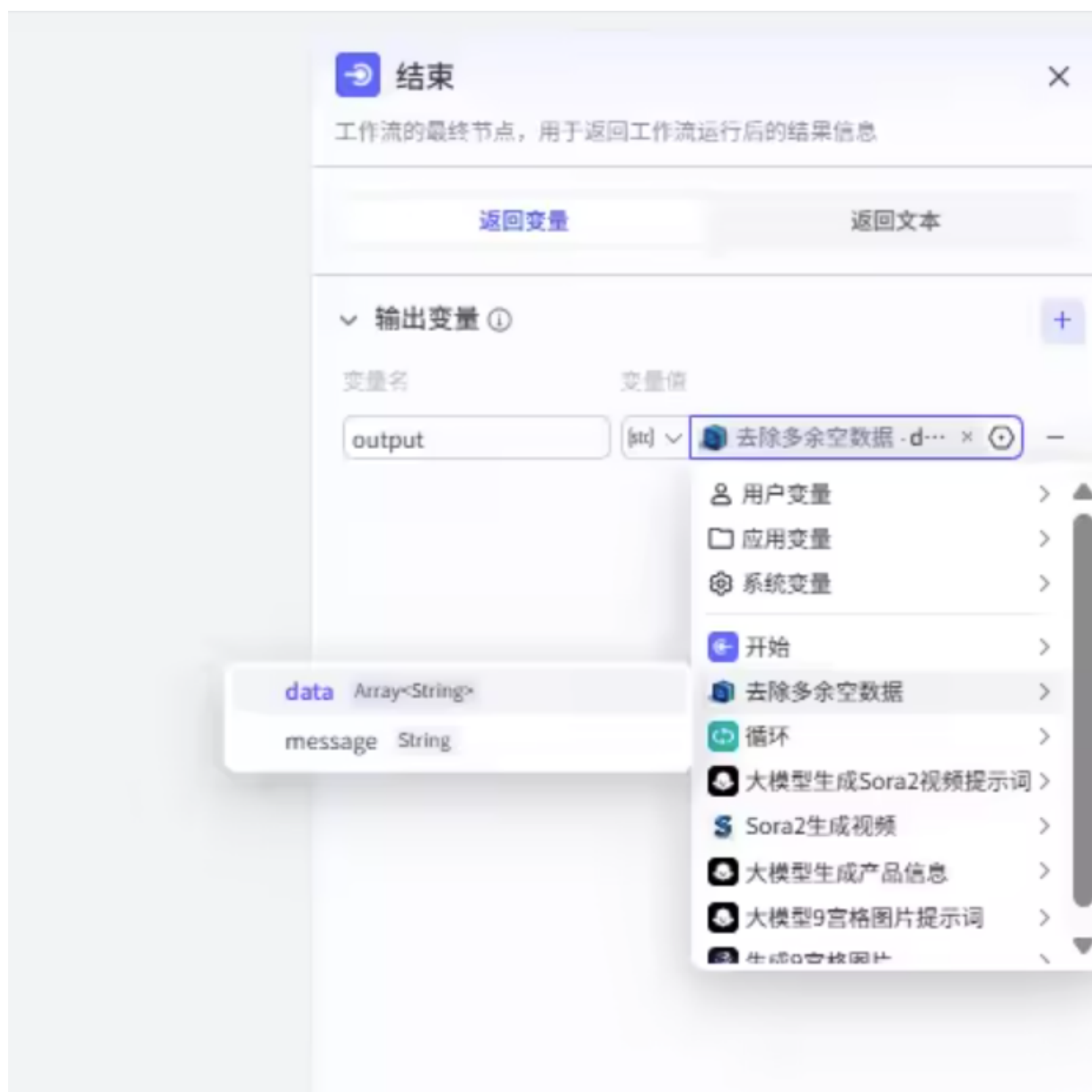
开始

工作流的起始节点，用于设定启动工作流需要的信息

▼ 输入 ①

变量名	变量类型	必填
<input type="text" value="title"/>	<div>str. String</div> <div>▼</div>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="text" value="img"/>	<div> Image</div> <div>▼</div>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="miao"/>	<div>int. Integer</div> <div>▼</div>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="mihe_key"/>	<div>str. String</div> <div>▼</div>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="text" value="direction"/>	<div>int. Integer</div> <div>▼</div>	<input type="checkbox"/>

四、结束节点说明



五、试运行案例

试运行

9m1s | 9646 Tokens | 查看日志

✕

试运行输入

JSON模式

AI 补全

▼

title* String

杨梅

direction Integer

1 竖屏 2 横屏 3 竖屏高清 4 横屏高清 默认横屏

1

^

v

img Image

产品图片

上传

▼

杨梅.png

1.31MB

miao Integer

可选 10 , 15

15

^

v

☒ 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 {1}

0: "https://rh-images.xiaoyaoyou.com/d170dfc1d4dd7f691525560fd03f5b25/output/video/Com

▶ 试运行

生成的结果链接，直接在浏览器中打开查看和下载。



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 workflow [📖米核最新扣子 workflow 名单列表](#)