



Z28：即梦 NANO产品创意广告

 **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-
Z28_chuangyi_guanggao-draft-...

8.96KB



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。

二、效果



三、开始节点说明

输入参数说明

shuzi：2张创意广告图片。

img：产品图。

chajian：即梦 或 NANO。

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
chajian	str. String	✓
img	Image	✓
mihe_key	str. String	✓
shuzi	str. String	✓

有问题加V李叔：2602966618

开始节点
shuzi：2张创意广告图片。
img：产品图。
chajian：即梦或NANO。
mihe_key：米核API Key
[1、直接点击邀请链接获取Key：miheai.com/s/14457](#)
[2、点击查看详细说明及费用标准：【米核API Key获取方法及剪映小助手使用】，可免费另下载85+工作流800提示词](#)

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
output1	[str] 变量聚合 - Group1



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](#)