

Z24: nano_banana2电商服装拼图（米核版）

 **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：[画米核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。

代码包及使用说明

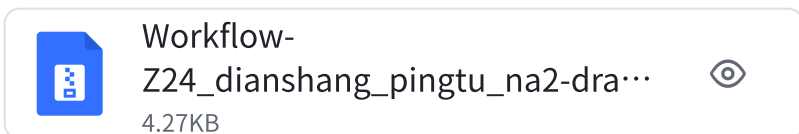
1、必读：点击查阅下面教程（基础较弱者必读）

 [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。



11月末每次运行工作流消耗为svip 0.56元。

工作流都经过了测试，没有任何问题，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。

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

The screenshot shows the configuration interface for a workflow. On the left, there is a sidebar with instructions and contact information:

有问题加V李叔：2602966618

开始节点

prompt:提示词。
reference_images: 参考图片。
mihe_key: 米核API Key

1、直接点击邀请链接获取Key：
mihei.com/?share_id=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

On the right, the configuration details for the 'Start' node are displayed:

C 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
mihe_key	str. String
prompt	str. String
reference_images	[Array<Image>]



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](#)