





Z35：电商商品详情页图片生成

 **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。

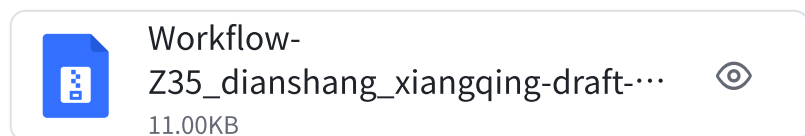
一、代码包及使用说明

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](#)

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。



✅ 目前可以通过上传图片，自动生电商商品详情页。

✅ 仅需一个名字和上传主图、细节图、检测报告，就可以直接生成12张商品详情页图片。

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

麦穗美学 浴室焕新

防水防霉 柔和光感



防水

无忧售后

告别漏水，防水隔断

有效隔离，干湿分离



防水

无忧售后

六大核心卖点

温馨家居，品质之选



防水



柔软



美观



安装



防透



易清洁

防水

无忧售后

美观实用

精选麦穗图案，防水面料




3%

防水

附- workflow.txt 代码（自行选择复制使用）

[📖 米核复制 workflow 代码方法视频讲解](#)

```
{
  "type": "coze-workflow-clipboard-data",
  "source": {
    "workflowId": "7592826759562641454",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7523128226026225718",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn"
  },
  "json": {
    "nodes": [
      {
        "id": "100001",
        "type": "1",
        "meta": {
          "position": {
            "x": 119.72326415649188,
            "y": 38.94999999999999
          },
          "data": {
            "inputs": {
              "inputParameters": {}
            },
            "nodeMeta": {
              "description": "工作流的起始节点，用于设定启动工作流需要的信息"
            }
          }
        },
        "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-Start-v2.jpg",
        "title": "开始",
        "subTitle": "",
        "outputs": [
          {
            "type": "string",
            "name": "mihe_key",
            "required": true,
            "description": "米核 Key 获取"
          },
          {
            "type": "string",
            "name": "name",
            "required": true,
            "description": "产品名称"
          },
          {
            "type": "list",
            "name": "image",
            "schema": {
              "type": "string",
              "assistType": 2
            },
            "required": true,
            "description": "产品多张图片"
          }
        ],
        "settings": null,
        "version": "",
        "trigger_parameters": [
          {
            "type": "string",
            "name": "mihe_key",
            "required": true,
            "description": "米核 Key 获取"
          },
          {
            "type": "string",
            "name": "name",
            "required": true,
            "description": "产品名称"
          },
          {
            "type": "list",
            "name": "image",
            "schema": {
              "type": "string",
              "assistType": 2
            },
            "required": true,
            "description": "产品多张图片"
          }
        ],
        "_temp": {
          "bounds": {
            "x": -60.27673584350812,
            "y": 38.94999999999999,
            "width": 360,
            "height": 85.2
          },
          "externalData": {
            "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-Start-v2.jpg",
            "description": "工作流的起始节点，用于设定启动工作流需要的信息",
            "title": "开始"
          }
        },
        "mainColor": "#5C62FF",
        "id": "900001",
        "type": "2",
        "meta": {
          "position": {
            "x": 3337.909441229335,
            "y": 426.06618761513437
          },
          "data": {
            "nodeMeta": {
              "description": "工作流的最终节点，用于返回工作流运行后的结果信息"
            }
          }
        },
        "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-End-v2.jpg",
        "title": "结束",
        "subTitle": "",
        "inputs": {
          "terminatePlan": "returnVariables",
          "inputParameters": [
            {
              "name": "output",
              "input": {
                "type": "list",
                "schema": {
                  "type": "string"
                },
                "value": {
                  "type": "ref",
                  "content": {
                    "source": "block-output",
                    "blockID": "112155",
                    "name": "data",
                    "rawMeta": {
                      "type": "99"
                    }
                  }
                }
              },
              "_temp": {
                "bounds": {
                  "x": 3157.909441229335,
                  "y": 426.06618761513437,
                  "width": 360,
                  "height": 111.2
                },
                "externalData": {
                  "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-End-v2.jpg",
                  "description": "工作流的最终节点，用于返回工作流运行后的结果信息",
                  "title": "结束"
                }
              },
              "mainColor": "#5C62FF",
              "id": "167045",
              "type": "21",
              "meta": {
                "position": {
                  "x": 2790,
                  "y": 12.950000000000003
                },
                "canvasPosition": {
                  "x": 2076.7433937496744,
                  "y": 368.84393645679756
                },
                "data": {
                  "inputs": {
                    "inputParameters": [
                      {
                        "name": "input",
                        "input": {
                          "type": "list",
                          "schema": {
                            "type": "string"
                          },
                          "value": {
                            "type": "ref",
                            "content": {
                              "source": "block-output",
                              "blockID": "101950",
                              "name": "output",
                              "rawMeta": {
                                "type": "99"
                              }
                            }
                          }
                        },
                        "loopCount": {
                          "type": "integer",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": 10,
                            "rawMeta": {
                              "type": "2"
                            }
                          },
                          "loopType": "array",
                          "variableParameters": []
                        },
                        "nodeMeta": {
                          "description": "用于通过设定循环次数和逻辑，重复执行一系列任务"
                        }
                      }
                    ],
                    "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-Loop-v2.jpg",
                    "title": "循环",
                    "subTitle": "循环"
                  }
                },
                "outputs": [
                  {
                    "name": "output",
                    "input": {
                      "type": "list",
                      "schema": {
                        "type": "string"
                      },
                      "value": {
                        "type": "ref",
                        "content": {
                          "source": "block-output",
                          "blockID": "194245",
                          "name": "Group1",
                          "rawMeta": {
                            "type": "1"
                          }
                        }
                      },
                      "settings": null,
                      "version": "",
                      "blocks": [
                        {
                          "id": "128041",
                          "type": "4",
                          "meta": {
                            "position": {
                              "x": 180,
                              "y": 0
                            },
                            "data": {
                              "nodeMeta": {
                                "description": "na2 图片生成，米核 Key 获取"
                              }
                            }
                          }
                        ]
                      }
                    ]
                  }
                ]
              }
            }
          ]
        }
      ]
    }
  }
}
```

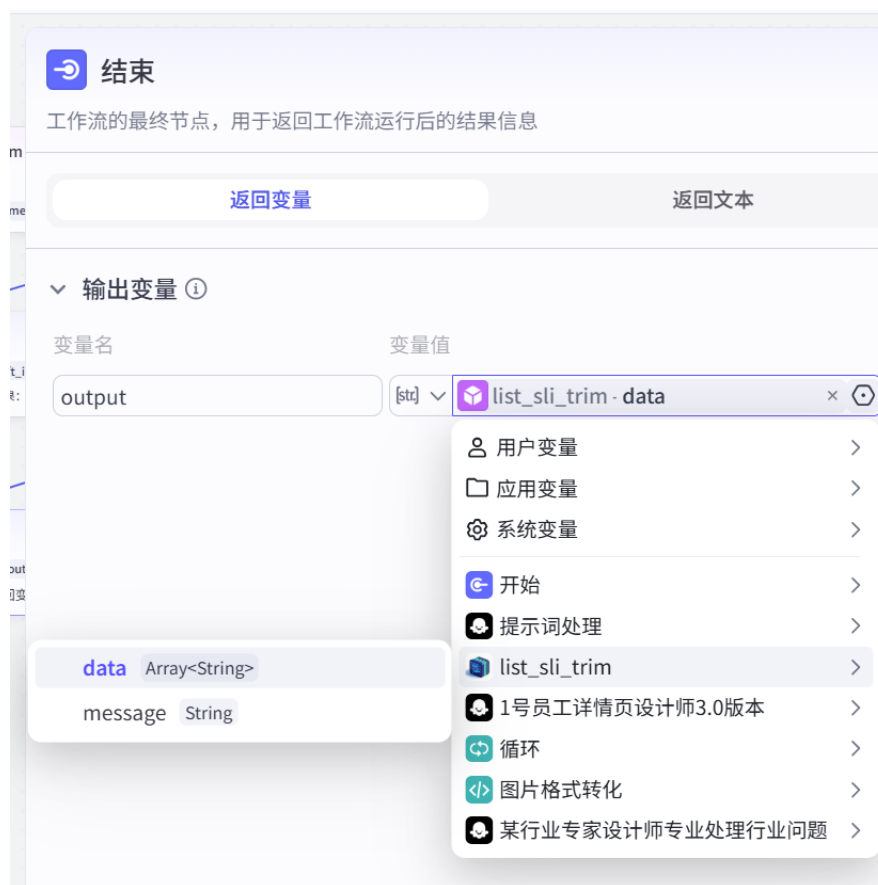
 Z35_xiangqing.txt

三、开始节点说明

image：产品多张图片。

name：产品名称。

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



五、试运行案例

试运行查看日志

可用测试集

测试集

试运行输入JSON模式AI 补全

image* Array<Image>上传

拖拽文件上传 或 点击上传
单个文件大小不得超过 5 MB

mihe_key* String

name* String
产品名字

☐ 将本次运行输入保存为测试集或手动创建

注意内容

image: 多张图片
name: 产品名称
费用约6元

！本工作流大概运行成本：6米粒，小白请谨慎直接运行工作流，先学习，后运行

因为图片较多，因此总体成本较高，初次运行可以尝试自己调整为只生成一两张图片，都跑通后再改回12个图片。



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](#)