

# S124视频工作流：美食广告

 **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](http://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。

## 一、代码包及使用说明

### 1、必读：点击查阅下面教程

 [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（官方加密的打不开），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-S124\_so\_meishi-draft-

9538.zip

7.40KB



工作流运行一次，生成15秒视频，米核Sora2插件消耗费用为SVIP 0.6元，若是调整为10秒则会更低。

**SORA视频生成**

SORA视频生成 横屏 10S

普通用户：	0.2米粒/次
VIP：	0.15米粒/次
SVIP：	0.12米粒/次

[◎ 查看详情](#)

**SORA视频生成**

SORA视频生成 横屏 15S

普通用户：	1.2米粒/次
VIP：	0.8米粒/次
SVIP：	0.6米粒/次

[◎ 查看详情](#)

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。

## 二、视频效果

### ④ 米核工作流视频样例

附-工作流txt代码（自行选择复制使用）

```

{
  "type": "coze-workflow-clipboard-data",
  "source": {
    "workflowId": "7565150007042670638",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7523128226026225718",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn",
    "json": {
      "nodes": [
        {
          "id": "1_00001",
          "type": "1",
          "meta": {
            "position": {
              "x": -320.72957695969603,
              "y": 0
            }
          },
          "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",
            "subTitle": "",
            "title": "开始"
          }
        },
        {
          "id": "2_00001",
          "type": "2",
          "meta": {
            "position": {
              "x": 2886.226184478956,
              "y": 464.0306936384202
            }
          },
          "data": {
            "outputs": [
              {
                "type": "integer",
                "name": "direction",
                "required": false,
                "description": "视频类型：1 竖屏 2 横屏 3 竖屏高清 4 横屏高清，默认2横屏"
              }
            ],
            "nodeMeta": {
              "description": "美食（烤猪蹄、烤羊排、火锅）"
            },
            "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-Start-v2.jpg",
            "subTitle": "美食（烤猪蹄、烤羊排、火锅）",
            "title": "米核 Key 获取 mihei.com/?share_id=14457"
          }
        },
        {
          "id": "3_00001",
          "type": "3",
          "meta": {
            "position": {
              "x": 2886.226184478956,
              "y": 464.0306936384202
            }
          },
          "data": {
            "nodeMeta": {
              "description": "工作流的最终节点，用于返回工作流运行后的工作流信息"
            },
            "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-End-v2.jpg",
            "subTitle": "结束",
            "title": "结束"
          }
        },
        {
          "id": "4_00001",
          "type": "4",
          "meta": {
            "position": {
              "x": 2706.226184478956,
              "y": 464.0306936384202
            }
          },
          "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",
            "subTitle": "结束",
            "title": "结束"
          }
        }
      ],
      "settings": null,
      "trigger_parameters": [
        {
          "type": "integer",
          "name": "direction"
        }
      ],
      "required": false,
      "description": "视频类型：1 竖屏 2 横屏 3 竖屏高清 4 横屏高清，默认2横屏"
    }
  }
}

```

 S124\_meishi.txt

### 三、开始节点说明

参数的说明：

input：美食（烤猪蹄、烤羊排、火锅）

direction：视频类型 1 竖屏 2 横屏 3 竖屏高清 4 横屏高清， 默认2横屏

mihe\_key: 米核API Key 直接点击获取Key: [mihei.com/s/14457](http://mihei.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
direction	int. Integer	<input type="checkbox"/>

默认值  
参数默认值，在没有传入该参数时，将使用默认值

描述  
视频类型： 1 竖屏 2 横屏 3 竖屏高清 4 横屏高清 默认2横屏

input	str. String	<input checked="" type="checkbox"/>
-------	-------------	-------------------------------------

默认值  
参数默认值，在没有传入该参数时，将使用默认值

描述  
美食（烤猪蹄、烤羊排、火锅）

mihe_key	str. String	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	-------------	-------------------------------------

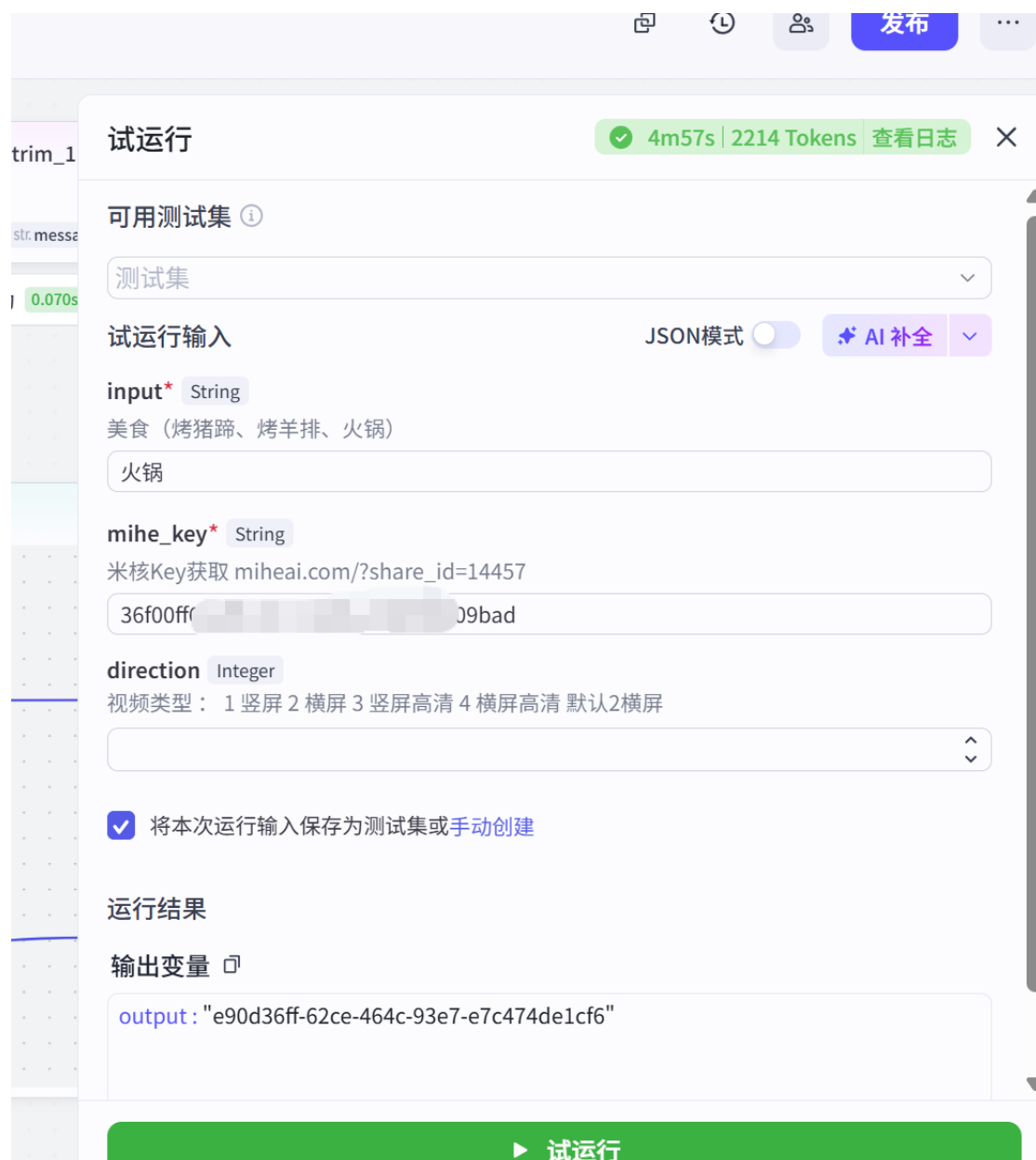
默认值  
参数默认值，在没有传入该参数时，将使用默认值

描述  
米核Key获取 [mihei.com/?share\\_id=14457](http://mihei.com/?share_id=14457)

## 四、结束节点说明



## 五、试运行案例



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。[米核API Key获取方法及剪映小助手使用](#)

注：本工作流比较特殊，小助手下载后直接就是一个视频，可以直接使用。

## 六、其它参考

交易类型	交易详情	交易数据	交易时间
插件	SORA视频生成	-0.6米粒	2025-11-02 13:23:46



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](#)