





S64视频工作流：一键制作商品视频（高端版）

 **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：[👉 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。

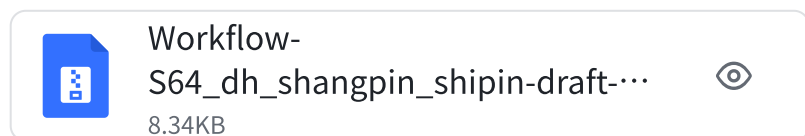
一、代码包导入及使用说明

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。



工作流使用到了米核AI的即梦模型插件，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，因为即梦模型在哪里都需要付费使用。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。

视频合成插件使用的是扣子官方的视频插件，消耗扣子积分。

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、视频效果

<https://miheai.com/s/14457#/workflow-center>

附-工作流txt代码（自行选择复制使用）

📖 米核复制工作流代码方法视频讲解

```
{
  "type": "coze-workflow-clipboard-data",
  "source": {
    "workflowId": "7597371277716783119",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7523128226026225718",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn"
  },
  "json": {
    "nodes": [
      {
        "id": "100001",
        "type": "1",
        "meta": {
          "position": {
            "x": -518.7412340884816,
            "y": -322.6055490756269
          },
          "data": {
            "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": "bgmkey",
                "required": true
              },
              {
                "type": "string",
                "name": "mthe_key",
                "required": true
              },
              {
                "type": "string",
                "name": "shangpinming",
                "required": true
              }
            ],
            "settings": null,
            "version": "",
            "trigger_parameters": {},
            "_temp": {
              "bounds": {
                "x": -698.7412340884816,
                "y": -322.6055490756269,
                "width": 360,
                "height": 85.1
              },
              "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": 2171.7351349167484,
                "y": -111.42443505511062
              },
          "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": "string",
                  "value": {
                    "type": "ref",
                    "content": {
                      "source": "block-output",
                      "blockID": "191947",
                      "name": "url",
                      "rawMeta": {
                        "type": "1"
                      }
                    }
                  },
                  "_temp": {
                    "bounds": {
                      "x": 1991.7351349167484,
                      "y": -111.42443505511062,
                      "width": 360,
                      "height": 111.1
                    },
                    "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": "120158",
                  "type": "3",
                  "meta": {
                    "position": {
                      "x": -62.290916977430655,
                      "y": -351.8852702000606
                    },
                    "data": {
                      "nodeMeta": {
                        "description": "调用大语言模型,使用变量和提示词生成回复",
                        "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-LLM-v2.jpg",
                        "title": "1 号员工：生成图片视频提示词",
                        "subTitle": "大模型"
                      },
                      "inputs": {
                        "inputParameters": {
                          "name": "input",
                          "input": {
                            "type": "string",
                            "value": {
                              "type": "ref",
                              "content": {
                                "source": "block-output",
                                "blockID": "100001",
                                "name": "shangpinming",
                                "rawMeta": {
                                  "type": "1"
                                }
                              },
                              "llmParam": {
                                "name": "apiMode",
                                "input": {
                                  "type": "integer",
                                  "value": {
                                    "type": "literal",
                                    "content": "0",
                                    "rawMeta": {
                                      "type": "2"
                                    }
                                  },
                                "name": "temperature",
                                "input": {
                                  "type": "float",
                                  "value": {
                                    "type": "literal",
                                    "content": "0.5",
                                    "rawMeta": {
                                      "type": "4"
                                    }
                                  },
                                "name": "topP",
                                "input": {
                                  "type": "float",
                                  "value": {
                                    "type": "literal",
                                    "content": "1",
                                    "rawMeta": {
                                      "type": "4"
                                    }
                                  },
                                "name": "frequencyPenalty",
                                "input": {
                                  "type": "float",
                                  "value": {
                                    "type": "literal",
                                    "content": "0",
                                    "rawMeta": {
                                      "type": "4"
                                    }
                                  },
                                "name": "maxTokens",
                                "input": {
                                  "type": "integer",
                                  "value": {
                                    "type": "literal",
                                    "content": "4096",
                                    "rawMeta": {
                                      "type": "2"
                                    }
                                  },
                                "name": "spCurrentTime",
                                "input": {
                                  "type": "boolean",
                                  "value": {
                                    "type": "literal",
                                    "content": false,
                                    "rawMeta": {
                                      "type": "3"
                                    }
                                  },
                                "name": "spAntiLeak",
                                "input": {
                                  "type": "boolean",
                                  "value": {
                                    "type": "literal",
                                    "content": false,
                                    "rawMeta": {
                                      "type": "3"
                                    }
                                  },
                                "name": "thinkingType",
                                "input": {
                                  "type": "string",
                                  "value": {
                                    "type": "literal",
                                    "content": "enabled",
                                    "rawMeta": {
                                      "type": "1"
                                    }
                                  },
                                "name": "responseFormat",
                                "input": {
                                  "type": "integer",
                                  "value": {
                                    "type": "literal",
                                    "content": "2",
                                    "rawMeta": {
                                      "type": "2"
                                    }
                                  },
                                "name": "modleName",
                                "input": {
                                  "type": "string",
                                  "value": {
                                    "type": "literal",
                                    "content": "豆包 · 1.8 · 深度思考",
                                    "rawMeta": {
                                      "type": "1"
                                    }
                                  },
                                "name": "modelType",
                                "input": {
                                  "type": "integer",
                                  "value": {
                                    "type": "literal",
                                    "content": "1768187121",
                                    "rawMeta": {
                                      "type": "2"
                                    }
                                  },
                                "name": "generationDiversity",
                                "input": {
                                  "type": "string",
                                  "value": {
                                    "type": "literal",
                                    "content": "balance",
                                    "rawMeta": {
                                      "type": "1"
                                    }
                                  },
                                "name": "parameters",
                                "input": {
                                  "value": {
                                    "type": "object_ref",
                                    "type": "object",
                                    "schema": {
                                      "name": "max_completion_tokens",
                                      "input": {
                                        "type": "integer",
                                        "value": {
                                          "type": "literal",
                                          "content": "0",
                                          "rawMeta": {
                                            "type": "2"
                                          }
                                        },
                                        "name": "reasoning_effort",
                                        "input": {
                                          "type": "string",
                                          "value": {
                                            "type": "literal",
                                            "content": "medium",
                                            "rawMeta": {
                                              "type": "1"
                                            }
                                          }
                                        }
                                      }
                                    }
                                  },
                                  "rawMeta": {
                                    "type": "1"
                                  }
                                }
                              }
                            }
                          }
                        }
                      }
                    }
                  }
                }
              }
            ]
          }
        }
      }
    ]
  }
}
```

 S64_shangpin_shipin.txt

三、开始节点说明

shangpinming: 大疆无人机.

bgmkey: 广告音乐。

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

发布

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

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
output	str. <div>6号员工：合成视频 - url</div>

五、试运行案例

试运行

3m20s | 1634 Tokens查看日志

可用测试集 ①

测试集

试运行输入

JSON模式

AI 补全

bgmkey* String

广告音乐

mihe_key* String

63dc8260-91aa-4007-87e1-9cfb39466369

shangpinming* String

大疆无人机

☒ 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



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 workflow [米核最新扣子 workflow 名单列表](#)