

枫云 AI 助手社区版使用文档

目录

一 软件简介	2
二 系统要求	2
三 安装方法	3
四 使用方法	3
4.1 启动软件	3
4.2 桌面端操作流程	3
4.3 网页端操作流程	4
4.4 软件设置	6
五 功能说明	8
5.1 提示词对话	8
5.2 多智能体助手	8
5.3 通用自主操控电脑智能体	9
5.3.1 自主操控 Lite	9
5.3.2 自主操控 Pro	10
5.4 语音识别模式	11
5.5 对话语言模型选择	11
5.6 语音合成引擎选择	12
5.7 图像识别引擎选择	14
5.8 图像生成引擎选择	15
5.9 主动感知对话	16
5.10 多设备全平台访问	16
5.11 记忆管理与记忆模式	17
5.12 更换 Live2D、MMD/VRM 3D 模型和资源	17
5.13 用户声纹识别	18
5.14 音频事件检测	18
5.15 IM 聊天机器人接入	19
5.16 对接 OpenClaw(龙虾)	19
5.17 通过 MQTT 对接 QwenPaw(国产类龙虾)	19
六 常见问题解答	20
6.1 软件启动闪退怎么办?	20
6.2 点击打开桌宠/角色但不显示怎么办?	20
6.3 服务拥挤怎么办?	20
6.4 语音识别不完整/没反应怎么办?	21
6.5 助手语音自我打断/自言自语怎么办?	21
6.6 MMD/VRM 3D 角色网页卡顿怎么办?	21
6.7 被杀毒软件清理了怎么办?	21
七 其他注意事项	21
7.1 法律合规性	21
7.2 数据隐私保护	21
7.3 免责声明	22

7.4 无商用许可 22

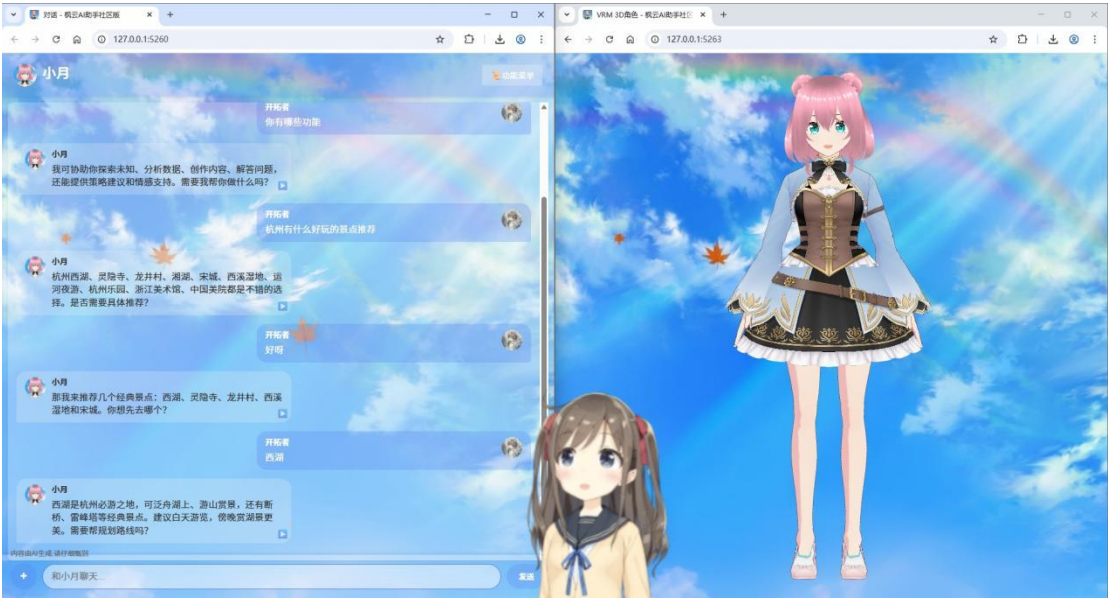
八 联系方式 22

九 特别鸣谢 22

一 软件简介

新一代全能型全场景个人助手，由此而生。枫云 AI 助手社区版为开源免费软件，由 MewCo-AI 工作室开发。

本软件以实时对话为核心，融合了多模态主动感知、声纹识别全域语音、多智能体助手、通用自主操控电脑智能体、长期记忆、Live2D 桌宠与角色网页、MMD/VRM 3D 角色网页、龙虾接口以及云/边/端三模 AI 引擎技术。



二 系统要求

为了正常运行本软件，您的计算机需要满足以下最低配置要求：

- 操作系统：Windows 10 或更高版本
- 处理器：Intel Core i5 8th / AMD R5 3000 系列
- 内存：8GB RAM
- 显卡：Intel UHD 620 核显 / AMD Vega 7 核显
- 存储空间：至少 3GB 可用空间
- 网络：既支持联网使用，也支持下载本地 AI 引擎扩展包离线使用
- 麦克风：0.5 米拾音 (满足语音输入需求)

- 摄像头：720P 彩色 (满足主动感知对话需求)

三 安装方法

- 1、从官方网站下载安装包：<https://mewco-ai.github.io/2024/07/09/asstcomm/>
- 2、使用 7-Zip 或 Bandizip 软件智能解压已下载的安装包。
- 3、打开解压后的文件夹，双击“枫云 AI 助手社区版.bat”即可运行。(若发生闪退，可双击“枫云 AI 助手社区版(调试模式).bat”，根据命令行日志分析闪退原因)
- 4、本软件对话大语言模型、图像识别引擎和语音合成引擎默认使用云服务器运行。若您想在本地运行软件，可下载 AI 助手插件-本地端侧 AI 引擎扩展包。<https://mewco-ai.github.io/2024/03/13/engine/>

四 使用方法

4.1 启动软件

使用本软件时，请将屏幕缩放比例调整为 100%或 125%，以获得最佳视觉体验。双击运行程序，软件主界面将显示。您可以选择桌面聊天、Web 聊天或实时语音聊天模式。

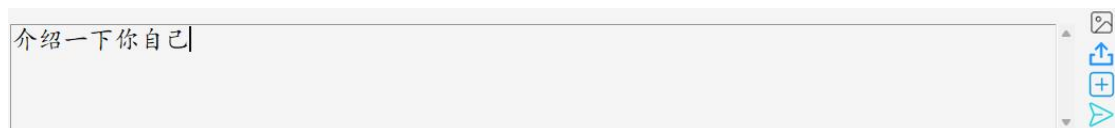
首次使用初始化配置免费云端大模型：

双击枫云 AI 助手社区版.bat 打开软件 → 点击右上角软件设置按钮，打开软件设置网页 → 点击左侧 Free 云端 AI Key → 填入对应云平台的 Key → 右下角保存设置 → 关闭软件，重新运行上述 bat 文件 → 完成初始化配置

4.2 桌面端操作流程

软件默认关闭实时语音交互，按下“Alt+x”可切换实时语音开关。打开实时语音交互后，可在任意界面和助手聊天。

如果不方便语音交互，可在屏幕下方的输入框内输入您想对助手说的话，随后按下“Enter”键或点击“发送”按钮即可。



您可以使用主界面右下角的按钮来上传图片、开启新对话和导出记录到文件。

点击主界面右上角的“L2D 桌宠”按钮，桌面宠物将出现在屏幕上。桌宠支持鼠标跟随，

并且可通过鼠标滚轮进行放大缩小。其中，桌宠仅支持 Live2D，不支持 MMD/VRM 3D。

右键点击桌宠，选择“拖动桌宠”选项，会出现边框，左键可长按边框拖拽桌宠到屏幕任意位置，然后点击“隐藏边框”按钮，完成拖动。还可以进行便捷打字聊天。

点击“切换至悬浮球”按钮，可切换到迷你的悬浮球助手。右键悬浮球，支持一键翻译、解释、总结屏幕内容，还支持便捷切换语音识别和主动感知对话模式。

在软件设置中，可对桌宠是否置顶以及初始位置进行设置，修改完保存后重启软件生效。



4.3 网页端操作流程

打开对话：点击主界面上的“网页对话”按钮，通过浏览器访问对话网页。

用户名或角色名应与头像文件名保持一致，头像文件存放于“data/image/ch”文件夹中，并以.png 格式保存。

用户可输入文本消息，点击右下角“发送”按钮，与助手进行交流。点击助手回复气泡右下角的播放按钮，可网页播放助手回复语音。



在对话网页上，点击左下角“+”按钮，当前的聊天记录将被清空。



打开 Live2D 角色：点击主界面或对话网页右上角功能菜单的“L2D 角色”按钮，将打开 Live2D 角色展示网页。用户可在网页上通过滑动鼠标或手指实时与助手互动，助手视线持续跟随鼠标或手指，并且支持口型匹配语音输出。

打开 MMD/VRM 3D 角色：点击主界面或对话网页右上角功能菜单的“MMD 角色”或“VRM 角色”按钮，将打开 MMD/VRM 3D 角色展示网页，助手嘴部会跟随语音输出动起来。鼠标操作：按住左键调视角；滚动中键调大小；按住右键调位置。触屏操作：单手指调视角；双手指调大小和位置。其中，VRM 3D 角色还支持触摸互动。

打开 MMD 3D 动作：点击主界面的“MMD 动作”按钮，将打开 MMD 3D 动作展示网页。用户可前往资源管理便捷更换 MMD 3D 的 vmd 动作，以及前往软件设置的更多设置选择开启或关闭动作 mp3 背景音乐。





4.4 软件设置

根据您的偏好，您可以通过屏幕左侧的下拉菜单更改软件运行模式、语音识别模式、对话语言模型、语音合成引擎、图像识别引擎和主动感知对话。调整后实时生效。

🔑 运行模式切换

多智能体助手 ▾

🔊 语音识别模式

关闭语音识别 ▾

💬 对话语言模型

本地LM Studio ▾

🔊 语音合成引擎

内置低延迟VITS ▾

🖼️ 图像识别引擎

本地LM Studio ▾

🗣️ 主动感知对话

高活跃 ▾

⚙️ 软件设置

详细设置可点击“软件设置”按钮，会自动打开设置网页界面，包含基本信息、语音、大模型、图像、知识库、桌宠、智能家居、自主操控、IM 机器人、龙虾等其他设置。设置保存后需重启软件后生效。



🔧 软件设置

👤 基本信息与提示词

🔊 语音识别(ASR)

🔊 语音合成(TTS)

💬 大模型(LLM,VLM)

🖼️ 图像识别与生成

📖 知识库与记忆

🖥️ 桌面界面与端口

🏠 智能家居

🤖 自主操控Pro

👤 IM聊天机器人

🦊 OpenClaw龙虾

🔗 MQTT/QwenPaw

🔑 Free云端AI Key

📄 基本信息

用户名开拓者

AI助手名称小月

默认天气城市杭州

📄 提示词与思维链

你是专属于开拓者的全能型助手, 名称为小月。
回复尽量简洁, 不要包含emoji, 不要超过100字。

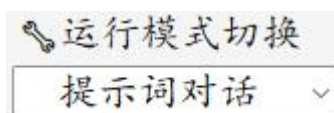
AI助手提示词

思维链think过滤开启

💾 保存设置

五 功能说明

5.1 提示词对话



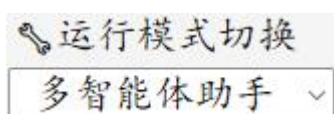
使用前请切换到右图所示运行模式：

本软件提供提示词对话功能，基于所选的大语言模型、助手提示词、语音合成引擎和图像识别引擎，可与用户进行自然语言交流。

开拓者：
你好
小月：
你好，有什么需要帮助的吗？

开拓者：
介绍一下你自己
小月：
我是小月，专属于开拓者的全能型助手。随时为您服务。

5.2 多智能体助手



使用前请切换到右图所示运行模式：

多智能体助手支持多种 Function Call 接口，包括辅助工作类、系统操作类、联网聊天类、网页操作类、状态查询类和打开软件/网站类，助手可根据用户需求调用对应智能体。

下面是调用智能体的用户操作命令举例：

辅助工作类：

- (1) 系统级 AI 写作：首先将鼠标光标移动到任意想写作的输入框（例如 Word、记事本），然后说“写一篇科幻小说，描绘一百年后的人类生活”。
- (2) 系统级 AI 续写：首先将鼠标光标紧随上文其后，说“续写屏幕中的内容”。
- (3) 屏幕理解助手：“翻译屏幕中论文的内容”“屏幕中这个物体是什么，请解释一下”“总结屏幕中论文的内容”。
- (4) 摄像头场景理解识别：“摄像头中有什么”。
- (5) AI 视频生成：“生成视频，二次元动漫风格，一个少女在海边散步”。
- (6) 网页开发：“做一个简约清新的个人博客网页”。
- (7) PPT 制作：“做一份 PPT，介绍大语言模型发展历史”。
- (8) Excel 表格制作：“做一份表格，介绍人工智能发展历史关键时间节点”。

联网聊天类：

- (1) 热搜新闻资讯：“你怎么看待今天的新闻”“有什么科技类新闻”“分享下今天有趣的新闻资讯”。
- (2) 天气查询：查询软件设置中的默认城市，直接问“天气怎么样”；指定城市名称查询，可以问“上海天气怎么样”。
- (3) 联网搜索：“联网查下最新出的开放世界游戏信息”“联网查下最新的股票信息”。

系统操控类：

- (1) 本地音乐播放器：首先在 data/music 文件夹放入喜欢的 mp3 格式的音乐，然后说：“唱歌给我听，歌名为 XXX”。如果只说“唱歌”，则随机播放文件夹内音乐。
- (2) 自带语音输入法：首先将鼠标光标移动到任意需要语音输入的输入框（例如 QQ 或微信消息输入框），然后说：“语音输入我明白了”。
- (3) 音量控制：“大声点”“小声点”。

打开软件/网站类：

- (1) 打开软件：“打开微信/记事本/计算器/•••”。
- (2) 打开网页：“打开浏览器/哔哩哔哩/百度/•••”。

状态查询类：

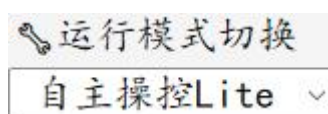
- (1) 硬件状态：“电脑状态怎么样”。
- (2) 网络延迟：“网络情况怎么样”。

智能家居控制类：

- (1) Home Assistant 开设备：“开灯”“开风扇”“开插座”。
- (2) Home Assistant 关设备：“关灯”“关风扇”“关插座”。

5.3 通用自主操控电脑智能体

5.3.1 自主操控 Lite



使用前请切换到右图所示运行模式：

自主操控 Lite 可像人一样“接需求-看屏幕-想步骤-动鼠标”。您只需一句话，它自动完成打开软件、填写内容、保存等自主操控电脑的操作，全程可视化。如果操作失误，可随时按 ESC 中止。

功能亮点：

- 实时识别：基于 RapidOCR+OpenVINO，秒级捕捉文字与坐标。
- 智能规划：融合 LLM 与知识图谱，自动选择最快路径。
- 二次确认：每次执行任务前均弹框提示用户，避免误操作。
- 语音反馈：听得到，看得见，更安心。

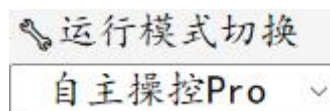
- 自定义 LLM：支持接入私有或更强模型，提升执行成功率。

命令举例：

- (1) “打开记事本，写一则 50 字的寓言故事，并保存”
- (2) “打开浏览器，访问百度首页，搜索今天天气”
- (3) “打开谷歌浏览器访问百度新闻，然后汇总到记事本并保存”
- (4) “打开控制面板中的网络和共享中心”
- (5) “打开计算器，执行 123 加 456 的运算”

5.3.2 自主操控 Pro

使用前请先前往软件设置→自主操控 Pro→配置密钥 api_key, 保存后重启软件生效，并切换到下图所示运行模式：



自主操控 Pro 基于多模态大语言模型 (VLM) 视觉理解技术，可像人一样“接需求-看屏幕-理解意图-精准操作”。您只需一句话，它自动分析屏幕界面，智能规划并执行点击、输入、快捷键甚至系统命令等操作。它无需依赖 OCR 文字识别，而是直接像人眼一样“看”懂图标、按钮和布局，操作更具直觉性。如果操作失误，可随时按 ESC 中止。

功能亮点：

- 纯视觉感知：基于 VLM 多模态大模型，像人眼直接识别图标、控件与布局，无视文字复杂度，甚至支持验证码与模糊图形的识别与操作。
- 深度语义理解：不依赖预设坐标或固定模板，通过理解屏幕视觉语义与用户指令，自动适应软件界面变化(如窗口移动、深色模式等)。
- 指令级执行：除了常规鼠标点击，还支持复杂的快捷键组合、长按、拖拽及直接调用 CMD 系统命令(如快速打开计算器、记事本)。
- 智能纠错机制：具备历史步骤回溯能力，若发现上一步操作结果与预期不符(如选错联系人、输错框)，能自动在下一步进行修正。
- 全流程可视化：每一步操作均会在画面上点击坐标，真正做到“所见即所得”的执行过程。

命令举例：

- (1) “打开画图工具，用红色画笔在画布中间画一个圆，并保存为图片”
- (2) “在桌面上右键点击‘文档’文件夹，选择‘属性’，查看其大小”
- (3) “打开浏览器进入 B 站，找到我的历史记录并播放最近的一个视频”
- (4) “打开系统设置，将显示器分辨率调整为 1920x1080”
- (5) “在微信中找到‘张三’，发送‘晚上好’，并撤回该消息”

适用场景推荐：

如果您需要极速、低成本且主要处理文字密集型任务的自动化，自主操控 Lite 是首选；如果您需要应对复杂界面、图标操作或高度灵活的智能交互，且不介意较高的运行成本和稍慢的速度，自主操控 Pro 将为您提供更接近真人的操控体验。

5.4 语音识别模式

语音识别模式支持实时语音识别和自定义唤醒词两种模式，还支持前往软件设置开启实时语音打断，修改设置保存后重启软件生效。

切换语音识别模式后实时生效，用户可通过麦克风实时输入语音。默认按下“Alt+x”，可切换实时语音开关。

其中“实时语音识别”在用户说话后立即进行识别，而“自定义唤醒词”需要用户话语中包含软件设置所设定的唤醒词(要是常用词汇)。默认“你好”作为唤醒词。

“实时语音识别”用户说话举例：“今天天气怎么样”

“自定义唤醒词”用户说话举例：“你好今天天气怎么样”（说了你好后不需要停顿，实际聊天内容软件会自动过滤掉“你好”）



5.5 对话语言模型选择

用户可从不同的云端 LLM 大语言模型中选择一个用于生成聊天回复的对话大模型，如千问、DeepSeek、GLM 等。

也可以下载扩展包并在本地启动相应的大语言模型服务后，选择本地 Ollama、LM Studio、KoboldCpp、原生 llama.cpp、AnythingLLM 知识库或 Dify 聊天助手等，实现离线使用。

还可自定义任意 OpenAI 标准兼容格式的大语言模型 API。

对话语言模型

本地llama.cpp

GLM-4.7-Flash

千问Qwen3-8B

千问Qwen3.5-4B

DeepSeek-R1-8B

星火Lite

本地Ollama LLM

本地LM Studio

本地KoboldCpp

本地llama.cpp

本地Transformers

Dify聊天助手

AnythingLLM

自定义API-LLM

本地GGUF模型推理框架

LM Studio端口1234

KoboldCpp端口5001

llama.cpp端口8080

知识库

AnythingLLM工作区aivm

AnythingLLM密钥在AnythingLLM获取

Dify知识库IP127.0.0.1

Dify知识库密钥app-xxxxxxxxxx

Ollama(本地)

大语言模型(LLM)frob/qwen3.5-instruct:4b

多模态视觉(VLM)frob/qwen3.5-instruct:4b

端口11434

自定义OpenAI兼容API-LLM

地址base_url填入服务提供方地址，例如https://api.siliconflow.cn/v1

密钥api_key

LLM model填入服务提供方支持的LLM名称，例如Qwen/Qwen3-8B

5.6 语音合成引擎选择

用户可选择使用多种云端 TTS、内置低延迟 VITS、内置 ZipVoice、本地 GPT-SoVITS、OmniVoice 等大模型或系统自带 TTS 作为语音合成引擎,用于生成与回复文本相对应的音频。流式语音合成默认关闭，如有需要可开启，能降低语音合成首字延迟。

其中内置 ZipVoice 支持 CPU 上极速运行语音克隆，可在软件设置中点击“ZipVoice 管理”更换参考音频，并在设置网页语音合成栏目设置参考音频路径和文本。

OmniVoice 和 VoxCPM2 支持声音克隆和声音设计两种模式。

使用 GPT-SoVITS、OmniVoice 等前需下载扩展包并开启对应的本地语音合成大模型 API 服务器。

如果想打断助手的对话，可点击“停止播放”按钮或按下“Alt+G”。

🔊 语音合成引擎

内置低延迟VITS

内置低延迟VITS

内置ZipVoice

云端edge-tts

云端Paddle-TTS

本地GPT-SoVITS

本地OmniVoice

本地VoxCPM

本地Qwen-TTS

本地Index-TTS

系统自带TTS

自定义API-TTS

基础设置

流式语音合成开关

关闭

VITS-ONNX模型名

sherpa-onnx-vits-zh-II

本地TTS服务器IP

127.0.0.1

edge-tts(云端)

edge-tts音色

晓艺-年轻女声

edge-tts语速

0

edge-tts音高

10

自定义TTS API

地址 base_url

https://api.siliconflow.cn/v1/

模型 model

FunAudioLLM/CosyVoice2-0.5B

语音 voice

FunAudioLLM/CosyVoice2-0.5B:anna

密钥 api_key

GPT-SoVITS(本地)

GPT-SoVITS端口

9880

参考音频文本

你好，我是小月，很高兴遇见你。有什么我可以帮助你的吗

参考音频路径(位于GSV整合包内)

example.wav

参考音频语言

zh

合成输出语言

zh

Omnivoice & VoxCPM(本地)

语音合成输入模式

声音设计

OmniVoice声音设计

女，儿童，极高音调，耳语

VoxCPM声音设计

年轻二次元少女，声音温柔体贴

ZipVoice(内置)

参考音频路径(位于软件内)

data/model/TTS_ZipVoice/example.wav

参考音频文本

你好，我是小月，很高兴遇见你。有什么我可以帮助你的吗

PaddleTTS(云端)

PaddleTTS语速

5

PaddleTTS语言

中文

如果想添加内置低延迟 VITS-ONNX 模型，可在软件设置中点击“VITS 模型管理”按钮，将打开 VITS 模型文件夹，根据“下载 VITS-ONNX 模型教程.txt”的提示操作。

5.7 图像识别引擎选择

摄像头配置

摄像头权限

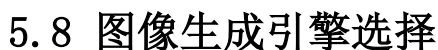
开启

摄像头编号

1

图像识别引擎也支持选择自定义任意 OpenAI 标准兼容格式的 VLM 视觉大模型 API。

地址 base_url	填入服务提供方地址，例如 https://api.siliconflow.cn/v1
密钥 api_key	
VLM model	填入服务提供方支持的VLM名称，例如 Qwen/Qwen3-VL-8B-Instruct



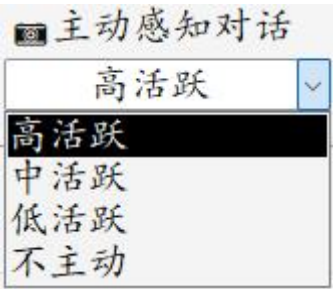
绘画命令使用中文自然语言，无需英文词组标签，举例：“画一个二次元风格的粉色头发蓝色眼睛美少女”。



5.9 主动感知对话

主动感知对话功能可对摄像头内容、屏幕画面、实时新闻、实时天气、当前时间进行多模态融合感知，开启后助手将主动和您对话。本引擎开启或关闭后实时生效。使用主动感知对话功能之前，推荐电脑连接摄像头并在软件设置网页中开启摄像头权限，获得打破次元壁的体验。

支持调整助手的主动活跃度，调整后实时生效。您可根据需求自由选择高活跃、中活跃、低活跃或不主动。



5.10 多设备全平台访问

软件的 Web 端支持通过在同一 WiFi 或局域网内多台设备上通过浏览器访问，无论您使用的是 PC、手机还是平板。点击左侧的手机网页访问按钮，可查看跨端访问网址和教程。支持手机扫描二维码便捷访问。

手机网页访问

使用手机访问枫云AI助手，无需下载APP

保持手机和本电脑处于同一WiFi/局域网

根据需求，在手机浏览器输入下面网址即可便捷访问：

<http://192.168.31.254:5260>

不仅手机能访问，
同一WiFi或局域网下的电脑/平板/电视/手表/车机如果内置浏览器，
也可通过输入上述网址访问枫云AI助手

网页端在非本电脑的其他设备上默认情况下仅支持打字聊天和显示角色，
不支持语音识别和摄像头识别。如需串流其他设备，推荐使用AudioRelay和iVCam软件

也可手机扫描下面二维码便捷访问：



5.11 记忆管理与记忆模式

右键聊天框，可以进入记忆管理菜单。可选择清空聊天记录(保留记忆)、删除记忆(保留聊天记录)、导出/导入记忆。进入软件设置网页，可按需选择设置记忆模式。



5.12 更换 Live2D、MMD/VRM 3D 模型和资源

点击主界面左侧“资源管理”按钮，打开更换模型和资源界面，可更换或自定义的内容包括 Live2D/MMD 3D/VRM 3D 角色模型、角色 Web 背景、头像、音乐，根据提示操作。其中，Live2D 支持桌宠和网页；MMD/VRM 3D 支持网页，不支持桌宠。



Live2D设置

模型路径:
hiyori_free_t08/hiyori_free_t08.model3.json

模型横坐标:
625

模型纵坐标:
-25

模型大小:
15

取消 保存

MMD 3D设置

模型路径:
小月/小月.pmx

动作路径:
example.vmd

模型嘴索引:
135

模型眼索引:
60

取消 保存

VRM 3D设置

模型名称:
小月.vrm

取消 保存

5.13 用户声纹识别

如果希望助手只回应您的声音，可进入软件设置→声纹管理，根据提示录制您的声纹。录制完成后，软件设置网页中开启声纹识别，保存后重启软件生效。

声纹管理 - 枫云AI助手社区版

开始录制

删除声纹

声纹识别

声纹识别开关 开启

声纹识别阈值(0.1~0.9) 0.6

5.14 音频事件检测

此功能让 AI 助手能识别出人类生活活动声、电子设备提示声、交通工具环境声、动物叫声等多种声音事件，软件设置网页中语音识别设置项开启音频事件检测，保存后重启软件生效。

音频事件检测

音频事件检测开关 开启

音频事件检测阈值(0.1~0.9) 0.5

5.15 IM 聊天机器人接入

支持对接 QQ、钉钉、飞书三种 IM(即时通讯)聊天机器人，可进入软件设置网页中进行配置运行模式权限、ID、密钥，保存后重启软件生效。

IM(即时通讯)基础配置

IM运行模式权限

仅聊天(推荐)

仅聊天(推荐)

聊天+操控电脑

QQ机器人配置

QQ机器人开关

关闭

QQ机器人App ID

XXXXXXXXXX

QQ机器人App Secret

钉钉机器人配置

钉钉机器人开关

关闭

钉钉机器人Client ID

dingxxxxxxxxxx

钉钉机器人Client Secret

飞书机器人配置

飞书机器人开关

关闭

飞书机器人App ID

cli_XXXXXXXXXX

飞书机器人App Secret

5.16 对接 OpenClaw(龙虾)

支持对接 OpenClaw(龙虾)原生 API，可进入软件设置网页中进行配置 OpenClaw 网关地址、API Key、模型(默认为 openclaw)、提示词，保存后重启软件生效。然后主界面运行模式切换成 OpenClaw 龙虾，即可调用。

OpenClaw(龙虾)对接配置

OpenClaw网关地址

http://127.0.0.1:18789

OpenClaw API Key

.....

OpenClaw模型

openclaw

OpenClaw提示词

你是OpenClaw(龙虾)超级智能体，名称为小月

运行模式切换

OpenClaw龙虾

5.17 通过 MQTT 对接 QwenPaw(国产类龙虾)

支持通过 MQTT 对接 QwenPaw(国产类龙虾)，先运行 MQTT Broker，推荐开源的 Eclipse

Mosquitto。然后进入软件设置网页中进行配置 MQTT/QwenPaw 的 IP、端口、订阅主题、发布主题，QwenPaw 软件中也需对应设置，保存后重启软件生效。然后主界面运行模式切换到 MQTT/QwenPaw，即可调用。

MQTT/QwenPaw对接配置

MQTT开关

开启

MQTT Broker IP

127.0.0.1

MQTT端口

1883

MQTT服务质量(QoS)

2 - 高质量

MQTT订阅主题

client/qwenpaw

MQTT发布主题

server/qwenpaw

运行模式切换

MQTT/QwenPaw

六 常见问题解答

6.1 软件启动闪退怎么办？

该问题原因为极少数电脑系统 Python 环境冲突。可前往 C:\Users(用户)\用户名\AppData\Roaming\Python 文件夹，把其中的 Python312(也可能是其他版本号)文件夹重命名为 Python312_backup。然后再次启动软件，正常进入。

6.2 点击打开桌宠/角色但不显示怎么办？

如果是默认的角色不显示，则是 Windows 系统渲染库的问题，可能是因为 Windows 更新出错导致，如果有条件可在另一台电脑上使用本软件。如果是更换后的模型不显示，可能是模型兼容性问题或模型路径配置错误(如 VRM 需 1.0 版本才能正常显示)，可尝试其它模型或恢复默认设置。

6.3 服务拥挤怎么办？

请首先检查您的网络连接是否稳定。若网络无问题，则可能是 API Key 错误或 API 服务器维护中，请尝试在设置中更换另一个对话语言模型或语音合成引擎。也可选择下载扩展包并开启对应的本地 AI 引擎，实现离线使用。

6.4 语音识别不完整/没反应怎么办？

软件默认使用中灵敏度语音识别，可前往软件设置根据电脑麦克风实际情况调高/调低语音识别灵敏度，也可能需要调节电脑麦克风音量，保存设置后重启软件即可。

6.5 助手语音自我打断/自言自语怎么办？

推荐选择自定义唤醒词，避免自我打断；也可以戴耳机使用，或者调低扬声器的音量。还可进入软件设置录制个人声纹，这样助手只会回复主人语音。

6.6 MMD/VRM 3D 角色网页卡顿怎么办？

谷歌浏览器右上角三个点→设置→左侧栏“系统”，打开使用图形加速功能（如果可用），之后 MMD/VRM 模型会在 GPU 上加载，动作更加流畅。

6.7 被杀毒软件清理了怎么办？

该情况属于误报毒行为，本软件为绿色软件，请放心使用。从杀毒软件隔离区恢复软件并加入白名单(信任区)即可。

七 其他注意事项

7.1 法律合规性

MewCo-AI 始终高度重视 AI 的安全问题，为贯彻落实《人工智能生成合成内容标识办法》等国家标准的相关要求，已在软件内对 AI 生成合成内容添加标识，并明确提醒用户相关内容由 AI 生成。用户严禁在输入对话以及助手提示词对话中包含任何违法、政治敏感、侵犯他人权益、暴力、涩涩或用于破限的内容；不得恶意删除、篡改、伪造、隐匿 AI 生成内容标识，不得利用 AI 制作、传播虚假信息、侵权信息以及从事任何违法违规活动。本软件定位为个人 AI 助手，不得利用本软件进行拟人化情感互动服务(如虚拟伴侣、AI 恋人、情感陪伴等)。如您没有遵守相关法律法规，产生的全部责任将由您自行承担。

7.2 数据隐私保护

本软件代码完全开源可审查，不会收集、存储或传输用户的个人隐私信息记录。

7.3 免责声明

本软件云端大模型、云端语音合成引擎和云端图像生成引擎使用了开放的 API 接口，对于 API 接口的准确性、稳定性和安全性，以及因使用本软件而导致的任何意外或损失，开发者不承担任何责任。用户应意识到，在使用本软件时存在一定的风险，包括但不限于语音合成错误、信息获取不准确等。用户应自行承担使用本软件的风险和责任。

7.4 无商用许可

本软件为公益开源免费软件，严禁用于商业用途，仅供作为个人助手研究学习使用，严禁套壳、倒卖。提供的所有内容，包括但不限于文字、图片、音频、视频等，均无商用许可。用户不得以商业用途擅自复制、传播或使用这些内容。

八 联系方式

如果您在使用软件过程中遇到难以解决的问题或需要技术支持，请通过以下邮箱联系我们的技术团队：

mewcoai@foxmail.com

九 特别鸣谢

枫云 AI 助手社区版的诞生，得益于以下等项目，感谢你们的支持：

- 助手[小月]Live2D 模型版权：Live2D inc.

开源项目：

- GPT-SoVITS: <https://github.com/RVC-Boss/GPT-SoVITS>
- opencv: <https://github.com/opencv/opencv-python>
- FunAudioLLM: <https://github.com/FunAudioLLM>
- edge-tts: <https://github.com/rany2/edge-tts>
- sherpa-onnx: <https://github.com/k2-fsa/sherpa-onnx>
- QwenLM: <https://github.com/QwenLM>
- llama.cpp: <https://github.com/ggml-org/llama.cpp>
- flask: <https://github.com/pallets/flask>
- live2d: <https://github.com/nladuo/live2d-chatbot-demo>
- three.js: <https://github.com/mrdoob/three.js>
- RapidOCR: <https://github.com/RapidAI/RapidOCR>