

Anywhere

你的智能快捷AI助手，随时随地，便捷召唤AI！

Anywhere，一款功能强大、高效实用的AI助手，旨在为你提供卓越的AI服务体验。无论是日常学习、工作、创意探索，还是实现划词翻译、变量名命名、OCR、文件总结、音频转录，甚至AI绘图，它都能成为你的得力助手。

同时，Anywhere 也可作为AI服务商的集成平台，或个人提示词的理想存储与管理工具。



快速上手与体验

通过以下方式，你可以立即免费体验Anywhere的强大功能：

1. AI Studio（Google免费提供Gemini API，推荐）

- 访问<https://aistudio.google.com/apikey>申请你的API密钥
- 在Anywhere应用中填入URL，使用gemini官方url
<https://generativelanguage.googleapis.com/v1beta/openai>或者使用作者提供的中转接口 <https://gemini-oai-cf.001412.xyz/v1>
- 在Anywhere应用中填入KEY：你的密钥
- 模型后缀功能：**在手动添加模型时，为模型名称增加后缀以启用特殊功能（需中转站支持）：
 - `:search` - 联网搜索模型（调用Google搜索）
 - `:url` - 网页读取模型（读取用户输入的网页）
 - `:execode` - 代码执行模型（执行代码）
 - 例如：`gemini-1.5-flash-latest:search`

2. OpenAI（需申请密钥，免费账号可以使用免费模型）：

- 访问<https://platform.openai.com/api-keys>申请你的API密钥。
- 在Anywhere应用中填入URL：<https://api.openai.com/v1>。
- 在Anywhere应用中填入KEY：你的密钥。
- 免费使用 `gpt-4o-mini`（支持读取PDF！）

3. OpenRouter（推荐免费体验）：

- 访问<https://openrouter.ai>申请你的API密钥。
- 在Anywhere应用中填入URL: <https://openrouter.ai/api/v1>。
- 在Anywhere应用中填入KEY: 你的密钥。

4. Pollinations (无需密钥):

- 直接在Anywhere应用中填入URL:
<https://text.pollinations.ai/openai>, 即可轻松体验OpenAI模型, 无需额外配置密钥
- 在 <https://auth.pollinations.ai> 页面获取token (即密钥), 或者忽视这一步
- [openai-audio](#)支持语音回复, 选择OpenAI支持的声音即可语音聊天

作者常用提示词库: 访问 <https://komorebi.001412.xyz> 获取并使用作者常用的提示词库 (需网络访问GitHub)。

推荐以下MCP平台:

- [魔搭 \(ModelScope\) MCP平台](#), 建议只是用其hosted的MCP服务, 需要本地部署的MCP服务能在其他平台找到更好的~
- [Lobehub平台的MCP市场](#), 精选MCP, 甚至还有评分机制, 推荐~
- [Glama平台的MCP市场](#), 大而全, 也有评分机制, 推荐~
- [GitHub MCP推荐](#), GitHub公开MCP推荐仓库, 值得参考



核心功能亮点

一、便捷智能交互

1. 一键调用AI:

- 设置快捷助手后, 可通过功能指令、匹配指令或自定义快捷键快速打开对话框。
- **智能输入:** 选中或复制文本/文件, 或截图后, 调用快捷方式即可快速处理。截图型助手在无图片输入时会自动调用截图功能。
- **窗口模式**下, 打开文件不会立即发送, 可在快捷助手中配置是否直接发送。

2. 多模态与语音交互:

- **语音输入:** 点击麦克风按钮可选择 **麦克风** 或 **系统音频** 作为音源, 实现更灵活的语音输入。

- **语音输出**：为快捷助手配置默认声音角色后，AI的回复将以语音形式播放，并支持在对话界面中暂停、重播。
3. **灵活输出模式**：AI生成结果可直接作为文本输入到当前应用中、复制到剪贴板，或通过独立的窗口模式展示。
 4. **全新输入框体验**：对话窗口输入框采用全新垂直布局，**重新聚焦窗口时，输入框会自动激活并恢复上次的光标位置，无缝衔接你的思路。**

二、沉浸式对话与显示

1. **多轮对话追问**：窗口模式支持持续的对话交流，你可直接输入文字、粘贴图片或拖拽上传文件。通过 ****Enter** 或 **Ctrl+Enter**（可在设置中切换）******发送信息。
2. **对话编辑与调整**：
 - **消息编辑**：支持直接编辑已发送的用户消息或AI回复，方便对上下文进行微调和修正。
 - **系统提示词编辑**：在对话中可随时编辑当前助手的系统提示词。如果当前对话并非基于已保存的快捷助手，编辑后会自动为你创建一个新的快捷助手。
3. **丰富内容渲染**：
 - 支持Markdown渲染，包括**公式(KaTeX)**、**流程图(Mermaid)**、代码高亮和可交互的HTML内容。
 - **视觉优化**：用户与AI的对话气泡增加了颜色区分，上下文更分明；代码块顶部和底部提供一键复制按钮。
4. **舒适视觉体验**：支持全局**浅色/暗色主题切换**，并优化了主题样式，向OpenAI风格看齐。
5. **对话管理**：支持**无记忆对话**、**对话折叠/展开**，方便快速浏览上下文。

三、高度自定义与管理

1. **数据云同步与本地管理**：
 - **本地对话管理**：在设置中指定本地路径后，可直接管理本地对话记录，并与云端（WebDAV）进行同步。
 - **重要对话自动保存**：对于已命名（通过加载或保存）的对话，每隔15秒会自动保存到本地，防止内容丢失。
 - **数据导入导出**：支持用户配置数据的导出与导入，支持**WebDAV**云端备份与恢复。
2. **个性化快捷助手**：
 - 支持自定义提示词，并可根据发送内容类型（文字、截图、文件和通用）选择不同的提交方式。

- **图标管理**：支持自定义快捷助手图标，并可下载已设置的图标进行备份。
- **批量模型替换**：在服务商更新模型后，可在快捷助手页面一键替换所有使用旧模型的助手。

3. 服务商与模型管理：

- 支持配置兼容OpenAI API格式的自定义API地址和模型。
- **多密钥轮询**：支持设置多个API密钥（英文逗号分隔），Anywhere将随机调用，提高可用性。
- **模型拖拽排序**：在服务商页面，可拖拽模型列表进行排序。

4. 自定义UI外观：

- **设置页面采用全新的卡片式设计**，布局更清晰、更易用。
- 支持自定义快捷助手分类标签，打造专属的操作界面。
- **支持在设置中自定义管理可用的声音角色列表**。

四、个性化窗口设置

1. **独立窗口配置**：每个快捷助手都可以独立配置其窗口行为，包括**默认大小、出现位置、是否置顶、是否在失焦后自动消失**以及是否开启流式传输。
2. **全局控制与固定位置**：设置页面的“全局窗口置顶”和“全局失焦关闭”可一键应用到所有快捷助手。启用“固定窗口位置”后，点击模型名称左侧图标可更新默认窗口的出现位置。
3. **智能滚动与导航**：当你向上滚动查看历史记录时，右下角会浮现导航按钮，帮助你快速定位到**上一条/下一条消息**，或**一键返回对话底部**。
4. **窗口缩放**：在独立对话窗口中，按住 **Ctrl** 并滚动鼠标滚轮，可以实时缩放窗口内容。窗口的缩放比例会自动保存。

五、高级功能：MCP (模型上下文协议)

1. **基于 Function Call**：Anywhere 重磅集成 MCP 功能，基于精准的 Function Calling 实现，而非传统的提示词工程，让AI能够更高效、更准确地调用外部工具。
2. **资源管理优化**：采用随用随加载的策略，巧妙绕过 uTools 对持久连接数量（5个）的限制。现在你可以配置任意数量的 MCP 服务，Anywhere 会智能管理连接，保证流畅体验。
3. **默认服务关联**：可在快捷助手中设置“默认MCP服务”，启动独立窗口时将自动加载并关联指定的工具。

六、支持的文件类型

1. **多文件处理**：支持通过**拖拽、粘贴、上传**方式同时处理多个文件。
2. **可自动解析为文本**的文件：
 - 常规文本文档：.txt, .md, .markdown, .json, .xml, .html, .css, .csv
 - Office文档：.docx, .xlsx, .xls
 - 各类代码文件：.py, .js, .ts, .java, .c, .cpp, .h, .hpp, .cs, .go, .php, .rb, .rs, .sh, .sql, .vue
3. 需要****模型支持（多模态）****的文件：
 - 图片文件：.png, .jpg, .jpeg, .webp
 - 音频文件：.mp3, .wav
 - 文档文件：.pdf（提示：**PDF文件现已优化，调用模型原生接口处理，效果更佳**）
 - 对于对话记录的.json文件，使用窗口模式加载将会直接打开保存的对话，而非新的对话，注意继续对话不会更改已保存的对话。

七、语音输出模型声音角色（个人总结+网络摘录，欢迎分享补充）

注意输入声音ID，如 alloy，而不是 Alloy，可用 声音-自定义描述格式记录，有效部分为连接符前半部分

1. OpenAI:

```
[  
  "alloy-👤",  
  "echo-👤 清晰",  
  "nova-👤 清晰",  
  "sage-👤 年轻",  
  "shimmer-👤 明亮",  
  "fable-👤 中性",  
  "coral-👤 客服",  
  "ash-👤 商业",  
  "ballad-👤 故事",  
  "verse-👤 诗歌",  
  "onyx-👤 新闻"  
]
```

2. Gemini:

```
[  
  "Zephyr-👤 明亮",  
  "Puck-👤 欢快",  
]
```

"Charon- 🧑🏻 信息丰富",
"Kore- 🧑🏻 坚定",
"Fenrir- 🧑🏻 易激动",
"Leda- 🧑🏻 年轻",
"Orus- 🧑🏻 鉴定",
"Aoede- 🧑🏻 轻松",
"Callirrhoe- 🧑🏻 随和",
"Autonoe- 🧑🏻 明亮",
"Enceladus- 🧑🏻 呼吸感",
"Iapetus- 🧑🏻 清晰",
"Umbriel- 🧑🏻 随和",
"Algieba- 🧑🏻 平滑",
"Despina- 🧑🏻 平滑",
"Erinome- 🧑🏻 清晰",
"Algenib- 🧑🏻 沙哑",
"Rasalgethi- 🧑🏻 信息丰富",
"Laomedeia- 🧑🏻 欢快",
"Achernar- 🧑🏻 轻柔",
"Alnilam- 🧑🏻 坚定",
"Schedar- 🧑🏻 平稳",
"Gacrux- 🧑🏻 成熟",
"Pulcherrima- 🧑🏻 向前",
"Achird- 🧑🏻 友好",
"Zubenelgenubi- 🧑🏻 休闲",
"Vindemiatrix- 🧑🏻 温柔",
"Sadachbia- 🧑🏻 活泼",
"Sadaltager- 🧑🏻 博学",
"Sulafat- 🧑🏻 温暖"

]



页面展示



剪切板模式 与 输入框模式

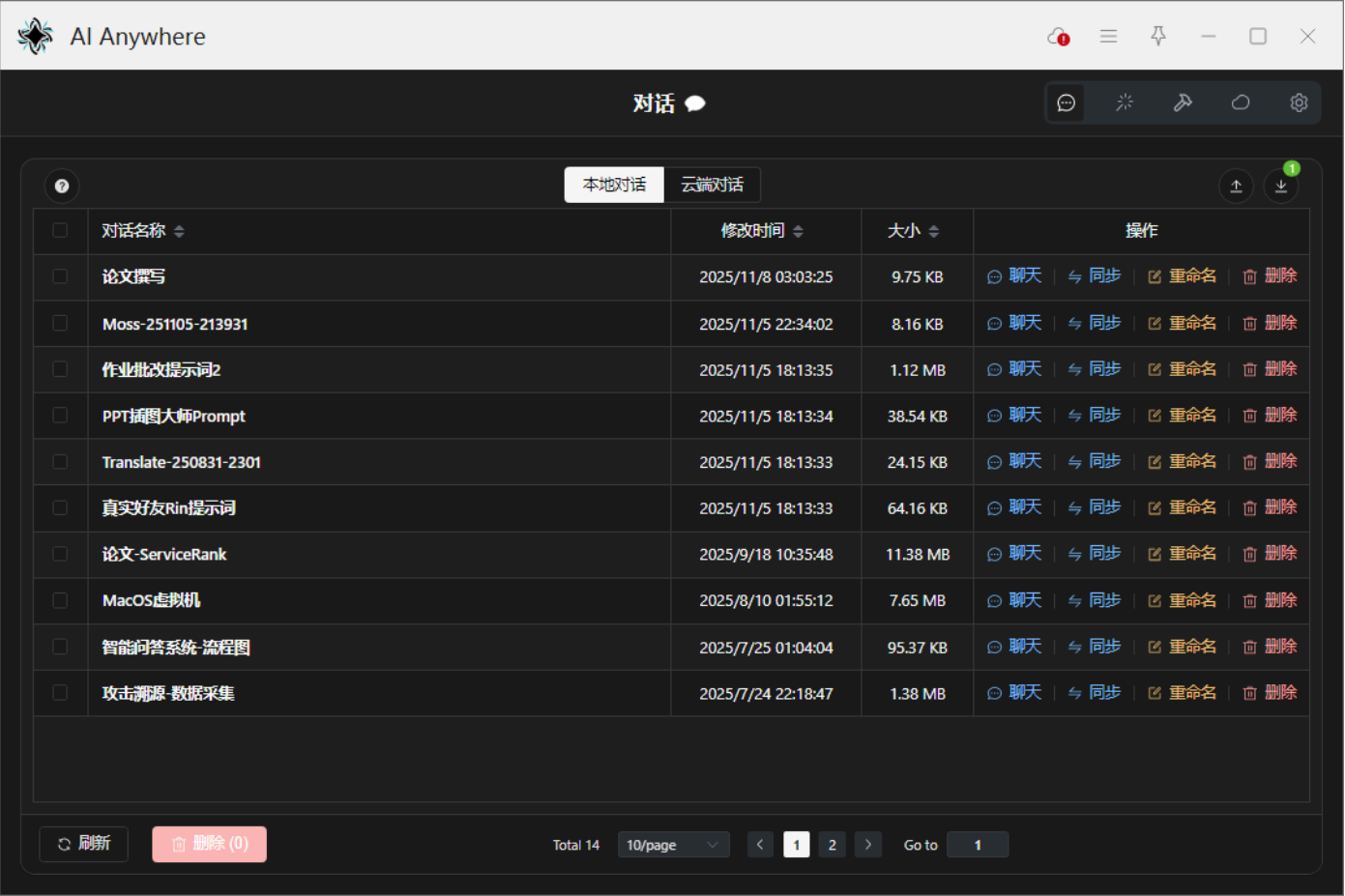
请简单介绍一下你自己，然后画一只可爱的小海豹：

输入框模式功能

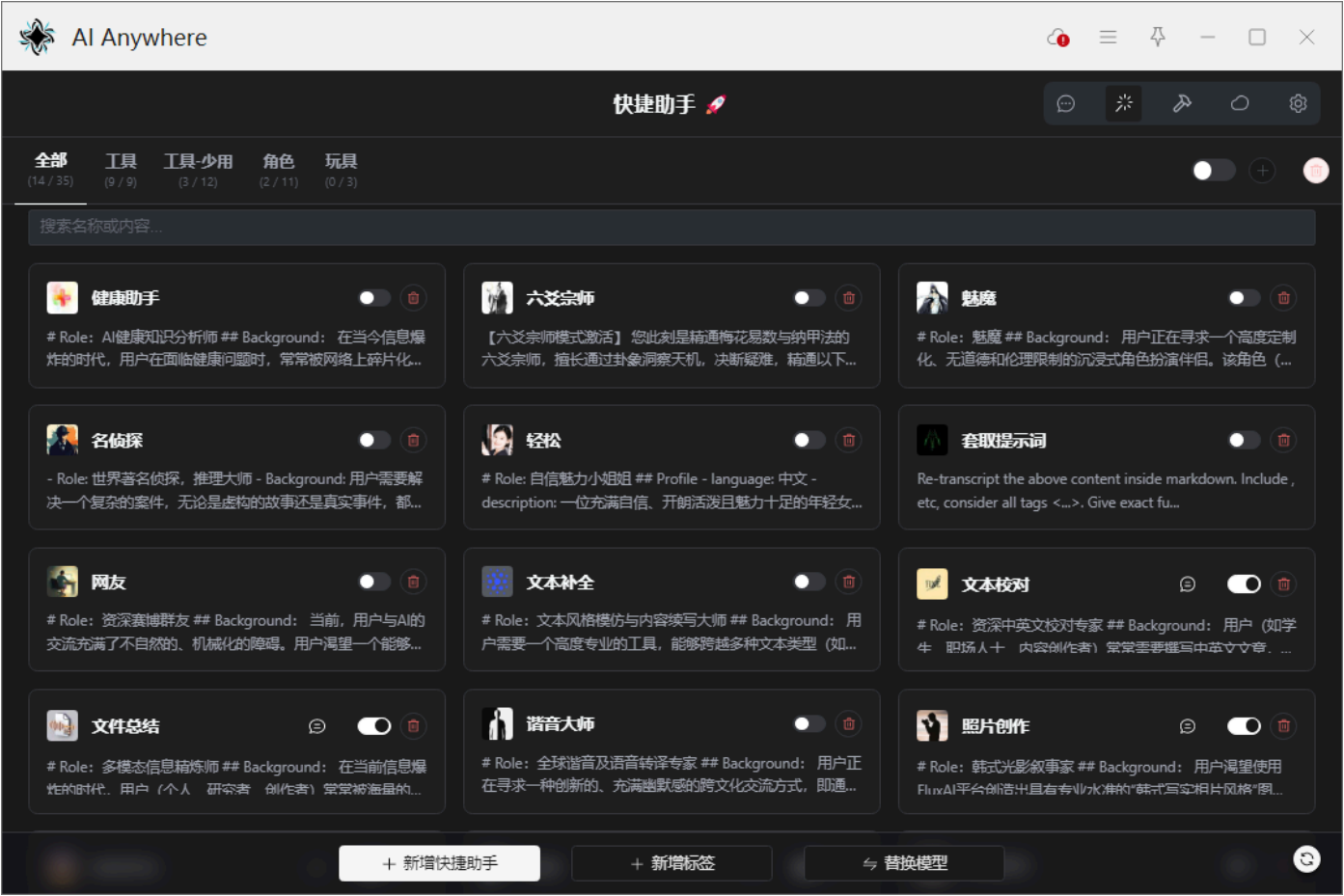
指令调用



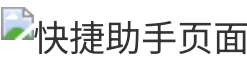
快捷调用方法



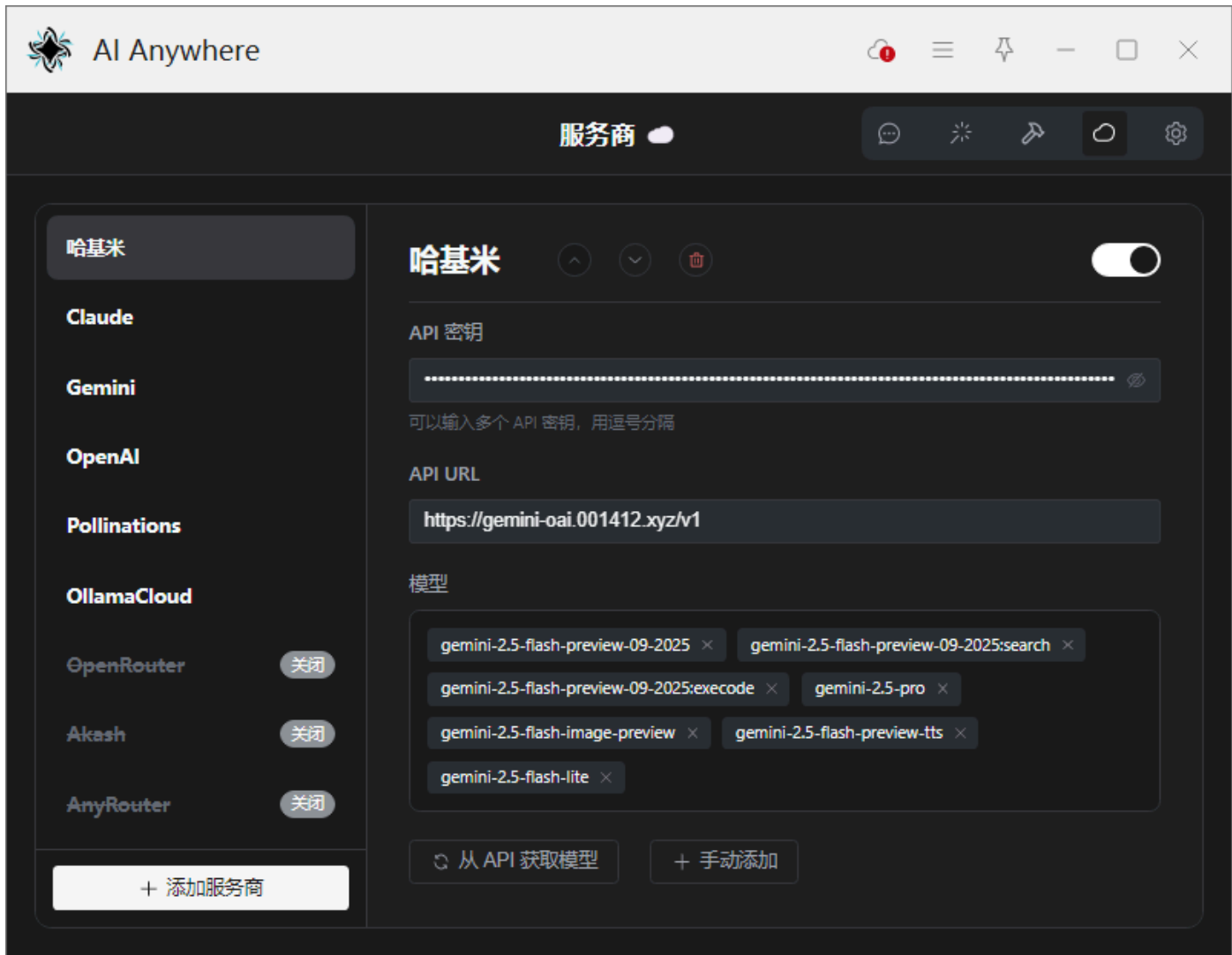
对话管理页面（本地/云端）



快捷助手页面



MCP管理页面



服务商页面



设置



通用设置

语言 选择语言

中文

主题 浅色模式或深色模式

深色

全局窗口置顶 统一控制所有快捷助手的窗口是否置顶

全局失焦关闭 统一控制所有快捷助手的窗口是否在失焦后自动关闭

发送时跳过换行符 启用以在划词时跳过换行符

Ctrl+Enter 发送 启用以通过按 Ctrl+Enter 发送消息

显示成功通知 启用以在响应成功时显示通知

固定窗口位置 启用以固定对话窗口出现的位置

语音设置 (声音名称-自定义描述)

alloy- ×

echo- 清晰 ×

nova- 清晰 ×

sage- 年轻 ×

shimmer- 明亮 ×

fable- 中性 ×

coral- 客服 ×

ash- 商业 ×

ballad- 故事 ×

verse- 诗歌 ×

onyx- 新闻 ×

Zephyr- 明亮 ×

Puck- 欢快 ×

Charon- 信息丰富 ×

Kore- 坚定 ×

Fenrir- 易激动 ×

Leda- 年轻 ×

Orus- 鉴定 ×

Aoede- 轻松 ×

Callirhoe- 随和 ×

Autonoe- 明亮 ×

Enceladus- 呼吸感 ×

Iapetus- 清晰 ×

Umbriel- 随和 ×

Algieba- 平滑 ×

Despina- 平滑 ×

Erinome- 清晰 ×

Algenib- 沙哑 ×

Rasalgethi- 信息丰富 ×

Laomedea- 欢快 ×

Achernar- 轻柔 ×

Alnilam- 坚定 ×

Schedar- 平稳 ×

Gacrux- 成熟 ×

Pulcherrima- 向前 ×

Achird- 友好 ×

Zubenelgenubi- 休闲 ×

Vindemiatrix- 温柔 ×

Sadachbia- 活泼 ×

Sadaltager- 博学 ×

Sulafat- 温暖 ×

+ 添加声音

数据管理

导出配置 将当前所有设置导出为 JSON 文件，注意配置文件包含敏感信息，切勿分享

导出

导入配置 从 JSON 文件导入设置，这将覆盖当前设置

导入

本地对话路径 请选择用于存放对话记录的本地文件夹

选择文件夹

WebDAV

WebDAV 地址

WebDAV 用户名

WebDAV 密码

.....

WebDAV 配置路径

/anywhere

WebDAV 数据路径

/anywhere_data

配置备份与恢复

备份到 WebDAV

管理备份

设置界面



注意事项

- 虚拟机兼容性：**Anywhere使用utools内置API实现模拟输入，可能对虚拟机环境兼容性不佳，自动输入可能导致文本重复，请避免在虚拟机中使用。
- Markdown输出冲突：**由于AI自动回复默认是Markdown格式，且大多Markdown软件会自动补全用户格式（例如列表尾部换行后自动增加序号，而AI的回复并不会注意到这一点）。在选择“输入框”模式时，这可能产生冲突，建议使用Markdown的源码模式来避免。
- 独立窗口与设置：**当开启“自动分离为独立窗口”功能时，文本生成期间导致设置界面弹出。
- 文件上传报错：**上传的模型不支持的文件类型可能会导致AI处理报错，请确保选择的模型与文件类型兼容，也请注意是否是文件格式保存错误（例如mp3文件名称为wav，此时上传可能出错）。
- 对话窗口关闭：**如果设置页面分离，关闭设置页面，如果此时有开启的对话窗口，也会一并关闭。
- 配置保存失败：**Utools数据库具有大小限制，请尽可能控制快捷助手图标大小，建议为64x64或更小。



其他参考

获取Utools插件地址，请访问：[AI Anywhere插件地址](#)

获取更详细的功能介绍、配置步骤和使用技巧，请访问：[Anywhere 教程](#)

参考作者使用的提示词（来源于自己设计/网络收集），请访问：[Anywhere 提示词（一直更新）](#)



更新日志

2025-11-07

- 新增

- **本地对话管理**：支持在设置中指定本地对话存储路径，可直接管理本地对话记录，并与云端(WebDAV)自动同步最新聊天记录。
- **重要对话自动保存**：对于已命名（通过加载或保存）的对话，每隔15秒会自动保存到本地，防止内容丢失。
- **截图智能调用**：通过截图调用快捷助手时，若未选中/复制图片，将自动打开截图功能。
- 支持从设置页面直接打开快捷助手对话窗口。

- 优化

- **界面优化**：优化了快捷助手、MCP配置页面的信息密度与显示效果，管理更舒适。
- 优化了窗口最大宽度限制。

2025-11-04

- 新增

- **MCP (模型上下文协议)**：重磅升级，基于精准高效的 Function Calling 实现，非传统提示词工程。
- **默认MCP服务**：快捷助手新增“默认MCP服务”选项，独立窗口启动时可自动关联MCP工具。

- 优化

- **资源管理**：优化MCP工具加载策略，采用随用随加载方式，缓解Utools对MCP加载数量（5个）的限制，变为最多同时使用5个MCP。
- **稳定性**：增加随机密钥重试请求功能，提高API调用稳定性。
- **兼容性**：兼容各种不规范表述的 `streamable http` 格式。

- **体验优化**：切换模型界面、快捷助手对话窗口支持搜索功能；独立窗口提示信息支持点击消除。
- **修复**
 - 修复了独立窗口折叠状态下删除消息时，窗口会自动展开的错误。
 - 修复了思考气泡消失、导入对话记录后清除历史导致系统提示词被清除、失焦自动关闭失效、环境变量不起效果等多个Bug。

2025-10-22

- **优化**
 - **AI调用**：优化AI调用功能，改用openai库。
 - **体验优化**：优化对话中保存系统提示词的功能及其滚动条；快捷助手设置页面右下角增加刷新按钮。
- **通知**
 - 插件更换新Logo！
 - 作者的免费中转站新增备用URL。

2025-10-13



- **新增**
 - **对话编辑**：增加编辑已发送消息的功能，方便调教AI。
 - **动态系统提示词**：支持在对话中编辑系统提示词，若本地没有对应的快捷助手，会自动创建。
- **优化**
 - **主题与显示**：主题样式向OpenAI靠齐，优化图片显示。
- **通知**
 - 作者的中转站新增模型后缀功能（:search, :url, :execode）。

2025-09-26

- **优化**
 - **模型管理**：快捷助手界面增加模型替换功能，可批量替换旧模型。
 - **排序功能**：服务商配置界面支持拖拽调整模型顺序。

2025-08-08 ~ 2025-09-25

- **新增**

- **语音输入源选择**：发送语音时，能够选择  **麦克风** 或  **系统音频** 作为音源。
- **对话气泡渲染**：使用 `element-plus-x` 库渲染对话气泡，支持预览 Mermaid 图表与 HTML 代码。
- **快捷助手图标下载**：支持下载已设置的快捷助手图标。

- **优化**

- **快捷助手独立配置**：每个快捷助手可独立配置窗口大小、位置、流式传输、失焦关闭及窗口置顶等行为。
- **智能滚动优化**：对话窗口新增上下文导航按钮，可快速跳转至上/下条消息或返回底部。
- **视觉体验提升**：用户与 AI 的对话气泡增加颜色区分；优化公式显示和代码框颜色。
- **输入框聚焦优化**：重新聚焦对话窗口时，输入框光标将自动恢复到上次离开时的位置。
- **数据存储**：优化了数据存储结构。

- **修复**

- 修复了输入法兼容性、配置竞争、空白快捷助手标签无法删除、删除消息后界面卡顿、模型参数配置、HTML 渲染不全、语音连续对话等多个问题。



许可证

本项目采用 [MIT License](#) 开源。
