

# 大模型服务平台 TokenHub

## 接入 AI 工具



腾讯云

## 【 版权声明 】

©2013–2026 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

## 【 商标声明 】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

## 【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

## 【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100或 95716。

# 文档目录

## 接入 AI 工具

OpenClaw

OpenCode

Cline

Cursor

# 接入 AI 工具 OpenClaw

最近更新时间：2026-04-23 21:13:11

OpenClaw 是一款开源的本地 AI 代理框架，能让 AI 从“回答问题”进化为“动手执行任务”。它支持在 Windows、macOS 和 Linux 上自主运行，通过内置工具和可扩展的插件体系，自动完成文件整理、邮件处理、代码编写等操作。本文以 Hy3 preview 模型为例演示如何将模型接入到 OpenClaw 中使用。

## 安装方式

您需要根据实际环境类型安装 OpenClaw，详情请参见 [OpenClaw 安装方式](#)。如果已安装 OpenClaw，可以跳过这一步。

## 获取 API Key

1. 进入 [API Key 管理](#) 页面，单击**创建 API Key**。操作详情请参见 [创建 API Key](#)。

### ⚠ 注意：

在设置可访问范围时，如果选择“限定范围”，则需要确保勾选 **Hy3 preview**。

2. 创建完成后，请您务必**复制并妥善保管 API Key**，在后续配置到工具的流程中将会使用该信息。



## 配置 OpenClaw

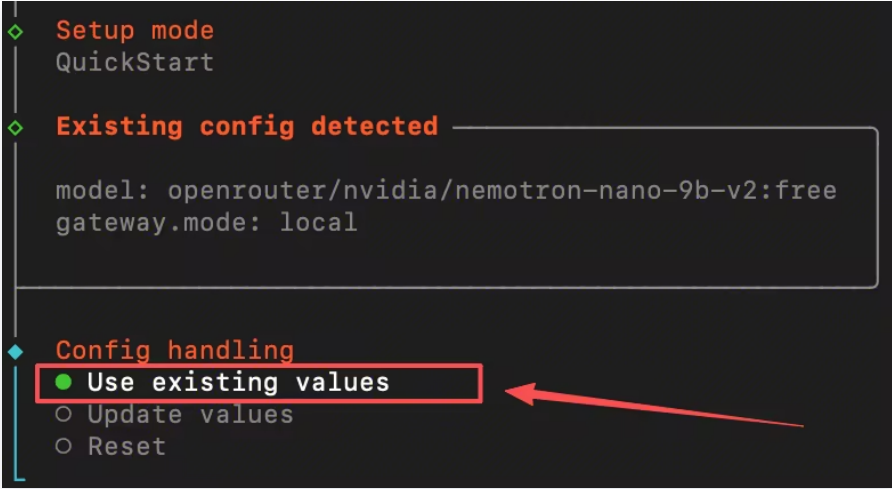
### 1. 将模型接入 OpenClaw

打开终端，运行以下命令。

```
openclaw onboard --auth-choice tokenhub-api-key
```

根据终端显示的提示信息，依次完成相关配置，配置信息参考如下。

### 基础配置

终端提示信息	配置内容
<p>I understand this is personal-by-default and shared/multi-user use requires lock-down. Continue?</p>	<p>选择 <code>Yes</code></p>
<p>Setup mode</p>	<p>选择 <code>QuickStart</code></p> <div style="border: 1px solid #00a0e3; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p><b>⚠ 注意:</b> 若您之前已配置过 OpenClaw，选择 QuickStart 后，可能会触发如下图的“Existing config detected”，此时终端会输出 Config handling 选项清单，直接选择 <code>Use existing values</code> 继续即可。</p> </div> 

完成后终端信息呈现如下图：

```

|
| I understand this is personal-by-default and shared/multi-user use requires lock-down. Continue?
| Yes
|
| Setup mode
| QuickStart
|
| QuickStart
|
| Gateway port: 18789
| Gateway bind: Loopback (127.0.0.1)
| Gateway auth: Token (default)
| Tailscale exposure: Off
| Direct to chat channels.
    
```

## 模型配置



## 2. 非交互式快速接入

打开终端，运行以下命令（注意将 `YOUR_API_KEY` 修改为您的 API Key）。

```
openclaw onboard --non-interactive \  
  --mode local \  
  --auth-choice tokenhub-api-key \  
  --tokenhub-api-key "YOUR_API_KEY" \  
  --skip-health \  
  --accept-risk
```

## 3. 思考模式

Hy3 preview 模型支持通过 `reasoning_effort` 参数控制推理深度。OpenClaw 的思考级别会自动按下表映射：

OpenClaw 思考级别	传入给 API 的值	说明
off	不传该参数	不启用思考，极速响应（no_think）
minimal	low	快速思考（low）
low	low	快速思考（low）
medium	low	快速思考（low）
high	high	深度推理（high）
xhigh	high	深度推理（high）

在 OpenClaw 的聊天中使用 `/think low` 或 `/think high` 指令即可切换思考模式。

## 4. 高级配置—环境和守护进程设置

如果 Gateway 以守护进程（`launchd/systemd`）方式运行，请确保 `YOUR_API_KEY` 对该进程可用（例如放在 `~/.openclaw/.env` 中，或通过 `env.shellEnv` 提供）。

自定义 Provider 方式下，API Key 直接写在配置文件里，守护进程会自动读取。

## 5. 相关参考文档

[OpenClaw 配置文档](#)

# OpenCode

最近更新时间：2026-04-23 21:13:11

OpenCode 是一个开源的 AI 编程智能体，可以在终端、桌面客户端或 IDE 扩展中接入多种大模型使用，可帮助开发者进行代码分析、智能编码等多种任务。以 Hy3 preview 模型为例演示如何将模型接入到 Open Code 中使用。

## 安装 OpenCode

安装 OpenCode，请参见 [OpenCode 安装指南](#)，您可以选择桌面应用 Beta 版下载。如果已安装 OpenCode，可以跳过这一步。

## 获取 API Key

1. 进入 [API Key 管理](#) 页面，单击**创建 API Key**。操作详情请参见 [创建 API Key](#)。

### ⚠ 注意：

在设置可访问范围时，如果选择“限定范围”，则需要确保勾选 **Hy3 preview**。

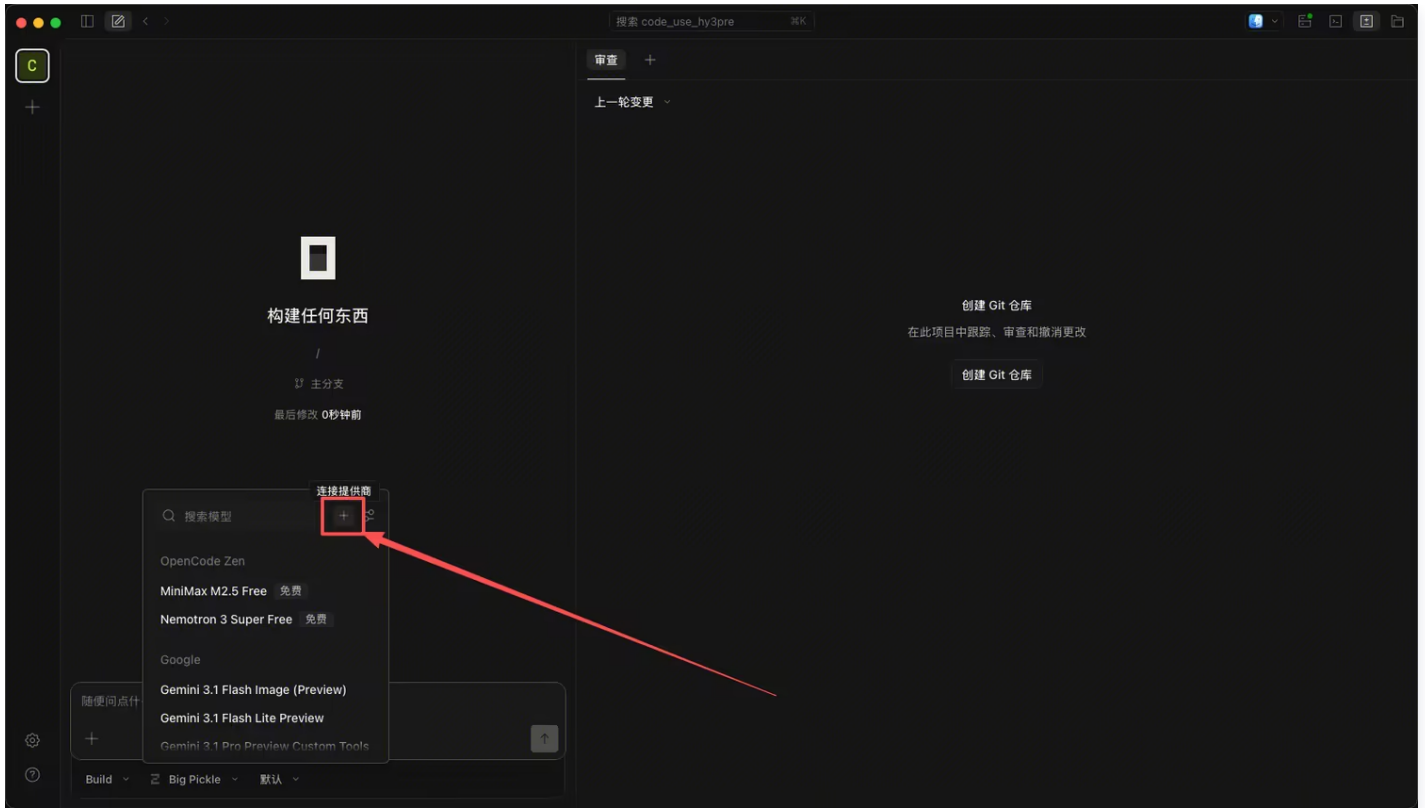
2. 创建完成后，请您务必**复制并妥善保管 API Key**，在后续配置到工具的流程中将会使用该信息。



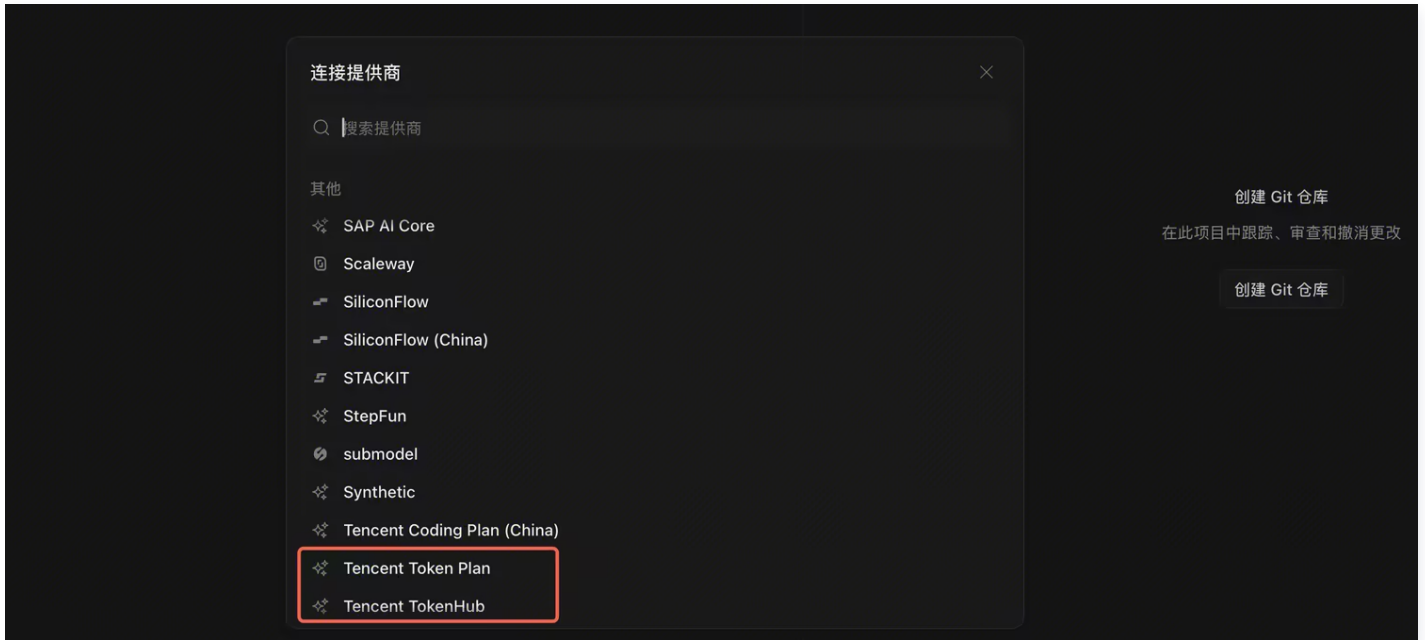
名称	说明	Key	状态	可访问范围	创建时间	操作
测试	测试	sk-HG****DU <a href="#">复制</a>	<input checked="" type="checkbox"/>	全部模型和服务	2026-04-20 09:57:37	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>

## 配置 OpenCode

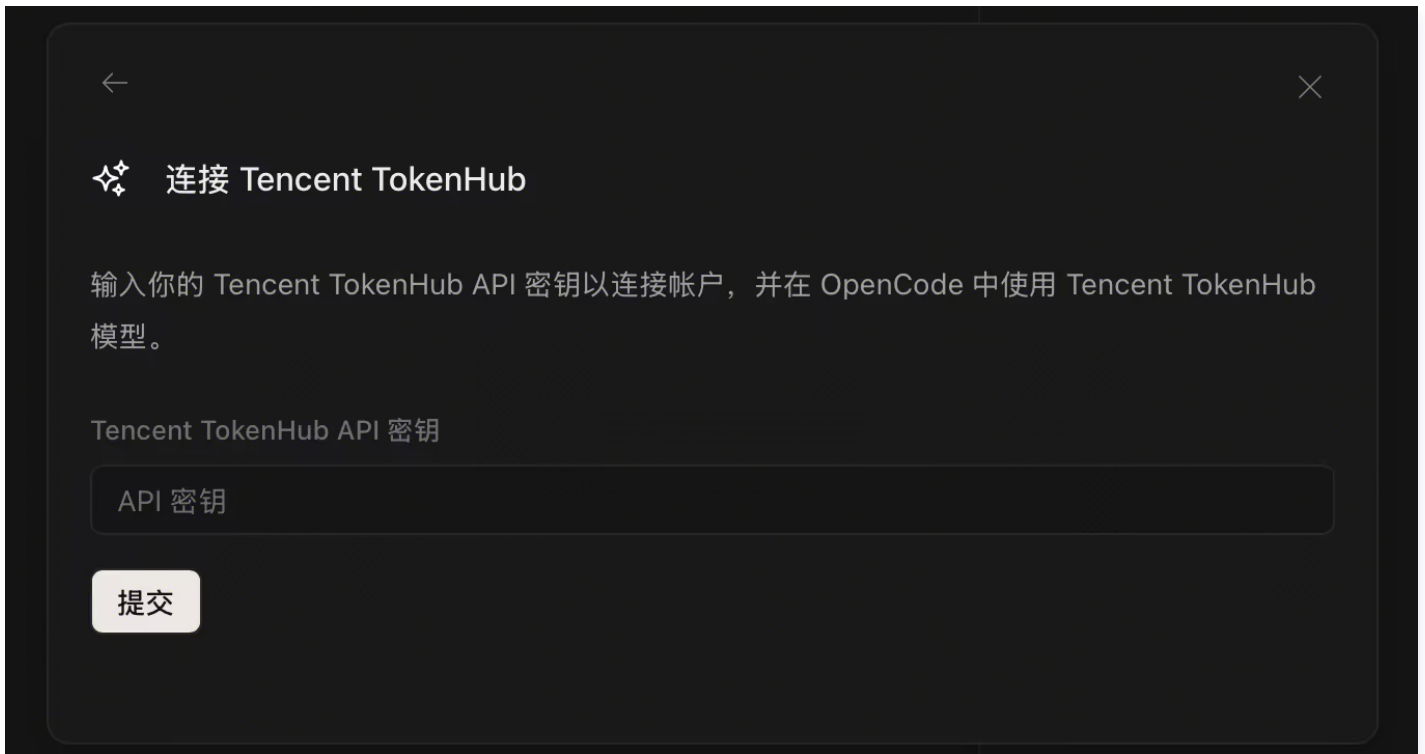
打开 OpenCode，在对话界面，展开模型列表，点击右上角“+”打开模型设置界面。



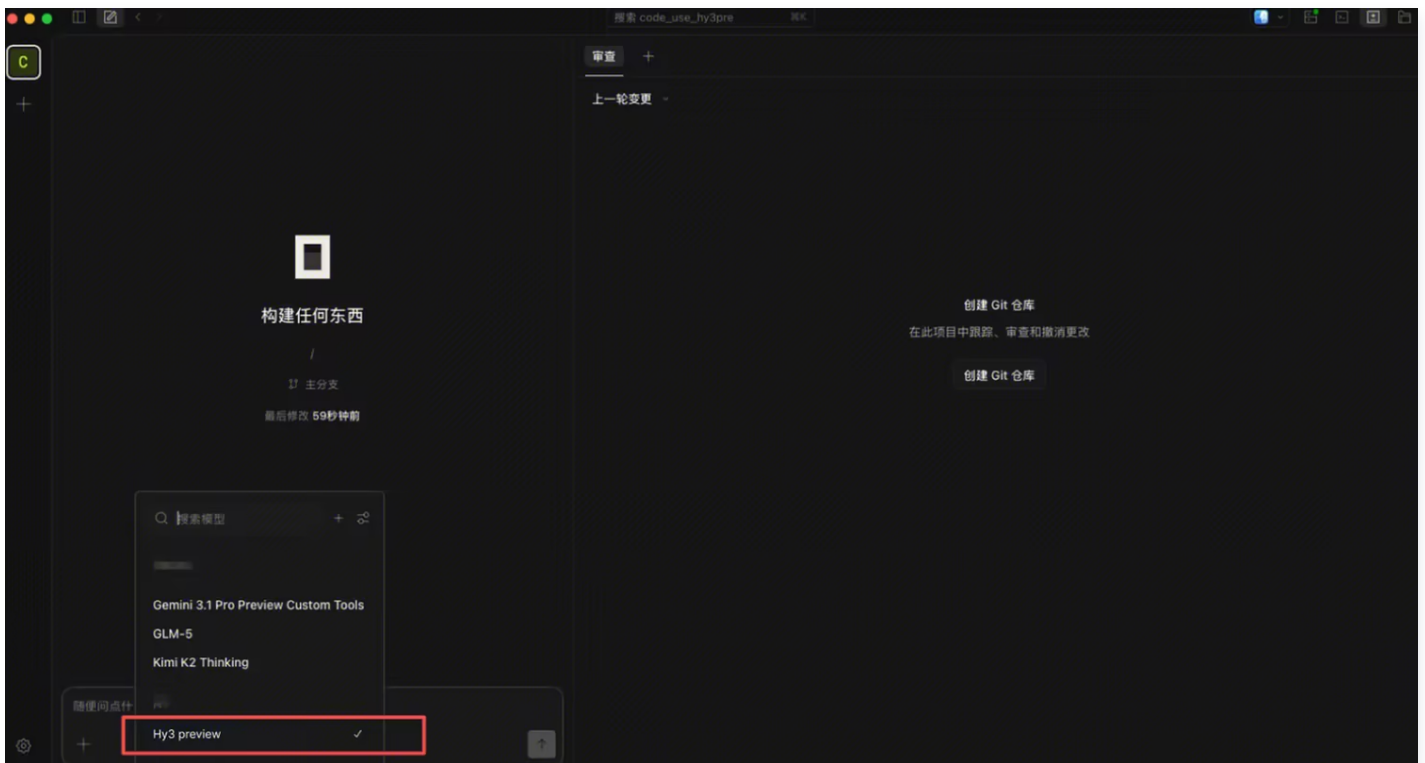
在打开的弹窗中，选择“Tencent TokenHub”。



在打开的窗口中，填写您的 API 密钥即可。

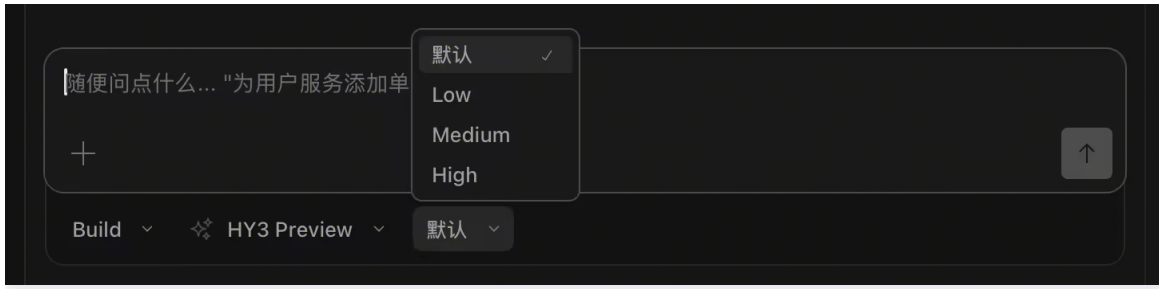


重启 OpenCode 客户端，在对话框口的模型列表中，找到并选定新配置的模型，即可进行对话使用。



若您需要切换思考强度，则可以点击模型右侧的选项进行设置，各选项对应 Hy3 preview 的思考档位为：

- 默认：极速响应 (no\_think)
- Low：快速思考 (low)
- Medium：深度推理 (High)
- High：深度推理 (High)



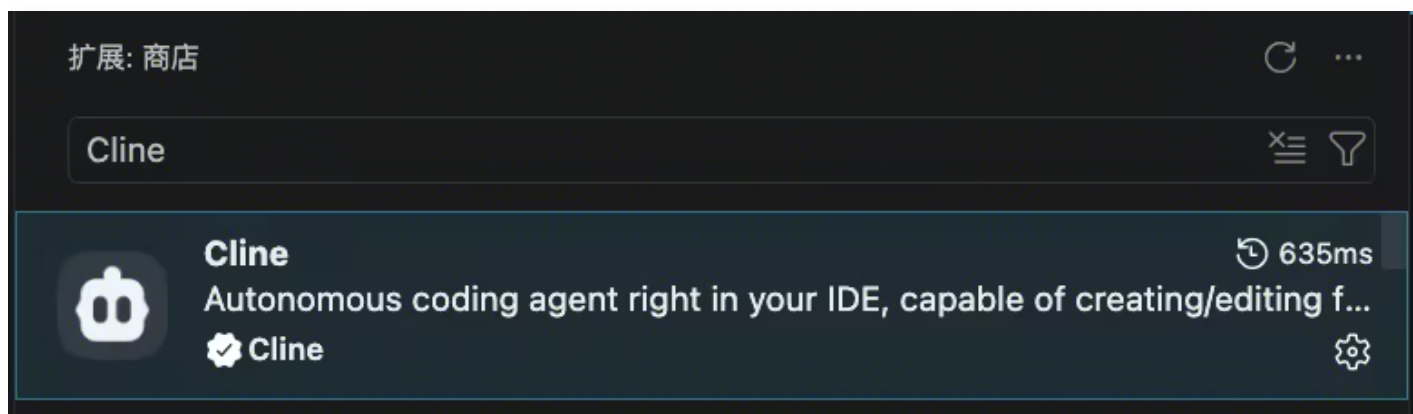
# Cline

最近更新时间：2026-04-23 21:29:01

Cline 是一款用于智能编程的 VSCode 插件，您可以集成腾讯 Hy3 preview 模型，完成复杂的编程任务。本文以 Hy3 preview 模型为例演示如何将模型接入到 Cline 中使用。

## 安装 Cline

打开 VSCode，在扩展市场搜索并安装 Cline，详情可参考 [Cline 官方安装指引](#)。



## 获取 API Key

1. 进入 [API Key 管理](#) 页面，单击 **创建 API Key**。操作详情请参见 [创建 API Key](#)。

### ⚠ 注意：

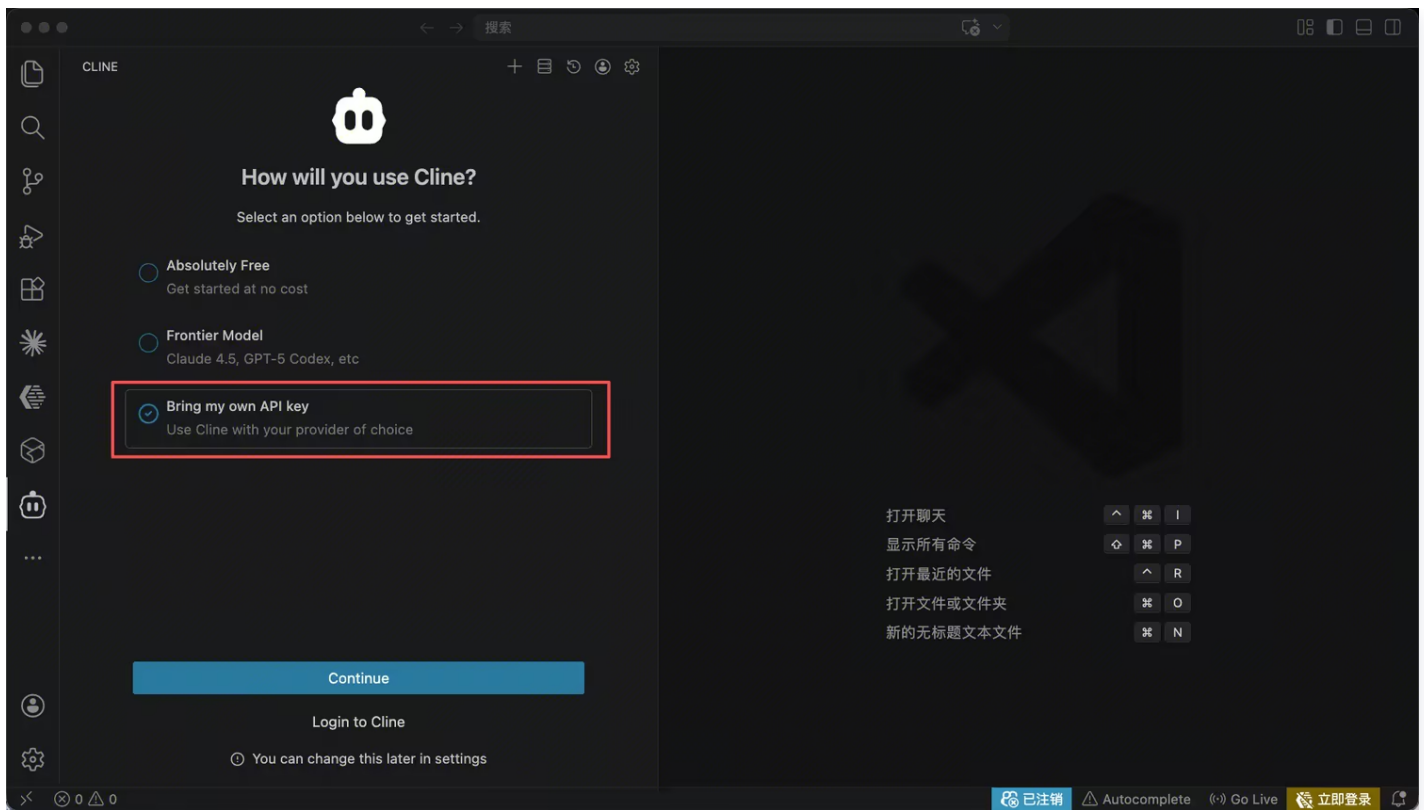
在设置可访问范围时，如果选择“限定范围”，则需要确保勾选 **Hy3 preview**。

2. 创建完成后，请您务必**复制并妥善保管 API Key**，在后续配置到工具的流程中将会使用该信息。



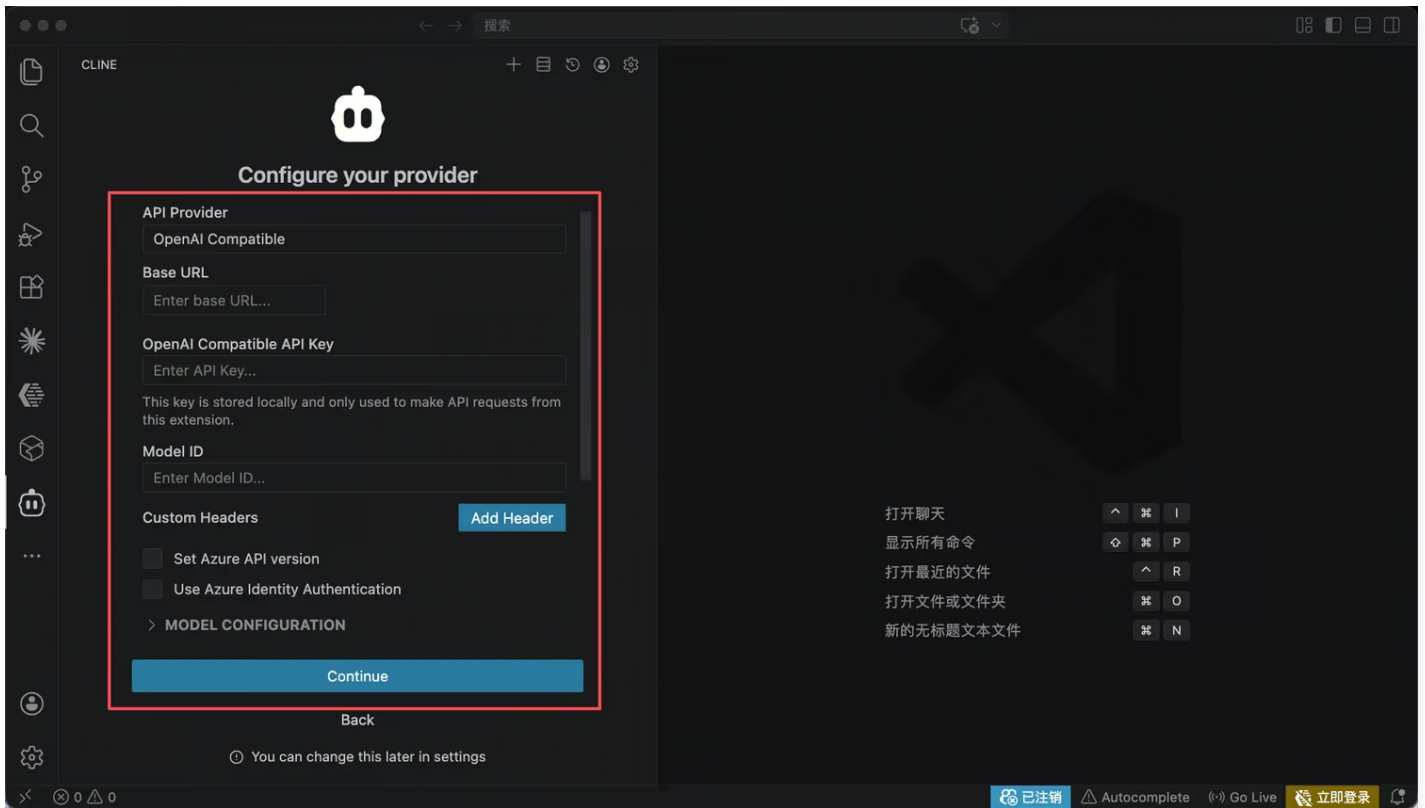
## 配置 Cline

Cline 插件安装完成后，选择 **Bring my own API key**，并点击 **Continue** 以打开配置界面。如果您之前使用过 Cline，可单击主界面右上角的设置按钮进行配置。



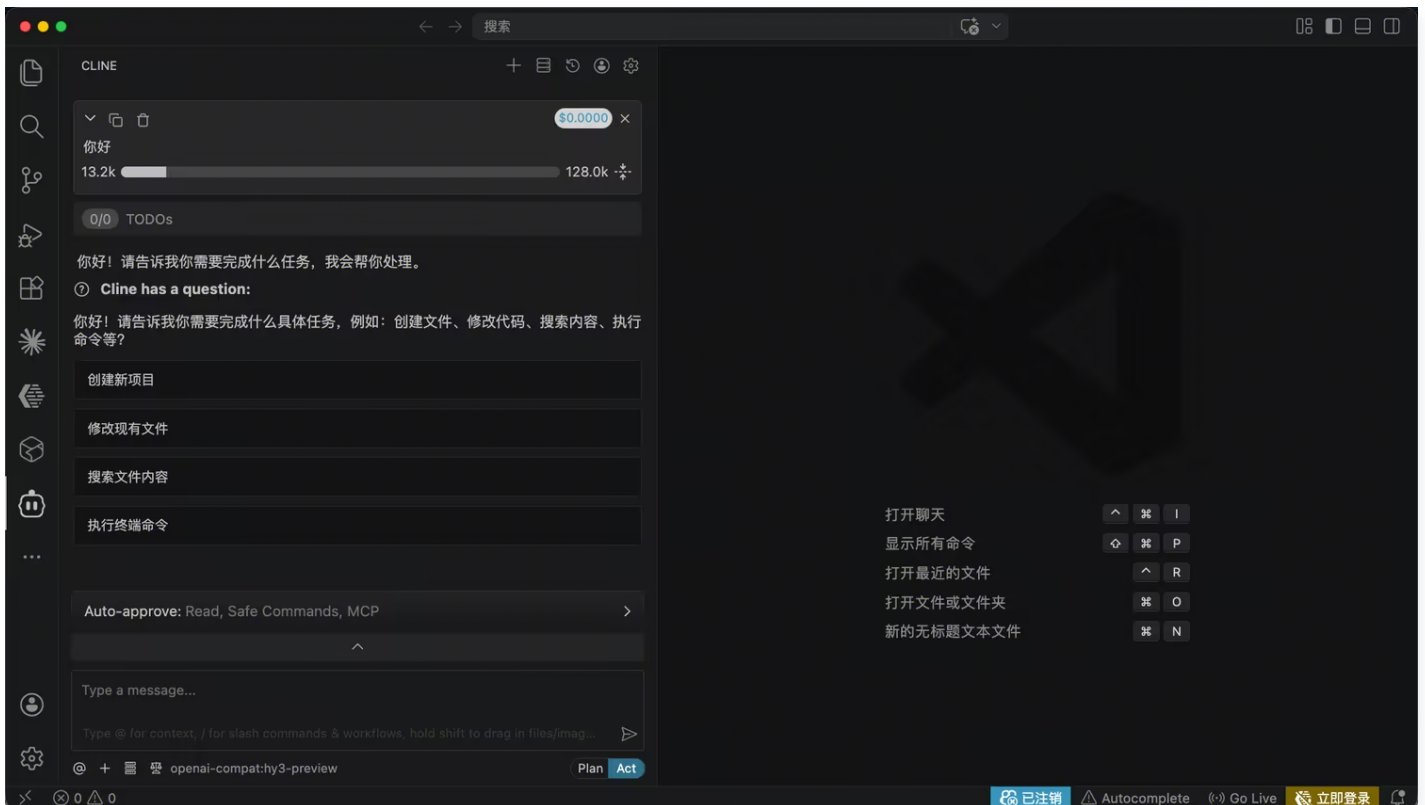
在配置界面中，配置以下信息：

- **API Provider:** 选择 `OpenAI Compatible`。
- **Base URL:** `https://tokenhub.tencentmaas.com/v1`
- **OpenAI Compatible API Key:** 填写在您的 API Key。
- **Model ID:** 填写 `hy3-preview`



## 使用 Cline

完成填写后，点击 **Continue** 即可完成配置。您可以在 Cline 中使用 Hy3 preview 进行对话使用。



# Cursor

最近更新时间：2026-04-23 21:13:11

Cursor 是一款基于 VS Code 打造的以 AI 为核心的代码编辑器，它能够让你通过自然语言直接与代码库进行对话，从而实现代码的自动生成、智能重构和快速理解。本文以 Hy3 preview 模型为例演示如何将模型接入到 Cursor 中使用。

## 安装 Cursor

官网下载安装包：通过 [Cursor 官网](#) 下载并安装 Cursor。

### ⚠ 注意：

由于 Cursor 的限制，只有订阅了 Cursor Pro 及以上版本套餐的用户才支持自定义配置模型。

## 获取 API Key

1. 进入 [API Key 管理](#) 页面，单击**创建 API Key**。操作详情请参见 [创建 API Key](#)。

### ⚠ 注意：

在设置可访问范围时，如果选择“限定范围”，则需要确保勾选 **Hy3 preview**。

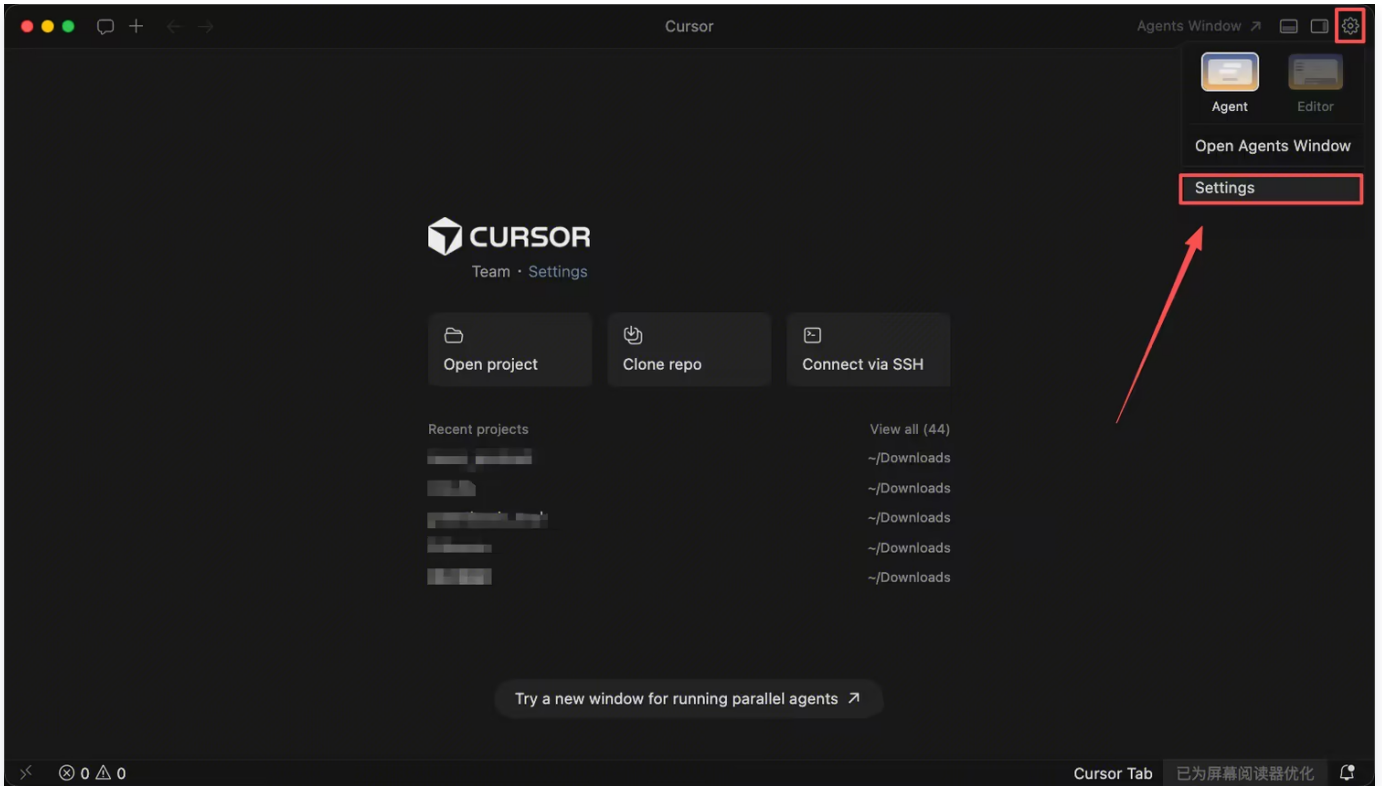
2. 创建完成后，请您务必**复制并妥善保管 API Key**，在后续配置到工具的流程中将会使用该信息。



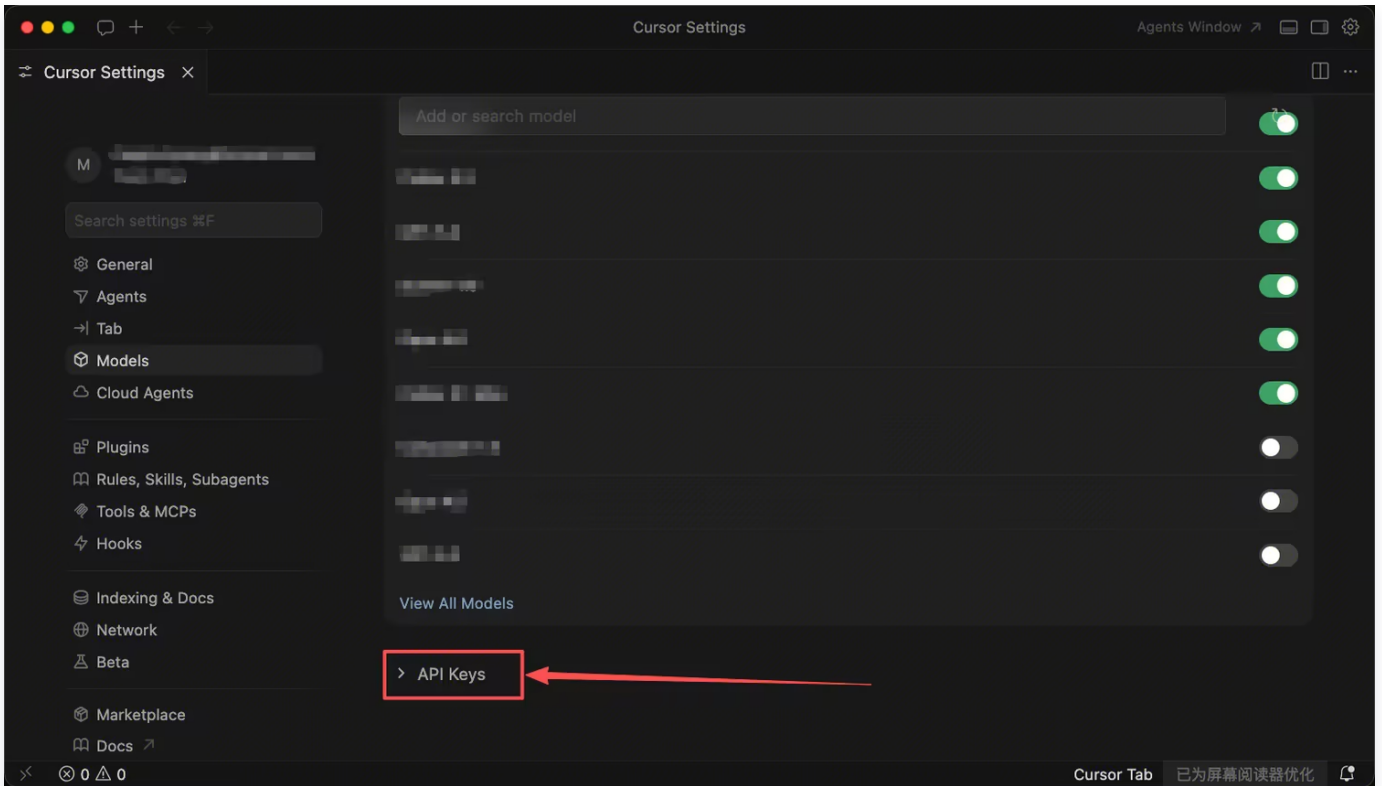
名称	说明	Key	状态	可访问范围	创建时间	操作
测试	测试	sk-NG****JU <span>复制</span>	<input checked="" type="checkbox"/>	全部模型和服务	2026-04-20 09:57:37	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>

## 配置 Cursor

1. Cursor 安装完成后，在 Cursor 中，单击右上角的 **Cursor Settings**；或键盘按下快捷键 `Cmd/Ctrl + Shift + P`，输入 **Cursor Settings** 并按下回车。

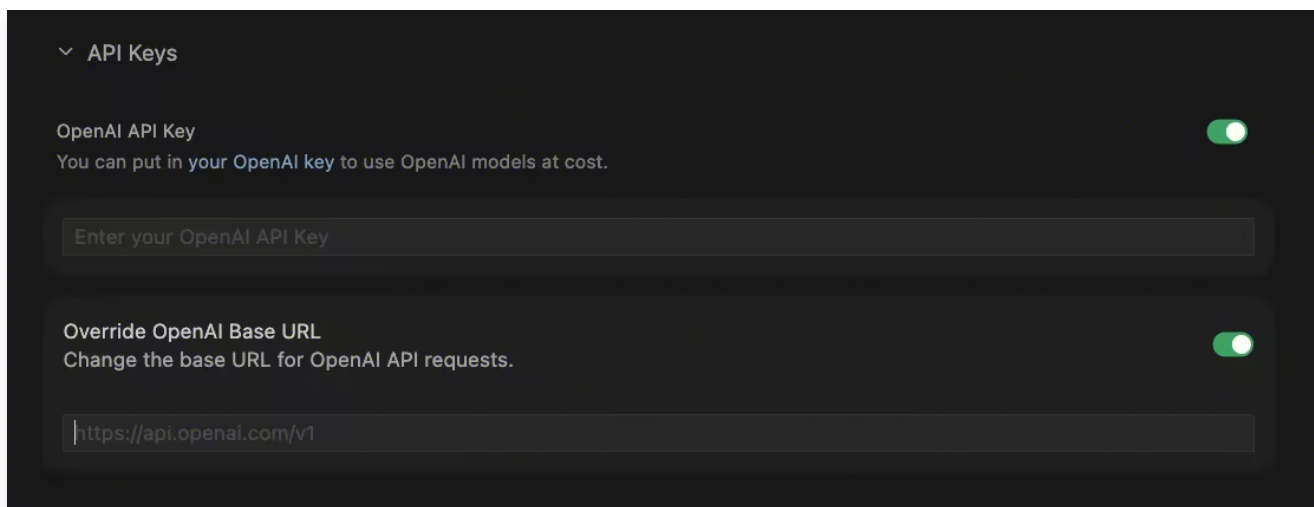


2. 在 Cursor Settings 左侧菜单栏，选择 Models 模块并进行配置。



Models 模块的具体配置如下：

- **OpenAI API Key:** 填入您的 API Key。
- **Override OpenAI Base URL:** `https://tokenhub.tencentmaas.com/v1`

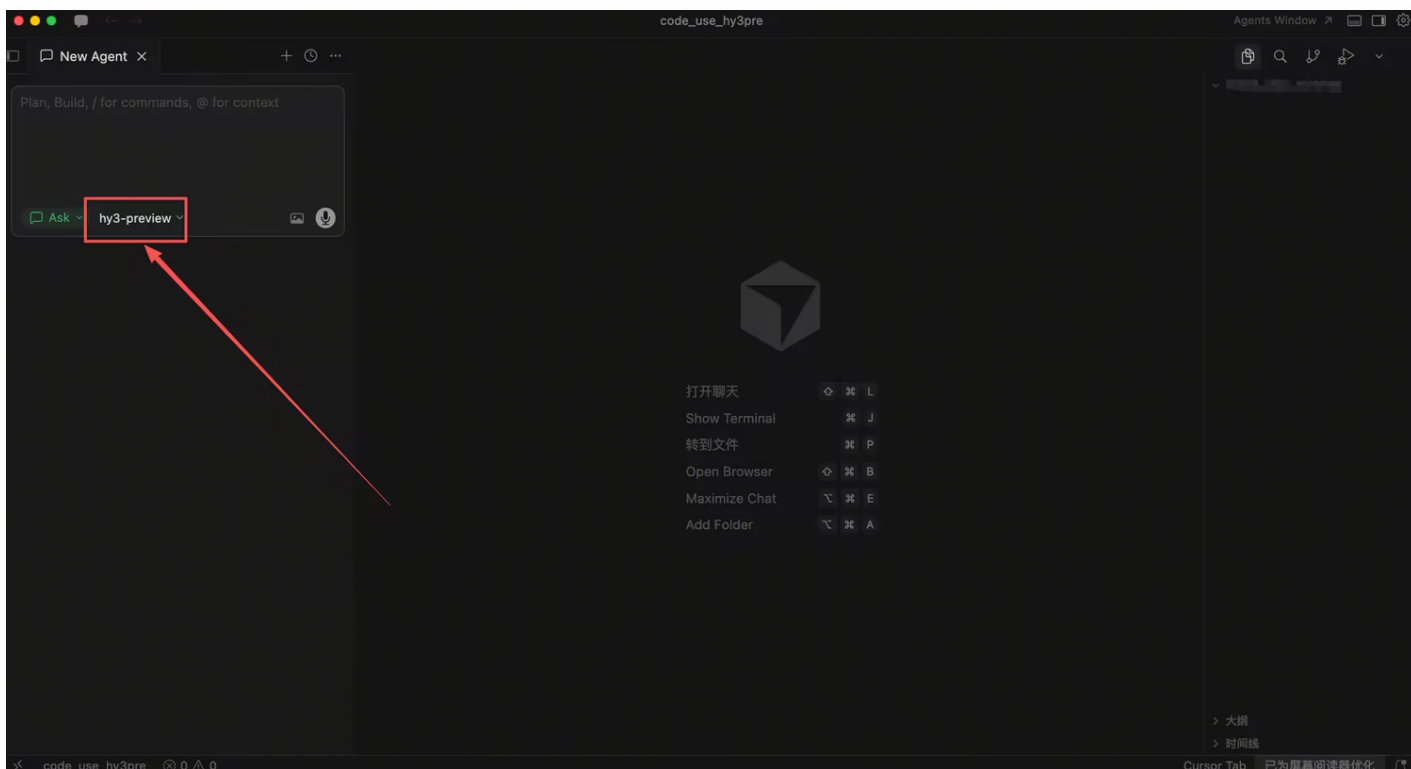


- Add Custom model: 手动输入模型 ID `hy3-preview`。



## 使用 Cursor

完成配置后，在 Cursor 的对话窗口找到 `hy3-preview` 模型，即可对话使用。



**注意：**

Hy3 preview 默认为极速响应 (no\_think) 模式，受 Cursor 当前适配限制，暂不支持切换思考模式。