

# docker deepseek open-

ollama ollama

## docker-compose.yml

ollama open-webui

```
version: "3"
services:
  ollama:
    image: harbor.iovhm.com/hub/ollama/ollama:0.5.12
    container_name: ollama
    restart: always
    privileged: true
    ports:
      - "11434:11434"
    volumes:
      - ./ollama:/root/.ollama
    networks:
      - vpcclub-bridge

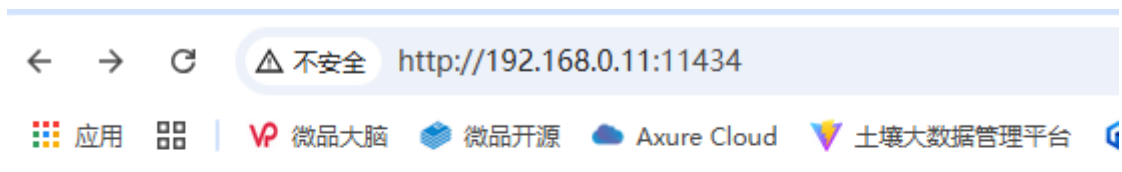
# docker-compose --profile open-webui up -d
open-webui:
  # CPU
  image: harbor.iovhm.com/public/open-webui/open-webui:main
  # GPU
  # image: harbor.iovhm.com/public/open-webui/open-webui:main-gpu
  container_name: open-webui
  restart: always
  privileged: true
  ports:
    - "3000:8080"
  volumes:
    - ./open-webui:/app/backend/data
  environment:
```

```
# [ ] ollama [ ]OLLAMA_BASE_URLS[ ]OLLAMA_BASE_URLS
# - OLLAMA_BASE_URL=http://ollama:11434
# [ ] ollama [ ]
- OLLAMA_BASE_URLS=http://ollama:11434
# [ ] openai api [ ]openai[ ]
- ENABLE_OPENAI_API=false
# [ ] Arena Model[ ]
- ENABLE_EVALUATION_ARENA_MODELS=false
# [ ]
- ENABLE_COMMUNITY_SHARING=false
# [ ]Internet[ ]( [ ])
# - HF_HUB_OFFLINE=true
# [ ]( [ ])
# - RAG_EMBEDDING_ENGINE=ollama
# [ ]( [ ])
# - RAG_EMBEDDING_MODEL=nomic-embed-text:latest
networks:
- vpclub-bridge
```

```
networks:
vpclub-bridge:
external:
name: vpclub-bridge
```

[ ]

[ ]<http://ip:11434> , [ ]Ollama is running , [ ]Ollama [ ]



Ollama is running

[ ]open-web<http://ip:3000> , [ ]open-webui [ ]

# 点燃好奇心 无论你在哪里



开始使用

open-webui

- open-webui

openai

```
# open-webui

# openai api
- ENABLE_OPENAI_API=false

# RAG
- RAG_EMBEDDING_ENGINE=ollama

# 
- RAG_EMBEDDING_MODEL=nomic-embed-text:latest
```

openai

新对话

工作空间

搜索

对话

用户 竞技场评估 函数 设置

通用

外部连接

模型

竞技场评估

文档

联网搜索

代码执行

界面

语音

图像

Pipeline

数据库

OpenAI API

关闭openai



Ollama API



管理Ollama API连接

配置ollama地址



http://ollama:11434



访问 Ollama 时遇到问题? [点击这里获取帮助。](#)

直接连接



直接连接功能允许用户连接至其自有的、兼容 OpenAI 的 API 端点。



新对话

工作空间

搜索

对话

设置

已归档对话

AI 对话游乐场

管理员面板

登出

当前在线用户: 1

admin

用户 竞技场评估 函数 设置

通用

外部连接

模型

竞技场评估

文档

联网搜索

代码执行

界面

语音

图像

Pipeline

数据库

通用

Content Extraction Engine 默认

PDF 图像处理 (使用 OCR) ☐

Bypass Embedding and Retrieval ☐

文本分切器 默认 (字符)

块大小 (Chunk Size) 1000 块重叠 (Chunk Overlap) 100

Embedding

语义向量模型引擎 Ollama

http://ollama:11434 API 密钥

语义向量模型 nomic-embed-text

警告: 如果您修改了语义向量模型, 则需要重新导入所有文档。

嵌入层批处理大小 (Embedding Batch Size) 1

完整上下文模式 ☐

混合搜索 ☐

Retrieval

Top K 3

RAG 提示词模板

### Task:  
Respond to the user query using the provided context, incorporating inline citations in the format [source\_id] \*\*only when the <source\_id> tag is explicitly provided\*\* in the context.  
  
### Guidelines:  
- If you don't know the answer, clearly state that.  
- If uncertain, ask the user for clarification.  
- Respond in the same language as the user's query.  
- If the context is unreadable or of poor quality, inform the user and provide the

保存

# ollama

```
# ollama
docker exec -it ollama /bin/bash

# ollama
ollama -v

# ollama
ollama run deepseek-r1:7b

# ollama
ollama pull nomic-embed-text
```



≡

新对话

✎

🔧 工作空间

🔍 搜索

⌵ 对话

⚙️ 设置

📁 已归档对话

🎮 AI 对话游乐场

👤 管理员面板

🚪 登出

● 当前在线用户: 1

👤 admin

用户 竞技场评估 函数 

设置

⚙️ 通用

🔗 外部连接

🧠 模型

🏆 竞技场评估

📄 文档

🌐 联网搜索

💻 代码执行

🖥️ 界面

🔊 语音

🖼️ 图像

🔗 Pipeline

📊 数据库

模型 5

📄 搜索模型

👤 bge-m3:latest

bge-m3:latest...

✎

🔛

👤 deepseek-r1:1.5b

deepseek-r1:1.5b...

✎

🔛

👤 deepseek-r1:latest

deepseek-r1:latest...

✎

🔛

👤 nomic-embed-text:latest

nomic-embed-text:latest...

✎

🔛

👤 qllama/bge-reranker-v2-m3:latest

qllama/bge-reranker-v2-m3:latest...

✎

🔛

📄 导入预设

📄 导出预设



≡

新对话

✎

🔧 工作空间

🔍 搜索

⌵ 对话

模型 

知识库

 提示词 工具

知识库 1

🔍 搜索知识

📁 文件集

...

威海智慧谷

威海智慧谷

由 Admin 提供

已更新 11 小时前

① 在输入框中输入'#'号来加载你需要的知识库内容。

+

markdown ###

≡

oi 新对话

✎

88 工作空间

Q 搜索

∨ 对话

模型 知识库 提示词 工具

威海小智  
威海小智

拖动文件上传或选择文件查看

访问

Q 搜索内容

- 上传文件
- 上传目录
- 同步目录
- 添加文本内容

#

用户 竞技场评估 函数 设置

通用

← Back

外部连接

模型

竞技场评估

文档

联网搜索

代码执行

界面

语音

图像

Pipeline

数据库

oi

Reset Image

deepseek-r1:1.5b

deepseek-r1:1.5b

描述

添加标签

可见性

Private  
只有具有权限的用户和组才能访问

权限组

选择一个权限组

没有权限组，请添加一个权限组以授予访问权限

模型参数

系统提示词 (System Prompt)

Write your model system prompt content here  
e.g.) You are Mario from Super Mario Bros, acting as an assistant.

高级参数

提示词建议

知识库

要在这里附加知识库，请将其添加到工作空间中的“知识库”。

威海智慧谷  
文件集

选择知识

Q 搜索知识

COLLECTION  
威海智慧谷

要在这里选择自动化，请将其添加到工作空间中的“函数”。

能力

英

#

COLLECTION 威海智慧谷

威海智慧谷

FILE 威海智慧谷.md

威海智慧谷 - 威海智慧谷

#

+

代码解释器

🎤

⬆

Open WebUI · v0.5.18

deepseekdeepseekB

≡

新对话

✎

🔗 工作空间

🔍 搜索

⌵ 对话

今天

宫廷玉液酒 🌈 @@ 网页流芳 ...

deepseek-r1:1.5b ▾ +

⋮ ⚙️ 🟡

宫廷玉液酒

OI deepseek-r1:1.5b Today at 23:46

思考用时 8 秒 ▾

“宫廷玉液酒”是一个源自中国传统文化的词汇,同时也因1996年春晚小品《打工奇遇》而广为人知。在1996年春晚的小品中,赵丽蓉和巩汉林等演员表演了一个关于“宫廷玉液酒”的搞笑片段。这一设定讽刺了商家的虚假宣传和哄抬物价的行为。小品中的经典台词“宫廷玉液酒,一百八一杯”成为了广为流传的网络梗。随着小品的流行,“宫廷玉液酒”在网络上成为了一个经典的暗号和调侃用语。它常被用来测试对方是否了解中国传统文化或春晚节目,甚至被用作网络社交中的“接头暗号”。

1 威海智慧谷.txt 2 宫廷玉液酒.txt

✎

🗑

🔊

🕒

👍

👎

🔒

🔄

董列涛

输入消息

+

🌐 联网搜索

📄 代码解释器

🎤

⬆



---

□□ #24

□ □□ □□ 3 □ 2025 10:09:39

□ □□ □□ 6 □ 2025 06:23:49