

OpenManus 人工智能助手使用指南

1 商品说明

OpenManus，由 MetaGPT 团队精心打造的开源项目，于 2025 年 3 月发布。它致力于模仿并改进 Manus 这一封闭式商业 AI Agent 的核心功能，为用户提供无需邀请码、可本地化部署的智能体解决方案。换句话说，OpenManus 就像一位全能的数字助手，能够在你的本地设备上运行，随时听候差遣，完成各种复杂任务。

本商品通过鲲鹏服务器+Euler2.0 部署。

2 商品购买

您可以在云商店搜索“OpenManus 人工智能助手”。

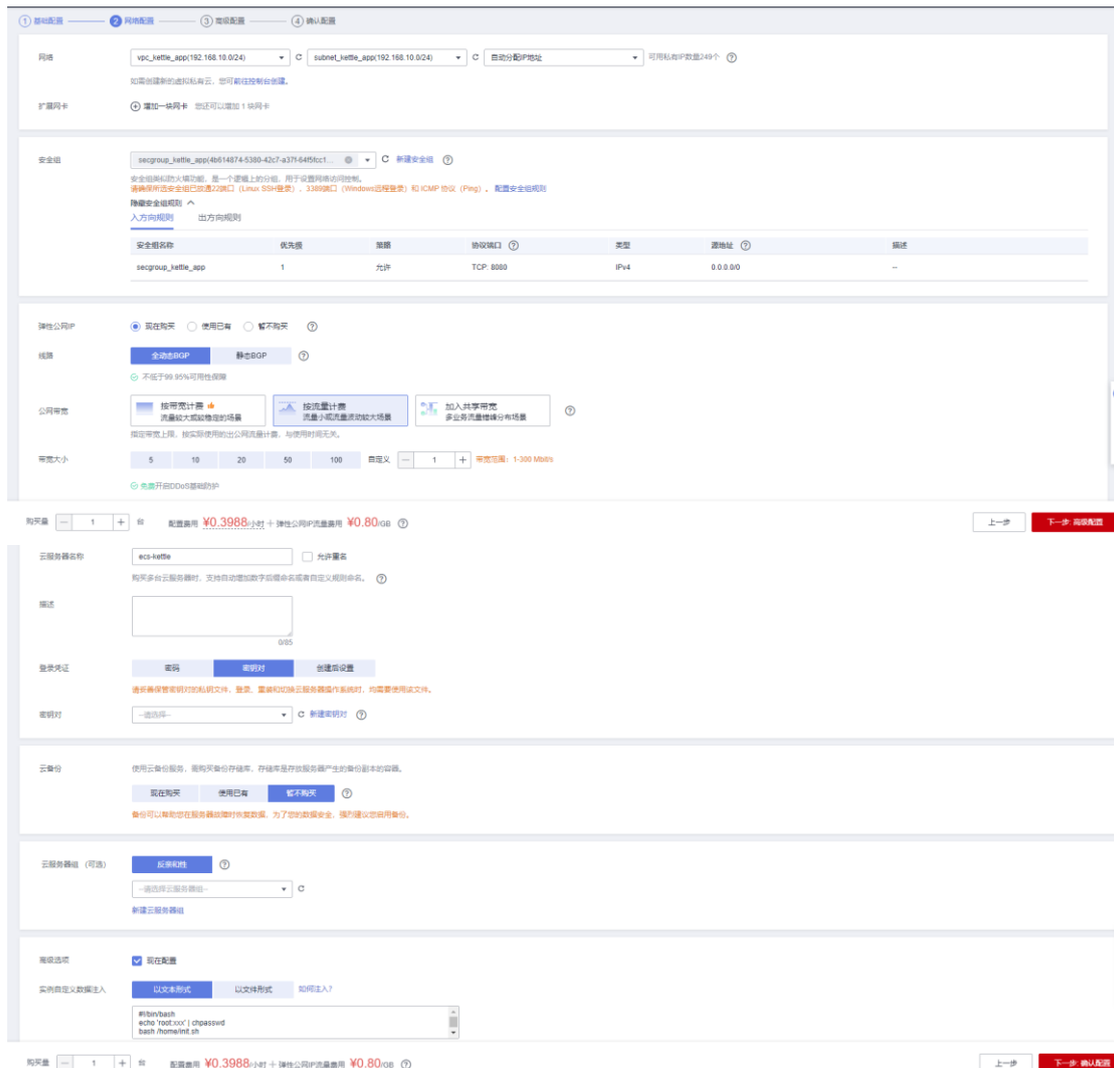
其中，地域、规格、推荐配置使用默认，购买方式根据您的需求选择按需/按月/按年，短期使用推荐按需，长期使用推荐按月/按年，确认配置后点击“立即购买”。

2.1 商品支持自定义 ECS 购买，具体见章节 3.1.1

2.2 使用 RFS 模板直接部署



必填项填写后，点击 下一步



值得注意的是：

- VPC 您可以自行创建
- 安全组选择 3.1.1 章节中配置的安全组
- 弹性公网 IP 选择现在购买，推荐选择“按流量计费”，带宽大小可设置为 5Mbit/s
- 其余默认或按规则填写即可。

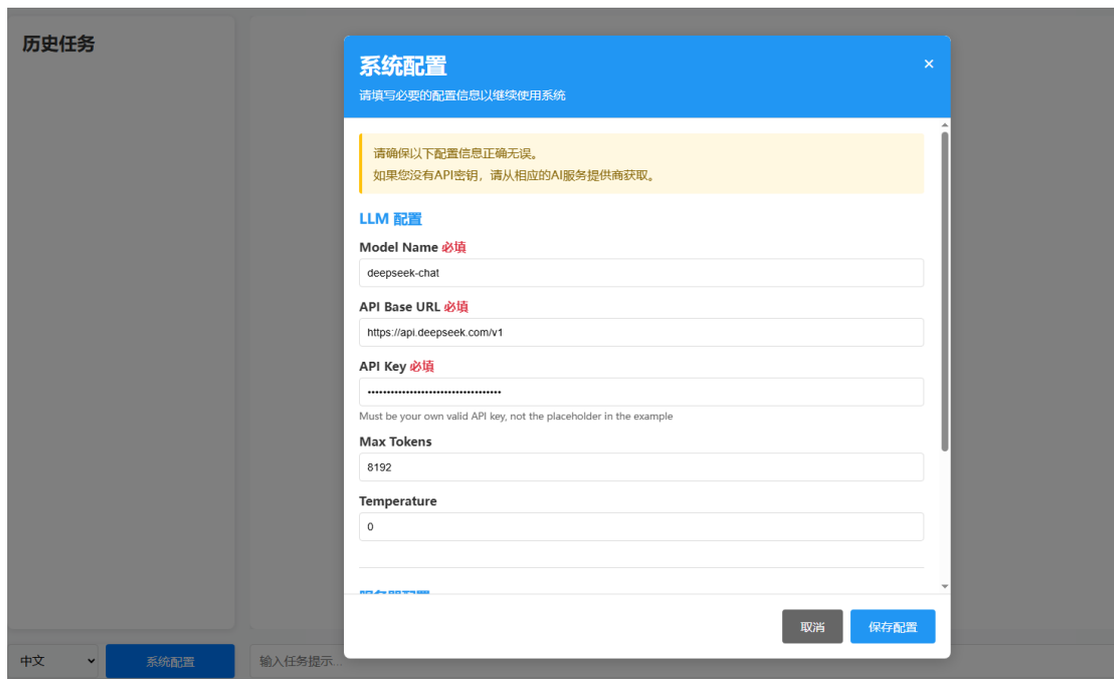
4 商品使用

4.1 OpenManus 使用

IP+5172 访问 UI



点击系统配置，配置自己模型的 **Model Name**、 **URL** 和 **API KEY** 三个必填参数，然后保存配置



再任务输入地址栏输入想要了解的内容；

历史任务

介绍一下自己
2025/4/30 16:49:57 - running

```
---  
## **5. Terminate ('terminate')**  
- **用途**:  
  - 在任务完成或无法继续时，结束交互。  
  - 提供状态反馈（成功或失败）。  
---  
  
## **我的工作流程**  
1. **需求分析**：明确你的目标，选择最合适的工具或组合。  
2. **分步执行**：对于复杂任务，拆解为多个步骤，逐步解决。  
3. **持续反馈**：每次工具调用后，查看解析结果并建议下一步。  
4. **完成调整**：根据你的反馈动态调整策略。  
---  
  
如果你有任何具体任务，可以直接告诉我，比如：  
- "帮我写一个Python脚本，统计一个文本文件的词频。"  
- "保存这段文字为 'notes.txt'。"  
- "打开浏览器并搜索 '最新科技新闻'。"  
- "从某个网页提取所有链接。"  
  
我会立即行动！
```

🔍 [16:50:48] Using Tool:
🔍 Manu selected 0 tools to use

3 3/20

中文 系统配置 创建任务

4.2 参考文档

- <https://github.com/FoundationAgents/OpenManus>