

# U18a V2.0 安装指南

本安装指南作为安装指南，若要了解产品信息，请访问官网 [www.tenda.com.cn](http://www.tenda.com.cn)。

## 包装清单



无线网卡 ×1



USB延长线 ×1



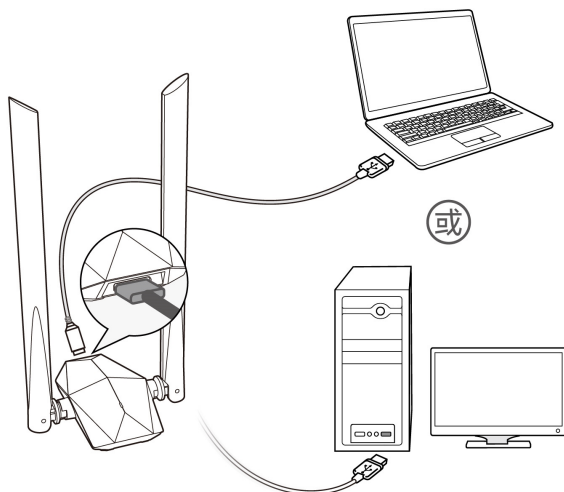
快速安装指南 ×1

## 1 安装无线网卡（支持Windows 10/11）

### 提示

为了更好地享受上网体验，安装本无线网卡前，建议先卸载已安装的无线网卡驱动程序（参考附录A.4），并禁用或关闭您自己的无线网卡（参考附录A.5和A.6）。

① 使用包装配套的USB延长线将无线网卡接到电脑的USB接口。



## ② 点系统弹出的信息。



### 提示

如果系统没有弹出上述内容，请参考[附录 A 故障排除](#)解决。

## ③ 在弹出的窗口双击运行Setup.exe，然后根据提示操作。





等待无线网卡初始化完成，安装成功。您可以连接Wi-Fi了。




## 2 连接Wi-Fi（以Windows 10为例）

台式机连接

点击桌面右下角  或 ，点击要连接的Wi-Fi，点击连接。如果Wi-Fi已加密，输入其Wi-Fi密码，点击下一步，然后根据系统提示连接Wi-Fi。



笔记本电脑连接

对于自无网卡的笔记本电脑，当你使用本无网卡连接Wi-Fi时，点击  后笔记本电脑无网卡的WLAN，如“WLAN9”，然后点击Wi-Fi。

---

提示

“WLAN” 是笔记本电脑无网卡的默认名称。

---



## 附口

口景1：口口使用无口网卡口接Wi-Fi口，Wi-Fi口常断开

口参考以下描述口口解决。

- 将无口网卡通口USB延口口直接插入到口口，不通口口展口或集口器。
- 将无口网卡插入口口其他USB网口口口。
- 在Wi-Fi信号覆盖范口口内使用无口网卡，且周口无阻口信号的遮口物。


口景2：Windows 11安装口口程序后，无法正常使用

口参考以下步口解决。

1. 参考附口口景4卸口无口网卡。
2. 重新插入网卡，忽略口出的安装提示。
3. 口口www.tenda.com.cn，口找并下口本无口网卡的最新口口程序到本地口口并解口。
4. 双口口口程序Setup.exe开始安装。安装成功后即可口口口接Wi-Fi。

口景3：无口网卡插入口口USB口后，系口没有口出口口器窗口

□参考以下步□解决（以Windows 10□例）。

1. 双□□□桌面的“此□□”或“□台□□”□□ 。
2. 双□CD□□器(F:)Tenda，然后根据提示操作安装无□网卡□□。



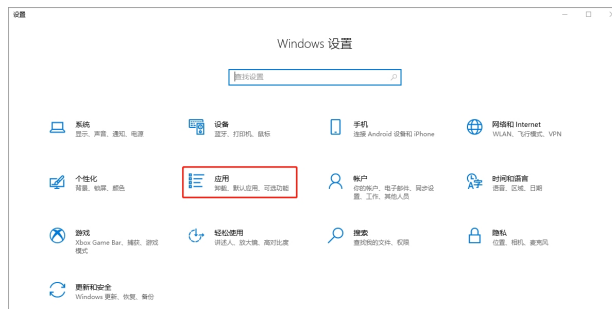
□景4：卸□□□上已安装的无□网卡□□

□参考以下步□操作（以Windows 10□例）。

1. 点□□□桌面左下角□□ ，点□□置□□ 。



2. 点□□□用。



3. 找到并卸□其他已安装的无□网卡□□。

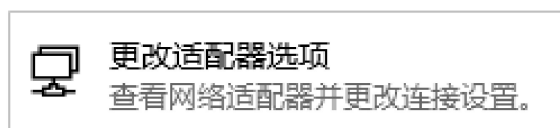
场景5：禁用笔记本电脑的无线网卡

参考以下步骤操作（以Windows 10为例）。

1. 点击桌面右下角网络图标或Internet图标，点击“网络和Internet设置”。



2. 点击“更改适配器选项”。



3. 找到并右键点击自己的WLAN网卡，点击“禁用”。



---

#### 提示

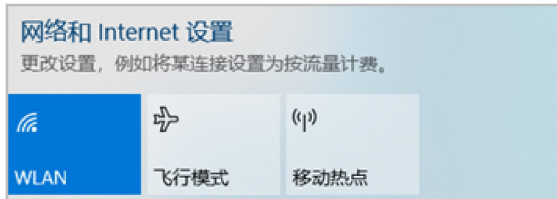
若后续需要重新启用笔记本电脑的无线网卡，可参考以上步骤点击“启用”。

---

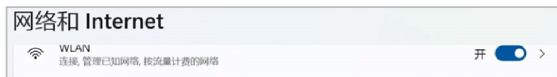
场景6：关闭笔记本电脑的无线网卡（Windows 11支持）

参考以下步骤操作。

1. 点□□□桌面右下角□□  或 ，点□“网□和Internet□置”。



2. 找到WLAN并点□□入□置□面。



3. 点□□□自□网卡□□WLAN的右□按□至关□状□。

## 安全注意事□

在使用和操作□□前，□□□并遵守以下注意事□，以确保□□性能□定，并避免出□危□或非法情况。

- □勿在禁止使用无□□□的□所使用本□□。
- 本□□□限室内使用。
- 工作□境：温度：0°C~40°C；湿度：（10~90）%RH，无凝□。
- 存□□境：温度：-40°C~70°C；湿度：（5~90）%RH，无凝□。
- 确保□□□离水、火、□□□、□磁□、易燃易爆物品。
- 若□□出□冒烟、异响、有异味等异常□象，□立刻停止使用，并□系售后。
- □勿擅自拆卸或改装□□及配件，否□□□□及配件将不予保修，也可能□生危□。
- 本□□不是玩具，不要□幼童玩耍□□，他□可能会□害到自己、他人或□坏□□。□将□□及其所有部件放在幼童接触不到的地方。

