



## 200m<sup>2</sup>全屋覆盖信号扩展器·A9

### 使用说明书

# 声明

版权所有©2016 深圳市吉祥腾达科技有限公司。保留一切权利。

未经本公司书面许可，任何单位或个人不得擅自复制、摘抄及翻译本档部分或全部内容，并不得以任何形式传播。

**Tenda**是深圳市吉祥腾达科技有限公司在中国和（或）其它国家与地区的注册商标。文中提及的其它品牌和产品名称均为其相应持有人的商标或注册商标。

由于产品版本升级或其它原因，本档内容会不定期更新。除非另有约定，本档仅作为使用指导，文中的所有陈述、信息和建议均不构成任何形式的担保。

# 目录

1 产品介绍 .....	1
简介 .....	2
特性 .....	2
包装 .....	2
外观 .....	3
2 扩展方式介绍 .....	6
页面扩展 .....	7
一键扩展 .....	8
3 使用手机设置扩展器 .....	10
登录扩展器管理页面 .....	11
快速扩展指南 .....	13
系统状态 .....	17
重新扩展 .....	18
修改无线名称、密码 .....	19
隐藏无线名称 .....	20
在线设备 .....	21
黑名单 .....	22
更多设置 .....	23
4 使用电脑设置扩展器 .....	27
登录扩展器管理页面 .....	28
快速扩展指南 .....	31
系统状态 .....	35

重新扩展 .....	37
无线设置 .....	39
系统管理 .....	40
附录 .....	44
常见问题解答 .....	45
默认参数 .....	46
设置电脑的 IP 地址 .....	47
电子信息产品有毒有害物质申明 .....	55



# 1

## 产品介绍

---

[简介](#)

[特性](#)

[包装](#)

[外观](#)



## 简介

A9 是腾达公司专为大面积家庭设计的一款无线信号扩展器。它能实现 200 m<sup>2</sup> 全屋覆盖，同时提供高达 300Mbps 的无线速率，是您消除无线信号盲区、享受优质网络的推荐选择。

## 特性

- 工作在 2.4G 频段。
- 采用 11N 技术，无线速率最高可达 300Mbps。
- 外置 2 根 3dBi 智能全向天线，信号更强、更稳定。
- 兼容的上级信号无线安全方式包括：不加密、WPA-PSK、WPA2-PSK 以及 Mixed WPA/WPA2-PSK。
- 扩展出来的无线信号采用 Mixed WPA/WPA2-PSK，AES 安全机制，更有效地保障网络安全。
- 支持 [一键扩展](#)。

## 包装

- 200 m<sup>2</sup> 全屋覆盖信号扩展器 A9×1。
- 快速安装指南（含保修卡）×1。

如果以上配件有损坏或缺失，请持原包装与经销商联系更换。

# 外观

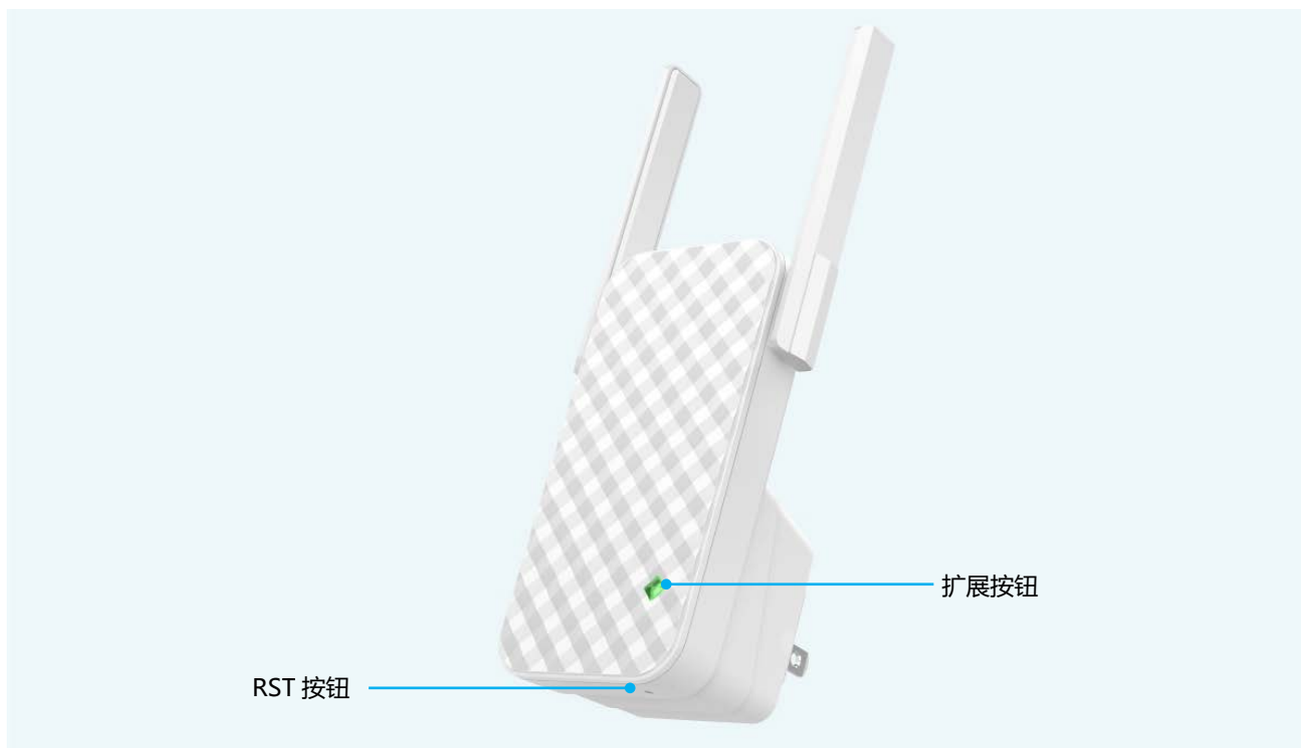
介绍扩展器的 [指示灯](#)、[按钮](#) 和 [贴纸](#)。

## 指示灯



颜色	状态	说明
红色	常亮	正在启动。
	闪烁	启动完成，正在扩展无线信号或扩展无线信号失败。
绿色	常亮	上级无线信号较强，可根据 <b>扩展范围</b> 需要向远离路由器的方向适当调整扩展器位置。
橙色	常亮	扩展成功 上级无线信号较弱，可根据 <b>网速</b> 需要向靠近路由器的方向适当调整扩展器位置。
	闪烁	上级无线信号 <b>很弱</b> ， <b>强烈建议</b> 调整扩展器位置。
/	不亮	扩展器与电源插座接触不良或出现故障。

## 按钮



### ✎ 扩展按钮

扩展器的指示灯也是扩展按钮，可以使用扩展按钮实现一键扩展。具体操作步骤请参考 [一键扩展](#)。

### ✎ RST 按钮

复位按钮。通电状态下，使用针状物持续按住 **RST** 按钮约 8 秒后放开，指示灯将红色常亮，当指示灯变为红色闪烁时，将会清除用户对扩展器的所有设置，并恢复到出厂设置状态。

## 贴纸

位于扩展器外壳背面，具体如下页图示：



(1): 扩展器管理页面的网址。

(2): 扩展器默认的无线信号名称，Tenda\_XXXXXX，其中，XXXXXX 为扩展器 MAC 后六位。



# 2

## 扩展方式介绍

---

[页面扩展](#)

[一键扩展](#)

扩展器支持两种无线信号扩展设置方式：[页面扩展](#)、[一键扩展](#)。

## 页面扩展

使用页面扩展方式，扩展器可以和扫描到的任意无线信号进行扩展。通过手机或电脑都可以设置扩展。

[通过手机设置](#)

[通过电脑设置](#)



提示

扩展器兼容的上级信号无线安全机制包括：不加密、WPA-PSK、WPA2-PSK 以及 Mixed WPA/WPA2-PSK。

如果上级信号当前使用的无线加密不在上述之列，请先设置上级信号，使其无线加密为上述方式之后，再使用本扩展器扩展其网络。

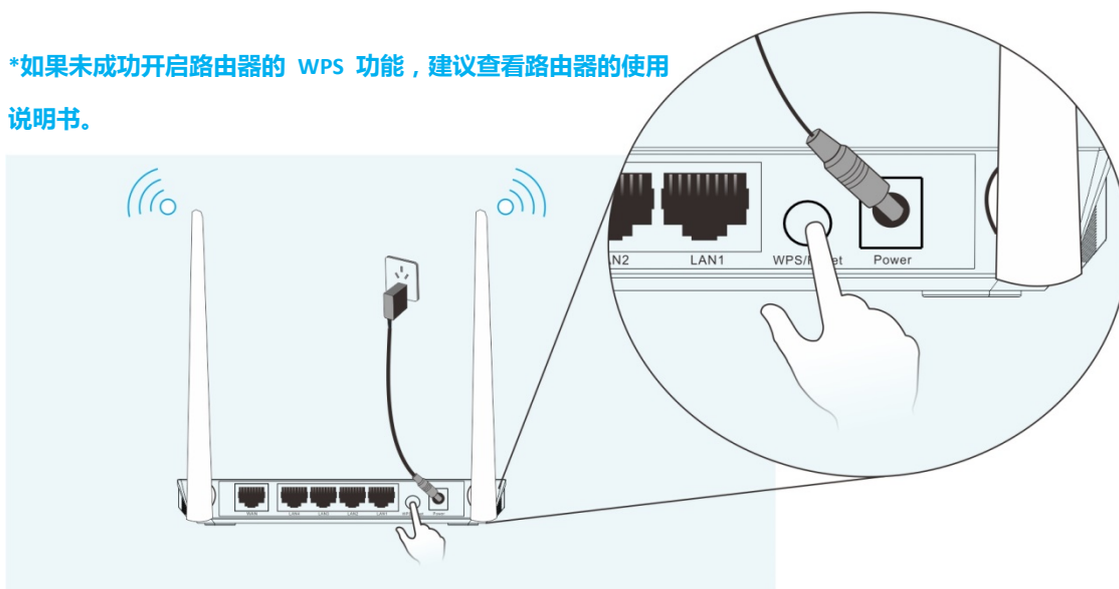
## 一键扩展

当上级无线路由器带有 WPS ( 或 QSS ) 按钮，且支持 WPS 2.0 时，可以使用一键扩展方式。

### 操作步骤：

1. 将扩展器上电启动；
2. 持续按下无线路由器的 WPS ( 或 QSS ) 按钮 1~3 秒后松开，使其 WPS 功能开启 ( WPS 指示灯闪烁 )；

\*如果未成功开启路由器的 WPS 功能，建议查看路由器的使用说明书。



3. 两分钟内，按一下扩展器的扩展按钮，指示灯将红色常亮 3 秒，再继续红色闪烁，表示正在扩展网络；

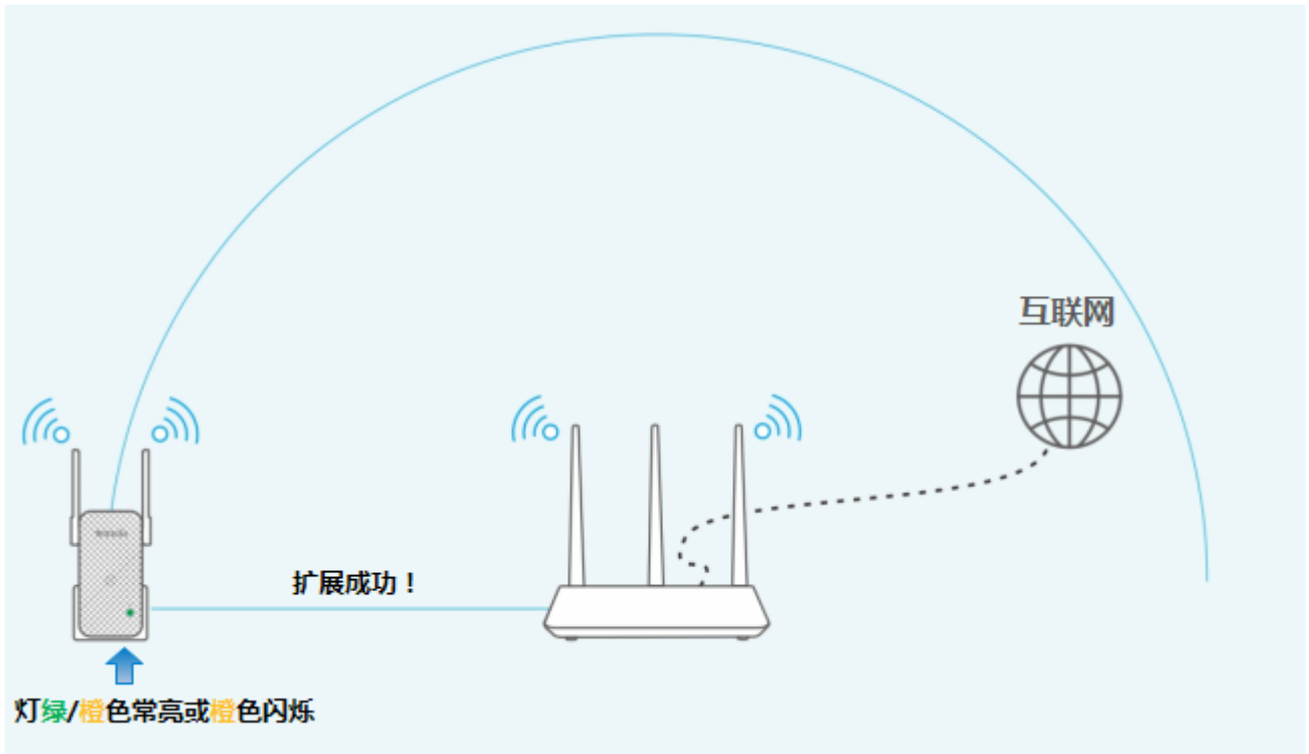




提示

如果步骤 2 与步骤 3 之间的执行间隔时间超过两分钟，则操作失效。请重新执行步骤 2>3。

**4.** 当指示灯**绿/橙色常亮**或**橙色闪烁**时，扩展成功。



**完成：**如果扩展器之前未进行过扩展，则扩展成功后，其无线信号名称、无线密码自动变为和无线路由器相同。请连接新的无线信号名称上网。

如果扩展器之前已进行过扩展，则扩展成功后，其无线信号名称、无线密码维持不变。



提示

如果体验（网速、扩展范围等）不佳，可以尝试 [调整扩展器位置](#) 解决。



# 3

## 使用手机设置扩展器

---

[登录扩展器管理页面](#)

[快速扩展指南](#)

[系统状态](#)

[重新扩展](#)

[修改无线名称、密码](#)

[隐藏无线名称](#)

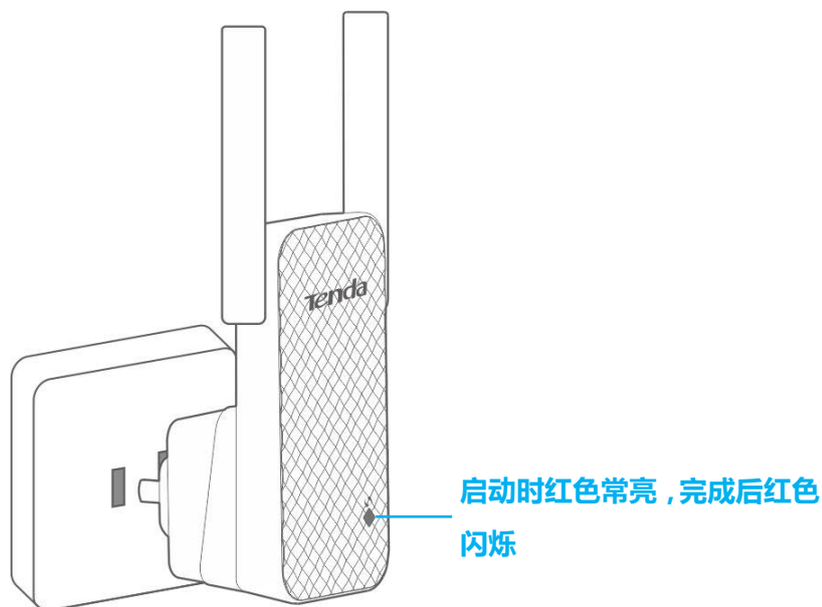
[在线设备](#)

[黑名单](#)

[更多设置](#)

## 登录扩展器管理页面

1. 将扩展器插在电源插座上，确保其天线竖直向上并垂直于地面，等待约 15 秒后，扩展器启动完成；



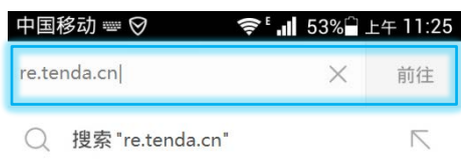
2. 智能手机搜索并连接扩展器外壳贴纸上的无线信号名称( SSID ): Tenda\_XXXXXX ;

### 提示

扩展完成后，如果要登录到管理页面，请连接扩展器新的无线信号名称。



### 3. 打开手机浏览器，在地址栏输入 re.tenda.cn 登录到扩展器的管理页面；



### 4. 成功登录到扩展器的管理页面。

如果未进行扩展，则进入右图所示页面。如果已完成扩展，则将进入『系统状态』页面，具体请参考 [系统状态](#)。

#### 提示

- 若未成功登录，请参考附录-常见问题解答的 [问1](#) 解决。
- 若管理页面布局与右图或 [系统状态](#) 页面不同，请确认您的手机浏览器标识为“手机版”。



## 快速扩展指南

1. 登录到扩展器的管理页面，等待扩展器自动扫描出周围的无线网络后，选择要扩展的网络；



若要扩展的网络未显示在列表中，请点击此按钮

2. 进行扩展参数设置，然后点击 **完成**，开始扩展；



勾选此项，则扩展成功后，扩展器的无线名称、密码自动变为和上级无线信号相同。

默认已勾选。

如果要让扩展器在扩展成功后的无线名称、密码与上级无线信号不同，请不要勾选“扩展无线名称密码与上级无线信号一致”。

此时，页面将显示“扩展器无线信号名称”、“扩展器无线信号密码”设置栏，请自定义设置即可。



自定义扩展器的无线名称、密码

3. 扩展成功后，页面显示如右图。此时，扩展器灯绿/橙色常亮或橙色闪烁。

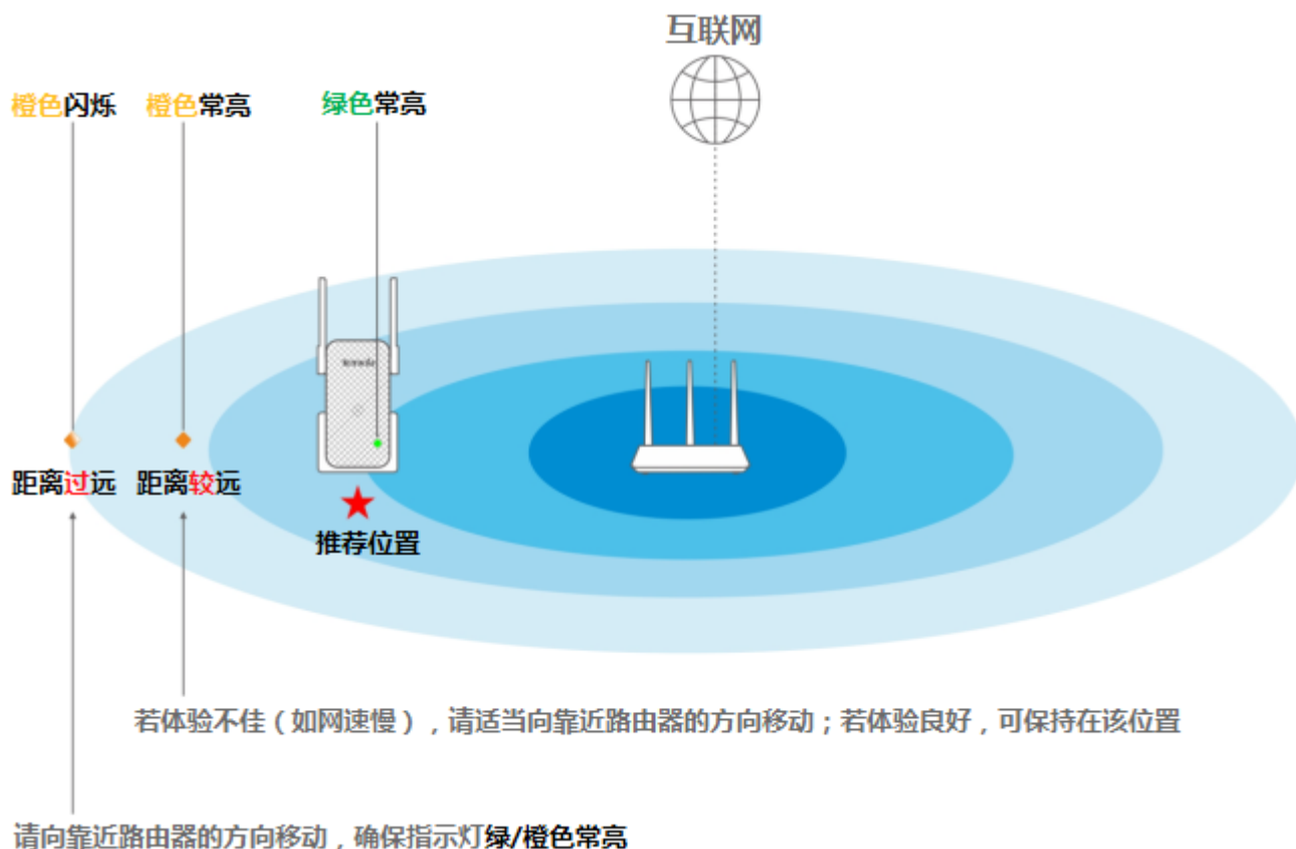
#### 提示

如果未扩展成功，页面将出现 **重新扩展信号**，请点击并重新进行扩展。

这里显示扩展器新的无线名称，您需要连接此无线名称才能继续上网！



4. 设置成功后，为了获得最佳扩展效果，可将扩展器移至其他插座上，**无需再次设置**，等待约 1 分钟后，扩展器将自动扩展已设置好的网络；

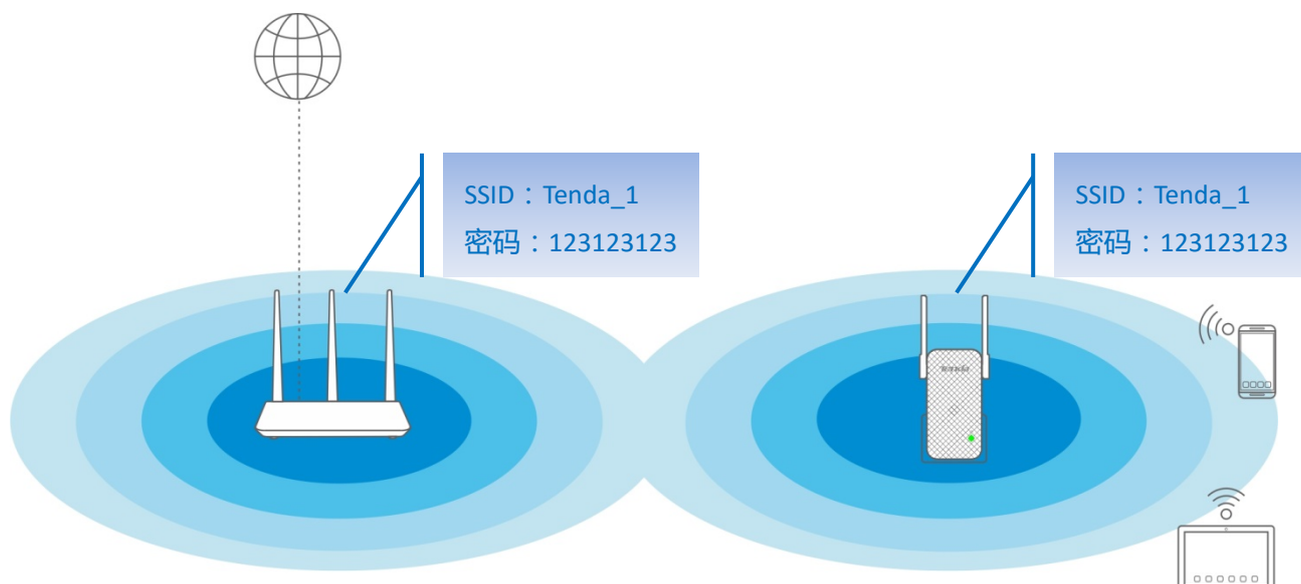


 提示

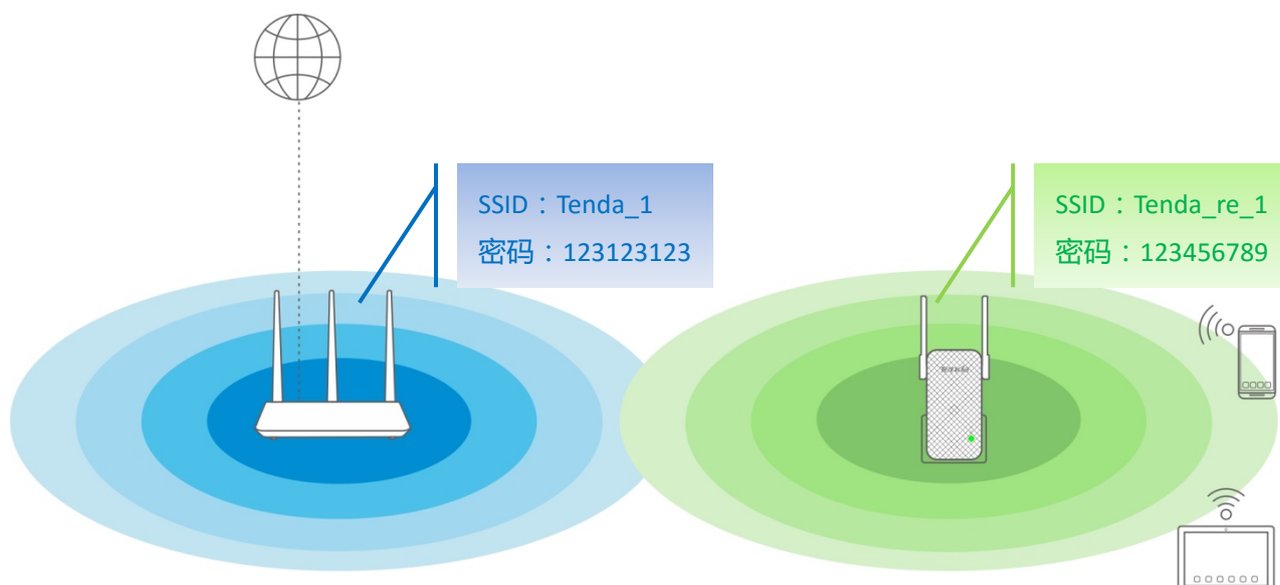
- 微波炉、蓝牙设备、电冰箱等会严重干扰无线信号，请确保扩展器远离上述设备。
- 请尽量将扩展器置于宽敞无障碍物的位置。

5. 扩展成功后，请根据您在 [步骤 2](#) 的设置情况，连接扩展器新的无线信号名称，输入无线密码，即可畅享 WiFi。

若在 [步骤 2](#) 中勾选了“扩展无线名称密码与上级无线信号一致”，则扩展成功后，扩展器的无线名称、密码自动变为和上级无线信号相同。如下图示例。



若在 [步骤 2](#) 中未勾选“扩展无线名称密码与上级无线信号一致”，则扩展成功后，扩展器的无线名称、密码为您在步骤 2 中自定义的设置。如下图示例。



## 系统状态

扩展设置完成后，在出现的页面可以查看扩展器的系统状态信息。这些信息有助于您判断扩展状态、效果等。



桥接状态：✔，表示扩展成功；✘，表示扩展失败。

信号强度：显示上级无线信号的信号强度。该值会影响指示灯显示。具体如下。

信号强度	指示灯状态	说明
0%	红色	闪烁 扩展失败。
	橙色	
1%~39%	橙色	扩展成功，可根据 <b>网速</b> 需要向靠近路由器的方向适当调整扩展器位置。
40%~100%	绿色	常亮 扩展成功，可根据 <b>扩展范围</b> 需要向远离路由器的方向适当调整扩展器位置。

一般情况下，信号强度值在 40%~79%时，扩展效果更佳。

我们只建议您在扩展成功后的首次调整位置前，参考管理页面的信号强度值。后续调整位置时，直接观察扩展器的指示灯，更一目了然。

## 重新扩展

扩展设置完成后，如果需要改为扩展其它网络，可以使用重新扩展功能。

### 设置步骤：

1. 登录到扩展器的管理页面；



2. 点击 **扩展其他信号**，之后参考 [快速扩展指南](#) 进行。

## 修改无线名称、密码

扩展设置完成后，如果需要修改扩展器的无线名称、密码，可以使用本功能。

### 设置步骤：

1. 登录到扩展器的管理页面；



2. 点击“扩展器无线名称”，在出现的页面修改，然后点击 **保存**。

### 提示

修改后，Wi-Fi 连接会断开，需要连接新的无线名称，输入新的无线密码才能继续上网。



## 隐藏无线名称

隐藏无线名称后，终端设备不能扫描到扩展器的无线信号名称。如果要连接到扩展器，用户需要在终端设备（如手机）上手动输入扩展器的无线信号名称，可以在一定程度上增强无线网络的安全性。

### 设置步骤：

#### 1. 登录到扩展器的管理页面；



2. 点击“扩展器无线名称”，在出现的页面勾选“隐藏无线名称”，然后点击 **保存**。



## 在线设备

扩展设置完成后，系统状态页面将显示当前连接到扩展器的终端设备数量。



点击“在线设备”，可以查看终端设备详情（设备名称、IP 地址）。如果发现未知设备，可以将其拉黑。已经拉黑的设备，将显示在下方的黑名单中，且不能连接到扩展器。



## 黑名单

在系统状态页面，点击“在线设备”，在出现的页面可以查看、删除黑名单设备。黑名单中的设备不能连接到扩展器。

从黑名单删除的设备可以重新连接到扩展器。



## 更多设置

更多设置包括：修改登录密码、重启扩展器、恢复出厂设置。

### 修改登录密码

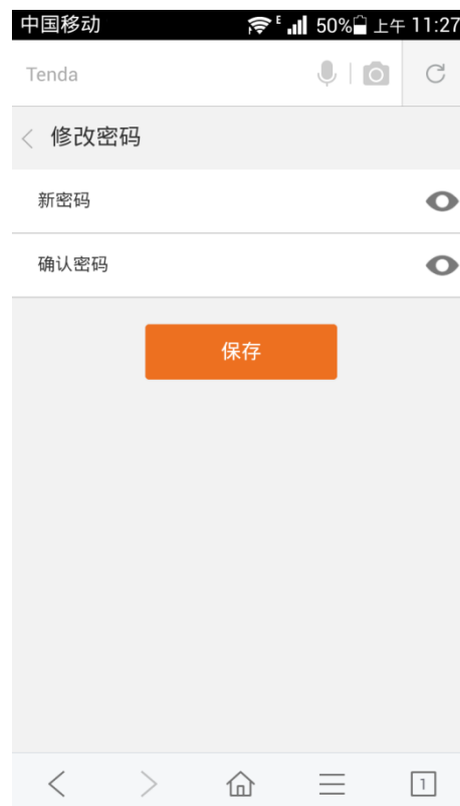
扩展器默认没有登录密码。为了您的网络安全，建议您设置登录密码，以免他人恶意登录修改扩展器配置。

#### 设置步骤：

1. 登录到扩展器的管理页面；



2. 点击☰ > 『扩展器登录密码』，然后在出现的页面设置即可。

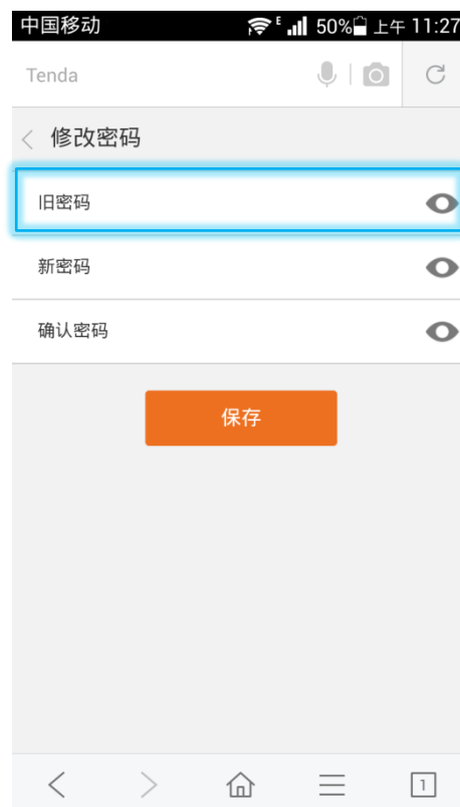


设置成功后，浏览器会自动登出扩展器，您需要输入新的登录密码才能重新登录扩展器。



设置登录密码后，若需要再次修改登录密码，需要验证原登录密码。

即，扩展器当前使用的登录密码。



## 重启扩展器

当设置的某项参数不能生效或扩展器不能正常使用时，您可以尝试重启扩展器解决问题。

### 设置步骤：

1. 登录到扩展器的管理页面；



2. 点击☰，在出现的页面点击“重启扩展器”。



## 恢复出厂设置

如果要将您对扩展器进行的所有配置清除，让扩展器配置恢复至出厂状态，可以使用本功能。

### 设置步骤：

#### 1. 登录到扩展器的管理页面；



#### 2. 点击☰，在出现的页面点击“恢复出厂设置”。



### 提示

恢复出厂设置后，扩展器的无线信号名称（SSID）见其外壳贴纸，管理页面的登录网址为“re.tenda.cn”。



# 4

## 使用电脑设置扩展器

---

[登录扩展器管理页面](#)

[快速扩展指南](#)

[系统状态](#)

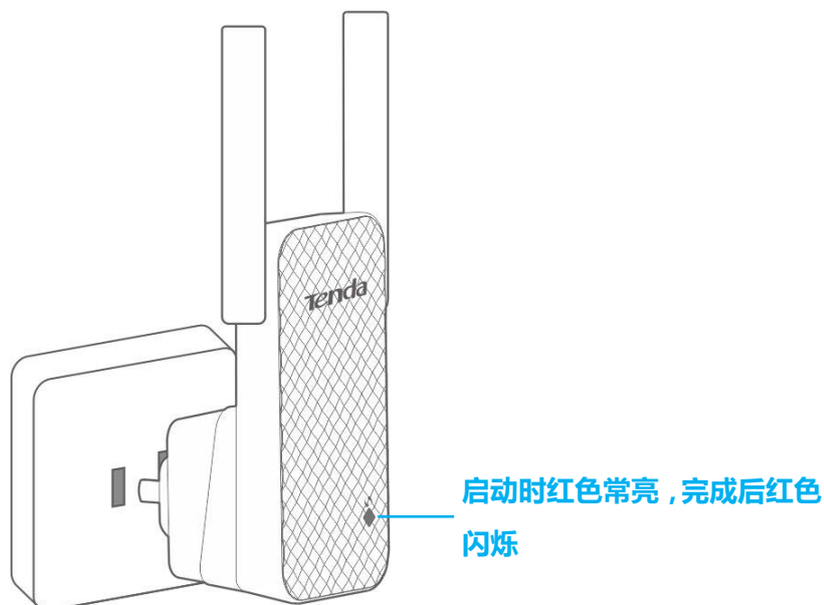
[重新扩展](#)

[无线设置](#)

[系统管理](#)

## 登录扩展器管理页面

1. 将扩展器插在电源插座上，确保其天线竖直向上并垂直于地面，等待约 15 秒后，扩展器启动完成；



2. 电脑搜索并连接扩展器外壳贴纸上的无线信号名称 (SSID): Tenda\_XXXXXX；

### 提示

- 台式电脑需要安装无线网卡才能连接 Wi-Fi。
- 扩展完成后，如果要登录到管理页面，请连接扩展器新的无线信号名称。



3. 打开电脑上的浏览器，在地址栏内输入“re.tenda.cn”，按 Enter 键；



4. 成功登录到扩展器的管理页面。

如果未进行扩展，则进入『腾达设置向导』首页。如下图所示。



如果已完成扩展，则进入『系统状态』页面，如下图所示。



**提示**

如果未成功登录，请尝试使用“192.168.0.254”登录。若仍未成功登录，请参考附录-常见问题解答的 [问1](#) 解决。

更多设置请参考本章后续内容。

## 快速扩展指南

1. 登录到扩展器管理页面，将进入『腾达设置向导』扩展配置向导；



2. 选择要扩展的网络，如“Tenda\_1”，然后点击 **下一步**；



3. 进行扩展参数设置，然后点击 **完成**，开始扩展；

如果勾选“扩展器无线名称密码与上级无线信号一致”，则扩展成功后，扩展器的无线名称、密码自动变为和上级无线信号相同。默认已勾选。



Tenda

选择信号 > 输入密码

上级无线信号名称：Tenda\_1

请输入上级无线信号密码

扩展器无线名称密码与上级无线信号一致

上一步 完成

如果要让扩展器在扩展成功后的无线名称、密码与上级无线信号不同，请不要勾选“扩展器无线名称密码与上级无线信号一致”。

此时，页面将显示“扩展器无线信号名称”、“扩展器无线信号密码”设置栏，请自定义设置即可。



Tenda

选择信号 > 输入密码

上级无线信号名称：Tenda\_1

请输入上级无线信号密码

扩展器无线名称密码与上级无线信号一致

扩展器无线信号名称

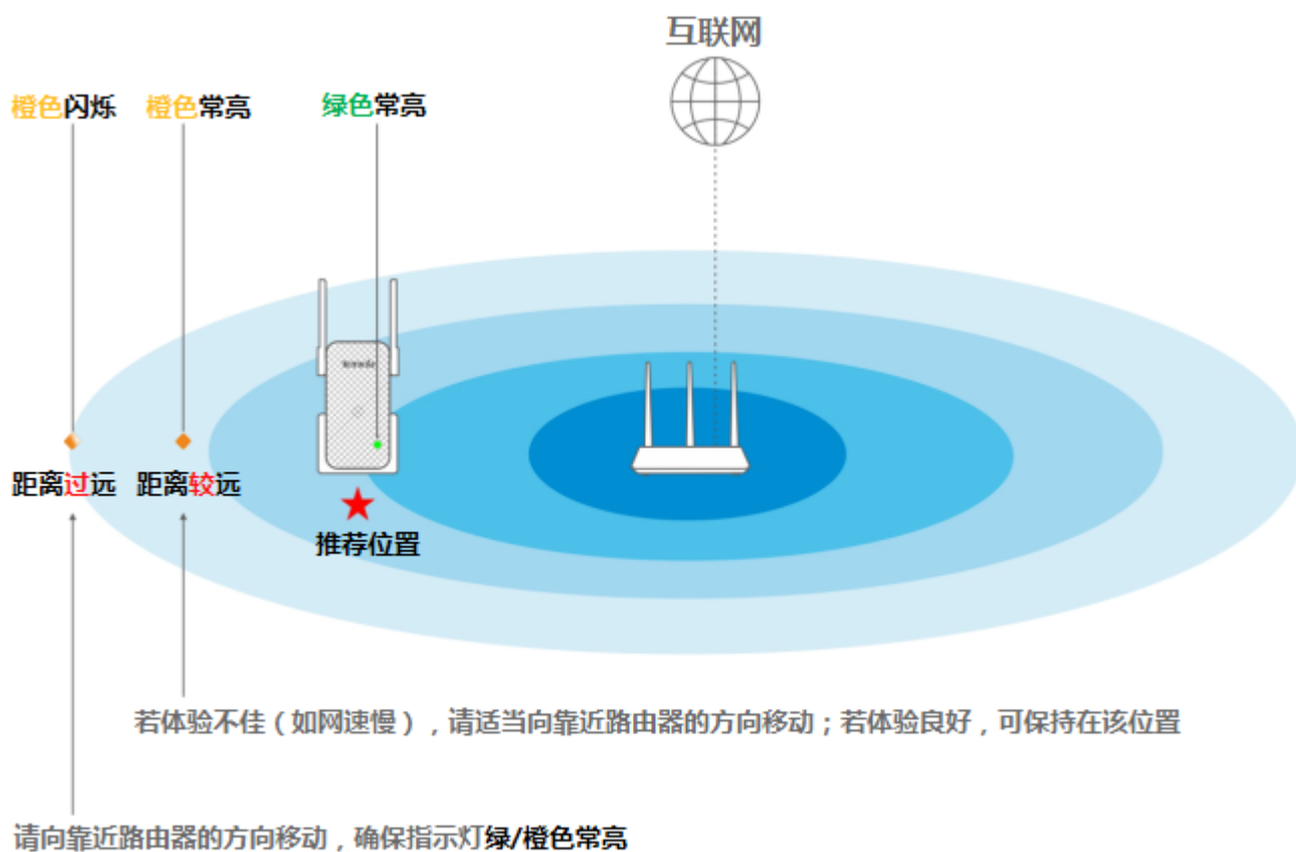
扩展器无线信号密码

上一步 完成

4. 扩展成功后，管理页面显示如下。此时，扩展器指示灯**绿/橙色常亮**或**橙色闪烁**；



5. 设置成功后, 为了获得最佳扩展效果, 可将扩展器移至其他插座上, **无需再次设置**, 等待约 1 分钟后, 扩展器将自动扩展已设置好的网络;



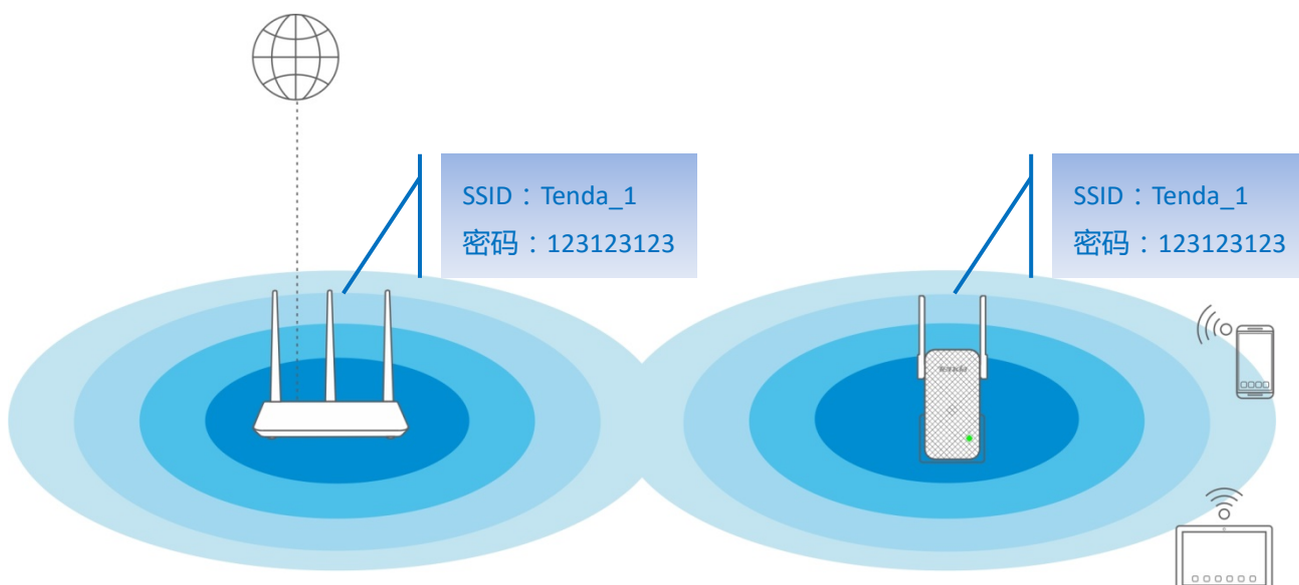
 提示

- 微波炉、蓝牙设备、电冰箱等会严重干扰无线信号, 请确保扩展器远离上述设备。
- 请尽量将扩展器置于宽敞无障碍物的位置。

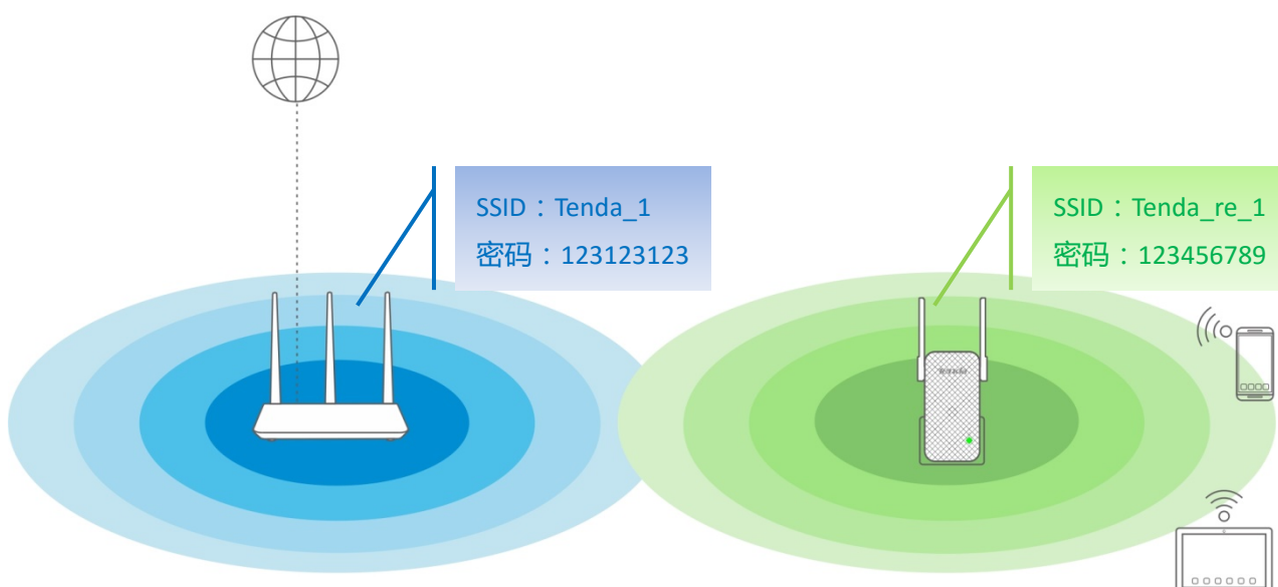
**完成**: 扩展成功后, 请根据您在 [步骤 3](#) 的设置情况, 连接扩展器新的无线信号名称, 输入无线密码, 即可

畅享 WiFi。

若在 [步骤 3](#) 中勾选了“**扩展无线名称密码与上级无线信号一致**”，则扩展成功后，扩展器的无线名称、密码自动变为和上级无线信号相同。如下图示例。



若在 [步骤 3](#) 中未勾选“**扩展无线名称密码与上级无线信号一致**”，则扩展成功后，扩展器的无线名称、密码为您在步骤 3 中自定义的设置。如下图示例。



## 系统状态

显示扩展器的网络连接状态（图示）、在线设备、黑名单等信息，点击『系统状态』进入页面。



## 网络连接状态

以图示的形式显示扩展器与上级路由器的扩展状态。如果扩展成功，则扩展器与路由器之间的无线信号颜色为绿色（）；如果扩展失败或未扩展，则扩展器与路由器之间的无线信号颜色为灰色（）。

## 在线设备

、**2台设备在线**：显示当前连接到扩展器无线信号的终端设备数量。点击**2台设备在线**，可以查看在线设备的详细信息（IP 地址、MAC 地址）。

在线设备(2) <span style="float: right;">×</span>			
设备名称	IP地址	MAC地址	加入黑名单
zhangsan-PC	192.168.30.104	64:70:02:25:19:40	加入黑名单
android-dfef5054f2ffccb2	192.168.30.100	00:66:4B:7C:7B:14	加入黑名单

如果发现未知设备，可以将其加入 [黑名单](#)。加入黑名单的设备，不能连接到扩展器。

## 黑名单

**黑名单 1**：显示已加入黑名单的设备数量。点击 **黑名单 1** 可以查看黑名单中的设备。如需将设备移出黑名单，点击 **移出** 即可。

从黑名单移出的设备可以重新连接到扩展器。

黑名单(1) <span style="float: right;">×</span>		
设备名称	MAC地址	移出黑名单
UnKnow	00:66:4B:7C:7B:14	移出

## 重新扩展

显示扩展器与上级无线信号之间的扩展状态信息，也可以在这里重新扩展到其它网络。点击『重新扩展』进入页面。



## 扩展状态

显示在『重新扩展』页面的上方，包括上级无线信号名称、连接状态、连接时间。

## 重新扩展

扩展设置完成后，如果需要改为扩展其它网络，可以使用本功能。

### 设置步骤：

1. 在『重新扩展』页面的下方，选择要扩展的网络。如果该无线信号没有显示在列表中，请点击 ；

2. 进入【重新扩展】窗口，进行扩展设置（后续操作请参考 [快速扩展指南](#) 的步骤 3 及后续设置）。

重新扩展 ×

上级无线信号名称：Tenda\_2

请输入上级无线信号密码

扩展器无线名称密码与上级无线信号一致

确定

## 无线设置

扩展设置完成后，如果需要修改扩展器的无线名称、无线密码，或者隐藏扩展器的无线名称，请点击『无线设置』进入页面设置。

**注意：**完成设置后，请点击页面右下方的 **确定**，使设置生效。



### 提示

修改无线名称或无线密码后，Wi-Fi 连接会断开，需要连接新的无线名称，输入新的无线密码才能继续上网。

## 隐藏无线名称

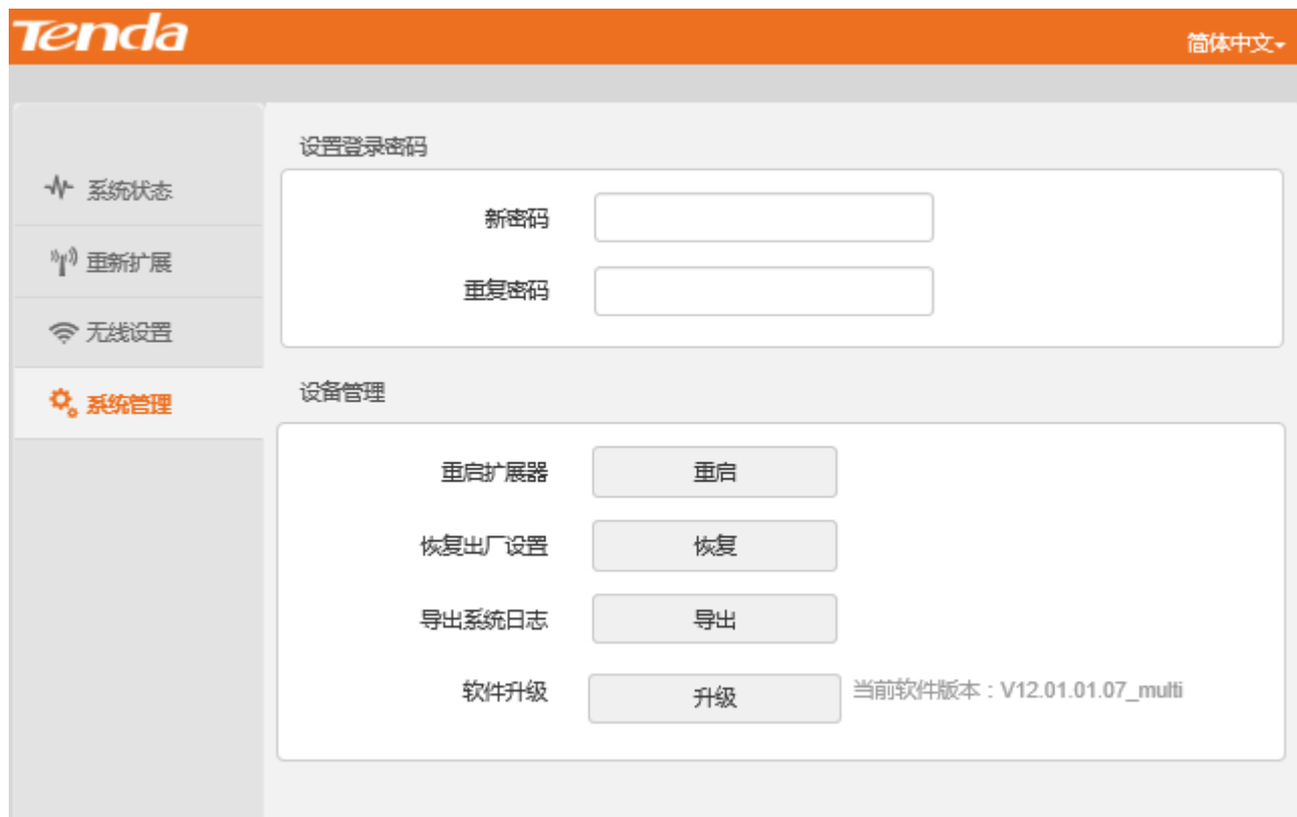
隐藏无线名称后，终端设备不能扫描到扩展器的无线信号名称。如果要连接到扩展器，用户需要在终端设备（如手机）上手动输入扩展器的无线信号名称，可以在一定程度上增强无线网络的安全性。

## 无需密码

勾选后，不加密扩展器的无线网络。用户连接扩展器的无线网络时，无需密码。为了网络安全，一般不建议勾选此项。

## 系统管理

点击『系统管理』，在出现的页面中，您可以设置扩展器的登录密码。还可以对扩展器进行维护管理，包括：重启、恢复出厂设置、导出系统日志、软件升级。



### 设置登录密码

扩展器默认没有登录密码。为了您的网络安全，建议您设置登录密码，以免他人恶意登录修改扩展器配置。

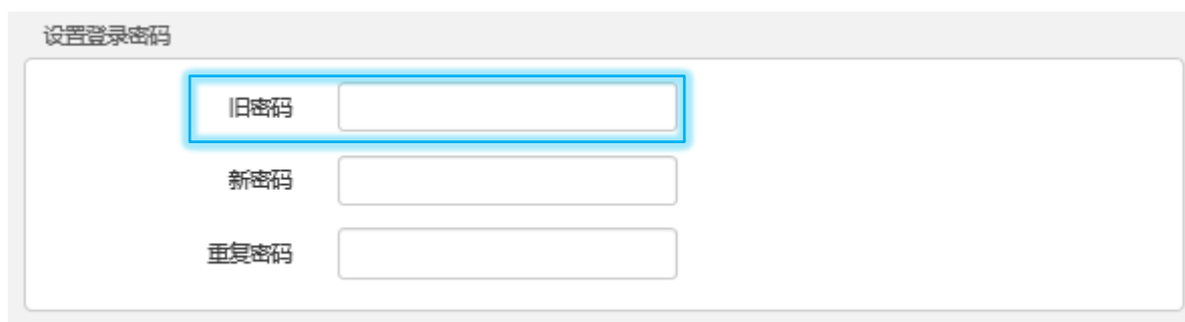
#### 设置步骤：

1. 在『系统管理』页面的“设置登录密码”模块进行下述设置；
2. 新密码：输入新的登录密码；
3. 重复密码：再次输入新的登录密码；
4. 点击页面右下方的 **确定**。

设置成功后，浏览器会自动登出扩展器，您需要输入新的登录密码才能重新登录扩展器。



设置登录密码后，如果需要再次修改登录密码，需要验证原登录密码。即，扩展器当前使用的登录密码。

The image shows a '设置登录密码' (Set login password) form. It contains three input fields: '旧密码' (Old password), '新密码' (New password), and '重复密码' (Repeat password). The '旧密码' field is highlighted with a blue border.

## 设备管理

在“设备管理”模块，您可以重启扩展器、恢复出厂设置、导出系统日志、软件升级。

The image shows the '设备管理' (Device Management) interface. It features four rows of controls: '重启扩展器' (Restart extender) with a '重启' (Restart) button; '恢复出厂设置' (Restore factory settings) with a '恢复' (Restore) button; '导出系统日志' (Export system logs) with a '导出' (Export) button; and '软件升级' (Software upgrade) with a '升级' (Upgrade) button. To the right of these buttons, the text '当前软件版本: V12.01.01.07\_multi' (Current software version: V12.01.01.07\_multi) is displayed.

## 重启扩展器

当设置的某项参数不能生效或扩展器不能正常使用时，您可以尝试重启扩展器解决问题。

### 操作方法：

在『系统管理』页面的“设备管理”模块，点击 **重启** 即可。

## 恢复出厂设置

如果您需要登录扩展器，但忘记了登录密码；或者上网/连接 WiFi 遇到问题，却找不到问题所在。此时，建议将扩展器恢复出厂设置后重新设置。

### 操作方法 1：

登录扩展器管理页面，在『系统管理』页面的“恢复出厂设置”模块，点击 **恢复**。

### 操作方法 2：

在扩展器通电状态下，按住扩展器机身上的“RST”复位按钮 8 秒再松开，指示灯将红色常亮，当指示灯变为红色闪烁时，恢复出厂设置成功。



提示

恢复出厂设置之后，扩展器的无线信号名称（SSID）见其外壳贴纸，管理页面的登录网址为“re.tenda.cn”。

## 导出系统日志

系统会记录扩展器启动后的所有重要事件。如有需要，可以导出系统日志进行查看。

### 操作方法：

在『系统工具』页面的“系统管理”模块，点击 **导出**。

## 软件升级

腾达官网（[www.tenda.com.cn](http://www.tenda.com.cn)）会提供最新的扩展器软件版本供用户升级，如果您想要更好的体验，可以登录腾达官网，下载最新的软件来升级扩展器。



注意

升级过程中，请勿断开扩展器电源，否则可能造成扩展器损坏！若是突发断电，请重新进行升级；若突发断电后无法进入扩展器的管理页面，请联系售后维修。

**升级步骤：**

1. 访问 [www.tenda.com.cn](http://www.tenda.com.cn), 下载本型号扩展器更高版本的升级软件到本地电脑并解压；
2. 登录到扩展器的 Web 管理页面，转到『系统工具』页面的“系统管理”模块；
3. 点击 **升级**，从本地电脑选择要加载的升级文件；
4. 在弹出的提示框点击 **确定**。

等待升级及重启进度条走完后，再进入本页面查看显示的“当前软件版本”，判断扩展器软件是否升级成功。





# 附录

---

[常见问题解答](#)

[默认参数](#)

[设置电脑的 IP 地址](#)

[电子信息产品有毒有害物质申明](#)

## 常见问题解答

### 问 1：无法登录到扩展器的管理页面 re.tenda.cn，怎么办？

答：请尝试使用以下方法解决。

- 确保连接的是扩展器的无线网络：扩展前，请连接扩展器外壳贴纸上的 SSID；扩展后，请在扩展器旁连接 Wi-Fi。
- 请尝试在浏览器地址栏输入扩展器当前的 IP 地址登录：扩展前，IP 地址为 192.168.0.254；扩展后，可以登录到路由器的管理页面查看扩展器当前的 IP 地址。
- 若使用电脑登录，确保电脑已设置为自动获取 IP 地址（具体可参考 [附录-设置电脑的 IP 地址](#)）。

### 问 2：无法扫描到要扩展的无线信号，怎么办？

答：请尝试使用以下方法解决。

- 点击页面的 **重新扫描** 或  按钮。
- 可能是距离的无线路由器过远，请适当向靠近路由器的方向调整扩展器位置。
- 可能是上级信号的无线加密方式不兼容，请确保上级信号的无线加密方式为：不加密、WPA-PSK、WPA2-PSK 或 Mixed WPA/WPA2-PSK。

### 问 3：忘记了扩展器管理页面的登录密码，怎么办？

答：建议将扩展器恢复出厂设置。方法：通电状态下，使用针状物持续按住扩展器外壳底部的“RST”按钮约 8 秒后放开，指示灯将红色常亮，当指示灯变为红色闪烁时，恢复出厂设置成功。

如果需要了解更多信息，请通过以下方式与我们联系。

Tenda 官网：<http://www.tenda.com.cn>



热线：400-6622-666



tenda@tenda.com.cn



微信：Tenda1999



微博：Tenda腾达

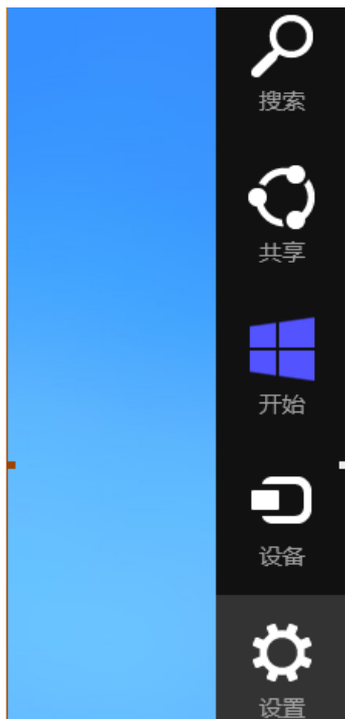
## 默认参数

参数	默认设置
登录网址	re.tenda.cn
登录密码	无
IP 地址	192.168.0.254 *扩展成功后从上级设备的 DHCP 服务器自动获得 IP 地址
子网掩码	255.255.255.0 *扩展成功后从上级设备的 DHCP 服务器自动获得子网掩码
DHCP 服务器启用状态	启用 *扩展成功后自动禁用 DHCP 服务器，且不再启用，除非 <a href="#">恢复出厂设置</a>
SSID	Tenda_XXXXXX，见扩展器外壳上的贴纸
无线加密	禁用
黑名单	无

# 设置电脑的 IP 地址

请根据您的电脑系统，参考对应的设置：[Windows 8](#)，[Windows 7](#)，[Windows XP](#)。

## Windows 8



1. 鼠标移至电脑桌面右上角，桌面出现如图所示菜单栏，选择『设置』；



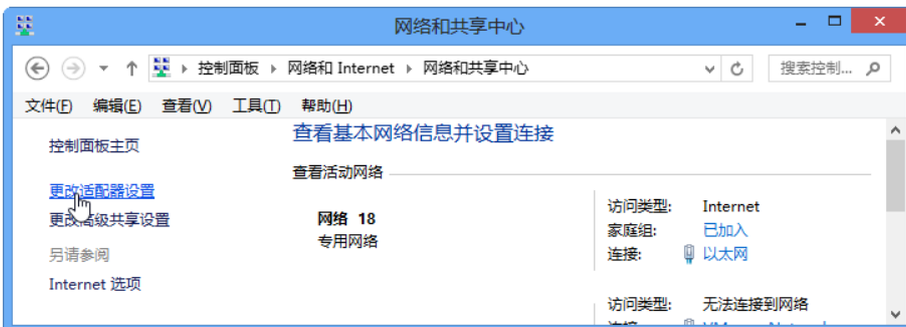
2. 选择『控制面板』；



3. 单击“网络和 Internet”；



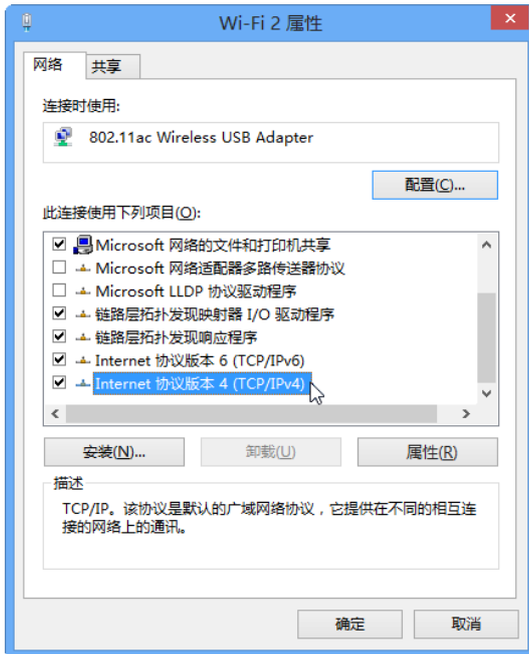
4. 单击“网络和共享中心”；



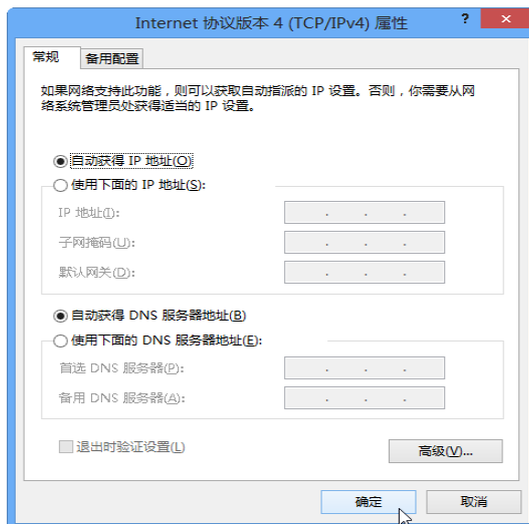
5. 单击左侧菜单『更改适配器设置』；



6. 鼠标右键点击“Wi-Fi”，在出现的菜单栏里选择『属性』；



7. 双击 “Internet 协议版本 4 ( TCP/IPv4 )” ；

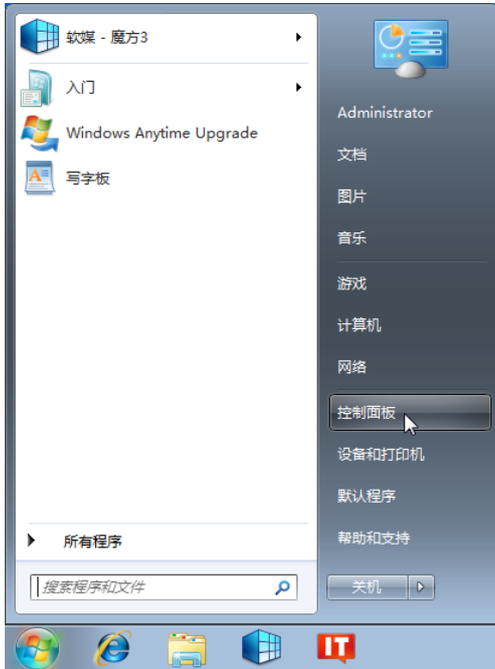


8 选择 “自动获得 IP 地址” ，“自动获得 DNS 服务器地址” ，然后点击 **确定** ；



9. 自动返回到【Wi-Fi 属性】窗口，点击 **关闭** ，完成配置。

## Windows 7



1. 点击『开始』→『控制面板』;



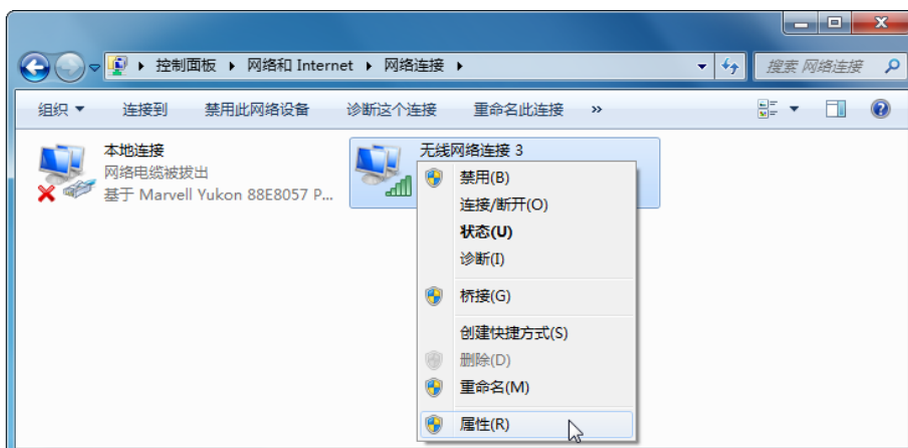
2. 单击“网络和 Internet”;



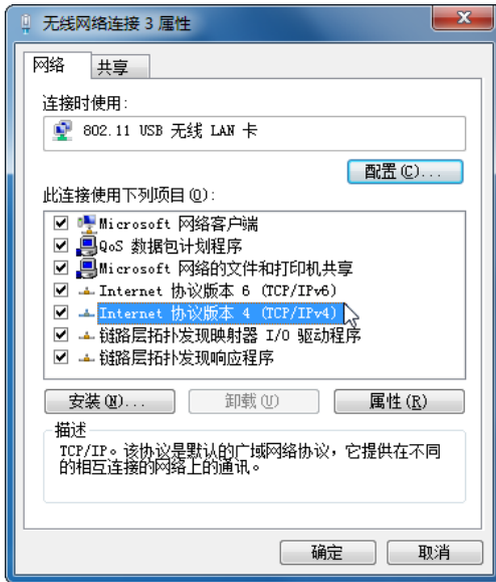
3. 单击“网络和共享中心”；



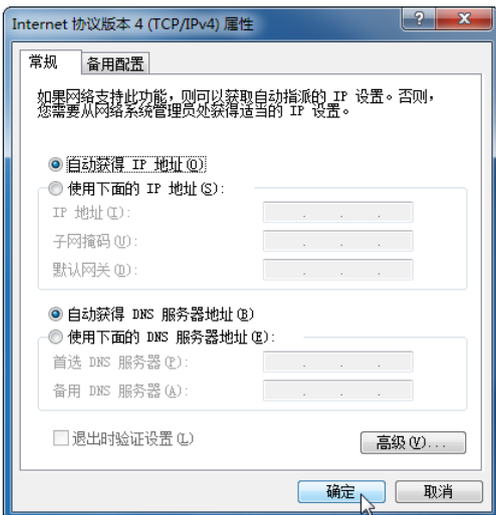
4. 单击菜单『更改适配器设置』；



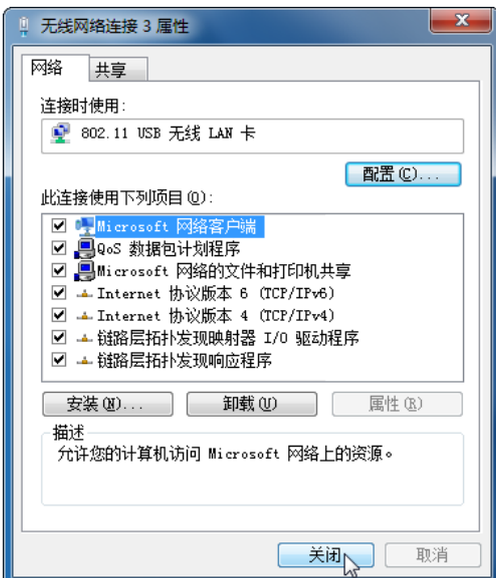
5. 用鼠标右键点击“无线网络连接”，选择『属性』；



6. 双击 “Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4)” ；



7. 选择 “自动获得 IP 地址” ， “自动获得 DNS 服务器地址” 后，点击 **确定** ；



8. 自动返回到【无线网络连接 属性】窗口，点击 **关闭** ，保存配置。

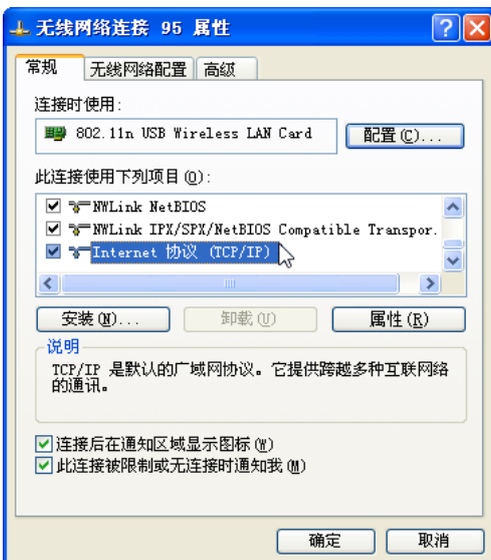
## Windows XP



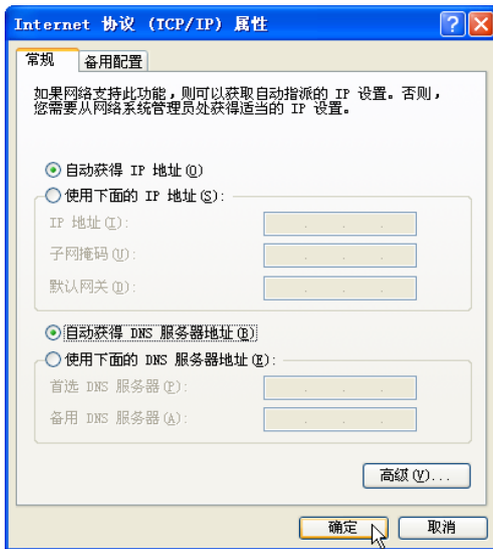
1. 在电脑桌面上，鼠标右键点击“网上邻居”，选择『属性』；



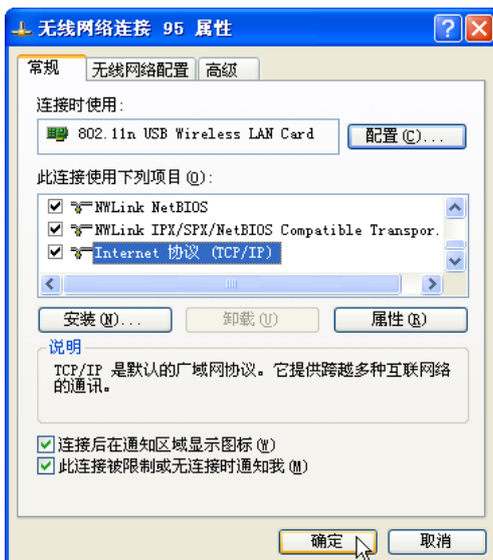
2. 鼠标右键点击“无线网络连接”，在出现的菜单栏里选择『属性』；



3. 双击“Internet 协议 (TCP/IP)”；



4. 选择“自动获得 IP 地址”，“自动获得 DNS 服务器地址”，点击 **确定**；



5. 自动返回到【无线网络连接 属性】窗口，点击 **确定**，完成网络配置。

# 电子信息产品有毒有害物质申明

## 电子信息产品有毒有害物质申明

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
结构件	×	○	○	○	○	○
单板/电路模块	×	○	○	○	○	○
电源适配器	×	○	○	○	○	○
线缆	×	○	○	○	○	○
连接器	×	○	○	○	○	○
附件	×	○	○	○	○	○

1. “○”表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下。
2. “X”表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。
3. 由于中国限量标准中没有豁免条例，故标识为“X”并不一定表示为对人体有害。
4. 对生产制造的产品，可能包含这些欧洲豁免的物质。
5. 在所售产品中可能包含所有部件也可能不包含所有部件。