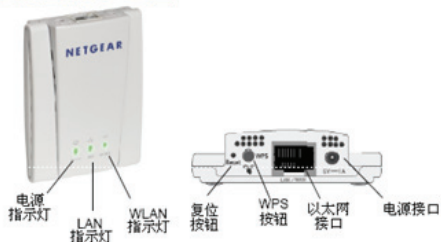


### 商旅用无线接入点 (WNTR2001)

#### 包装内容



#### 前/后面板示意图



## 什么是 WPS?

WPS (Wi-Fi Protected Setup, Wi-Fi 保护设置) 是由 Wi-Fi 联盟组织实施的认证项目, 主要致力于简化无线网络的安全加密设置。通过 WPS 建立无线连接, 用户无需输入无线网络标识 (SSID) 和安全密码, 即可将客户端安全地加入无线网络。WNTR2001 支持按钮方式的 WPS 功能, 如果您的无线客户端也支持该功能, 您可以尝试“通过 WPS 按钮方式连接 WNTR2001”, 否则, 请参考“通过手动配置方式连接 WNTR2001”。

## 通过 WPS 按钮方式连接 WNTR2001

**Step 1.** 连接 WNTR2001 到办公室或酒店房间提供的以太网接口。连接电源适配器为 WNTR2001 供电。电源指示灯呈橘色, 表示电源已经接通。待电源指示灯呈绿色常亮, 按下 WNTR2001 的 WPS 按钮。此时 WLAN 指示灯变成绿色闪烁状态, 表示 WNTR2001 进入 WPS 搜索模式。



**Step 2.** 在 2 分钟内按下无线客户端的 WPS 按钮, 或者参考无线客户端提供的 WPS 连接指南, 在 WNTR2001 与无线客户端之间建立 WPS 连接。



**注意:** 客户端的无线网络连接设置为“自动获得 IP 地址”、“自动获得 DNS 服务器地址”。待无线客户端显示“已连接”, 表明 WNTR2001 已经通过 WPS 功能与无线客户端成功建立连接。

**Step 3.** 待无线客户端显示“已连接”, 表明 WNTR2001 已经通过 WPS 功能与无线客户端成功建立连接。



**注意:** WPS 功能不支持 WEP 加密。若 WNTR2001 安全模式设置为 WEP, WPS 功能不可用。

**Step 4.** 恭喜! 设置完成! 您可以上网冲浪啦!

## 通过手动配置方式连接 WNTR2001

**Step 1.** 请查看 WNTR2001 背面的产品标签, 记录 WNTR2001 预先设置好的无线网络标识 (SSID) 和安全密码。

**Step 2.** 连接 WNTR2001 到办公室或酒店房间提供的以太网接口。连接电源适配器为 WNTR2001 供电。待电源指示灯呈绿色常亮, 打开客户端的无线连接工具, 搜索周围存在的无线网络, 选中您在 Step 1 中记录的无线网络标识 (SSID), 点击“连接”, 在弹出的对话框中, 输入您在 Step 1 中记录的安全密码即可。



**注意:** 客户端的无线网络连接设置为“自动获得 IP 地址”、“自动获得 DNS 服务器地址”。



**Step 3.** 待无线客户端显示“已连接”，表明 WNTR2001 已经与无线客户端成功建立连接。

**Step 4.** 恭喜！设置完成！您可以上网冲浪啦！

## WNTR2001 高级设置

WNTR2001 默认出厂设置可以满足大部分的网络应用。您还可以登陆 WNTR2001 的配置界面，更改无线设置及局域网 IP 设置，查看工作状态，升级固件等高级应用。

### 登录 WNTR2001 管理界面

无线客户端成功连接至 WNTR2001 后，启动 Internet Explorer 或者 Netscape Navigator 等浏览器，在地址栏中输入 <http://myaplogin.net> 然后按回车键，即可登陆 WNTR2001 的配置界面。

### 更改 WNTR2001 默认的 SSID 和安全密码

NETGEAR 为每台 WNTR2001 预先设置了唯一的无线网络标识（SSID）和安全密码（查看 WNTR2001 背面的产品标签）。为保证网络安全，NETGEAR 建议您不要更改默认的 SSID 和安全密码。如果您仍然需要更改，请选择菜单安装→无线设置，您可以设置无线网络的基本参数和安全认证选项。如右图：

**启用 SSID 广播：**选中该选项，WNTR2001 将向周围客户端广播其无线网络标识（SSID）。

**无线网络标识（SSID）：**无线网络的名字，可供无线客户端识别。

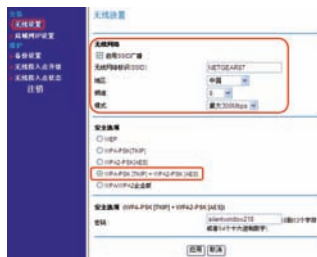
**地区：**选择“中国”。

**频道：**选择 WNTR2001 的工作信道，默认为“6”。

**模式：**默认为“最大 300Mbps”，适用于所有无线客户端。

**安全选项：**默认为 WPA-PSK[TKIP]+WPA2-PSK[AES] 加密。请在“密码”框中输入长度介于 8～63 个字符的密码，点击“应用”即可完成设置。

**注意：**请将新的无线网络标识（SSID）及安全密码记录下来，供无线客户端连接时使用。若您忘记了修改后的 SSID 和安全密码，请将 WNTR2001 恢复出厂设置，再按照 WNTR2001 产品标签上的默认 SSID 和密码，重新连接即可。



## WNTR2001 固件升级

选择菜单**维护**→**无线接入点升级**，您可以对 WNTR2001 进行固件升级。若选中“在登录时检测新版本”复选框，则每次登录 WNTR2001 管理界面时，系统会自动检查 NETGEAR 服务器，查看是否有新的固件发布。如果需要升级固件，建议您登录 NETGEAR 中文站点 [www.netgear.com.cn](http://www.netgear.com.cn) 下载固件进行升级，并在升级前认真阅读网页中的**固件升级指南**。



| 技术规格            |   |
|-----------------|---|
| <b>指示灯</b>      | <b>描述</b>   |
| <b>电源指示灯</b>    | 通电启动时呈橘色，稳定运行时呈绿色常亮   |
| <b>LAN 指示灯</b>  | 正常连接到 10/100Mbps 设备时，呈绿色  |
| <b>WLAN 指示灯</b> | 启用无线功能时，呈绿色，频闪  |
| <b>端口</b>       | <b>描述</b>   |
| <b>复位按钮</b>     | 通电情况下长按该键 5 秒，可使 WNTR2001 恢复到出厂设置   |
| <b>WPS 按钮</b>   | 与支持 WPS 的无线客户端配合使用，可实现一键加密  |
| <b>以太网接口</b>    | 10/100M 自适应以太网接口，WNTR2001 通过此接口接入到 Internet，如通过连接办公室或酒店房间提供的以太网接口，或连接现有路由器接入以太网 |
| <b>电源接口</b>     | 用于连接电源，为 WNTR2001 供电  |

## 技术支持

感谢您选择 NETGEAR 产品！

此文档用于协助用户进行初次配置，如需了解其他功能及其设置方法，请登录 <http://myaplogin.net> 参阅配置界面右侧“帮助文档”的内容。

如需了解更多产品信息，请访问 <http://www.netgear.com.cn>

美国网件公司联系方式

技术支持热线：**400-830-3815**

技术支持邮箱：[tech@netgear.com.cn](mailto:tech@netgear.com.cn)

网件社区：<http://neclub.netgear.com.cn> 诚邀您的加入，广大专业工程师及热心用户将与您分享经验、为您排忧解难！