

NETGEAR®

JNR3210 快速安装指南

感谢您选择 NETGEAR 公司的 N300 系列路由器 JNR3210，以下将介绍该路由器的安装使用方法。只需 5 步即可完成全部设置，让您享受上网冲浪的乐趣。

包装内容



第一步 将 JNR3210 接入网络

1. ADSL/ Cable Modem 接入，连接方式如下：
使用一条网线将 Modem 连接到路由器的因特网端口（蓝色标识），使用另一条网线将一台计算机连接到路由器的局域网端口（黄色标识）。



2. 若宽带网线到户，没有 Modem，连接方式如下：
使用一条网线将计算机连接到路由器的局域网端口（黄色标识），运营商提供的宽带线或宽带接口，直接连接到路由器的因特网端口（蓝色标识）。



注意：路由器指示灯说明，详见本文附录一。

第二步 登录路由器管理界面

启动 Internet Explorer 或者其他浏览器，打开一个网页，在网页的地址栏中输入 <http://www.routerlogin.com>

通常情况下，浏览器会弹出如右登录框，要求输入用户名和密码，默认如下：

用户名：**admin**

密码：**password**

（字母均为小写）

注意：有的用户或许会看到写有“重要的更新”的提示，请点击**继续**。



第三步 将路由器连上因特网

最常见的宽带类型有三种：**PPPoE**、**固定 IP** 或 **动态 IP**。设置方法分别如下（如果您不确定自己所用的宽带属于哪种类型，请首先向宽带运营商进行咨询）：

1. 采用 PPPoE 拨号上网的配置方式

每次连接因特网时都需要用户名和密码进行登录，或者 ISP 提供给您的是 PPPoE 帐户，均在此列。例如：中国电信和中国联通 ADSL 宽带业务通常采用此连接类型，部分小区宽带也会采用这种方式。

例：某电信 ADSL 用户，电信提供的相关信息如下：

宽带用户名	gzDSL1234@163.gd
密码	gz12345678

- a. 选择菜单**基本**→**因特网设置**；
- b. 请按照如下示意图进行设置，并在**登录名**和**密码**后面的空白栏中分别输入**宽带帐号**和**宽带密码**（注意区分字母大小写）。

宽带无限时上网的用户，请将“连接模式”设置为“**一直连接**”；宽带限时的用户，请选择“**按需连接**”、闲置超时 5 分钟，则不使用宽带 5 分钟后，路由器自动断开因特网连接；



- c. 设置完成后，点击画面上方的**应用**保留您的设置。

如要确定是否成功连上因特网，请按如下操作：

- a. 选择菜单**高级**；
- b. 查看路由器与因特网的连接情况，如下图，



因特网提供商 (WAN) 设置中显示 **IP 地址**和**域名服务器**均已成功获取，说明路由器与 Internet 连接成功，请进入**第四步“预设无线密码”**。

如若获取不成功，则 IP 地址是 **0.0.0.0**，请检查**基本**→**因特网设置**中输入的宽带账号名、密码信息是否正确，或与您的宽带运营商进行联系。

注意：路由器设置成功后，不必再运行右图所示的宽带连接进行认证。直接打开网页即可上网冲浪！



2. 采用固定 IP 地址上网的配置方式

商务光纤等专线接入通常会采用此种连接类型。宽带服务商会向用户提供 IP 地址，子网掩码，网关和 DNS 等详细参数。

注意：IP 地址等信息必须由宽带运营商提供，以下地址仅为举例所用，用户设置时不可照此填写！

例：某运营商的固定 IP 地址用户，运营商提供的相关信息如下：

IP 地址	211.100.28.181
子网掩码	255.255.255.0
网关地址	211.100.28.1
主域名服务器	202.96.128.86
从域名服务器	61.144.56.101

- a. 选择菜单**基本**→**因特网设置**；
- b. 请按照如下示意图进行设置，并将运营商提供的 IP 地址、子网掩码等信息输入，如下图。



- c. 设置完成后，点击画面上方的**应用**保留您的设置。

若可以成功上网，请进行**第四步“预设无线密码”**。
若设置完毕，仍旧无法上网，请再次确认所填信息是否准确无误。



201-14540-02

3. 采用动态 IP 地址上网的配置方式

如果您直接使用电脑上网时，电脑 TCP/IP 设置为自动获得 IP 和 DNS，且无需运行任何拨号或连接程序，那么您就属于这种接入方式了。有线电视（Cable）和部分小区宽带采用此种连接方式，如：上海有线通、广州珠江宽频、深圳天威视讯等。

- 选择菜单**基本→因特网设置**；
- 保持默认设置，无需做任何改动，如右图，直接点击画面上方的**应用**。



如要确定是否成功连上因特网，请按如下操作：

- 选择菜单**高级**；
- 查看路由器与因特网的连接情况，如下图，

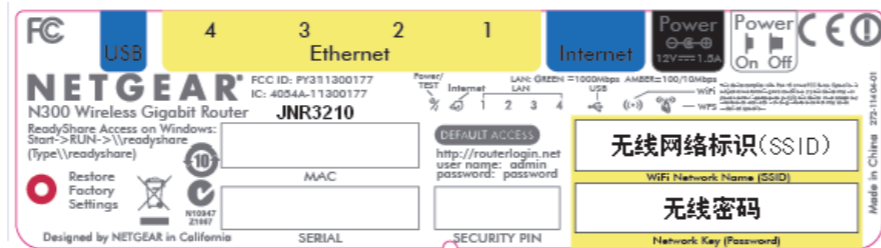
✓ 路由器信息		✓ 因特网端口	
硬件版本	JNR3210	MAC 地址	20:4E:7F:DD:70:6B
固件版本	V1.1.00.08_1.00.08	IP地址	10.45.1.31
GUI语言版本	V1.0.0.8	连接模式	DHCPClient
局域网端口		子网掩码	255.255.254.0
MAC 地址	20:4E:7F:DD:70:6A	域名服务器	10.45.0.6 10.45.0.7
IP地址	192.168.1.1		
DHCP服务器	On		
重启		显示统计信息	连接状态

因特网提供商 (WAN) 设置中显示 **IP 地址**和**域名服务器**均已成功获取，说明路由器与 Internet 连接成功，请进入**第四步“预设无线密码”**。

如若获取不成功，则 IP 地址是 **0.0.0.0**，请与您的宽带提供商或网络管理员进行联系。

第四步 预设无线密码

为了确保无线网络的安全性，JNR3210 在出厂时已随机预设了无线网络标识 (SSID) 及无线密码，每台设备各不相同，具有唯一性。您可以不做任何改动、直接使用预设密码进行无线连接，该信息请查看路由器背部的标签处，如下图所示：



请查看设备背部标签中的预设信息，填写在这里：

无线网络标识（SSID）：_____

无线密码：_____

如果修改了无线网络标识及无线密码，请将修改后的信息填写在这里：

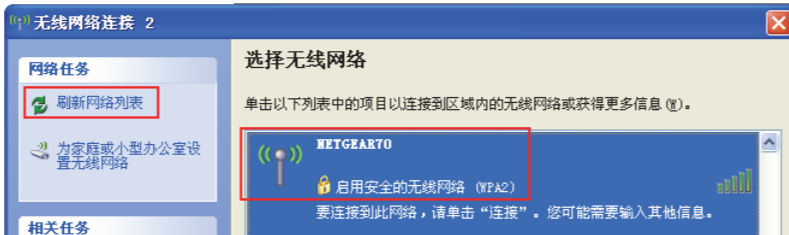
无线网络标识（SSID）：_____

无线密码：_____

如需修改预设信息，请登录路由器管理界面（参考**第二步**），选择菜单**基本→无线设置**，可以设置无线网络的标识和无线密码。

第五步 计算机成功连接无线网络

- Windows XP 系统下，连接无线网络（以 Windows XP Service Pack 2 为例）：
 - 鼠标右键单击“**网上邻居**”，选“**属性**”；
 - 鼠标右键单击“**无线网络连接**”，选“**查看可用的无线连接**”，弹出“**无线网络连接**”的对话框，显示您周围存在的无线网络，包括无线网络标识及安全认证；
 - 找到您的无线网络标识（为该路由器预设的无线网络标识，若已做修改，则显示您更改后的标识），点击“**连接**”；



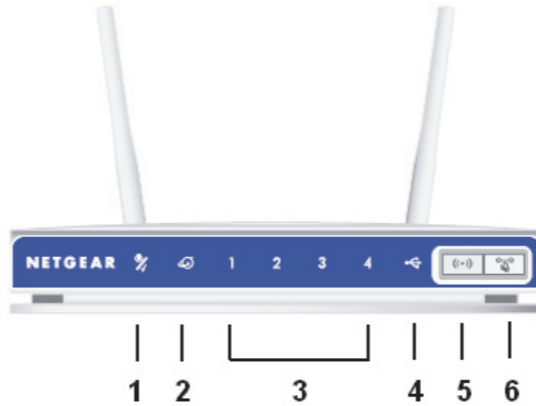
- 输入您的无线密码（为路由器预设的无线密码，若已做修改，则输入您更改后的无线密码）。稍等片刻，当右上角显示“**已连接**”时，表明无线网络连接成功。

- Windows 7 系统下，连接无线网络：
 - 打开“**控制面板**”；
 - 点击“**网络和共享中心**”；
 - 点击“**连接到网络**”，即可弹出对话框，显示周围环境中所有无线网络；
 - 找到您的无线网络标识（为该路由器预设的无线网络标识，若已做修改，则显示您更改后的标识），点击“**连接**”；
 - 输入您的无线密码（为该路由器预设的无线密码，若已做修改，则输入您更改后的无线密码）。成功连接后，如下图所示：

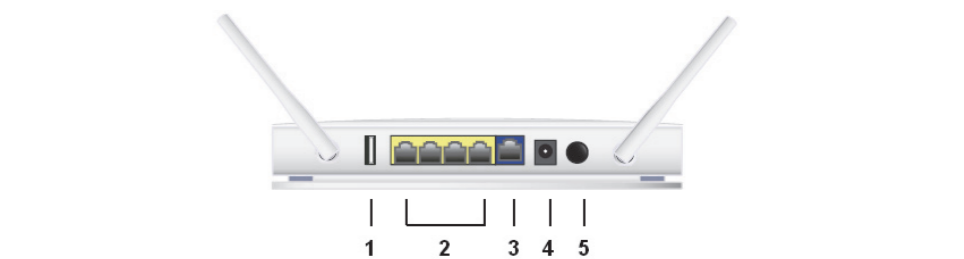


注意：如果右侧显示“**区域中找不到无线网络**”，请联系您的笔记本厂家咨询如何开启笔记本无线开关；如果右侧显示“**Windows 无法配置此无线连接**”，请联系您的笔记本厂家咨询无线网卡的配置与使用。

附录一：JNR3210 的指示灯及端口介绍



- Power/Test**— 电源 / 测试指示灯，通电启动时闪烁，稳定运行时常亮
- Internet**— 因特网端口（WAN 口）指示灯，正常连接时，呈绿色
- LAN1/2/3/4**— 局域网端口（LAN 口）指示灯，正常连接到 1000Mbps 设备时，呈绿色；正常连接到 10/100Mbps 设备时，呈橘红色
- USB**—USB 设备状态指示灯，当前连接的 USB 设备可以正常工作时，呈绿色；无 USB 设备连接、或当前 USB 设备可被安全移除时，熄灭
- Wireless**— 无线指示灯，启用无线功能时，呈蓝色，频闪
- WPS**—WPS/ 指定电脑加速按钮；工作在 WPS 模式时，按下按钮，路由器即进入 WPS 搜索模式，闪烁；路由器无线设置加密时，常亮；路由器无线未设置加密时，熄灭。工作在指定电脑加速模式时，按下按钮，特定计算机即可获取网络流量优先权。两种模式在路由器管理界面进行切换



- USB Port**—USB 接口，用于连接 USB 移动闪存、打印机等设备
- LAN Port**— 局域网端口（LAN 口），4 个 100/1000M 自适应以太网口，用于连接 4 台有线设备，黄色标识
- WAN Port**— 因特网端口（WAN 口），用于连接 ADSL/ Cable Modem 或以太网线缆，蓝色标识
- Power**— 电源接口，用于连接电源，为路由器供电
- Power ON/OFF**— 电源开关

附录二：将 JNR3210 恢复出厂设置的操作方法

首先找到复位按钮（在路由器下盖底部红色圆孔中），然后将路由器接上电源并打开电源开关，保持路由器在通电状态，用曲别针或其他尖状物按住复位按钮，持续 15 秒钟后松手，待路由器面板的电源灯由橘红色变为绿色即可。

注意：该操作会将路由器现有的配置清空，完全恢复到出厂状态。请谨慎操作！

附录三：易共享打印 & 音乐与指定电脑加速

易共享打印 & 音乐可以让您将 USB 打印机或音箱连接到路由器的 USB 接口上，并能实现无线访问。设置易共享打印 & 音乐：

- 连接 USB 打印机或音箱到路由器的 USB 接口。
- 访问 <http://www.netgear.com.cn/readysare> 下载安装 NETGEAR USB Control Center 实用程序。在使用易共享打印 & 音乐功能之前，您的计算机必须安装该程序。
- 按照 NETGEAR USB Control Center 的提示操作，实现计算机无线访问打印机 & 音箱。

指定电脑加速功能，使特定计算机拥有网络流量优先权：

- 在路由器菜单**高级 → 指定电脑加速**中将 WPS 按钮切换为“指定电脑加速”模式；并设定被加速计算机所用的 IP 地址；
- 轻触面板 **WPS/ 指定电脑加速**按钮，即可使该计算机的视频、网游等应用加速。

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，如需了解路由器其他功能及其设置方法，请参阅配置界面下方“帮助和支持”相关内容。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

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！