

NETGEAR®

WGR614v10 快速安装指南

感谢您选择 NETGEAR 公司的 N150 系列无线路由器 WGR614v10，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



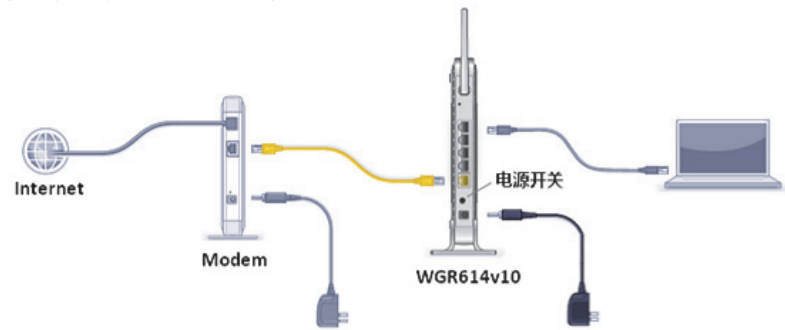
WGR614v10



电源适配器

第一步 将 WGR614v10 接入网络

- 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（黄色标识），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。



- 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，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（黄色标识）。



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> 或 <http://www.routerlogin.net> 然后回车：
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**关闭**再重新登录即可。



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

- 选择菜单**安装**→**基本设置**
- 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）。

注意：宽带无限上网的用户，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；

- 设置完成后，点击页面下方的**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：

- 选择菜单**维护**-**路由器状态**
- 查看路由器与因特网的连接情况，如下图，

路由器状态

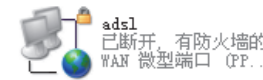
硬件版本	WGR614v10
固件版本	V1.0.2.26_51.0.59BRIC
GUI语言版本	V1.0.2.26_2.1.8.1
因特网端口	
MAC 地址	90:FB:A6:1D:99:9A
IP地址	219.137.74.176
连接	PPPoE
IP子网掩码	255.255.255.255
域名服务器	202.96.128.166 202.96.134.133

因特网端口中显示 **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**“**设置无线密码**”。

如若获取不成功，则 IP 地址是 **0.0.0.0**，请检查**安装**→**基本设置**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，不必再运行下图所示的宽带连接进行认证。直接打开网页即可上网冲浪！

宽带



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。

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

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

- 选择菜单**安装**→**基本设置**
- 请按照如右示意图进行设置，并将运营商提供的 IP 地址、子网掩码等信息输入，如右图。
- 设置完成后，点击页面下方的**应用**保留您的设置。



201-15333-01

2012 年 4 月

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**安装**→**基本设置**；
- 保持默认设置，无需做任何改动，如右图，直接点击画面下方的**应用**。

基本设置

您的因特网连接需要登录吗？
 是
 否

帐户名（如果需要） WGR614v10
域名（如果需要）

因特网 IP 地址
 从 ISP 处动态获取
 使用静态 IP 地址
IP 地址
子网掩码
默认网关

域名服务器 (DNS) 地址
 从 ISP 处动态获取
 使用下面的 DNS 服务器
主域名服务器
从域名服务器

路由器 MAC 地址
 使用缺省地址
 使用计算机 MAC 地址
 使用以下 MAC 地址

应用 取消 测试

如要确定是否成功连上因特网，请按如下操作：

- 选择菜单**维护 - 路由器状态**
- 查看路由器与因特网的连接情况，如下图，

路由器状态

硬件版本	WGR614v10
固件版本	V1.0.2.26_51.0.59BRIC
GUI语言版本	V1.0.2.26_2.1.8.1
因特网端口	
MAC 地址	90:FB:A6:1D:99:9A
IP地址	10.45.1.24
DHCP	DHCPClient
子网掩码	255.255.254.0
域名服务器	10.45.0.6 10.45.0.7

因特网端口中显示 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“设置无线密码”**。

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 设置无线密码

- 选择菜单**安装**→**无线设置**
- 设置**无线网络标识 (SSID)** 及**安全选项**。
 - 无线网络标识 (SSID)** 默认为 NETGEAR，可修改为其他值；
 - 选择 **WPA2-PSK[AES]** 加密；
 - 输入您想要设置的无线密码（8~63 个字符，字母区分大小写），如右图，
 - 设置完成后，点击页面下方的**应用**保留您的设置。

无线设置

无线网络
 启用 SSID 广播
 启用无线隔离
无线网络标识 (SSID): NETGEAR
地区: 亚洲
频道: Auto
模式: 最大 150Mbps

安全选项
 无
 WEP
 WPA-PSK [TKIP]
 WPA2-PSK [AES]
 WPA-PSK [TKIP] + WPA2-PSK [AES]

安全选项 (WPA2-PSK)
密码: netgear01 (8到63个字符或者64个十六进制数字)

请将无线设置信息填写在这里，以供无线客户端连接时使用：

无线网络标识（SSID）： _____

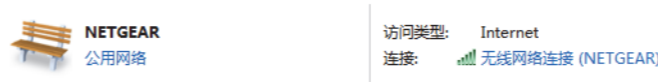
无线密码： _____

第五步 计算机成功连接无线网络

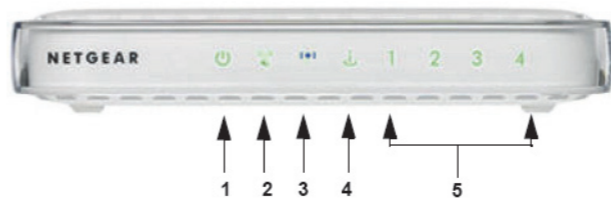
- Windows XP 系统下，连接无线网络（以 Windows XP Service Pack 3 为例）：
 - 鼠标右键单击“**网上邻居**”，选“**属性**”；
 - 鼠标右键单击“**无线网络连接**”，选“**查看可用的无线连接**”，弹出“**无线网络连接**”的对话框，显示您周围存在的无线网络，包括无线网络标识及安全认证；
 - 找到您的无线网络标识（默认为 NETGEAR，若已做修改，则显示您更改后的标识），点击“**连接**”。
 - 输入您的无线密码（即您在安全选项设置的无线密码）。稍等片刻，当右上角显示“**已连接**”时，表明无线网络连接成功。

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。

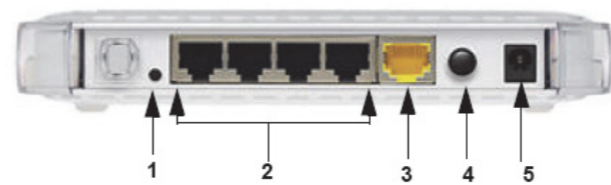
- Windows 7 系统下，连接无线网络：
 - 打“**控制面板**”；
 - 点击“**网络和共享中心**”；
 - 点击“**连接到网络**”，即可弹出对话框，显示周围环境中所有无线网络；
 - 找到您的无线网络标识（默认为 NETGEAR，若已做修改，则显示您更改后的标识），点击“**连接**”；
 - 输入您的无线密码（即您在安全选项设置的无线密码）。成功连接后，如下图所示：



附录一：WGR614v10 的指示灯及端口介绍



- 电源指示灯，通电启动时呈橘色，稳定运行时呈绿色
- WPS（一键加密）指示灯，路由器进入 WPS 搜索模式时，绿色闪烁；路由器无线设置加密时，绿色常亮；路由器无线未设置加密时，熄灭
- 无线指示灯，启用路由器无线功能时，呈蓝色
- 因特网端口（WAN 口）指示灯，正常连接时，呈绿色；因特网端口已连接但尚未获取到 IP 地址时，呈橘色
- 局域网端口（LAN 口）指示灯，正常连接到 100Mbps 设备时，呈绿色；正常连接到 10Mbps 设备时，呈橘色



- 复位按钮（Reset）
- 局域网端口（LAN 口），4 个 10/100M 自适应以太网口，用于连接 4 台有线设备
- 因特网端口 (WAN 口)，用于连接 ADSL/ Cable Modem 或以太网线缆，黄色标识
- 电源开关
- 电源接口，用于连接电源，为路由器供电



- Wireless ON/OFF 无线开关，用于手动开启 / 关闭路由器无线功能
- WPS 按钮，如有支持 WPS（一键加密）功能的无线终端需要接入时，按下按钮，路由器即进入 WPS 搜索模式，前面板 WPS 指示灯持续闪烁约 2 分钟，此时间段内在无线终端进行相应操作，即可实现 WPS 无线连接

附录二：将 WGR614v10 恢复出厂设置的操作方法

首先找到天线旁边的复位按钮（见附录一），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 10 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！

技术支持

感谢您选择 NETGEAR！

美国网件公司中文网址 www.netgear.com.cn

技术支持热线 **400-830-3815**

技术支持邮箱 tech@netgear.com.cn