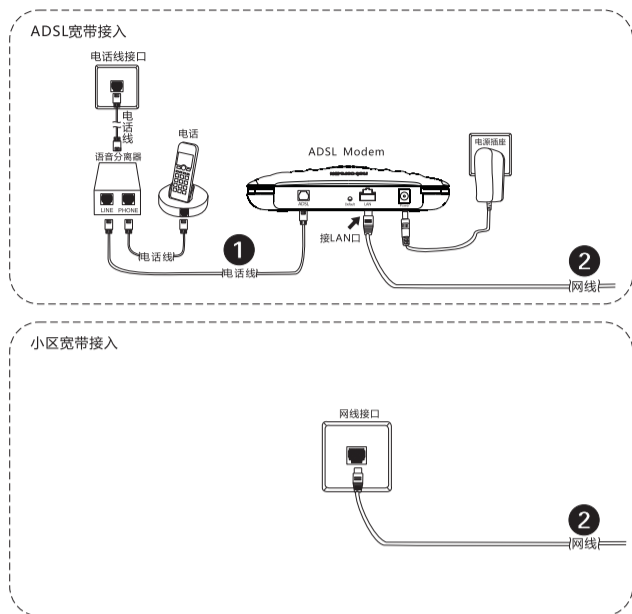


第一步 硬件连接

第一次配置建议使用有线连接，连接方法如下图。如果使用ADSL宽带上网，请按图中1, 2, 3, 4顺序连接；如果使用小区宽带上网，请按图2, 3, 4顺序连接，将路由器的WAN口直接连接小区宽带。首次配置路由器请按下图所示有线连接。



注:图中无线路由器NW762为例。

温馨提示

- 雷雨天气请将设备电源及所有连线拆除，以免遭雷击破坏。
- 远离热源，保持通风。
- 在储存、运输和运行环境中，请注意防水。
- 使用设备额定电源适配器。
- 将设备放置在水平平坦的表面。

A类设备声明

此为A类产品，在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰，在这种情况下，可能需要用户对干扰采取切实可行的保护措施执行标准:Q/LK 001

连接完成后 请检查路由器指示灯是否正常

指示灯	描述	功能
PWR	电源指示灯	常亮 电源开启
		常灭 电源关闭
SYS	系统指示灯	常亮 系统正常运行
		常灭 系统未启动
USB	USB设备指示灯	常亮 USB设备已使用
		常灭 正在移除USB存储设备中
WAN	WAN口状态指示灯	常亮 WAN口未使用
		常灭 LAN口连接正常
LAN1-LAN4	LAN口指示灯	常亮 正在传输数据
		常灭 LAN口未使用
2.4G(WLAN)	2.4G无线指示灯	常亮 正常运行
		常灭 正在传输数据
5G	5G无线指示灯	常亮 未使用
		常灭 正在传输数据
WPS	WPS安全指示灯	常亮 成功连接
		常灭 等待连接

如果指示灯显示不正常，请检查连接是否正确。
注1:安全连接成功后，WPS指示灯会自动熄灭，此种状态属于正常连接状态。
注2:不同型号的无线路由器指示灯可能存在不同。

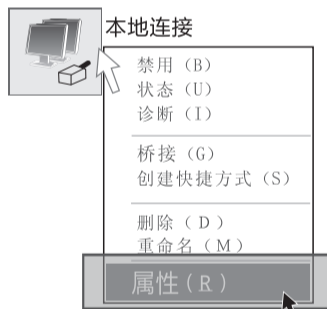
第二步 设置计算机

Windows 7 / Vista

Windows 7或Windows Vista系统请按以下步骤进行设置。

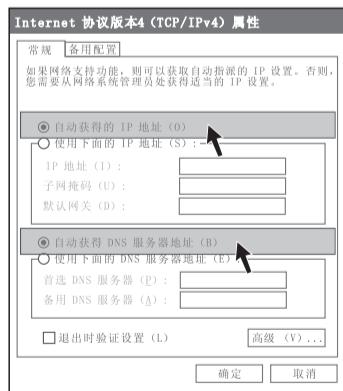
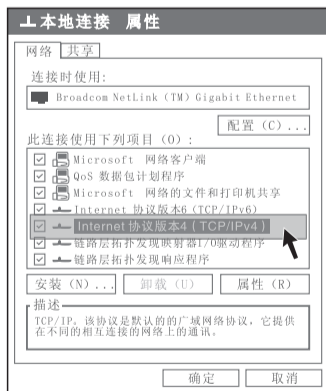
- 1** (Windows 7) 点击“开始→控制面板→网络和Internet→网络和共享中心→更改适配器设置→本地连接”，选择“本地连接”右键单击，选择“属性”。

- (Windows Vista) 点击“开始→控制面板→网络和Internet→网络连接→本地连接”，选择“本地连接”右键单击，选择“属性”。



- 2** 双击“Internet协议版本4 (TCP/IPv4)”。

- 3** 选择“自动获得IP地址”和“自动获得DNS服务器地址”。点击“确定”。返回上一个界面，点击“确定”。

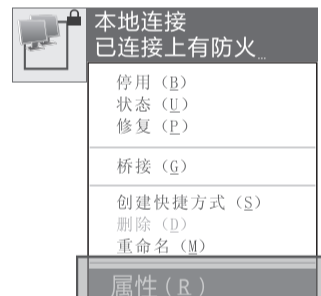
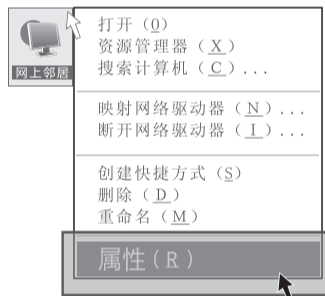


Windows 2000/XP

Windows 2000或Windows Xp系统请按以下步骤进行设置。

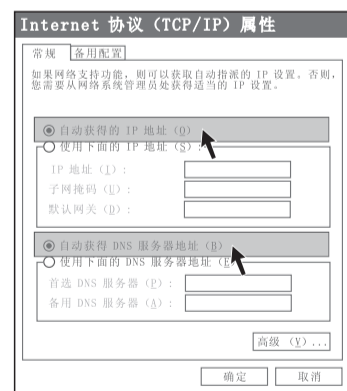
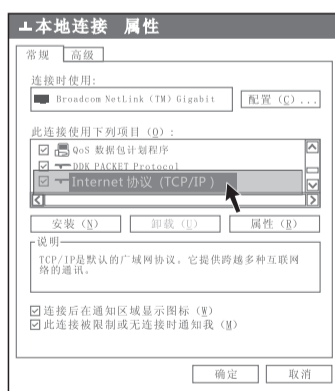
- 1** 右键单击“网上邻居”，选择“属性”。

- 2** 右键单击“本地连接”，选择“属性”。



- 3** 双击“Internet协议 (TCP/IP)”。

- 4** 选择“自动获得IP地址”和“自动获得DNS服务器地址”。点击“确定”。返回上一界面，点击“确定”。



保修卡



- 保修内容:**
- 保修的范围仅限于产品主机，包装及各种连接线、软件产品、技术资料等附件不在内。
 - 保修范围内，若产品购买后的一月内出现质量问题，且外观无划伤，可直接更换新产品。
 - 对于出现质量问题的产品，若购买超过一个月属于保修期内，换货为良品，不保证为新品。
 - 对于在质保范围内出现问题的产品，该型号若不再生产，我司将以升级或替代的产品，为客户提供免费维修服务。
 - 外置电源的保修期限为三个月。如果客户退回的电源有明显的硬件损伤、破裂、断裂、严重变形、电源线破损、断线、烧芯等现象则不予保修，用户可自行购买。
 - 保修日期从购买之日起，请您带好相应的购买凭证、保修证书并与代理商所贴保修标签日期相吻合。若您不能出示以上证明时，该产品的免费保修将自其生产日期开始计算。

下列情况不属于免费保修范围:

- 未按使用说明要求安装或使用造成产品损坏;
- 产品超过保修期限;
- 产品序列号被涂改、删除;
- 产品经过非我司授权人员修理或拆装;
- 客户发回运输途中由于运输、装卸等造成的损坏;
- 产品因意外因素或人为行为而损坏的，如输入不合适电压、遭受雷击、高温、进水、机械损坏、摔坏、产品严重氧化或生锈等;
- 产品因不可抗拒的自然力造成如地震、火灾等造成的损坏。

本保修卡上的内容最终解释权归磊科实业有限公司所有。

路由器常见问题解答

问 登录不了路由器的管理界面怎么办？

答: 请按以下顺序进行检查

- 请确保电脑连接在路由器的LAN1~4口中的一个，并且对应指示灯是亮的。
- 查看电脑的IP地址与路由器登录IP地址处于同一网段。例如：路由器的登录IP地址为192.168.1.1，则电脑的IP地址须为192.168.1.X (X为2到254之间任意整数)。方法如下：在桌面上右键单击“网上邻居”，选择“属性”，双击“本地连接”，点击“支持”标签。
- 请确保浏览器设置为“从不进行拨号连接”并且没有设置代理服务器。设置方法（以IE浏览器为例）：依次选择“工具Internet选项连接”，选择“从不进行拨号连接”；然后选择“局域网设置”，在弹出的页面中，请查看“为LAN使用代理服务器”选项是否勾选，如果已勾选，请点击方框取消选择。
- 请确保本机软硬件没有故障，更换其他电脑进行操作。

问 忘记了登录路由器的用户名和密码怎么办？如何将路由器恢复出厂默认设置？

答: 忘记了登录路由器的用户名和密码只能将路由器恢复到出厂默认设置。在路由器的后面板上有一个标为“Default”的圆孔，这个圆孔就是恢复默认设置的按钮，用尖锐物（笔尖、针等）按住Default按钮3秒后松开，等待约20秒后，路由器即恢复到出厂设置状态。



第三步 设置路由器

- 1 打开网页浏览器。
- 2 输入192.168.1.1，然后回车。输入用户名和密码，默认均为guest。
- 3 进入路由器设置界面 → 快速配置。
- 4 在页面上部选择上网方式。
- 5 在页面中部设置上网参数。
- 6 在页面底部更改无线配置，并点击“保存生效”。
- 7 点击“保存生效”完成设置，然后请打开IE浏览器输入网址，尝试能否成功上网。

双击

WAN口设置

WAN口连接类型: PPPoE用户 (ADSL)

PPPoE账户: _____

PPPoE密码: _____

PPPoE确认密码: _____

无线设置

无线状态: 开启 关闭

SSID号: Netcore

不开启无线安全

WPA-PSK/WPA2-PSK AES (为保障网络安全, 强烈推荐)

安全设置: 密钥: _____ (密钥由8-63位数字字母组成, 字母区分大小写)

不修改无线安全设置

保存生效

WAN口设置

WAN口连接类型: PPPoE用户 (ADSL)

PPPoE用户 (ADSL)

动态用户 (Cable Modem)

静态IP用户

注: 其它特殊接入暂不举例

开通网络时, 网络运营商提供的上网参数	上网方式
用户名和密码	PPPoE
固定的IP地址、子网掩码、网关、DNS服务器	静态IP
网络运营商没有提供任何参数, 不用路由器时可直接上网, 计算机不需要做任何设置	动态IP

若不清楚, 请咨询网络运营商。

WAN口设置

WAN口连接类型: 静态IP

IP地址: [0.0.0.0]

子网掩码: [0.0.0.0]

默认网关: [0.0.0.0]

主DNS: _____ (可选)

从DNS: _____ (可选)

此处不需要进行任何设置, 直接进行下一步。

无线设置

无线状态: 开启 关闭

SSID号: Netcore

不开启无线安全

WPA-PSK/WPA2-PSK AES (为保障网络安全, 强烈推荐)

安全设置: 密钥: netcore12345678 (密钥由8-63位数字字母组成, 字母区分大小写)

不修改无线安全设置

保存生效

保存生效

如需进行其他高级功能设置, 请登录磊科官方网站 (www.netcoretec.com) 下载详细配置指南。

第四步 无线网络连接

如果需要使用无线网络, 首先必须确定计算机已经配备无线网卡, 拔去计算机与路由器之间的网线, 然后按照如下步骤进行操作。

Windows 7 / Vista

Windows 7或Windows Vista系统请按以下步骤进行设置。

- 1 (Windows Vista) 点击“开始→控制面板→网络和Internet→网络连接→本地连接”, 选择“无线网络连接”右键单击, 选择“连接/断开”。
- 2 点击。单击路由器的无线网络名称 (以Netcore_2_4G为例), 点连接。
- 3 如果路由器上配置了加密, 请输入之前设置的无线网络密码, 单击“连接”。

Windows 2000/XP

Windows 2000或Windows Xp系统请按以下步骤进行设置。

- 1 选择“网上邻居”, 右键单击, 选择“属性” (Windows Vista/7参照本指南第二步)。
- 2 选择“无线网络连接”, 右键单击, 选择“查看可用的无线连接”。
- 3 点击“刷新网络列表”。选择路由器的无线网络名称 (以Netcore_2_4G为例), 双击。
- 4 如果路由器上配置了加密, 请输入之前设置的无线网络密码, 单击“连接”。

无线使用常见问题解答

- 问** 电脑能搜索到无线信号却连接不上该怎么办?
- 答:** 请按以下顺序进行检查
- 1 请确认尝试连接的无线网络名称与无线路由器设置的SSID一致。
 - 2 请确认无线信号的强度, 如果信号较弱, 请调整无线路由器的位置或者近距离连接。
 - 3 请确认无线路由器是否设置加密, 如果设置了加密, 检查无线网卡与无线路由器的加密设置是否一致。
 - 4 请确认无线网卡频段与无线路由器频段是否一致。
 - 5 删除您电脑上的无线网卡所有配置文件, 重新进行连接。
 - 6 询问电脑或者无线网卡厂商, 按照相关指导操作无线网卡进行连接。
 - 7 如仍无法连接, 请将路由器恢复出厂默认设置, 并重新进行配置。
- 问** 为什么笔记本电脑搜索不到无线信号?
- 答:** 请按以下顺序进行检查
- 1 如果是笔记本电脑内置的无线网卡, 请确认无线开关已经打开 (建议仔细阅读笔记本电脑说明书)
 - 2 在设备管理器中查看无线网卡驱动是否成功安装以及无线网卡是否已经启动。方法如下: 鼠标右键点击桌面上的“我的电脑”, 选择

- “属性->硬件->设备管理器”, 在设备列表中, 如下图, 网卡前面绿色标识表示网卡驱动已安装成功且启动。如果网卡前面的图标有一个红叉, 表示网卡未启用, 请鼠标右键单击该网卡, 选择启用。如果网卡前面的图标有一个问号或者惊叹号, 表明网卡驱动未安装成功, 请重新安装网卡驱动。如果列表中没有找不到无线网卡, 请鼠标右键单击列表空白处, 选择“扫描检测硬件改动”, 或者重新安装无线网卡。
- 1 检查笔记本电脑的无线服务是否开启。方法如下 (以Windows Xp为例): 右键单击桌面上“我的电脑”, 选择“管理”。在计算机管理中选择“服务和应用程序”, 在“服务”页面里查看“Wireless Zero Configuration”的状态。如果状态为未启动, 请鼠标右键单击“Wireless Zero Configuration”, 选中“启动”。如果启动类型显示已禁止, 请点击鼠标右键选中“属性”, 将启动类型改为自动, 然后再将状态改为启动。
 - 1 请确认无线路由器的无线功能已开启且允许SSID广播。
 - 2 尝试近距离是否可以搜索到无线信号, 避免因障碍物太多导致信号严重衰减。
 - 3 尝试改用他无线网卡。
 - 4 将无线路由器恢复出厂默认设置, 并且重新配置路由器。
- 问** 忘记无线加密的密钥怎么办?
- 答:** 断开所有的无线连接, 使用网线连接电脑和无线路由器, 登录无线路由器管理界面, 并更改无线安全的相关配置。也可直接恢复无线路由器出厂默认设置, 然后重新进行配置。

保修卡

用户反馈 (请填写以下资料, 并寄回我公司)

产品型号: _____ 产品序列号: _____

经销商名称: _____ 经销商电话: _____

用户名称: _____ 购买日期: _____

通讯地址: _____

邮编: _____ 电话: _____

