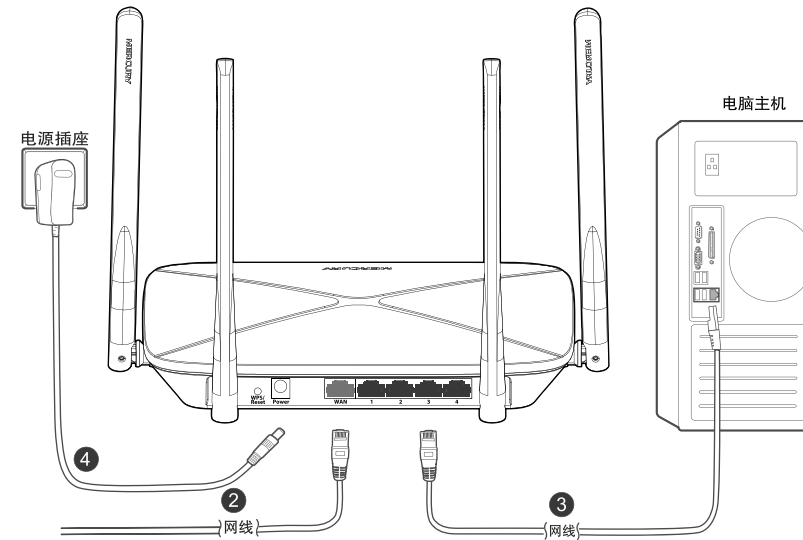
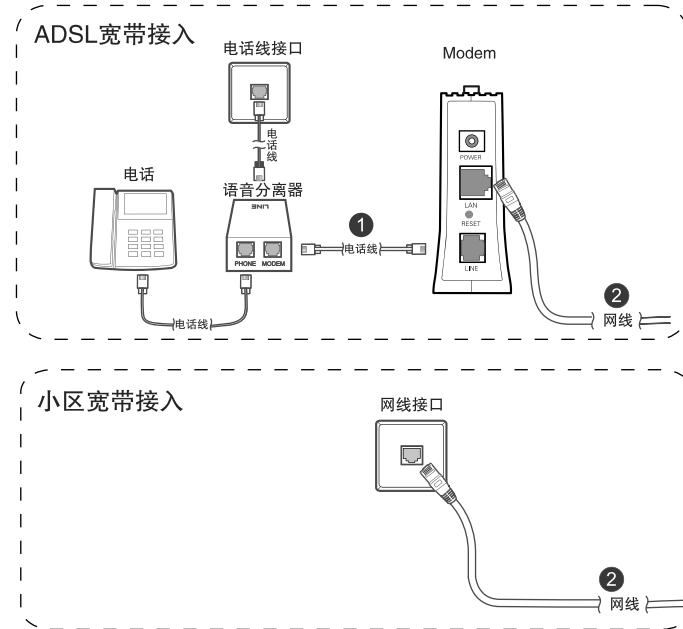


1 连接设备

本设备支持ADSL（电话线）和小区宽带LAN（网线）两种宽带接入方式。请根据您的宽带接入方式，选择对应的硬件连接。
 如果使用ADSL宽带上网，请按下图1、2、3、4顺序依次连接；如果使用小区宽带上网，请按下图2、3、4顺序连接，将路由器的WAN口直接接入小区宽带。
 注：图中无线路由器以MAC1200R为例。



名称	说明
Power	电源接口
WPS/Reset	快速安全连接/复位复用键。按压<5秒，触发快速安全连接功能；按压>5秒，触发复位功能
WAN	广域网接口
1/2/3/4	局域网接口

连接完成后，请检查路由器指示灯是否正常。如果指示灯显示不正常，请检查连接是否正确。

指示灯	名称	正常状态
SYS	系统状态指示灯	闪烁
2.4G	2.4GHz无线状态指示灯	开启2.4GHz无线工作频段时常亮或闪烁
5G	5GHz无线状态指示灯	开启5GHz无线工作频段时常亮或闪烁
WAN	WAN口状态指示灯	常亮或闪烁
4/3/2/1	LAN口状态指示灯	连接计算机的接口对应指示灯常亮或闪烁

警示

- 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

MERCURY 水星网络

11AC 双频无线路由器

快速安装指南

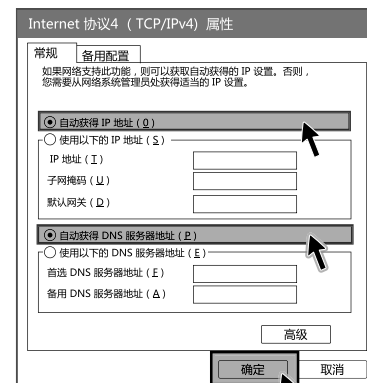
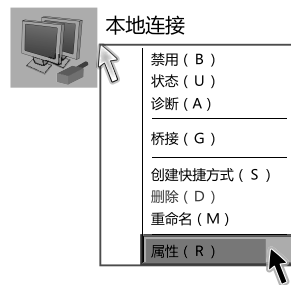
- 一台11AC双频无线路由器
- 一个电源适配器
- 一本快速安装指南
- 一张保修卡

7108501340 REV1.0.0

2 设置计算机

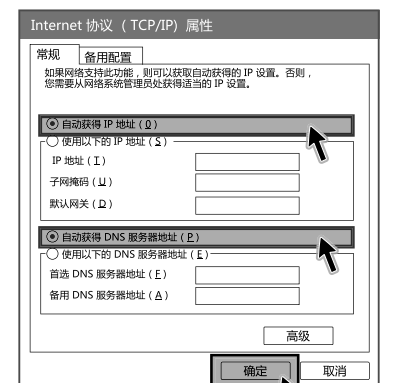
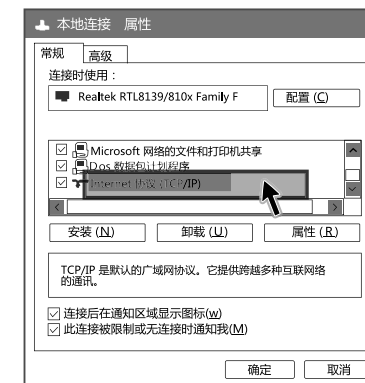
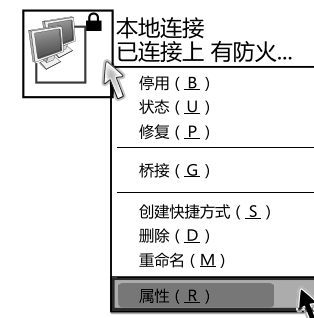
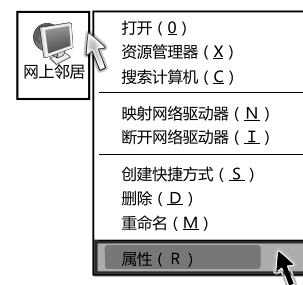
Windows 7/Vista Windows 7或Windows Vista系统请按以下步骤进行设置。

- 1 点击“开始→控制面板→网络和Internet→网络和共享中心→管理网络连接(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”。
- 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”。



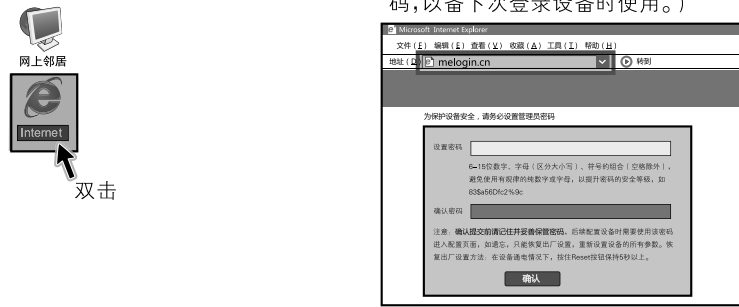
Windows XP/2000 Windows XP或Windows 2000系统请按以下步骤进行设置。

- 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”；返回上一个界面，点击“确定”。



3 设置路由器

- 1 打开网页浏览器,输入 melogin.cn,然后回车。
- 2 在“设置密码”框中为您的设备设置登录密码,在“确认密码”框中再次输入,单击“确认”。(请记住并保管好您的密码,以备下次登录设备时使用。)
- 3 进入路由器设置界面→“设置向导”,单击“下一步”。



- 4 选择上网方式,单击“下一步”。
- 5 设置上网参数,单击“下一步”。
- 6 选择无线频段(以同时工作在2.4GHz和5GHz频段(802.11a/b/g/n/ac)为例),单击“下一步”。

设置向导-上网方式

本向导提供三种最常见的上网方式供您选择。若为其它上网方式,请点击右侧“网络参数”中“WAN设置”进行设置。如果不清楚使用何种上网方式,请选择“让路由器自动选择上网方式”。

- 让路由器自动选择上网方式(推荐)
- PPPoE(ADSL虚拟拨号)
- 动态IP(以太网宽带,自动从网络服务商获取IP地址)
- 静态IP(以太网宽带,网络服务商提供固定IP地址)

如何判断上网方式?

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
类商服务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
固定的IP地址、子网掩码、网关、DNS服务器	静态IP

若不清楚,请咨询网络运营商。

设置向导-静态IP

请在此处填入网络服务商提供的基本网络参数,如遗忘请咨询网络服务商。

IP地址: 0.0.0.0

子网掩码: 0.0.0.0

网关: 0.0.0.0

DNS服务器: 0.0.0.0

备用DNS服务器: 0.0.0.0 (可选)

设置向导-无线频段

本路由器支持双频无线,您可以在本页设置无线工作的频段。

- 无线同时工作在2.4GHz和5GHz频段(802.11a/b/g/n/ac)
- 无线工作在2.4GHz频段(802.11a/b/g/n)
- 无线工作在5GHz频段(802.11a/n/ac)
- 关闭无线(包括2.4GHz和5GHz频段)

- 7 设置2.4GHz频段无线参数,单击“下一步”。
- 8 设置5GHz频段无线参数,单击“下一步”。
- 9 点击“重启”完成设置。重启后,请打开IE浏览器输入网址,尝试能否成功上网。

设置向导-无线设置 2.4GHz

本向导页面设置路由器无线网络的基本参数及无线安全。

无线状态: 开启

SSID: MERCURY_2_4G_0918

频段: 2.4GHz

无线模式: 11bgn mixed

频段带宽: 自动

信道: 自动

无线安全选项:

为保障网络安全,强烈推荐使用无线安全,并使用WPA-PSK/WPA2-PSK AES加密方式。

- 不启用无线安全
- WPA-PSK/WPA2-PSK
- 不修改无线安全设置

PSK密码: 57b2z354 (8-63个ASCII码字符或64个十六进制字符)

设置向导-无线设置 5GHz

本向导页面设置路由器无线网络的基本参数及无线安全。

无线状态: 开启

SSID: MERCURY_5G_0917

频段: 5GHz

无线模式: 11a/ac mixed

信道: 自动

无线安全选项:

为保障网络安全,强烈推荐使用无线安全,并使用WPA-PSK/WPA2-PSK AES加密方式。

- 不启用无线安全
- WPA-PSK/WPA2-PSK
- 不修改无线安全设置

PSK密码: a5f6g7h8 (8-63个ASCII码字符或64个十六进制字符)

设置向导

设置完成,单击“重启”后路由器将重启以使设置生效。

提示:路由器重启后仍不能正常上网,请点击左侧“网络参数”进入“WAN口设置”栏目,确认是否设置了正确的WAN口连接类型和拨号模式。

如果需要进行其他功能设置,请登录MERCURY网站(www.mercurycm.com.cn)下载详细配置指南。

常见问题解答

问 忘记了登录路由器的密码怎么办(如何将路由器复位)?

答: 忘记了登录路由器的密码只能将路由器恢复到出厂默认设置,即复位。在路由器的后面板上有一个标识为WPS/Reset的按钮。通电状态下,按下WPS/Reset键5秒钟,SYS指示灯快速闪烁5次后松开WPS/Reset键,复位成功。

注意: 复位后路由器的所有配置参数将被全部清除,需要对路由器重新进行配置。

问 为什么笔记本能搜到无线信号却连接不上?

答:

- 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,建议调整无线路由器的位置或近距离连接。
- 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 删除您计算机上的无线网卡原有配置文件,重新进行连接。
- 5 咨询笔记本或无线网卡的厂商,按照相关的指导操作无线网卡进行连接。

若仍然无法连接,请将路由器恢复到出厂设置并重新设置。

问 为什么笔记本电脑搜索不到无线信号?

答: 请分别从以下方面进行检查:

- 1 请确认无线路由器的无线功能已开启且允许SSID广播。
- 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启用。方法如下:右键单击桌面上的“我的电脑”,选择“属性”-“硬件”-“设备管理器”,在设备列表中,网卡前面绿色标识表示网卡驱动已安装成功且启用。如果网卡前面的图标有一个问号和叹号,表示网卡未启用,请右键单击该网卡,选择启用。如果网卡前面的图标有一个问号和叹号,表示网卡驱动未安装成功,请重新安装网卡驱动。如果发现无线网卡,请右键单击任意图标,选中“扫描检测硬件改动”,或者重新安装网卡。
- 3 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”,再在“服务”页面里查看“Wireless Zero Configuration”的状态。如果状态为未启动,请右键单击“Wireless Zero Configuration”,选中启动。如果启动类型显示已禁用,请点击右键选中属性,将启动类型改为自动,然后再将状态改为启动。
- 4 如果是笔记本电脑内置的无线网卡,请确认无线功能开关已打开(建议联系笔记本电脑厂商或查阅相关说明书)。
- 5 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衰减严重。

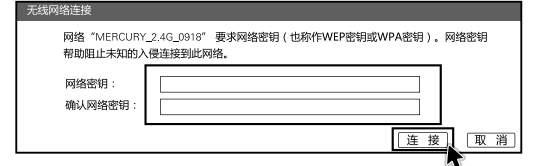
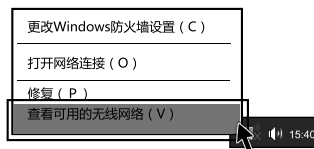
若仍然搜索不到无线信号,请尝试用其它的无线网卡是否可以连接到该无线路由器。如果不能,请将路由器恢复到出厂设置,并重新设置路由器。

4 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 XP

- 1 右键单击桌面右下角的图标,在菜单中选择“查看可用的无线网络”。
- 2 单击“刷新网络列表”。找到刚才在“设置路由器”的步骤7或8中设置好的路由器的无线网络名称(以步骤7为例),双击。
- 3 输入刚才在“设置路由器”的步骤7中设定的无线网络密码,单击“连接”。



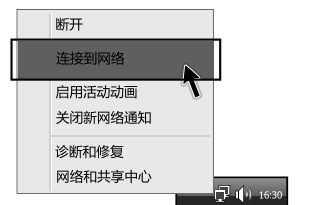
Windows 7

- 1 单击桌面右下角的图标,在弹出的网络列表中选择要进行连接的无线网络名称(以步骤7为例),单击“连接”按钮。
- 2 在下图的空格内,输入刚才在“设置路由器”的步骤7中设定的无线网络密码(英文字母区分大小写),单击“确定”。
- 3 当画面显示“已连接”时,表示电脑已经成功加入无线网络。



Windows Vista

- 1 右键单击桌面右下角的图标,在菜单中选择“连接到网络”。
- 2 然后在弹出的连接网络界面中,找到刚才在“设置路由器”的步骤7或8中设置好的路由器的无线网络名称(以步骤7为例),单击“连接”按钮。
- 3 请按照提示输入刚才在“设置路由器”的步骤7中设定的无线网络密码,单击“确定”。当画面提示成功连接时,表示电脑已成功加入该网络。



其他计算机连接到无线路由器

如果还有其他计算机需要通过无线路由器共享上网,请根据以下提示操作。

1. 如果需要通过有线方式连接到路由器,请将该台计算机网线连接到路由器的任意一个LAN口,然后参照“设置计算机”设置电脑的IP参数即可。
2. 如果需要通过无线方式连接到路由器,请先保证该计算机的无线网卡已经正确安装,然后参照“无线网络连接”使用无线网卡连接到路由器即可。