Mercury®

制 造 商:深圳市美科星通信技术有限公司公司地址:深圳市深南大道高新技术产业园区

深圳市清华大学研究院B301

网 址: http://www.mercurycom.com.cn

Mercury®

无线宽带路由器

用户手册



商标、版权声明

Mercury [®] 为深圳市美科星公司的注册商标。本产品的所有组成部分,包括配件和软件在内,其版权都归深圳市美科星公司所有,未经深圳市美科星公司许可,不得任意仿制、拷贝、誊抄或转译。本手册所提到的产品规格和资讯仅供参考,如有内容更新,恕不另行通知,可随时查阅我们的万维网页http://www.mercurycom.com.cn。

版权所有,不得翻印

用户手册 Mercury无线宽带路由器

用户约定

本手册应用于水星(Mercury)系列无线宽带路由器产品,提供基于WEB界面的配置方法及其步骤。手册中涉及到的操作系统页面均以Windows 2000/XP系统为例,本手册仅是最基本配置,如需更高级配置,请登录我们的网站(www.mercurycom.com.cn)下载更加详细的设置说明文档。

本手册中的所有设备配置、如无特别声明、均以MW54R为例。

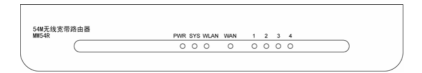
物品清单

- ◆ 一台无线宽带路由器
- ◆ 一个电源适配器
- ◆ 一本用户手册
- ◆ 一张保修卡

指示灯说明

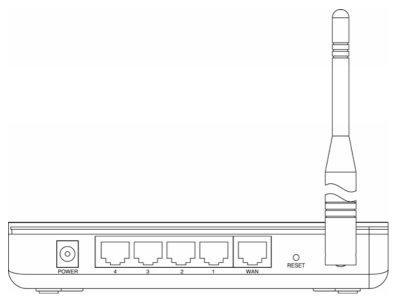
指示灯	描述	功能	
PWR	电源指示灯	常灭	未接通电源
	电源恒小剂	常亮	系统已加电
SYS	系统状态指示灯	常灭	设备正在初始化
		闪烁	工作正常
		常亮	设备故障
WLAN	无线状态指示灯	常灭	未启用无线功能
	儿线似恋泪小月	闪烁	已启用无线功能
	广域网状态指示灯	常灭	端口未连接设备
WAN		闪烁	正在传输数据
		常亮	端口已连接设备
1 – 4	局域网状态指示灯	常灭	端口未连接设备
		闪烁	端口正在传输数据
		常亮	端口已连接设备

前面板示意图:



接口及按键说明

后面板示意图:



WAN 口: 连接到 Internet。可接 xDSL/Cable Modem 或小区宽带。

LAN 口: 连接计算机,组建局域网。

RESET键: 恢复出厂设置。 电源接口: 连接电源适配器。

天线: 用于发送/接收无线信号。

安装环境

为了保证设备长期正常工作,推荐使用环境如下:

- 1. 远离热源,保持通风
- 2. 将设备放置在水平平坦的表面
- 3. 将设备放置在没有灰尘和干燥的环境中

↑ 注意: 为了保证设备正常工作,请使用额定电源。

规格参数

工作温度: 0℃~40℃

工作湿度: 5%~90%RH 不凝结额定电源: 9V~50Hz 0.8A

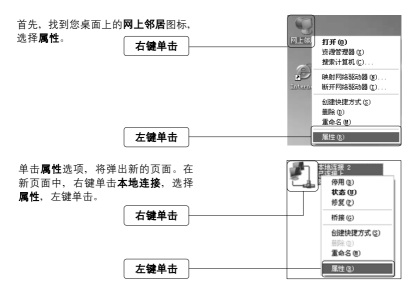
开始安装

1 硬件连接

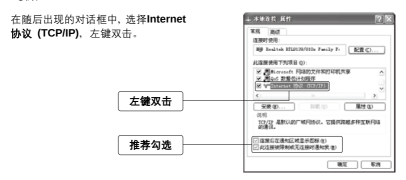


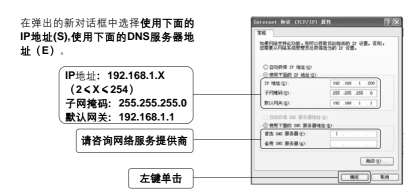
★ 注意: 无线宽带路由器允许您通过有线或无线方式进行连接,但是第一次配置时,我们推荐您使用有线方式连接。以下设置步骤,均基于有线连接。

2 设置您的计算机



提示: 您也可以在"控制面板→网络和Internet连接→网络连接"中找到本地连接。



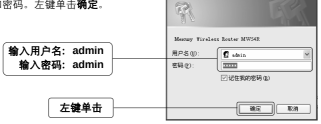


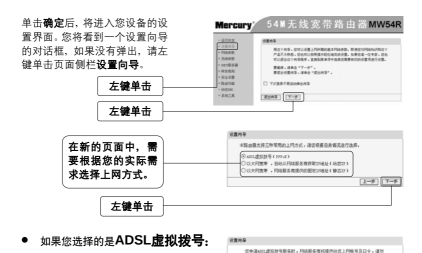
▲ 注意: 您也可以选择动态获取IP地址的方式,但是我们推荐您手动配置计算机的TP地址。



3 设置路由器







▲ 注意: 您的上网帐号及密码由您的网络服务提供商提供,并非路由器的登录用户名和密码。

应填入下程。如您遗忘或不太清楚,请临询您的网络额务商。

上四张号:

HROA:

● 如果您选择的是**动态IP:**

输入您的上网帐号;

输入您的上网口令。

此处不需要讲行任何设置, 直接单击下一步。

左键单击



上一步

设置商导 - 无线设置 选择完上网类型之后, 接下来您 本自异可而必要软由属于线网络的基本参数。 将设置基本的无线网络参数。**无** 注意:如果您修改了以下参数,请重新启动路由器: 线设置界面如下 王经投票 开启 ▽ SSTD: 63.03 6 v 模式: 54Mbps (802.11g) 🗸 设置您的无线网络参数 上一步 左键单击

- 11Mbps(802.11b): 最大工作速率为11Mbps
- 54Mbps(802.11g): 最大工作速率为54Mbps, 向下兼容11Mbps
- 108Mbps(Static): 静态108Mbps工作速率,只能与108M网卡配套工作
- 108Mbps(Dynamic): 动态108Mbps, 可兼容以上三种工作模式

▲ 注意:

- 1. 108Mbps(Static) 及108Mbps(Dynamic)工作模式为108M系列产品独有,其他型号产品不支持此两种工作模式。
- 2. 我们推荐您使用54Mbps(802.11g)及108Mbps(Dynamic)工作模式。
- 3. 在108Mbps(Dynamic)工作模式下,您的路由器和无线网卡可能协商为54M或 11M工作模式,此种情况属于正常现象,不会影响无线传输性能。

4 完成设置



左键单击

▲ 注意:如果您开启了无线功能,以上步骤并没有指导您设置相应的安全措施, 无线安全设置请参阅:附录A无线安全设置指导。

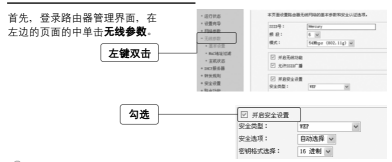
5 测试您的互联网连接

现在路由器的基本设置已经完成。在路由器管理界面中的**运行状态→WAN口状态**中,如果您的路由器**WAN口**已成功获得相应的**IP地址,DNS服务器**等信息,那么恭喜您,现在您可以打开一个新的IE浏览器,浏览您喜欢的网页了。如果您没有看到相关参数,那么请参阅此文档中的《常见问题解答》。

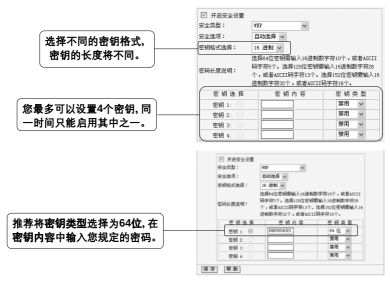


▲ 注意:不论您使用的是有线连接还是无线连接,此安装步骤只需要设置一次,如果您局域网中的其他计算机需要上网,只需正确设置计算机的IP地址即可。

附录A 无线安全设置向导



↓ 提示:家庭及小型企业用户,我们推荐使用WEP安全类型,您如果需要更高级的安全类型,请登录我们的网站下载更加详细的设置文档。



▲ 注意: 选择不同的密钥格式及密钥类型会影响密钥内容的长度,单击帮助, 查看帮助信息。

最后,单击保存按钮,保存以上设置,路由器将重新启动,无线安全设置成功。

附录B 检测无线网路

配置之前: 首先, 在使用无线网络时, 您必须确定您的计算机已配置无线网卡。

以下设置步骤均基于Windows 2000/XP自带的无线网络配置程序,不同的网卡可能自带配置软件,配置时请以网卡自带的配置程序为准。如果您的网卡不支持Windows无线配置程序,以下设置步骤可能无法帮助您检测到无线网络。



▲ 注意: 无线网络连接表示您已安装了无线网卡。如果无此连接,请检查您的无线网卡是否可用。

在新弹出的对话框中,单击刷新网络列表。



▲ 注意:如果您双击无线网络连接后没有出现此页面,请右键单击无线网络连接,在菜单中选择查看可用的无线连接(Y)。

刷新网络列表后,您将看到一个标识为路由器**SSID**的条目,这说明您的路由器无线功能已正常工作。



光线网络连套

如果您的路由器设置了无线安全,双击之后将提示您输入密码,即:路由器无线安全设置页面中的密钥内容。



输入无线网络密码

FAQ(常见问题解答)

问: 使用有线可以上网, 为什么搜索不到路由器的无线信号?

- 答:一般情况下,如果您使用有线连接可以正常上网,那么说明路由器基本上是正常的。您可以从下面几个方面排除故障:
 - 1. 请检查WLAN指示灯、是否正常闪烁。
 - 您的无线终端是否与您的路由器距离太远或金属障碍物太多。金属障碍物太多可能会导致您的无线信号严重衰减。
 - 3. 请检查是否有其他无线设备产生了干扰,如,其他无线路由器、无线AP、 微波炉等设备。您可以尝试更改路由器无线参数中的频段,推荐您使用1、 6、11频段。

问: 如何将我的设备复位(恢复出厂设置)?

答: 在设备背面有一个标识为Reset的圆孔,这就是复位键。复位步骤如下:

- 1. 拔掉您设备的电源;
- 2. 按住Reset键不要松手;
- 3. 重新插上电源、等待约5-10秒钟后松开复位键、复位成功。

⚠ 注意:复位后路由器将会恢复为出厂设置,默认登陆IP是192.168.1.1; 默认用户名/密码是admin/admin;登陆时请确保您的计算机的IP地址是在192.168.1.× $(2 \le \times \le 254)$ 网段。

问: 为什么计算机连接路由器的LAN口后,相应的LAN口指示灯不亮?

答:可能是您的网线有问题,或者可能是网卡、PCI插槽等的问题,请您再次检查相关设备。

问: 如何判断我的上网类型?

答: 一般情况下, 我们可以通过简单的方法辨别几种常见的上网方式:

- 如果您的宽带服务提供商只提供了一个用户名和密码(帐号和口令)—ADSL虚拟拨号(PPPoE):
- 如果您在办理宽带业务的时候,获得了相关的IP地址和网关等信息—静态IP地址:
- 如果您的宽带服务提供商没有提供任何参数—动态IP地址。

问: 为什么无法进入路由器管理界面?

答: 请分别从以下方面进行检查:

- 1. 请确认您的计算机的IP地址与路由器LAN口处于同一网段;
- 检查网线是否连接到了正确的端口(LAN口),对应的指示灯(网卡灯和路由器对应LAN口灯)是否正常闪亮:
- 3. 请确保您的IE浏览器设置正确。在IE浏览器中的最上面一行,"工具"— "Internet选项"—"连接"中,删除所有"拨号和虚拟专用网络设置"的条目, 或者将每个条目属性设置为"从不进行拨号连接"。并取消IE浏览器的脱机 工作状态、即:去掉IE浏览器"文件"—"脱机工作"前面的勾。

若上述提示不能帮助您登陆到路由器、请将路由器恢复为出厂设置。

问: 为什么路由器的管理界面中, "WAN口状态"中的相关参数为空白?

答: 这种情况表明您的路由器没有成功接入Internet, 首先, 请确保你已正确的将网线连接好, 查看WAN口灯是否显示正常。其次, 请查看一下路由器管理界面中的"系统工具"—"系统日志"记录的信息。如果"系统日志"中记录了"密码验证失败", 那么可能是您的上网帐号和口令没有输入正确, 请您再次确认后重新填写一下。

如果上述方法仍然解决不了问题,可能是您的线路需要刷新。请将路由器及 ADSL调制解调器(如果您有此设备)同时断电5-10分钟之后再使用。

问: 为什么"WAN口状态"中已获得所有参数,可还是上不了网?

答: 造成这种现象的原因可能是:

- 1. 没有正确配置路由器自带的防火墙;如果您对路由器防火墙不是太了解, 建议您先关闭路由器的防火墙功能:"安全设置"->"防火墙设置",将"开 启防火墙(防火墙总开关)"前面的勾去掉,然后单击"保存"。如果您需 要了解更多关于防火墙功能的信息,请登录我们的网站,下载详细的设 置指南。
- 2. 您的计算机的DNS设置不正确,请确保您计算机的DNS信息与路由器 "WAN口状态"中的DNS信息相同。如果不相同,请手动设置DNS。设置 方法请参阅:设置您的计算机。

问: 我使用路由器后访问互联网正常, 但是网上邻居不能互访, 怎么办?

答: 网上邻居互访不需要对路由器作任何配置。当您将多台计算机连接到路由器 LAN口后,这些计算机已经形成了一个局域网。但是此时只是满足了网上邻居 互访的硬件条件,您可能还需要对操作系统中的一些参数作更改,然后才能顺 利访问网上邻居。我们建议您上网收集一些资料,如,您可以登录我们的网站 获取相关信息。

问: 忘记路由器的登录密码怎么办?

答: 如果您忘记了用户名和密码的话,只需要将路由器恢复到出厂状态。路由器将恢复到默认用户名(admin)和密码(admin)状态。

问:如何查看计算机当前的IP地址信息?

答:单击"开始"-"运行",输入cmd,在弹出的对话框中输入ipconfig /all。