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



水星 MW548R

无线宽带路由器

用户手册

Rev: 1.0.0

声明

Copyright © 2009 深圳市美科星通信技术有限公司 版权所有,保留所有权利

未经深圳市美科星通信技术有限公司明确书面许可,任何单位或个人不得 擅自仿制、复制、誊抄或转译本书部分或全部内容。不得以任何形式或任 何方式(电子、机械、影印、录制或其他可能的方式)进行商品传播或用 于任何商业、赢利目的。

MERCURY[®]为深圳市美科星通信技术有限公司注册商标。本文 档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

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。 除非有特殊约定,本手册仅作为使用指导,本手册中的所有陈述、信息等 均不构成任何形式的担保。



本手册仅提供最基本配置,如果需要更高级的配置,请登陆我们的网站下 载更详细的配置指南文档。

网址: http://www.mercurycom.com.cn 技术支持热线: 400-8810-500 技术支持E-mail: fae@mercurycom.com.cn

MW548R 用户手册 无线宽带路由器

用户约定

本手册应用于水星(Mercury) MW548R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。

物品清单

- ♦ 一台 MW548R 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	说明		描述
	由酒ドニケ	常灭	未接通电源
FVIR	巴湖伯小河	常亮	系统已加电
SYS	系统状态指示灯	常灭/常亮	设备故障
		闪烁	工作正常
WLAN	无线状态指示灯	常灭	未启用无线功能
		闪烁	已启用无线功能
		常灭	端口未连接设备
1 – 7	局域网状态指示灯	闪烁	端口正在传输数据
		常亮	端口已连接设备
		常灭	端口未连接设备
WAN	广域网状态指示灯	闪烁	正在传输数据
		常亮	端口已连接设备

前面板示意图:



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。

POWER: 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: 10%~90%RH 不凝结



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

首先,找到您桌面上的网上邻居图标,选择属性。



↓ 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。

在随后出现的对话框中,选择Internet ↓ 本地连接 属性 75 常規 高紡 协议 (TCP/IP), 左键双击。 连接时使用 BB Realtek RTL8139/810x Family F: [配置(C). 此连接使用下列项目(0): ✓ ■Wicrosoft 网络的文件和打印机共享
 ✓ ■QoS 数据包计划程序
 ✓ ■Tnternet 协议 (TCP/IP) ^ ~ > 左键双击 安装 (1) 卸載 (U) 属性(R) 说明 ... TCP/IP 是默认的广域网协议。它提供跨越多种互联网络 的通讯。 ☑ 连接后在通知区域显示图标 (#) 推荐勾选 ✓ 此连接被限制或无连接时通知我 (#) 确定 取消



▲ 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IP地址。

单击 确定 后,将退回到上一对话框, 左键单击 确定 按钮。 左键单击 ————————————————————————————————————	 ○ 连接后在通知区域显示影标(1) ▽ 此连接板阱刺或无连接时通知我(1) ● 単位 ● 単位<
3 设置路由	
打开新的IE浏览器,在地址栏中输入 http://192.168.1.1, 然后再按回 车键。	3 about 2 blank - Licrosoft internet Explorer (● 一) 文件の 病相の 若年の や液(4) 工具の 病物の 創 (● 6日 - ○ - ■ ② (4) - ○ 25年 全(45年 * 地位の) [http://102.18.1.] - ● 2 件刻
输入: http://192.168.1.1	
随后将弹出一个新的对话框,输入默 认的用户名和密码。左键单击 确定 。	连接到 192.168.1.1
	Mercury Wireless Router MW548R
输入用户名: admin 输入密码: admin	用户名 (1): (1) admin マ 密码 (2): (1): (1): (1): (1): (1): (1): (1): (1
	☑ 记住我的密码 图)
左键单击	(确定) 取消

单击左侧菜单中的**设置向导**,将进入 您设备的设置界面。您将看到一个设 置向导的对话框。





● 如果您选择的是ADSL虚拟拨号:

输入您的上网帐号; 输入您的上网口令。	空中请ACL经过股号报告时, FPA报条用特提供给您上用电导工令, 请对 应电入下低, 知觉觉忘或不太清爱, 请告"彻您的问给服务用。 上FID程会:
左键单击	<u> 上一</u> 岁 [下一岁]

设置向导

▲ 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。

● 如果您选择的是动态IP:

此处不需要进行任何设置,直接单击**下一步**。

如果您选择的是**静态IP**: 设置向显-静态TP 您申请以太网宽带服务,并具有固定IP地址时,网络服务商将提供给您一些 基本的网络参数,请对应填入下框。如您遗忘或不太清楚,请咨询您的网络 服务商。 IP地址: 输入网络服务 子阿掩码: 网关: (可选) 提供商提供的上网 DNS服务器: (可选) (可选) 备用DBS服务器: 0.0.0.0 帮助 [上一步] 下一步 **左键单**击

选择完上网类型之后,接下来您将设 置基本的无线网络参数。**无线设置**界 面如下:

(EP) (F		
本同导页面设置	(路由器无线网络的基本参数。	
无线状态:	开启 🗸	
SSID:	MERCURY_137BOO	
信道:	6 🗸	
標式:	54Wbps (802.11g) 🗸	

无线状态: 开启 ✔ :开启或者关闭路由器的无线功能



▲ 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》。

MERCURY	54M无	线宽带	路由器	水星 MW548R
• 运行状态	IP 地址:	192. 168. 1. 1		
 KEN9 M络参数 	WANロ状态			
 * 元线参数 * DHCP服务器 * 特发规则 * 安全设置 路由功能 * IF带宽控制 	MAC 地址: IP 地址: 子叼掩码: 闷关: DBS 服务器:	00-03-7F-BE-F1-D1 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0	动态IP 	
+ IP与MAC绑定	WAN口流量统计			
• 动心JNS + 系统工具		接收	发送	
	字节数: 数据包数:	0	0 0	

▲ 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 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(V)。 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。



111 无线网络连接

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**。

无线网络连接		×
网络' Mercury '要求网络	密钥。请键入密钥,	然后单击"连援"。
网络密钥(E): 确认网络密钥(0):		
	连接 C)	取消

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。
 - 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。在加电的情况下找一 尖状物按压RESET按钮5秒钟以上即可。

▲ 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.X(X 可以是2至254之间的任意整数)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地址和网关等信息一静态 IP地址;
 - 3. 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;
 - 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: 夫掉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:
 - 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。
 - 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。