MERCURY®

MERCURY无线USB网卡

详细配置指南

1910060143 REV: 2.0.1

声明

Copyright © 2015 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 转译本手册部分或全部内容,且不得以营利为目的进行任何方式(电子、影印、录制等)的传播。

MER 为深圳市美科星通信技术有限公司注册商标。本手册提及的所有商标,由各自所有人拥有。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,所作陈述均不构成任何形式的担保。



网址: www.mercurycom.com.cn 技术支持热线: 400-8810-500

技术支持 E-mail: fae@mercurycom.com.cn

物品清单

小心打开包装盒,检查包装盒里面应有以下配件:

- ▶ 一块MERCURY无线USB网卡
- ▶ 一张包含驱动程序和管理软件的光盘
- ▶ 一本快速安装指南



如果发现有配件短缺或损坏的情况,请及时和当地经销商联系。

约定

本手册提到的网卡或无线网卡,如无特别说明,系指 MW150US 超小型 150M 无线 USB 网卡。 本手册的图片中都配有相关参数,请参考这些参数根据实际需要进行配置。

本手册为 MW150UH、MW150UM、MW300UM 和 MW150US 共用详细配置指南, 以 MW150US 为例进行介绍。

目 录

第1章	产品概述	1
1.1	产品特性	1
1.2	指示灯状态	1
1.3	安全警示	1
第2章	安装指南	2
2.1	硬件安装	2
2.2	软件安装	2
2.3	软件卸载	6
	2.3.1 Windows XP/Windows 7 系统	6
	2.3.2 Windows 8/Windows 8.1 系统	8
第3章	配置指南	9
3.1	水星无线网卡客户端应用程序	9
	3.1.1 状态	9
	3.1.2 WPS	
	3.1.3 网络	
	3.1.4 配置文件	19
	3.1.5 高级	21
3.2	Windows 无线网卡客户端应用程序	
	3.2.1 Windows 7 系统	22
	3.2.2 Windows XP 系统	24
	3.2.3 Windows 8/Windows 8.1 系统	26
第4章	通过网卡扩展无线网络	29
4.1	Soft AP	30
4.2	点对点结构	33
附录 坝	格参数	36

第1章 产品概述

MW150US 超小型 150M 无线 USB 网卡适用于台式 PC 机、笔记本等设备进行无线连接,可以提供方便、快捷的无线上网方式。

该网卡支持自动检测功能,能够自动调整速率,无线传输速率最高可达 150Mbps。支持 WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA/WPA2 高级安全机制,以及 WEP 加密,能够为无线网络连接提供安全保障。

为了了解产品的安装及其配置使用过程、请先仔细阅读本详细配置指南。

1.1 产品特性

- ▶ 遵循 IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n 标准;
- ▶ 支持 WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA/WPA2 高级安全机制, WEP 加密;
- ▶ 无线传输速率最高可达 150Mbps,可根据网络环境自动调整无线速率;
- ▶ 支持 USB 2.0 接口;
- ▶ 支持两种工作模式: 点对点模式(Ad hoc)和基础结构模式(Infrastructure);
- ▶ 当处于 Infrastructure 组网模式下,在各 AP (Access Point)之间支持无线漫游功能;
- ▶ 具有良好的抗干扰能力;
- ▶ 配置简单并提供检测信息;
- > 支持 Windows XP, Windows 7, Windows 8 和 Windows 8.1 操作系统。

1.2 指示灯状态

MW150US 无指示灯、 MW150UH、MW150UM 和 MW300UM 指示灯状态如下表所示:

指示灯状态	网卡工作状态
常灭	驱动未安装
缓慢闪烁	驱动已安装但是没有数据传送
快速闪烁	数据正在传送

1.3 安全警示

- ▶ 为了保证产品正常工作,请注意防水;
- ▶ 不要将本产品放置在潮湿的环境中,例如:浴室内;
- 防止其它有害物质的侵害,例如:酸、碱;
- 如果出现故障,必须由授权的专业人员进行维修;
- ▶ 请不要将本产品直接曝晒在太阳或者其它热源之下。

第2章 安装指南

2.1 硬件安装

将网卡直接插入电脑 USB 接口。



在 Windows XP 系统下, 电脑会自动查找刚刚接入的新硬件, 请在弹出的"找到新硬件"界面中点击"取 消"按钮。

软件安装 2.2

完成硬件安装后,在此以 Windows 7 为例介绍无线网卡的驱动程序(和客户端应用程序)安装, Windows XP, Windows 7, Windows 8 和 Windows 8.1 操作系统下安装步骤类似。

1) 插入光盘, 出现图 2-1。光驱读盘后会自动运行安装向导, 点击自动安装按钮。



图 2-1

2) 安装向导会自动运行安装程序,在随后出现的安装界面中,点击下一步继续安装。

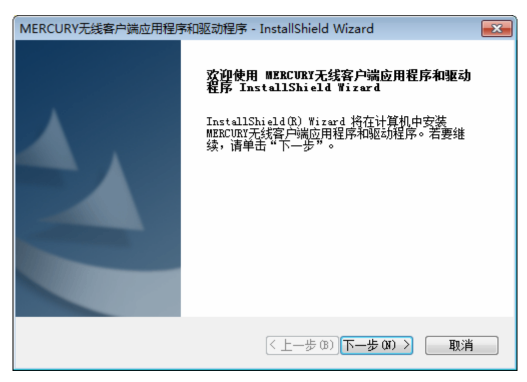


图 2-2

3) 选择"安装客户端应用程序和驱动程序"。点击下一步继续安装。

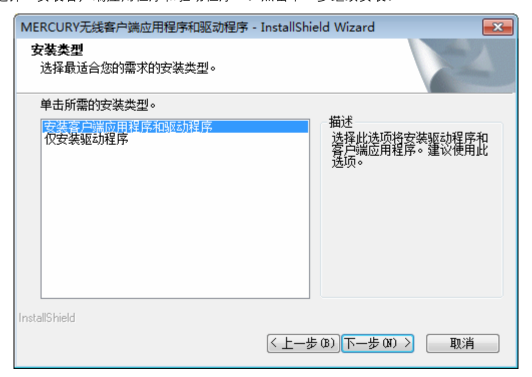


图 2-3

4) 点击**下一步**继续安装。若选择其他的安装路径,点击**更改**进行设置。

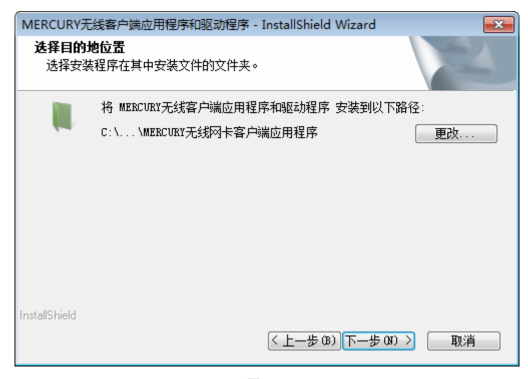


图 2-4

5) 在 图 2-5所示界面中点击安装,系统即开始安装无线 USB 网卡的无线客户端的应用程序和驱动程序。



图 2-5

6) 接下来为安装过程,请稍作等待。

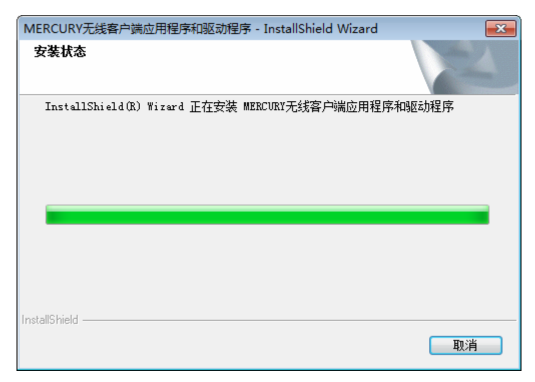


图 2-6

7) 当出现图 2-7所示界面时,表示已经完成安装。点击完成。



图 2-7

8) 鼠标右键单击"我的电脑→属性→硬件→设备管理器", 查看设备管理中网卡下有无新安装网卡的标识, 如果存在,则表示无线网卡已安装成功, 如图 2-8所示。



图 2-8

2.3 软件卸载

如果您已不再使用此网卡,请将其驱动程序和配置软件卸载掉,以免影响其它网卡的工作。

2.3.1 Windows XP/Windows 7 系统

Windows XP, Windows 7 系统下的软件卸载步骤相似,下面以 Windows 7 的界面为例进行说明。

1) 单击**开始→所有程序**, 找到程序列表中的 **MERCURY**, 单击打开此文件夹。点击**卸载-MERCURY 无线 USB 网卡驱动**, 然后按照系统的提示进行操作, 即可卸载驱动程序。接下来以同样的方法 卸载**无线网卡客户端应用程序**。

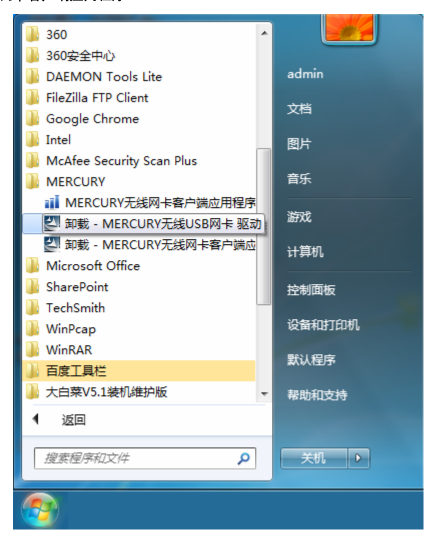


图 2-9

2) 卸载完成后,请重启电脑。

2.3.2 Windows 8/Windows 8.1 系统

Windows 8 与 Windows 8.1 系统下的软件卸载步骤相似,下面以 Windows 8 为例进行说明。

1) 进入**Metro界面**,在空白处点击右键,然后点击右下角**所有应用**(使用Windows 8.1系统时,在 Metro界面点击左下角向下的箭头进入应用页面),在应用页面找到**MERCURY**,点击**卸载** -**MERCURY** 无线USB网卡驱动,然后按照系统的提示进行操作,即可卸载驱动程序。接下来 以同样的方法卸载**MERCURY** 无线网卡客户端应用程序。



图 2-10

2) 卸载完成后,请重启电脑。

第3章 配置指南

MW150US 超小型 150M 无线 USB 网卡既可使用其水星无线网卡的客户端应用程序,也可以使用 Windows 系统自带的客户端应用程序来实现无线网络的连入。本章将分别介绍这两种方式的具体配置过程。

3.1 水星无线网卡客户端应用程序

网卡安装完成后,客户端应用程序会自动运行。同时,桌面上会出现无线网卡客户端应用程序的快捷方式图标 , 双击该图标即可运行客户端应用程序。水星客户端应用程序将提供一些简单的综合性工具,包括:显示当前状态信息、设置网卡的WPS功能、搜索并连接所在环境中的无线网络设备、编辑并管理配置文件、选择网卡的客户端应用程序和工作模式等等。以下部分将以Windows 7为例详细介绍这些性能。



3.1.1 状态

如下图所示点击状态按钮,将出现网卡连接状态相关的信息,包括配置文件名称、网络名称,以及网络类型、速率、信道、密码类型、AP MAC、无线模式、IP 地址、信号强度等。无需进行任何设置。



图 3-1

3.1.2 WPS

如果您想要快速接入无线网络,点击 WPS 按钮,将有三种方法供您选择。



图 3-2



WPS 功能仅当网卡和您要连入的无线路由器或 AP 都支持 WPS 或 QSS 功能时才生效;否则,网 卡将不能连入。

1. WPS 设置方法一

1) 选中 图 3-2中"按下接入点或无线路由器的按钮"项,并点击连接按钮即出现下图,显示网卡正 在连接无线路由器或 AP。



图 3-3

2) 按一下无线路由器或 AP 上的 WPS 或 QSS 按钮。当成功搜索并连接到该无线路由器或 AP 时, 界面显示如下图,点击确认完成设置。



图 3-4

3) 连接成功后,网卡会自动创建一个配置文件(出现在如下图所示的配置文件列表中)并接入该 无线路由器或 AP。



图 3-5

2. WPS 设置方法二

1) 选中"输入接入点或无线路由器的 PIN"项(如下图),然后在 PIN 的空格里输入无线路由器或 AP 的 8 位 PIN 码(即 Access Point PIN,请参见无线路由器或 AP 的底部标贴),点击**连接** 按钮。



图 3-6

2) 接下来的图 3-7显示正在建立无线安全网络,请稍作等待。



图 3-7

3) 当成功搜索并连接到该无线路由器或 AP 时,界面显示如下图,点击**确认**完成 WPS 网络配置。



图 3-8

4) 连接成功后,网卡会自动创建一个配置文件(出现在如下图所示的配置文件列表中)并接入该无线路由器或 **AP**。



图 3-9

3. WPS 设置方法三

1) 如下图,选中"输入设备的 PIN"项,然后网卡会随机提供一个 PIN,记住该 PIN。按旁边的刷新按钮可以更换 PIN。



图 3-10

2) 然后进入无线路由器或 AP 的管理界面,在"WPS 或 QSS 一键安全设定"界面中点击添加设备。



图 3-11

3) 在随后出现的如下图所示的界面中选择"输入准备添加的新设备的 PIN 码",在下方的 PIN 码框中输入在第 1 步记录的 8 位网卡 PIN 码,然后点击**连接**按钮。



图 3-12

4) 然后点击步骤 1) 中的连接按钮。接下来的图片显示正在建立无线安全网络,请稍作等待。



图 3-13

5) 当成功搜索并连接到该无线路由器或 AP 时,界面显示如下图,点击**确认**完成 WPS 网络配置。



图 3-14

6) 连接成功后,网卡会自动创建一个配置文件(出现在如下图所示的配置文件列表中)并接入该 无线路由器或 AP。



图 3-15

3.1.3 网络

点击**网络**,您将看到目前检测到的无线网络列表。该界面中列出了所有可用的网络名称(SSID), 其数量取决于当前的网络环境。您可以按照以下步骤连入一个特定网络。



图 3-16

1) 在列表中找到您要连入的无线网络,即您在无线路由器或 AP 中设置的网络名称(SSID),单击选择此网络,则对应条目将展开,如下图所示。建议勾选"自动连接",则此无线网络的信息将自动保存为配置文件,并且在您下次开机时,电脑会自动连入该网络。点击**连接**按钮。



图 3-17

2) 若"安全"项显示为"无",则表示您要连入的网络未加密,此步不需做任何设置,网络会自动连接,见步骤 4)。

若您要连接的网络已加密,则会出现下图所示界面,请在"安全密钥"栏中输入无线网络的密码(可在无线路由器或 AP 的管理界面中查看),然后点击**确认**按钮。



图 3-18

若提供该网络的无线路由器或 AP 还支持 WPS 或 QSS 快速安全设置功能,系统界面将如下图 所示,此时无需输入密码,直接按下无线路由器或 AP 上的快速安全设置按钮即可;然后点击 **确认**按钮。



图 3-19

3) 如下界面显示无线网络正在连接,请稍作等待。

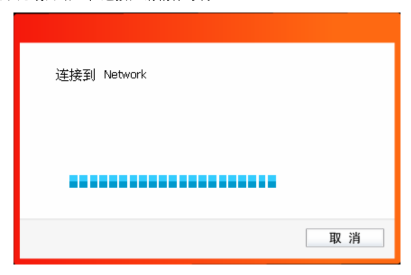


图 3-20



图 3-21

3.1.4 配置文件

点击**配置文件**按钮,您将可以进行**添加**配置文件、**编辑**配置文件、**删除**配置文件、**连接**配置文件。



图 3-22

1) 点击图 3-22中的添加按钮,您即可在下图所示界面中设置配置文件信息。



图 3-23

配置文件名称: 定义一个名称, 以便于您识别此配置文件。

网络名称: 您要连入的无线网络的网络名称,即无线路由器或 AP 中设置的 SSID。

网络类型: 选择您要连入的无线网络的网络类型。若无线网络的核心是无线路由器或 AP,

网络中的电脑通过无线路由器或 AP 进行通信,则为"基础结构";若无线网络仅由几台电脑组成,且电脑之间可以直接通信,则为"点对点"结构。一般情况下,

网络类型为"基础结构"。

安全模式&密码类型&安全密钥:

网络加密设置,需与无线路由器或 AP 中的设置保持一致。

自动连接: 勾选此选项,则开机后电脑会自动连入该网络。

2) 设置完成后,点击保存按钮,您所设置的条目将显示在配置文件列表中,如下图。



图 3-24

- 3) 配置文件添加已完成,您可以点击连接按钮将网卡连入此无线网络。
- 4) 若需修改配置文件,请点击编辑按钮。

3.1.5 高级

点击**高级**按钮,可对网卡相关项进行选择和设置。可以选择使用水星无线网卡客户端应用程序或者 Windows 系统自带的无线网卡客户端应用程序。若主机上配置有多个无线网卡,可以在该界面进行 不同网卡之间的切换使用。MW150US 无线网卡的 Soft AP 模式默认关闭;如果要让该主机为其他 无线客户端提供无线接入,则需在此界面将 Soft AP 模式功能开启。还可以选择是否让该网卡工作 在省电模式下。



图 3-25

3.2 Windows 无线网卡客户端应用程序

3.2.1 Windows 7 系统

在 Windows 7 系统下, 当成功安装了网卡的驱动程序之后, 请参考下面步骤加入无线网络。

1) 单击桌面右下角的 **1** 图标,如下图所示,选择希望加入的无线网络名称,即您在无线路由器或 AP 中设置的网络名称(SSID),点击**连接**按钮。



图 3-26

2) 当选择加入的无线网络信号图标前有 **②** 图标时,表示该网络没有加密,系统将提示是否需要设置网络,点击在不设置网络的情况下连接到网络可直接无密码登录网络。

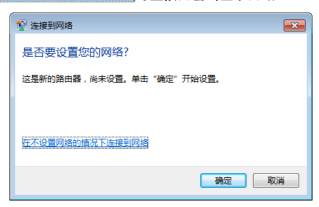


图 3-27

若无线网络已经加密,系统会弹出密码填写框,输入正确的密码后点击**确定**即可。



图 3-28

若提供该无线网络的无线路由器或 AP 还支持 WPS 或 QSS 快速安全设置功能,系统会弹出提示界面如下图所示,此时无需输入密码,直接按下无线路由器或 AP 上的快速安全设置按钮即可。



图 3-29

3) 当选择的无线网络显示**已连接**时,表示该网卡已经成功加入无线网络。



图 3-30

3.2.2 Windows XP 系统

在 Windows XP 系统下,也可以通过系统自带的配置工具进行网络连接。具体操作步骤为:

1) 右键单击屏幕右下角的图标<mark>™</mark>, 在列表中选择**使用 Windows 无线配置工具**进行管理, 如下图。

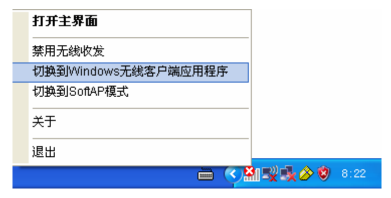


图 3-31

2) 然后双击系统右下角的无线网络图标 3/2, 系统将自动搜索无线网络并列表显示, 如下图所示。



图 3-32

3) 双击相应的网络进行连接即可。



图 3-33

3.2.3 Windows 8/Windows 8.1 系统

在 Windows 8/Windows 8.1 系统下,可以通过系统自带的配置工具进行网络连接。操作步骤如下:

1) 单击桌面右下角的**1**11 图标,在屏幕右侧弹出的窗口中选择希望加入的无线网络,如下图,点击**连接**按钮。



图 3-34

2) 当选择加入的无线网络信号图标前有♥️ 图标时,表示该网络没有加密,可直接连接网络。 若无线网络已经加密,系统会弹出密码填写框,输入正确的密码后点击下一步即可。



图 3-35

3) 若提供该无线网络的路由器或AP还支持QSS/WPS快速安全设置功能,系统会弹出提示界面如下图所示,此时无需输入密码,直接按下无线路由器或AP上的QSS/WPS按钮即可。



图 3-36

4) 当选择的无线网络显示"已连接"时,表示该网卡已经成功加入无线网络。



图 3-37



对于初次连接的网络,会弹出如下图所示提示,请根据实际情况确定是否启用共享或连接到设备。

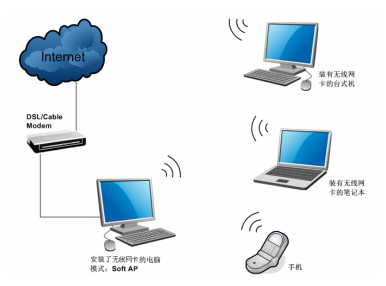


图 3-38

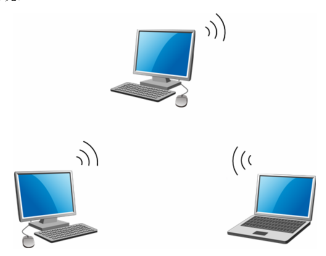
第4章 通过网卡扩展无线网络

如果您想组建无线网络,但是没有无线路由器或 AP,那么您可以使用本网卡的 Soft AP 功能,或将 网卡设置为点对点结构。

启用 Soft AP 功能后,网卡就相当于一台 AP,这时您可以将安装了该网卡的电脑接入互联网,然后将其他电脑与此"AP"连接,从而实现多台电脑共享上网,如下图所示。



将网卡设置为点对点结构,则其他电脑可以与其进行连接,从而组建一个无线网络。但此时网卡不能再接入互联网,因此点对点结构仅适用于局域网内部的数据传输(比如有大型文件需在局域网内部进行传输或共享的情况)。



4.1 Soft AP

Windows XP, Windows 7, Windows 8 和 Windows 8.1 系统下的设置步骤相似,以下以 Windows 7 的安装界面为例进行说明。

1) 双击桌面上的 🗾 图标,进入WCU的模拟AP标签页,如下图,选择"SoftAP模式"的"开"选项。



图 4-1

2) 系统将弹出下图所示的确认框,点击确认按钮。



图 4-2

3) SoftAP模式配置成功后,根据以下项目解释设置SoftAP的相关信息。



图 4-3

SoftAP 模式: 选择是否开启此模式。

Internet 连接共享: 此"AP"WAN 端要连入的网络。系统会自动搜索电脑中已有的网络,并将

其显示在下拉列表中。选择您的"AP"要连入的网络,则其他电脑可以通过

与此"AP"建立无线连接而连入该网络。

网络名称: 定义 SoftAP 所建立的无线网络的名称。其他电脑连入该网络时,需通过

此名称进行识别。

安全模式&密码类型&安全密钥:

请为 SoftAP 建立的无线网络设置密码。"安全模式"和"密码类型"保持默认即可,"安全密钥"(即密码)可设置为 8~63 个 ASCII 码字符或 8~64 个 16 进制字符。



注意:

ASCII码字符为键盘上的任意字符; 16进制字符包括数字0~9, 以及字母A~F、a~f。

IP 地址: SoftAP 的网络 IP 地址,无需设置。

设置完成后,点击**应用**按钮。打开其他电脑,搜索无线网络,此网络名称将出现在网络列表中。此时您可以将电脑连入 SoftAP 建立的无线网络中了。



注意:

如果SoftAP模式开启后,显示ICS失败,如下图所示。



图 4-4

请尝试手动开启已连入网络的共享功能,步骤如下:

1) 进入网络连接,右键已连上的网络,如"本地连接",选择"属性"。

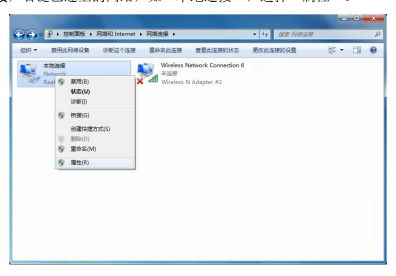


图 4-5

2) 点击"共享"或"高级",然后点击"确定"。

当电脑上安装有多块网卡时,请在下图中"家庭网络连接"的下拉框中选择 MW150US 对应的 网络名称。



图 4-6

4.2 点对点结构



Windows 8/Windows 8.1系统下不支持点对点结构。

在点对点结构的无线网络中,电脑之间可以直接通信,而无需接入无线路由器或 AP。若您要将本网 卡接入已存在的点对点网络,请参阅 3.1.3 网络 部分内容进行连接; 若您要通过将本网卡设置为点 对点结构来扩展无线网络,请参阅以下内容。

首先,需要设置网卡的无线网络信息,设置完成后,其他安装了无线网卡的电脑才可以连入该网络。

1) 双击桌面上的 📶 图标,打开客户端的配置文件管理界面,如下图,点击添加按钮。



图 4-7

2) 在下图所示界面中设置无线网络的相关信息。

配置文件名称:	Network
网络名称:	Network ▼
网络类型:	◎ 基础结构 ◎ 点对点
安全模式:	WEP ▼
密码类型:	开放系统 ▼
密钥索引:	1 ▼ ASCII_64 ▼
安全密钥:	***** □ 显示字符
□自动连接	
	保 存 取 消
-	

图 4-8

配置文件名称: 定义一个名称, 以便于您识别此配置文件。

网络名称: 请给您的无线网络定义一个名称。其他电脑连入该网络时,需通过此名称进行

识别。

网络类型: 选择"点对点"选项。

安全模式: 选择是否给您的无线网络加密。选择"无"则不加密,为了您的网络安全,避

免他人蹭网,强烈建议您选择"WEP"安全模式。

密码类型: 若"安全模式"选择了"无",则此处不需设置。若选择了"WEP",则 "密

码类型"只有"开放系统"一个选项,请保持默认设置。

密钥索引: 选择密钥的位数,有 ASCII 64、ASCII 128、Hex 64、Hex 128 四个选项。

安全密钥:

设置您的无线网络的密码。"密钥索引"选择为 ASCII_64、ASCII_128、Hex_64、Hex_128 时,此处可输入的字符分别为 5 个 ASCII 码字符、13 个 ASCII 码字符、10 个 16 进制字符、26 个 16 进制字符。



注意:

ASCII码字符为键盘上的任意字符; 16进制字符包括数字0~9, 以及字母A~F、a~f。

3) 设置完成后,点击**保存**按钮。打开其他电脑,搜索无线网络,此网络名称将出现在网络列表中。此时您可以将电脑连入您的无线网络中了,具体操作步骤见 <u>3.2 Windows无线网卡客户端应用</u>程序。

附录 规格参数

常规				
总线类型	USB 2.0 接口			
遵循标准	IEEE 802.11b; IEEE 802.11g; IEEE 802.11n			
操作系统	Windows XP, Windows 7, Windows 8 和 Windows 8.1			
传输速率	11b: 1/2/5.5/11 Mbps 11g: 6/9/12/18/24/36/48/54 Mbps 11n: MW150UH, MW150UM, MW150US 最高可达 150Mbps; MW300UM 最高可达 300Mbps			
数据调制	11b: DBPSK,DQPSK,CCK 11g: BPSK,QPSK,16-QAM,64-QAM 11n: BPSK,QPSK,16-QAM,64-QAM			
支持信道集	1 ~ 13			
MIMO 信息	MW300UM: 2T2R; MW150UM, MW150UH, MW150US: 1T1R;			
介质访问协议	CSMA/CA(带 ACK 确认)			
传输功率(最大 值)	MW300UM: 19dBm; MW150UM, MW150US :17 dBm; MW150UH: 20dBm			
数据安全	WEP 64/128 bit WPA/WPA2 WPA-PSK/WPA2-PSK			
频率范围	2.4 ~ 2.4835GHz			
展频技术	Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS 直接序列展频)			

物 理 环 境				
工作温度	0℃~40℃			
存储温度	-40℃~70℃			
工作湿度	10%~90% RH 不凝结			
存储湿度	5%~90% RH 不凝结			
输入电压	5V			
电源功耗(最大值)	MW300UM: 1.9W; MW150US: 1.09W; MW150UH, MW150UM: 0.5W			