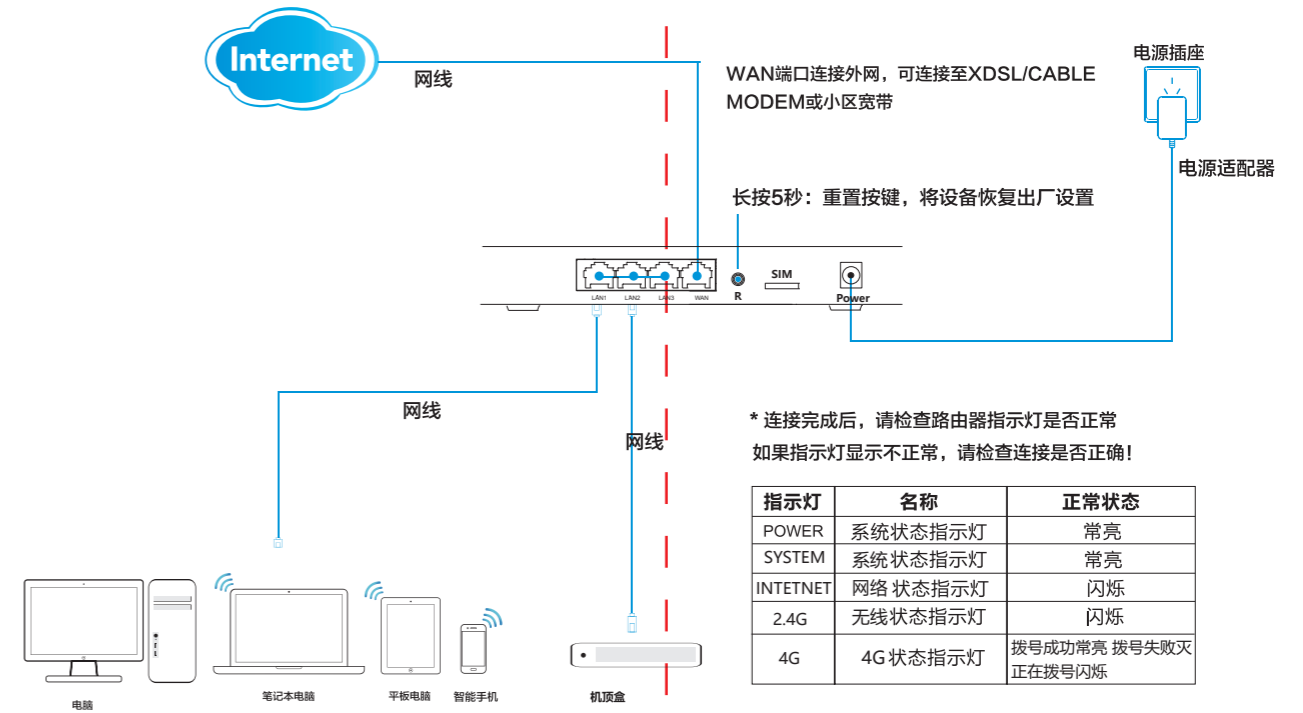


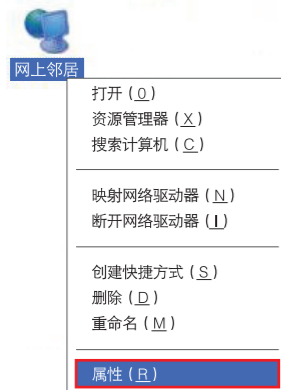
4G路由器 使用说明书

一、设备连接

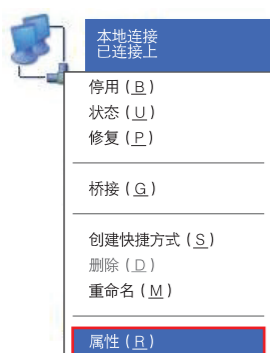


二、计算机设置 (Windows XP)

1、鼠标右键点击桌面上的“网上邻居”图标，选择“属性”。



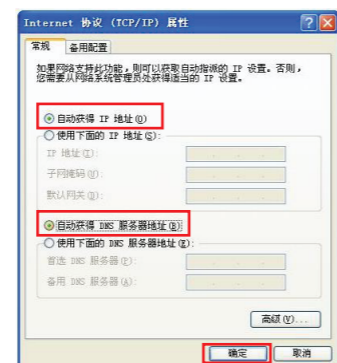
2、鼠标右键点击“本地连接”图标，选择“属性”。



3、双击“Internet 协议” (TCP/IP)。



4、选择“自动获得IP地址”和“自动获取DNS服务器地址”，点击确定，返回上一个界面，点击“确定”。

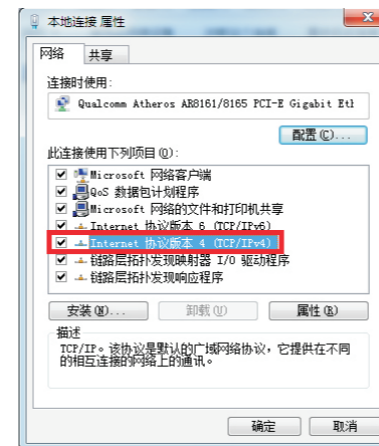


计算机设置 (Windows 7)

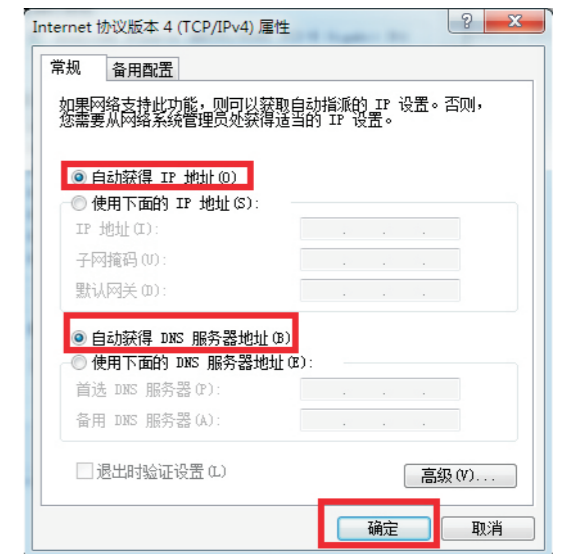
- 1、点击“开始”；
- 2、选择进入“控制面板”；
- 3、在视窗内选择“网络和Internet”；
- 4、选择“网络和共享中心”；
- 5、进入“更改适配器设置”（如图）
- 6、右键单击“本地连接”，选择“属性”。



7、双击“Internet 协议版本4 (TCP/IPv4)”



8、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”。



三、设备登录说明



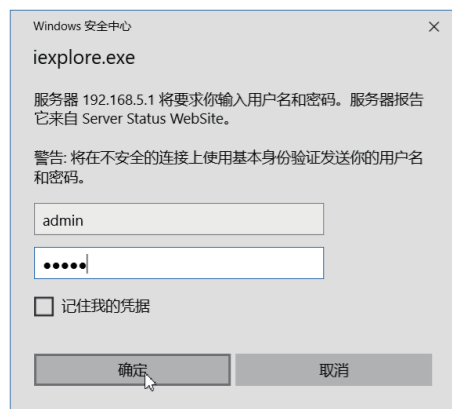
4G路由器支持全网通网络制式，在使用前需插入SIM卡：
设备在默认情况下是3/4G模式，插入SIM卡连接电源后无需任何设置即可连接互联网；设备也支持普通的路由模式，可通过WAN口或中继功能连接互联网。

设置路由器需登录管理页面：

1.电脑按照连线说明连接路由器后，打开浏览器，在浏览器地址栏输入：192.168.6.1，然后按回车键：



2.在弹出的登录框填入用户名和密码，默认为：admin/admin，然后点击确认即可登录管理页面：



六、路由模式设置说明



设备支持普通的路由模式，但在默认情况下是3/4G模式，若需要使用路由模式需要更改工作模式。

1.点击菜单中的“工作模式”，进入工作模式设置界面，选择“网关”，点击“应用”，设备重启后设备即工作在普通路由模式，该模式下，设备只能通过WAN口才能连接互联网：

工作模式设置

您可以在此处设置适合您网络环境的工作模式

- 桥接
所有以太网接口以及无线接口，均桥接到同一接口。
- 网关
第一个以太网接口为广域网接口，其它的以太网接口以及无线接口，则桥接到同一接口，作为局域网。
- 无线转有线
无线接口作为广域网，所有以太网为局域网,终端设备获取上一级路由IP。
- 无线客户端
无线接口同时作为AP和终端，所有以太网接口桥接到同一接口作为局域网,终端设备获取当前设备分配的IP。
- 3G/4G
检测设备是否正常上网,有线LTE/无线中继三种网络自动切换,保证设备时刻联网。

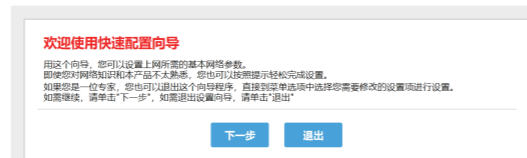


四、设置向导说明



初次登录路由器进行设置时，可使用设置向导进行快速设置。

1.点击菜单中的“设置向导”，进入向导设置界面：



2.点击“下一步”进入APN设置，APN是接入点名称，是使用移动数据卡上网必须配置的一个属性，系统已自带运行商的默认设置，可根据SIM卡的归属自动选择，因此该设置无特殊要求无需设置：



3.设备支持VPN客户端功能，点击“下一步”进入VPN设置；若需要使用VPN可根据实际情况进行设置，提供L2TP和PPTP两种协议类型的VPN：



七、中继功能使用说明



设备支持无线中继功能，该功能只在3/4G工作模式和无线客户端模式下可用。

以3/4G模式下的无线中继功能使用为例。

1.点击菜单中的“无线设置”，再点击“无线中继”进入中继功能设置界面：

无线中继

您可以在这里设置无线中继相关的参数。

无线中继参数

SSID

MAC地址

信道

安全模式

认证类型

选择SSID 信道 网络名 BSSID 安全 信号强度 模式

4.点击“下一步”进入局域网IP设置页面；可根据需求进行本设备的IP设置，默认为：192.168.6.1，注意：如有修改，在完成设置向导后需要使用新IP重新登录管理页面。



5.点击“下一步”进入无线网络设置页面；可根据需求设置SSID和加密方式：



6.点击“下一步”进入完成向导设置页面；如要重新设置某项或放弃设置，可点击“上一步”或“退出”，若需要应用设置，则点击“完成”；点击完成后，系统会进行重启以完成设置：



五、3/4G模式说明



设备默认工作是在3/4G模式，该模式下设备默认通过3/4G连接互联网；系统会自动监测网络使用状态，当检测到可通过WAN口或中继功能连接互联网时，会自动切换WAN口方式或中继方式；当检测到WAN口方式或中继方式网络连接出现中断时，系统会自动切换为3/4G连接互联网；通过这种功能，可保证设备时刻联网。

1.点击菜单中的“工作模式”，进入工作模式设置界面，默认为3/4G模式；当网络中断后，可选择“断网恢复”方式：

工作模式设置

您可以在此处设置适合您网络环境的工作模式

- 桥接
所有以太网接口以及无线接口，均桥接到同一接口。
- 网关
第一个以太网接口为广域网接口，其它的以太网接口以及无线接口，则桥接到同一接口，作为局域网。
- 无线转有线
无线接口作为广域网，所有以太网为局域网,终端设备获取上一级路由IP。
- 无线客户端
无线接口同时作为AP和终端，所有以太网接口桥接到同一接口作为局域网,终端设备获取当前设备分配的IP。
- 3G/4G
检测设备是否正常上网,有线LTE/无线中继三种网络自动切换,保证设备时刻联网。

断网恢复



八、系统网络监测说明



设备在3/4G工作模式下支持网络监测功能，当设备在五分钟内检测到设备在任何联网方式都中断的时候，设备会自动重启。

2.点击“扫描”进行信号扫描，等待扫描结果出来后，选择需要中继的信号，系统会自动检测信号的加密方式和信道等信息，只需要在密码处填入信号的密码，再点击“应用”，等待应用完成即可使用无线中继功能连接互联网：

无线中继

您可以在这里设置无线中继相关的参数。

无线中继参数

SSID

MAC地址

信道

安全模式

认证类型

密码

选择SSID	信道	网络名	BSSID	安全	信号强度	模式
<input type="radio"/>	1	VisonicomV	aca2:13:84:f7:36	WPA2PSK/AES	42	11b/g/n
<input checked="" type="radio"/>	1	KrussVertu_ShenZhen_2_4G	6a:db:55:50:7c:ed	WPA1PSKWPA2PSK/TKIPAES	24	11b/g/n
<input type="radio"/>	1	chu-chu-test	48:20:91:ee:00:8e	WPA1PSKWPA2PSK/AES	24	11b/g/n
<input type="radio"/>	3	ChinaNet-qXe7	54:e0:61:b8:8f:c9	WPA1PSKWPA2PSK/TKIPAES	33	11b/g/n
<input type="radio"/>	7	ChinaNet-qd2X	d8:32:5a:0b:cc:bb	WPA1PSKWPA2PSK/TKIPAES	33	11b/g/n
<input type="radio"/>	7	MEIYAN	d0:76:e7:28:e6:ff	WPA1PSKWPA2PSK/TKIPAES	23	11b/g/n
<input type="radio"/>	10	NETGEAR_lonlne	10:da:43:8a:94:db	WPA2PSK/AES	33	11b/g/n
<input type="radio"/>	11	SZ-WLAN(free)	d4:68:ba:06:46:dc	NONE	33	11b/g/n

路由器说明书

尺寸：364*257MM

材质：80克书写纸黑白双面印刷，折页

