

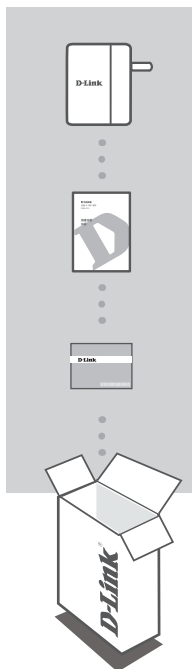
D-Link®

云旅机

DIR-505

快速安装向导

包装内容



云旅机
DIR-505

快速安装向导

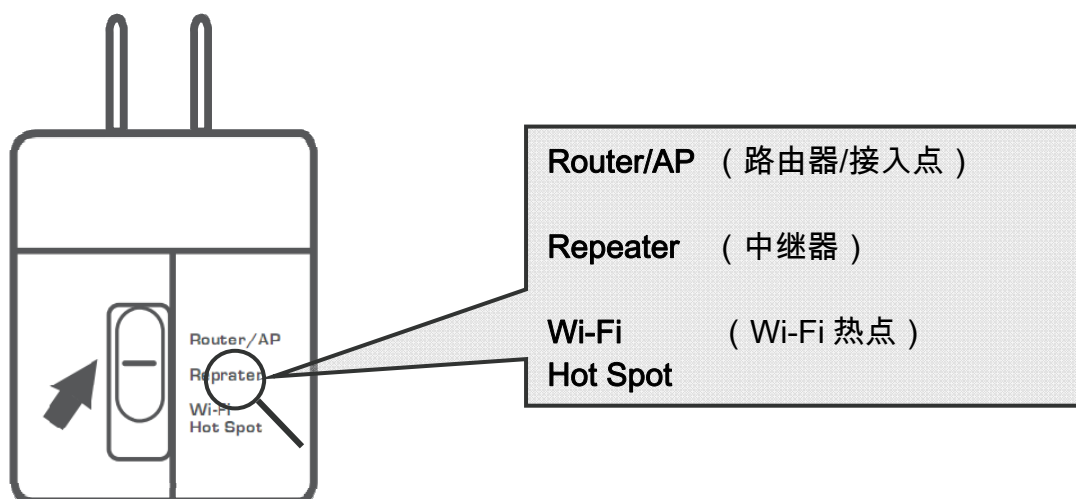
WI-FI配置注意事项卡

如果您发现实际物品与装箱清单不符，请尽快与卖家联系。

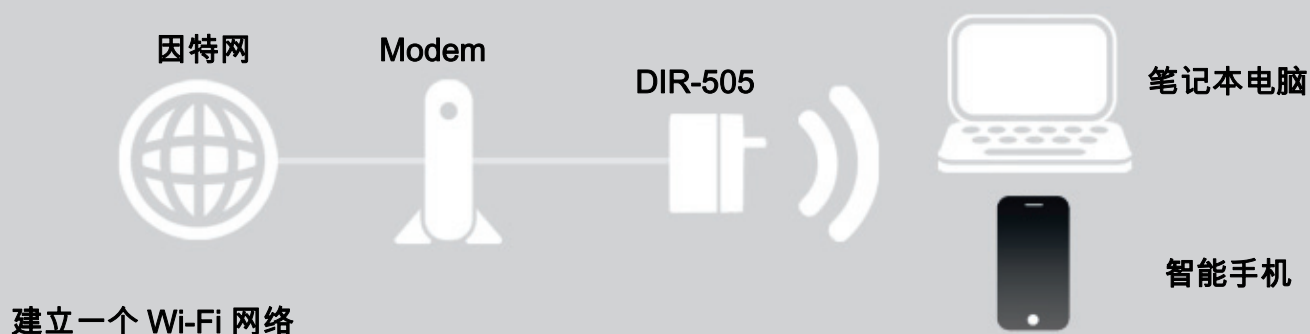
产品介绍

选择您的使用模式

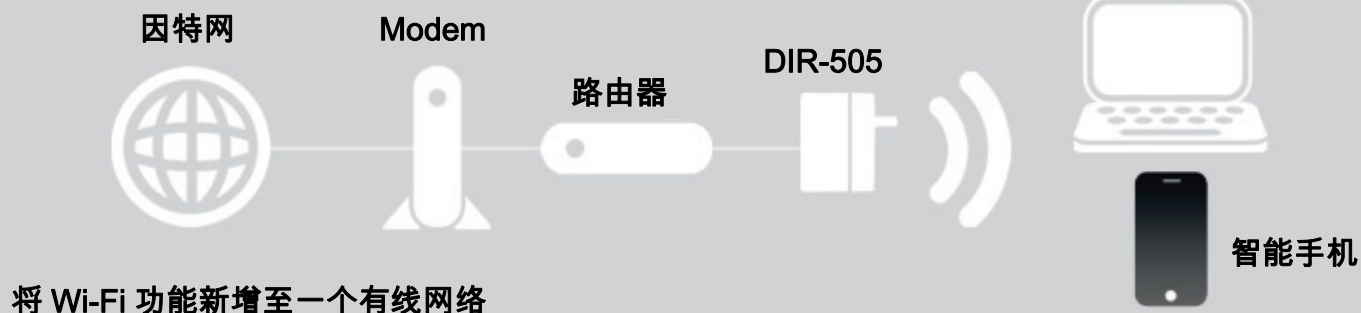
您可以通过设备顶部的应用模式切换开关来选择适合您当前使用环境的工作模式：



路由器 (Router) 模式



接入点 (AP) 模式

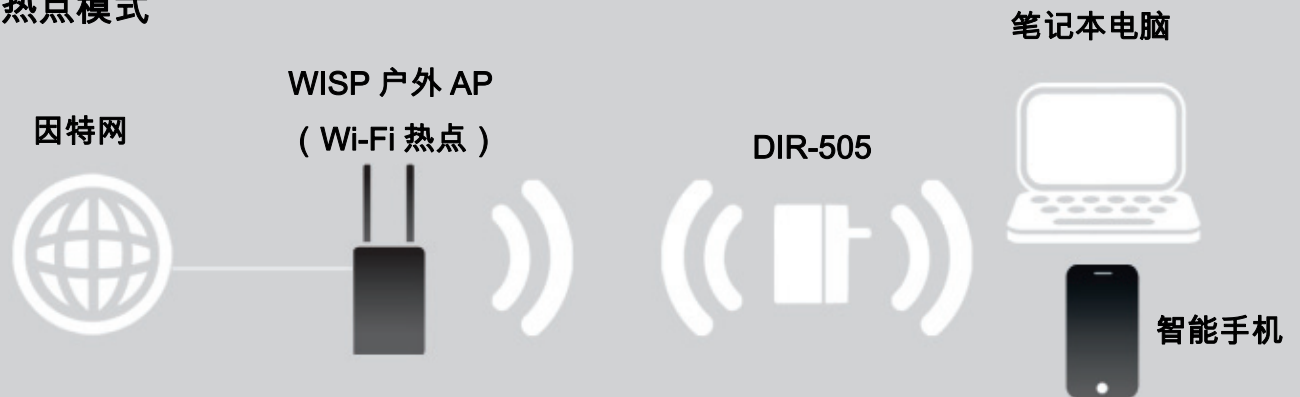


中继 (Repeater) 模式



将另一台 AP 或无线路由器的信号覆盖范围进行延伸

Wi-Fi 热点模式



将一个公共的 WiFi 热点信号经过本设备进行分享

产品设定

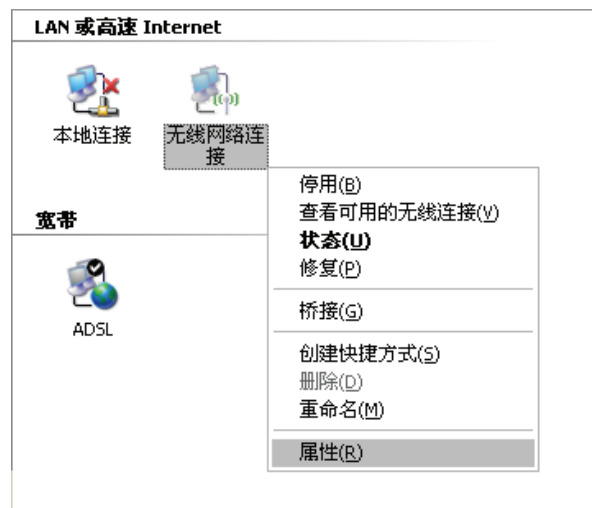
路由器 (Router) 模式

将应用模式开关拨到 Router/AP 档，路由器插上电源插座，从 Modem 出来的网线或小区宽带入户线插进路由器底部 INTERNET 端口。

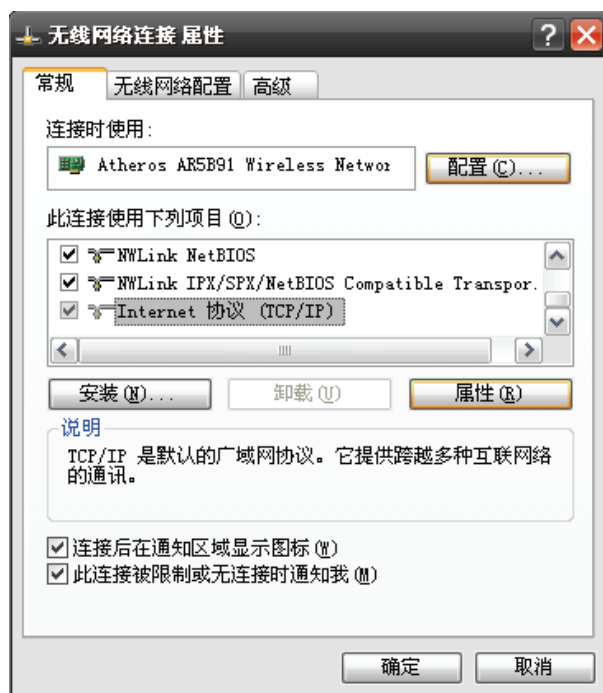
一、设置您的计算机 (以 WIN XP、WIN7 为例)

WIN XP :

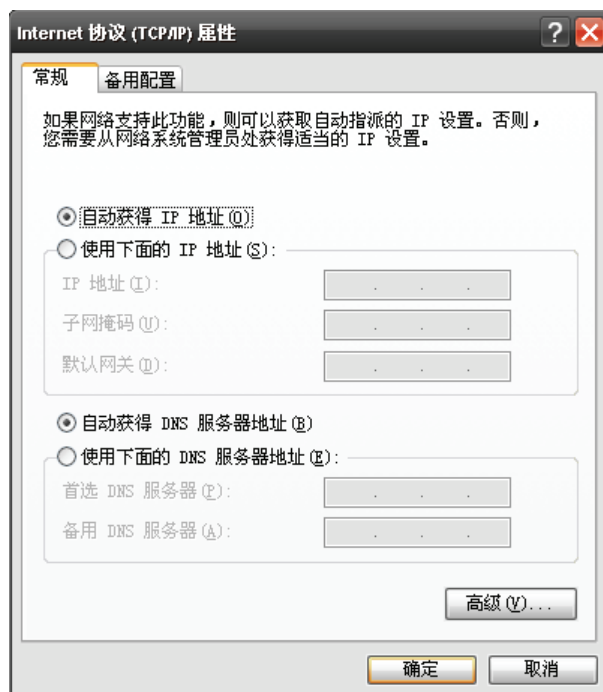
- 点“ 开始” >“ 设置” >“ 控制面板”
>“ 网络连接” >右击“ 无线网络连接”
>点“ 属性”



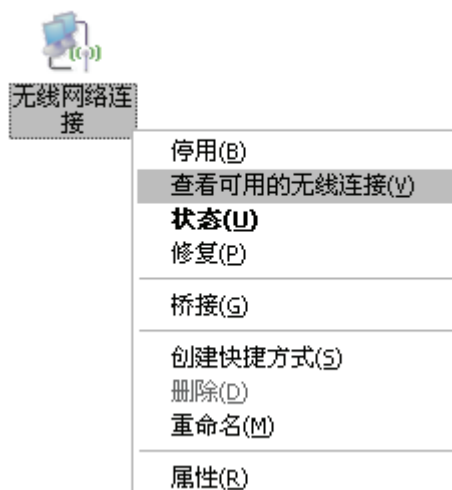
b. 选择“ Internet 协议 (TCP/IP)” 后点
“ 属性”



c. 选择“ 自动获得 IP 地址” 和“ 自动
获得 DNS 服务器地址” ，最后点
“ 确定” ，再一次“ 确定”



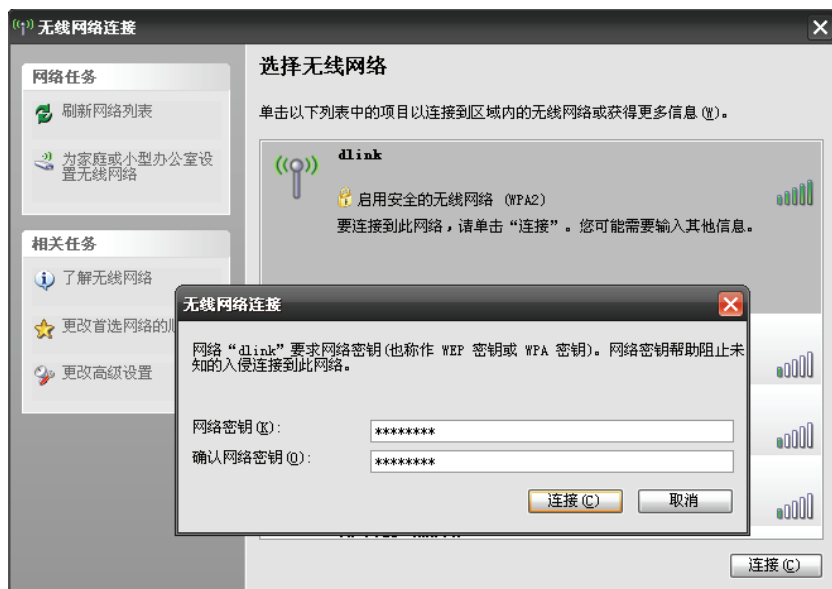
d. 点“ 开始” >“ 设置” >“ 控制面板”
>“ 网络连接” >右击“ 无线网络连接”
>“ 查看可用的无线连接”



- e. 双击“ dlink” 输入网络密钥
后点“ 连接”



本“ 快速安装向导” 以无线网络名是 dlink 为例，对 DIR-505 路由器进行安装配置，您所购买 DIR-505 的无线网络名请参见随机包装里小卡片上的 Wi-Fi Name (SSID)，初始网络密钥可在路由器机身标签上查看或在随机包装里小卡片上查看。

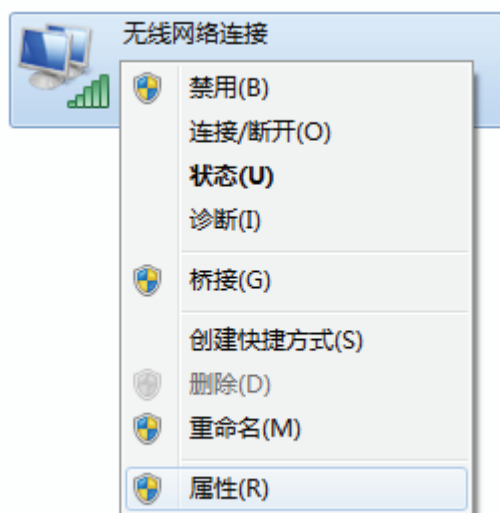


- f. 提示“ 已连接上” 表明成功连接至路由器，稍后即可进行路由器设置。

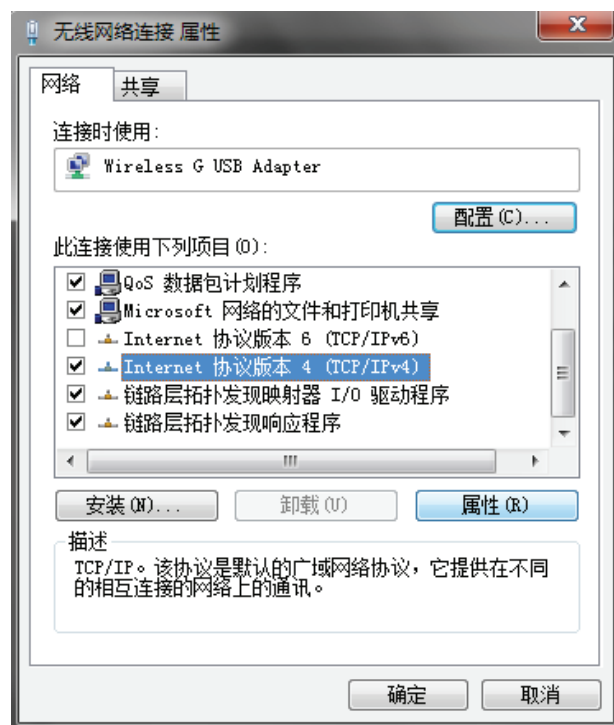


WIN 7 :

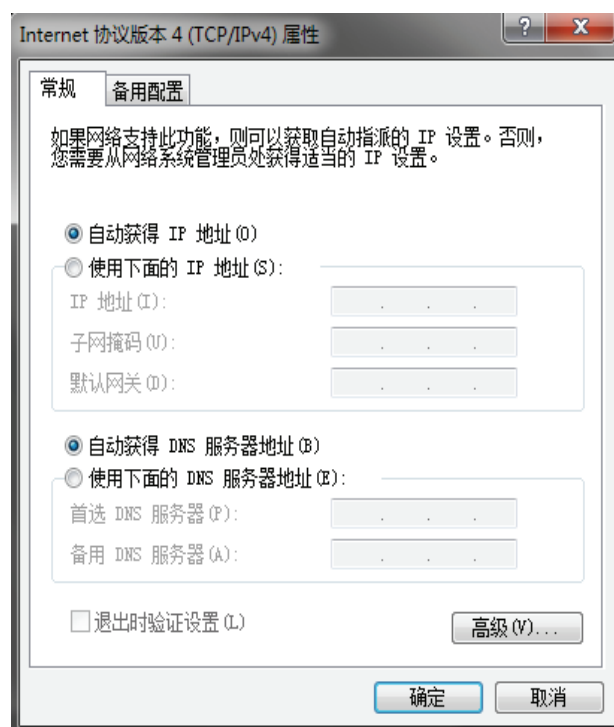
- a. 点“ 开始” >“ 控制面板” >“ 网络合 Internet” >“ 网络和共享中心” >“ 更改适配器设置” > 右击“ 无线网络连接” >“ 属性”




- b. 选择“ Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4)”
点“ 属性”



- c. 选择“ 自动获得 IP 地址” 和“ 自动获得
DNS 服务器地址”，点“ 确定” >“ 关闭”



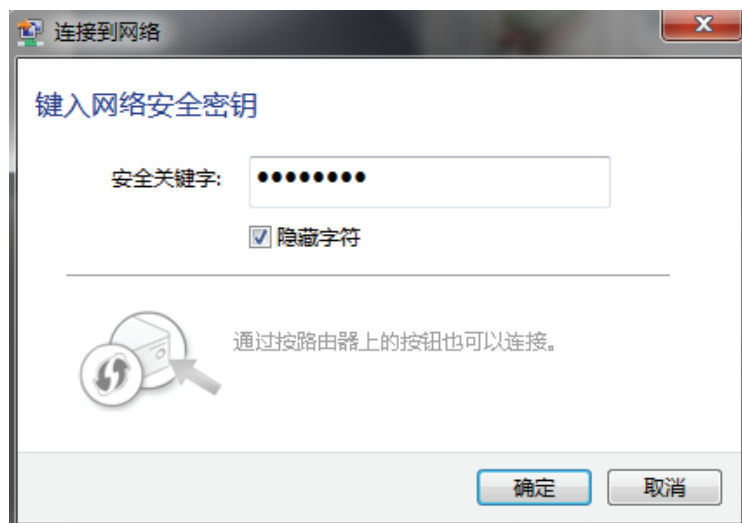
- d. 左键点击任务栏右下角  无线图标，在弹出
窗口中双击“ dlink”



e. 输入网络安全密钥，点“ 确定”



: 初始网络密钥可在路由器
机身标签上查看



f. 提示“ 已连接” 表明成功连接至
路由器，稍后即可进行路由器设置

无线网络连接

dlink

已连接



二、设置路由器

a. 打开网页浏览器，在地址栏输入<http://192.168.0.1>，敲回车，首次登陆会显示
路由器设置向导窗口,点“ 下一个”



欢迎进入 D-LINK 设置向导。

该向导将引导您通过一步步的过程配置您的新D-Link路由器并连接到互联网。

- 步骤1: 配置设备模式
- 步骤2: 配置您的互联网连接
- 步骤3: 配置您Wi-Fi的安全设置
- 步骤4: 设置密码
- 步骤5: 选择您的时区
- 步骤6: 保存设定

下一个

取消

WIRELESS

b. 无线模式选择“ 路由器” ,点“ 下一个” ,开始自动侦测您的宽带上网类型

步骤 1: 配置设备模式

路由器正在检测您的互联网连接类型,请稍等-----

无线模式: 路由器

路由器让家中的设备共享Wi-Fi网络。




Diagram illustrating the setup: A Cable/xDSL Broadband Modem is connected to a D-Link DIR-505 Router in Router Mode. The router is shown emitting Wi-Fi signals to two Wireless PCs.

前一个

下一个

取消

步骤 2: 配置您的互联网连接

路由器正在检测您的互联网连接类型,请稍等-----



A progress bar indicating the detection process, with the orange bar partially filled.

前一个

下一个

取消

▲ 如果您是 ADSL 方式上网,请正确输入宽带上网账号及密码,点下一个

设置用户名/密码连接 (PPPOE)

您需要从您的Internet服务供应商处获得用户名和密码来建立此连接。如果您没有此类信息,请联系ISP。

用户名:

密码:

前一个

下一个

取消

▲ 如果您是动态方式上网,将直接进入 Wi-Fi 安全设置步骤

▲ 如果您是静态 IP 上网，请正确填写 ISP 提供的网络信息，然后点下一个

设置静态IP地址连接

要建立此连接，您需要一份由您的ISP提供的完成的IP信息列表。如果您使用静态IP连接且没有此信息，请联系您的ISP。

IP地址：	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
子网掩码：	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
网关地址：	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
首选DNS地址：	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
备用DNS地址：	<input type="text" value="0.0.0.0"/>

- c. 可重新设置自己喜欢的无线名称（非中文）和无线安全密码（非中文），点“下一个”

步骤3：配置您WI-FI的安全设置

请设置您Wi-Fi网络名称。

Wi-Fi网络名称 (SSID)：

<input type="text" value="Jerry"/>	(最多可使用32个字符)
------------------------------------	--------------

请设置您Wi-Fi网络密码。

Wi-Fi密码：

<input type="text" value="12345678"/>	(8至63个字符)
---------------------------------------	-----------

- d. 为安全起见，请给路由器设置一个管理员密码（请牢记此密码！），点“下一个”

步骤4：设置密码

缺省状态下，您的新D-Link路由器没有设置访问web管理界面的管理员密码。为了确保您设备的安全，请在下面设置并确认一个密码，启用CAPTCHA 图像验证，从而提供更好的安全保护，防止未授权的在线用户以及黑客软件访问网络。

密码：	<input type="password" value="....."/>
验证密码：	<input type="password" value="....."/>

启用图形化验证：☒

e. 选择正确的时区，点“ 下一个”

步骤 5: 选择您的时区

为您的位置选择相应的时区。为路由器配置基于时间选项时要求此信息。

(GMT+08:00) 北京, 重庆, 香港特别行政区, 乌鲁木齐 ▼

前一个

下一个

取消

f. 确认后点“ 储存”，路由器会自动重启，至此，路由器模式设置完成。

安装完成!

以下是您Wi-Fi安全设置的详细内容。请打印此页,或将信息写在一张纸上，以便您将来正确地配置您的Wi-Fi设备。

Wi-Fi网络名称 (SSID): jerry


Wi-Fi密码 : 12345678

安装向导已完成。单击“ 储存” 按钮保存您的设置，并重启路由器。

前一个

储存

取消

：电脑需要重新连接新的无线名称，输入新的无线密码连接至路由器即可上网（可参考前面计算机设置），若您是计时收费宽带用户，不使用时请将路由器断电，避免造成宽带费用浪费。

接入点（AP）模式

将应用模式开关拨到 Router/AP 档，路由器插上电源插座，此时 INTERNET 端口不接线

一、设置您的计算机（可参考前面计算机设置）

二、设置路由器

- a. 打开网页浏览器，在地址栏输入<http://192.168.0.1>，敲回车，首次登陆会显示路由器设置向导窗口,点“ 下一个”

欢迎进入 D-LINK设置向导。

该想到将引导您通过一步步的过程配置您的新D-Link路由器并连接到互联网。

- 步骤1: 配置设备模式
- 步骤2: 配置您的互联网连接
- 步骤3: 配置您Wi-Fi的安全设置
- 步骤4: 设置密码
- 步骤5: 选择您的时区
- 步骤6: 保存设定

- b. 无线模式选择“ 存取点 (AP)”，点“ 下一个”

步骤1: 配置设备模式

路由器正在检测您的互联网连接类型，请稍等-----

无线模式: 接入点允许器件充当路由器的无线发射器，或成为一个独立的接入点



- c. 可重新设置自己喜欢的无线名称（非中文）和无线安全密码（非中文），点“ 下一个”

步骤3: 配置您Wi-Fi的安全设置

请设置您Wi-Fi网络名称。

Wi-Fi网络名称 (SSID): (最多可使用32个字符)

请设置您Wi-Fi网络密码。

Wi-Fi密码: (8至63个字符)

d. 确认后点“ 储存”，路由器会自动重启，至此，接入点（AP）模式设置完成

安装完成！

以下是您Wi-Fi安全设置的详细内容。请打印此页,或将信息写在一张纸上，以便您将来正确地配置您的Wi-Fi设备。

Wi-Fi网络名称 (SSID): jerry


Wi-Fi密码： 12345678

安装向导已完成。单击“储存”按钮保存您的设置，并重启路由器。

前一个

储存

取消

：请将前端路由器接出的网线连接至本设备的 INTERNET 端口，且电脑需要重新连接新的无线名称，输入新的无线密码连接至路由器即可上网（可参考前面计算机设置）

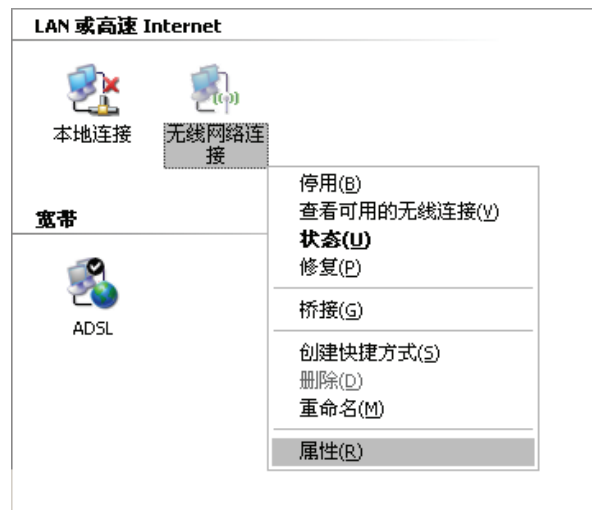
中继 (Repeater) 模式

将应用模式开关拨到 Repeater 档，路由器插上电源插座

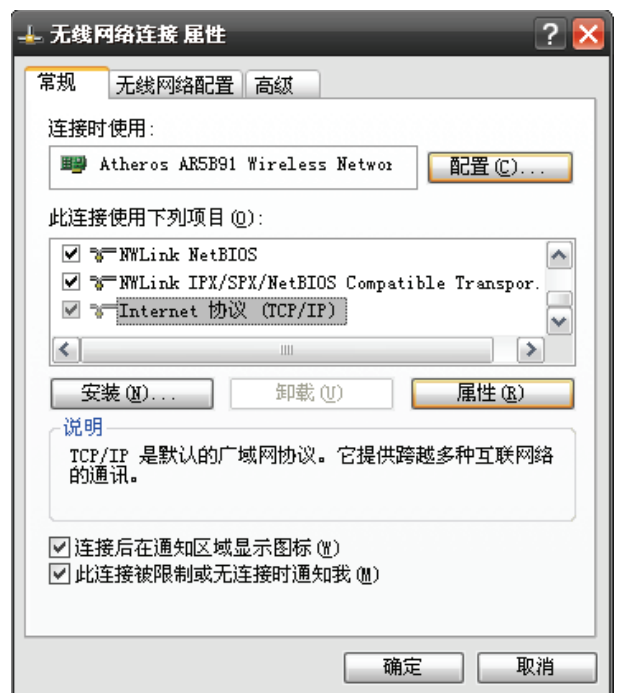
一、设置您的计算机 (以 WIN XP、WIN7 为例)

WIN XP :

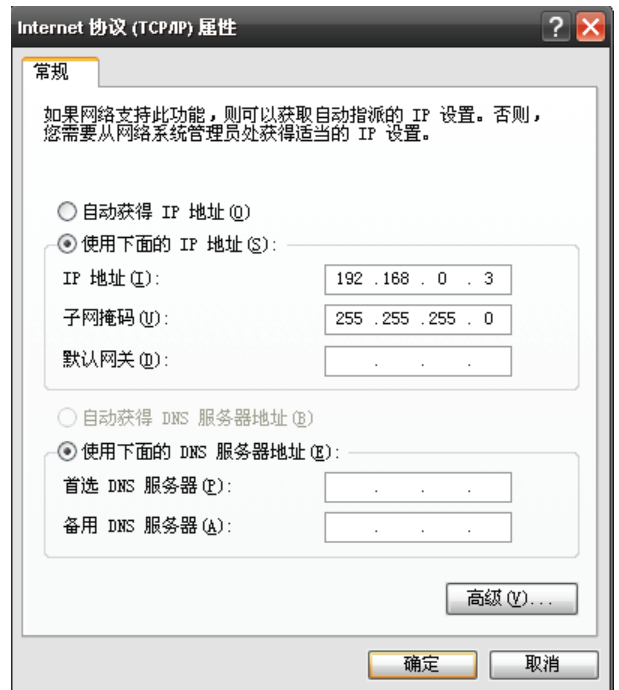
- a. 点“ 开始” >“ 设置” >“ 控制面板”
>“ 网络连接” >右击“ 无线网络连接”
>点“ 属性”



- b. 选择“ Internet 协议 (TCP/IP)” 后点
“ 属性”



- c. 选择“ 使用下面的 IP 地址” , IP 地址填
“ 192.168.0.X (1<X<255)” “ 子网掩码”
填“ 255.255.255.0” 最后点“ 确定” ,
再一次“ 确定”

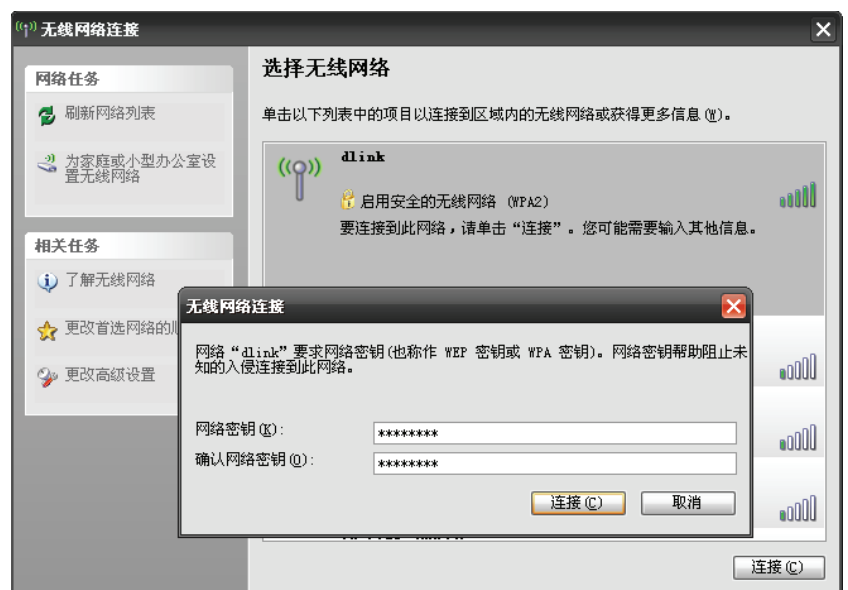


- d. 点“ 开始” >“ 设置” >“ 控制面板”
>“ 网络连接” >右击“ 无线网络连接”
>“ 查看可用的无线连接”



- e. 双击“ dlink” 输入网络密钥
后点“ 连接”

 : 初始网络密钥可在路由
器机身标签上查看

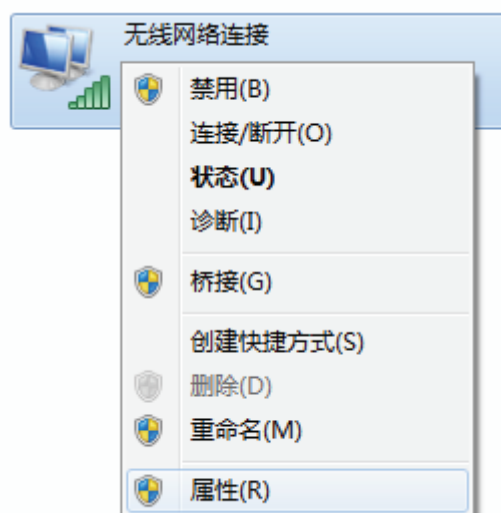


- f. 提示“已连接上”表明成功连接至路由器，稍后即可进行路由器设置。

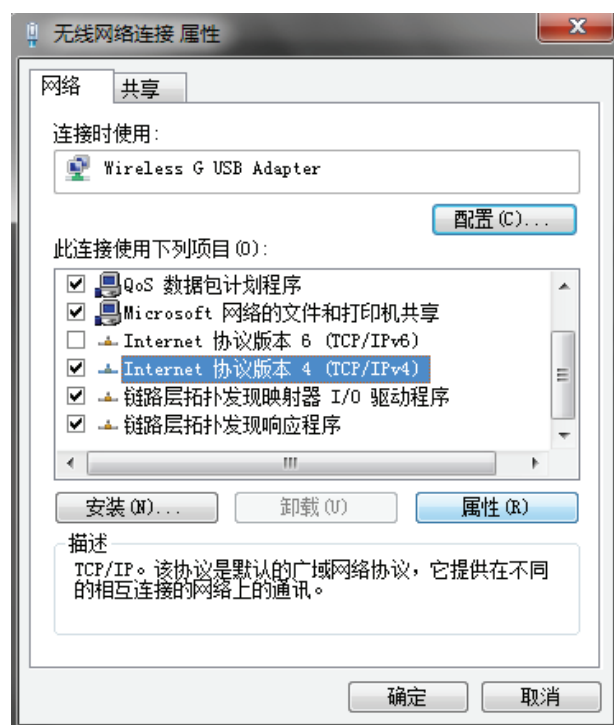


WIN 7 :

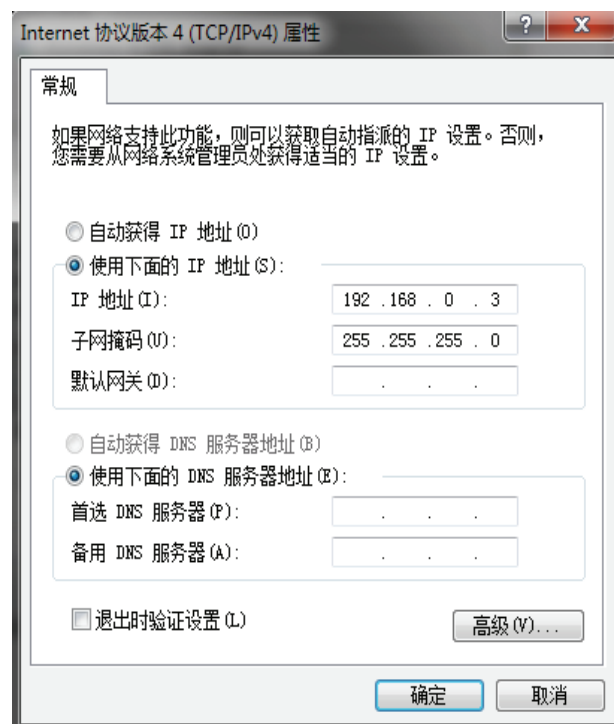
- a. 点“开始” > “控制面板” > “网络合 Internet” > “网络和共享中心” > “更改适配器设置” > 右击“无线网络连接” > “属性”




- b. 选择“Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4)”
点“属性”




- c. 选择“ 使用下面的 IP 地址” IP 地址填
“ 192.168.0.X (1<X<255)” “ 子网掩码”
填“ 255.255.255.0” 最后点“ 确定”
>“ 关闭”

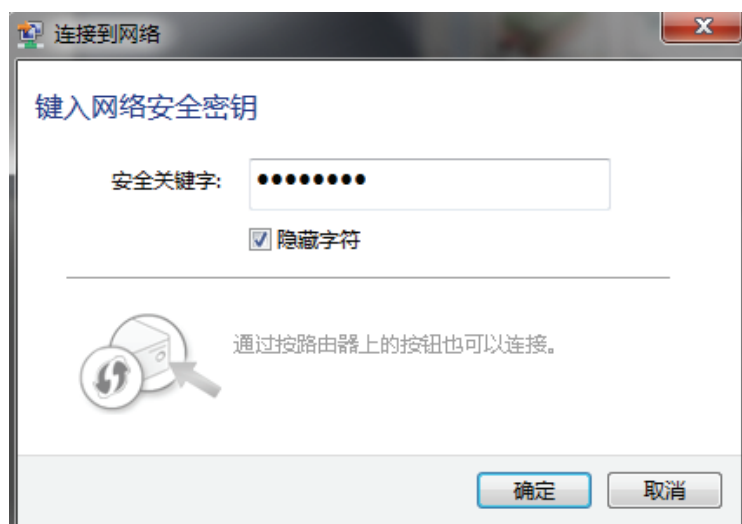


- d. 左键点击任务栏右下角  无线图标，在弹出
窗口中双击“ dlink”



- e. 输入网络安全密钥，点“ 确定”


 : 初始网络密钥可在路由器
机身标签上查看



- f. 提示“已连接”表明成功连接至路由器，稍后即可进行路由器设置

无线网络连接

dlink

已连接 

二、设置路由器

- a. 打开网页浏览器，在地址栏输入<http://192.168.0.1>，敲回车，首次登陆会显示无线连接安装向导窗口,点“下一个”

无线连接安装向导

该向导可帮助您建立无线网络。它将一步一步地指导您如何建立您的无线网络并怎样让您的无线网络更安全。

- b. 如果被中继的无线设备支持 WPS，选择此项，点“下一个”

选择配置方式

请选择下列设定方式之一。单击 **下一步** 以继续。

☒ **WPS** – 如果您的无线设备支持WPS（Wi-Fi保护设置），请选择此项

☐ **手动** – 如果您想要手动设置您的网络，则选择该选项。

在 120 秒内按下被中继设备上的 WPS 按钮

虚拟按钮

请按下您准备连接的AP或路由器上的Push按钮（物理或虚拟地） 108 秒...

如果想手动选择被中继的设备，选择此项，点“下一个”

选择配置方式

请选择下列设定方式之一。单击 **下一步** 以继续。

☐ **WPS** – 如果您的无线设备支持WPS（Wi-Fi保护设置），请选择此项

☒ **手动** – 如果您想要手动设置您的网络，则选择该选项。

正在扫描附近可用的 Wi-Fi 信号

选择WI-FI网络

扫描可用的Wi-F网络

前一个

下一个

取消

选择被中继的 Wi-Fi 信号，点“ 连接”

选择WI-FI网络

ID	Wi-Fi网络名称	Wi-Fi安全模式	信道	信号(%)	选择
1	Tenda	WPA2-PSK	6	70	<input type="radio"/>
2	NVIDIA	WPA2-PSK	3	63	<input checked="" type="radio"/>

重新扫描中

连接

取消

输入对方设备的无线连接密码，点“ 下一个”

输入WI-FI密码

请输入Wi-Fi密码建立无线连接

Wi-Fi密码: 12345678

前一个

下一个

取消

确认后点“ 储存”，路由器会自动重启，至此，中继模式设置完成。

安装完成

请记录以下Wi-F安全设置内容,以供您将来参考。

Wi-F网络名称(SSID): NVIDIA

Wi-F密码: 12345678

安装向导已完成。单击“储存”按钮保存您的设置，并重启设备。

前一个

储存

取消

：电脑需要重新连接被中继的无线名称，输入被中继设备的无线密码，并将计算机无线网络连接属性中的 IP 与 DNS 服务器地址设置成“自动获得”方式即可上网（可参考前面计算机设置）

Wi-Fi 热点模式

将应用模式开关拨到 Wi-Fi Hot Spot 档，路由器插上电源插座

一、设置您的计算机（可参考前面路由器模式设置）

二、设置路由器

- a. 打开网页浏览器，在地址栏输入<http://192.168.0.1>，敲回车，首次登陆会显示无线连接安装向导窗口，点“下一个”

无线连接安装向导

该向导可帮助您建立无线网络。它将一步一步地指导您如何建立您的无线网络并怎样让您的无线网络更安全。

下一个

取消

正在扫描附近可用的 Wi-Fi 热点信号

选择 WI-FI 网络

扫描可用的 Wi-Fi 网络

前一个

下一个

取消

选择需要的 Wi-Fi 热点名称，点“连接”

选择 WI-FI 热点

ID	Wi-Fi 网络名称	Wi-Fi 安全模式	信道	信号(%)	选择
1	NVIDIA	WPA2-PSK	3	74	<input checked="" type="radio"/>
2	dy	WPA/WPA2-PSK(自动)	1	64	<input type="radio"/>

重新扫描中

连接

取消

输入 Wi-Fi 热点的安全连接密码（若不知该密码，请向 Wi-Fi 热点提供商咨询）
点“ 下一个”

输入 WI-FI 密码

请输入 Wi-Fi 密码建立无线连接

Wi-Fi 密码:

12345678

前一个

下一个

取消

点“ 下一个”

请输入扩展网络的设置参数

☒ 和扩展网络共用相同的 Wi-Fi 网络名称

Wi-Fi 网络名称 (SSID):

NVIDIA

前一个

下一个

取消

确认后点“ 储存”，路由器会自动重启，至此，Wi-Fi 热点模式设置完成

安装完成！

请记录以下 Wi-Fi 安全设置内容,以供您将来参考。

Wi-Fi 网络名称 (SSID):

NVIDIA

Wi-Fi 密码 :12345678

安装向导已完成。单击“ 储存”按钮保存您的设置，并重启设备。

前一个

储存

取消

：电脑需要重新连接选择的 Wi-Fi 热点名称，输入 Wi-Fi 热点的无线密码进行连接后即可上网（可参考前面路由器模式设置）

疑难解答

安装与设定相关问题

1. 我该如何将DIR-505恢复原厂设定值？

- (1) 请确认电源已开启。
- (2) 利用回形针等细物压住DIR-505背面的Reset重设钮约8~10秒钟，待DIR-505重新开机完成即可。

注意：

执行reset程序将会把DIR-505内目前所有的设定清空并回复为原厂默认值。DIR-505预设的IP地址为192.168.0.1；登入路由器账号为「admin」无密码；预设无线网络名称(SSID)为「dlink」，预设无线密码可在设备标签上查看。

2. 若我忘记我的Wi-Fi网络名(SSID)或密钥，我该如何查询以允许新计算机或装置联机至DIR-505？

- (1) 使用网络线来连接您的计算机与DIR-505。
- (2) 开启网页浏览器并在网址内输入http://dlinkrouter 或 http://192.168.0.1。
- (3) 登入路由器。预设的使用者名称为admin，无密码(若您已忘记之前更改过的密码，您可以参考问题1的内容来将密码清除)。
- (4) 至无线网络设定的项目内查看或修改。

建议您查询或修改后请将您的无线设定资料记下，您可以利用包装内附的Wi-Fi设定数据卡来保存这些资料。

3. 为什么我已经设定好路由器但却无法连接至因特网？

- 若您是动态IP(DHCP) 上网方式(例如：Cable Modem)的使用者，请登入路由器设定界面后，至因特网设定项目确认您选择的网络类型为动态IP地址(DHCP)，且在MAC地址字段内已正确复制或输入电脑的MAC地址。
- 是xDSL宽带网络(例如：ADSL/电信联通等)的使用者，请登入路由器设定界面后，至因特网设定项目确认您选择的网络类型为PPPoE，且输入的账号和密码数据是正确的。
- 若您是固定IP地址的使用者，请登入路由器设定接口后，至因特网设定项目确认您选择的网络类型为静态IP地址，且输入的IP地址数据是正确的。

附录

SharePort 功能应用

DIR-505特有SharePort云分享功能，可插入移动存储设备（优盘），并轻松实现通过PC、手机（安卓/苹果）、IPAD等访问存储设备中的图像、音乐、文档，随时随地资源共享。

使用SharePort前，需将您的移动存储设备（优盘）插入路由器底部的USB端口，并确认PC、手机（安卓/苹果）、IPAD已连接上路由器。



: SharePort 功能只能在 Router 和 Wi-Fi 热点模式下使用，使用前请确认模式切换开关拨到相应档位

本地局域网访问

◆ 通过PC访问存储设备

在浏览器地址栏中输入<http://192.168.0.1:8181>，然后回车，出现WEB文件夹访问登陆界面，默认用户名admin，输入已设置的路由器管理员密码（若未设置请留空），点“登录”

WEB 文件夹访问登录

进入web文件访问服务器：

用户名：

密码：

登录后即可访问存储设备中的所有资料



◆ 通过手机访问存储设备

安卓和苹果手机可分别在Google Play



和APP Store



应用商店下载

D-Link SharePort应用程序：

➤ 安卓






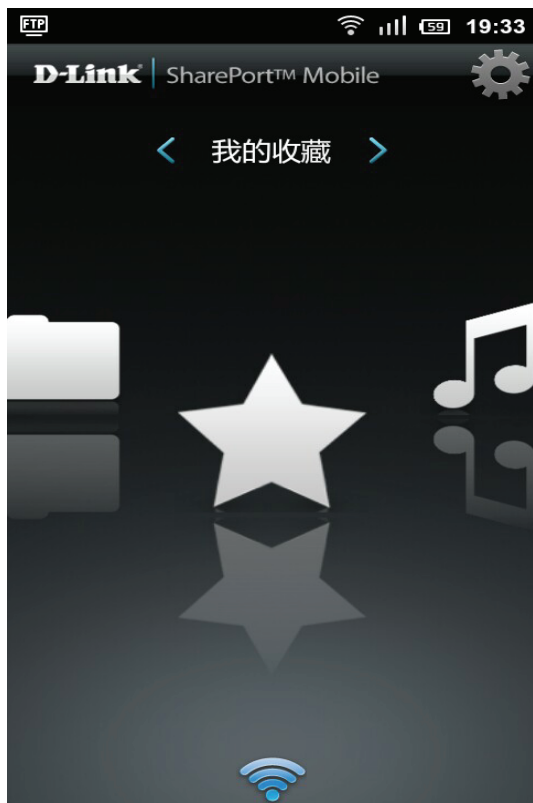
➤ 苹果



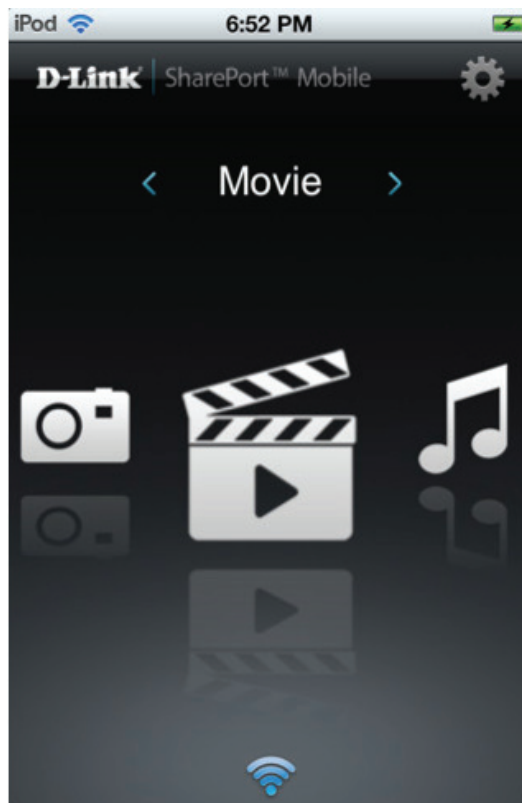


安装后点击  图标即可打开SharePort：

安 卓



苹 果



Internet 远程访问

要实现Internet外网远程访问SharePort移动设备，建议在路由器中启用DDNS功能，并开启远程访问功能，这样，PC和智能手机就可以方便的通过域名来访问存储设备了。

DIR-505 Router	设置	高级	维护	状态
管理员	<div>动态 DNS</div> <p>DDNS特征允许您使用（www.whateveryournameis.com）购买的域名和动态分配的IP地址绑定来定位一个服务器（Web, FTP, Game Server,等...）。大多数的互联网服务供应商分配动态（改变）IP地址。使用一个DDNS服务供应商，您可以友好地输入您主机的名称就可以连接到您的游戏服务器而不管您的IP地址是多少。</p> <p>为D-link 的免费数字数据服务而签约 www.dlinkddns.com</p> <div>保存设定 不保存设置</div>			
时间				
系统				
固件				
动态DNS				
系统检查				
计划表	<div>动态 DNS</div> <div><div>启用动态DNS：<input checked="" type="checkbox"/></div><div>提供者：<input type="text" value="dlinkddns.com.cn(Free)"/> << 选择动态 DNS 服务器</div><div>主机名：<input type="text" value="myshareport.dlinkddns.com.cn"/></div><div>使用者帐号/电子邮件：<input type="text" value="myshareport"/></div><div>使用者密码/键值：<input type="password" value="....."/></div><div>重复填写使用者密码/键值：<input type="password" value="....."/></div><div>时间过期：<input type="text" value="576"/> (小时)</div><div>状态：已连接</div></div>			

◆ 通过手机访问存储设备

访问前需要设置SharePort客户端的远程访问地址：



现在您可以远程访问设备中的各种资源了：



技术支持资讯

办公地址：北京市东城区北三环东路36号 环球贸易中心B座26F02-05室
邮编：100013

技术支持中心电话： 400-629-6688 / 800-829-6688

技术支持中心传真：(028)87300889

各地维修中心地址请登录官方网站查询

网址：<http://www.dlink.com.cn>

800电话工作时间：工作日9:00-19:00；节假日9:00-18:00

NOTES

WIRELESS NETWORK REMINDER

Wireless Network Name (SSID)

Wireless Network Password