

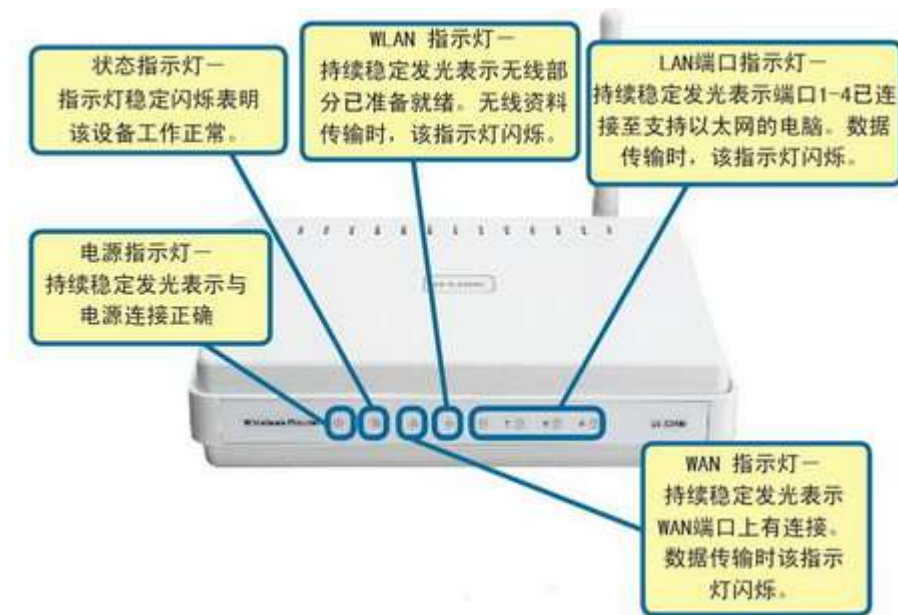
## DI-524M 快速安装手册



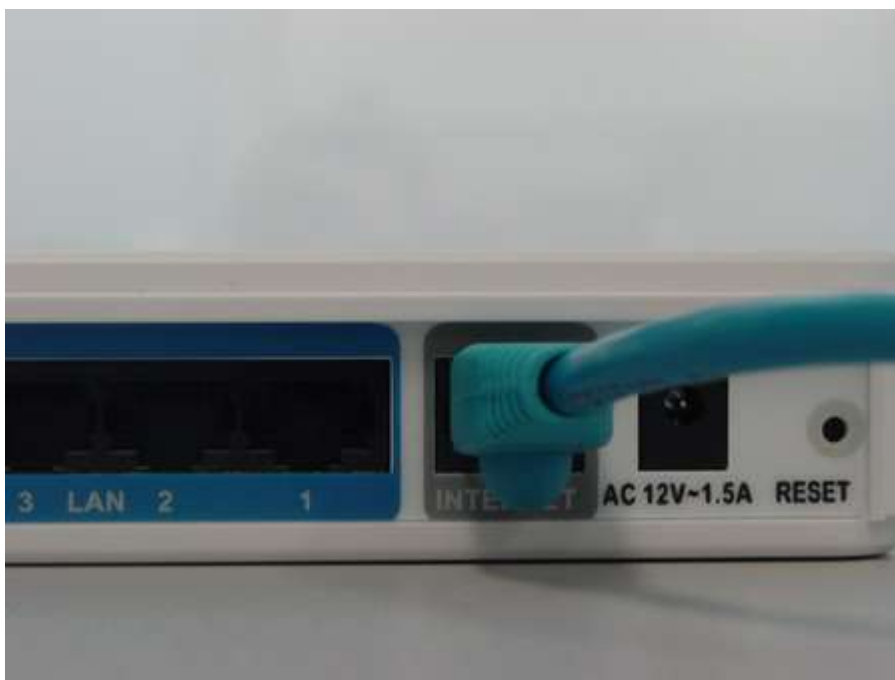
步骤一：连接 DI-524M 无线宽带路由器到您的网络



1. 首先将 DI-524M 的 12V 交流电源适配器接头插入 DI-524M 后面板的电源插孔处，另一端接入电源插座。当通电之后会看到前面板的 Power 指示灯（电源指示灯）亮。待 DI-524M 启动完毕后再进行下一步的操作。



2. 将连接至 DSL/Cable Modem 的网络线接到 DI-524M 的 **WAN** 端（即 Internet 口）。



3. 将与计算机或其他设备连接的网络线接在 LAN 端（有 1~4 个口）任意一个端口。



完成连接设定后，DI-524M 的面板灯应为：

- （1）电源指示灯：恒亮；
- （2）系统状态指示灯：约每秒闪烁一次；
- （3）WAN 口指示灯：不定时闪烁；
- （4）无线网络指示灯：不定时闪烁；
- （5）LAN 口指示灯：不定时闪烁（接有电脑的）

4. 将已安装好无线网卡的计算机放置在 DI-524M 附近，无线网卡与 DI-524M 的无线网络设定，请参阅后面章节的说明。

## **步骤二：连接其他计算机至 DI-524M**

用其他的以太网线，将需要通过 DI-524M 无线宽带路由器上网的具有以太网接口的其他计算机连接到 DI-524M 后面板上剩余的 3 个 LAN 端口上；还可以将已安装好无线网卡的计算机放置在 DI-524M 附近来通过其上网。

依照上面的两个步骤的方法连接路由器之后，您的现行网络架构应为下图的方式，或者如果您是

小区宽待，可能直接将网线接入 DI-524M 的 WAN 端，而不是接入 Modem，使用有线连接的 PC 则连至 DI-524M 的 LAN 口中的一个，使用无线连接的 PC 则经过接在电脑上的无线网卡与 DI-524M 无线连接。



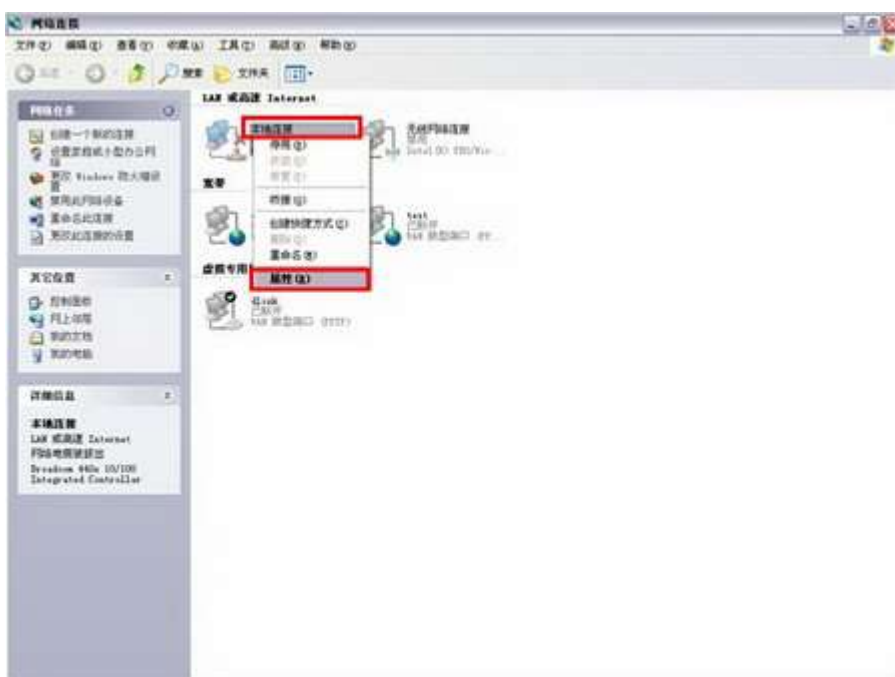
### 步骤三：本地连接配置（做设置时请您将 PC 通过网线连接至 DI-524M 的 LAN 口之一）

1. 首先查看一下您的计算机本地连接的 IP 地址

（1）您正在使用的计算机桌面上，右键单击“网上邻居”，选中“属性”。弹出“网络连接”窗口。



(2) 右键单击本地连接—属性

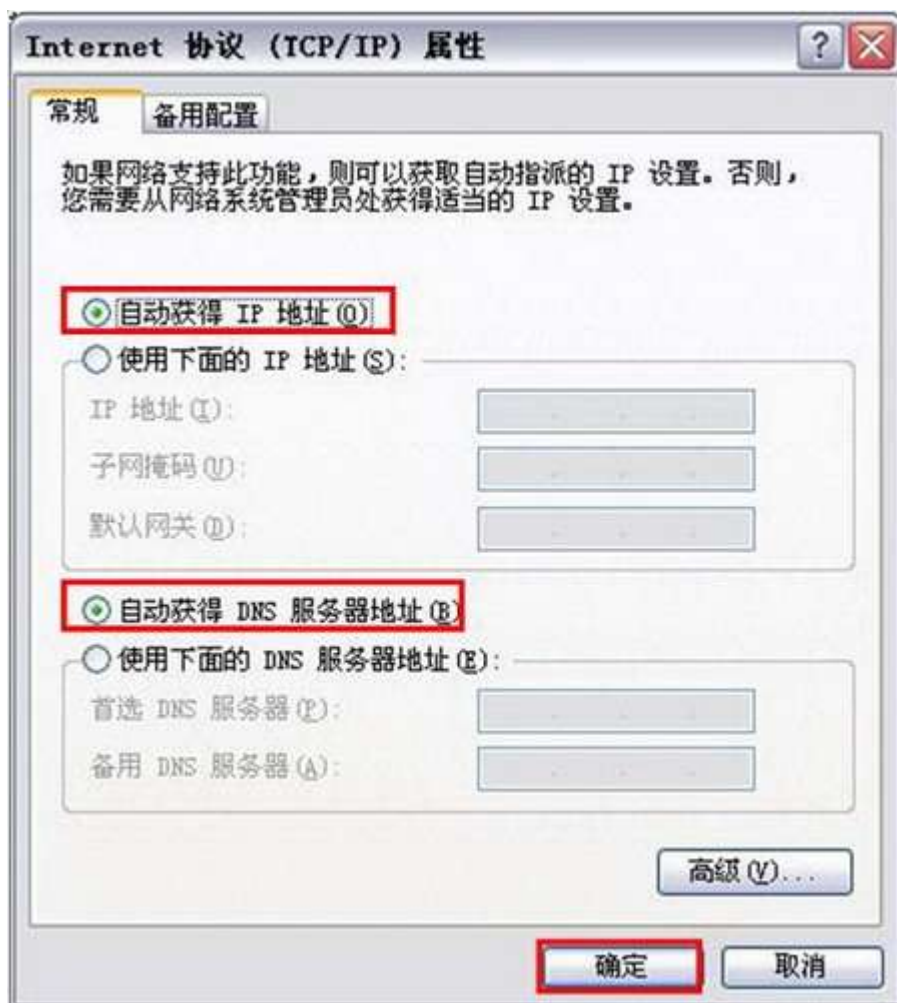


(3) 在随后弹出的“本地连接 属性”对话框中，选择 Internet 协议（TCP/IP），然后点击下方  
属性按钮。



在随后打开的窗口里，选择“自动获得 IP 地址”，单击确定，再回到前一个界面之后点击关闭。

当您的计算机连接到 DI-524M 时，计算机即会自动获得 IP 地址。





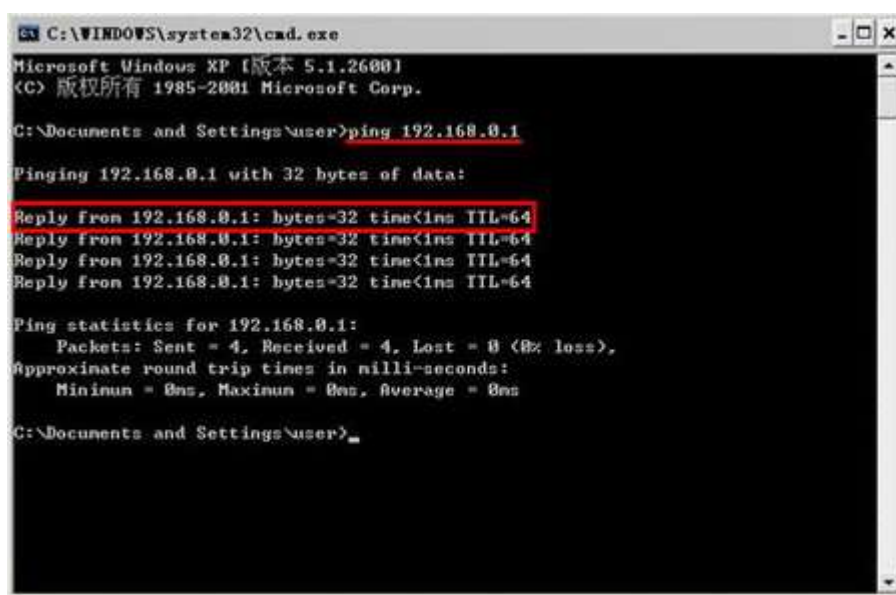


2. 稍待 15 秒左右之后,当本地连接显示已连接上时,单击“开始”—“运行”,在“打开”处敲入 cmd, 点击确定。



进入 MS-DOS 命令提示符窗口下, 键入 ping 192.168.0.1 并回车。





```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [版本 5.1.2600]
(C) 版权所有 1985-2001 Microsoft Corp.

C:\Documents and Settings\User>ping 192.168.0.1

Pinging 192.168.0.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=64

Ping statistics for 192.168.0.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

C:\Documents and Settings\User>
```

如果出现“Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=64”字样则说明计算机已经和

DI-524M 连接成功，可以进行下一步配置。

如果没有出现上面信息，您可以通过 [www.dlink.com.cn](http://www.dlink.com.cn) 网站上面的常见问题来检查原因（由于我们的常见问题出于逐步更新中，如果您在 DI-524M 产品下的常见问题没有找到该问题，您可以参考 DI-624+A 这款产品常见问题中的相关信息）。

#### 步骤四：DI-524M 无线路由器的网络配置

打开浏览器，本文以 IE 浏览器为例，在浏览器的地址栏键入 192.168.0.1 回车（在未连接至 Internet 的情况下，只要您使用网线将 PC 和路由器的 LAN 端口中的一个连接起来或者通过无线连接即可打开路由器配置界面，但在进行路由器的配置时请您使用有线连接至 DI-524M）。



在出现的界面中,用户名填写 admin,密码默认情况下为空,然后点击登陆进入下面的配置界面。



从这个界面可以看到, 您能够通过两种方法对路由器进行网络连接的设置: 一是使用配置向导, 二是使用手动配置。如果您只需要进行 WAN 端口配置, 那么使用设置向导即可。下面针对配置向导的使用进行说明。

## 使用配置向导进行设置

在上图所示的界面中点击“配置向导”，进入网络连接向导窗口。



点击网络连接向导后显示网络连接设置的步骤，你在了解该步骤之后，即可点击下一步，进行设置。



点击下一步之后，在下面的窗口中进行管理密码的设定。



默认状况下，进入路由器配置界面的管理密码为空，为了保证该设备的安全，您可以设置一个密码，以防止别人更改您的路由器的配置；请您将所设置的登录密码记下，否则日后可能无法登录 DI-524M 的设置界面；如果忘记登录密码的话，您将路由器进行复位操作，具体方法请参见相应说明。在填入两遍密码后，点击下一步，进入时区的设置。您也可以不设置密码，那么直接点击下一步即可。



如果你在中国地区，可以在下拉菜单中选择 GMT+8:00 时区，然后单击下一步，进入网络连接的设置。



总共用三种方式的选择，包括 DHCP 连接（动态 IP 地址）、用户名/密码 连接（PPPoE 方式）、固定 IP 地址连接方式。默认状态下为 DHCP 连接（动态 IP 地址）。

如果您不清楚要选择何种类型可参考以下类型：

- A. 若您电脑直接接上 ADSL 或 Cable Modem 时，不需要做任何连接相关设置即可连至网络的话，请选择 DHCP 连接；
- B. 若您电脑直接接上 ADSL Modem 时，需要设定 ADSL 帐户/密码后，而且需要进行连接动作后才可以连接至网络的话，请选择 PPPoE；
- C. 若您电脑直接接上 ADSL 或 Cable Modem 时，需要另外指定一个固定的 IP 地址后才可以连接至网络的话，请选择固定 IP 地址。
- D. 或者您也可以与您的网络服务供应商 ISP 联系。

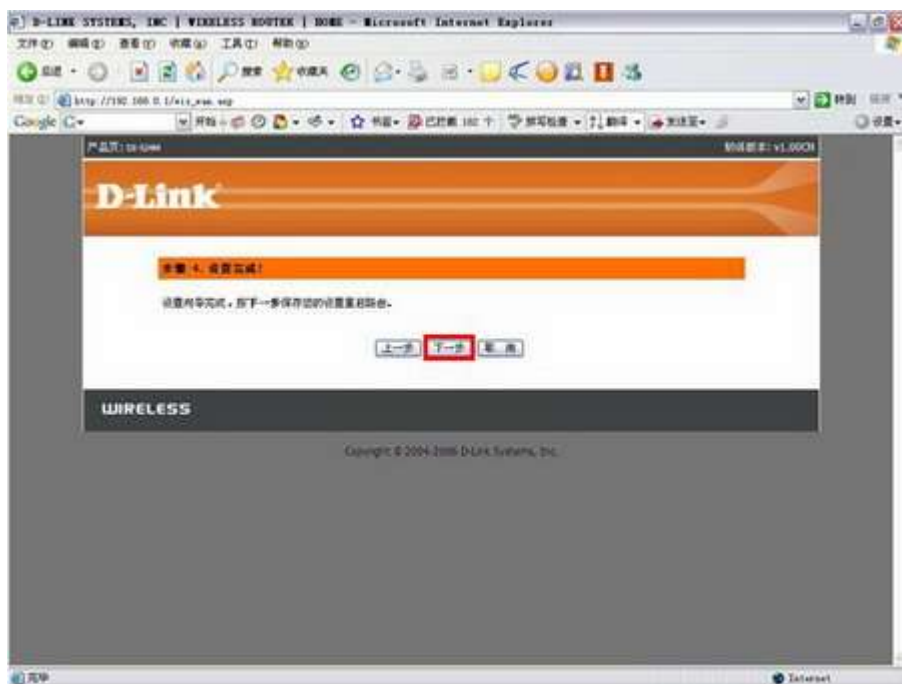
下面分别以动态 IP 地址、PPPoE 方式和静态 IP 地址方式为例进行分别说明。

#### （1）DHCP 连接（动态 IP 地址）

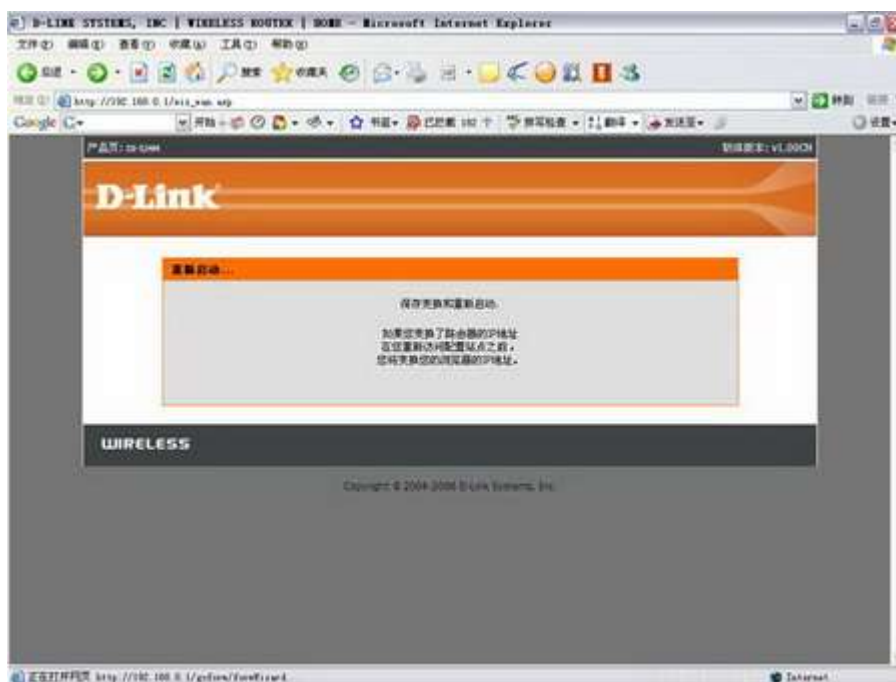
首先在上图中点选 DHCP 连接，然后点击下一步。



在这里可以选择是否将 PC 的 MAC 地址克隆到路由器中，也可以选择是否填入主机名。然后点击下一步。



系统提示您网络连接已经设置完成，点击下一步以保存设置并重启路由器。



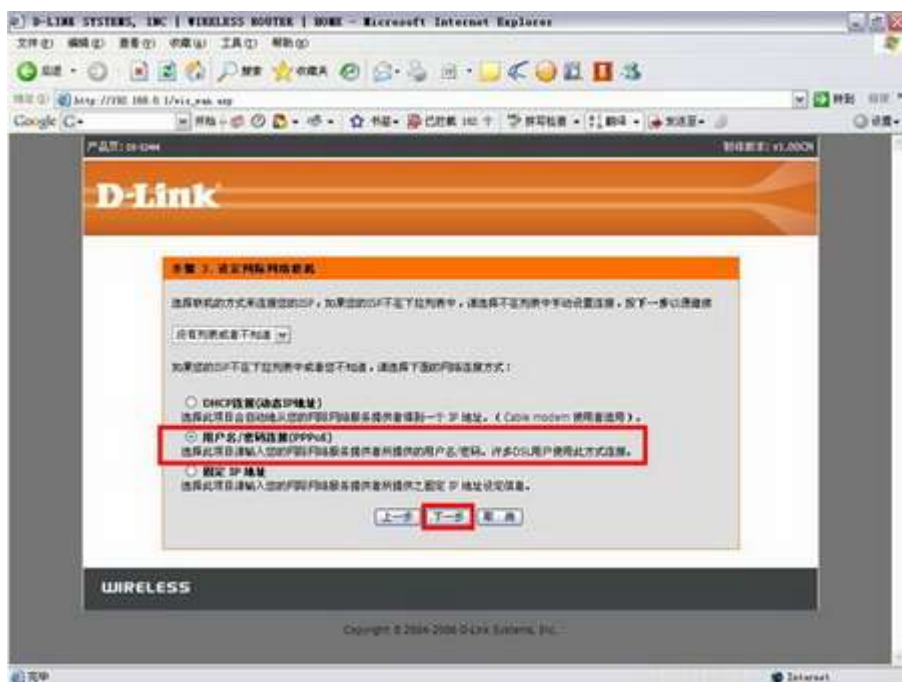
在系统状态界面中，您可以看到在 WAN 端的 IP 地址已经出现数值，说明 DHCP 联机已经成功。



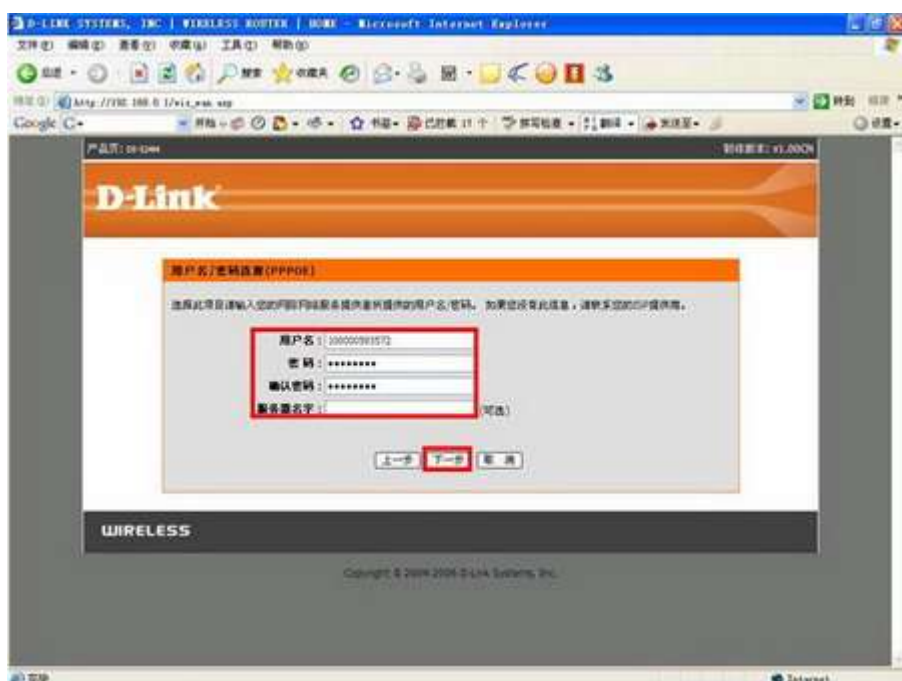
## (2) 用户名/密码连接 (PPPoE) : PPPoE 方式连接

点选用户名/密码连接，然后单击下一步。





您需要在如下的界面中填入用户名，密码，确认密码这三项信息。



填好之后点击下一步。



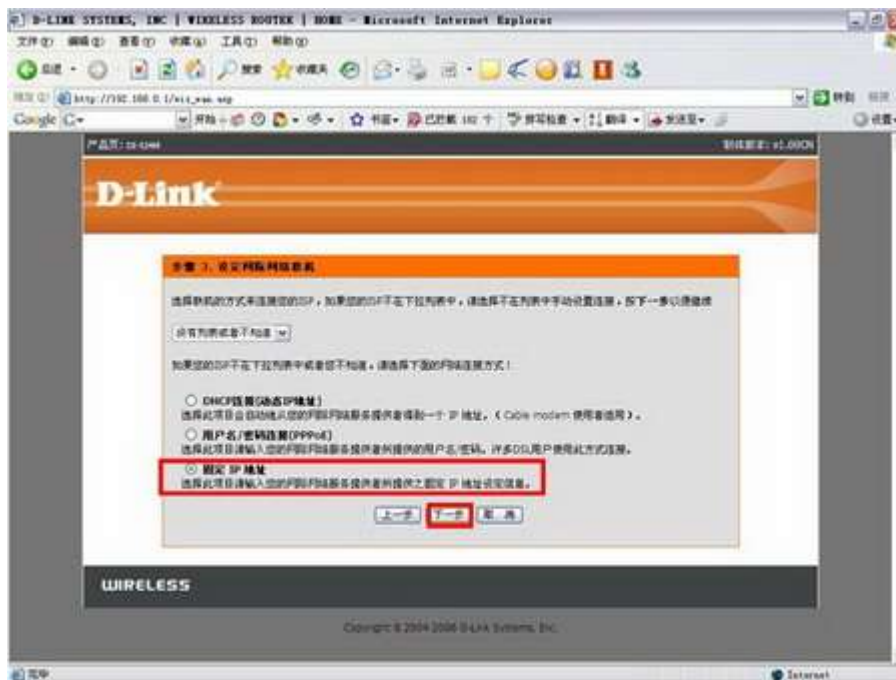
系统提示您网络连接已经设置完成，点击下一步以保存设置并重启路由器。

然后可以在系统状态界面中看到 PPPoE 已经连接上。如果您是每月限时上网的用户，请注意还要在手动配置界面中查看联机方式的选择，联机方式一般默认状态下为自动联机，即只要路由器开启就会自动侦测网络，如果此时与网络连接正常，便会自动连接到 Internet，而不管您是否开启电脑上网，因此还请您在不使用路由器的情况下将其断电，以免造成高昂的网络服务费用。



### (3) 固定 IP 地址 连接

勾选固定 IP 地址连接，然后点击下一步。



点击下一步后，在配置界面填入 ISP 提供给您的 IP 地址、子网掩码、默认网关、首选 DNS 服务器地址等信息。



注：上图中所填写的 IP 设置只是一个范例，请不要照此输入您的设置。

设置完毕后点击下一步。



系统提示您网络连接已经设置完成，点击下一步以保存设置并重启路由器。

然后在系统状态界面中可以看到网络已经连接上。



至此，按照设置向导所进行的网络连接部分的配置就已经完成。

以上网络连接设置向导您只需要进行一次，之后其余的电脑只需要在操作系统中做 TCP/IP 相关设置即可，您可以参考本文上述设置中的步骤三。

**步骤五：DI-524M 无线网络设置**

在这个步骤中，可以为您的无线网络进行安全设置。如果您不想修改默认配置的话，也可以跳过此步骤（默认 SSID 为 dlink，无加密）。如果设置请参考如下步骤。

在设置向导—配置向导，点击无线安全配置向导。



确认设置步骤后，点击下一步。



在步骤一中，设置无线网络的 SSID，以标识您所使用的无线网络，默认状态下 SSID 为 dlink，设置完之后点击下一步。



默认状态下无线加密是不启用的。

**1. 不启用加密：**你可以保持该状态不去配置，然后直接点击下一步。





下面的界面列出了你所配置的无线网络情况，确认无误后点击保存。



点击保存后路由器会自动重启，请稍待片刻便会回到原配置界面表明配置已经保存生效。

2. 启用加密，这里推荐你使用 WEP 加密方式。

在下面这个界面中选择一般安全，然后点击下一步。





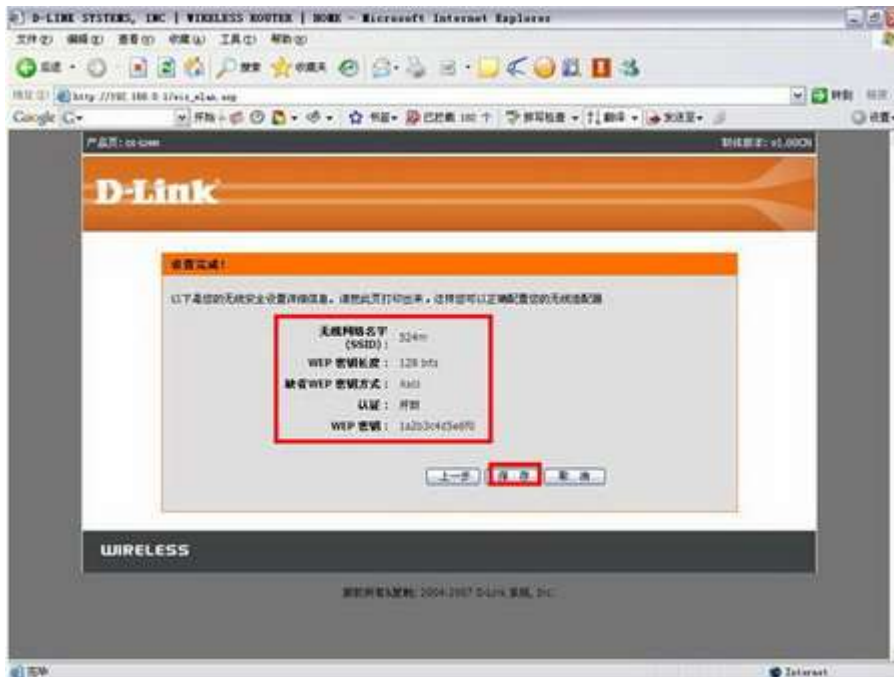
设置安全密钥，点击下一步（注意：WEP 密钥请填 13 位字符）。



这时会弹出你所设置的无线网络情况，请您务必记住这些信息，以免日后无线网卡无法连接。

在该设置下，WEP 密钥长度是 128bits，使用的是 ASCII 方式，如果你需要设置其它长度或方式的密钥，可以在无线设置中去手动更改。

对以下信息确认无误后点击保存。

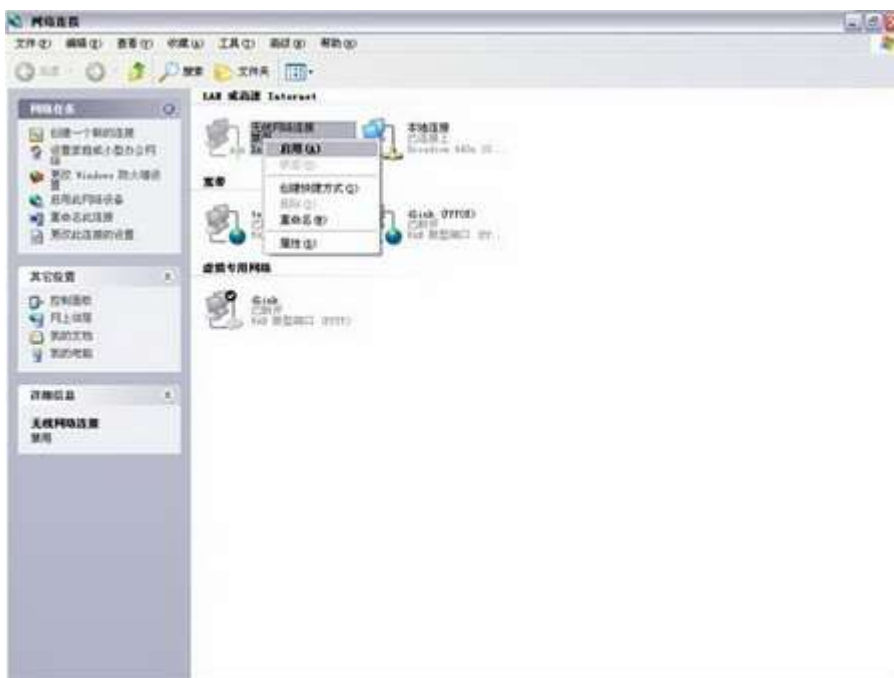


至此完成无线网络的安全相关设置。

## 步骤六：用配有无线网卡的计算机上网的配置步骤

本文以 Win XP OS 为例，计算机自带无线网卡。

1. 打开“网络连接”，右键单击无线网络连接以启用无线网络。



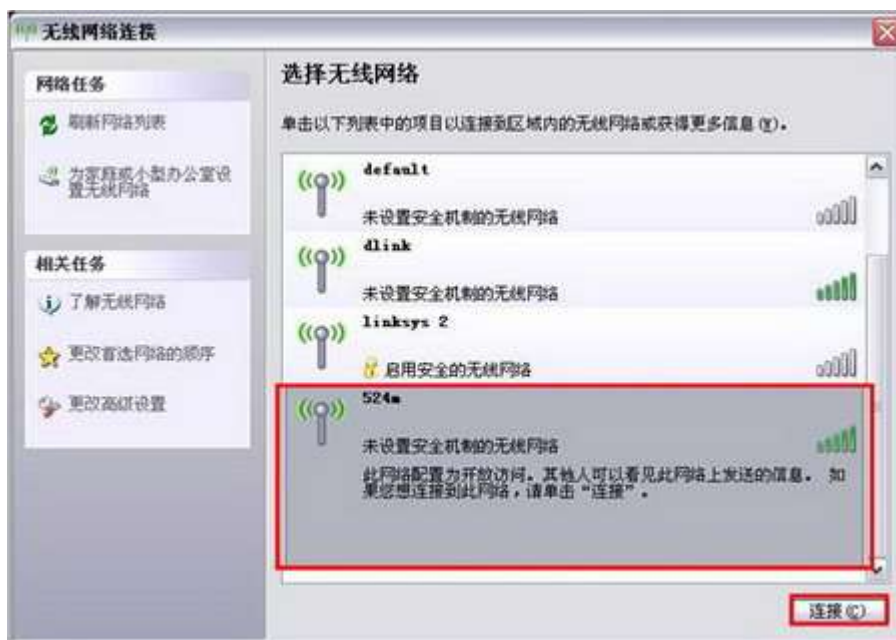
2. 无线网卡启用之后，单击查看可用的无线网络。



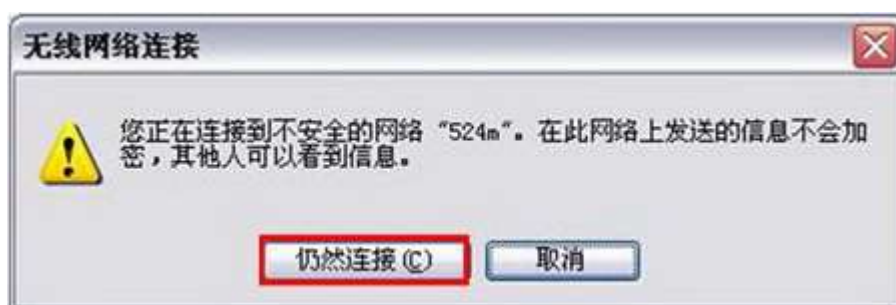
3. 当找到无线网络时（该无线连接的名称即为您在 DI-524M 无线网络设定中所填写的无线网络 SSID），点击连接；

无加密的情况下：

如果没有设置密钥，那么点击连接后，会自动连接至无线网络。



弹出如下提示框，点击仍然连接即可。



当出现如下界面时，表明无线网络已连接成功。



## 无线网络有加密的情况下

如果之前路由器有做过加密方式和密钥的设置，您可以根据提示输入密钥，点击确定后即可连接到无线网络中。



由于之前已经做过加密，则此时弹出无线连接需要填入网络密钥的对话框，这时只要您填入在路由器中设置的密钥即可，密钥正确填写两遍。



填好之后，点击连接，稍等片刻，就会连接到无线网络中。



## D-link 技术支持

如果您还有任何本使用手册无法协助您解决的产品相关问题，用户可以透过我们的网站，电子邮件或电话与 D-Link 技术支持工程师联络。

技术支持中心电话：**8008296688**

网址：[www.dlink.com.cn](http://www.dlink.com.cn)

如果您是其它地区以外的用户，请参考 D-Link 网站 全球各地分公司的联络信息以取得相关支持服务。