



快速安装向导





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:









将另一台 AP 或无线路由器的信号覆盖范围进行延伸



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 :

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"



2 0)	
无线网络连 接	
	停用(<u>B</u>)
	查看可用的无线连接(⊻)
	状态(<u>U</u>)
	修复(P)
	桥接(<u>G</u>)
	创建快捷方式(5)
	册除(⊇)
	重命名(<u>M</u>)
	属性(<u>R</u>)

- >" 查看可用的无线连接"
- >"网络连接">右击"无线网络连接"
- d.

. ,	ž"	开始"	>"	设置"	>"	控制面板"	
-----	----	-----	----	-----	----	-------	--

Internet 协议 (TCP/IP) 雇性	? 🔀
常规 备用配置	
如果网络支持此功能,则可以寂 您需要从网络系统管理员处获得	取自动指派的 IP 设置。否则, 适当的 IP 设置。
● 自动获得 IP 地址 (0) ○ 使用下面的 IP 地址 (2):	
IP 地址(I):	
子网掩码 (U):	
默认网关(@):	
● 自动获得 DMS 服务器地址 ○ 使用下面的 DMS 服务器地	(B) 址(E):
首选 DMS 服务器 (P):	
备用 DNS 服务器(A):	
	高级 (1)
	确定 取消

- "**确定**",再一次"**确定**"
- c. 选择"自动获得 IP 地址"和"自动 获得 DNS 服务器地址",最后点

はigenj (cm) 単注接使用下列 「「「「WWLink 「「「Intern」 「 「 「 安装 (図) 说明	AR5B91 Wireless Netwoo 项目 @): NetBIOS IPX/SPX/NetBIOS Compat et 协议(TCP/IP)	■配置 ©
此连接使用下列 ♥ ♥ WWLink ♥ ♥ WWLink ♥ ♥ Interne く 辺 辺 辺 い 辺 い い し い い し い い い し い い い し い い い い し い い し い い い い し い い い い し い い い い い い し い い い い い い い い い い い い い	项目 @): NetBIOS IPX/SPX/NetBIOS Compat et 协议(TCP/IP)	ible Transpor.
< 安装 00		
_说明	卸载 (U)	属性 (B)
TCP/IP 是默i 的通讯。	认的广域网协议。它提供跟	夸越多种互联网络
 ✓ 连接后在通知 ✓ 此连接被限制 	ബ区域显示图标 (㎡) 削或无连接时通知我 伽)	

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

- 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。

⁽ † ¹⁾ 无线网络连接		×
网络任务	选择无线网络	
🛃 刷新网络列表	单击以下列表中的项目以连接到区域内的无线网络或获得更多信息 (1)。	
-3 为家庭或小型办公室设 置无线网络	((い)) <i>dlink</i> <i>f</i> 启用安全的无线网络 (WPA2)	
相关任务	要连接到此树络,诸单击"连接"。您可能需要输入其他信息。	
 ① 了解无线网络 ① 无线 ① 更改首选网络的 	МА́Е́В 🛛	
◆ 更改高级设置 ◆	5 "dlink" 要求网络密钥(也称作 ₩EP 密钥或 ₩PA 密钥)。网络密钥帮助阻止未 〕入侵连接到此网络。	•000D
网络	·密钥 (K): ********	•ກກິກີ
确ì	网络密钥 (0): *******	00000
		•000)
		接(C)

	×
选择无线网络	
单击以下列表中的项目以连接到区域内的无线网络或获得更多值	言息 (⊻) 。
((Q)) dlink	已连接上 ☆ 🛆
	llte

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"



dlink	lle.
☑ 自动连接	
其他网络	.atl
打开网络和	洪享中心

窗口中双击"dlink"

d. 左键点击任务栏右下角 📶 无线图标,在弹出

nternet 协议版本 4 (TCP/IPv4) 屋性	? ×
常规 备用配置 如果网络支持此功能,则可以获取 您需要从网络系统管理员处获得适	自动指派的 IP 设置。否则, 当的 IP 设置。
 ● 自动获得 IP 地址(0) ● 使用下面的 IP 地址(S): IP 地址(I): 子网流码(U): 默认网关(0): 	· · · · · ·
 自动获得 DNS 服务器地址(B) 使用下面的 DNS 服务器(P): 首选 DNS 服务器(P): 备用 DNS 服务器(A): 退出时验证设置(L) 	E): · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	确定 取消

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"

网络 共享
连接时使用:
💇 Wireless G USB Adapter
配置 (C) 此连接使用下列项目 (D):
✓ QoS 数据包计划程序 ✓ Microsoft 网络的文件和打印机共享 △ Internet 协议版本 6 (TCP/IPv6) ✓ ✓ ✓ Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4) ✓ ▲ 链路层括扑发现映射器 I/O 驱动程序 ✓ → 链路层括扑发现响应程序
۰ الله الله الله الله الله الله الله الل
安装 (X) 卸载 (V) 属性 (&)
म⊥2 TCP/IP。该协议是默认的广域网络协议,它提供在不同 的相互连接的网络上的通讯。

- e. 输入网络安全密钥, 点"确定"
 - 二 初始网络密钥可在路由器 机身标签上查看

• 步骤6:保存设定

🔮 连接到	网络	1	×
键入网	络安全密	钥	
5	安全关键字:	•••••	
		☑ 隐藏字符	
Ċ		通过按路由器上的按钮也可以连接。	
		确定	取消

二、设置路由器

WIRELESS

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

D-Link 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

下一个

取消

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 络。	的设备共享Wi-Fi网
Cable/xDSL Broadband Modem	Wireless PC
前一个取消	

步骤2: 配置	置您的互联网连接	
路由器正在有	检测您的互联网连接类型,请稍等	
	前一个	

▲ 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 系您的ISP。	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
IP地址:	0.0.0.0]
子网摘码:	255.255.255.0]
网关地址:	0.0.0.0]
首选DNS地址:	0.0.0.0]
备用DNS地址:	0.0.0.0]
前一个	下一个 取消	连接

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-F	I的安全设置		
情况	出版Wi-Fi网络名称。		
Wi-Fi网络名称 (SSII	D):		
Jerry	Jerry (最多可使用32个字符)		
清设	出版Wi-Fi网络密码。		
Wi-Fi密码:			
12345678	(8至63个字符)		
	前一个 下一个 取消		

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 下面设置并确认一个密码, 启用CAPTCHA 黑客软件访问网络。	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 A 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
密码:	•••••
验证密码:	••••
启用图形化验证:	
前一	—————————————————————————————————————

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

 兰: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<u>http://192.168.0.1</u>,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-F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

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	等	
无线模式:	存取點(AP) ▼	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
Router	DIR-505 AP Mode	Wireless PC Wireless PC Wireless PC
前一个		取消

- 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):	
jerry	(最多可使用32个字符)
请设置您Wi	-Fi网络密码。
Wi-Fi密码:	
12345678	(8至63个字符)
	前一个 下一个 取消

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



🛎: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"

LAN 或高速 I	nternet	
》 本地连接	无线网络连接	
宽带		停用(B) 查看可用的无线连接(⊻) 状态(⊔) 修复(P)
200 ADSL		桥接(5) 创建快捷方式(5) 删除(D)
		重命名(M) 属性(R)

b. 选择" Internet 协议 (TCP/IP)" 后点

"属性"

🛓 无线网络连接 属性 🛛 🔹 🥐 🔽
常规 无线网络配置 高级
连接时使用:
■ Atheros AR5B91 Wireless Networ 配置(C)
此连接使用下列项目 (2):
 ✓ WWLink NetBIOS ✓ WWLink IPX/SPX/NetBIOS Compatible Transpor. ✓ 下Internet 协议 (TCP/IP)
安装 (20) 卸载 (1) 属性 (2) 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 (ੴ) ✓ 此连接被限制或无连接时通知我 (ੴ)
确定即消

- 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**"

Internet 协议 (TCP/IP) 雇性	? 🔀
常规	
如果网络支持此功能,则可以获取E 您需要从网络系统管理员处获得适当	自动指派的 IP 设置。否则, 当的 IP 设置。
○ 自动获得 IP 地址 @)	
●使用下面的 IP 地址(2):	
IP 地址(I):	192 .168 . 0 . 3
子网掩码(U):	255 . 255 . 255 . 0
默认网关 (2):	· · ·
○ 自动获得 DNS 服务器地址(B)	
─③ 使用下面的 DWS 服务器地址 @	D:
首选 DNS 服务器(P):	
备用 DNS 服务器(A):	· · ·
	高级(火)
	确定 取消

- d. 点"开始">"设置">"控制面板"
 - >"网络连接">右击"无线网络连接"
- 无线网络连接
 停用(B)

 查看可用的无线连接(火)
 状态(U)

 修复(P)
 桥接(G)

 创建快捷方式(5)
 删除(D)

 重命名(M)
 属性(R)

>" 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

^(†)) 无线网络连接		×
网络任务	选择无线网络	
🛃 刷新网络列表	单击以下列表中的项目以连接到区域内的无线网络或获得更多信息(亚)。	
2 为家庭或小型办公室设置无线网络	((い)) dlink ^(*) 信用安全的无线网络 (%PA2) 要连接到此网络,读单击"连接"。 您可能需要输入其他信息。	
相关任务		
🕠 了解无线网络		
无 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	版 网络连接	•000
 	络密钥 (£): ******** 认网络密钥 (2): *******	0000
	连接 (2) 取消	•000D
		€(C)

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"
- 无线网络连接

 ●
 禁用(B)

 连接/断开(O)

 状态(U)

 诊断(I)

 ●
 桥接(G)

 创建快捷方式(S)

 ●
 删除(D)

 ●
 重命名(M)

 ●
 雇性(R)
- b. 选择"**Internet 协议版本 4(TCP/IPv4)**" 点"**属性**"

📱 无线网络连接 属性 📃 🛁	3		
网络 共享			
连接时使用:			
💇 Wireless G USB Adapter			
配置 (C) 此连接使用下列项目 (D):			
☑ QoS 数据包计划程序 ☑ Microsoft 网络的文件和打印机共享 □ ▲ Internet 协议版本 6 (TCP/IPv6) ☑ ▲ Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4) ☑ ▲ 链路层拓扑发现映射器 I/O 驱动程序 ☑ ▲ 链路层拓扑发现响应程序			
4 III			
安装 000 卸载 00 属性 00 属性 00			
描述 TCP/IP。该协议是默认的广域网络协议,它提供在不同 的相互连接的网络上的通讯。			
山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山			

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"

Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4) 属性	? ×
常规	
如果网络支持此功能,则可以获取自 您需要从网络系统管理员处获得适当	封为指派的 IP 设置。否则, 当的 IP 设置。
──◎ 使用下面的 IP 地址(S): -	
IP 地址(I):	192 .168 . 0 . 3
子网掩码(U):	255 . 255 . 255 . 0
默认网关 (0):	· · ·
◎ 自动获得 DNS 服务器地址(B)	
● 使用下面的 DWS 服务器地址 Œ	D:
首选 DNS 服务器(P):	
备用 DNS 服务器(A):	· · ·
退出时验证设置(L)	高級(٧)
	确定 取消

dlink	lte.
☑ 自动连接	
其他网络	.atl
打开网络和	快享中心

- e. 输入网络安全密钥,点"确定"
 - 二 初始网络密钥可在路由器 机身标签上查看

连接到网络		×
键入网络安全密锁	月	
安全关键字:	•••••	
	☑ 隐藏字符	
g i	围过按路由器上的按钮也可以连接。	
	确定	取消

 f. 提示"已连接"表明成功连接至
 无线网络连接

 路由器,稍后即可进行路由器设置
 dlink

二、设置路由器

a. 打开网页浏览器,在地址栏输入<u>http://192.168.0.1</u>,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

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。
前一个下一个取消

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。
前一个

^

已连接

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-Fi网络	
	前一个

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 <mark>(</mark> %)	选择
1	Tenda	WPA2-PSK	6	70	\odot
2	NVIDIA	WPA2-PSK	3	63	۲
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-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<u>http://192.168.0.1</u>, 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	۲
2	dy	WPA/WPA2-PSK(自动)	1	64	\odot
		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」				

쓸: 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)

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。

- 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<u>http://192.168.0.1:8181</u>,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**"

进入web文件访问服务器:	WEB 文件夹访问登录		
mète :	进入web文件访问服务器:		
用户名: admin	用户名:	admin	
密码: 登录	密码 :		登录

登录后即可访问存储设备中的所有资料

Shar	ePort [™] Web Access	E
5	音乐	0
0	图片	0
EHE ►	电影	0
	文件	0
	D-Link	

- 通过手机访问存储设备 ٠ 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





		۰I۲	ب	• •	
,	ſ	1 0]!./	2 abc	def	
@		4 3hi	5 jkl	6 mno	0
:	p	7 qrs	⁸ tuv	୍ର wxyz	Ŷ
符	123	A		英	╺









▶ 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	狀態
互联网设置	储存			
无线设置	共享端口web访问允许	用户通过web浏览器来访问	接入路由器的USB存储驱动	器上的文件。如想使用
网络设定	4. 点"保存设定" 拱	: 享端口Web访问 复选框,再 来访问Guest文件夹。接上	再创建用户账户来访问和管 USB存储驱动器后,新设备	理存储设备或者使用来 将显示在列表中。您可
媒体服务器	单击止设备名连接到驱	动器,并通过用户账户登录	(o	
储存	If you haven't set up for settings.	or Dynamic DNS, please go	$\underline{Maintenance} \rightarrow \underline{Dynamic}$	DNS to complete the
	保存设定 不保存设:	置		
	共享端口WEB访问			
	启用共享端口	Web访问: ▼		
	HTTE	访问端口: 8181		
	HTTPS	访问端口: 4433		_
		远程访问: 🔽 <table-cell-columns> —</table-cell-columns>	3. 远程访问前勾选此顶	۵

◆ 通过PC访问存储设备

在浏览器地址栏中输入<u>http://myshareport.dlinkddns.com.cn:8181</u>,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:	admin	
	密码:		登录

登录后即可访问存储设备中的所有资料

Share	SharePort [™] Web Access		
5	音乐	0	
0	图片	0	
Ens: ▶	电影	0	
	文件	0	
D-Link'			

◆ 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:



中国移动	후 ıll 🖭 22:09			
设置				
SharePort移动设备登录				
用户名	2. 输入域名			
密码				
远程访问设置				
IP/域名	myshareport.dlin			
端口	8181			
端口 语言 系统默认	8181			
端口 语言 系统默认 _{申请}	8181 ~ 取消			
端口 语言 系统默认 ^{申请} ShatePort™ Mot				
端口 语言 系统默认 ^{申请} Sh: Port™ Mot Copyrigh: © 2012 D-L	8181 取消 bile v1.1.0 (1.1.0.5) ink友讯电子设备有限公			

现在您可以远程访问设备中的各种资源了:



L

中国移动	》2〔 〒 山川 匝 09:03
	照片
0	- (26).jpg 488.70KB,1323166186
0	- (26).jpg 208.29KB,1214055100
0	- (5).jpg 672.79KB,1323166186
0	- (5).jpg 391.75KB,1214055100
0	1280 x 1024.jpg 500.40KB,1323166186
0	1280 x 1024.jpg 822.57KB,1214055106
0	1304.jpg 742.33KB,1323166188
0	1304.jpg 490.27KB,1214055102
	1005 in -

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

Ver. 1.10[CN] 2012/05/09