

企业级双频无线路由器 FER1200

声明

Copyright © 2017 深圳市迅捷通信技术有限公司

版权所有,保留所有权利

未经深圳市迅捷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。

FAST^{*}为深圳市迅捷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。

物品清单

请小心打开包装盒,里面应有以下配件。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。

- 一台路由器
- 一个电源适配器
- 一本安装手册
- 一张保修卡
- 其他配件



警告:此为A级产品,在生活环境中,该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下, 可能需要用户对干扰采取切实可行的措施。 目录

1	安装手册简介 ————————————————————————————————————		
	1.1	阅读对象01	
	1.2	约定01	
	1.3	安装手册概述02	
	1.4	相关文档 02	
2	产品	5介绍 ————————————————————————————————————	
3	产品	5外观 ————————————————————————————————————	
	3.1	前面板04	
	3.2	后面板05	
4	产品	占安装 ————————————————————————————————————	
	4.1	安装安全注意事项 06	
	4.2	安装环境注意事项06	
5	硬件	-连接 ————————————————————————————————————	
	5.1	连接线缆09	
	5.2	连接电源10	
	5.3	设备初始化10	
	5.4	安装后检查11	
6	配置	指南 ———— 12	
	6.1	设置计算机12	
	6.2	设置路由器12	
	6.3	登录成功15	
	6.4	无线网络连接16	
附	录A 浡	常见故障处理————————————————————————————————————	
附	录B技	支术参数表格 ————————————————————————————————————	

1 安装手册简介

1.1 阅读对象

本手册适合下列人员阅读:

网络工程师

网络管理人员

1.2 约定

本手册中所提到的"路由器"、"本产品"等名词,如无特别说明,系指企业级双 频无线路由器FER1200。

本手册采用了如下几种醒目标志来表示操作过程中应该注意的地方,这些标志的意义如下:

该图标表示需引起重视的警告事项。
该图标表示提醒操作中应注意的事项,如果操作错误可能导 致设备损坏等不良后果。
该图标表示对操作内容的描述进行必要的补充和说明。

1.3 安装手册概述

《企业级双频无线路由器安装手册》主要介绍了企业级双频无线路由器的硬件特性、安装方法以及在安装过程中应注意事项。

- 本手册包括以下章节:
- 第1章:安装手册简介。
- 第2章:产品介绍。简述路由器的基本功能特性并详细介绍外观信息。
- 第3章:产品安装。指导路由器的硬件安装方法以及注意事项。
- 第4章:硬件连接。指导路由器与其他设备之间的连接及注意事项。
- 第5章: 配置指南。介绍快速设置路由器的方法。
- 附录A:常见故障处理。
- 附录B: 技术参数表格。



说明:在安装设备之前及安装设备过程中为避免可能出现的设备 损坏及人身伤害,请仔细阅读本手册相关内容。

1.4 相关文档

除本安装手册外,我们还提供以下文档的电子版本。如需获取最新产品资料,请登录www.fastcom.com.cn

文档名称	用途
《企业级双频无线路由器 安装手册》	介绍了该系列路由器的安装过程、启动以及常 见故障处理
《企业级双频无线路由器 用户手册》	介绍了该系列路由器的各个功能应用以及常见 功能使用问题处理
《设备防雷安装手册》	介绍了设备安装中如何做好防雷措施以避免设 备雷击损坏

2 产品介绍

FAST公司全新开发的企业级双频无线路由器系列产品,支持高速无线接入,并 提供IPSec/PPTP/L2TP VPN、上网行为管理(应用限制/网址过滤/网页安全/行 为审计)、防火墙(ARP防护/攻击防护/访问控制)、智能IP带宽控制、多WAN口 负载均衡等丰富的软件功能,主要定位于中小企业、办公室等需要高速无线接入 的中小型网络环境。

本系列路由器目前具体包含型号如下:

产品型号	产品名称
FER1200	1200M企业级双频无线路由器

3 产品外观

3.1 前面板

路由器前面板如下图所示:



指示灯含义

指示灯	描述	功能
cvc	系统指示灯	闪烁表示系统正常
515		常亮或不亮表示系统不正常
TUPPO	TURBO指示灯	常亮表示TURBO功能开启
TURBO		不亮表示TURBO功能关闭



路由器刚通电时,系统指示灯先常亮一段时间(约1~2分钟),然后开始闪烁,此为正常现象。

3.2 后面板

路由器后面板如下图所示:



图3-2 后面板示意图

指示灯含义

指示灯	描述	描述 功能			
		常亮表示相应端口已正常连接			
Link/Act	状态指示灯	闪烁表示相应端口正在进行数据传输			
		常灭表示相应端口未建立连接			

接口说明

接口	用途
WAN	连接xDSL/Cable Modem或以太网。
LAN	计算机和集线器/交换机通过这个端口连入局域网。
RESET	复位按钮,可以将设备恢复为出厂设置。复位方式:通电状态下长按 RESET键,待系统指示灯快速闪烁至系统灯灭后松开RESET键,路 由器将自动恢复出厂设置并重启。恢复出厂设置后,默认管理地址为 http://192.168.1.1。
POWER	电源接口,接通电源适配器。电源规格为:9V DC/0.85A。如果使用不 匹配的电源,可能会导致路由器损坏。
TURBO	开启TURBO功能,可扩大路由器的无线覆盖范围并增强无线信号的稳 定性。

4 产品安装

4.1 安装安全注意事项

- 安装过程中电源保持关闭状态,同时佩戴防静电手腕带,并确保防静电手腕带 与皮肤良好接触,避免潜在的安全隐患;
- 路由器需在正确的电压下才能正常工作,请确认供电电压与路由器所标示的电压 相符;
- 路由器通电前请确认不会引起电源电路超负荷,以免影响路由器正常工作甚至
 造成不必要的损坏;
- ■为减少受电击的危险,在路由器工作时不要打开外壳,即使在不带电的情况下, 也不要自行打开;
- 清洁路由器之前,应先将路由器电源插头拔出,请勿用湿润面料擦拭,请勿用液体 清洗。
- ■使用过程中,请保持路由器底部朝下水平放置,避免潜在的安全隐患。

4.2 安装环境注意事项



为保证路由器长期稳定工作,延长使用寿命,请维持环境一定的温度和湿度。过 高或过低的环境湿度易引起绝缘材料漏电、变形甚至金属部件锈蚀现象,温度过 高会加速绝缘材料的老化过程,严重影响设备使用寿命。该系列路由器的正常工 作和存储温度/湿度如下表2-1所示:

环境描述	温度	相对湿度
工作环境	0°C~40°C	10%~90%RH 无凝结
存储环境	-40°C~70°C	5%~90%RH 无凝结



灰尘落在路由器表面会造成静电吸附,使金属接点接触不良。虽然设备本身在防静电方面做了一定措施,但当静电超过一定强度时,仍会对内部电路板上的电子 元器件造成致命的破坏,为避免静电影响设备正常工作,请注意以下事项:

■定期除尘,保持室内空气清洁;



电磁干扰会以电容耦合、电感耦合、阻抗耦合等等传导方式对设备内部的电容、 电感等电子元器件造成影响,为减少电磁干扰因素造成的不利影响,请注意以下 事项:

- ■供电系统采取必要抗电网干扰措施;
- ■路由器应远离高频大功率、大电流设备,如无线发射台等;
- ■必要时采取电磁屏蔽措施。



雷击发生时,在瞬间会产生强大电流,放电路径上空气会被瞬间加热至20000摄 氏度,瞬间大电流足以给电子设备造成致命的损害。为达到更好的防雷效果,请注 意以下事项:

■ 合理布线,避免内部感应雷;

■室外布线时,建议使用信号防雷器。



■ 安装台



将路由器安装在水平工作台上,并注意以下事项:

- ■确认工作台平稳、牢固,且能承受至少2Kg重量;
- ■保持室内通风良好;
- ■电源插座与路由器距离不超过1.5米。

5 硬件连接

5.1 连接线缆

将路由器的WAN口连接Internet,LAN口连接局域网,便可组建自己的网络。

■ 连接Internet

■ 如果您采用光纤接入的方式,请用网线将路由器的WAN口和EPON/GPON相 连;

■ 如果您采用DSL/Cable Modem接入方式,请用网线将路由器的WAN口和 Modem相连;

■ 如果您采用以太网宽带接入的方式,请用网线将路由器的WAN口与ISP提供的 接口相连。

■ 连接局域网

用一根网线连接路由器的LAN口和局域网中的集线器、交换机,也可以与计算机 直接相连,如下图所示。



图5-1 路由器连接线缆示意图



- 说明:
- 对于10Base-T以太网,建议使用3类或以上的UTP/STP线;
- 对于100Base-TX以太网,建议使用5类或以上UTP/STP线;
- 对于1000Base-T以太网,建议使用超5类UTP/STP线;
- 路由器以太网口自动翻转功能默认开启,采用5类双绞线连接以太网时,标准网线或交叉网线均可;
- 不要将RJ45端口连接电话线;
- 上电后,请检查RJ45口左上方的Link/Act指示灯状态,若Link/ Act灯亮表示链路已正常连通;Link/Act灯灭表示链路不通,请检 查链路。

5.2 连接电源



5.3 设备初始化

接通电源之后路由器将自动进行初始化,系统指示灯常亮。经过一段时间(约1~2 分钟)之后,系统指示灯开始闪烁,此时表示路由器已经完成初始化,可以开始正 常使用。

5.4 安装后检查

安装后请检查以下事项:

- 检查路由器周围是否有足够的散热空间,空气流通是否顺畅;
- 检查电源插座供电是否符合路由器规格;
- 检查路由器与其它网络设备是否连接正常;



供电系统的电源要求与大地良好接触,确认设备供电电源 开关的位置,将设备安装在电源插座附近,并确保可随时 方便地拔掉插头以断电。

6 配置指南

6.1 设置计算机

1. 普通PC使用网线正确连接路由器任意一个LAN口;

2. 设置PC本地连接IP地址为192.168.1.X, X为2~254中任意整数, 子网掩码为 255.255.255.0, 默认网关为192.168.1.1, 如**图6-1**所示。

Internet 协议版本	4 (TCP/IPv4) 属性
常規	
如果网络支持此功能,则可以获取自动推 络系统管理员处获得适当的 IP 设置。	锍的 IP 设置。否则,你需要从网
○ 自动获得 IP 地址(O) ○ 使用下面的 IP 地址(S):	
IP 地址(I):	192.168.1.5
子网掩码(U):	255.255.255.0
默认网关(D):	192.168.1.1
◎ 自动获得 DNS 服务器地址(B)	
● 使用下面的 DNS 服务器地址(E):	
首选 DNS 服务器(P):	192.168.1.1
备用 DNS 服务器(A):	· · ·
□ 退出时验证设置(L)	高级(V)
	确定 取消

图6-1 本地连接

6.2 设置路由器

1. 打开浏览器(以IE浏览器为例),在地址栏中输入192.168.1.1,回车;

2.首次登录时,需自行设置管理员账号,依次输入用户名及密码,点击确认,如图
 6-2所示。后续登录时,使用该账号进入配置界面。

	创	建账户与密码	1
请先设	置用户名和管理员。 页面的凭证,	8码,以管理路由器。管理员 确认提交前请牢记管理员账。	密码是进入路由赣管理 ⊐和密码。
	🛔 请设	置新用户名	
	▲ 请设	置新密码	Ф.
	▲ 请再	次输入新密码	9%)
		确定	
		- , wy Na	

图6-2 用户首次登陆



说明:用户名支持输入1-31位数字,字母(区分大小写),"."、"@"、 "-"、"_"的组合,密码支持输入6-15位数字,字母(区分大小写),以 及符号(不包括空格)的组合。

 成功登录后会弹出设置向导界面。如果没有自动弹出,可以单击主页左下方的 "快速配置"菜单进入。请进行接口模式设置,如图6-3所示。选择WAN口数 量,并单击"下一步",分别对每一个WAN口进行设置。

设置向导					
 接口模式 	WAN1	LAN	LAN	LAN	LAN
○ WANLIGE ○ 无线网络设置	WAN□数量:	() () () ()			
○ 完成设置) = 	EWAND 9WAND		
					下一步

图6-3 接口模式设置

 4.请依次对每一个WAN口进行设置,在"连接方式"一栏提供了三种连接方式, 可以根据自身情况进行选择。

1) 如果连接方式为 "PPPoE拨号", 即ADSL虚拟拨号方式, 则需要填写网络服务 商提供的上网账号与密码, 如**图6-4**所示。

受置向导					>
 接口模式 WAND设置 	WAN1	LAN	LAN	LAN	LAN
○ 无线网络设置	连接方式:	PPF	PoE拨号	•	
○ 完成设置	用户名: 密码:	use	mame	ý	
	暫不设置			上一步	下一步

图6-4 WAN口设置-PPPoE拨号

2) 如果连接方式为"动态IP",即可自动从网络服务商处获取IP地址,则不需填写 任何内容。

3) 如果连接方式为"静态IP",即拥有网络服务商提供的固定IP地址,则需要填写IP地址、子网掩码、网关地址和DNS服务器等内容,如图6-5所示。

设置向导					
 ★口機式 WAN口设置 	WAN1	LAN	LAN	LAN	LAN
○ 无线网络设置	连接方式:	静态	IP	•	
○ 完成设置	IP地址:				
	子网掩码:				
	默认网关:			(可	选)
	首选DNS服务器:			(可	选)
	暂不设置			Ŀ−#	ᡯ᠆᠊ᡃᡛ

图6-5 WAN口设置-静态IP

5. 设置完成后, 单击"下一步", 进行无线设置。

设置向导		>
☑ 接口模式	2.4G无线设置 无线名称:	FAST_0000
✓ WAN口设置	无线密码:	······ Ø
无线网络设置	5G无线设置	
○ 完成设置	无线名称:	FAST_5G_0000
	无线密码:	☑ 同2.4G密码 ≤ ÷ 类
	暂不设置	上一步

图6-6 无线网络设置

6.设置完成后,单击"下一步",进行完成设置。如图6-7所示,可对设置的接口信 息和无线信息进行确认。确认无误后,单击"完成",路由器会自动进行配置并 重启。

设置向导						×
☑ 接口模式	接口信息 WAN1	" 动态IP		无线信息 2.4G无线名称	FAST_0000	
♥ WAN□设置				5G无线名称 5G无线密码	FAST_5G_0000 Zxc.123*	
 无线网络设置 完成设置 						
	图6	-7	完成设	置	1-0 70	

6.3 登录成功

经过上述步骤即可成功登录路由器管理界面首页,如图6-8所示。点击左上角本 公司的商标,可以方便的访问本公司主页(www.fastcom.com.cn);点击主页左 侧的主菜单栏即可进行相应功能的配置。



6.4 无线网络连接

如果需要使用无线网络,**首先必须确定计算机已经配备无线网卡**,拔去计算机与路由器之间的网线,然后按照如下步骤进行操作(以Windows 8.1系统为例)。

1.点击 "开始→控制面板→网络和Internet→连接到网络",即可查看到可用的无 线连接。



图6-9 连接到网络

2.选择在前面步骤里设置好的路由器的无线网络名称,单击"连接"。

网络	
查看连接设置	
III FAST_0000	
✓ 自动连接	
	连接(C)

图6-10 选择无线网络 3.输入路由器设置的无线网络密码,单击"下一步"。



图6-11 输入无线网络密码

4.选择是否要启用电脑之间的共享并连接到此网络上的设备。



图6-12 选择是否启用共享

4.当条目右侧出现"已连接"标识时,表示电脑已经成功加入无线网络。



说明:

如果还有其他计算机需要通过无线路由器共享上网,请根据以下提示操作。

■如果需要通过有线方式连接到路由器,请将该台计算机用网线连接到路由器的任意一个LAN口,然后参照"6.1 设置计算机"设置 电脑的IP参数即可;

■如果需要通过无线方式连接到路由器,请先保证该计算机的无线网 卡已经正确安装,然后参照"6.4 无线网络连接"使用无线网卡连接 到路由器即可。

附录A 常见故障处理

问题1. 忘记路由器用户名和密码。

- 1. 忘记用户名密码时可以将路由器通过RESET键恢复至出厂配置。 需要注意的是:恢复出厂配置时路由器原有配置信息将丢失。
- 2.恢复出厂配置操作方法:通电状态下,长按RESET键,待系统指示灯快速闪烁至熄灭后松开RESET键,路由器将自动恢复出厂设置并重启。恢复出厂设置后,默认管理地址是 http://192.168.1.1。

问题2. 系统指示灯显示不正常。

路由器启动过程中,系统指示灯常亮,待启动完成,电源系统正 常工作时,系统指示灯保持闪烁。若系统指示灯显示不正常,请 确认路由器电源插头是否与插座正确相连。

问题3. 无法登录路由器WEB管理界面。

请通过以下方法进行检查:

1.观察指示灯的状态,检查相应端口线缆是否正常连接,同时确认 端口没有被禁用,可以换另外一个物理端口登录路由器;

2.如果是通过本地计算机管理路由器,请确保本地计算机的IP地址 与路由器IP参数处于同一网段;

3.通过Ping命令检查网络连接。通过开始→运行,输入cmd点击确 定后,可以打开命令窗口。输入ping 127.0.0.1检查计算机的TCP/ IP协议是否安装,输入ping 192.168.1.1(路由器当前IP地址)检 查计算机与路由器的连接是否正常;

4.如果您之前管理过路由器,请确认是否更改过路由器管理IP或 管理端口,如果忘记了路由器的管理IP或管理端口,建议您通过 RESET键将路由器恢复出厂设置后再进行管理。

问题4. 不能正常浏览管理界面。

1.显示异常,请升级或更换其他浏览器;

2.窗口弹出被禁止,请降低浏览器安全设置。

附录B 技术参数表格

参数项		参数内容		
支持的标准和协议		IEEE 802.11ac 、IEEE 802.11n、IEEE 802.11g、 IEEE 802.11b、IEEE 802.11a、IEEE 802.3i、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.11e、IEEE 802.11i、 CSMA/CA、CSMA/CD、TCP/ IP、DHCP、ICMP、NAT、 PPPoE、SNTP、HTTP、DNS、L2TP、PPTP、IPsec		
端口	LANロ	1个固定10/100M自适应RJ45端口(Auto MDI/MDIX)		
	WANロ	1个固定10/100M自适应RJ45端口(Auto MDI/MDIX)		
	WAN/LAN口	3个10/100M 自适应 RJ45 WAN/LAN可选端口 (Auto MDI/ MDIX)		
	频率范围	2.412~2.472GHz 5.180~5.240GHz 5.745~5.825GHz		
	传输速率	11b: 1/2/5.5/11Mbps 11g: 6/9/12/18/24/36/48/54Mbps 11n: 最高可达300Mbps 11ac: 最高可达867Mbps		
	工作信道数	2.4GHz频段: 13 5GHz频段: 9		
无线参数	展频技术	DSSS(直接序列展频)		
7L=X 95 9X	数据调制方式	11b: CCK, BPSK, QPSK 11g: OFDM 11n: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM 11ac: BPSK, OPSK, 16-OAM, 64-OAM, 256-OAM		
	介质接入协议	CSMA/CA with ACK		
	数据加密	WPA-PSK/WPA2-PSK; AES		
	传输功率	20dBm (最大值)		
	天线数目	4根		
	天线类型	外置固定高增益全向天线		
网络介质		10Base-T: 3类或以上UTP UTP/STP (≤100m)		
		100Base-TX: 5类或以上UTP/STP (≤100m)		
LED 指示灯	SYS	系统状态指示灯		
	LAN/WAN口	Link/Act (连接/工作)		
	TURBO	TURBO指示灯		
外形尺寸(L x W x H)		235 * 140 * 35 (mm)		
使用环境		工作温度: 0°C~40°C		
		存储温度:-40°C~70°C		
		工作湿度: 10%~90%RH 不凝结		
		存储湿度: 5%~90%RH 不凝结		
电源输入		9VDC 0.85A		



 制
 造
 商:深圳市迅捷通信技术有限公司

 公
 司
 地
 深圳市南山区粤海街道科发路2号30区5栋

 202
 四
 址: www.fastcom.com.cn

 技
 支持先线:
 400-8830-660

 技术支持E-mail:
 fae@fastcom.com.cn

 708501855
 REV1.10