

千兆 4G 无线路由器 HU7200 用户手册

版本 V1.1

深圳市兴盛世科技有限公司						
地址: 深圳市龙岗区丹竹头康正路莲塘工业园 2 栋 4 楼						
网址: http://www.szxss.com/:						
客户服务电话:	客户服务电话: 0755-28712899					

版权所有 深圳市兴盛世科技有限公司 2008-2020 保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文本内容的部分或者全部,并不得以任何形 式传播。

商标说明

中沃FREEWORKS

中沃商标,为深圳兴盛世科技有限公司的商标。 本文档提及的其他所有商标或者注册商标,由各自的所有人拥有。

注意

由于产品版本升级或者其他原因,本文档内容会不定期的进行更新,除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或者暗示的担保。

版本号	编写人	发布日期	审核
V1.0	兴盛世文档组	2019/05/30	
V1.1	兴盛世文档组	2019/8/6	

第一章 产品说明

HU7200 工业级 CPE 无线路由器,是深圳市兴盛世科技有限公司基于移动互联网络需求 而研发的一款大功率千兆网口、千兆 WIFI 的通信产品。它通过 4G 或者宽带网络接入,WIFI 或者有线输出。WIFI 覆盖半径范围最高可达 200 米 (加装定制天线),主要应用家庭、商业、 企业等用户联网和组网。

HU7200 采用高性能的 32 位处理器,可以高速处理协议和大量数据,可以支持电信、移动、联通等运营商的通信网络。提供 10M/100M/1000M 以太网口, WIFI 无线接口、USB 接口。

1.1 产品外观



第3页共23页

1.2 接口描述:







前面版:

- 1、指示灯(下面做详细说明)
- 2、Reset 复位键
- 3、SIM/UIM 卡槽

后面板:

- 1、4G 天线*2
- 2、WIFI天线 (2.4G*2, 5.8G*2)
- 3、WAN(LAN1)、LAN2、LAN3、LAN4:标准千兆 RJ45 接口,其中 WAN/LAN1 可以通

过软件切换

8、DC 口: 2.1mm 标准圆头接口输入电压为 12V, 输入功率不小于 10W。

指示灯状态说明

名称	状态	描述				
	常亮	上电后常亮,说明供电正常。				
亥纮(T(CVC)	慢闪	上电 10 秒钟左右,由常亮变为慢闪,说明系统运行正常				
永约[6] (313)	快闪	安下复位键 5 秒钟后, 系统灯会快闪。稍后系统会重启。				
	常亮	生接网络成功				
联网灯 (LINK)	快闪	正在连接网络				
	熄灭	无连接				
	常亮	网口连接正常				
网口指示灯	快闪	网口有数据传输				
	熄灭	无连接				

RESET 键的使用

长按 RESET 键 5 秒钟,系统灯 (SYS) 会快闪,然后路由器开始重启,复位成功。

电源接口:

HU7200 提供了 2.1mm 标准圆孔供电,电极为内正外负。供电电压使用 12V 供电,电源输

入功率不小于 10W。

天线接口:

标准版的 HU7200 有六个固定式天线,分别对应 4G、2.4GWIFI、5.8GWIFI 天线。

定制版的 HU7200 留有 6 个 SMA 天线接口,用户可以应用情况自行选择合适的外形及增益 天线。理论上,天线的增益越大,无线发射、接收的效果越好。4G 天线建议使用 3-5DB 增益 天线。WIFI 天线根据用户的覆盖需要进行选择,最大可以支持到 15DB 增益天线。

第二章 设置准备

2.1 连接设备

您可通过以下步骤连接您的计算机和路由器。

2.1.1 设置计算机的 IP 地址

在访问 Web 设置页面前,建议您将计算机设置成"自动获得 IP 地址"和"自动获得 DNS 服务器地址",由路由器自动分配 IP 地址。如果您需要给计算机指定静态 IP 地址,则需要将计算机的 IP 地址与路由器的 LAN 口 IP 地址设置在同一子网中(路由器的 LAN 口默认 IP 地址为:192.168.10.1,子网掩码为255.255.255.0)。

2.1.2 通过 WiFi 方式连接

电脑或者手机搜索名称为 WIFI-T300-XXXX 的无线网络,点击链接,无线密码默认为:

2.1.3 确认计算机与路由器连通

当您的计算机显示 已成功获得IP 后,请使用 Ping 命令确认计算机和路由器之间是否连通成功。

例如在 Windows XP 环境中, 执行 Ping 命令: Ping 192.168.10.1

如果屏幕显示如下,表示计算机已经成功和路由器建立连接。

C:\Users\Administrator.XX-20140918FWIB>pin	g 192.168.10.1
正在 Ping 192.168.10.1 具有 32 字节的数据: 来自 192.168.10.1 的回复: 字节=32 时间=1ms 来自 192.168.10.1 的回复: 字节=32 时间=4ms 来自 192.168.10.1 的回复: 字节=32 时间=2ms 来自 192.168.10.1 的回复: 字节=32 时间=2ms	TTL=64 TTL=64 TTL=64 TTL=64

2.2 登陆路由器

接下来登陆路由器Web设置页面。

在 Web 浏览器地址栏中输入"http://192.168.10.1",在弹出登录认证框中输入登录

用户名和密码。

首次登录时请输默认的用户名: admin, 密码: admin。



在这里,可以修改无线名称,无线密码等。如果需要配置路由器的其他功能,请点击:高级选项。

2.3 进入路由器 Web 设置页面

点击高级选项以后,就进入了以下界面,这时您就可以对路由器进行设置和管理了,

主页 当前状态 工作	「模式 WAN 设置 VPN LAN i	殳置 媒体设置 2.4G无线 5.8G无线 网络安全 系统服务 路由设置 设备管理 退 出
▶系统状态	系统信息 文件共享	視频监控
		刷新 帮助
	标准无线路由模式	状态: 当前页显示了路 由器当前状态和一些配 置信息可以根据这些信 自判断当前路由器的投
WAN 状态:		あた あた が た い LAN 的 P地 サ DHCP SERVER 星 否 、 や の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の の に の の に の の に の の に の の に の の の に の の の に の の の の の の の の の の の の の
连接方式	以太网动态 IP	释放 更新 启动以及可以分配的IP 地址范围 WAN端半前的
IP 地址	0.0.0.0	连接方式和状态,以及获
子网掩码	0.0.0.0	取到的IP地址和网天地 址,DNS服务器地址,可
网关地址	0.0.0.0	以根据这些来判断路由 器是否正常工作。
域名地址1	0.0.0.0	
域名地址2	0.0.0.0	
DHCP剩余时间	00:00:00	
MAC 地址	DC:56:E6:07:A6:C3	
保持时间	00:00:00	
维护平台状态	断开	
LAN 状态:		
IP 地址	192.168.10.1	
子网掩码	255.255.255.0	
DHCP服务器	启用	
MAC 地址	DC:56:E6:07:A6:C2	
3G/4G模组名称	3G/4G上网设备	
3G/4G模组制造商	Android	
3G/4G模组实型 3G/4G模组软件版本	未知	
3G/4G模组VID/PID	5c6/f601	
互联网时间:	未获取	

我们常用的功能有:提取系统日志、修改工作模式、本地配置、设备管理等功能,下面分别介绍这些功能的使用方法

1、提取系统日志:

(1) 进入路由器管理界面 , 点击设备管理, 如图将启用系统日志勾上。

主页 当前	₩态│工作模式│ WAN 设置	昰 VPN LAN 设置	媒体设置 2.4G	无线 5.8G无线	网络安全 系统服务	路由设置 设备管理 退 出
→设备管	神 时区管理	设置信息	软件升级	重启设备	恢复出厂值	密码管理
设备功能	启用UPNP					帮助 设备管理: UPNP协议
远程管理 ● ○	停用 启用 通过WAN口远程管理本 远程管理的端口号(1025~855	设备 35) 8080				────────────────────────────────────
	启用 telnet远程管理 启用SSHD 端口: 22					IP:8080就可以访问您的 设备,可以根据需要开启 本地或者远程TELNET访 问服务.
SNMP管理	启理本设备的时候,只需要在 启用 SNMP管理	刘克蒂的邓兆仁相入。	nup.//www.iP.8080			-
系统日志 ☑	启用系统日志					
 ✓ → 計町重启: 定时重启: ✓ 启用 	 启用 检测3G设备,不存在则 	自动重启 新启动 (0 - 停用该功前 三 🗹 星期四 🗹 星期1	Ё) 5.☑星期六.☑星期	日		
					确定 取消	

(2) 将设备重启一下,再次进入网关,在当前状态—系统信息,将系统历史记录全部拷

贝出来,或者下载日志。

主页 当前状。	悠 工作模式 WAN 设置	│VPN│ LAN 设置	媒体设置 :	2.4G无线 5.8G	无线 网络安全	系统服务	路日	由设置 设备管理 退 出
系统状态	▶系统信息	文件共享	视频监控					
						刷新		帮助
系统版本及运行	〕 状态						_	系统信息:当前页显示 系统的一些基本信息和
CPU类型:	MIPS 1004Kc 880MHz	内存大小:	248MB					目前系统资源的使用情
序列号:	70428F000794	软件版本:	1.0.4					/元 资源状态:CPU负荷>
运行时间:	00:26:38	CPU负荷:	14.0					当前CPU使用率;内存使
内存使用:	19%	连接数使用率:	1%					用>当肌内仔便用率,连 接数使用率>当前建立
系统历史记录					清除日志	下载日志		的NAT会话数占系统能 处理的最大NAT会话数 的百分比
[1970-01-03 [1970-01-03 [1970-01-03 for release [1970-01-03	1 00:00:00] ********* 1 00:00:01] The syste 1 00:00:01] releaseUd e 1 00:00:01] The syste	m current vers hcpc: Can not m restart all	outer Start ion: 1.0.4 open udhcpc services.	<aug 2019<br="" 5="">pid file [/v</aug>	10:44:00>. var/run/udhcp	c.pid]	^	版本信息:序列号>产 品内部序列号. 系统历史记录:记录系 统的一些軍要信息 帮助
[1970-01-0: renew	1 00:00:04] renewUdhc	pc: Can not op	en udhcpc p	id file [/var	/run/udhcpc.	pid] for		网管了解系统运行状态.
[1970-01-03 [1970-01-03 [1970-01-03 [1970-01-03 [1970-01-03 [1970-01-03]	1 00:00:06] The IP&MA 1 00:00:06] WAN Mode 1 00:00:06] Not a wan 1 00:00:06] start csg 1 00:00:06] Csgd Foun	C bind had bee is : DHCP. detectd mode, d ! d Device 4	n enabled. kill wandet	ectd.			~	
[[1970-01-0]	1 00:00:06] Csqd Foun	a Device 4						

第3章 工作模式

HU7200 提供 4 种工作模式: 4G 无线路由模式 (默认)、标准无线路由模式、无线 AP+

无线客户端桥模式、无线 AP+无线客户端模式:

主页 当前状态 工作模式 3G/4G 设置 VPN LAN 设置 媒体设置 2.4G无线 5.8G无线 网络安全 系统服务 路	由设置 设备管理 退 出
▶1w@X	
设备工作模式	非助
③ 3G/4G 无线路由模式 无线网络及有线网络均作为局域网接入, US8口插入3G/4G上网卡连接Internet.	工作模式: 切接设备的 工作模式:如果选择:智能 路由模式:设备将是否插
User PC (C USB Modern AC - C Internet	上网续或3G/4G设备日 动判断上网方式设备判 新的顺序分别是3G/4G 拨号→自动获取IP→ PPPoE→无线AP+客 户端模式相关的参数 通
标准无间路由模式	在相应的界面里预先设置好
无規网络作为局域网接入。有規网口達接internet. 支持PPPoE拨号/DHCP/静态IP等方式.	1947. -
无线AP+无线畜户端桥模式 无线和有线网络作为局域网接入点.无线以桥接连接远程AP	
User PC ***********************************	
无线AP+客户讲模式	
确定 取消	

3.1、4G无线路由模式。

HU7200默认的是4G无线路由模式,插入4G资费卡,路由器会自动识别对用的4G网络。 您也可以自定义网络运营商。

主页 当前状态 工作機式 3G/4G 设置 VPN LAN 设置 媒体设置 2.4G元线 5.8G元线 网络安全 系统服务 路由设置 设备管理 退出						
・直接方式	斯结检测 动态域名	AT指令				
3G/4G设置 拨号设备选择 自助选择3G/4G服务商选择 3G/4G 服务商选择 APN Pin Code 拨号号码 用户名 密码 认证方式 使用PPP拨号	 ● 选择3G/4G设备拨号 ● 1 ● 国称动 TD-SCDMA cmnet *99***1# ● 自动选择 ● CHAP ● 	选择#□ UART1 拨号	群時 3G/4G 接号: 设置 3G/4G接号的上网参数. 如果启用自动选择 3G/4G接号的过路接号 3G/4G服务师;设备接号 时将根据国际移动台 IMSI号自动填入ISP的相 关信息.			
斬残日动连接 路由諸在援号失败;	5	次后重新启动 (0 关闭此功能)				
特殊初始化AT指令		(如果有多条AT指令,请用);号分隔)				
使用本地IP地址 主DNS服务器	0					
辅DNS服务器		(可选,不填写则使用ISP远程分配的DNS)				
网络类型选择	自动(4G优先)	•				
		機定 取消				

运营商	4G网络	APN	拔 号号 码	用户名	密码
中国移动	TD-SCDMA TDD-LTE	cmnet	*99# 或*98*1#	card	card
中国电信	CDMA2000 FDD-LTE	空	#777	Card	card
中国联通	WCDMA FDD-LTE	4Gnet	*99#	空	空

3.1.1 拨号失败自动重启

路由器有拨号不成功自动重启功能,系统默认是5次拨号不成功,重启系统。这里的5次是

第 12 页 共 23 页

可以手动修改的。

主页 当前状态 工作制	赋 3G/4G 设置	VPN LAN 设置	媒体设置	2.4G无线 5.8G	无城 网络安全	系统服务 路	曲设置 设备管理 退 出
◆後期方式	斯线检测	动态域名	AT指令				
3G/4G设置 拨号设备选择 自动选择3G/4G服务商 3G/4G服务商选择 APN Pin Code 拨号号码 用户名 密码 认证方式 体田PDPT# 문	 ● 选择3G/4G ● 国移动 TD-5 cmnet *99***1# ● 自动选择 	设备拨号 ① 进 SCDMA	¥§≢□ UART	1 双号			帮助 3G/4G 接号: 设置 3G/4G接号的上局参数. 如果良用自动选择 3G/4G服务商: 设备接号 时将根据国际移动台 IMSI号自动填入ISP的相 关信息.
断线自动连接	2						
路由器在拨号失败:	5		次后	副新启动. (0 关闭此	(功能)		
特殊初始化AT播令			(如果	有多魚AT插令,请	用;"号分隔)		
使用本地IP地址	0						
主DNS服务器							
辅DNS服务器			(可选	不填写则使用ISP	远程分配的DNS)		
网络类型选择	自动(4G优先)		•				
					确定	取消	

3.1.2 断线检测功能

断线检测的工作原理是向指定的IP地址或者域名发送PING包,网络正常的情况下,发送的 PING包能够收到主机IP或者域名的反馈。如果连续5次没有收到反馈,系统将判断为掉线了。

将会重新拨号。(图片上的间隔时间和重试次数均可以修改)

主页 当前状态	工作模式 3G/4G (2)	VPN LAN (2)	置 媒体设置 2.4G无	機 5.8G无機 网络安全	系统服务	各由设置 设备管理 退 出
连接方式	> 10551230	动态域名	AT指令			
WAN图线检测 新线检测 检测对象 间隔时间 看过次数	 自用▼ 向主机发送 	<u>ΞICMP▼</u> E 14.114.114.114;8 9 Σ	388. 文持P地址和城名)		帮助 WAN期线检查 当 WAN期模式为PPPDE时, 检测对象不能选择ARP 当选择ICAP时需要帮置 ICAP检测的主机如果选择网关,请先确认网关是 音响应ICAP包。输入问题 和人类的定时CAP包。输入问题
		-		确定	取満	时间和重试次数是检测 的总时间,如果在这段时间,如果在这段时间内检测对象都没有啊 应。则认为系统已经新线

第 13 页 共 23 页

3.2 有线接入标准路由模式

3.2.1 静态上网方式

进入到路由器管理界面工作模式选择标准路由模式,WAN 设置上网方式选择静态地址,

输入 ISP 提供的 IP 地址、网络掩码、网关、DNS 等相关参数,点击确认即可。

主页 当前状态 :	王作模式 WAN 设置 VPN レ	AN 设置 媒体设置 2.4G无线	5.80无线 网络安全 系统服务 路由设置 设备管理 退
▶遊龍方式	新结检测 MAC克隆	动态域名	
WAN设置			4ED)
上网方式	静态地址 (手工配置地	出社) ・	静志IP设置: 填写IS
IP 地址	192.168.2.225		分配的P地址,子网境的
子网掩码	255.255.255.0		网天地址 MTU是最大 蝦車元 在因特网上分
缺省网关	192.168.2.1		传输的包大小 DNS 医
MTU	1500	(576~1500)	諸地址。必須手収編入: 自至少填写一个.
主DNS服务器	192.168.2.1		
辅DNS服务器		(可选)	
			通道 取消

3.2.2 动态上网方式

进入到路由器管理界面工作模式,选择标准路由模式,WAN 设置上网方式选择动态地址,

点击确认,路由器会自动获取 ISP 分配的参数。

主页 当前状态	工作模式 WAN 设	🚆 VPN LAN iQ	置 媒体设置 2.4G无线	熋 5.8G无线 网络安全 系统服务 路由设置	置 设备管理 退 出
► NRAX	新结构制	MAC完制	动态域名		
WAN设置 上网方式 MTU 主DNS根务器 辅DNS服务器 主机名	副志地加 1500	上(从DHCP服务器	自助获取) • (576~1500) (可选) (可选) (可选)	488 3 大州 服務 10月	的 动态P设置 MTU是最 动脉单元在回特网上 科律编的包大小 DNS 各器地址可手动输入 可从ISP或取。
				秋空 取消	

第 14 页 共 23 页

3.2.3 PPPoE 上网方式

进入到路由器管理界面工作模式,标准路由模式,WAN 设置上网方式选择 PPPoE, 输入 ISP 提供的用户名、密码等相关参数,点击确认即可。

▶ 造龍方式	影话转合测	MAC克隆	动态域名		
WAN设置 上网方式	PPPoE PPPoE	(大部分的竞带网)	成×DSL) ▼		修動 PPPoE设置: 填写ISP 提供的用点名和客班
PPPoE 密码	·····				MTU是最大传输单元。在
UTU	1492		(546~1492)		大小 DNS 服务器地址,
主DNS服务器			(可选)		可非动脉入也可从ISP获 取服务名称是ISP的名
#DNS服务器			(可选)		称,一般ISP不要求填写.
主机名			(可选)		
服务名称			(可选)		

3.3 无线 AP+客户端桥模式

选择了该模式后,我们可以将 HU7200 作为一个桥接 AP 使用,用于桥接前一级无线路由器

1、先将计算机本地 IP 设置为 192.168.10.100,通过网线连接 LAN 口,进入路由器管理界面,

选择无线 AP+客户端桥模式。

主页 当前状态 工作模式 WAN 设置 VPN LAN 设置 媒体设置 2.4G无线 5.8G无线 网络安全 系统服务 路6	由设置 设备管理 退 出
>TAGK	
设备工作模式	4780
 3G/4G 无线路由模式 无线网核及有线网络均作为带域网接入, USB口插入3G/4G上网+连接internet. →→→→→ →→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→	工作標式 切接设备的 工作模式 如果选择 智能 路由模式:设备将是否插 上网线或3G/4G设备日 动形断上网方式:设备列 断的顺序分易是 3G/4G 接号→2 自动获取IP -> PPPoE -> 无线AP+客
 ○ 标准无线路击模式 无线网络作为局域网报入,有线网口连接Internet.支持PPPoE报号/DHCP/静态IP等方式. → → ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	户論機式相关的参数。 在相应的界面里预先设 置好.
无线AP+无线客户独桥模式 无线和有线网络作为局域网接入点无线以精接连接远程AP ・	
 无线AP+客户选模式 无线和有线连接作为局域网接入点,无线接口同时作为客户类连接其他的AP. User PC With AP (Receiver) With AP (Receiver) Kennet 	
确定 取消	

2、点击 LAN 设置,搜索无线网络,

主页 当前状态	工作模式 LAN 设置	媒体设置 2.4G无线 5.8G无线	设备管理 📔 退 出
▶ 消遣武器 基本	18 2		
启用AP-Client桥接 服务端AP SSID 无线连接:	☑ Remote_AP_SSID 未连接	搜索无线网络	428)
无线安全 安全模式 加密类型	Open System None		
		确 定 取消	

3、可以看到当前范围内有效的无线 AP 名称,选择相应的无线 AP,

S T300	v2 - Google Chrome						_Σ	3
① 不	安全 192.168.10.1/scan_wireless	s.as	р					
刷新	连接 关闭							*
<mark>((</mark> ရာ))	Wifi-T260s-6E8C [dc:56:e6:08:6e:8c]	ß	WPA2PSK/AES	Channel 6	0000	13%		
<mark>((</mark> ၀))	yigecz505 [b0:ac:d2:0f:7b:e2]	6 WP	A1PSKWPA2PSK/TKIPAES	Channel 1	0000	0%		
<mark>((</mark> ၀))	[04:5f:a7:58:dc:88]	ß	WPA1PSKWPA2PSK/AES	Channel 6	0000	0%		
<mark>((၀</mark>))	WIFI-T300-2.4 [dc:56:e6:06:80:00]	6 WP	A1PSKWPA2PSK/TKIPAES	Channel 6	0000	0%		
<mark>((၀</mark>))	4G-CPE-83C8 [dc:56:e6:08:83:c8]	ß	WPA2PSK/AES	Channel 6	0000	0%		
<mark>((</mark> ူ))	ASDMI [ec:41:18:03:68:11]	6 WP	A1PSKWPA2PSK/TKIPAES	Channel 9	0000	0%		
<mark>((</mark> ၀))	0xE7BFBBE5A299 [64:50:f4:52:c9:22]	ß	WPA2PSK/AES	Channel 9	0000	0%		
<mark>((</mark> ူ))	0x2020E5B08FE7B1B3E585B1E4BAAB [ee:41:18:23:68:11]	未说	设置安全机制的无线网络	Channel 9	0000	0%		
((0))					-0			*

4、输入选中的无线 AP 密码,即可桥接前一级无线 AP。

主页 当前状況	5 工作模式 LAN 设置	媒体设置 2.	4G无线	5.8G无线	设备管理 丨 退 出
→运業无线	基本设置				
启用AP-Client桥接 服务跳AP SSID	Wifi-T260s-6E8C	搜索无线网络			4EU)
- 无线安全 安全模式	WPA2-PSK				
WPA-PSK 加密 加密类型 WPA-PSK 密钥	○ TKIP ● AES ○ TKIPAES 13323232				
			确定	Rijiji	

3.4 无线 AP+客户端模式

● 路由器管理界面——工作模式——无线 AP+客户端模式,点击确认。

第 17 页 共 23 页

主页 当前状态 工作模式 LAN 设置 媒体设置 2.4G无线 5.8G无线	没备管理 丨 退 出
▶ 1n#c	
设备工作模式	ACTED)
 ○ 3G/4G 无規語曲模式 无线网络及有线网络均作为局域网接入, USB口插入3G/4G上网卡连接Internet. ✓ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	工作模式 切换设备的 工作模式 如果远洋智能 語曲模式 设备将是否插 上网技或3G/4G份备自 动制账上网方式 设备判 新的顺序分别是 3G/4G 按号 → 自动获取P → PPP0E → 无线是P+客 ei=### 18 H か 条数 语
◎ 标准无线路由模式 无线网络生物局线网络上、大线网口注册(where) 本体0000-0%目の(100)除土000-1	产调整式,相关的基础,留 在相应的界面里预先设 置好.
 无线AP+无线客户法桥模式 	
无线AP+客户类模式	
機定取消	

- 无线连接——上网方式下拉菜单选择 ApClinet-动态地址(从 DHCP 服务器自动获取), 点击搜索无线网络,这时候会自动弹出所搜索到的所有无线网络的选择对话框,从中 选择所要连接的 WIFI 网络,注意查看所选网络的通道即 Channel 是多少,点击连接。 如果所选的 WIFI 有密码,请在下面的无线安全中,输入相对应的密码,此时要注意 密码是字符型的,还是十六进制的。点击确认。
- 路由器管理界面——无线设置——无线通道里面选择相对应的 Channel。

主页 当前状态 エ	作機式 无线连接 V	/PN LAN iQ	媒体设置 2.4G无线 5.8G无线 网	络安全 系统服务 路	由设置 设备管理 退 出
→造龍方式	新线检测	MAC完隆	动态域名		
WAN设置	A-05-4-7				補助
MTU	1500	NOTENE (MUI	(576~1500)		设置无线接口采用 DHCP模式获取IP的相关
主DNS服务器			(可选)		参数,应用 按案无线网络 可以显示当前环境里的子组AP
編UN3009988 主机名			(可选)		
服务端AP SSID	Remote_Al	P_SSID	搜索无线网络		
无线连接	未连接				
无线安全 安全模式	Open Syst	em 🔻	1		
加密类型	None •		,		
			66	(定) 取消	

第四章 LAN 设置

4.1 基本设置

在 LAN 设置可以修改网关地址,假设我们将网关改为:192.168.1.1,则需要将下面 DHCP 服务器设置也相应的改为:192.168.1.2-192.168.1.254

主页 当前状态 :	工作模式 WAN 设置	VPN LAN 设置 媒体设置 2.4G无线 5.8G无线 网络安全 系统服务 影	路由设置 设备管理 退 出
▶基本设置	IP&MAC绑定	分配状态表	
LAN 设置			帮助
IP 地址	192.168.10.1	是否同步DHCP服务器地址池:同步	LAN设置: IP地址和子
子网掩码	255.255.255.0		网掩码可根据本地LAN 的空要进行修改
			_
DHCP 服务器设置			
☑ 启用DHCP服务			
器功能			
可分配的起始地址	192.168.10.2		
结束地址	192.168.10.254		
租约时间	1440	分钟	
注意:可分配的地址	一定是和LAN口IP在同	一个网段并且LAN的IP地址不能在可分配的范围内.	
		确定取消	

第五章 设备管理

5.1 设备功能

主页 当前	前状态 工作模式 WAN 设置	暨 VPN LAN 设置	置 媒体设置 2.4	G无线 5.8G无线	网络安全 系统服务	路由设置 设备管理 退 出
▶设备	曾國 时区管理	设置信息	软件升级	重启设备	恢复出厂值	密码管理
设备功能	启用UPNP					· 春助 设备管理: UPNP协议 日中Windows ME
远程管理 ● ○	停用 启用 通过WAN口远程管理本 远程管理的端口号(1025~655	设备 35): 8080				2000 XP等系统使用如 果启用此功能,开启路由 器远程管理功能,选择后 用通过WAN口远程管理 本设备*,只要在浏览器地 址栏中输入http://WAN
□ ▼	启用 telnet远程管理 启用SSHD 端口: 22					IP:8080就可以访问您的 设备。可以根据需要开启 本地或者远程TELNET访 问服务。
您需要远利	呈管理本设备的时候,只需要在	浏览器的地址栏输)	入: http://WAN IP:808	30		
SNMP管理	∎ 启用 SNMP管理					
系统日志	启用 系统日志					
 ✓ → 时重启: 定时重启: ✓ 启用 	 启用 检测3G设备,不存在则 0 ○0 ♥:00 ♥ 回 ♥:00 ♥ 「星期一♥星期二♥星期 	自动重启 新启动(0 - 停用该球 三 🛛 星期四 🗹 星期	助能) 期五 ☑ 星期六 ☑ 星	期日		
					确定 取消	

在设备管理这个页面中,我们最常用的就是系统日志和系统重启两个功能。

1、系统日志:有时候,当路由器不能正常工作,我们需要技术支持的时候,,工作人员会要求客户给一份系统日志。但是系统默认日志是关闭的,所以需要开启日志后才有系统运行记录。

2、系统重启:

 ✓ → → ⇒ □ □	启用 检测3G设备,不存在则自动重启 0 分钟后重新启动(0 - 停用该功能) 00 ▼]: 00 ▼ 星期一 星期二 星期三 星期四 星期五 星期六 星期日	
	确定 取消	
	Copyright 2013-2018.All right reserved	

1) 计时重启, 用户填入相应的时间, 到设定时间时, 系统会重启 (默认为0, 不启用该功能);

 启用 检测3G设备,不存在则自动重启

 计时重启:
 0

第 20 页 共 23 页

2) 定时重启, 用户选择相应的时间段, 系统会在该时间重启, 如下图: 为每周五晚上10点重

启设备。

定时重启: 22 ▼: 00 ▼ ② 启用 □ 星期一 □ 星期二 □ 星期三 □ 星期四 ☑ 星期五 □ 星期六 □ 星期日

5.2 软件升级

通过软件升级,您可以加载最新版本的软件到路由器,以获得更多的功能和更为稳定的性

能。

软件升级步骤如下:

- (1) 将路由器的升级文件保存到本地计算机。
- (2) 单击 <选择文件>按钮,选择需要升级的软件。
- (3) 单击 < 升级 > 按钮,开始升级。

主页 当前状态 :	E作模式 WAN 设置	昰 VPN LAN 设	置 媒体设置 2.	4G无线 5.8G无线	网络安全 系统服务	路由设置 设备管理 退 出
设备管理	时区管理	设置信息	▶软件升级	重启设备	恢复出厂值	密码管理
升级软件 帮助 设备上运行的软件版本可以升级,以便提供更多的功能和更稳定的性能。 并级: 升级最新的固件. 获取更多功能,系统更加稳定; 升级最新的固件. 获取更多功能,系统更加稳定; 当前内置软件板本: T300v2 1.0.4 内置软件生成日期: Aug 5 2019 10:44:01 注意:在升级软件期间,不要断电。同时建议您在升级之前记录您的配置信息,以便升级完成后可以及时恢复.						
				3	刘览	
是百开级后恢复可广设直,恢复可广直 注意:升级前后的固件版本相同时,升级成功后不会恢复出厂设置						
					升级	

5.3 恢复出厂值

• 恢复设置过程中,无线路由器将会重新启动。

恢复到出厂设置将清除无线路由器的所有设置信息,恢复到初始状态。该功能一般用于设备从一个网络环境换到另一个不同的网络环境的情况,将设备恢复到出厂设置,然后再进行重新设置,以更适合当前的组网。

单击<恢复出厂值>按钮,确认后,恢复出厂设置。

5.4 密码管理

无线路由器缺省的用户名/密码为*admin*,用户名不可修改,密码可修改。为了安全起见, 建议修改此密码,并保管好密码信息。

设置步骤如下:

(1) 在《原密码》文本框中输入原来的密码; 在《新密码》文本框中输入新的密码, 在《确认

- **密码〉**文本框中重新输入新密码以确认。
- (2) 单击 <确定>按钮,完成密码修改。

第 23 页 共 23 页