

HF2211

串口服务器用户手册

V1.2



产品特点

- ◇ 采用 MIPS MCU(8MB SRAM)和 4MB Flash，基于 eCos 操作系统
- ◇ 支持 TCP/UDP/Telnet /Modbus TCP 协议
- ◇ 支持 RS232/RS422/RS485 转 Wi-Fi/以太网数据传输，串口速率最高 230400 bps
- ◇ 支持无线工作 STA/AP/AP+STA
- ◇ 支持路由/桥接模式网络架构
- ◇ 支持网页方式、PC 软件简易配置
- ◇ 支持数据 TLS/AES/DES3 安全加密配置
- ◇ 支持网页 OTA 无线升级
- ◇ 宽电压 5~36VDC 供电
- ◇ 尺寸: 95mm x 65mm x 25mm
- ◇ FCC/CE/RoHS 认证

目录

目录.....	2
图	3
表	3
1. 产品概述.....	4
1.1. 概述.....	4
1.2. 产品参数.....	4
1.3. 主要应用领域	5
2. 硬件介绍.....	7
2.1. 接口定义.....	8
2.2. RS232 接口说明.....	10
2.3. RS485 接口说明.....	10
2.4. RS422 接口说明.....	10
2.5. RJ45 接口说明	11
2.6. 机械尺寸.....	12
2.7. 导轨安装.....	12
2.8. 产品编号.....	13
3. 网络组网.....	14
3.1. 无线组网.....	14
3.1.1. 基于 AP 的无线网络.....	14
3.1.2. 基于 STA 的无线网络	15
3.1.3. AP+STA 方式的无线网络	16
3.1.4. IOTService 软件配置	18
3.1.5. 网页方式配置.....	19
3.2. 以太网接口功能.....	20
3.2.1. 设备以太网接口+Wi-Fi 组合功能	20
3.2.2. 设备以太网接口功能（路由模式）	21
3.2.3. 以太网接口功能（桥接模式）	22
4. 功能说明.....	24
附录 A:参考资料.....	25
A.1. 测试工具.....	25
A.2. 快速使用指南	25
附录 B:联系方式.....	26

图

Figure 1.	HF2211 外观图	7
Figure 2.	HF2211 正面图	8
Figure 3.	HF2211 侧面图	9
Figure 4.	DB9 公头引脚	10
Figure 5.	RS232 接口	10
Figure 6.	HF2211 RS422 接线图	11
Figure 7.	RJ45 引脚	11
Figure 8.	HF2211 机械尺寸	12
Figure 9.	导轨支架	12
Figure 10.	HF2211 产品编号定义	13
Figure 11.	HF2211 功能结构	14
Figure 12.	AP 基础网络组网	15
Figure 13.	STA 应用	16
Figure 14.	AP+STA 方式的无线网络	17
Figure 15.	配置 Wi-Fi 参数	18
Figure 16.	STA 扫描参数	18
Figure 17.	配置 Wi-Fi 参数	19
Figure 18.	STA 扫描	19
Figure 19.	以太网接口功能	20
Figure 20.	以太网接口功能（路由模式）	21
Figure 21.	以太网接口功能（桥接模式）	22

表

Table1.	HF2211 产品技术参数	4
Table2.	HF2211 接口定义	9
Table3.	RJ45 接口	11

历史记录

V 0.1 12-11-2016. 初版

V 1.0 03-05-2017. 正式版本，添加功能使用说明

V 1.1 06-07-2017. 更新 1.09j 版本软件，搭配 IOTService2.07e 工具。

V 1.2 02-19-2019. 更正错误说明。

1. 产品概述

1.1. 概述

HF2211 串口服务器提供了一种 RS232/RS485/RS422 和 Wi-Fi/Ethernet 之间协议转换的产品，满足工业产品串口到无线或者以太网数据传输的渠道的解决方案，本产品集成了 MAC 等以太网硬件协议，集成了 TCP/IP 协议栈、内存管理、10/100M 以太网收发器、高速串口、RS232、RS485、RS422 等丰富的硬件接口，并且基于 eCos 操作系统，产品包含了 web 网页，可以方便的供远程配置、监控和调试。硬件接口满足国标要求，ESD 方面支持空气放电±15KV，接触放电±8KV。

HF2211 串口服务器采用高集成的硬件和软件平台，已为工业应用、智慧电网、个人健康医疗类应用作了优化，仅仅增加一个 HF2211 产品能够满足设备数据监控以及传输的需求。

HF2211 串口服务器尺寸 95mm x 65mm x 25mm。

1.2. 产品参数

Table1. HF2211 产品技术参数

分类	参数
系统信息	
处理器/主频	MIPS/320MHz
Flash/SDRAM	4MB/8MB
操作系统	eCos
以太网接口	
端口	1 RJ45
接口标准	10/100M Base-T 自动协商
保护	静电: 8KV 接触放电, 15KV 空气放电 浪涌: 差模 4KV, 共模 6KV
网络变压器	集成
网络协议	IP, TCP, UDP, DHCP, DNS, HTTP Server/Client, ARP, BOOTP, AutoIP, ICMP, Web socket, Telnet, uPNP, NTP, Modbus TCP
安全性协议	TLS v1.2 AES 128Bit DES3
IPV6	计划支持
无线接口	
无线标准	802.11 b/g/n
频率范围	2.412GHz-2.484GHz
网络模式	STA/AP/STA+AP
安全类型	WEP/WPAPSK/WPA2PSK
加密	WEP64/WEP128/TKIP/ AES
发射功率	802.11b: +20dBm (Max.) 802.11g: +18dBm (Max.)

	802.11n: +15dBm (Max.)
接收灵敏度	802.11b: -89dBm 802.11g: -81dBm 802.11n: -71dBm
天线选项	外置: 3dBi 天线
串口	
端口数	1 RS232/RS485/RS422
接口标准	RS232: 沉金公头 DB9 接头 RS485/RS422: 5.08mm 接线端子 RS232/RS422/RS485 三种串口类型中只能选择其中一种进行通讯
数据位	8
停止位	1, 2
校验位	None, Even, Odd
波特率	TTL: 2400 bps~230400 bps
流控	无流控 硬件 RTS/CTS、DSR/DTR (RS232) 软件 Xon/ Xoff 流控
软件	
网页配置	Http 网页配置 客户可自定义定制 Http 网页
配置方式	Web 网页 Cli 命令 XML 文件导入 Telnet 配置 IOTService 配置软件
固件升级	网页, IOTService 工具
提供 SDK.	计划支持
基本参数	
尺寸	95mm x 65mm x 25mm
工作温度	-25 ~ 85°C
保存环境	-45 ~ 105°C, 5 ~ 95% RH (无凝水)
输入电压	5~36VDC
工作电流	~200mA
功耗	<700mW
其他信息	
证书	FCC/CE/RoHS

1.3. 主要应用领域

HF2211 串口服务器把串口设备连接到因特网, 符合 TCP/IP 协议传输串口数据

- 远程设备监控
- 生产资产追踪和监控
- 安防领域
- 工业传感器和控制器
- 健康医疗设备
- ATM 设备

- 数据采集设备
- UPS 电源管理设备
- 电信设备
- 数据显示设备

2. 硬件介绍

HF2211 串口服务器是串口设备联网功能的完整解决方案，这个功能强大的产品支持 Wi-Fi 或者 10/100M 以太网自适应，支持完整的 TCP/IP 协议栈，并且支持多种数据加密方式，确保数据保密性。

通过以太网网线或者无线连接 HF2211 串口服务器进行数据传输，使得产品整合非常容易，本产品符合 EMC Class B 安全等级，可以通过各个国家相关的认证测试。



Figure 1. HF2211 外观图

2.1. 接口定义



Figure 2. HF2211 正面图

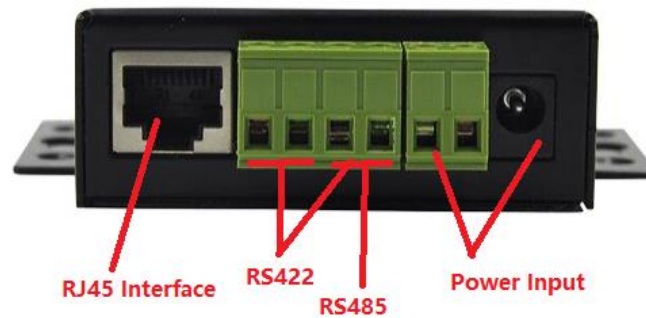


Figure 3. HF2211 侧面图

Table2. HF2211 接口定义

功能	名称	描述
外部接口	RJ45 网口	10/100M 自适应 Ethernet 网口 当无线处于 AP 模式时，接口功能默认为 WAN 口，可直接连接路由器 LAN 口。也可配置成 LAN 口。 当无线处于 STA 模式时，接口功能为 LAN 口，用于连接 PC、PLC 等下位设备。
	天线 SMA 接口	外置天线接口
	RS232	RS232 串口
	RS485/RS422	RS485/RS422 串口。
	Earth	保护地
	DC Input	直流 5~36V 输入
LED 指示灯	Power	供电电源指示灯 亮：供电正常 灭：供电异常
	Link	联网指示灯 亮：包含如下几个条件。 ● 以太网连接到路由器或者 PC 时。 ● 无线 STA 连接到路由器时。 ● 无线 AP 有其他设备接入时。 灭：无网络连接
	Active	数据收发指示灯 闪烁：有数据进行收发 灭：无数据收发
按键	Reset	恢复出厂设置 长按 4 秒钟以上松开后恢复出厂设置
拨码开关	Protect	存储参数保护开关 on：开启保护，工作参数不允许修改 off：关闭保护，工作参数可以修改

2.2. RS232 接口说明

本设备的串口为公口（针），RS232电平（可直接与PC串口相连），引脚顺序与PC的COM口一致，与PC相连时请使用交叉线（2-3交叉，7-8交叉，5-5直连，7-8可以不接），相关定义如下图。



Figure 4. DB9 公头引脚

Figure 5. RS232 接口

引脚序号	网络名	描述
2	RXD	Receive Data
3	TXD	Send Data
5	GND	GND
7	RTS	Request to Send
8	CTS	Clear to Send

2.3. RS485 接口说明

RS485有引出线分别是A(data+)和B(data-)，和设备RS485连接时A(+)接A(+)，B(-)接B(-)。

本产品可以带32个终端485设备，特殊型号可以带255个终端485设备。最长通信距离1200米。485终端电阻为120欧姆，一般在超过300米的布线的时候才有必须使用终端电阻。注意布线时，A+和B-必须是一对较在一起的双绞线，以减少信号干扰。

2.4. RS422 接口说明

RS422有引出线分别是T+/T-/R+/R-，和设备RS422连接时采用交叉方式连接，详细如下表。

名称	描述
TX+	Transfer Data+
TX-	Transfer Data-
RX+	Receive Data+
RX-	Receive Data-

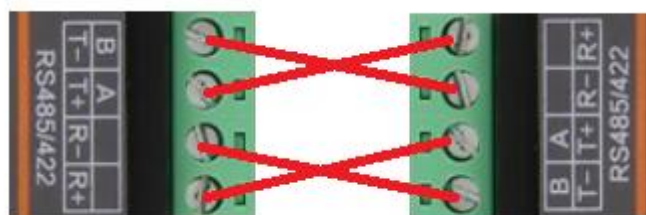


Figure 6. HF2211 RS422接线图

2.5. RJ45 接口说明

本设备网口是10M/100M自适应的，网口定义如下

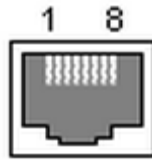


Figure 7. RJ45引脚

Table3. RJ45 接口

引脚序号	名称	描述
1	TX+	Transfer Data+
2	TX-	Transfer Data-
3	RX+	Receive Data+
4	PHY-VCC	变压器抽头电压
5	PHY-VCC	变压器抽头电压
6	RX-	Receive Data-
7	N.C.	None Connect
8	N.C.	None Connect

2.6. 机械尺寸

HF2211 串口服务器的尺寸如下定义(单位: mm)。



Figure 8. HF2211 机械尺寸

2.7. 导轨安装

如用户需要 35mm 导轨式安装, 如下图所示, 可以选配导轨支架, 方便安装

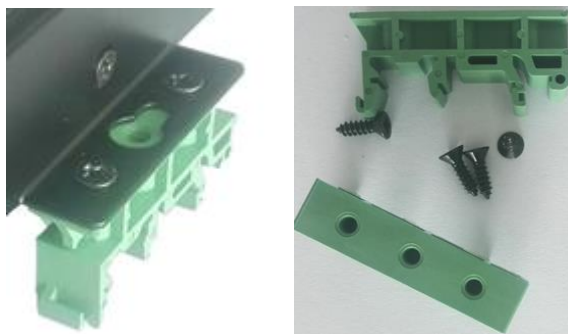


Figure 9. 导轨支架

2.8. 产品编号

HF2211 型号说明如下。

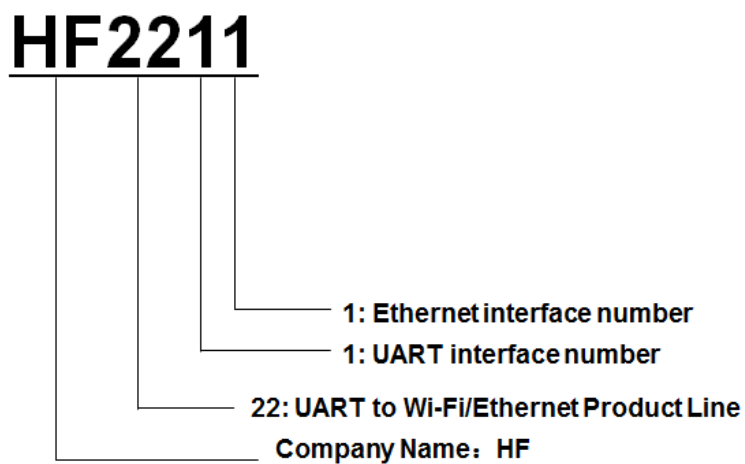


Figure 10. HF2211 产品编号定义

3. 网络组网

3.1. 无线组网

本产品可以配置成一个无线 STA，也可以配置成 AP，所以逻辑上支持两个无线接口，一个作为 STA，另一个接口相当于 AP，其他 STA 可以通过这个产品的 AP 接口连入无线网络，所以利用本产品可以提供十分灵活的组网方式和网络拓扑，功能模块如下图所示。

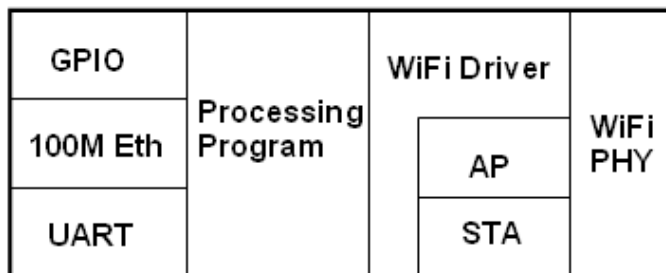


Figure 11. HF2211 功能结构

<说明>:

AP: 即无线接入点，是一个无线网络的中心节点。通常使用的无线路由器就是一个 AP，其它无线终端可以通过 AP 相互连接。

STA: 即无线站点，是一个无线网络的终端。如笔记本电脑、PDA 等。

3.1.1. 基于 AP 的无线网络

本产品做为 AP 组成一个无线网络。所有的 STA 都以 AP 做为无线网络的中心，STA 之间的相互通信都通过 AP 转发完成。如下图：



Figure 12. AP 基础网络组网

3.1.2. 基于 STA 的无线网络

如下图所示，路由器工作在 AP 模式，本产品和移动设备连接到 AP 下。与此同时，本产品连接到用户设备通过 RS232/RS485 接口。在这种网络结构中，整个无线网络可以很容易的被延伸。



Figure 13. STA 应用

3.1.3. AP+STA 方式的无线网络

本产品可以支持 AP+STA 的方式。即同时支持一个 AP 接口，一个 STA 接口。如下图所示：



Figure 14. AP+STA 方式的无线网络

图中，本产品开起了 AP+STA 的功能，本产品的 STA 接口可以与路由器相连，并通过 TCP 连接与网络中的服务器相连。同时本产品上的 AP 接口也是可用的，手机/PAD 等都可以连接到这个 AP 接口上，控制串口设备或对本产品进行设置。

通过 AP+STA 功能，可以很方便的利用手机/PAD 等手持设备对用户设备进行监控，而不改变其原来的网络设置。

通过 AP+STA 功能可以很方便的对本产品进行设置，解决了以前本产品在 STA 时只能通过串口进行设置的问题。

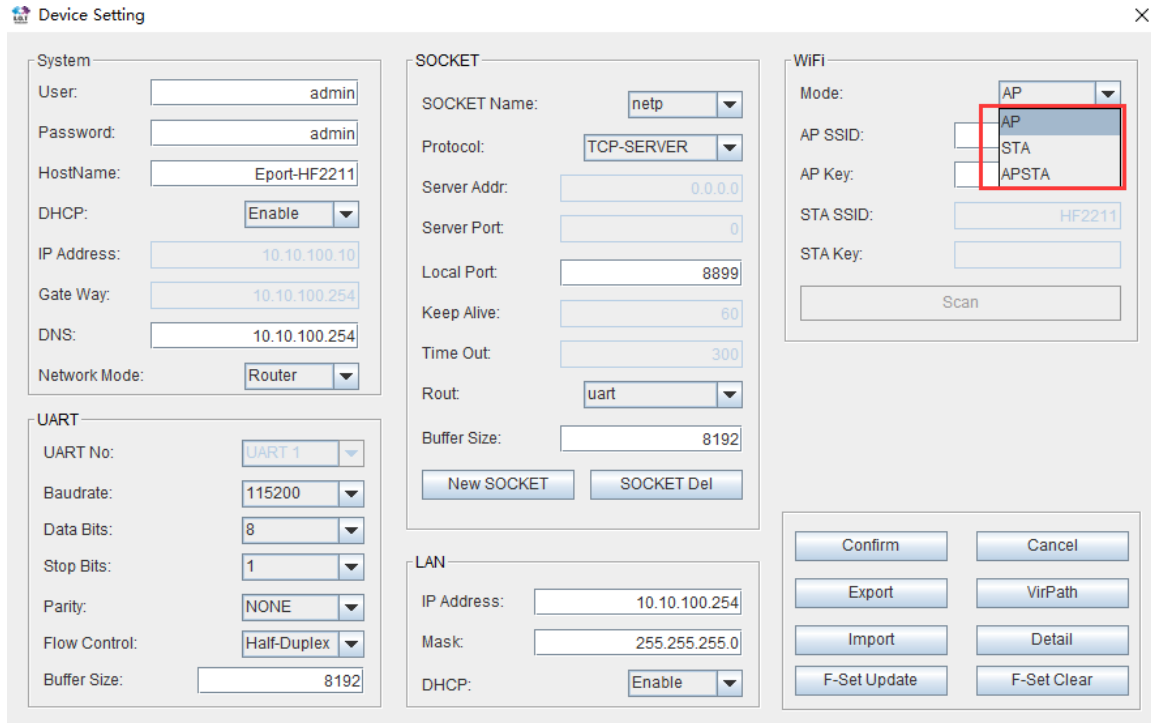
AP+STA 模式时注意事项:

当 AP+STA 功能开启时，STA 端口需要连接上其它路由器。否则 STA 端口会不断的扫描路由器，当扫描时会对 AP 端口造成一定影响，如丢数据等。

工作于 AP+STA 模式的产品 AP 的 IP 网段和 STA 的网段必须处于不同的网段，否则网络无法成功搭建。

3.1.4. IOTService 软件配置

PC 连接上本产品 AP 热点或者网线直连产品网口之后，打开 IOTService 软件，可进行参数配置。

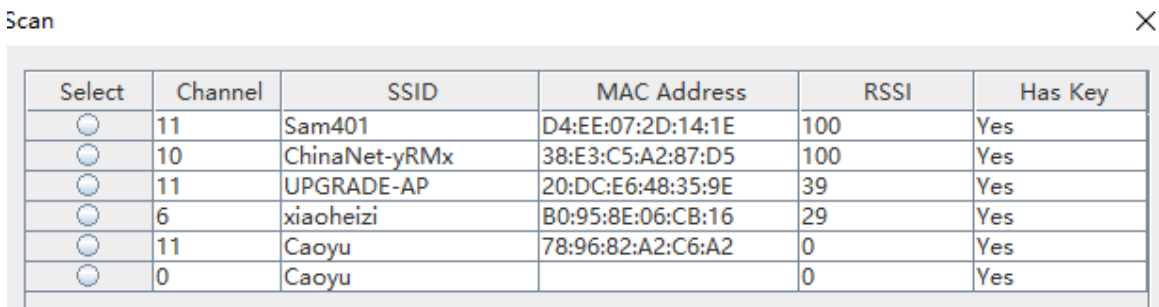


The screenshot shows the 'Device Setting' window with several configuration panels. The 'WIFI' panel is the focus, with a red box around the 'Mode' dropdown menu. The menu is open, showing three options: 'AP', 'STA', and 'APSTA'. The 'APSTA' option is currently selected. Other visible settings include:

- System:** User: admin, Password: admin, HostName: Eport-HF2211, DHCP: Enable, IP Address: 10.10.100.10, Gate Way: 10.10.100.254, DNS: 10.10.100.254, Network Mode: Router.
- SOCKET:** SOCKET Name: netp, Protocol: TCP-SERVER, Server Addr: 0.0.0.0, Server Port: 0, Local Port: 8899, Keep Alive: 60, Time Out: 300, Rout: uart, Buffer Size: 8192.
- LAN:** IP Address: 10.10.100.254, Mask: 255.255.255.0, DHCP: Enable.
- UART:** UART No: UART 1, Baudrate: 115200, Data Bits: 8, Stop Bits: 1, Parity: NONE, Flow Control: Half-Duplex, Buffer Size: 8192.

 At the bottom right, there are buttons for 'Confirm', 'Cancel', 'Export', 'VirPath', 'Import', 'Detail', 'F-Set Update', and 'F-Set Clear'. A 'Scan' button is also present in the WIFI section.

Figure 15. 配置 Wi-Fi 参数



The 'Scan' window displays a table of detected Wi-Fi networks. The table has the following columns: Select, Channel, SSID, MAC Address, RSSI, and Has Key. The data is as follows:

Select	Channel	SSID	MAC Address	RSSI	Has Key
<input type="radio"/>	11	Sam401	D4:EE:07:2D:14:1E	100	Yes
<input type="radio"/>	10	ChinaNet-yRMx	38:E3:C5:A2:87:D5	100	Yes
<input type="radio"/>	11	UPGRADE-AP	20:DC:E6:48:35:9E	39	Yes
<input type="radio"/>	6	xiaoheizi	B0:95:8E:06:CB:16	29	Yes
<input type="radio"/>	11	Caoyu	78:96:82:A2:C6:A2	0	Yes
<input type="radio"/>	0	Caoyu		0	Yes

Figure 16. STA 扫描参数

3.1.5. 网页方式配置

PC 连接上本产品 AP 热点或者网线直连之后，输入产品默认 IP(10.10.100.254，默认登录用户名和密码：admin/admin)，可登录网页进行参数配置。

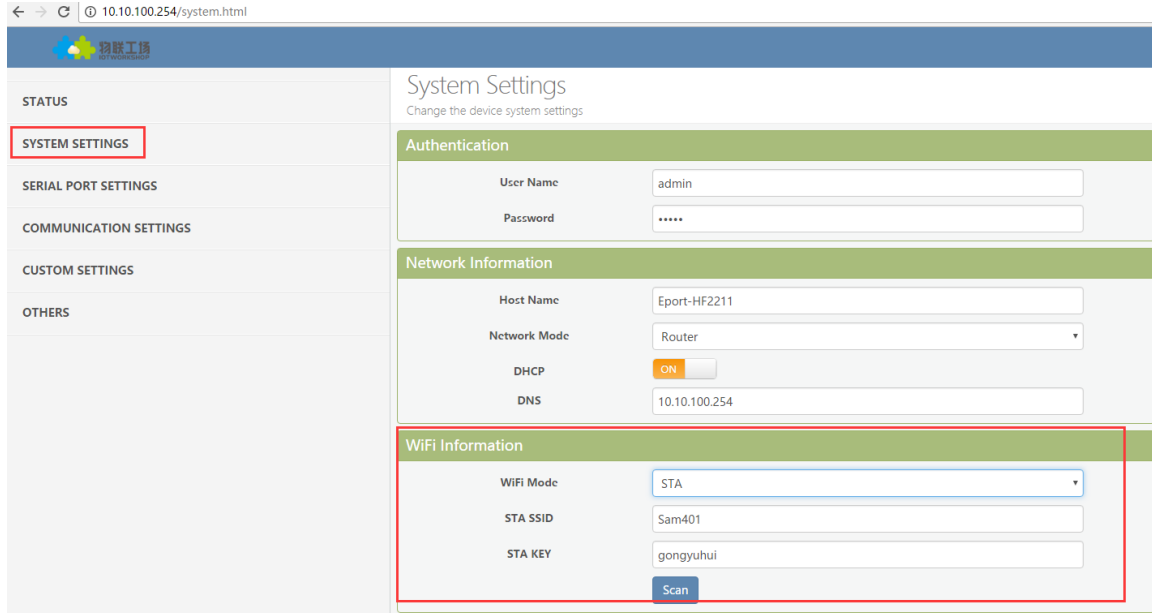


Figure 17. 配置 Wi-Fi 参数

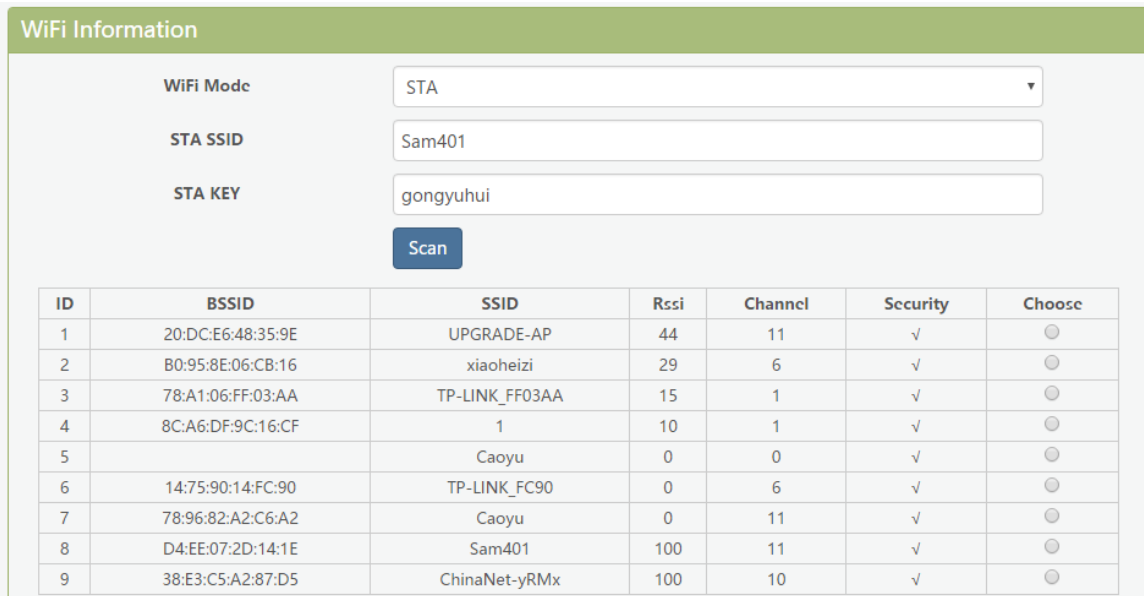


Figure 18. STA 扫描

3.2. 以太网接口功能

本产品提供一个 100M 以太网接口，通过这个 100M 以太网接口，用户可以实现 WIFI 口、串口、以太网口，三个接口互通。当无线工作与 AP 模式时，本产品的以太网处于 WAN 模式(一般接路由器的 LAN 口，从路由器获取 IP 地址，就有两个 IP，自身 AP 的 IP 和从路由器获取到的 IP)，当无线工作在 STA 模式时，本产品的以太网处于 LAN 口模式（一般接 PC 机，动态分配 IP 地址给 PC）。

3.2.1. 设备以太网接口+Wi-Fi 组合功能

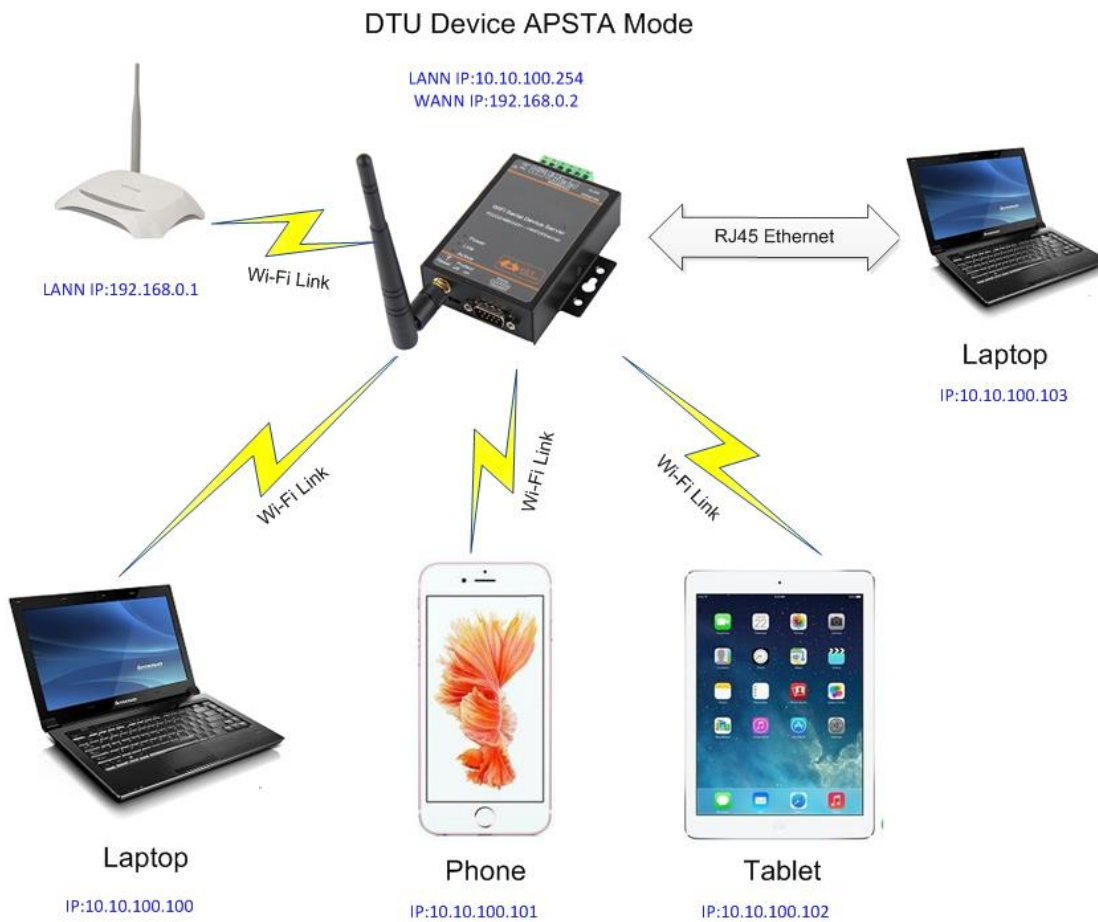
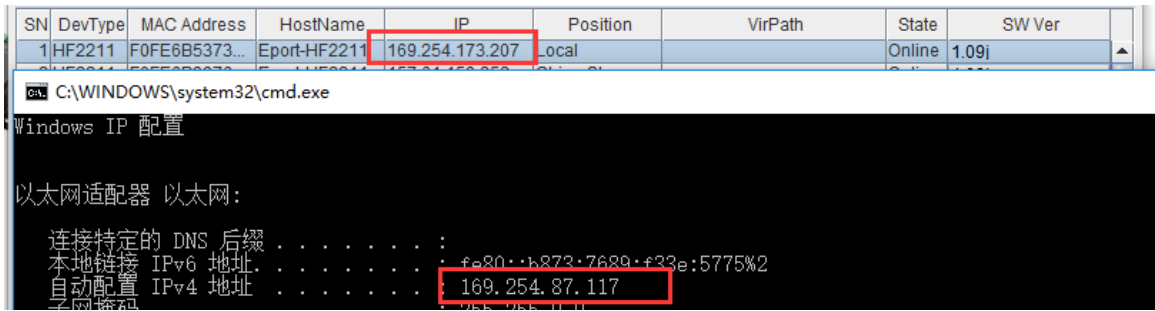


Figure 19. 以太网接口功能

本产品作为 APSTA，以 HF2211 为中心组成一个网络，网络中所有设备的 IP 地址与 HF2211 工作在同一个网段，可以互通。

注意：如果产品工作在 AP 模式下，则网口默认是 WAN 口功能，PC 网线连接后会采用 Auto-IP 的方式，设置为 169.254.XXX.XXX 的 IP，请改用无线的方式连接产品，这样 PC 和其他设备都处于同一网段内(10.10.100.XXX)

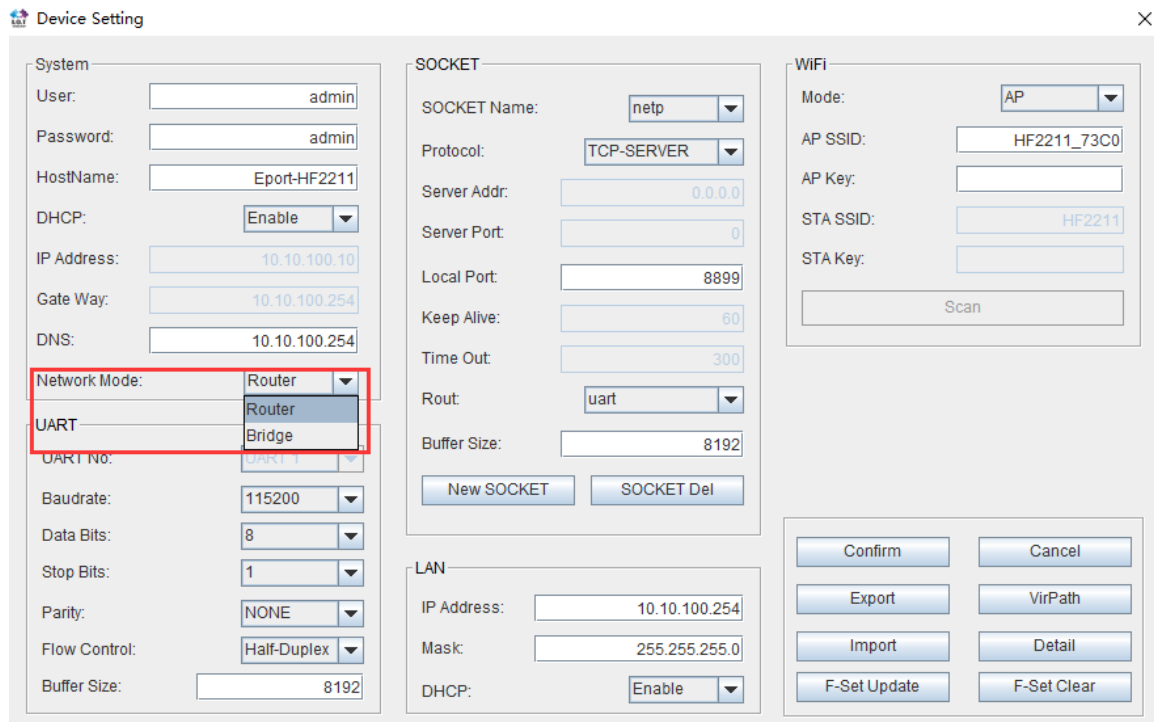


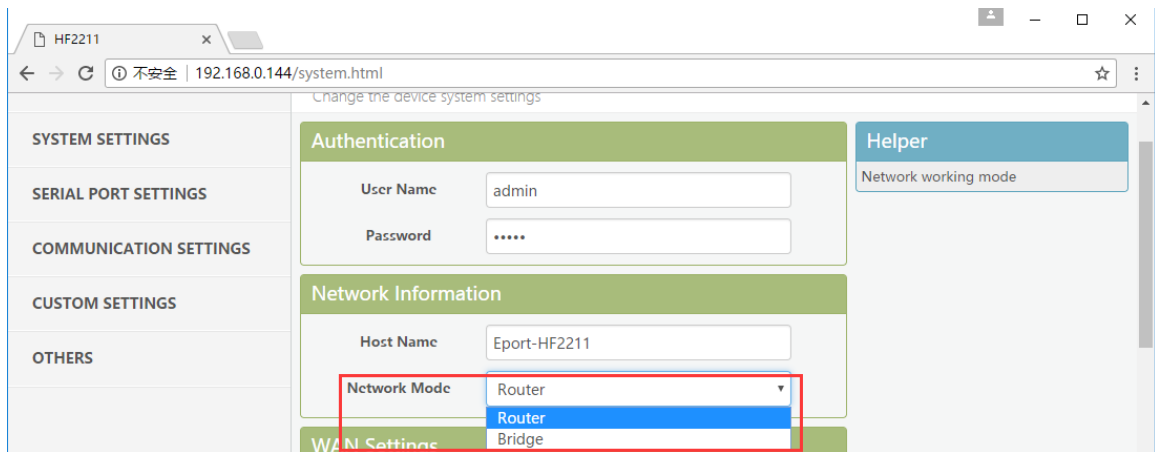
3.2.2. 设备以太网接口功能（路由模式）



Figure 20. 以太网接口功能（路由模式）

本产品作为 STA，工作在路由模式。连到 AP 后，从 AP 处获得 IP 地址（如图 192.168.1.100）。产品本身组成一个子网（默认 10.10.100.254），以太网接口上的设备由模块分配地址（如图 10.10.100.101）。这样如图 PC1 处于子网内（NAT），所以从 PC1 发起连接，可以连到 PC2（因为 DTU 工作在路由模式），但 PC2 不能主动连接到 PC1。





3.2.3. 以太网接口功能（桥接模式）



Figure 21. 以太网接口功能（桥接模式）

产品做为 STA，模块工作在桥接模式。连到 AP 后，以太网接口上的设备会从 AP 处获得 IP 地址（如图 192.168.1.101）。此时整个网络，产品如同一个透明的设备，PC1、PC2 之间可以互通，而不受任何约束。但是产品若要与其它设备互通，需要静态设置 LAN IP 地址（如图 192.168.1.10）。

备注：

路由模式和桥接模式可在网页、IOTService 配置工具或者 Cli 指令（EPORT/SYS/Network>Mode）中进行设置，默认工作在路由模式下，**修改模式需要重启生效。**

Device Setting

System

User: admin

Password: admin

HostName: Eport-HF2211

DHCP: Disable

IP Address: 10.10.100.10

Gate Way: 10.10.100.254

DNS: 10.10.100.254

Network Mode: Bridge

UART

UART No: UART 1

Baudrate: 115200

Data Bits: 8

Stop Bits: 1

Parity: NONE

Flow Control: Half-Duplex

Buffer Size: 8192

SOCKET

SOCKET Name: netp

Protocol: TCP-SERVER

Server Addr: 0.0.0.0

Server Port: 0

Local Port: 8899

Keep Alive: 60

Time Out: 300

Rout: uart

Buffer Size: 8192

New SOCKET SOCKET Del

WiFi

Mode: STA

AP SSID: HF2211_73C0

AP Key:

STA SSID: UPGRADE-AP_aaaa

STA Key: 12345678

Scan

LAN

IP Address: 192.168.1.10

Mask: 255.255.255.0

DHCP: Enable

Confirm Cancel

Export VirPath

Import Detail

F-Set Update F-Set Clear

4. 功能说明

更多详细功能使用请参见《物联网设备系列产品软件功能》文档。

附录 A:参考资料

A.1. 测试工具

IOTService 配置软件:

<http://www.hi-flying.com/download-center-1/applications-1/download-item-iot-service>

串口、网络等测试软件:

http://www.hi-flying.com/index.php?route=download/category&path=1_4

A.2. 快速使用指南

请浏览官网产品应用资料:

<http://www.hi-flying.com/wi-fi-iot/wi-fi-serial-server/rs232-rs485-rs422-to-wifi-serial-server>

附录 B:联系方式

地址: 上海浦东新区龙东大道 3000 号 1 号楼 1002 室 邮编: 201202

网址: www.iotworkshop.com 或 www.hi-flying.com

联系人:

销售: sales@iotworkshop.com

支持: support@iotworkshop.com

服务: service@iotworkshop.com

商务: business@iotworkshop.com

更多关于产品的信息, 请访问网站: www.iotworkshop.com