

HF9610

PLC 远程控制串口服务器

用户手册

V1.0



产品特点

- ◇ 采用 MIPS MCU(8MB SRAM)和 4MB Flash，基于 eCos 操作系统
- ◇ 支持远程虚拟串口、虚拟 TCP 通道连接 PLC，实现远程监控
- ◇ 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

目录

目录.....	3
图	4
表	4
1. 产品概述.....	5
1.1. 概述.....	5
1.2. 产品参数.....	5
2. 硬件介绍.....	7
2.1. 接口定义.....	7
2.2. RS232 接口说明.....	8
2.3. RS485 接口说明.....	9
2.4. RS422 接口说明.....	9
2.5. RJ45 接口说明	9
2.6. 机械尺寸.....	11
2.7. 导轨安装.....	11
3. 网络组网.....	13
3.1. 无线组网.....	13
3.1.1. 基于 AP 的无线网络.....	13
3.1.2. 基于 STA 的无线网络	14
3.1.3. AP+STA 方式的无线网络	15
3.1.4. IOTService 软件配置	17
3.1.5. 网页方式配置.....	18
3.2. 以太网接口功能.....	19
3.2.1. 设备以太网接口+Wi-Fi 组合功能	19
3.2.2. 设备以太网接口功能（路由模式）	20
3.2.3. 以太网接口功能（桥接模式）	21
4. 功能说明.....	23
附录 A:参考资料.....	24
A.1. 测试工具.....	24
A.2. 应用资料.....	24
附录 B:联系方式.....	25

图

Figure 1.	PLC 应用拓扑图	5
Figure 2.	HF9610 接口	7
Figure 3.	DB9 公头引脚	8
Figure 4.	HF9610 RS422 接线图	9
Figure 5.	RJ45 引脚	9
Figure 6.	HF9610 机械尺寸	11
Figure 7.	导轨支架	12
Figure 8.	HF9610 功能结构	13
Figure 9.	AP 基础网络组网	14
Figure 10.	STA 应用	15
Figure 11.	AP+STA 方式的无线网络	16
Figure 12.	配置 Wi-Fi 参数	17
Figure 13.	STA 扫描参数	17
Figure 14.	配置 Wi-Fi 参数	18
Figure 15.	STA 扫描	18
Figure 16.	以太网接口功能	19
Figure 17.	以太网接口功能（路由模式）	20
Figure 18.	以太网接口功能（桥接模式）	21

表

Table1.	HF9610 产品技术参数	5
Table2.	HF9610 接口定义	8
Table3.	RS232 接口	8
Table4.	RJ45 接口	10

1. 产品概述

1.1. 概述

HF9610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，专用于远程监控PLC，支持三菱、西门子、欧姆龙、施耐德、松下、信捷等。

HF9610串口服务器尺寸 95mm x 65mm x 25mm。

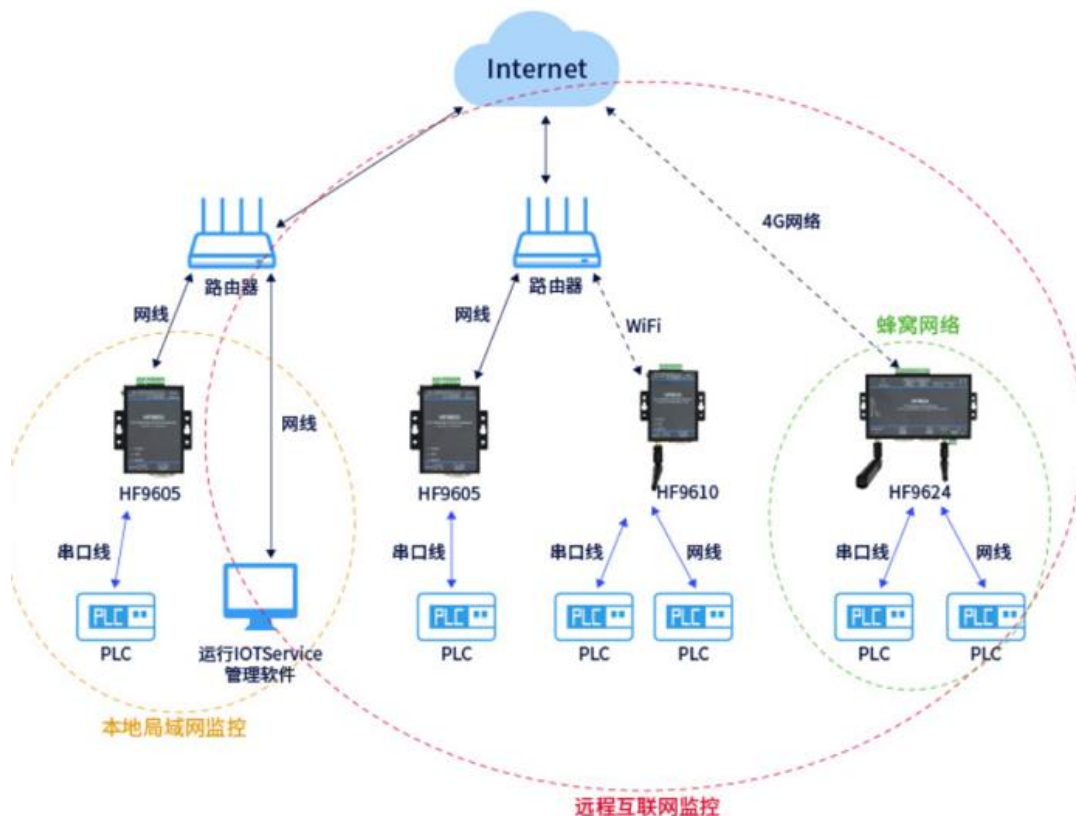


Figure 1. PLC 应用拓扑图

1.2. 产品参数

Table1. HF9610 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 LAN/WAN 可切换

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
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
配置方式	Web 网页、Cli 命令、Telnet 配置、IOTService 配置软件
固件升级	网页, IOTService 工具
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

2. 硬件介绍

HF9610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。

2.1. 接口定义



Figure 2. HF9610 接口

Table2. HF9610 接口定义

功能	名称	描述
外部接口	Ethernet	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。
	WiFi ANT	Wi-Fi 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	Reload	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 3. DB9 公头引脚

Table3. RS232 接口

引脚序号	网络名	描述
------	-----	----

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-必须是一对绞在一起的双绞线，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-

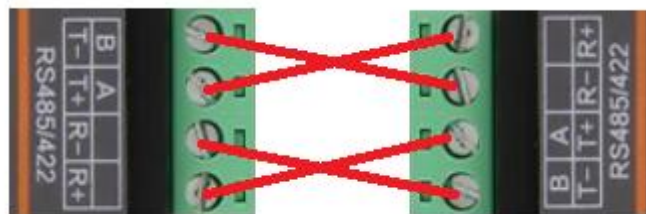


Figure 4. HF9610 RS422接线图

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

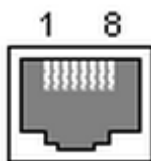


Figure 5. RJ45引脚

Table4. 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

HF9610 串口服务器的尺寸如下定义(单位: mm)。

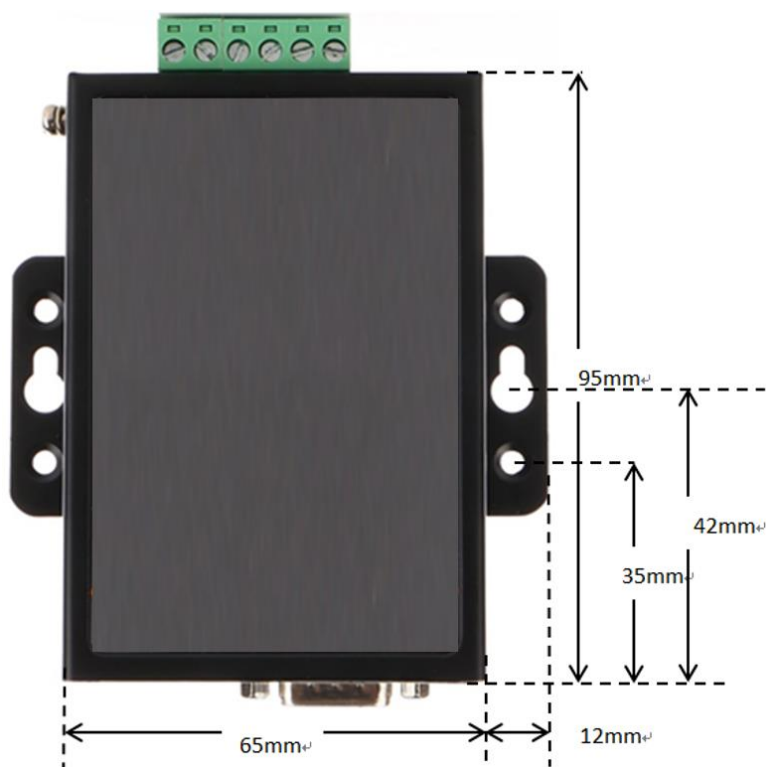


Figure 6. HF9610 机械尺寸

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

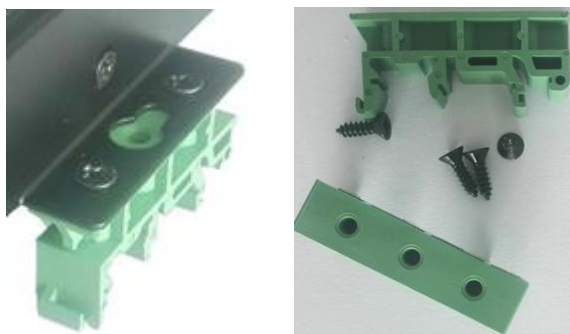


Figure 7. 导轨支架

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。

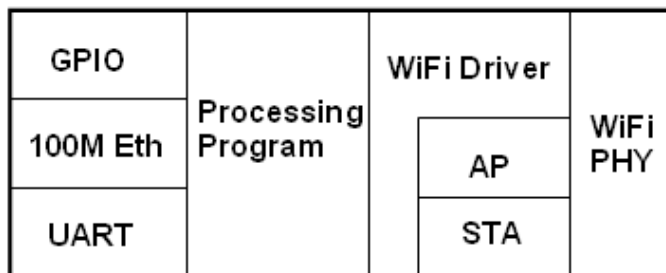


Figure 8. HF9610 功能结构

<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：

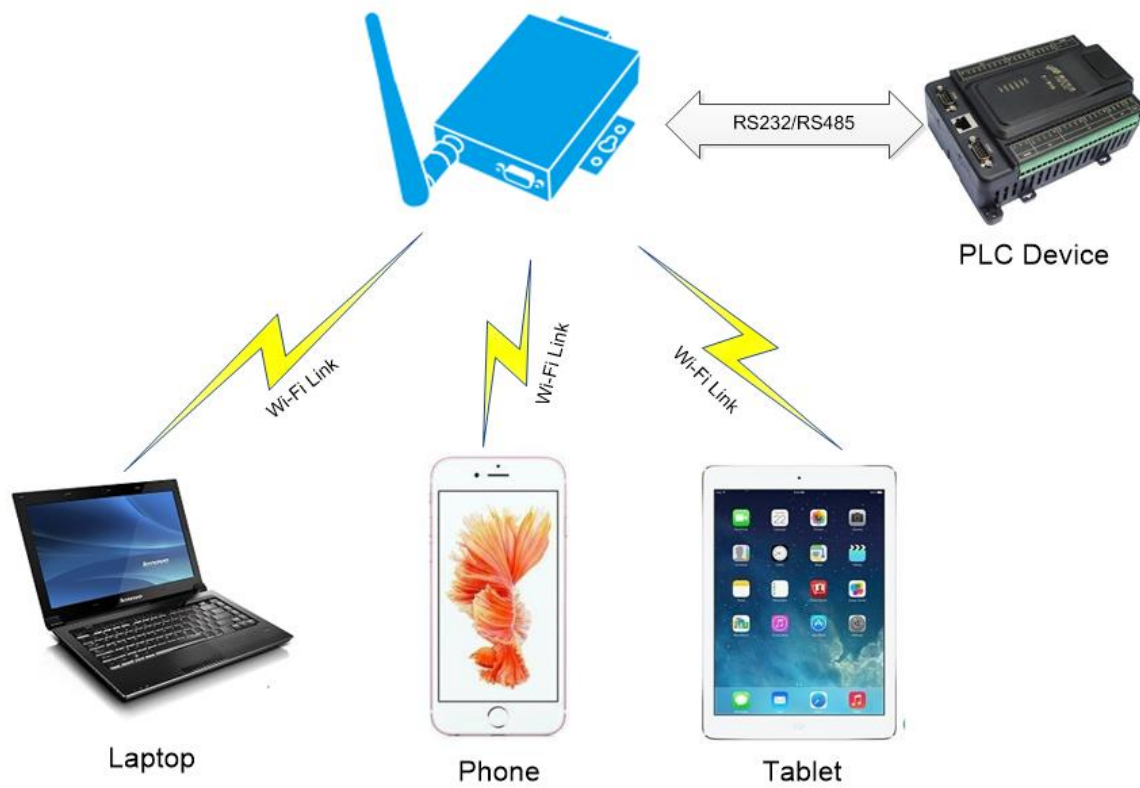


Figure 9. AP 基础网络组网

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。

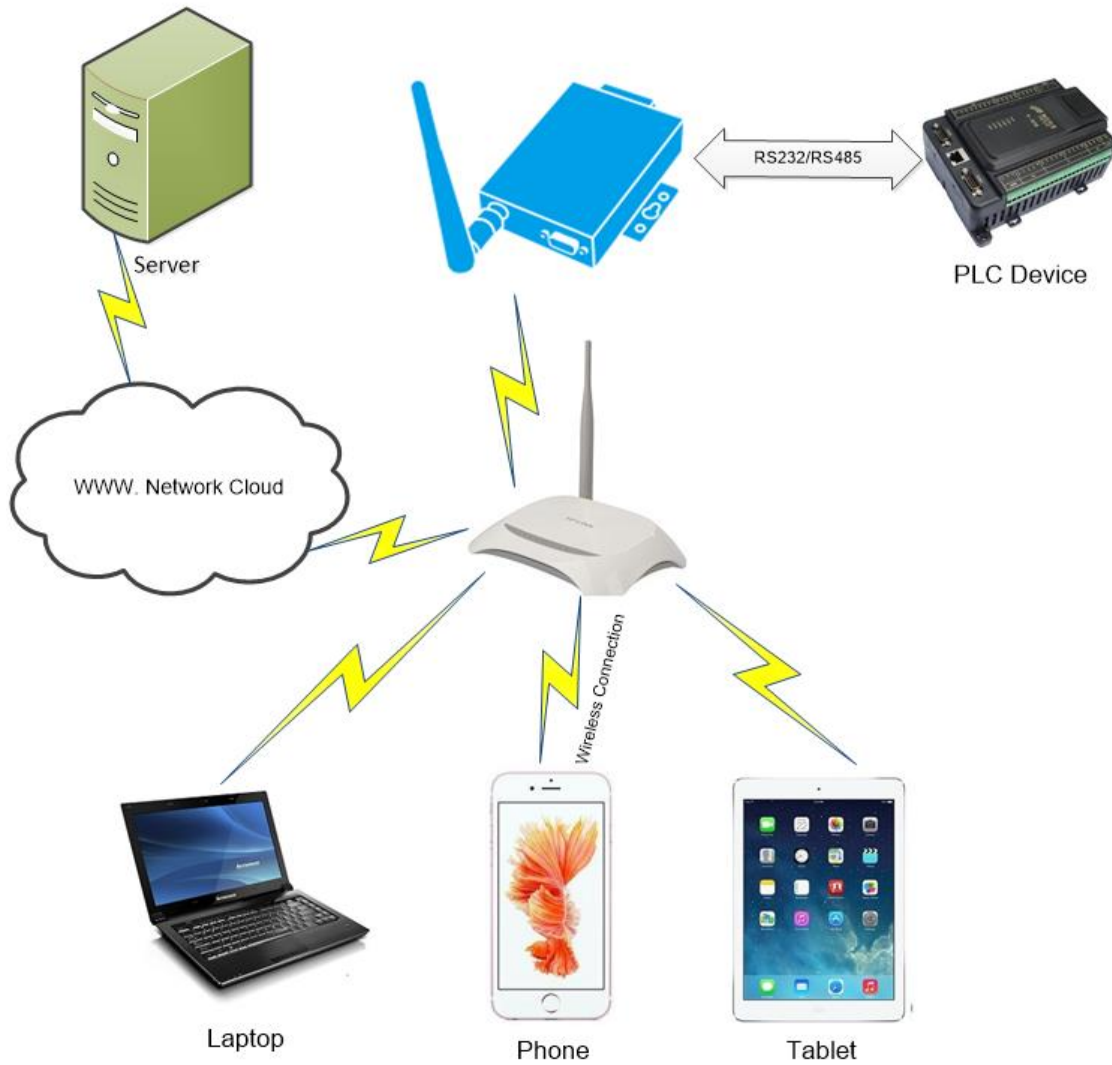


Figure 10. STA 应用

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：

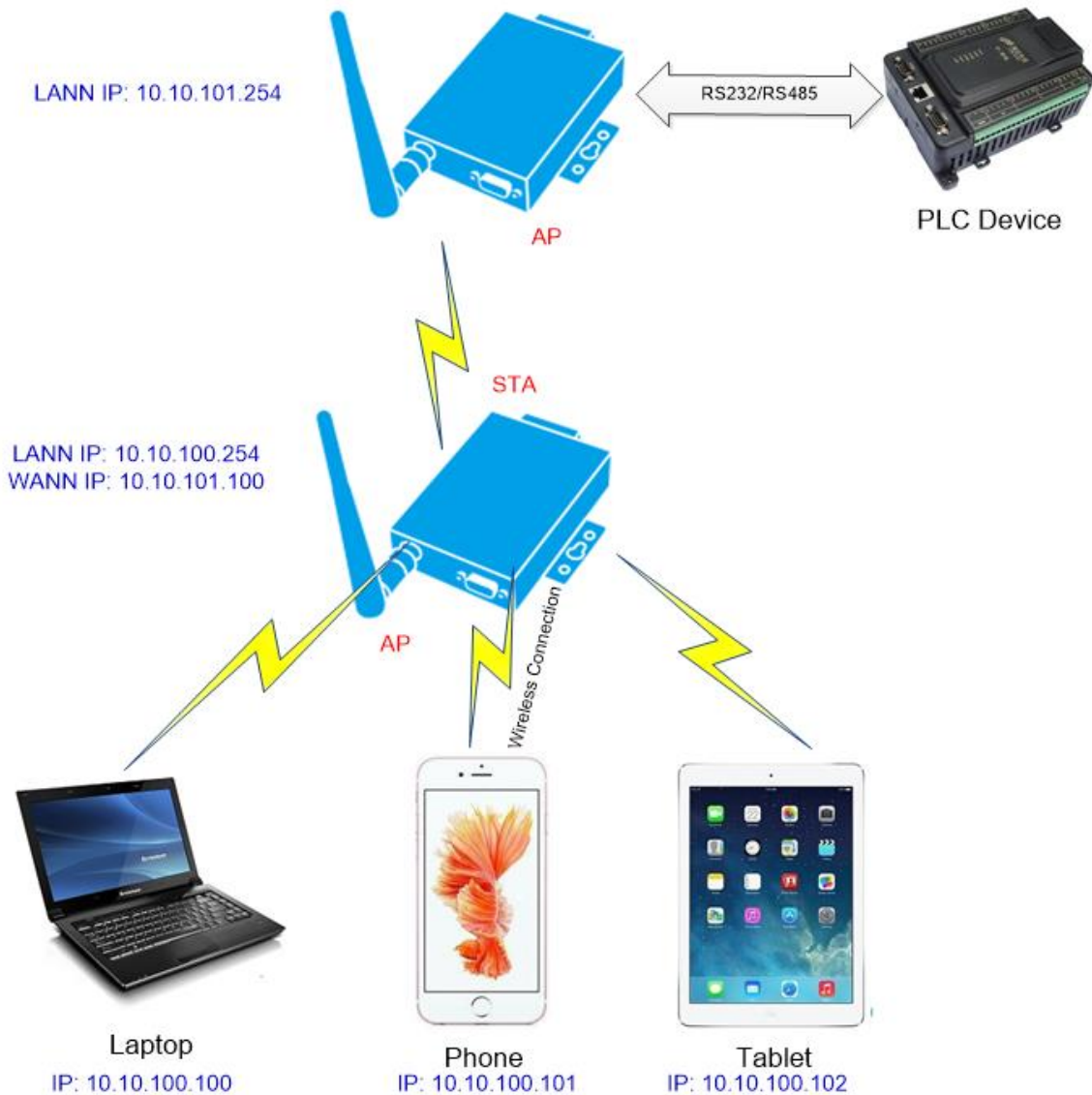


Figure 11. AP+STA 方式的无线网络

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。

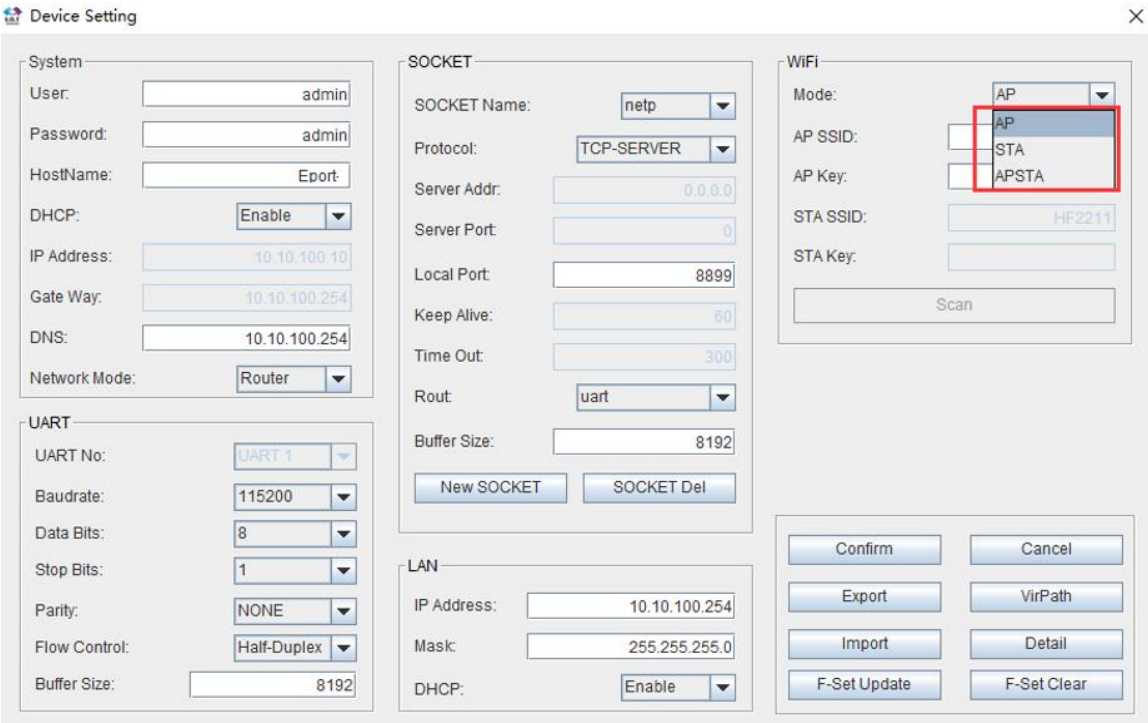


Figure 12. 配置 Wi-Fi 参数

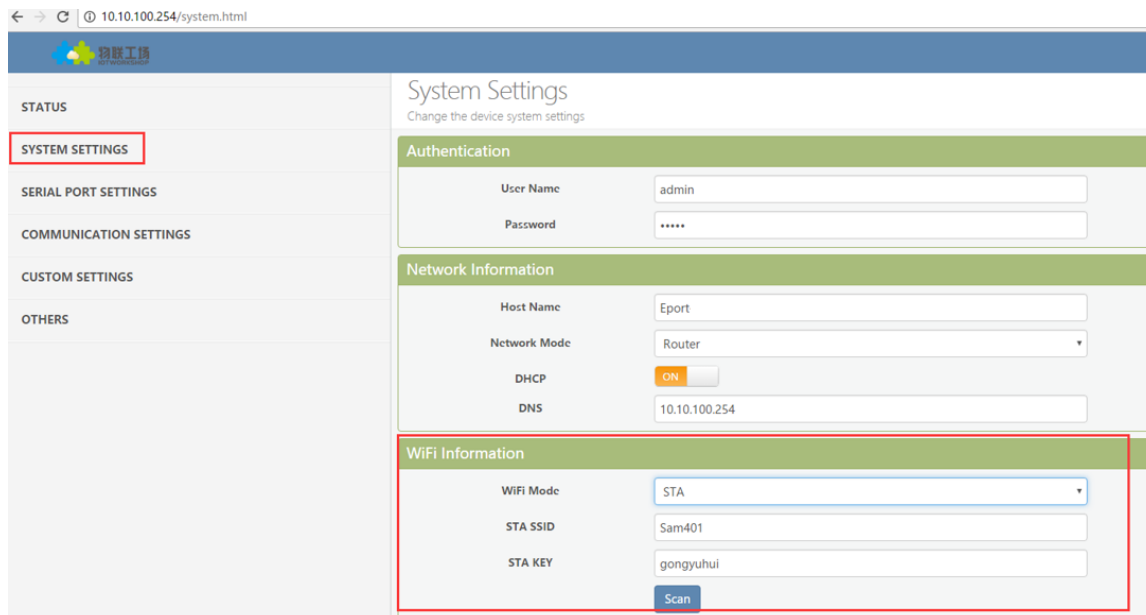
Scan

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 13. 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。



System Settings
Change the device system settings

Authentication

User Name: admin
Password: *****

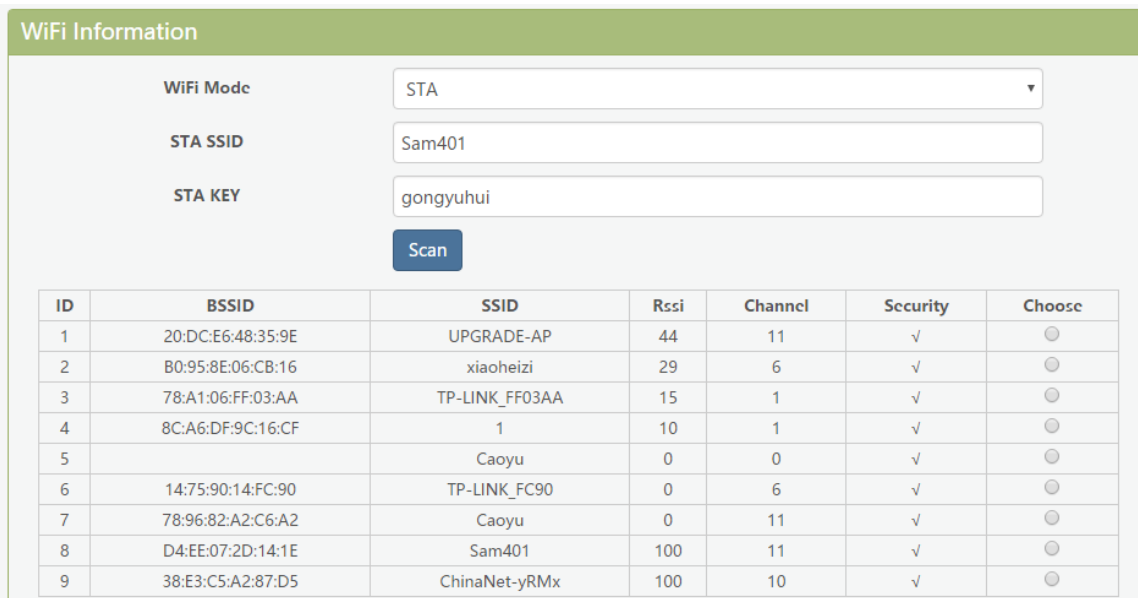
Network Information

Host Name: Eport
Network Mode: Router
DHCP: ON
DNS: 10.10.100.254

WiFi Information

WiFi Mode: STA
STA SSID: Sam401
STA KEY: gongyuhui
Scan

Figure 14. 配置 Wi-Fi 参数



WiFi Information

WiFi Mode: STA
STA SSID: Sam401
STA KEY: gongyuhui
Scan

ID	BSSID	SSID	Rssi	Channel	Security	Choose
1	20:DC:E6:48:35:9E	UPGRADE-AP	44	11	√	<input type="radio"/>
2	B0:95:8E:06:CB:16	xiaoheizi	29	6	√	<input type="radio"/>
3	78:A1:06:FF:03:AA	TP-LINK_FF03AA	15	1	√	<input type="radio"/>
4	8C:A6:DF:9C:16:CF	1	10	1	√	<input type="radio"/>
5		Caoyu	0	0	√	<input type="radio"/>
6	14:75:90:14:FC:90	TP-LINK_FC90	0	6	√	<input type="radio"/>
7	78:96:82:A2:C6:A2	Caoyu	0	11	√	<input type="radio"/>
8	D4:EE:07:2D:14:1E	Sam401	100	11	√	<input type="radio"/>
9	38:E3:C5:A2:87:D5	ChinaNet-yRMx	100	10	√	<input type="radio"/>

Figure 15. 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

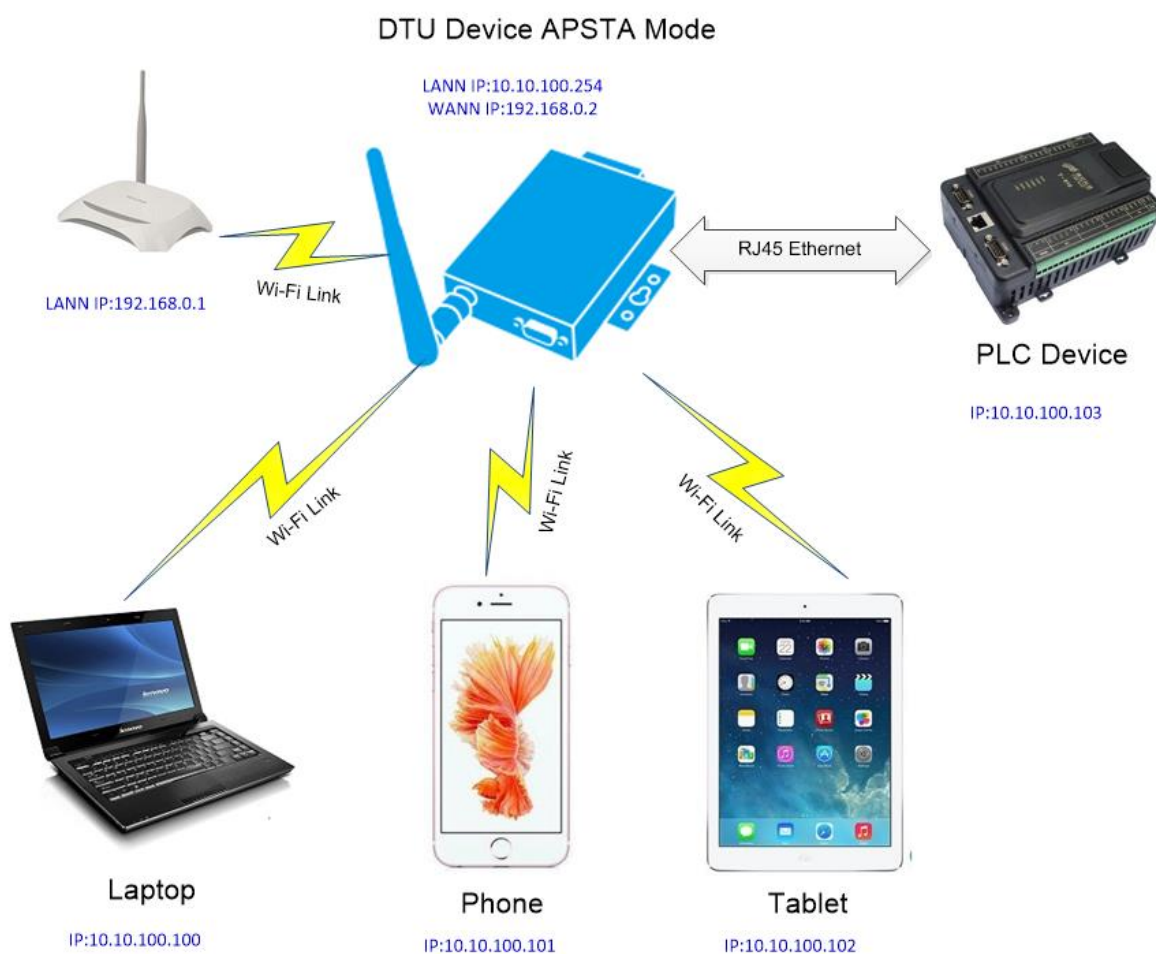
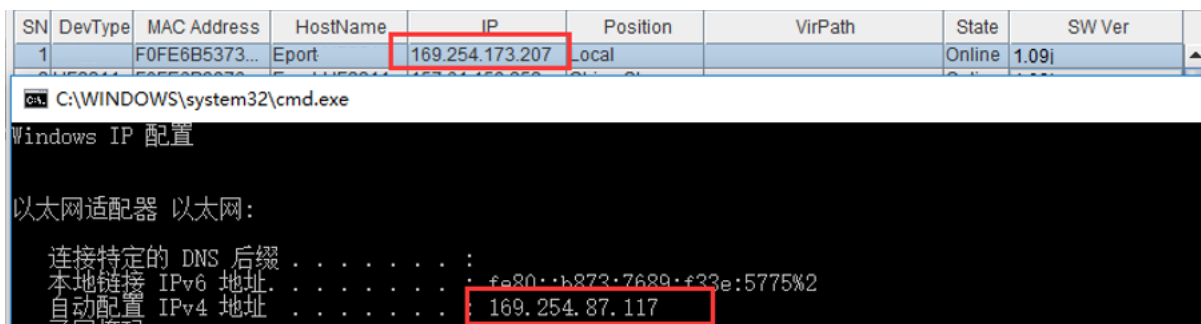


Figure 16. 以太网接口功能

本产品作为 APSTA，以 HF9610 为中心组成一个网络，网络中所有设备的 IP 地址与 HF9610 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）

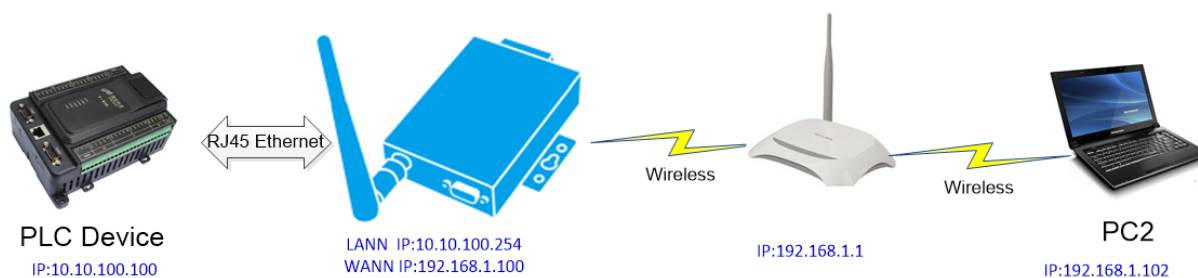
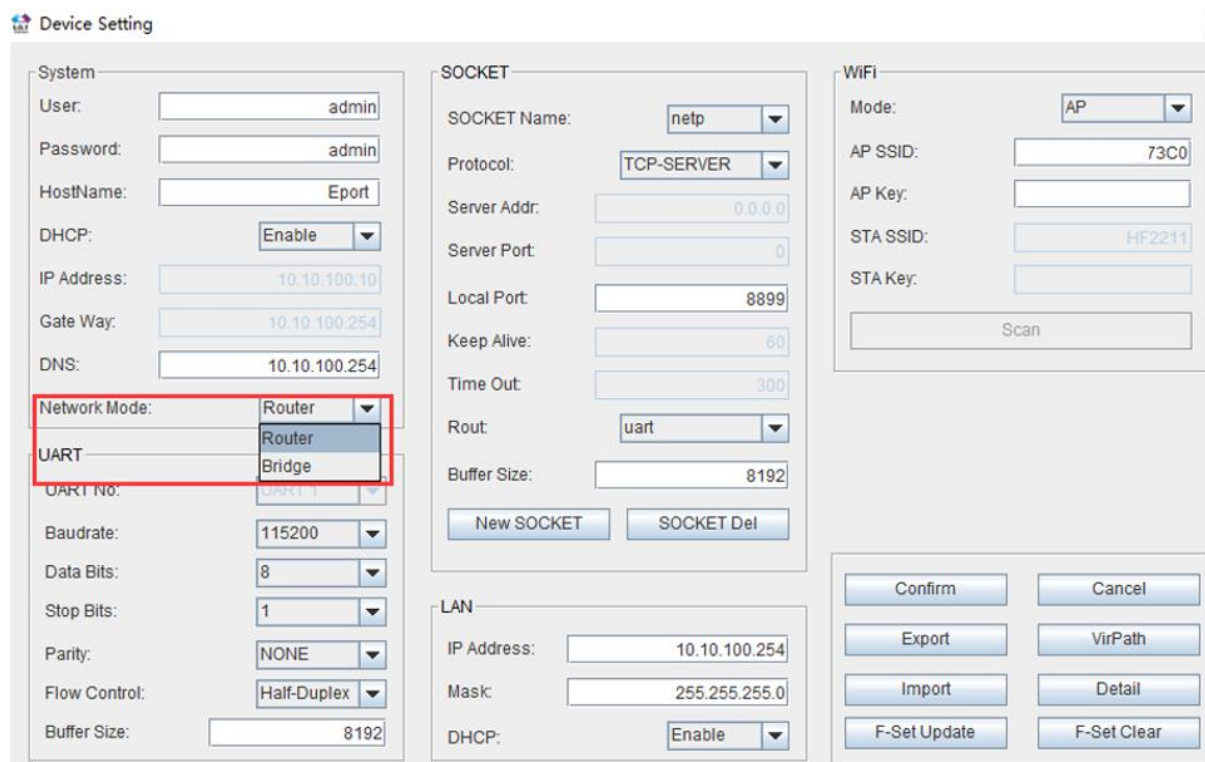
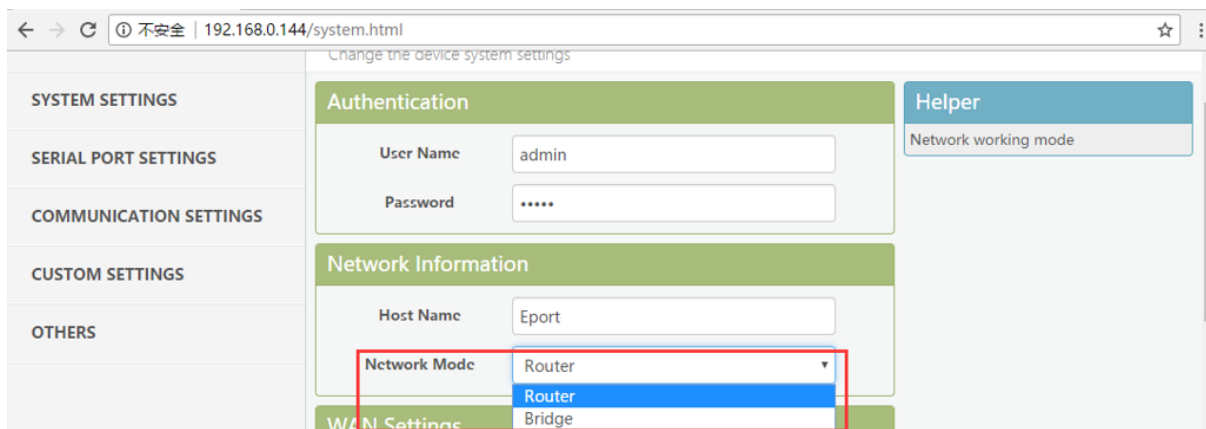


Figure 17. 以太网接口功能（路由模式）

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）

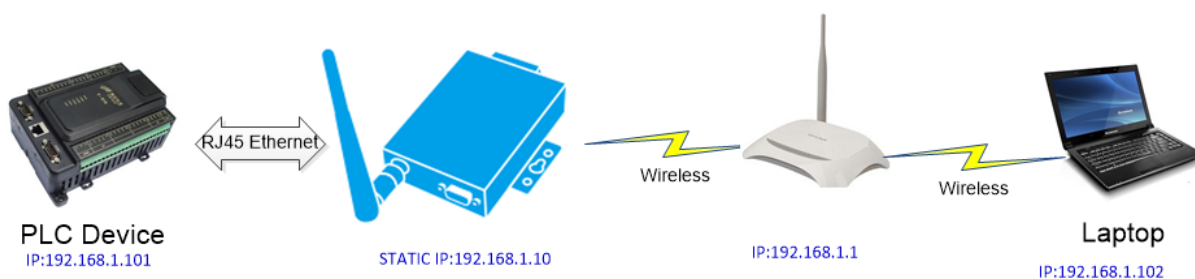


Figure 18. 以太网接口功能（桥接模式）

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-

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: _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. 应用资料

请浏览官网产品应用资料:

http://www.hi-flying.com/index.php?route=download/category&path=1_7

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