



深圳市海凌科电子有限公司

HLK-RM08S 用户手册

5 PORT ETHERNET 以太网

150M WIFI 无线网

双串口网络/无线模块



目录

1 产品简介	3
2 产品综述	3
2.1 技术规格.....	3
2.2 硬件说明.....	4
3 快速开始向导	8
3.1 恢复出厂设置.....	8
3.2 配置网络参数.....	8
3.3 配置串口转网络透传参数.....	8
4 功能说明	9
4.1 默认模式.....	9
4.2 串口转以太网.....	10
5 参数配置	12
5.1 参数存储.....	12
6 WEB 页面配置	13
6.1 WEB 配置网络.....	13
6.3 提交更改.....	18
7 串口 AT 指令	18
8 串口配置工具	21
8.1 搜索模块.....	23
8.2 设置各选项参数.....	23
8.3 提交配置.....	24
8.4 用户数据保存.....	25
8.5 查询配置.....	25
8.6 进入透传模式.....	25
8.7 恢复出厂设置.....	25
9 设备搜索工具	25
10 网络 AT 指令	26
11 恢复设置	27
附录 A 文档修订记录.....	29

1 产品简介

HLK-RM08S 是海凌科电子新推出的低成本嵌入式 UART-ETH-WIFI（串口-以太网-无线网）模块。

本产品是基于通用串行接口的符合网络标准的嵌入式模块，内置 TCP/IP 协议栈，能够实现用户串口、以太网、无线网（WIFI）3 个接口之间的转换。

通过模块，传统的串口设备在不需要更改任何配置的情况下，即可通过 Internet 网络传输自己的数据。为用户的串口设备通过网络传输数据提供完整快速的解决方案。

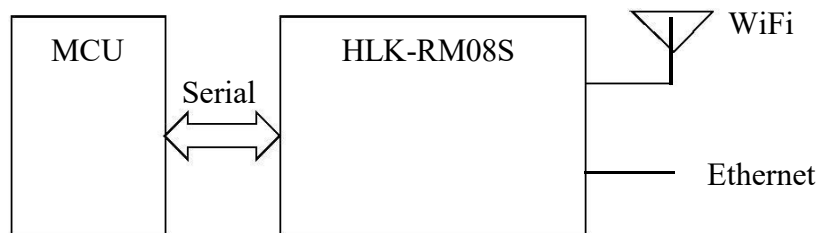


图 1. 功能结构

2 产品综述

2.1 技术规格

网络参数	
网络标准	无线标准：IEEE 802.11n、IEEE 802.11g、IEEE 802.11b
	有线标准：IEEE 802.3、IEEE 802.3u
无线传输速率	11n:最高可达 150Mbps 11g:最高可达 54Mbps 11b:最高可达 11Mbps
信道数	1-11
频率范围	2.4-2.4835G
发射功率	15-20DBM
接口	5 个以太网口、2 个串口、1 个 usb 口 (host/slave)、GPIO
天线	
天线类型	板载天线/外接天线（二选一）

功能参数	
WIFI 工作模式	无线网卡/无线接入点/无线路由器
WDS 功能	支持 WDS 无线桥接
无线安全	无线 MAC 地址过滤
	无线安全功能开关
	64/128/152 位 WEP 加密
	WPA-PSK/WPA2-PSK、WPA/WPA2 安全机制
网络管理	远程 Web 管理
	配置文件导入与导出
	WEB 软件升级
串口转网络	
TCP 连接	最大连接数>20
UDP 连接	最大连接数>20
串口波特率	1200~2000000bps
其它参数	
状态指示灯	状态指示
环境标准	工作温度: -40~60℃
	工作湿度: 10%~90%RH (不凝结)
	存储温度: -40~80℃
	存储湿度: 5%~90%RH (不凝结)
其它性能	频段带宽可选: 20MHz、40MHz, 自动

2.2 硬件说明

2.2.1 机械尺寸

尺寸如下图所示:

引脚	名称 (功能1)	功能2	功能3	功能4	GPIO	备注
1	I2S_DI	PCMDRX			GPIO0	
2	I2S_WS	PCMCLK			GPIO2	
3	I2S_DO	PCMDTX			GPIO1	
4	I2S_CLK	PCMFS			GPIO3	
5	SPI_CS1			REF_CLK0	GPIO6	
6	SPI_MOSI				GPIO8	
7	SPI_CLK				GPIO7	
8	SPI_MISO				GPIO9	
9	UART_TXD0				GPIO12	默认为透传串口
10	UART_RXD0				GPIO13	默认为透传串口
11	GPIO0		REF_CLK0	PERST_N	GPIO11	拉低1s串口0退出透传
12	MDI_RP_P0				GPIO24	
13	MDI_RN_P0				GPIO23	
14	MDI_TP_P0				GPIO22	
15	MDI_TN_P0				GPIO21	
16	MDI_TP_P1	SPIS_CS		PWM_CH0	GPIO14	
17	MDI_TN_P1	SPIS_CLK		PWM_CH1	GPIO15	
18	MDI_RP_P1	SPIS_MISO		UART_TXD2	GPIO16	
19	MDI_RN_P1	SPI_MOSI		UART_RXD2	GPIO17	
20	MDI_RP_P2		eMMC_D7	PWM_CH0	GPIO18	
21	MDI_RN_P2		eMMC_D6	PWM_CH1	GPIO19	
22	MDI_TP_P2	UART_TXD2	eMMC_D5	PWM_CH2	GPIO20	
23	MDI_TN_P2	UART_RXD2	eMMC_D4	PWM_CH3	GPIO21	
24	MDI_TP_P3	SD_WP	eMMC_WP		GPIO22	
25	MDI_TN_P3	SD_CD	eMMC_CD		GPIO23	
26	MDI_RP_P3	SD_D1	eMMC_D1		GPIO24	
27	MDI_RN_P3	SD_D0	eMMC_D0		GPIO25	
28	MDI_RP_P4	SD_CLK	eMMC_CLK		GPIO26	
29	MDI_RN_P4	SD_CMD	eMMC_CMD		GPIO28	
30	MDI_TP_P4	SD_D3	eMMC_D3		GPIO29	
31	MDI_TN_P4	SD_D2	eMMC_D2		GPIO27	
32	USB_DP					默认不可使用
33	USB_DM					默认不可使用

34	EPHY_LED4_N	JTAG_RST_N			GPI030	网口4状态灯
35	EPHY_LED2	JTAG_TMS			GPI032	网口2状态灯
36	EPHY_LED0	JTAG_TDO			GPI034	网口0状态灯
37	GND					
38	GND					
39	3.3V					建议外部供电电流 \geq 500mA
40	3.3V					
41	WLED_N				GPI035	WiFi状态灯
42	EPHY_LED1	JTAG_TDI			GPI033	网口1状态灯
43	EPHY_LED3	JTAG_CLK			GPI031	网口3状态灯
44	PERST_N					PCIe设备复位
45	WDT_RST_N				GPI037	拉低1s串口0退出透传
46	UART_TXD1			PWM_CHO	GPI045	默认为透传串口
47	UART_RXD1			PWM_CH1	GPI046	默认为透传串口
48	REF_CLK0				GPI038	参考时钟输出
49	PORST_N				GPI036	WIFI模块复位
50	I2C_SD				GPI05	
51	I2C_CLK				GPI04	
52	GND					
53	ANT					默认没有接通
54	GND					

ES0 功能说明:

1. 系统正常启动后, REF_CLK (11脚GPIO0) 保持低电平时间 $0.05s < t < 6s$, 串口 0 退出透传模式。
2. 系统正常启动后, REF_CLK (11脚GPIO0) 保持低电平时间 $6s < t < 12s$, 恢复出厂设置。***见“参数存储”。**

ES1 功能说明:

1. 系统正常启动后, WDT_RST_N 保持低电平时间 $0.05s < t < 6s$, 串口 1 退出透传模式。
2. 系统正常启动后, WDT_RST_N 保持低电平时间 $6s < t < 12s$, 恢复出厂设置。***见“参数存储”。**

3 快速开始向导

3.1 恢复出厂设置

为了确保所有配置过程正确, 先让模块恢复出厂设置。已在出厂模式下的模块可跳过此步。提供 3.3V (800mA) 电源给模块上电, 等待约 30 秒, 启动完成后拉低 REF_CLK0 (ES0) 或 WDT_RST_N (ES1) 引脚 6- 12s, , 然后释放 REF_CLK0 (ES0) 或 WDT_RST_N (ES1) 脚, 系统会自动重启。重启后系统即已在出厂模式下。

3.2 配置网络参数

根据实际的联网方式, 通过 WEB 页面或 AT 命令方式, 设置不同的网络连接参数, 具体步骤见下文;

3.3 配置串口转网络透传参数

根据实际连接的串口, 通过 WEB 页面或 AT 命令方式, 设置不同的串口参数, 以及设置串口数据要透传到网络目的地, 具体步骤见下文;

4 功能说明

根据联网方式，模块主要功能可以分为 5 大模式：

1. 默认模式
2. 串口转以太网
3. 串口转 WIFI STA
4. 串口转 WIFI AP
5. 串口转 WIFI AP Client

4.1 默认模式

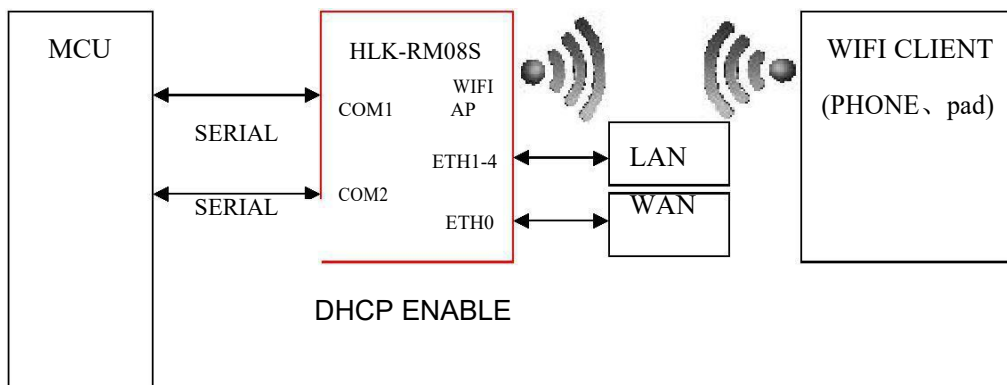


图 3. 默认工作模式模型

无线路由+串口透传功能；

该模式下，WIFI 使能，工作在 AP 模式下；

以太网功能使能,ETH0 作为 WAN,ETH1-4 作为 LAN；

此模式下，WIFI 设备能连接到模块，成为 WIFI 局域网下的设备；

WAN 端默认动态 IP 地址方式。LAN、WIFI 为同一局域网，默认开启 DHCP 服务器。

4.2 串口转以太网

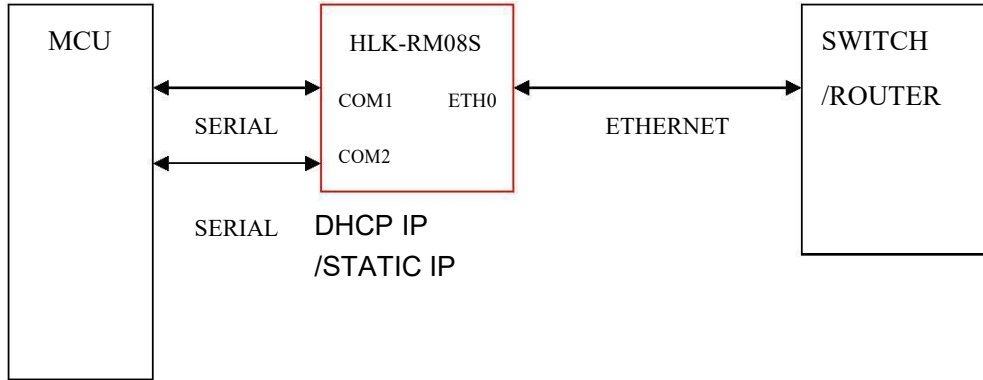


图 4. 串口转以太网模型

该模式下，ETH0 使能，ETH1-4 关闭，WiFi 功能关闭；
以太网可以配置为动态 IP 地址（DHCP），也可以配置为静态 IP 地址（STATIC）。

4.3 串口转 WIFI STA

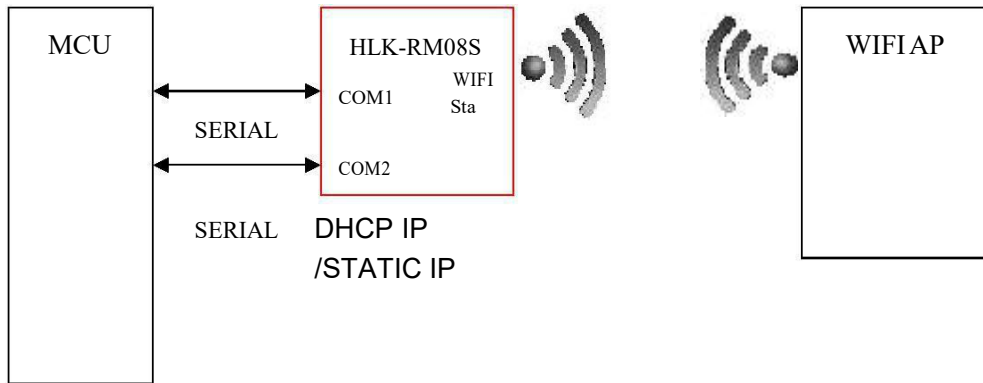


图 5. 串口转 WIFI STA 模型

无线网卡模式，该模式下，WIFI 使能，工作在 STA 模式下，以太网口 ETH0-4 关闭。
WIFI STA 可以配置为动态 IP 地址（DHCP），也可以配置为静态 IP 地址（STATIC）。

4.4 串口转 WIFI AP

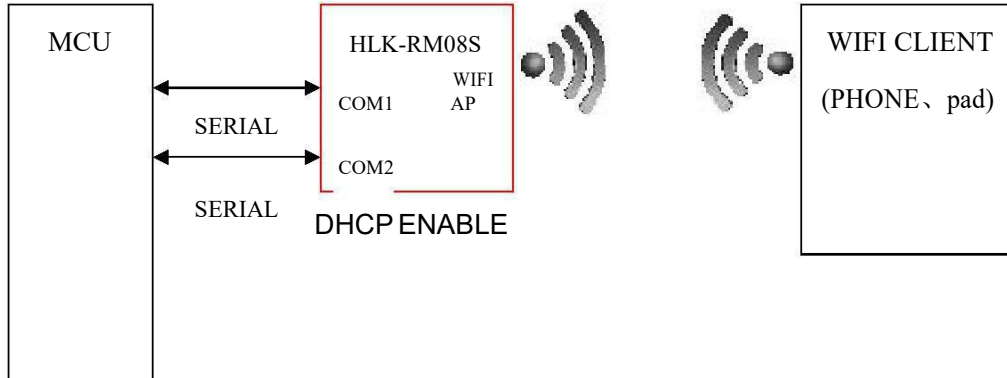


图 6. 串口转 WIFI AP 模型

无线热点模式，该模式下，WIFI 使能，工作在 AP 模式下，以太网口 ETH0-4 关闭。此模式下，WIFI 设备能连接到模块，成为 WIFI 局域网下的设备。

4.5 串口转 WIFI AP Client

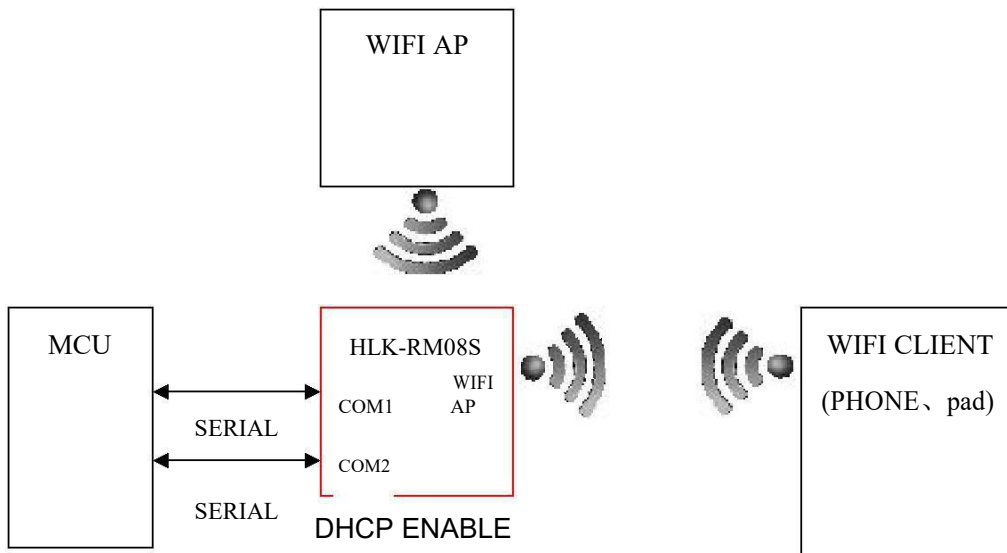


图 7. 串口转 WIFI AP Client 模型

该模式下，WIFI 使能，工作在 AP+STA 模式下，即模块作为 STA 连接到上级 Wifi 下访问网络，同时也作为 AP，供其他设备接入；

WIFI STA 可以配置为动态 IP 地址（DHCP），也可以配置为静态 IP 地址（STATIC）。

此模式下，WIFI 设备能连接到模块，成为 WIFI 局域网下的设备。

以太网 ETH0-4 作为 LAN 口。

LAN、WIFI 为同一局域网，默认开启 DHCP 服务器

5 参数配置

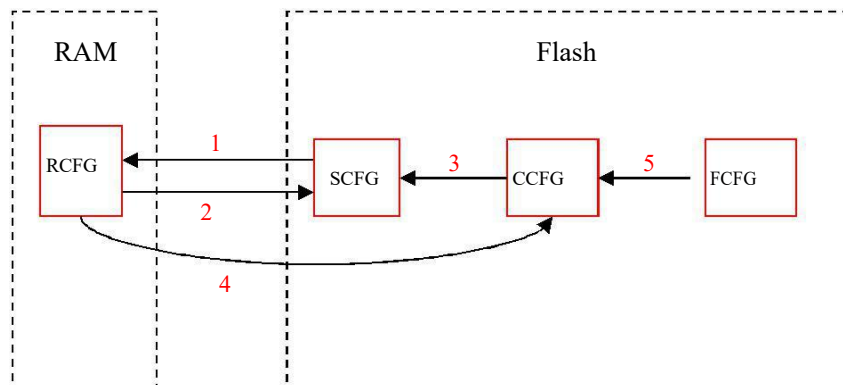
模块提供 3 种方式用于对参数进行配置，配置后的参数可以存储到 flash：

1. WEB 页面。
2. 串口 AT 指令。
3. 网络 AT 指令。

访问 WEB 配置页面需要确认模块的 IP 地址，以及 WEB 认证的用户名密码。

通过串口 AT 指令配置参数需要先让模块进入 AT 指令模式。串口配置工具 HLK-RM08S_CONFIG 即通过 AT 指令方式配置模块，通过对各个参数的配置组合，提供简单方便的配置过程。

5.1 参数存储



RCFG：内存中的参数。

SCFG：一般性保存的参数。

CCFG：SaveToC 指令保存的参数。

FCFG：工厂出厂设置。用户无法修改。

1. 上电后，模块从 flash 读取 SCFG 到 RCFG。
2. Save 指令保存 RCFG 到 SCFG。
3. 恢复客户设置，拷贝 CCFG 到 SCFG。
4. SaveToC 指令保存 RCFG 到 CCFG。5. 恢复出厂设置，拷贝 FCFG 到 CCFG。

6 WEB 页面配置

通过以太网或者 WIFI 的方式连接上模块，通过浏览器打开正确的模块地址（默认 http://192.168.16.254），进入 web 配置页面，默认用户名密码为 admin/admin，登录成功后界面如下：

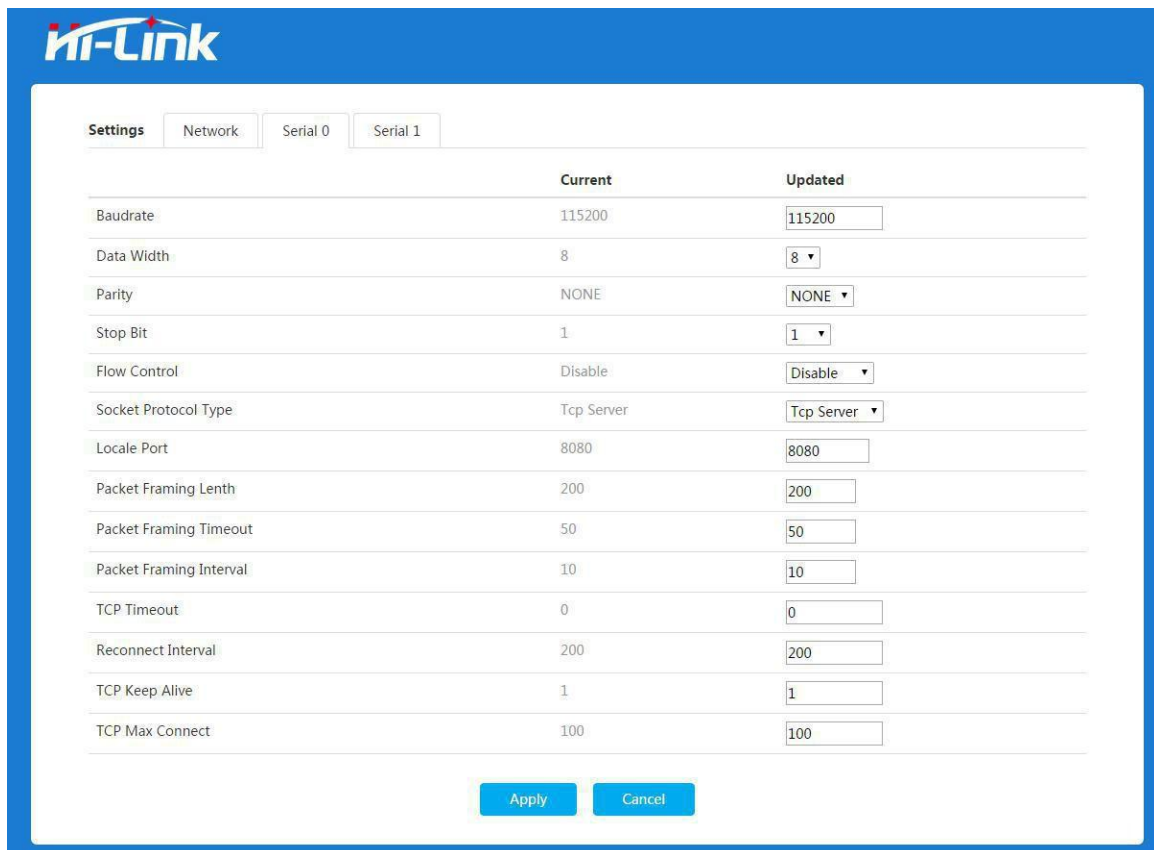


图 8. WEB 配置页面

页面分为 3 大区：

- 1 网络配置区
- 2 串口功能配置区
- 3 配置提交区

6.1 WEB 配置网络

网络模式选择 (NetMode)： Default - 默认
工作模式 ETH-SERIAL - 串口转以太网
WIFI (CLIENT)-SERIAL - 串口转WIFI
CLIENT WIFI (AP)-SERIAL) - 串口转WIFIAP
AP Client - 串口转 WIFI AP+STA

选择不同的工作模式，web 显示的页面将不相同。分模式配置界面如下：



图 9. 默认工作模式

需配置 WAN 口 IP 类型，AP 设置，LAN 口 IP 等。

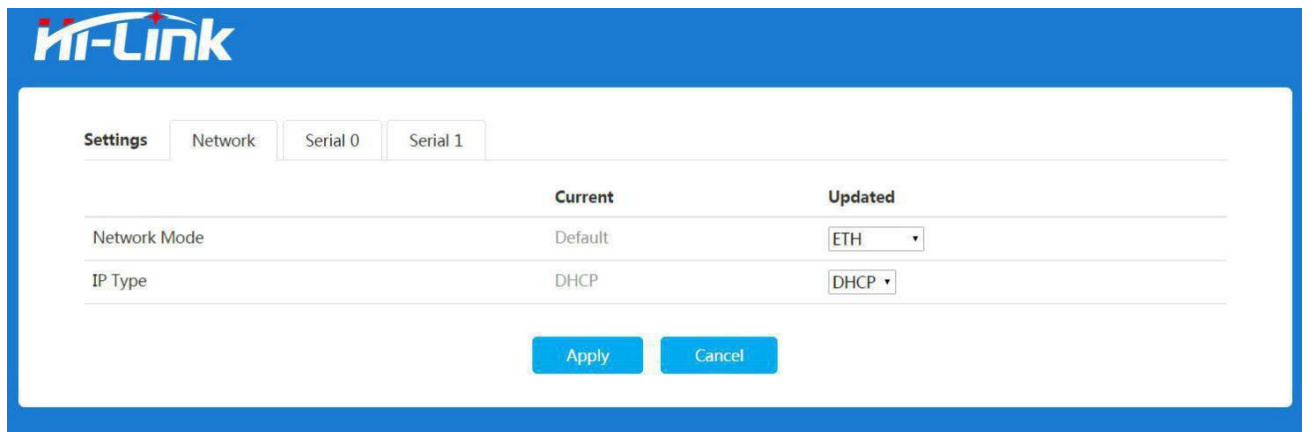


图 10. 串口转以太网-动态 ip

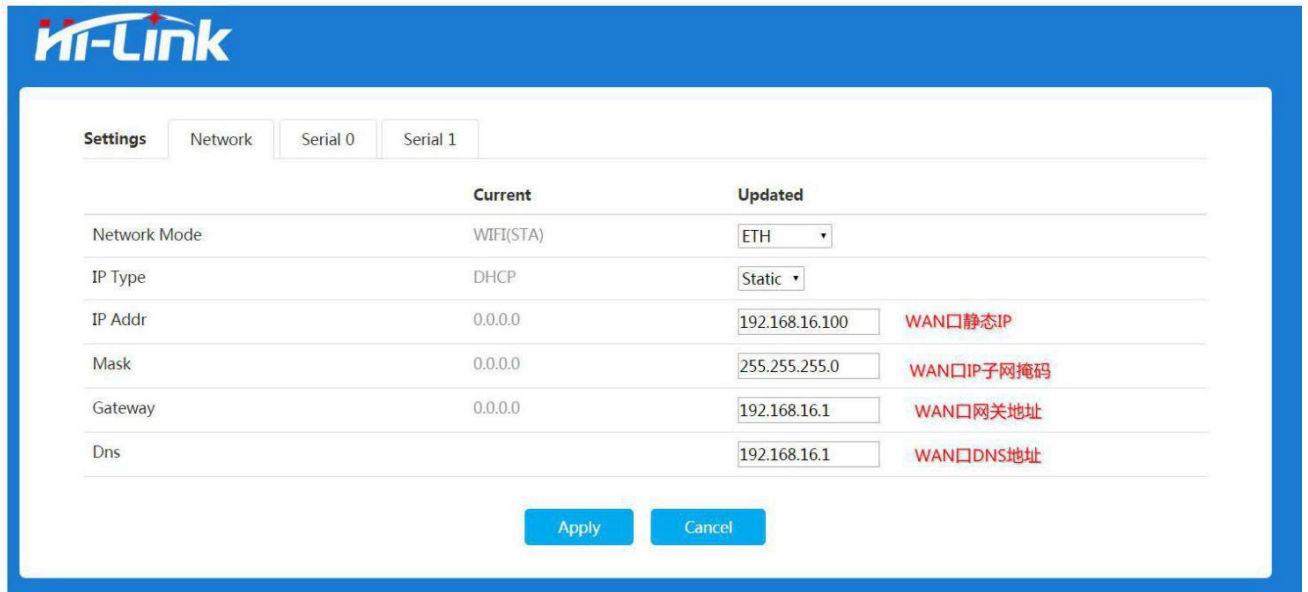


图 11. 串口转以太网-静态 ip



图 12. 串口转 WIFI STA

可配置要连接的 Wifi 热点信息， IP 获取类型等；
 点击 Scan 按钮，可扫描并显示模块附件的 Wifi 热点信息；

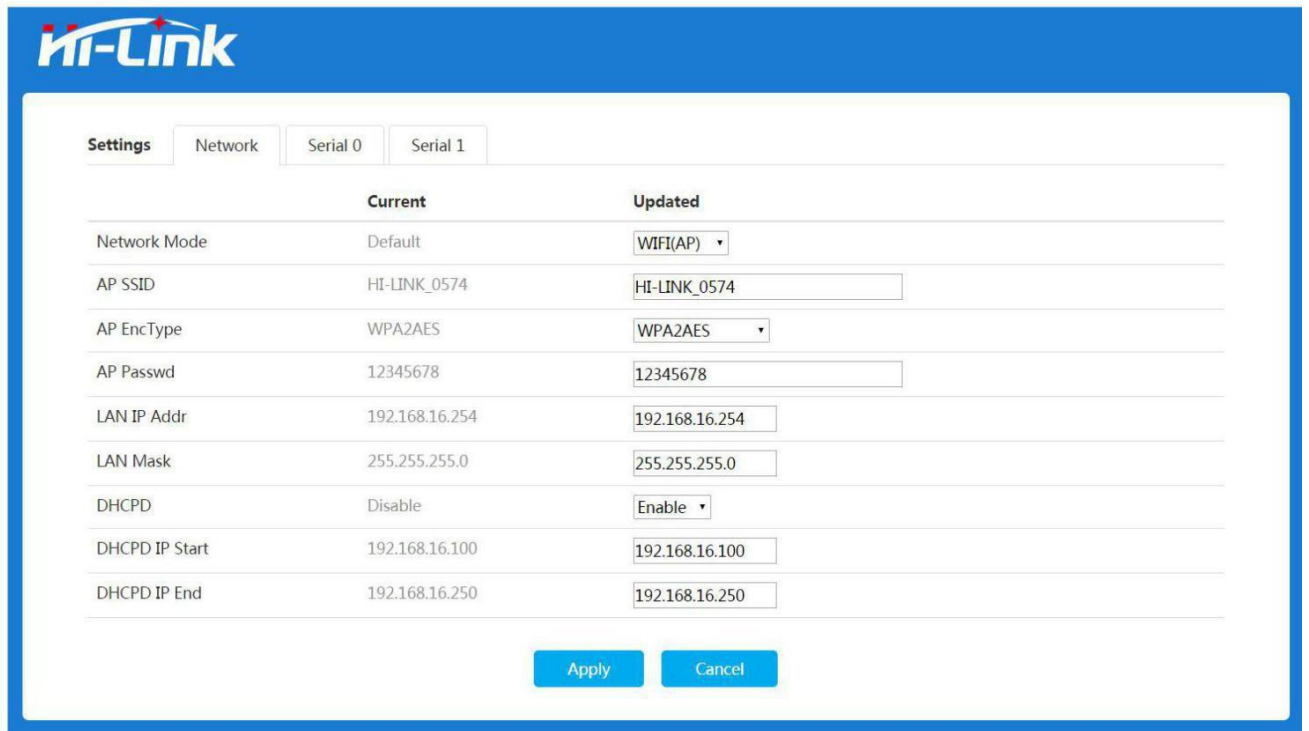


图 13. 串口转 WIFI AP

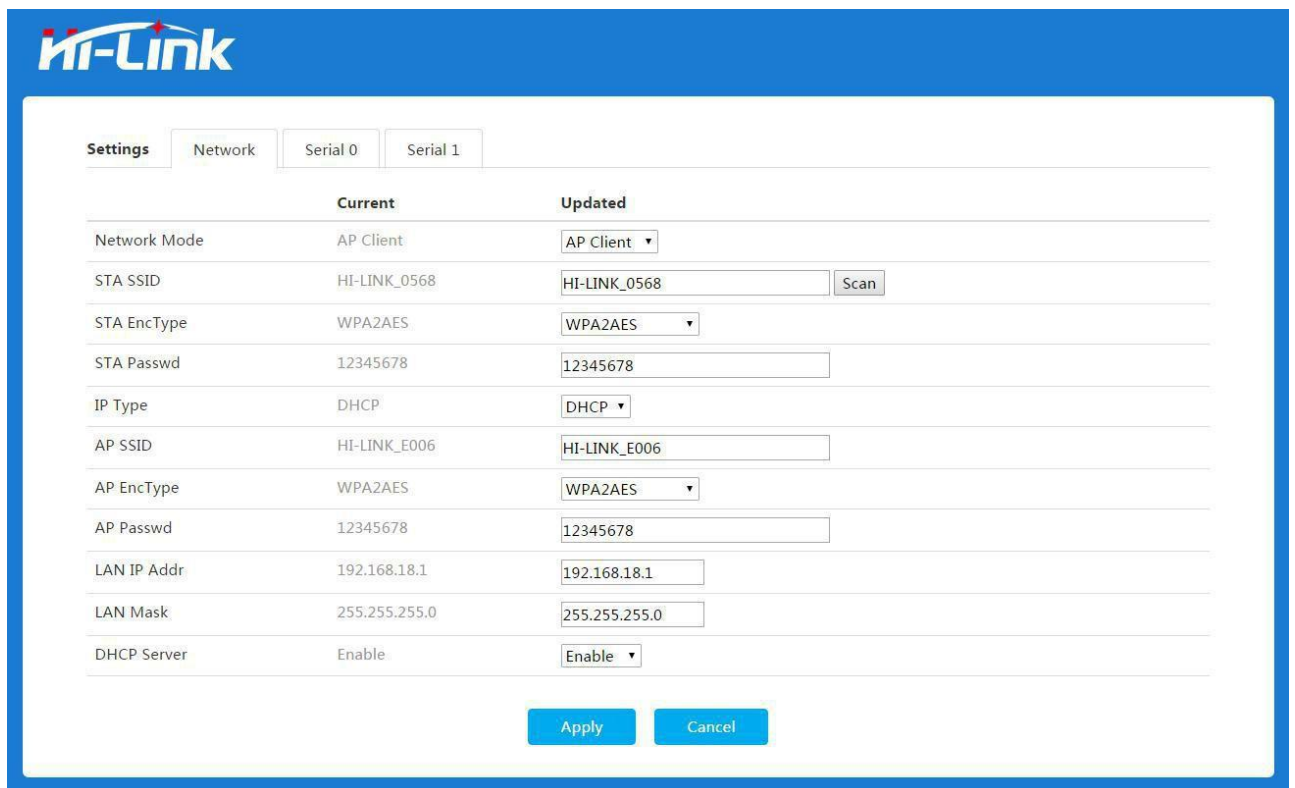
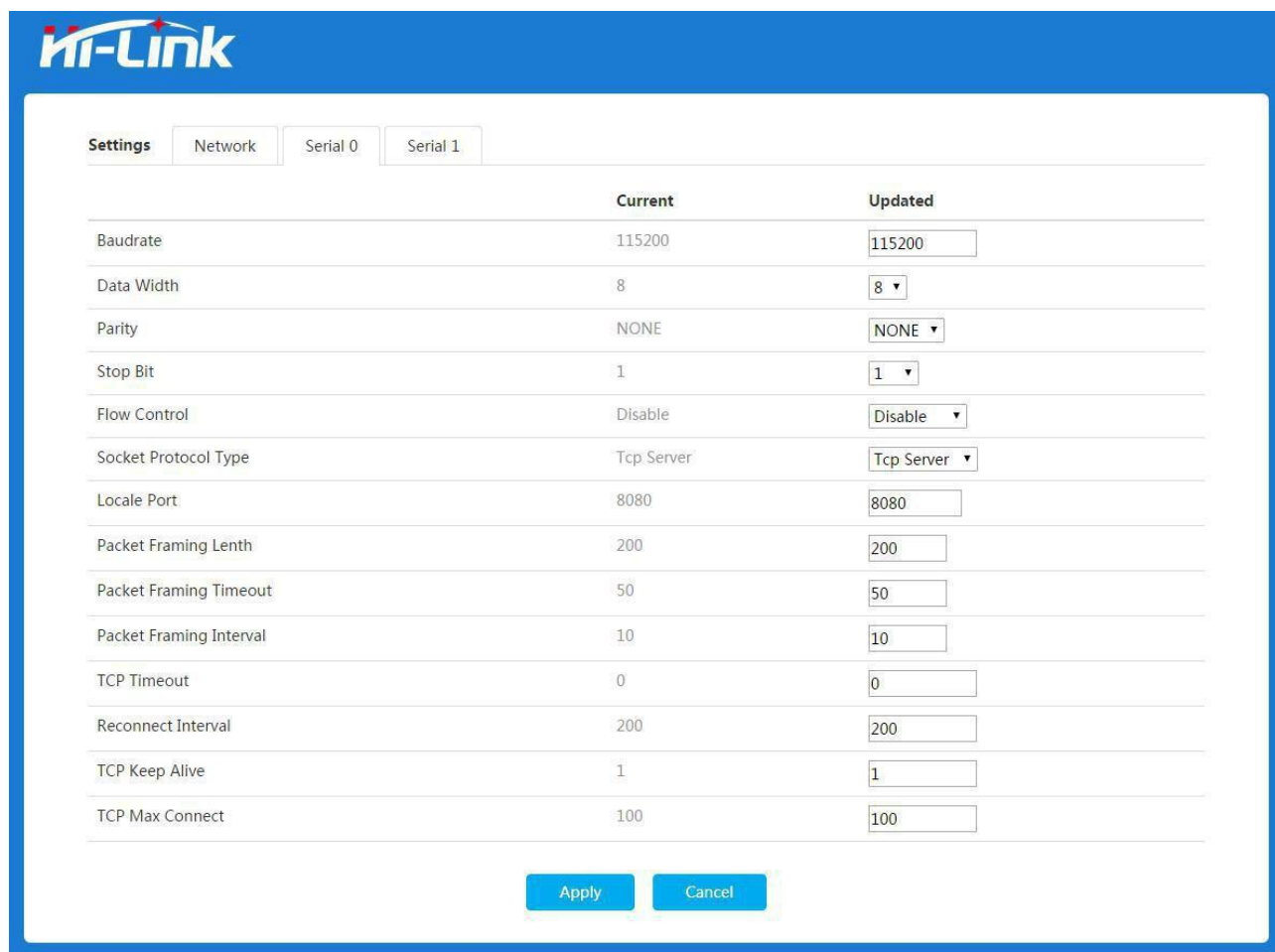


图 14. 串口转 AP Client

可配置要连接的 Wifi 热点信息，IP 获取类型等；

6.2 WEB 配置串口



The screenshot shows the 'Serial 0' configuration page in the Hi-Link web interface. It features a table with two columns: 'Current' and 'Updated'. The settings include Baudrate, Data Width, Parity, Stop Bit, Flow Control, Socket Protocol Type, Locale Port, Packet Framing Lenth, Packet Framing Timeout, Packet Framing Interval, TCP Timeout, Reconnect Interval, TCP Keep Alive, and TCP Max Connect. At the bottom, there are 'Apply' and 'Cancel' buttons.

	Current	Updated
Baudrate	115200	115200
Data Width	8	8
Parity	NONE	NONE
Stop Bit	1	1
Flow Control	Disable	Disable
Socket Protocol Type	Tcp Server	Tcp Server
Locale Port	8080	8080
Packet Framing Lenth	200	200
Packet Framing Timeout	50	50
Packet Framing Interval	10	10
TCP Timeout	0	0
Reconnect Interval	200	200
TCP Keep Alive	1	1
TCP Max Connect	100	100

图 15. web 串口配置

Baudrate: 串口波特率, 1200—2000000bps

Data Width:数据位

Parity: 校验位

Stop Bit:停止位

Flow Control:流控功能, 模块支持软件流控以及硬件流控。

Socket Protocol Type:模块可设置为 TCP Server, TCP Client; UDP Server, UDP Client。

Remote Domain:远端服务器的 IP 或者域名。

Remote Port:远端服务器的端口。

Locale Port:模块的本地端口。

Packet Framing Lenth:组帧长度; 模块从接收第一个字节开始计数, 当模块串口收到的数据达到此长度时, 模块就把数据组成一包, 发送出去。单位: 字节; 范围 0-65535

Packet Framing Timeout:组帧时间; 模块从接收到第一个字节开始计时, 当时间达到组帧时间后, 模块就把收到的数据组成一包, 发送出去。单位: 10mS; 范围 0-65535

Packet Framing Interval:组帧间隔时间；模块从接收第一个字节开始计时，当模块在组帧间隔时间内没有接收到第二个字节，模块前面接收的数据组成一包发送出去；当模块在组帧间隔时间内接收到第二个字节，模块重新计时。单位：10mS；范围 0-65535

备注：

模块串口组帧以组帧长，组帧时间，组帧间隔时间共同决定，先满足哪一个条件，就以此条件打包发送数据。

TCP Server Timeout:当模块作为 TCP Serve 时，在此时间内没有收到 client 的数据，模块就主动断开 socket 连接。单位：10mS；范围 0-65535

TCP Connect Timeout:当 TCP 连接超过此时间未成功，模块就认为 socket 连接失败。单位：10mS；范围 0-65535

TCP Reconnect Interval:TCP 重连间隔时间。单位： 10mS； 范围 0-65535

TCP Keep Alive:心跳包机制；目前仅支持使能配置，0-关闭，非 0-开启。

TCP Max Connect:当模块作为 TCP 服务器时，最大的连接数。范围 0-100

6.3 提交更改

点击 Apply 将当前页面的配置提交。如果网络部分参数已更改，提交过程可能需要约 25 秒。如果只修改串口功能配置，提交过程会很快完成。

点击 Cancel 将重载页面，已修改的配置将会丢失。

7 串口 AT 指令

7.1 进入 AT 指令模式

模块在网络故障，配置故障等情况下会自动退出透传模式，进入 AT 指令模式。在任意状态下，保持*ESn 脚低电平的时间大于 0.05s 且小于 6s，将立即进入 AT 指令模式。

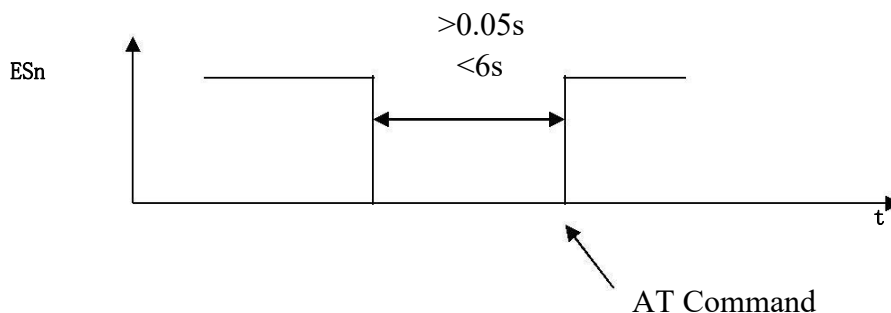


图 16. ESn 退出透传

*ES0 (REF_CLK (11脚GPIO0)) -串口 0

ES1 (WDT_RST_N) -串口 1

7.2 AT 指令说明

在 AT 模式下，可以通过串口的 AT 指令对系统参数做配置。指令格式如下：

设置

```
at+[command]=[value]\r
```

查询

```
at+[command]=? \r
```

指令返回

```
at+R[command]=[value]\r
```

指令列表：

网络	
Netmode	网络模式
Dhcpc	动态获取/静态 IP 地址
WANIp	静态 IP
WANIpMask	静态 IP 子网掩码
SGw	静态网关
SDnsF	静态主 dns
Dhcpd	DHCP 服务器使能
DhcpdTime	DHCP 服务器 IP 租约时间
DhcpdIpStart	DHCP 服务器起始地址
DhcpdIpStop	DHCP 服务器终止地址
DhcpdMask	DHCP 服务器子网掩码
STASsid	WiFi 网络名称(STA 模式)
STAEncType	WiFi 认证加密方式(STA 模式)
STAPasswd	WiFi 密码(STA 模式)
APSSsid	WiFi 网络名称(AP 模式)
APEncType	WiFi 认证加密方式(AP 模式)
APPasswd	WiFi 密码(AP 模式)
LANIp	LAN 口 IP 地址



LANIpMask	LAN 口 IP 子网掩码
PortEnable	ETH 端口使能
TcpKI	TCP 保活时间
TcpKIL	TCP 保活间隔
Socket: (*对应多组设置)	
NProType	透传协议类型
NPackLen	组帧长度
NPackTime	组帧时间
NPackITime	组帧时间间隔
NDomain	远端地址
NRPort	远端端口
NLPort	本地端口
NTcpTo	TCP 超时时间
NTcpCTo	TCP 连接超时时间
NCTcpReC	TCP 重连时间
NTcpKeepA	TCP 保活使能
NTcpRealT	TCP 实时
NTcpMaxConn	TCP 最大连接数
NBufFlush	Socket 缓存清空
NReconn	Socket 重连
NStat	Socket 状态
串口 (*对应多组设置)	
SBaud	波特率
SWidth	数据位长度
SPari	校验
SStop	停止位长度
SFlowC	流控
SAtMode	AT 指令模式
SBufFlush	串口缓存清空
SReopen	串口重启

其他	
Name	模块名称
Ver	版本
MAC	MAC 地址
ResetD	恢复默认设置
Save	保存
SaveToC	保存至客户储存区
Apply	提交
Reboot	重启
ID	ID 设置查询
UdpAtEn	UDP AT 指令功能使能
UdpAtPrefix	UDP AT 指令功能标识
WebDis	Web 使能
OpMode	操作模式 (Gateway, AP Client, Bridge)

* 模块有多个 socket、串口设置，指令增加后缀。

如：SBaud0 - 串口 0 波特率

NProType1 - 串口 1 对应 socket 协议类型

8 串口配置工具

HLK-RM08K_CONFIG 是通过串口配置模块的工具。工具界面如下：

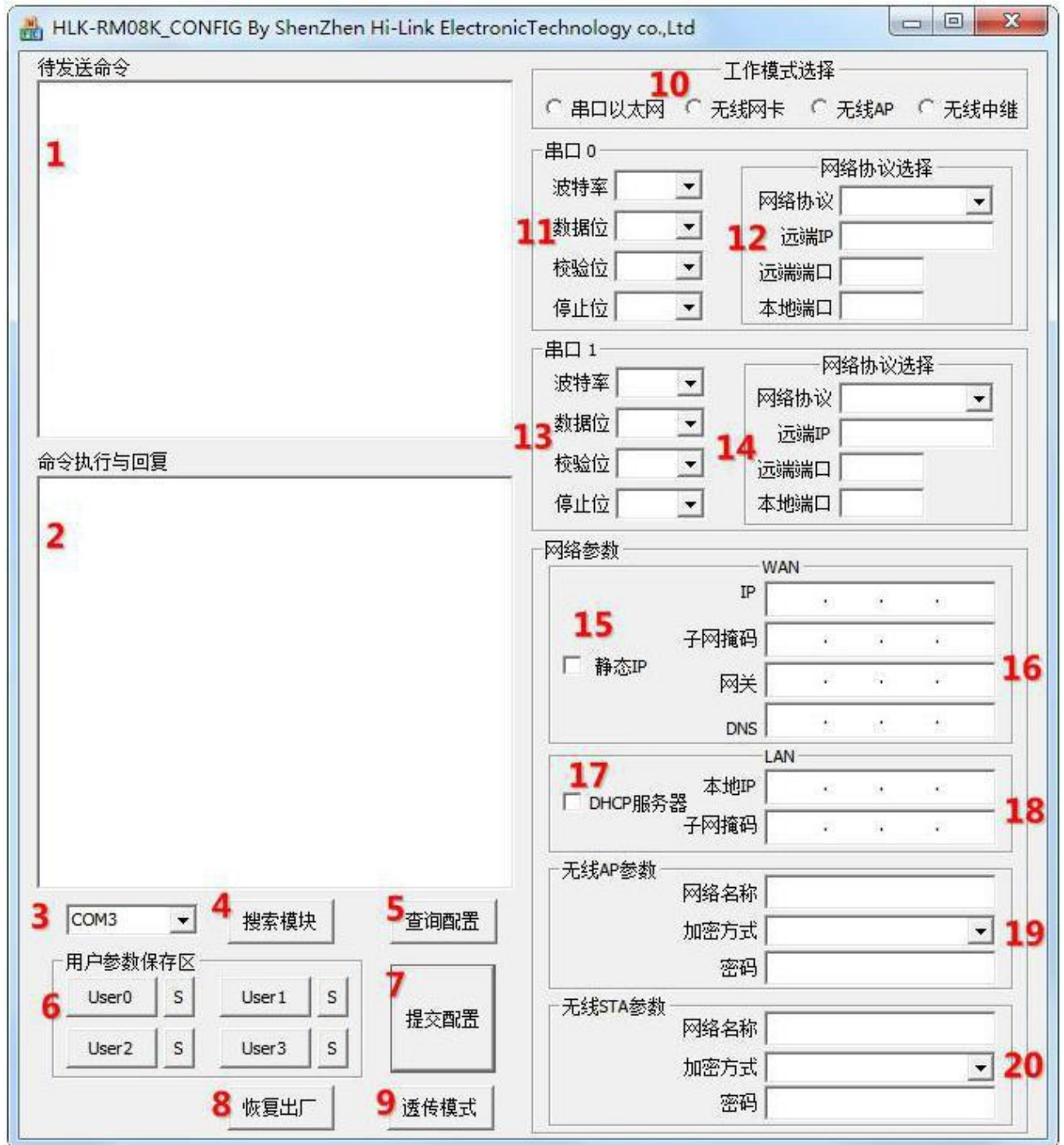


图 17. 串口配置工具界面

界面说明:

1. 待发送的 AT 指令区
2. AT 指令执行返回信息区
3. 配置串口选择
4. 搜索模块按钮
5. 查询配置按钮
6. 用户参数保存区

7. 提交配置按钮
8. 恢复出厂设置按钮
9. 进入透传模式按钮
10. 工作模式选择钮
11. 串口 0 配置参数
12. 串口 0 透传网络协议选择
13. 串口 1 配置参数
14. 串口 1 透传网络协议选择
15. WAN 口静态 IP 使能
16. WAN 口静态 IP 配置
17. LAN 口 DHCP 服务器使能
18. LAN 口 IP 配置
19. 无线 AP 参数配置
20. 无线 STA 参数配置

8.1 搜索模块

通过“配置串口选择”选择 pc 端串口号，点击“搜索模块”按钮，工具将用指定的串口搜寻模块，已经连接上并在 AT 指令模式下的模块会被搜索到。搜索到的模块信息将会在 AT 指令执行返回信息区显示。如下所示：

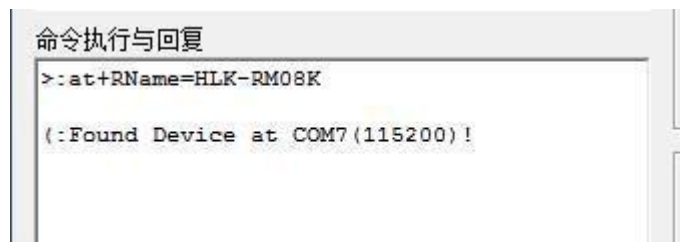


图 18. 串口配置工具搜索模块

此时 pc 与模块已经能建立正常的 AT 指令通信。所有 AT 命令交互的过程都需要在正常的 AT 指令通信基础上进行。

8.2 设置各选项参数

通过右侧配置项，可配置模块为需要的功能。配置修改过程中，在待发送的 AT 指令区会立即生成相应的 AT 指令。生成的 AT 指令并没有立即传给模块。如下所示：

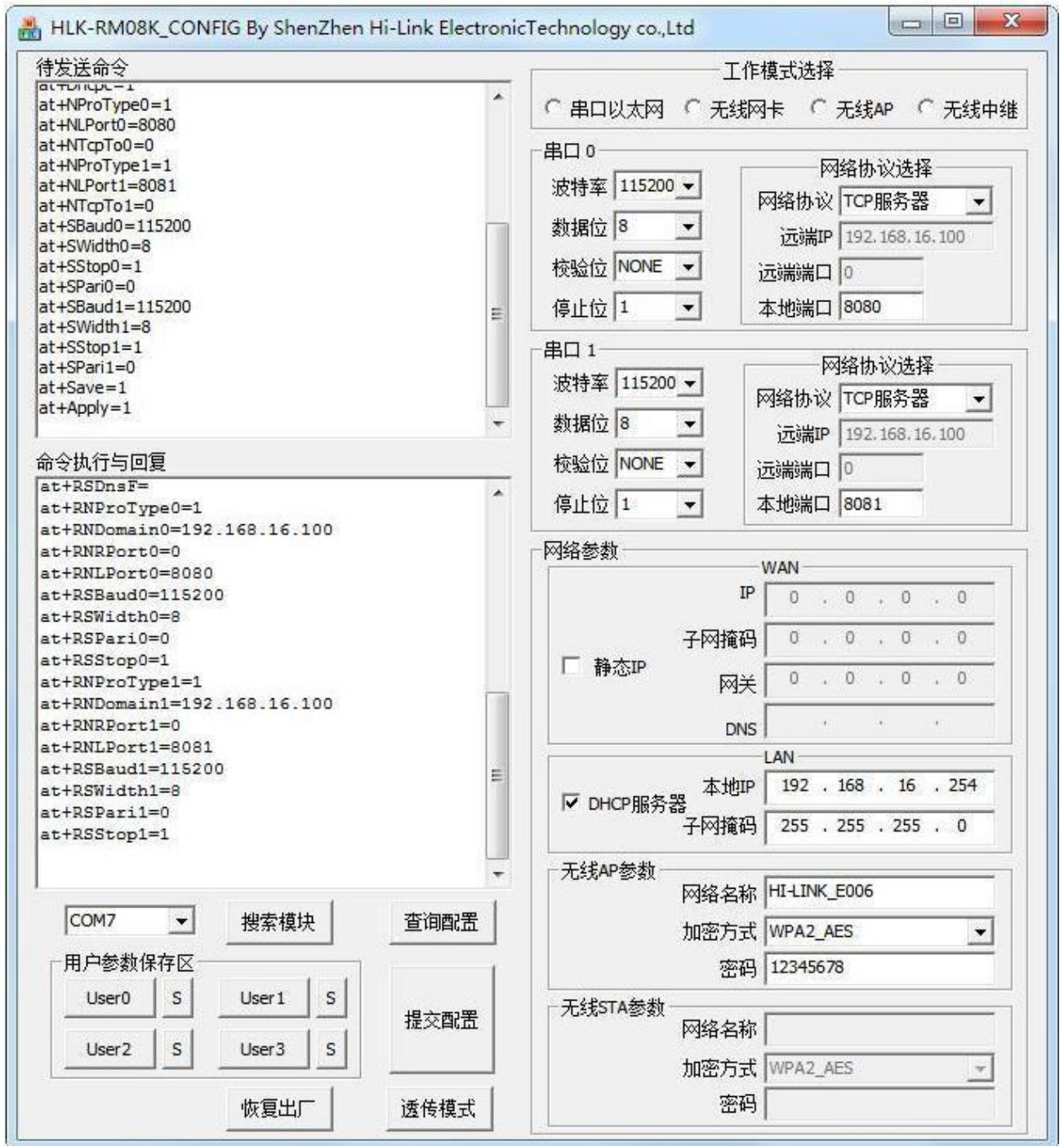


图 19. 串口配置工具生成指令

8.3 提交配置

点击提交配置按钮，工具会立即将待发送的 AT 指令区的指令发送给模块。命令的执行结果会显示在 AT 指令执行返回信息区。

8.4 用户数据保存

用户参数保存区提供保存参数的功能。通过此功能可以保存最多 4 组参数，分别为 user0、user1、user2、user3。点击旁边的“S”按钮，会弹出确认框，如下所示：



图 20. 串口配置工具保存弹出框

点击“是”按钮后，待发送的 AT 指令区的指令会保存为 user0 参数组。之后任何状态下点击“user0”，都会立即调出 user0 参数组，并覆盖至待发送的 AT 指令区。

保存的用户参数在工具目录下以文本文件保存，文件名分别为 user0、user1、user2、user3。

8.5 查询配置

点击查询配置按钮，工具会立即向模块发送一系列 AT 指令查询模块当前的配置，AT 指令执行的结果立即在 AT 指令执行返回信息区显示，各个配置项也会随着返回信息相应变化。

8.6 进入透传模式

假设模块已经在 AT 指令下，可以通过点击透传模式按钮立即进入透传模式。

8.7 恢复出厂设置

点击出厂设置按钮后，工具会弹出确认框，如下所示：



图 21. 串口配置工具恢复出厂设置弹出框

点击“是”按钮后，工具会立即发送 AT 指令，约 30s 后模块即进入到出厂设置的状态。

9 设备搜索工具

HLK_Discover 是局域网中搜索模块的工具，界面如下：



图 22. 设备搜索工具界面

点击“Discover”按钮，工具将立即搜索 pc 所连接的局域网中所有模块。搜索到的模块立即显示在信息框中。模块信息包含 ip 地址、mac 地址及版本信

10 网络 AT 指令

可以通过向模块 IP 发送 UDP 数据包（端口 988），查询以及配置参数，数据格式为：UDP 指令前缀+AT 指令，如图：



注意:

UDP 指令功能通过 `at+UdpAtEn=1` 命令使能, 使能后网络 `at` 命令才有效。

指令后必须有回车换行符;

默认的 UDP 指令前缀为 `hlkAT`, 客户可使用 `at+UdpAtPrefix` 命令修改, 详见 AT 指令说明书。

建议客户 UDP 指令只用作查询模块参数。如果用于配置模块的参数, 发送 UDP 指令后, 必须收到回复后才发送下一条指令; 如果在一定时间内没有收到回复, 建议重发, 直到收到回复为止。

11 恢复设置

模块恢复设置分为: 恢复客户设置, 恢复出厂设置。*见参数存储一节。

恢复客户设置:

1. web 页面。
2. AT 指令。
3. 保持 ES0 脚低电平的时间 $6s < t < 12s$ 。

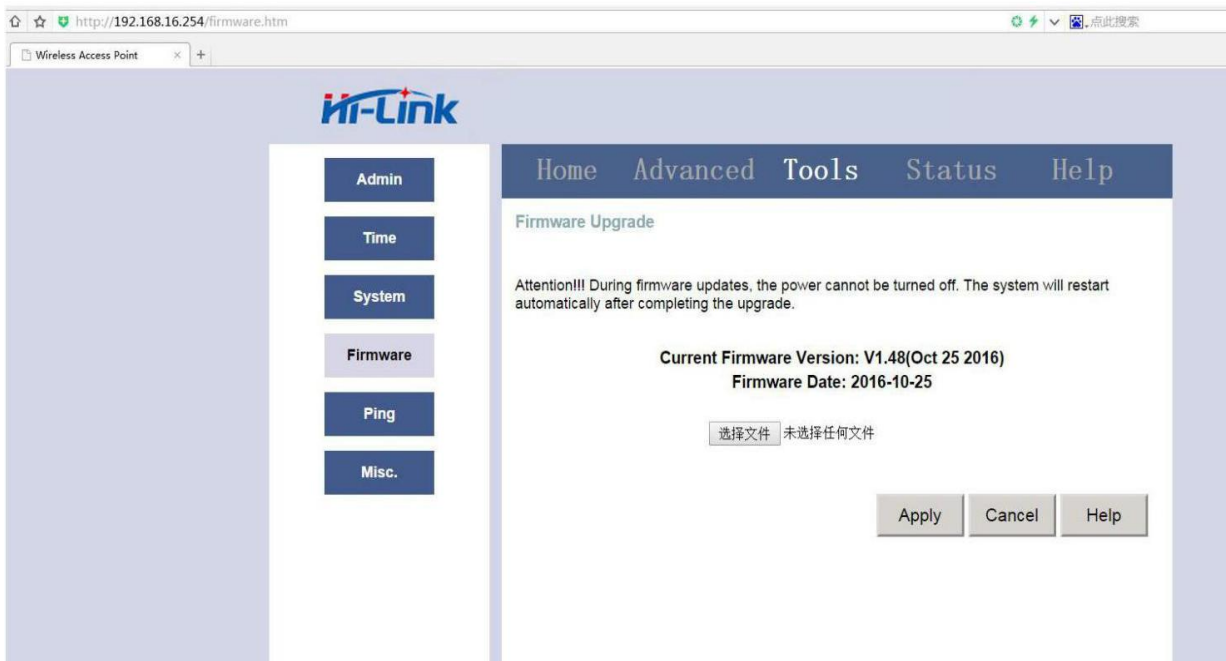
恢复出厂设置:

1. AT 指令。
2. 保持 ES1 脚低电平的时间 $6s < t < 12s$ 。

12 固件升级

步骤如下:

1. 恢复出厂设置。
2. pc 连接模块。
3. 浏览器打开模块 web 页面。选择相应固件, 点击 `apply` 开始升级。等待约 1.5 分钟。



升级过程中不能断电，否则可能引起模块损坏。

附录 A 文档修订记录

版本号	修订范围	日期
V1.0	Draft 版本	2015-1-22
V1.1	配合 V1.41 固件, 更新指令表	2016-9-2
V1.2	完善内容, 添加 AP Client 模式说明, 网络 AT 指令说明	2016-11-7
V1.3	修改了管脚定义与电路图不符的问题	2016-12-26
V1.4	修复若干问题	2020-2-1
V1.5	修改文档描述错误	2020-5-9
V1.51	修改温度说明	2020-5-27
V1.52	修改文档描述错误	2020-6-3
V1.53	修改文档表格	2020-7-1

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [WiFi Modules - 802.11](#) category:

Click to view products by [HI-LINK](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[7265.NGWG.SW](#) [HDG204-DN-3](#) [FXX-3061-MIX](#) [EWM-W190H02E](#) [ESP32-S3R8](#) [SIM800C](#) [EC04-SGC](#) [A7680C-LANS](#) [SIM7600CE-](#)
[CNSE-PCIE](#) [CATCOM-100](#) [Ai-WB2-01F](#) [Ai-M62-32S](#) [DFR0654-F](#) [ESP32-WROVER-IB-N16R8](#) [Ai-M62-M2-I-Kit](#) [Ai-WB2-12S](#) [Ai-WB2-](#)
[13](#) [Ai-WB2-01M](#) [Ai-M62-13U](#) [NodeMCU-VB-01-Kit](#) [Ai-WB2-M1](#) [Ai-M62-12F](#) [Ai-M62-32S-Kit](#) [Ai-M62-13](#) [Ai-M61-32S-Kit_V1.1](#) [Ai-](#)
[M61-32S-KIT\(ALL\)](#) [Ai-WB2-12F](#) [Ai-M62-12F-Kit_V1.0](#) [Ai-WB2-32S](#) [Ai-M62-32S-I](#) [Ai-M61-32S-I](#) [Ai-WB2-M1-I](#) [ML311](#) [E103-W12C](#)
[E103-W12X](#) [E840-TTL-4G05](#) [E103-W04B](#) [E103-W05A](#) [E103-W20\(7628\)](#) [E103-W04](#) [E51-470NW16S](#) [E103-W05C](#) [E103-W08A](#) [E48-](#)
[433M20S](#) [E42-400M20S](#) [E103-W03](#) [ML307S](#) [MN316-DBRD](#) [ML305](#) [M5310-E](#)