

USR-WIFI232-603 软件设计手册

文件版本: V1.1.0



产品特点:

- 支持 802.11b/g/n 无线标准
- 支持快速联网协议 (usr-link)
- 支持串口转 Wifi, 接口为 RS-232 端子式 (★)
- 丰富的状态指示灯 Power、Ready、Link、RXD、TXD
- 宽电压 DC5-24V 输入, 支持 5.5*2.1 标准电源接口与接线端子两种供电方式, 双口供电, 可以一进一出为应用系统设备供电
- 工作模式可选择 TCP Server/TCP Client/UDP Server/UDP Client, HTTPD Client(支持 GET、PUT 和 POST)
- 支持注册 ID、MAC, 支持有人透传云、用户自定义注册包
- 支持自定义心跳包、套接字分发协议
- 支持超时重启、定时重启功能
- 支持串口自由组帧和自动成帧, 转发效率更高
- 支持 Websocket 功能, 实现串口与网页的实时交互
- 支持网页、串口 AT 命令、网络 AT 命令三种参数配置方式
- 支持一键 (按下 reload 按键 3-5 秒即可) 恢复出厂设置
- 通讯距离远: 两个串口服务器对传 280 米 (测试条件: 开阔地视距, 两个 WIFI 串口服务器自行组网, 57600 波特率双向互传不丢包)
- 设计有定位孔, 方便安装

目录

USR-WIFI232-603 软件设计手册.....	1
1. 产品概述.....	3
1.1. 产品简介.....	3
1.2. 电气参数.....	3
2. 产品无线组网应用.....	3
2.1. 串口服务器作 AP 的应用.....	3
2.2. 串口服务器作 STA 的应用.....	4
2.3. 串口服务器 AP+STA 的应用.....	5
2.4. 无线串口应用(一个 AP, 一个 STA).....	6
3. 产品功能描述.....	8
3.1. 工作模式.....	8
3.1.1. 透明传输模式.....	8
3.1.2. 串口指令模式.....	8
3.1.3. HTTPD Client 模式.....	9
3.1.4. AT 命令模式.....	10
3.2. Socket 通信.....	10
3.3. UART 成帧机制.....	11
3.3.1. 串口参数.....	11
3.3.2. UART 自由组帧模式.....	12
3.3.3. UART 自动成帧模式.....	13
3.4. nReady 引脚信号设置.....	13
3.5. 类 RFC2217 自动波特率功能.....	14
3.6. RFC2217 协议说明.....	14
3.7. 快速联网协议 (usr-link).....	14
3.8. 注册 CLOUD 功能(透传云).....	16
3.9. 自定义心跳包.....	17
3.10. 套接字分发功能.....	19
3.11. 超时重启功能.....	22
3.12. 定时重启功能.....	22
4. 产品参数设定.....	23
4.1. Web 管理页面.....	23
4.1.1. 打开管理网页.....	23
4.1.2. 快速配置页面.....	24
4.1.3. 模式选择页面.....	24
4.1.4. 无线接入点设置页面.....	25
4.1.5. 无线终端设置页面.....	26
4.1.6. 串口及网络设置页面.....	26
4.1.7. HTTPD Client 模式页面.....	28
4.1.8. 模块管理页面.....	30
4.2. 命令配置.....	31
4.2.1. 串口 AT 命令.....	31
4.2.2. 网络 AT 命令.....	33

4.2.3. 命令格式.....	34
4.2.4. AT 命令集.....	35
5.联系方式.....	60
6.免责声明.....	60
7. 更新历史.....	60

1. 产品概述

1.1. 产品简介

USR-WIFI232-603 串口服务器 V2（后文简称“USR-WIFI232-603/USR-WIFI232-603 串口服务器”）提供串口转 WIFI 功能，能够将 RS-232 串口转换成 TCP/IP 网络接口，实现 RS-232 串口与 WIFI 的数据双向透明传输。使得串口设备能够立即具备 TCP/IP 网络接口功能，连接网络进行数据通信，极大的扩展串口设备的通信距离，如下图：

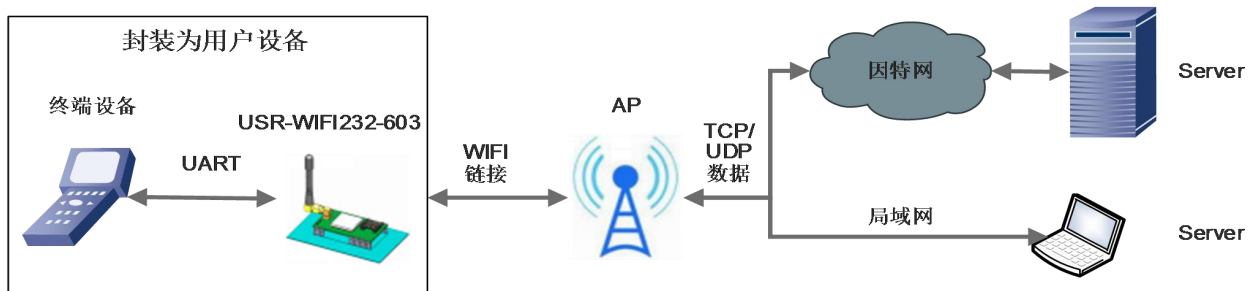


图 1 串口服务器基本功能

用户无需关心具体细节，USR-WIFI232-603 内部完成协议转换，通过简单设置即可实现串口与 WIFI 之间数据的双向数据透传。

1.2. 电气参数

表 1 USR-WIFI232-603 电气参数

	项目	指标	
无线参数	标准认证	FCC/CE	
	无线标准	802.11 b/g/n	
	频率范围	2.412GHz-2.484GHz	
	发射功率		802.11b: +19dBm (Max. @11Mbps)
			802.11g: +18dBm (Max. @54Mbps)
			802.11n: +17dBm (Max. @HT20, MCS7) +17dBm (Max. @HT40, MCS7)
			用户可以配置功率
接收灵敏度		802.11b: -89dBm (@11Mbps)	
		802.11g: -81dBm (@54Mbps)	
		802.11n: -73dBm (@HT20, MCS7) -71dBm (@HT40, MCS7)	
硬件参数	数据接口	UART: 300~460.8Kbps	
	工作电压	DC5V~24V	
	工作温度	-40℃~85℃	

软件参数	存储温度	-40℃ ~ 125℃
	尺寸	84*84*25mm (L*W*H)
	无线网络类型	Station/AP/AP+Station 模式
	安全机制	WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
	加密类型	WEP64/WEP128/TKIP/AES
	工作模式	透明传输模式, 协议传输模式
	设置命令	AT+命令结构
	网络协议	TCP/UDP/ARP/ICMP/DHCP/DNS/HTTP
	最大 TCP 连接数	32
	用户配置	Web 服务器+AT 命令 配置
	客户应用软件	支持客户定制应用软件

2. 产品无线组网应用

USR-WIFI232-603 串口服务器既可以配置为无线 STA，也可以配置成 AP。有 AT 命令、网页设置两种方式可以进行设置，如下：

(1) AT 命令设置方式：通过 AT+WMODE 进行设置，可以设置为 AP 或 STA

举例：将 WIFI 串口服务器设置为 STA 模式，进入 AT 命令模式后，发送如下命令：

AT+WMODE=STA

AT+Z

重启后，串口服务器即工作在 STA 模式。

(2) 网页设置方式如下：

举例，登录串口服务器内置网页，进入模式选择页面，选择 Station 模式（将 WIFI 串口服务器设置为 STA 模式），如下：

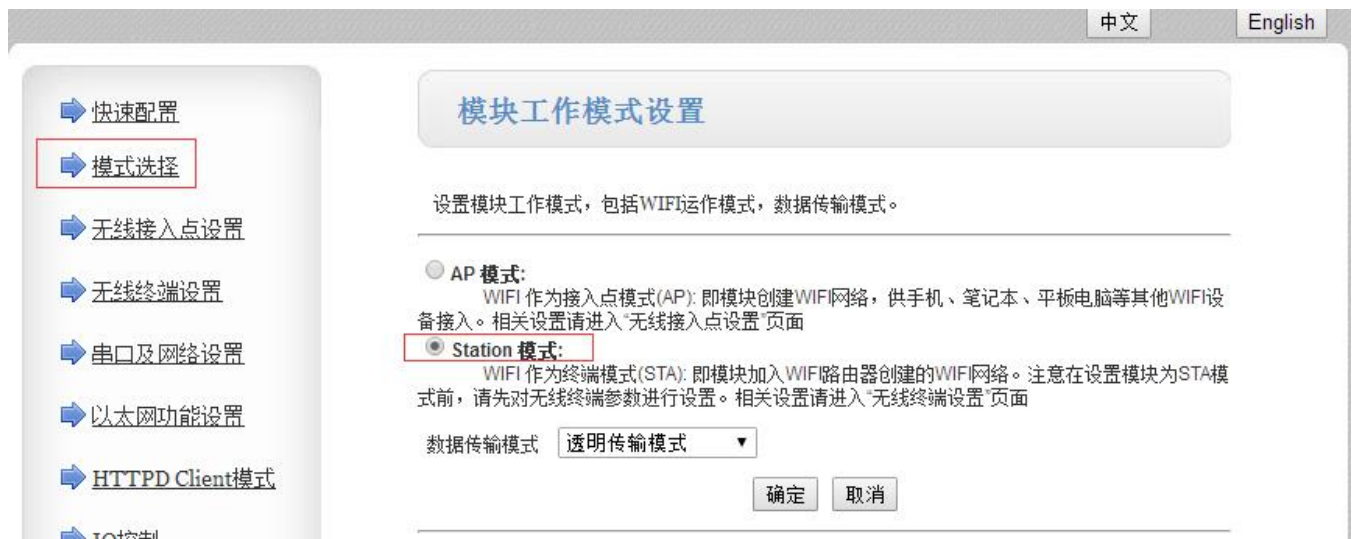


图 2 网页方式设置 WIFI 模式

单击确定后，进入模块管理页面，重启，即完成工作方式设置。

2.1. 串口服务器作 AP 的应用

WIFI 串口服务器作为一个 AP 使用，其它 WIFI 串口服务器及电脑都可以作为 STA 连到这个 WIFI 串口服务器上，同时它也可以通过 UART 接口连到用户设备，如下图所示：

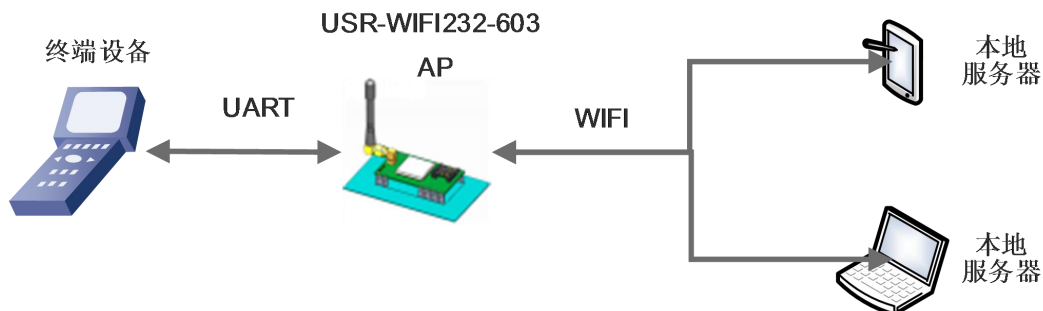


图 3 串口服务器作为 AP 的应用场景

WIFI 串口服务器工作在 AP 方式，上述应用可以使用如下 AT 指令进行设置：

(1) 设置 WIFI 串口服务器为 AP 方式

AT+WMODE=AP

(2) WIFI 串口服务器 AP 下的参数可根据需要选择设置或者使用默认参数，参数设置示例如下：

AT+WAP=11BGN,USR-WIFI232-603-TEST,Auto （可选）

AT+WKEY=WPA2PSK,AES,12345678 （可选）

(3) 重启 WIFI 串口服务器：

AT+Z

完成参数设置。

注意：

1.所有设置到 AT 指令的设置都需要进入到 AT 命令模式（具体请参考“4.2.1.串口 AT 命令”章节），后续不再赘述！

2.参数设置后需要“重启”才能生效，以刷新内存里的原有配置信息，重新开始运行，后续不再赘述。

2.2. 串口服务器作 STA 的应用

USR-WIFI232-603 串口服务器作为 STA 连接到其它 AP（如局域网中的路由）上，组成一个无线网络。所有的 STA 都以该 AP 作为无线网络的中心，STA 之间的相互通信都通过 AP 转发完成，如下图所示：

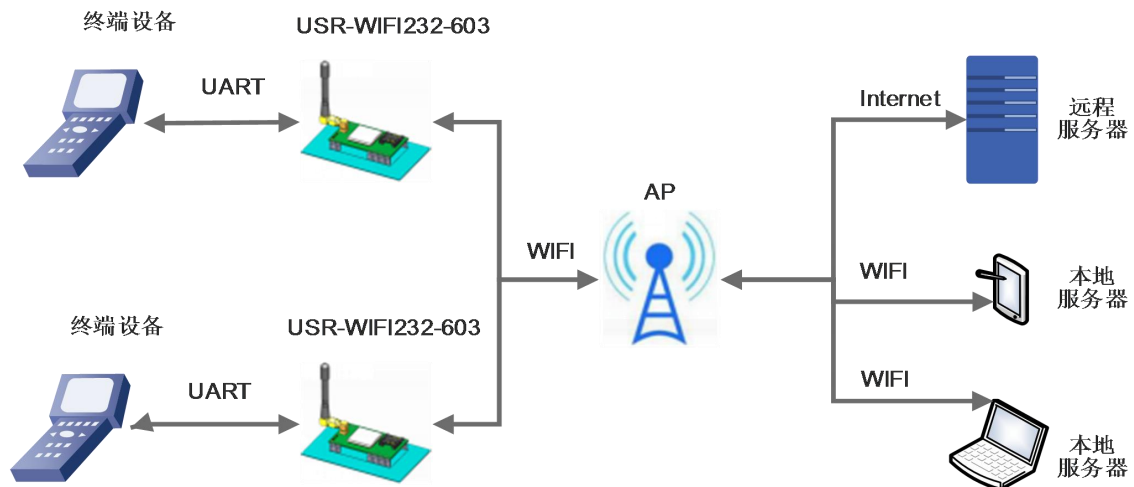


图 4 串口作为 STA 的应用场景

WIFI 串口服务器参数设置如下：

(1) 设置 WIFI 串口服务器工作方式：

AT+WMODE=STA

(2) 设置要连接路由器的 SSID、加密模式算法和密码（假设上图中路由 SSID 为：USR-WIFI-TEST，加密模式算法：WPA2PSK,AES，密码为：www.usr.cn），设置如下：

AT+WSSID=USR-WIFI-TEST

AT+WKEY=WPA2PSK,AES,www.usr.cn

(3) 重启 WIFI 串口服务器：

AT+Z

完成参数设置。

2.3. 串口服务器 AP+STA 的应用

USR-WIFI232-603 串口服务器可同时支持一个 AP 接口，一个 STA 接口。开启 AP+STA 功能后，STA 和 AP 接口同时可用。串口服务器的 STA 接口与路由器相连，并通过 TCPB 与网络中的服务器相连；同时 AP 接口可以被手机/PAD 等连接（通过 TCPA 连接）。如此，网络中的服务器 TCP Server、手机/PAD 等都可以对 USR-WIFI232-603 串口服务器所连接串口设备进行控制或者对串口服务器本身参数进行设置，如下图所示：

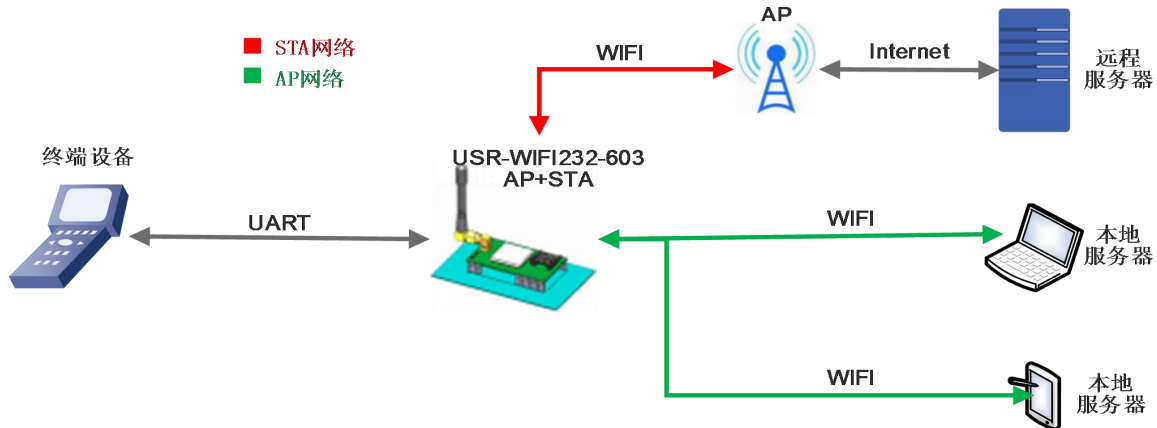


图 5 串口服务器 AP+STA 的应用场景

WIFI 串口服务器参数设置如下：

- (1) 开启 WIFI 串口服务器 AP+STA 功能

AT+FAPSTA=on

- (2) 恢复出厂设置后生效

AT+RELD

- (3) 将 WIFI 串口服务器设置成 STA 模式，此时，WIFI 串口服务器 AP 接口依然有效：

AT+WMODE=STA

- (4) 设置 WIFI 串口服务器要连接路由的参数（假设上图中路由 SSID 为：USR-WIFI-TEST，加密模式算法：

WPA2PSK,AES，密码为：www.usr.cn），设置如下：

AT+WSSID=USR-WIFI-TEST

AT+WSKEY=WPA2PSK,AES,www.usr.cn

- (5) 设置 Socket A、Socket B

Socket A 设置示例：

AT+NETP=TCP,Server,8899,10.10.100.100

设置要连接到的服务器的 IP 和端口号（根据实际参数进行设置）

Socket B 设置示例：

AT+TCPADDB=192.168.1.100

AT+TCPPTB=18899

- (6) 重启 WIFI 串口服务器：

AT+Z

完成参数设置。

注意事项：

当 AP+STA 功能开启时，STA 端口需要连接上其他路由器。否则 STA 端口会不断扫描路由器，当扫描时会对 AP 端口造成一定影响，如丢数据等。如果用户确定此时 STA 没法连接上 AP，则可以用命令停止 STA 端口的扫描：

AT+STTC=on/off

on 表示扫描路由器，off 为不扫描，该命令重启后不保存。

AT+FSTTC=on/off

该命令可以保存，重启后生效。

整个 AP+STA 的应用也可以参照我们官网 FAQ: <http://www.usr.cn/Faq/45.html>

2.4. 无线串口应用(一个 AP，一个 STA)

USR-WIFI232-603 的无线即可以配置成一个无线 STA，也可以配置成 AP，逻辑上支持 2 个无线接口，一个作为 STA，另一个接口相当于一个 AP，其它 STA 可以通过这个 WIFI 串口服务器的 AP 接口连入无线网络。

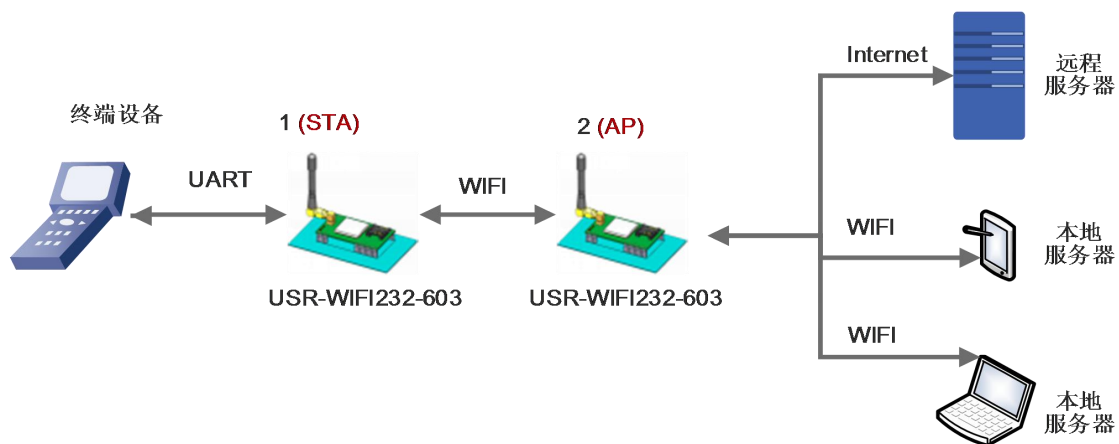


图 6 无线串口应用场景

WIFI 串口服务器参数设置如下：

编号为 1 的 WIFI 串口服务器工作在 STA 方式，编号为 2 的工作在 AP 方式：

(1) 对于 1 号 WIFI 串口服务器，设置为 STA

AT+WMODE=STA

(2) 对于 2 号 WIFI 串口服务器，设置为 AP

AT+WMODE=AP

(3) 1 号 WIFI 串口服务器作为 STA 连接到 AP (WIFI 串口服务器 2) 上，因此，WIFI 串口服务器 1 要连接的 SSID 和密码即为 WIFI 串口服务器 2 的 AP 参数。

2 号 WIFI 串口服务器的 SSID 和密码可以使用如下 AT 指令查询：

AT+WAP

AT+WKEY

也可根据需要进行设置，或者使用默认参数，WIFI 串口服务器 2 参数设置示例如下：

AT+WAP=11BGN,USR-WIFI232-603-TEST,Auto (可选)

AT+WKEY=WPA2PSK,AES,12345678 (可选)

1 号 WIFI 串口服务器参数设置示例如下 (设置连接到的 AP 参数对应 WIFI 串口服务器 2 的 SSID 和密码)，如下：

AT+WSSID=USR-WIFI232-603-TEST

AT+WKEY=WPA2PSK,AES,12345678

与 WIFI 串口服务器 2 参数设置示例保持一致。

(4) 重启 WIFI 串口服务器：

AT+Z

完成参数设置。

3. 产品功能描述

3.1. 工作模式

USR-WIFI232-603 串口服务器共有四种工作模式：透明传输、串口指令模式、HTTPD Client 模式、AT 命令模式。除 AT 命令模式，其余模式之间的切换可以通过 USR-WIFI232-603 内置网页（请查阅本手册“模式选择页面”相关章节）或者 AT 命令（请查阅“AT+TMODE”部分）进行设置；

前三种模式可通过串口先后发送“+++”和“a”，USR-WIFI232-603 接收到后顺序返回确认码“a”和“+ok”，切换至 AT 命令模式，而使用 AT+ENTM 可以使 USR-WIFI232-603 从 AT 命令模式返回至原工作模式，具体可参考“串口 AT 命令”相关章节。

3.1.1. 透明传输模式

USR-WIFI232-603 串口服务器在串口透明传输模式下，所有需要收发的数据都被在串口与 WIFI 接口之间做透明传输，不做任何解析，最大程度的降低了用户使用的复杂度。

3.1.2. 串口指令模式

在此模式下，当 USR-WIFI232-603 串口服务器作 UDP Client 或 TCP Client 时，允许用户将串口的数据发往不同的服务器端。

客户 MCU 按照下面的格式发送数据包，WIFI 串口服务器解析完成后，只将 n 字节的数据发送到目标地址。当有数据返回时，不做解析直接将数据从串口输出。

表 2 串口指令模式协议表

包头	长度	功能字	备用参数区	目标端口	目标地址	数据	和校验
2	2 (n+m+5)	1	2	2	m	n	1

包头：

恒为 0x55 0xaa

长度：

功能字开始，到校验之前（不包含校验）的所有字节数的总合。高字节在前

功能字：

Bit0: (UDP: 0 ; TCP: 1)

Bit1: (短连接: 0; 长连接: 1)

Bit2: (IP: 0; 域名: 1)

Bit7: (精简协议: 0; 全协议: 1) 注意：目前只支持精简协议

注：

- 对于 Bit1，若为短连接，那么发送数据后，会断开连接；若为长连接，那么发送数据后，连接将会一直保持，直到重新改变目标地址为止
- 对于 Bit2，代表目标地址为 IP 还是域名，如果为 IP，则目标地址为 4 字节；如果为域名，则目标地址长度为整个域名字符串的长度（其中目标地址的最后一字节为 0x00，也就是字符串的结尾，域名的长度是不定）
- 对于 Bit7，精简协议下，回复帧只包含数据；全协议下，回复帧会有发送失败，等待超时，UDP 广播下响应设备 IP 等帧格式

备用参数区：

第一个字节：如果为短连接，本位置为 TCP 等待超时时间（1-255），如果发送命令完成后，未收到响应，则等待相应的秒数，若为 5，则表示最大等待 5s 断开连接；如果发送命令后，立即收到返回数据，则立即断开连接；如果为长连接，此处为 0x00。

第二个字节：预留

目标端口：

小端格式，低字节在前，比如端口 23，在这里的顺序为 17 00

目标地址：

如果为 IP，则为 4 字节，比如 192.168.0.7 表示为 07 00 A8 C0；如果为域名，那么地址长度不定，以 '\0' 结尾

数据：

长度可变，最大不超过 1000 字节

校验：

从功能字开始算起，到校验字节之前，加和校验。

下面是具体的应用举例：

发送数据：55 aa 00 0a 00 00 00 21 00 85 00 A8 C0 01 0f

长度字节 00 0a： 长度为 n+m+5，此处为 10

功能字 00： UDP 方式

目标 ip 地址 85 00 A8 C0： 192.168.0.133

数据区域 00： 长度为 1，

校验计算：0x00+0x00+0x00+0x21+0x00+0x85+0x00+0xA8+0xC0+0x01=0x0f

3.1.3. HTTPD Client 模式

HTTPD Client 模式支持 POST、PUT、GET 三种 HTTP 请求方式。用户在用 AT 命令或是网页设置好 HTTP 报头的具体内容后。每次发送数据时，WIFI 串口服务器会自动将所发送的数据封装成 HTTP 协议数据，发送到指定 HTTP 服务器上。而从服务器接收到的数据会直接传输到串口，不做任何处理。

下面是具体的应用举例：

首先用 AT 命令设置 HTTP 的相关参数

表 3 HTTPD 相关命令表

AT 命令	说明
AT+HTTPURL=test.usr.cn,80	设置服务器的地址和端口
AT+HTTPTP=POST	设置 HTTP 类型，GET、PUT 或 POST
AT+HTTPPH=/2.php?	设置 HTTP 报头的路径，最长 50 个字节
AT+HTTPCN=keep-alive	设置 HTTP 报头的 Connection，最长 20 个字节
AT+HTTPUA=lwip13.2	设置 HTTP 报头的 User-Agent，最长 20 个字节

如果发送的数据为 1234。

则在 test.usr.cn 的 80 端口上就会收到如下数据

POST /2.php? HTTP /1.1

Connection:keep-alive

User-Agent:lwip1.3.2

Content-Length:4

Host:test.usr.cn:80

1234

如果 HTTP 类型是 GET，则 test.usr.cn 的 80 端口上收到的数据为
GET /1.php? data= 1234 HTTP /1.1

Connection:keep-alive

User-Agent:lwipl.3.2

Host:test.usr.cn:80

请求方式是 POST 或是 PUT 时，串口的数据会加到 HTTP 协议头后面的位置；当请求方式是 GET 时，串口的数据会加到协议头路径的后面。

用户可以在新版定义方式中自定义 HTTP 报头的内容，可以根据自己的需求，任意的添加、删除、修改每一条 HTTP 报头的内容（如果 HTTP 请求类型是 POST/PUT，USR-WIFI232-603 会自动添加 Content-Length）。设置的指令包括 AT+HTPMODE、AT+HTPSV、AT+HTPPTP、AT+HTPURL、AT+HTPHEAD，具体的命令设置过程请参照 AT 命令集章节。同样，在网页中也有相应的设置页面。

注意：上述的定义方式，称为旧版定义方式。在新版设置方式中，增加新的 HTTP 报头定义方式，如果用 AT 命令设置 HTTP 报头时，请用“<<CRLF>>”代替回车换行，在内置网页设置的时候不需要考虑回车的问题。

3.1.4. AT 命令模式

在 AT 命令模式下，用户可以通过发送 AT 命令来查询 WIFI 串口服务器当前状态或设置 WIFI 串口服务器的参数。具体进入和退出 AT 命令模式的方法和时序，见本手册“4.2.命令配置”相关章节。

3.2. Socket 通信

Socket A 的工作方式包括：TCP Server、TCP Client、UDP Server、UDP Client，目前 Socket B 只支持 TCP client。

当 Socket A 设置成 TCP Server 时，可支持最多达到 32 个 TCP Client 的 TCP 链路连接。在多 TCP 链路连接方式下，从 TCP 传输的数据会被逐个转发到串口上。从串口上过来的数据会被复制成多份，在每个 TCP 链接转发一份。具体数据流程图所示：

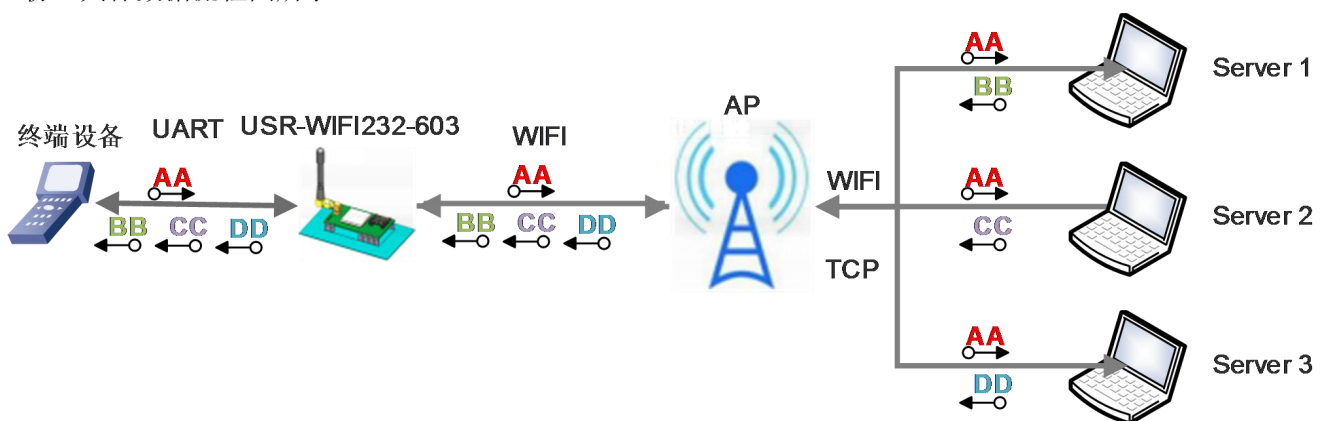


图 7 多 TCP 链接数据传输图示

Socket A 设置：AT+NETP/AT+ TCPTO/AT+ TCPLK/AT+ TCPDIS

表 4 Socket A 相关 AT 命令列表

项目	说明
1	NETP 设置/查询 TCPA 的网络协议参数

2	TCPLK	查询 TCP 链接是否已建链
3	TCPTO	设置/查询 TCP 超时时间
4	TCPDIS	链接/断开 TCP(只在 TCP Client 时有效)

Socket B 设置: AT+TCPB/AT+TCPPTB/TCPADDB/TCPTOB/TCPLKB/TCPDIS

表 5 Socket B 相关 AT 命令列表

项目	说明	
1	TCPB	使能/禁用 TCPB 功能
2	TCPPTB	设置/查询 TCPB 的端口号
3	TCPADDB	设置/查询 TCPB 的服务器地址
4	TCPTOB	设置/查询 TCPB 超时时间
5	TCPLKB	查询 TCPB 链接是否已建链
6	TCPDIS	链接/断开 TCP

具体 AT 命令相关参数，参照本手册“4.2.4.AT 命令集”章节进行设置。

3.3. UART 成帧机制

3.3.1. 串口参数

表 6 串口参数

项目	参数
波特率	300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 345600, 460800
数据位	5, 6, 7, 8
停止位	1, 2
校验位	None (无校验位), Even (偶校验), Odd (奇校验)
流控/485	NFC: 无硬件流控 FC: 有硬件流控

网页设置

登录内置网页，在“串口及网络设置”页面可以对串口参数进行设置，如下：



图 8 网页设置串口参数

AT 命令设置

若需要修改 WIFI 串口服务器波特率为 115200bps，设置命令如下：

AT+UART=57600,8,1,None,NFC

3.3.2. UART 自由组帧模式

WIFI 串口服务器的默认的 2 个字节间隔时间为 50ms，即间隔时间大于 50ms 时，一帧结束。

以串口设备发送数据给模块为例，说明 WIFI 串口服务器串口自由组帧的流程：假设 n 为自由组帧时间间隔，单位 ms，若 $T1 > n$ ， $T2 < n$ ， $T3 < n$ ， $T4 < n$ ， $T5 < n$ ， $T6 > n$ ，则 Byte1-Byte5 作为一帧数据处理，如下图：

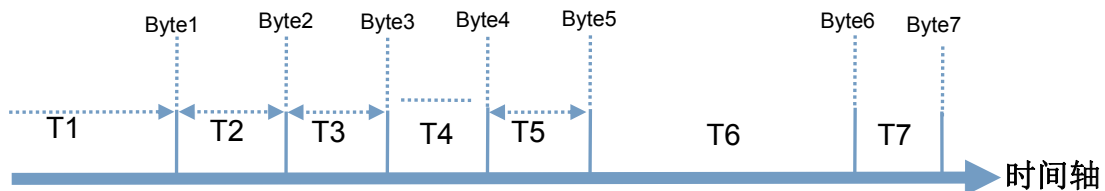


图 9 切换指令模式时序

WIFI 串口服务器的默认的 2 个字节间隔时间为 50ms，即间隔时间大于 50ms 时，一帧结束。这个间隔时间可以通过 AT 命令设置成 10ms，以满足客户对于串口转发效率的需求，设置命令如下：

AT+FUARTTE=fast

设置完成后，需要用恢复出厂设置命令使能上述设置：

AT+RELD

注意 AT+RELD 命令不会恢复上述这个设置。

经测试，如果设置成 10ms，从 WIFI -> UART -> WIFI 的回环，如果数据量不大，延时在 40~50ms 左右。

但是如果间隔时间设置为 10ms，而客户的 MCU 不能保证在 10ms 内发出下一个字节的，则串口数据可能被分断。

若要恢复默认的自由组帧时间间隔 50ms，可以使用如下 AT 命令：

AT+FUARTTE=normal

设置完成后同样需要使用恢复出厂设置命令使能上述设置。

具体的 UART 自动成帧操作请参见本手册“4.2.4.AT 命令集”章节的 UARTF/UARTFT/UARTFL 命令介绍。

3.3.3. UART 自动成帧模式

对于串口上定长的数据帧，可以通过开启 UART 自动成帧功能，并设置自动成帧触发时间及触发帧长后，USR-WIFI232-603 会把从串口上收到的数据自动组成帧，转发到网络上。

1.自动成帧触发帧长：是指 USR-WIFI232-603 从串口接收到指定字节数后，组成数据帧，转发到网络上。

2.自动成帧触发时间：是指如果在触发时间内，从串口接收到的数据不足自动成帧触发帧长时，USR-WIFI232-603 将把已收到的数据转发到网络上。

自动成帧的时间从 WIFI 串口服务器从串口上收到第一个字节开始计算。如下图所示：

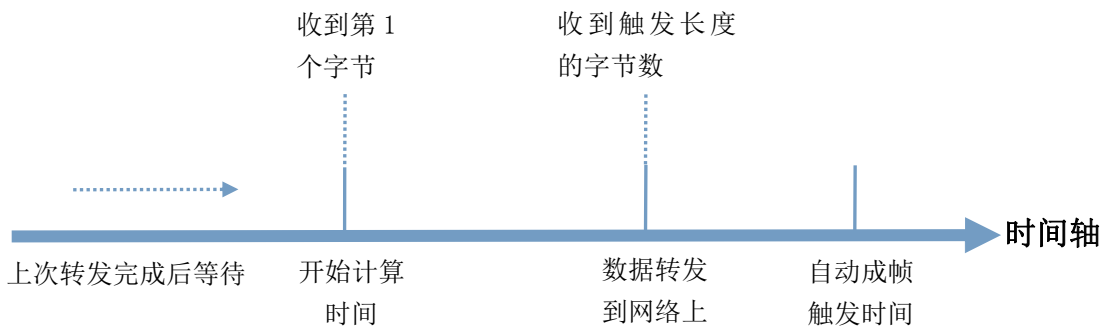


图 10 自动成帧触发帧长

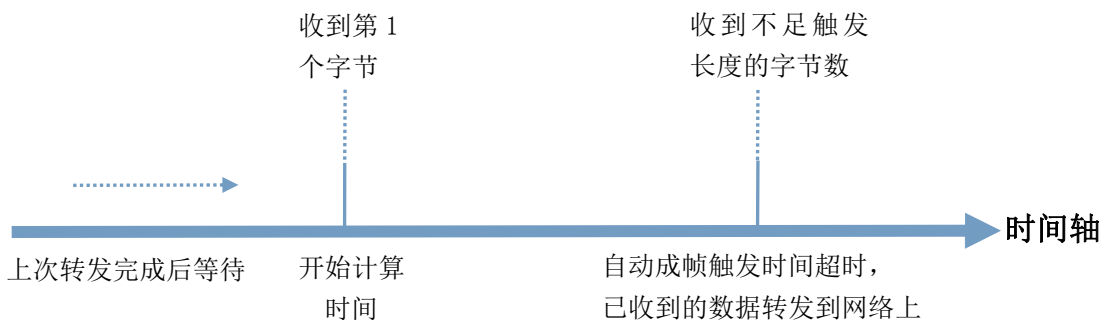


图 11 自动成帧触发时间

具体的 UART 自动成帧操作可通过 WIFI 串口服务器内置网页“串口及网络设置->串口自动成帧设置”部分进行设置或者使用 AT 命令进行设置，AT 命令设置请参见本手册“4.2.4.AT 命令集”章节的 UARTF/UARTFT/UARTFL 命令介绍。

3.4. nReady 引脚信号设置

WIFI 串口服务器默认 nReady 是电平模式的，可以用 AT 命令设置为心跳模式：

AT+FNRDY=beat

设置完成后，需要用恢复出厂设置命令使能上述设置：

AT+RELD

注意 AT+RELD 命令不会恢复上述这个设置。

3.5. 类 RFC2217 自动波特率功能

RFC2217 是一个通过以太网即时修改设备串口参数的一个标准协议，本 WIFI 串口服务器设备支持一个类似 RFC2217 的协议，不是标准 RFC2217，实现同样的功能，但是协议更简单。可用 AT 命令打开 WIFI 串口服务器的自适应波特率功能：

AT+AABR=on

本命令所作的修改立即生效，不需要重启，重启后 WIFI 串口服务器会恢复之前的波特率。

3.6. RFC2217 协议说明

协议长度为 8 个字节，具体协议内容如下，举例的数值为 HEX 格式：

名称	包头	波特率	位数参数	和校验
位数(bytes)	3	3	1	1
说明	三个字节减少误判	三个字节表示一个波特率值，高位在前	不同的 bit 来表示不同的含义，见附表	前面四位的和校验，忽略进位
举例 (115200, N, 8, 1)	55 AA 55	01 C2 00	83	46
举例 (9600, N, 8, 1)	55 AA 55	00 25 80	83	28

附：串口参数位 bit 含义说明

位号	说明	值	描述
1:0	数据位选择	00	5 位数据位
		01	6 位数据位
		10	7 位数据位
		11	8 位数据位
2	停止位	0	1 位停止位
		1	2 位停止位
3	校验位使能	0	不使能校验位
		1	使能检验位
5:4	校验位类型	00	ODD 奇校验
		01	EVEN 偶校验
		10	Mark 置一
		11	Clear 清零
7:6	无定义	00	请写 0

3.7. 快速联网协议 (usr-link)

WIFI 串口服务器工作在 AP 模式下时，会开启一个用于接收快速联网协议命令的 UDP 端口，端口号为

49000。手机可与 WIFI 串口服务器的 WIFI 网络直连，通过 UDP 协议下的命令，查询 SSID 信息列表和设置路由器 SSID 及密码。设置完成后，WIFI 串口服务器会自动重启，连接至路由器，此时工作在 STA 模式。

协议格式说明：

表 7 查询指令

序号	名称	字节数	说明
1	包头	1	固定值 0xFF
2	长度	2	长度之后（不包括长度），校验字之前（不包括校验字）的所有字节数。
3	命令字	1	命令类型，0x01 为查询指令
4	校验字	1	包头之后（不包括包头），校验字之前（不包括校验字）的所有字节的累加和。

表 8 查询回复指令

序号	名称	字节数	说明
1	包头	1	固定值 0xFF
2	长度	2	长度之后（不包括长度），校验字之前（不包括校验字）的所有字节数。
3	命令字	1	命令类型，查询指令对应的回复指令为 0x81
4	AP 个数	1	当前搜索到的 AP 的个数
5	SSID1	不定长	路由器 1 的 SSID。
6	结束符	1	路由器 1 的 SSID 结束符，固定值 0x00。
7	信号强度 1	1	路由器 1 网络的信号强度，范围 0~100，对应的实际值为 0%~100%。
8	结束符	2	信号强度 1 的结束符，0x0D, 0x0A。
...
M	SSIDn	不定长	路由器 n 的 SSID。
M+1	结束符	1	路由器 n 的 SSID 结束符，固定值 0x00
M+2	信号强度 n	1	路由器 n 网络的信号强度，范围 0~100，对应的实际值为 0%~100%。
M+3	结束符	2	信号强度 n 的结束符，0x0D, 0x0A。
M+4	校验字	1	包头之后（不包括包头），校验字之前（不包括校验字）的所有字节的累加和。

例子：

手机发送给 WIFI 串口服务器（十六进制数）：FF 00 01 01 02

WIFI 串口服务器返回给手机（十六进制数）：FF 00 14 81 02 54 45 53 54 31 00 40 0D 0A
54 45 53 54 32 00 37 0D 0A 1F

解释：手机向 WIFI 串口服务器发送查询指令，查询路由器相关信息。WIFI 串口服务器返回给手机的信息是：有 2 个路由器，路由器 1 的 SSID 为“TEST1”，信号强度为 64%；路由器 2 的 SSID 为“TEST2”，信号强度为 55%。

注：WIFI 串口服务器回复的路由器信息是根据信号强度排序过的。

表 9 设置指令

序号	名称	字节数	说明
1	包头	1	固定值 0xFF

2	长度	2	长度之后（不包括长度），校验字之前（不包括校验字）的所有字节数。
3	命令字	1	命令类型，0x02 为设置指令。
4	保留字	1	默认为 0x00
5	SSID	不定长	路由器的 SSID。
6	分隔符	2	SSID 结束符，固定值 0x0D，0x0A。
7	密码	不定长	路由器的密码。
8	校验字	1	包头之后（不包括包头），校验字之前（不包括校验字）的所有字节的累加和。

表 10 设置回复指令

序号	名称	字节数	说明
1	包头	1	固定值 0xFF
2	长度	2	长度之后（不包括长度），校验字之前（不包括校验字）的所有字节数。
3	命令字	1	命令类型，0x82 为设置指令对应的回复指令。
4	校验值	1	SSID 的校验结果，如果可以查到此 SSID 对应的网络值为 0x01，如果查不到，值为 0x00。
5	校验值	1	密码的校验结果，如果密码的格式正确值为 0x01，如果不正确，值为 0x00。
6	校验字	1	包头之后（不包括包头），校验字之前（不包括校验字）的所有字节的累加和。

例子：

手机发送给 WIFI 串口服务器（十六进制数）：FF 00 0F 02 00 54 45 53 54 31 0D 0A 31 32 33 34 35 36 CE

WIFI 串口服务器返回给手机（十六进制数）：FF 00 03 82 01 01 87

解释：手机向 WIFI 串口服务器发送设置指令，设置 SSID 为“TEST1”，密码为“123456”。WIFI 串口服务器返回给手机的信息是：存在 SSID 为“TEST1”的网络，密码格式正确。

3.8. 注册 CLOUD 功能(透传云)

注意：本功能在 V6.01T.20 及以上版本支持。

模块支持注册 CLOUD 功能，即支持接入有人透传云，主要是用于实现设备与设备、设备与上位机(Android、IOS、PC)之间的数据透传，接入设备几乎不需做修改便可接入实现远程透传数据。透传云适用于远程监控与控制、物联网、车联网、智能家居等领域。关于透传云的相关信息请浏览 <http://cloud.usr.cn> 获取更多资料。

以下图中的设备 A 与设备 B 之间的点对点数据传输情况为例，简单介绍透传云的应用：



图 12 透传云功能图

假设，设备 B 执行的动作，需要设备 A 的数据作为触发条件，完整的流程如下图：

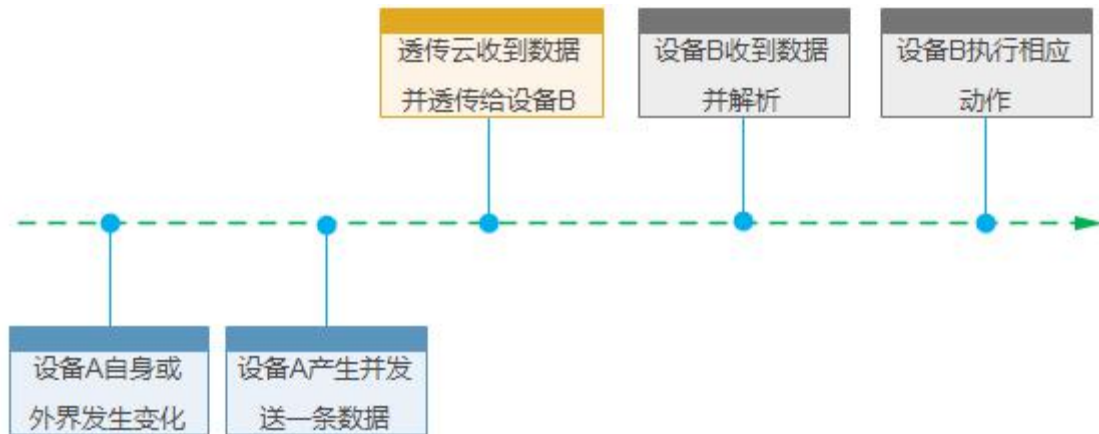


图 13 数据转发流程

目前公司的透传云的地址是 `cloud.usr.cn`，端口 15000，设备编号是 20 位，通信密码最大 8 位，设备透传云接入 AT 命令设置流程：

(1) 设置模块为 STA：

AT+WMODE=STA

(2) 设置模块连接路由的 SSID 和密码，示例：

AT+WSSSID=USR-WIFI-TEST

AT+WSKEY=WPA2PSK,AES,www.usr.cn

(3) 开启 CLOUD 注册功能：

AT+REGEN=CLOUD

(4) 设置设备编号和通讯密码：

AT+REGCLOUD=00004219000000000600,123456

(5) 设置要连接的透传云服务器和端口：

AT+NETP=TCP,Client,15000,cloud.usr.cn

(6) 重启模块，完成参数设置。重启连接网络后，串口输出 “**E3 8E 38 00 01 06 F9**” (Hex)，表示透传云接入成功。

3.9. 自定义心跳包

注意：本功能在 V6.01T.20 及以上版本支持。

在网络透传模式下，用户可以选择开启自定义心跳包功能，心跳包可以选择向网络服务器端或者串口设备端发送，示意框图如下：

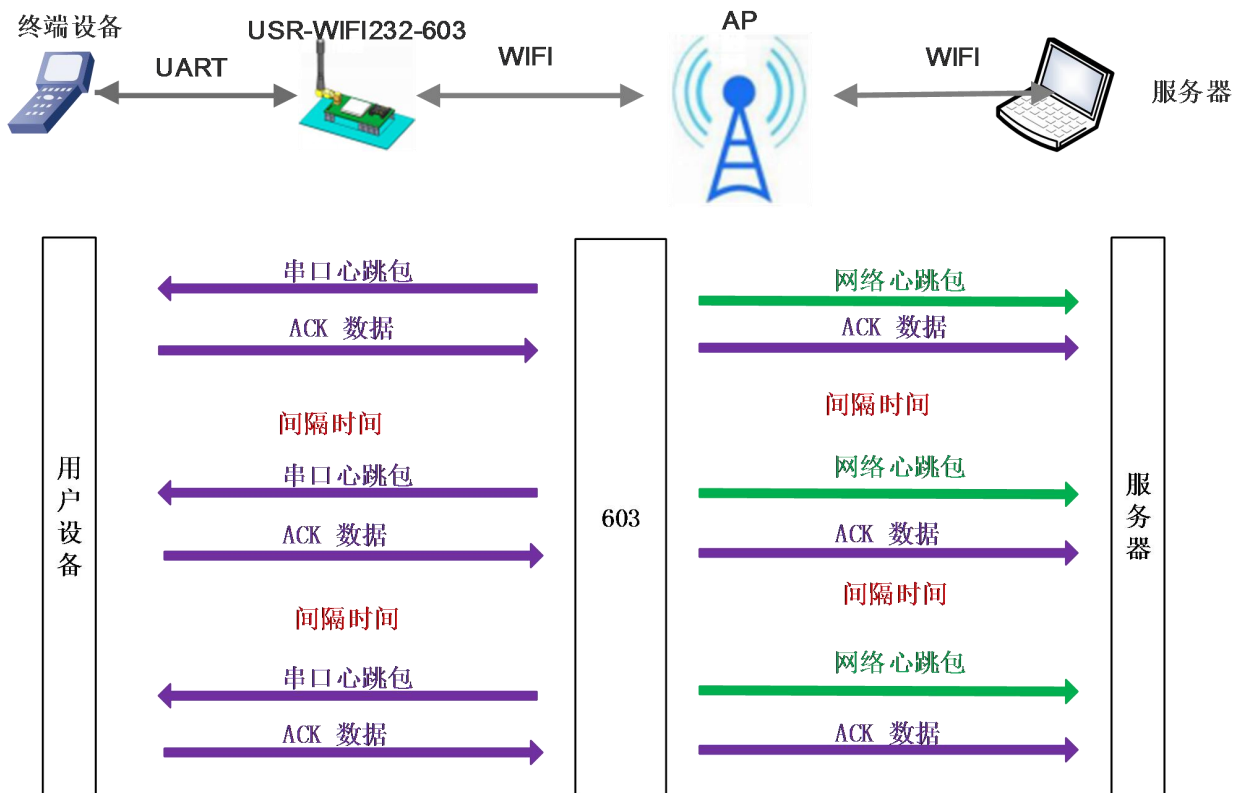


图 14 自定义心跳包功能框图

向网络端发送主要目的是为了与服务器保持连接，同时让长时间空闲（很长时间内不向服务器发送数据）的模块检测当前连接状态是否有效。

在服务器向设备发送固定查询指令的应用中，为了减少频繁交互，用户可以选择，用向串口设备端发送心跳包（查询指令），来代替从服务器发送查询指令。

开启自定义心跳包功能，AT 命令设置步骤如下：

(1) 使能发送心跳包功能

AT+HEARTEN=on

(2) 设置心跳包发送方向类型（NET 或 COM），例如，设置心跳包向网络服务器端发送。

AT+HEARTTP=NET

(3) 设置心跳包数据（最大 40 个字节），例如，将数据设置为字符串 www.usr.cn，需要先转换为十六进制的字符串为 7777772E7573722E636E。

AT+HEARTDT=7777772E7573722E636E

(4) 设置心跳包发送间隔时间，可设置范围 1-65535s，默认 30。例如，将发送间隔时间设置为 30 秒

AT+HEARTTM=30

除了做以上设置外，还要对网络连接如 socket A 和 socket B 的设置，请参考 2.4 章节。完成设置后，重启模块，当 socket A 或 socket B 连接上服务器后，如果设备在 30 秒内无数据传输，则模块会向服务器发送字符串 www.usr.cn。

相关指令设置如下：

表 11 心跳包指令列表

序号	指令	说明
1	HEARTEN	查询/设置是否开启心跳包功能
2	HEARTTP	查询/设置心跳包发送方式
3	HEARTDT	查询/设置心跳包数据

3.10. 套接字分发功能

注意：本功能在 V6.01T.20 及以上版本支持。

在透传模式下，开启套接字分发功能，客户的 MCU 只需要按照本协议格式发送数据包，模块会解析收到的数据包，若符合协议格式，模块会将解析后的数据发送到指定的 socket 连接；如果数据不符合协议格式，则会返回相应的错误码，且不会将其发向指定的 socket 连接。同时网络端发送过来的数据模块也会按照协议格式打包后发给串口设备。

(1) 串口设备到模块数据格式

客户 MCU 按照下面的格式发送数据包，模块解析完成后，只将 n 字节的数据发送到指定的 Socket 连接。
当有数据返回时，不做解析直接将数据从串口输出。

表 12 串口发送格式

包头	长度	参数区	数据	和校验
3	2 (n+2)	2	n	1

包头：

恒为 0x55 0xFD 0xAA

长度：

从参数区（包含参数区）开始到和校验之前（不包含和校验）的所有字节数的总合。**高字节在前**

参数区：

第一个字节：常用参数区，为连接序号（Socket A 或 Socket B）；如果序号为 0x61 代表发向 Socket A 的所有连接对象，如果为 0x62，代表发向 Socket B 的连接对象。

第二个字节：备用参数区，默认为 0x00

常用参数区在前，备用参数区在后。

数据：

长度可变，整个数据包长度不大于 4096 字节

校验：

从参数区（包含参数区）开始算起，到校验字节之前，加和取最后一个字节作为校验字节。

下面是具体的应用举例：

55 FD AA 00 03 61 00 CC 2D (Hex)

其中，

长度字节 00 03： 为长度 3

参数字：61 00： 向 socket A 连接发送数据

数据区域 CC：发送的数据为“0xCC”

校验计算：61+00+CC=2D。

(2) 模块到串口设备端数据格式

当网络端有数据（n 字节）发来时，模块按照如下格式将数据包发给串口设备；另外当串口设备发送数据给模块时，若发送出错，也会按照此格式回复给串口设备，此时数据。

表 13 串口发送格式

包头	长度	参数区	数据	和校验
3	2 (n+2)	2	n	1

包头:

恒为 0xAA 0xFD 0x55

长度:

从参数区（包含参数区）开始到和校验之前（不包含和校验）的所有字节数的总合。高字节在前

参数区:

第一个字节：常用参数区，为连接序号（Socket A 或 Socket B）；若为 Socket A 返回的数据则为 0x61，若为 Socket B 的返回数据则为 0x62。

第二个字节：备用参数区，第七个 bit 表示该回复帧是网络端返回的还是模块返回的数据。（1：模块返回数据；0：网络返回数据）。

数据:

若为网络的数据，就直接将数据复制到该位置；长度可变，整个数据包长度不大于 4096 字节

若为模块回复的数据，返回相应的操作回复码，具体的操作回复码如下表：

表 14 操作回复码

序号	返回码	含义	备注
1	0x00	包头错误	
2	0x01	数据长度错误	
3	0x02	参数错误	
4	0x04	校验和错误	
5	0x10	发送失败（参数正确但是发送失败）	

校验:

从参数区（包含参数区）开始算起，到校验字节之前，加和取最后一个字节作为校验字节。

下面是具体的应用举例：

AA FD 55 00 03 61 00 CC 2D (Hex)

其中，

长度字节 00 04： 为长度 4

参数字 61 00： 61——Socket A 的数据

00——网络发往串口设备

数据区域 CC： 网络端 socket A 发来的数据

校验计算：61+00+CC =2D

下面以 Socket A 为例说明，串口设备向 socketA 发送 abc，网络端 socketA 又向串口设备发送了数据 123，如下图：

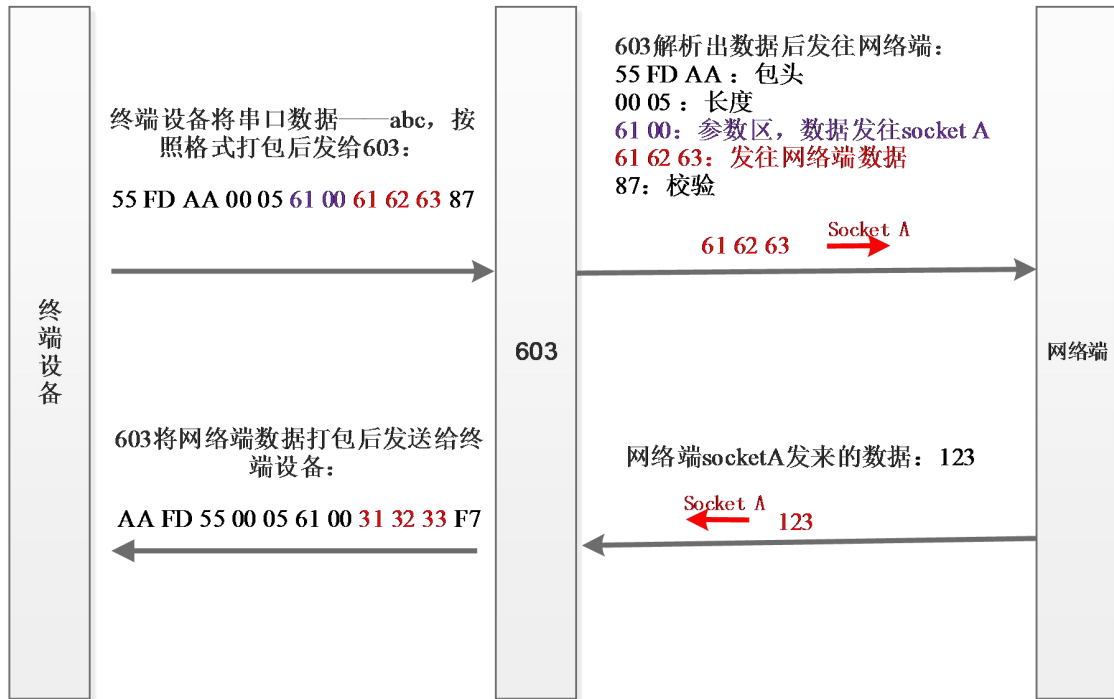
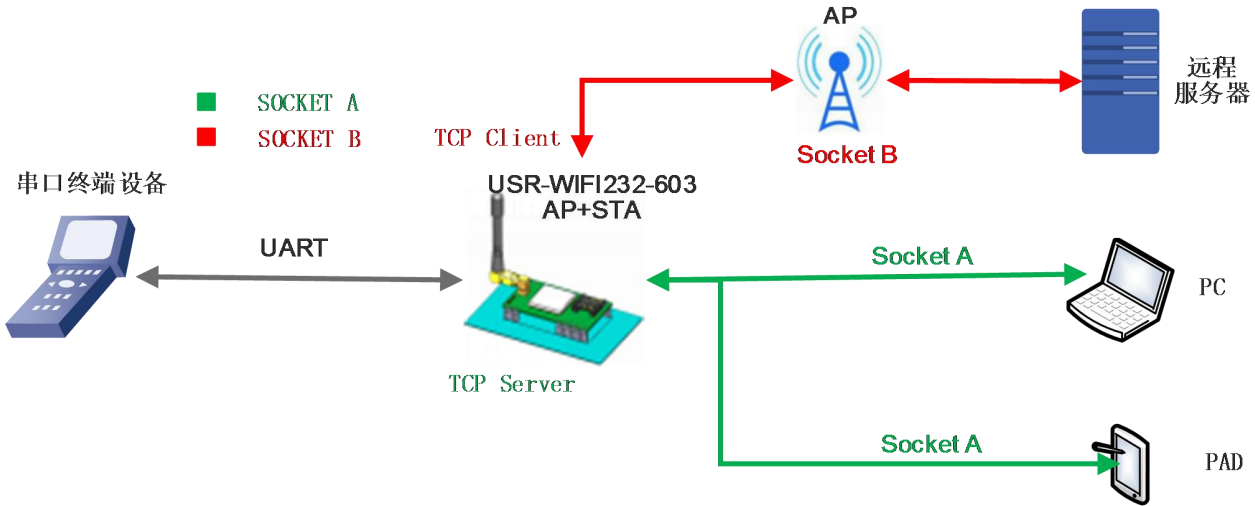


图 15 套接字分发框图

使用如下 AT 命令开启套接字分发功能：

AT+TCPDPEN=on

除了做以上设置外，还要对网络连接如 socket A 和 socket B 进行设置，请参考 2.4 章节。完成设置后，重启模块，当 socket A 或 socket B 连接上服务器后，如果设备在 30 秒内无数据传输，则模块会向服务器发送字符串 www.usr.cn。

相关指令设置如下：

表 15 套接字分发命令列表

序号	指令	说明
1	TCPDPEN	查询/设置是否开启心跳包功能
2	HEARTTP	查询/设置心跳包发送方式
3	HEARTDT	查询/设置心跳包数据
4	HEARTTM	查询/设置发送心跳包间隔

3.11. 超时重启功能

注意：本功能在 V6.01T.20 及以上版本支持。

在透传模式下，开启了超时重启功能，则在设定的时间内，若模块 WIFI 无连接或 WIFI 有连接但无通信，则重启模块；

开启超时重启功能，AT 命令设置步骤如下：

(1) 开启超时重启功能

AT+TIMEOUTEN=on

(2) 设置超时重启时间，可设范围是 60-65535s，默认为 3600s。

AT+TIMEOUTT=100

参数设置完成，模块重启后生效。

表 16 超时重启命令列表

序号	指令	说明
1	TIMEOUTEN	开启/关闭超时重启功能
2	TIMEOUTT	查询/设置超时重启时间

3.12. 定时重启功能

注意：本功能在 V6.01T.20 及以上版本支持。

在非串口指令模式下，开启定时重启功能后，上电模块相关计时单元就开始计时，模块重启会清零该计时单元，若计时单元超过了定时重启时间则重启模块。

开启超时重启功能，AT 命令设置步骤如下：

(1) 开启定时重启功能

AT+REBOOTEN=on

(2) 设置超时重启时间，可设范围是 1-720h，默认为 24h，设置 200h，模块重启一次，命令如下：

AT+REBOOTT=72

参数设置完成，模块重启后生效。

表 17 定时重启命令列表

序号	指令	说明
1	REBOOTEN	开启/关闭定时重启功能
2	REBOOTT	查询/设置定时重启时间

4. 产品参数设定

USR-WIFI232-603 串口服务器支持 AT 命令和 Web 两种参数设置方式，AT 命令的设置用户请参考文档“AT 命令集”章节；本章主要对 Web 设置方式进行说明。

4.1. Web 管理页面

首次使用 USR-WIFI232-603 串口服务器时，需要对该 WIFI 串口服务器进行一些配置。可以通过 PC 连接 USR-WIFI232-603 的 AP 接口，并用 web 管理页面配置。

默认情况下，USR-WIFI232-603 的 AP 接口 SSID 为 USR-WIFI232-603_XXXX，IP 地址和用户名、密码如下：

表 18 USR-WIFI232-603 网络默认设置表

参数	默认设置
SSID	USR-WIFI232-603_XXXX
IP 地址	10.10.100.254
子网掩码	255.255.255.0
用户名	admin
密码	admin

4.1.1. 打开管理网页

首先用 PC 的无线网卡连接 USR-WIFI232-603，SSID 为 USR-WIFI232-603_XXXX。等连接好后，打开 IE，在地址栏输入 <http://10.10.100.254>，回车。在弹出来的对话框中填入用户名和密码，然后“确认”。

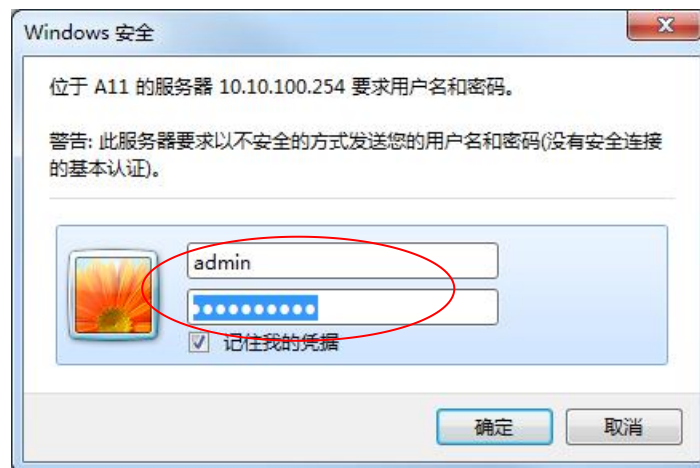


图 16 打开管理网页第二步

然后网页会出现 USR-WIFI232-603 的管理页面。USR-WIFI232-603 管理页面支持中文和英文，可以在右上角设置。分十个页面，分别为“快速配置”、“模式选择”、“无线接入点设置”、“无线终端设置”、“串口及网络设置”、“以太网功能设置”、“HTTPD Client 模式”、“IO 控制”、“高级设置”及“模块管理”。

注：以太网功能设置、IO 控制、高级设置页面为板载 WIFI 模块功能，这里不需关心。

4.1.2. 快速配置页面



图 17 快速设置页面

快速配置页面为用户提供了一个快速配置 USR-WIFI232-603 串口服务器的方法。按照页面的步骤配置完参数并重启本 WIFI 串口服务器，就可以让 WIFI 串口服务器正常工作起来，减小了配置的步骤及时间。当然本页面的选项较少，详细配置还是要到相应页面进行配置。

4.1.3. 模式选择页面

Web 第一页可以设置选择 USR-WIFI232-603 串口服务器工作在 AP 模式或 STA 模式。

“数据传输模式”选择 WIFI 串口服务器的工作模式分别是“透明传输模式”、“串口指令模式”、“GPIO 模式”、“HTTPD Client 模式”。

注：GPIO 模式为板载 WIFI 模块的功能，本服务器不用关心此功能。

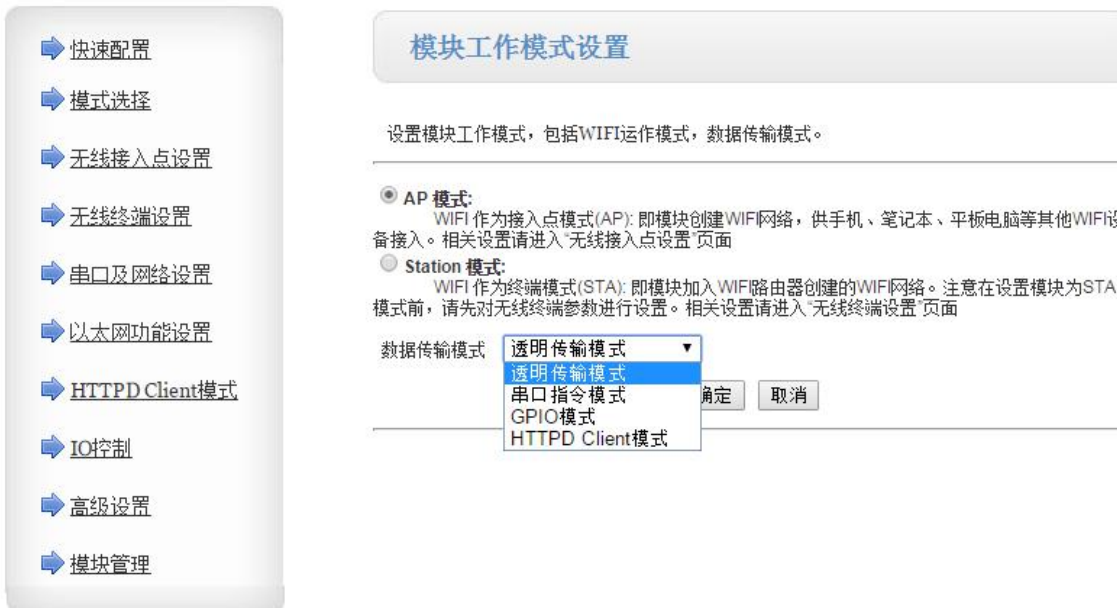


图 18 无线模式设置

4.1.4. 无线接入点设置页面

USR-WIFI232-603 支持 AP 接口，通过这个接口可以十分方便的对 WIFI 串口服务器进行管理，而且可以实现自组网，管理页面如下图。包括：SSID 设置，无线网络模式设置及无线安全设置，以及 AP 组成的局域网的设置。



图 19 无线接入点设置

4.1.5. 无线终端设置页面

无线终端接口，即 STA 接口。USR-WIFI232-603 可以通过 STA 接口接入到其它无线网络中，设置如下图：该页设置包括二个表，上面一个是 STA 的无线设置，包括要连接的 AP 的 SSID，安全设置等。下面一个表为网络连接模式设置，包括 DHCP 及静态连接模式。

中文 English

- 快速配置
- 模式选择
- 无线接入点设置
- 无线终端设置**
- 串口及网络设置
- 以太网功能设置
- HTTPD Client 模式
- IO 控制
- 高级设置
- 模块管理

无线终端设置

无线终端设置，包括：要去连接的 AP 参数（SSID，加密）及接入模式（DHCP，静态连接）等。

无线终端参数设置	
模块要接入的网络名称(SSID1)	USR-WIFI232-603_B89C <input type="button" value="搜索"/>
MAC 地址1 (可选)	<input type="text"/>
加密模式1	OPEN ▾
加密算法1	NONE ▾
模块要接入的网络名称(SSID2)	USR-WIFI232-AP2 <input type="button" value="搜索"/>
MAC 地址2 (可选)	<input type="text"/>
加密模式2	OPEN ▾
加密算法2	NONE ▾
模块要接入的网络名称(SSID3)	USR-WIFI232-AP3 <input type="button" value="搜索"/>
MAC 地址3 (可选)	<input type="text"/>
加密模式3	OPEN ▾
加密算法3	NONE ▾
信号临界值	100 % <small>注：低于此信号强度即切换网络,如果是100则不切换网络</small>

模块 IP 地址设置

动态(自动获取) ▾

DHCP 模式	
主机名(可选)	USR-WIFI232-603_B89C

图 20 无线终端接口设置

4.1.6. 串口及网络设置页面

应用程序设置是对 WIFI 转 UART 应用参数的设置，包括：串口参数的设置、自动成帧设置、以太网功能设置、设备 id 设置及网络协议的设置。



图 21 串口及其他设置

<说明>:

网络侧可以设置 4 种模式：TCP Server、TCP Client、UDP server、UDP client。

当 USR-WIFI232-603 串口服务器被配置为 UDP Server 端后，USR-WIFI232-603 串口服务器会记忆最后一次通信的 UDP Client 端，并且跟最后一次的 UDP Client 端通信。而 UDP Client 模式则只会跟目标 IP 和端口通信。当设置成 TCP Server 时，不需要输入 IP 地址。对于其它设置，需要在 IP 地址处填入需要连接的对方 IP 地

址。端口处填入协议端口号，通讯两端的端口号必须相同。

Socket B 只能作为 TCP Client 端与服务器通信。

TCP 连接密码验证：当 USR-WIFI232-603 工作在 TCP Server 模式，对连接过来的 TCP Client 进行密码验证。

注意：此验证只在 USR-WIFI232-603 串口服务器作为 TCP Server 时起作用。当开启后，TCP Client 连上 WIFI 串口服务器的 TCP Server 时，第一条发往 USR-WIFI232-603 串口服务器的数据是密码加回车换行。密码是登陆网页时的密码默认是“admin”。例如默认时发送的第一条数据应该为“0x61 0x64 0x6D 0x69 0x6E 0x0D 0x0A”（16 进制）。

4.1.7. HTTPD Client 模式页面

此网页设置 HTTPD Client 模式下，HTTP 协议头的内容，包括：服务器地址、服务器端口、请求类型、协议头路径、协议头 Connection、协议头 User-Agent。具体数据的收发方式可以参照本手册“HTTPD Client 模式”相关章节。

快速配置
模式选择
无线接入点设置
无线终端设置
串口及网络设置
以太网功能设置
HTTPD Client 模式
IO 控制
高级设置
模块管理

HTTPD_Client 模式

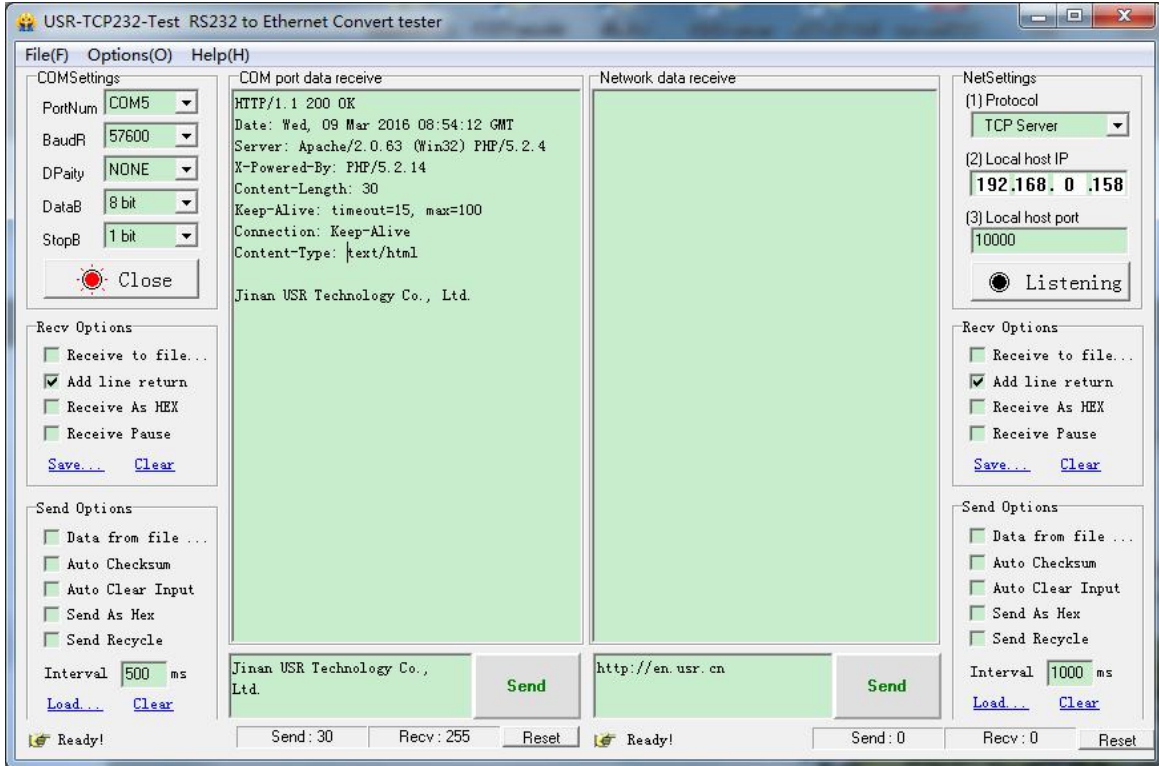
在 HTTPD_Client 模式下，设置 HTTP 的相关参数

注：HTTPD_Client 模式用于将串口数据封装成 HTTP 协议数据，并发送给 HTTP 服务器，用于跟 HTTP 服务器通信。

HTTP 报头定义类型	new
HTTP 服务器地址	test.usr.cn
HTTP 服务器端口	80
HTTP 请求类型	POST
HTTP 报头路径	/2.php?
自定义 HTTP 报头	Content-type:text/html;charset=utf-8 Connection:keep-alive User-Agent:lwipl.3.2 Host:test.usr.cn:80

提示：HTTP 报头定义类型为“old”时，使用旧的设置方法，即填写每一条报头；为“new”时，使用新的设置方法，即报头完全自定义（最后不能有回车）。

确定 取消



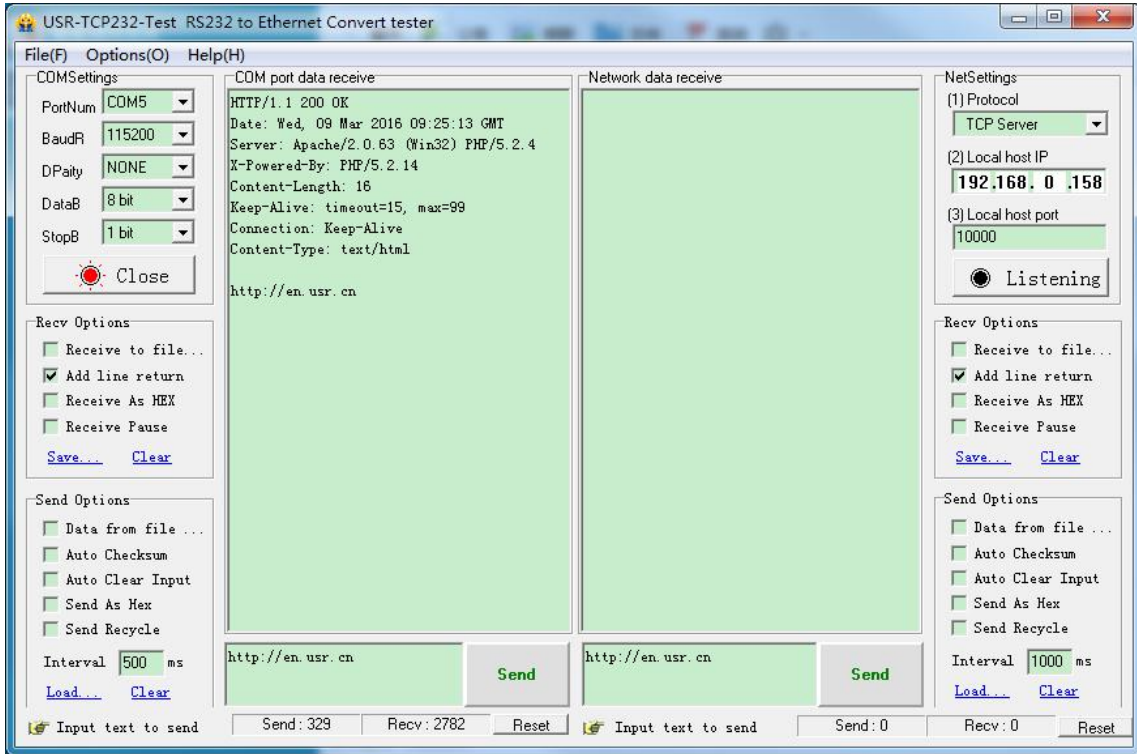


图 22 HTTPD Client 模式设置页面及测试示例

4.1.8. 模块管理页面

模块管理包括用户名/密码设置，恢复出厂设置及软件升级功能。



图 23 模块管理页面

<说明>:

“重启模块”按键：当用户在不同的页面设置参数后，点击“确定”来确定设置的参数，但这些设置必需在用户点击模块管理页面的“重启”后才会生效。点击“重启”后，USR-WIFI232-603 串口服务器会复位重启，并且刷新内存里的原有配置信息。

4.2. 命令配置

4.2.1. 串口 AT 命令

在 AT 命令模式下，用户通过 UART 口利用 AT 命令可以实时查询 USR-WIFI232-603 串口服务器状态或者设置 USR-WIFI232-603 的参数。模式缺省 UART 口参数配置为 57600，n81。

AT+命令可以直接通过超级终端等串口调试程序进行输入，也可以通过编程输入。本手册以 SecureCRT 工具为例，说明如何从其他模式切换到 AT 命令模式，通常分 2 个步骤：

- ✧ 在 UART 口上输入“+++”，USR-WIFI232-603 在收到“+++”后会返回一个确认码“a”；
- ✧ 在 UART 口上输入确认码“a”，USR-WIFI232-603 收到确认码后，返回“+ok”确认，进入 AT 命令模式；

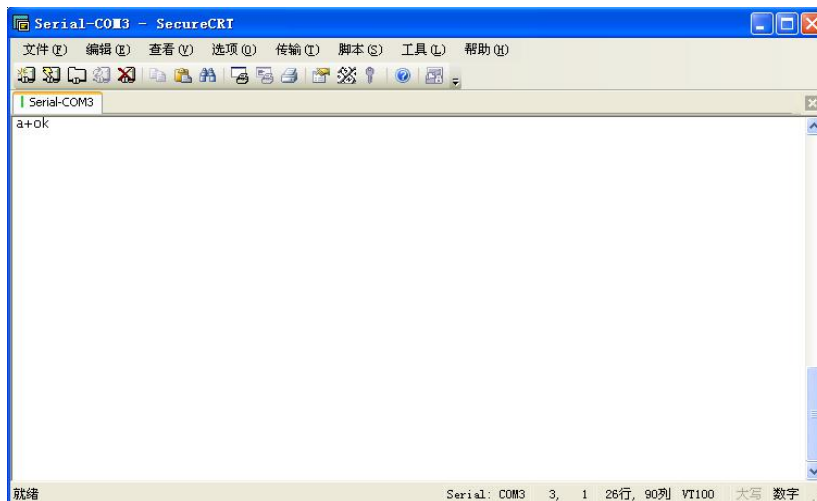


图 24 从其他模式切换到命令模式

<说明>:

在输入“+++”和确认码“a”时，串口没有回显，如上图所示，只显示模块返回的信息。

输入“+++”和“a”需要按照一定时序进行，以减少正常工作时误入 AT 命令模式的概率。具体时序要求：横轴为时间轴，时间轴上方的数据是串口设备发给模块的，时间轴下方的数据为模块发给串口的，如下图：

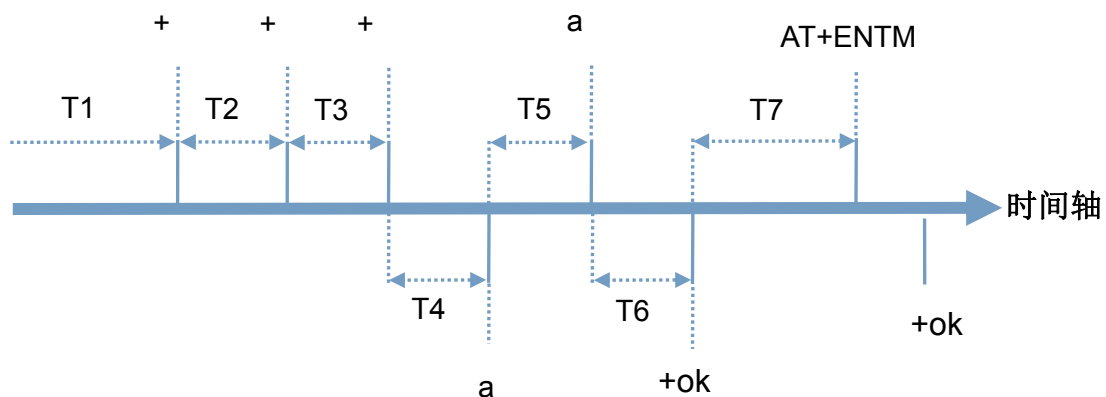


图 25 进入串口 AT 命令模式时序

时间要求:

T1 > 串口打包间隔

T2 < 300ms

T3 < 300ms

T5 < 3s

WiFi 串口服务器从透传模式、HTTPD Client 模式切换至串口 AT 命令模式的时序:

- (1) .串口设备给串口服务器连续发送“+++”，串口服务器收到“+++”后，给设备返回一个确认码‘a’。
- (2) .设备接收到串口服务器返回的‘a’后，必须在 3 秒内给串口服务器再发送一个确认码‘a’。
- (3) .串口服务器在接收到确认码‘a’后，给设备发送“+ok”确认，并进入“串口 AT 命令模式”。
- (4) .设备接收到“+ok”后，即可向串口服务器发送 AT 指令，进行参数查询和设置。

从串口 AT 命令模式切换为透明传输模式、串口指令模式、HTTPD Client 的时序:

- (1) .串口设备给串口服务器发送指令“AT+ENTM”。
- (2) .串口服务器在接收到指令后，回显“+ok”，并回到原工作模式。

注意：具体的 AT 命令需要加回车，而进入 AT 命令过程发送的+++、a 不需要加回车。

在 AT 命令模式下，可以通过如下帮助命令查看 USR-WIFI232-603 串口服务器所有的 AT 命令及说明，如下:

AT+H

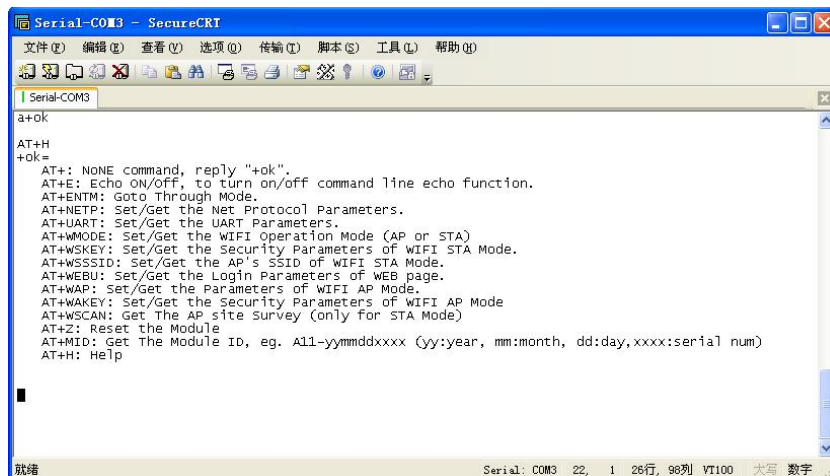


图 26 AT 命令示意图

为了方便进入 AT 命令模式设置参数，我公司提供了“WiFi 模块搜索+AT 命令软件”:



图 27 设置软件串口参数示意图

点击“打开串口”，发送“+++ a”左边显示框中回复+ok，然后在左边操作区内输入需要发送的 AT 命令，设置完成后，点击“AT+Z”重启模块，即可完成对 USR-WIFI232-603 串口服务器的设置。



图 28 设置软件整体示意图

4.2.2. 网络 AT 命令

以上是通过串口进行的 AT 命令设置，也可以通过 WIFI 设置 AT 命令。首先计算机与 USR-WIFI232-603 串口服务器建立网络连接，使用有人 USR-WIFI232-Setup 设置软件，



图 29 设置软件网络搜索示意图

通过网络操作，点击“搜索”，会显示搜索到的 USR-WIFI232-603，单击搜索到的 USR-WIFI232-603，然后通过左边操作区进行设置（方法同串口设置）



图 30 设置软件整体应用图

进入 AT 命令的过程也可以参照我们的官网 FAQ: <http://www.usr.cn/Faq/95.html>

4.2.3. 命令格式

AT+命令采用基于 ASCII 码的命令，命令的格式如下：

- 格式说明
 - ✧ <>: 表示必须包含的部分
 - ✧ []: 表示可选的部分
- 命令消息
 - AT+<CMD>[op][para-1,para-2,para-3,para-4...]<CR>
 - ✧ AT+: 命令消息前缀
 - ✧ CMD: 命令字符串
 - ✧ [op]: 命令操作符，指定是参数设置或查询
 - “=”: 表示参数设置
 - “无”: 表示查询
 - ✧ [para-n]: 参数设置时的输入，如查询则不需要
 - ✧ <CR>: 结束符，回车，ASCII 码 0x0a 或 0x0d

<说明>:

回显时，结束符会自动转换成 0x0a0d。输入命令时，“AT+<CMD>”字符自动回显成大写，参数部分保持不变。

➤ 响应消息

+<RSP>[op] [para-1,para-2,para-3,para-4...]<CR><LF><CR><LF>

- ◇ +: 响应消息前缀
- ◇ RSP: 响应字符串, 包括:
 - ok: 表示成功
 - ERR: 表示失败
- ◇ [op]: =
- ◇ [para-n]: 查询时返回参数或出错时错误码
- ◇ <CR>: ASCII 码 0x0d
- ◇ <LF>: ASCII 码 0x0a

➤ 错误码

表 19 错误码列表

错误码	说明
-1	无效的命令格式
-2	无效的命令
-3	无效的操作符
-4	无效的参数
-5	操作不允许

4.2.4. AT 命令集

表 20 AT+命令列表

命令	说明
(空)	空命令
E	打开/关闭回显功能
ENTM	进入透传模式
NETP	设置/查询网络协议参数
UART	设置/查询串口参数
UARTF	开启/关闭自动成帧功能
UARTFT	设置/查询自动成帧触发时间
UARTFL	设置/查询自动成帧触发长度
TMODE	设置/查询数据传输模式 (透传模式或协议模式)
WMODE	设置/查询 WIFI 操作模式 (AP 或者 STA)
WSKEY	设置/查询 WIFI STA 模式下的加密参数
WSSID	设置/查询 WIFI STA 模式下的 AP SSID
WSLK	查询无线 STA 模式下的 link 状态
WEBU	设置/查询 WEB 页面的登陆参数 (用户名、密码)
WAP	设置/查询 WIFI AP 模式下的参数
WAKEY	设置/查询 WIFI AP 模式下的加密参数
MSLP	设置模块进入低功耗模式, 关闭 WIFI
WSCAN	STA 模式下搜索 AP
TCPLK	查询 TCPA 连接是否已建立

TCPDIS	链接/断开 TCP (只在 TCP Client 时有效)
WANN	设置/查询 WAN 设置, 只在 STA 模式下有效
LANN	设置/查询 LAN 设置, 只在 AP 模式下有效
TCPTO	设置/查询 TCP 超时时间
MAXSK	设置/查询最大 TCP 连接数
TCPB	使能/禁用 TCPB 功能
TCPPTB	设置/查询 TCPB 的端口号
TCPADDB	设置/查询 TCPB 的服务器地址
TCPTOB	设置/查询 TCPB 的超时时间
TCPLKB	查询 TCPB 连接是否已建立
EPHY	开启/关闭 ETH 接口
RELD	恢复出厂设置
FUDLX	开启/关闭 485 功能
MMID	设置模块 ID
IDFIR	开启/关闭首次建立连接带 ID 功能
IDEVE	开启/关闭每次数据带 ID 功能
AABR	开启/关闭自适应波特率功能
DHCPDEN	开启/关闭 LAN 口的 DHCP Server 功能
HIDESSID	设置/查询是否隐藏模块 AP 的 SSID
DOMAIN	设置/查询登陆模块网页的域名
Z	重启模块
MID	查询模块 MID
VER	查询软件版本
H	帮助命令
WSSSIDA	设置/查询三个 STA 参数集的第一个 STA 的 SSID
WSSSIDB	设置/查询三个 STA 参数集的第二个 STA 的 SSID
WSSSIDC	设置/查询三个 STA 参数集的第三个 STA 的 SSID
WSKEYA	设置/查询三个 STA 参数集的第一个 STA 的加密
WSKEYB	设置/查询三个 STA 参数集的第二个 STA 的加密
WSKEYC	设置/查询三个 STA 参数集的第三个 STA 的加密
WSQY	设置/查询三个 STA 参数集的信号切换临界值
HTPMODE	新、旧版 HTTP 报头设置方式切换 (HTTPD Client)
HTTPURL	旧版 设置/查询 HTTP 服务器的 IP 和端口
HTTPTP	旧版 设置/查询 HTTP 请求类型
HTTTPH	旧版 设置/查询 HTTP 协议头路径
HTTPCN	旧版 设置/查询 HTTP 协议头 Connection
HTTTPUA	旧版 设置/查询 HTTP 协议头 User-Agent
HTPSV	新版 设置/查询服务器地址和 IP (HTTPD Client)
HTPTP	新版 设置/查询请求方式 (HTTPD Client)
HTPURL	新版 设置/查询请求路径 (HTTPD Client)
HTPHEAD	新版 设置/查询 HTTP 报头 (HTTPD Client)
REGEN	设置/查询注册包类型
REGTCP	设置和查询注册包方式

REGID	设置和查询注册包 ID
WTPWR	设置模块发射功率

<说明>:

- 1.本 AT 命令集为板载 WIFI 模块的 AT 命令集，可用于查询、设置 WIFI 串口服务器的参数。
- 2.USR-WIFI232-603 串口服务器可以工作在 AP 或 STA 模式下，需要用不同的命令设置 WIFI 的参数。

4.2.4.1. AT+E

功能：打开/关闭回显功能

格式：

AT+E<CR>

+ok<CR>< LF ><CR>< LF >

模块从透传模式切换到命令模式时，默认回显功能打开，第一次输入 AT+E 后关闭回显功能，再次输入后打开回显功能。

4.2.4.2. AT+ENTM

功能：进入透传模式

格式：

AT+ENTM<CR>

+ok<CR>< LF ><CR>< LF >

该命令正确执行后，模块从命令模式切换到透传模式。如果要再次进入命令模式，可以输入“+++”及确认码后回到命令模式。

4.2.4.3. AT+NETP

功能：设置/查询网络协议参数

格式：

查询：AT+NETP<CR>

+ok=<protocol,CS,port,IP><CR>< LF ><CR>< LF >

设置：AT+NETP=<protocol,CS,port,IP><CR>

+ok<CR>< LF ><CR>< LF >

参数：

- protocol: 协议类型，包括
 - ✧ TCP
 - ✧ UDP
- CS: 服务器端或客户端，包括
 - ✧ SERVER: 服务器端
 - ✧ CLIENT: 客户端
- port: 协议端口，10 进制数，小于 65535

注意：Tcp Server 和 Udp Server 时，不可以是 80 (HTTP 端口)、8000 (websocket 端口)、49000 (usr-link 端口)。

- IP: 模块为 TCP client 或 UDP 时，服务器的地址 (可以输入服务器的 IP 地址，也可以是服务器域名)。

重启模块后，设置的参数生效。

4.2.4.4. AT+UART

功能：设置/查询串口参数

格式：

查询：AT+UART<CR>

+ok=<baudrate,data_bits,stop_bit,parity,flowctrl><CR>< LF ><CR>< LF >

设置：AT+UART=<baudrate,data_bits,stop_bit,parity,flowctrl><CR>

+ok<CR>< LF ><CR>< LF >

参数：

- baudrate: 波特率，可以
 - ✧ 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 345600, 460800
- data_bits: 数据位，可以
 - ✧ 5, 6, 7, 8
- stop_bits: 停止位，可以
 - ✧ 1, 2
- parity: 检验位，可以
 - ✧ NONE: 无检验位
 - ✧ EVEN: 偶检验
 - ✧ ODD: 奇检验
- flowctrl: 硬件流控 (CTSRTS)
 - ✧ NFC: 无硬件流控
 - ✧ FC: 有硬件流控

重启模块后，设置的参数生效。

4.2.4.5. AT+UARTF

功能：开启/关闭自动成帧功能

格式：

查询：AT+ UARTF<CR>

+ok=<para><CR>< LF ><CR>< LF >

设置：AT+ UARTF=<para ><CR>

+ok<CR>< LF ><CR>< LF >

参数：

- para: 可以取值 disable 或 enable，表示关闭或开启自动成帧功能

4.2.4.6. AT+UARTFT

功能：设置/查询自动成帧触发时间

格式：

查询：AT+ UARTFT<CR>

+ok=<time><CR>< LF ><CR>< LF >

设置：AT+ UARTFT=<time><CR>

+ok<CR>< LF ><CR>< LF >

参数:

- time: 自动成帧触发时间, 单位为 ms。取值范围: 100~10000。

4.2.4.7. AT+UARTFL

功能: 设置/查询自动成帧触发长度

格式:

查询: AT+ UARTFL<CR>

+ok=<len><CR>< LF ><CR>< LF >

设置: AT+ UARTFL=<len><CR>

+ok<CR>< LF ><CR>< LF >

参数:

- len: 自动成帧触发长度, 单位为 byte。取值范围: 16~4096。

4.2.4.8. AT+TMODE

功能: 设置/查询数据传输模式 (透传模式或协议模式)

格式:

查询: AT+TMODE<CR>

+ok=<tmode><CR>< LF ><CR>< LF >

设置: AT+ TMODE=<tmode><CR>

+ok<CR>< LF ><CR>< LF >

参数:

- tmode: 数据传输模式, 包括
 - ✧ Through: 透明传输模式
 - ✧ Agreement: 串口指令模式
 - ✧ GPIO: GPIO 模式
 - ✧ Httpdclient: HTTPD Client 模式

重启模块后, 设置的参数生效。

注意: 没有 CMD, 上电后默认不会工作在 AT 命令模式。

4.2.4.9. AT+WMODE

功能: 设置/查询 WIFI 操作模式 (AP 或者 STA)

格式:

查询: AT+WMODE<CR>

+ok=<mode><CR>< LF ><CR>< LF >

设置: AT+ WMODE=<mode><CR>

+ok<CR>< LF ><CR>< LF >

参数:

- mode: WIFI 操作模式, 包括
 - AP: 无线接入点模式
 - STA: 无线终端模式

重启模块后, 设置的参数生效。

4.2.4.10. AT+WSKEY

功能：设置/查询 WIFI STA 模式下的加密参数

格式：

查询：AT+WSKEY<CR>

+ok=<auth, encry, key><CR>< LF ><CR>< LF >

设置：AT+ WSKEY=< auth, encry, key><CR>

+ok<CR>< LF ><CR>< LF >

参数：

- **auth**: 认证模式，包括
 - ✧ OPEN
 - ✧ SHARED
 - ✧ WPAPSK
 - ✧ WPA2PSK
- **encry**: 加密算法，包括
 - ✧ NONE: auth=OPEN 时有效
 - ✧ WEP-H: auth=OPEN 或 SHARED 时有效 (WEP, HEX)
 - ✧ WEP-A: auth=OPEN 或 SHARED 时有效 (WEP, ASCII)
 - ✧ TKIP: auth= WPAPSK/WPA2PSK 时有效
 - ✧ AES: auth= WPAPSK/WPA2PSK 时有效
- **key**: 密码，当 encry=WEP-H 时，密码为 16 进制数，10 位或 26 位；当 encry=WEP-A 时，密码为 ASCII 码，5 位或 13 位；WPA-PSK 和 WPA2-PSK 密码 ASCII 码是 8~63 位；
该参数只在 STA 模式下有效，重启模块后，设置的参数生效。但在 AP 模式下也可以设置这些参数。

4.2.4.11. AT+WSSSID

功能：设置/查询 WIFI STA 模式下的 AP SSID

格式：

查询：AT+WSSSID<CR>

+ok=<ap's ssid><CR>< LF ><CR>< LF >

设置：AT+ WSSSID=<ap's ssid ><CR>

+ok<CR>< LF ><CR>< LF >

参数：

- **ap's ssid**: AP 的 SSID
该参数只在 STA 模式下有效，重启模块后，设置的参数生效。但在 AP 模式下也可以设置这些参数。

4.2.4.12. AT+WSLK

功能：查询无线 STA 模式下的 link 状态（只能用于 STA 模式）

格式：

查询：AT+ WSLK<CR>

+ok=<ret><CR>< LF ><CR>< LF >

参数：

- **ret**:

- 如果没连接：返回“Disconnected”
 - 如果有连接：返回“AP 的 SSID (AP 的 MAC)”
 - 如果无线没有开启：返回“RF Off”
- 该参数只在 STA 模式下有效。

4.2.4.13. AT+WEBU

功能：设置/查询 WEB 页面的登陆参数（用户名、密码）

格式：

查询：AT+WEBU<CR>

+ok=<usr,password><CR><LF><CR><LF>

设置：AT+ WEBU=<usr,password><CR>

+ok<CR><LF><CR><LF>

参数：

- usr：WEB 页面访问时的用户名
- password：WEB 页面访问时的密码

4.2.4.14. AT+WAP

功能：设置/查询 WIFI AP 模式下的参数

格式：

查询：AT+WAP<CR>

+ok=<wifi_mode,ssid,channel><CR><LF><CR><LF>

设置：AT+ WAP=<wifi_mode,ssid,channel><CR>

+ok<CR><LF><CR><LF>

参数：

- wifi_mode：WIFI 模式，包括
 - ◇ 11BG
 - ◇ 11B
 - ◇ 11G
 - ◇ 11BGN
 - ◇ 11N
 - ssid：AP 模式时的 SSID
 - channel：WIFI channel 选择，AUTO 或 CH1~CH11
- 该参数只在 AP 模式下有效，重启模块后，设置的参数生效。但在 STA 模式下也可以设置这些参数。
- AT+WAP=11BGN,SOCKAB+STA-TEST,Auto

4.2.4.15. AT+WKEY

功能：设置/查询 WIFI AP 模式下的加密参数

格式：

查询：AT+WKEY<CR>

+ok=<auth,encry,key><CR><LF><CR><LF>

设置：AT+ WKEY=<auth,encry,key><CR>

+ok<CR><LF><CR><LF>

参数:

- auth: 认证模式, 包括
 - ✧ OPEN
 - ✧ SHARED
 - ✧ WPAPSK
 - ✧ WPA2PSK
- encry: 加密算法, 包括
 - ✧ NONE: auth=OPEN 时有效
 - ✧ WEP-H: auth=OPEN 或 SHARED 时有效 (WEP, HEX)
 - ✧ WEP-A: auth=OPEN 或 SHARED 时有效 (WEP, ASCII)
 - ✧ TKIP: auth= WPAPSK/WPA2PSK 时有效
 - ✧ AES: auth= WPAPSK/WPA2PSK 时有效
 - ✧ TKIPAES: auth= WPAPSK/WPA2PSK 时有效
- key: 密码, 当 encry=WEP-H 时, 密码为 16 进制数, 10 位或 26 位; 当 encry=WEP-A 时, 密码为 ASCII 码, 5 位或 13 位; WPA-PSK 和 WPA2-PSK 密码 ASCII 码是 8~63 位;
该参数只在 AP 模式下有效, 重启模块后, 设置的参数生效。但在 STA 模式下也可以设置这些参数。

4.2.4.16. AT+MSLP

功能: 模块进入睡眠模式 (此时无论模块工作在 AP 还是 STA 模式 WIFI 不可用)

格式:

查询: AT+MSLP<CR>

+ok=<sta.><CR><LF><CR><LF>

设置: AT+MSLP=<on/off><CR>

+ok<CR><LF><CR><LF>

参数:

- 查询时, sta.: 返回模块是否睡眠, 如
 - ✧ on, 表示没有睡眠
 - ✧ off, 表示进入睡眠
- 设置时, off 让模块进入睡眠模式, on 让模块退出睡眠模式
当模块进入睡眠模式后, 再输入 AT+MSLP=on, 模块退出睡眠模式。模式仍然为命令模式。

4.2.4.17. AT+WSCAN

功能: 搜索周围 AP

格式:

AT+WSCAN<CR>

+ok=<ap_site><CR><LF><CR><LF>

参数:

- ap_site: 搜索到的 AP 站点
返回值的首行是 “RSSI,SSID,BSSID,Channel,Encryption,Authentication”, 分别是信号强度、网络名称、MAC 地址、信道、认证模式、加密算法。

4.2.4.18. AT+TCPLK

功能：查询 TCP 链接是否已建链

格式：

AT+ TCPLK<CR>

+ok=<sta><CR><LF ><CR><LF >

参数：

- sta.: 返回 TCP 是否建链，如
 - ✧ on, 表示已经建链
 - ✧ off, 表示没有建链

4.2.4.19. AT+TCPDIS

功能：链接/断开 TCP（只在 TCP Client 时有效）

格式：

查询：AT+ TCPDIS <CR>

+ok=<sta.><CR><LF ><CR><LF >

设置：AT+ TCPDIS=<on/off><CR>

+ok<CR><LF ><CR><LF >

参数：

- 查询时，sta.: 返回 TCP Client 是否为可链接状态，如
 - ✧ on, 表示为可链接状态
 - ✧ off, 表示为不可链接状态
- 设置时，off 设置模块为不可链接状态，即下完命令后，模块马上断开链接并不再重连，on 设置模块为可链接状态，即下完命令后，模块马上开始重连服务器。

4.2.4.20. AT+WANN

功能：设置/查询 WAN 设置，只在 STA 模式下有效

格式：

查询：AT+WANN<CR>

+ok=<mode,address,mask,gateway><CR><LF ><CR><LF >

设置：AT+ WANN=< mode,address,mask,gateway ><CR>

+ok<CR><LF ><CR><LF >

参数：

- mode: WAN 口 IP 模式，如
 - ✧ static, 静态 IP
 - ✧ DHCP, 动态 IP
- address.: WAN 口 IP 地址
- mask: WAN 口子网掩码
- gateway: WAN 口网关地址

4.2.4.21. AT+LANN

功能：设置/查询 LAN 设置，只在 AP 模式下有效

格式:

查询: AT+LANN<CR>

+ok=<address,mask ><CR>< LF ><CR>< LF >

设置: AT+ LANN=<address,mask ><CR>

+ok<CR>< LF ><CR>< LF >

参数:

- address.: LAN 口 IP 地址
- mask: LAN 口子网掩码

注意: WANN 查看的模块的 wan 口地址, LANN 查看的模块的 LAN 口地址, 这两个 IP 不能设置成在同网段, 否则模块工作不正常。

4.2.4.22. AT+TCPTO

功能: 设置/查询 TCP 超时时间

格式:

查询: AT+ TCPTO<CR>

+ok=<time><CR>< LF ><CR>< LF >

设置: AT+ TCPTO=<time ><CR>

+ok<CR>< LF ><CR>< LF >

参数:

- time.: TCP 超时时间, <= 600 (600 秒), >=0 (0 表示不超时), 默认为 0

TCP 超时: 模块 TCP 通道未接收到任何数据开始计数, 接收到数据时清除计数。如果计时时间超出了 TCPTO 的时间, 则断开连接。模块工作在 TCP Client 时, 会主动重连 TCP Server, 模块做 TCP server 时, TCP client 需要主动重连。

4.2.4.23. AT+MAXSK

功能: 设置/查询最大 TCP 连接数

格式:

查询: AT+ MAXSK<CR>

+ok=<num><CR>< LF ><CR>< LF >

设置: AT+ MAXSK =<num ><CR>

+ok<CR>< LF ><CR>< LF >

参数:

- num: 最大 TCP 连接数, 可支持 1~32, 默认为 32

当设置为 TCP Server 时, 模块最大可支持 32 个 TCP 连接, 用户如果不需要这么多连接数, 可以设置此参数适当减少。

4.2.4.24. AT+TCPB

功能: 使能/禁用 TCPB 功能

格式:

查询: AT+TCPB <CR>

+ok=<sta.><CR>< LF ><CR>< LF >

设置: AT+ TCPB=<on/off><CR>

+ok<CR><LF><CR><LF>

参数:

- 查询时, sta.: 返回 TCPB 功能是否使能, 如
 - ◇ on, 表示 TCPB 使能
 - ◇ off, 表示 TCPB 不使能
- 重启模块后, 设置的参数生效。

4.2.4.25. AT+TCPPTB

功能: 设置/查询 TCPB 的端口号

格式:

查询: AT+TCPPTB <CR>

+ok=<port><CR><LF><CR><LF>

设置: AT+ TCPPTB=<port><CR>

+ok<CR><LF><CR><LF>

参数:

- port: 协议端口, 10 进制数, 小于 65535
- 重启模块后, 设置的参数生效。

4.2.4.26. AT+TCPADDB

功能: 设置/查询 TCPB 的服务器

格式:

查询: AT+TCPADDB <CR>

+ok=<add><CR><LF><CR><LF>

设置: AT+ TCPADDB=<add><CR>

+ok<CR><LF><CR><LF>

参数:

- add: TCPB 的服务器地址 (可以输入服务器的 IP 地址, 也可以是服务器域名)。
- 重启模块后, 设置的参数生效。

4.2.4.27. AT+TCPTOB

功能: 设置/查询 TCPB 超时时间

格式:

查询: AT+ TCPTOB<CR>

+ok=<time><CR><LF><CR><LF>

设置: AT+ TCPTOB=<time><CR>

+ok<CR><LF><CR><LF>

参数:

- time.: TCPB 超时时间, ≤ 600 (600 秒), ≥ 0 (0 表示不超时), 默认为 0

4.2.4.28. AT+TCPLKB

功能: 查询 TCPB 链接是否已建链

格式:

AT+ TCPLKB<CR>

+ok=<sta><CR>< LF ><CR>< LF >

参数:

- sta.: 返回 TCPB 是否建链, 如
 - ✧ on, 表示已经建链
 - ✧ off, 表示没有建链

4.2.4.29. AT+EPHY

功能: 开启/关闭以太网接口

格式:

设置: AT+ EPHY<CR>

+ok<CR>< LF ><CR>< LF >

参数:

为减少功耗, 模块默认时以太网是不能使用的。输入此命令后, 开启以太网口。此命令不保存, 即重起后以太网还是不使能的。如果要保存以太网口使能的设置, 需使用出厂设置命令。如果需要永久开启以太网口, 请使用 AT+FEPHY=on 命令。

以太网接口关闭后可以减少模块功耗, 所以建议不使用以太网口时, 设为关闭。默认设置下以太网口是关闭的。

用 AT+FVEW=disable/enable, 可以设置模块网口工作在 LAN 口 (disable) 还是 WAN 口 (enable), 该命令恢复出厂设置生效。

4.2.4.30. AT+FUDLX

功能: RS485 开启关闭命令

格式:

AT+FUDLX=on/off<CR>

+ok<CR>< LF ><CR>< LF >

该命令使能或禁止 485 控制功能, 默认 RS485 是关闭的, 485 控制引脚为 RTS。该命令设置后恢复出厂设置生效。

4.2.4.31. AT+MMID

功能: 设置模块 ID 命令

格式:

查询: AT+MMID=<ID><CR>

+ok=<ID><CR>< LF ><CR>< LF >

设置: AT+ MMID=<ID><CR>

+ok<CR>< LF ><CR>< LF >

参数:

- ID: ID 的数值, 范围是 0~65535.

4.2.4.32. AT+IDFIR

功能：首次建连带 ID 功能开启关闭命令

格式：

```
AT+IDFIR=on/off<CR>
```

```
+ok<CR>< LF ><CR>< LF >
```

该命令使能或禁止首次建连带 ID 功能，默认是关闭的。

4.2.4.33. AT+IDEVE

功能：每次数据带 ID 功能开启关闭命令

格式：

```
AT+IDEVE=on/off<CR>
```

```
+ok<CR>< LF ><CR>< LF >
```

该命令使能或禁止每次数据带 ID 功能，默认是关闭的。

注意：ID 的功能需要服务器端进行相应的处理。当模块连上服务器时会在数据的前面带有两个字节的 ID 号（ID 范围是 0~65535，高字节在前，低字节在后）加两个字节的 ID 反码。例如模块默认的 ID 是 1111,则发向服务器时前四个字节为“0x04 0x57 0xFB 0xA8”。

4.2.4.34. AT+AABR

功能：自适应波特率功能开启关闭命令

格式：

```
AT+AABR=on/off<CR>
```

```
+ok<CR>< LF ><CR>< LF >
```

该命令使能或禁止自适应波特率功能，默认是开启的。

4.2.4.35. AT+DHCPDEN

功能：开启/关闭 LAN 口的 DHCP Server 功能

格式：

```
AT+DHCPDEN=on/off<ID><CR>
```

```
+ok=<ID><CR>< LF ><CR>< LF >
```

参数：

该命令使能或禁止 LAN 口的 DHCP Server 功能，默认是开启的。

4.2.4.36. AT+HIDESSID

功能：开启/关闭是否隐藏模块 AP 的 SSID

格式：

```
AT+HIDESSID=on/off<CR>
```

```
+ok<CR>< LF ><CR>< LF >
```

该命令使能或禁止否隐藏模块 AP 的 SSID，默认是关闭的。

4.2.4.37. AT+DOMAIN

功能：设置/查询登陆模块网页的域名

格式：

查询：AT+ DOMAIN<CR>

+ok=<name><CR>< LF ><CR>< LF >

设置：AT+ DOMAIN=<name ><CR>

+ok<CR>< LF ><CR>< LF >

参数：

- name: 登陆模块网页的域名。

4.2.4.38. AT+RELD

功能：恢复出厂设置

格式：

AT+ RELD<CR>

+ok=rebooting...<CR>< LF ><CR>< LF >

该命令恢复模块的出厂设置，然后自动重启。

4.2.4.39. AT+Z

功能：重启模块

格式：

AT+ Z<CR>

模块重启

4.2.4.40. AT+MID

功能：查询模块 MID

格式：

查询：AT+MID<CR>

+ok=<module_id><CR>< LF ><CR>< LF >

参数：

- module_id: 模块 MID，格式
 - ◇ A11-yymmddnnnn
- yymmdd: 分别表示生产日期，年月日
- nnnn: 表示生产系列号

4.2.4.41. AT+VER

功能：查询软件版本

格式：

查询：AT+VER<CR>

+ok=<ver><CR>< LF ><CR>< LF >

参数：

➤ ver: 返回模块软件版本

4.2.4.42. AT+H

功能: 帮助命令

格式:

查询: AT+H<CR>

+ok=<commod help><CR><LF><CR><LF>

参数: commod help: 命令行说明

4.2.4.43. AT+WSSSIDA

功能: 设置/查询 WIFI 三个 STA 参数集下的第一个 AP SSID

格式:

查询: AT+WSSSIDA<CR>

+ok=<ap' s ssid><CR><LF><CR><LF>

设置: AT+WSSSIDA=<ap' s ssid><CR>

+ok<CR><LF><CR><LF>

参数:

➤ ap' s ssid: AP 的 SSID

该参数只在 STA 模式下有效, 重启模块后, 设置的参数生效。但在 AP 模式下也可以设置这些参数。

4.2.4.44. AT+WSSSIDB

功能: 设置/查询 WIFI 三个 STA 参数集下的第二个 AP SSID

格式:

查询: AT+WSSSIDB<CR>

+ok=<ap' s ssid><CR><LF><CR><LF>

设置: AT+WSSSIDB=<ap' s ssid><CR>

+ok<CR><LF><CR><LF>

参数:

➤ ap' s ssid: AP 的 SSID

该参数只在 STA 模式下有效, 重启模块后, 设置的参数生效。但在 AP 模式下也可以设置这些参数。

4.2.4.45. AT+WSSSIDC

功能: 设置/查询 WIFI 三个 STA 参数集下的第三个 AP SSID

格式:

查询: AT+WSSSIDC<CR>

+ok=<ap' s ssid><CR><LF><CR><LF>

设置: AT+WSSSIDC=<ap' s ssid><CR>

+ok<CR><LF><CR><LF>

参数:

➤ ap' s ssid: AP 的 SSID

该参数只在 STA 模式下有效, 重启模块后, 设置的参数生效。但在 AP 模式下也可以设置这些参数。

4.2.4.46. AT+WSKEYA

功能：设置/查询 WIFI 三个 STA 参数集下的第一个 AP 加密

格式：

查询：AT+WSKEYA<CR>

+ok=<auth,encry,key><CR>< LF ><CR>< LF >

设置：AT+ WSKEYA=< auth,encry,key><CR>

+ok<CR>< LF ><CR>< LF >

参数：

- auth: 认证模式，包括
 - ✧ OPEN
 - ✧ SHARED
 - ✧ WPAPSK
 - ✧ WPA2PSK
- encry: 加密算法，包括
 - ✧ NONE: auth=OPEN 时有效
 - ✧ WEP-H: auth=OPEN 或 SHARED 时有效 (WEP, HEX)
 - ✧ WEP-A: auth=OPEN 或 SHARED 时有效 (WEP, ASCII)
 - ✧ TKIP: auth= WPAPSK/WPA2PSK 时有效
 - ✧ AES: auth= WPAPSK/WPA2PSK 时有效
- key: 密码，当 encry=WEP-H 时，密码为 16 进制数，10 位或 26 位；当 encry=WEP-A 时，密码为 ASCII 码，5 位或 13 位；WPA-PSK 和 WPA2-PSK 密码 ASCII 码是 8~63 位；
该参数只在 STA 模式下有效，重启模块后，设置的参数生效。但在 AP 模式下也可以设置这些参数。

4.2.4.47. AT+WSKEYB

功能：设置/查询 WIFI 三个 STA 参数集下的第二个 AP 加密

格式：

查询：AT+WSKEYB<CR>

+ok=<auth,encry,key><CR>< LF ><CR>< LF >

设置：AT+ WSKEYB=< auth,encry,key><CR>

+ok<CR>< LF ><CR>< LF >

参数：

- auth: 认证模式，包括
 - ✧ OPEN
 - ✧ SHARED
 - ✧ WPAPSK
 - ✧ WPA2PSK
- encry: 加密算法，包括
 - ✧ NONE: auth=OPEN 时有效
 - ✧ WEP-H: auth=OPEN 或 SHARED 时有效 (WEP, HEX)
 - ✧ WEP-A: auth=OPEN 或 SHARED 时有效 (WEP, ASCII)
 - ✧ TKIP: auth= WPAPSK/WPA2PSK 时有效
 - ✧ AES: auth= WPAPSK/WPA2PSK 时有效

- key: 密码, 当 encry=WEP-H 时, 密码为 16 进制数, 10 位或 26 位; 当 encry=WEP-A 时, 密码为 ASCII 码, 5 位或 13 位; WPA-PSK 和 WPA2-PSK 密码 ASCII 码是 8~63 位;
该参数只在 STA 模式下有效, 重启模块后, 设置的参数生效。但在 AP 模式下也可以设置这些参数。

4.2.4.48. AT+WSKEYC

功能: 设置/查询 WIFI 三个 STA 参数集下的第三个 AP 加密

格式:

查询: AT+WSKEYC<CR>

+ok=<auth,encry,key><CR><LF><CR><LF>

设置: AT+ WSKEYC=< auth,encry,key><CR>

+ok<CR><LF><CR><LF>

参数:

- auth: 认证模式, 包括
 - ✧ OPEN
 - ✧ SHARED
 - ✧ WPAPSK
 - ✧ WPA2PSK
- encry: 加密算法, 包括
 - ✧ NONE: auth=OPEN 时有效
 - ✧ WEP-H: auth=OPEN 或 SHARED 时有效 (WEP, HEX)
 - ✧ WEP-A: auth=OPEN 或 SHARED 时有效 (WEP, ASCII)
 - ✧ TKIP: auth= WPAPSK/WPA2PSK 时有效
 - ✧ AES: auth= WPAPSK/WPA2PSK 时有效
- key: 密码, 当 encry=WEP-H 时, 密码为 16 进制数, 10 位或 26 位; 当 encry=WEP-A 时, 密码为 ASCII 码, 5 位或 13 位; WPA-PSK 和 WPA2-PSK 密码 ASCII 码是 8~63 位;
该参数只在 STA 模式下有效, 重启模块后, 设置的参数生效。但在 AP 模式下也可以设置这些参数。

4.2.4.49. AT+WSQY

功能: 设置/查询三个 STA 参数集下切换的信号临界值 (百分比)

格式:

查询: AT+ WSQY<CR>

+ok=<ret><CR><LF><CR><LF>

设置: AT+ WSQY=< ret><CR>

+ok<CR><LF><CR><LF>

参数:

- ret:
- 信号强度的百分比, 如信号强度是 50%, 设置的时候应为 AT+WSQY=50<CR>
注意: 如果设置为 100, 则模块不会自动切换 WIFI 网络。如果客户只使用一个 STA 参数, 请务必将该参数设置成 100。

4.2.4.50. AT+HTPMODE

功能: 新、旧版 HTTP 报头设置方式切换 (HTTPD Client)

格式:

查询: AT+HTPMODE<CR>

+ok=<type><CR><LF><CR><LF>

设置: AT+HTPMODE=<type><CR>

+ok<CR><LF><CR><LF>

参数:

- type: 认证模式, 包括
 - ✧ new : 新版 HTTP 报头设置方式
 - ✧ old: 旧版 HTTP 报头设置方式

该参数只在 HTTPD Client 模式下有效, 重启模块后, 设置的参数生效。但在其他模式下也可以设置这个参数。

4.2.4.51. AT+HTTPURL

功能: 旧版 设置/查询 HTTP 服务器的 IP 和端口

格式:

查询: AT+HTTPURL<CR>

+ok=<ip>,<port><CR><LF><CR><LF>

设置: AT+HTTPURL=<ip>,<port><CR>

+ok<CR><LF><CR><LF>

参数:

- ip: HTTP 服务器的 ip。
- port: HTTP 服务器的端口。

4.2.4.52. AT+HTTPTP

功能: 旧版 设置/查询 HTTP 的请求类型

格式:

查询: AT+HTTPTP<CR>

+ok=<Type><CR><LF><CR><LF>

设置: AT+HTTPTP=<Type><CR>

+ok<CR><LF><CR><LF>

参数:

- Type: HTTP 的请求类型, 如
 - ✧ GET
 - ✧ PUT
 - ✧ POST

4.2.4.53. AT+HTTTPH

功能: 旧版 设置/查询 HTTP 的协议头路径

格式:

查询: AT+HTTTPH<CR>

+ok=<path><CR><LF><CR><LF>

设置: AT+HTTTPH=<path><CR>

+ok<CR><LF><CR><LF>

参数:

- path: HTTP 的协议头路径。

4.2.4.54. AT+HTTPCN

功能: 旧版 设置/查询 HTTP 协议头的 Connection

格式:

查询: AT+ HTTPCN<CR>

+ok=<Connection><CR><LF><CR><LF>

设置: AT+ HTTPCN=<Connection><CR>

+ok<CR><LF><CR><LF>

参数:

- Connection: HTTP 协议头的 Connection。

4.2.4.55. AT+HTTPUA

功能: 旧版 设置/查询 HTTP 协议头的 User-Agent

格式:

查询: AT+ HTTPUA<CR>

+ok=<User-Agent><CR><LF><CR><LF>

设置: AT+ HTTPUA=<User-Agent><CR>

+ok<CR><LF><CR><LF>

参数:

- User-Agent: HTTP 协议头的 User-Agent。

4.2.4.56. AT+HTPSV

功能: 新版 设置/查询 HTTP 服务器的 IP 和端口

格式:

查询: AT+ HTPSV<CR>

+ok=<ip>,<port><CR><LF><CR><LF>

设置: AT+ HTPSV=<ip>,<port><CR>

+ok<CR><LF><CR><LF>

参数:

- ip: HTTP 服务器的 ip。
- port: HTTP 服务器的端口。

该参数只在 HTTPD Client 模式下有效, 重启模块后, 设置的参数生效。但在其他模式下也可以设置这些参数。

4.2.4.57. AT+HTPTP

功能: 新版 设置/查询 HTTP 的请求类型

格式:

查询: AT+ HTPTP<CR>

+ok=<Type><CR><LF><CR><LF>

设置: AT+ HTTPTP=<Type><CR>

+ok<CR><LF><CR><LF>

参数:

- Type: HTTP 的请求类型, 如
 - ✧ GET
 - ✧ PUT
 - ✧ POST

该参数只在 HTTPD Client 模式下有效, 重启模块后, 设置的参数生效。但在其他模式下也可以设置这些参数。

4.2.4.58. AT+HTPURL

功能: 新版 设置/查询 HTTP 的协议头路径

格式:

查询: AT+ HTPURL<CR>

+ok=<path><CR><LF><CR><LF>

设置: AT+ HTPURL=<path><CR>

+ok<CR><LF><CR><LF>

参数:

- path: HTTP 的请求路径。

4.2.4.59. AT+HTPHEAD

功能: 新版 设置/查询 HTTP 的报头内容

格式:

查询: AT+ HTPHEAD<CR>

+ok=<head><CR><LF><CR><LF>

设置: AT+ HTPHEAD=<head><CR>

+ok<CR><LF><CR><LF>

参数:

- head: HTTP 的报头内容。报头内容中的回车换行请用 “<<CRLF>>” 字符串代替,最长 200 个字节。

4.2.4.60. AT+REGEN

功能: 设置/查询注册包类型

格式:

查询: AT+ REGEN<CR>

+ok=<mode><CR><LF><CR><LF>

设置: AT+ REGEN=<mode><CR>

+ok<CR><LF><CR><LF>

参数:

- mode: 注册包类型, 如
 - ✧ id: 注册包为 ID
 - ✧ mac: 注册包为 MAC 地址

- ◇ cloud: 有人透传云注册包
 - ◇ usr: 用户自定义注册包
 - ◇ off: 不开启注册包功能
- 示例: AT+REGEN=MAC

4.2.4.61. AT+REGTCP

功能: 设置/查询注册包方式

格式:

查询: AT+ REGTCP<CR>

+ok=<type><CR>< LF ><CR>< LF >

设置: AT+ REGTCP=<type><CR>

+ok<CR>< LF ><CR>< LF >

参数:

- type: 注册包类型, 如
 - ◇ first: 模块建立连接时发送注册包
 - ◇ every: 每次发送数据时发送注册包

4.2.4.62. AT+REGID

功能: 设置/查询注册包 ID

格式:

查询: AT+ REGID<CR>

+ok=<ID><CR>< LF ><CR>< LF >

设置: AT+ REGID=<ID><CR>

+ok<CR>< LF ><CR>< LF >

参数:

- ID: ID 的数值, 范围是 0~65535.

4.2.4.63. AT+WTPWR

功能: 设置模块发射功率

格式:

查询: AT+ WTPWR <CR>

+ok=<sta.><CR>< LF ><CR>< LF >

设置: AT+ WTPWR =<sta><CR>

+ok<CR>< LF ><CR>< LF >

参数:

- sta.: 模块发射功率大小, 范围 0~100, 默认为最大值 100.

V6.01T.20 及以上的版本新增 AT 命令, 如下:

4.2.4.64. AT+REGCLOUD

功能：设置/查询透传云设备序号和密码

格式：

查询：AT+REGCLOUD<CR>

+ok=<name,password><CR><LF><CR><LF>

设置：AT+REGCLOUD=<name,password><CR>

+ok<CR><LF><CR><LF>

参数：

- name: 用户设备序号 20 位。
 - password: 设备密码最多 8 位
- 示例：AT+REGCLOUD=00004219000000000600, 123456

4.2.4.65. AT+REGUSR

功能：设置/查询用户自定义注册包内容

格式：

查询：AT+REGUSR<CR>

+ok=<usr><CR><LF><CR><LF>

设置：AT+REGUSR=<usr><CR>

+ok<CR><LF><CR><LF>

参数：

- usr: 长度限制在 40 字符以内，设置需要转换成 HEX 格式。
- 示例：设置自定义注册包内容为：www.usr.cn，对应 HEX 格式为“77 77 77 2E 75 73 72 2E 63 6E”
- AT+REGUSR=7777772E7573722E636E

4.2.4.66. AT+TCPDPEN

功能：开启/关闭套接字分发功能

格式：

查询：AT+TCPDPEN <CR>

+ok=<sta.><CR><LF><CR><LF>

设置：AT+ TCPDPEN =<on/off><CR>

+ok<CR><LF><CR><LF>

参数：

- 查询时，sta.: 返回套接字分发功能是否开启，如
 - ✧ on, 表示开启套接字分发功能
 - ✧ off, 表示关闭套接字分发功能
- 重启模块后，设置的参数生效。

4.2.4.67. AT+HEARTEN

功能：开启/关闭自定义心跳包功能

格式：

查询：AT+HEARTEN <CR>

+ok=<sta.><CR><LF><CR><LF>

设置: AT+ HEARTEN =<on/off><CR>

+ok<CR><LF><CR><LF>

参数:

- 查询时, sta.: 返回自定义心跳包功能是否开启, 如
 - ✧ on, 表示开启自定义心跳包功能
 - ✧ off, 表示关闭自定义心跳包功能
- 重启模块后, 设置的参数生效。

4.2.4.68. AT+HEARTTP

功能: 设置/查询自定义心跳包发送方向

格式:

查询: AT+HEARTTP <CR>

+ok=<sta.><CR><LF><CR><LF>

设置: AT+ HEARTTP =<NET/COM><CR>

+ok<CR><LF><CR><LF>

参数:

- 查询时, sta.: 返回自定义心跳包发送方向, 如
 - ✧ NET, 表示自定义心跳包发往网络端
 - ✧ COM, 表示自定义心跳包发往串口端
- 重启模块后, 设置的参数生效。

4.2.4.69. AT+HEARTDT

功能: 设置/查询自定义心跳包数据

格式:

查询: AT+HEARTDT<CR>

+ok=<usr><CR><LF><CR><LF>

设置: AT+HEARTDT=<usr><CR>

+ok<CR><LF><CR><LF>

参数:

- usr: 长度限制在 40 字符以内, 设置需要转换成 HEX 格式。
示例: 设置自定义心跳包内容为: www.usr.cn, 对应 HEX 格式为 “77 77 77 2E 75 73 72 2E 63 6E”
AT+REGUSR=7777772E7573722E636E

4.2.4.70. AT+HEARTTM

功能: 设置/查询自定义心跳包发送时间间隔

格式:

查询: AT+ HEARTTM<CR>

+ok=<time><CR><LF><CR><LF>

设置: AT+ HEARTTM=<time><CR>

+ok<CR><LF><CR><LF>

参数:

- **time.**: 自定义心跳包发送时间间隔, 1-65535s, 默认为 30s

4.2.4.71. AT+REBOOTEN

功能: 开启/关闭定时重启功能

格式:

查询: AT+REBOOTEN<CR>

+ok=<sta.><CR><LF><CR><LF>

设置: AT+REBOOTEN=<on/off><CR>

+ok<CR><LF><CR><LF>

参数:

- 查询时, **sta.**: 返回定时重启功能是否开启, 如
 - ◇ **on**, 表示开启定时重启功能
 - ◇ **off**, 表示关闭定时重启功能
- 重启模块后, 设置的参数生效。

4.2.4.72. AT+REBOOTT

功能: 设置/查询定时重启时间

格式:

查询: AT+REBOOTT<CR>

+ok=<time><CR><LF><CR><LF>

设置: AT+REBOOTT=<time><CR>

+ok<CR><LF><CR><LF>

参数:

- **time.**: 定时重启时间, 1-720h, 默认为 24h

4.2.4.73. AT+TIMEOUTEN

功能: 开启/关闭超时重启功能

格式:

查询: AT+TIMEOUTEN<CR>

+ok=<sta.><CR><LF><CR><LF>

设置: AT+TIMEOUTEN=<on/off><CR>

+ok<CR><LF><CR><LF>

参数:

- 查询时, **sta.**: 返回超时重启功能是否开启, 如
 - ◇ **on**, 表示开启超时重启功能
 - ◇ **off**, 表示关闭超时重启功能
- 重启模块后, 设置的参数生效。

4.2.4.74. AT+TIMEOUTT

功能: 设置/查询超时重启时间

格式:

查询: AT+ TIMEOUTT<CR>

+ok=<time><CR>< LF ><CR>< LF >

设置: AT+ TIMEOUTT=<time ><CR>

+ok<CR>< LF ><CR>< LF >

参数:

- time.: 超时重启时间, 60-65535s, 默认为 3600s

5.联系方式

公 司：济南有人物联网技术有限公司

地 址：山东省济南市高新区新泺大街 1166 号奥盛大厦 1 号楼 11 层

网 址：<http://www.usr.cn>

客户支持中心：<http://h.usr.cn>

邮 箱：sales@usr.cn

企 业 QQ：8000 25565

电 话：4000-255-652 或者 0531-88826739

有人愿景：拥有自己的有人大厦

公司文化：有人在认真做事!

产品理念：简单 可靠 价格合理

有人信条：天道酬勤 厚德载物 共同成长

6.免责声明

本文档提供有关 USR-WIFI232-603 产品的信息，本文档未授予任何知识产权的许可，并未以明示或暗示，或以禁止发言或其它方式授予任何知识产权许可。除在其产品的销售条款和条件声明的责任之外，我公司概不承担任何其它责任。并且，我公司对本产品的销售和/或使用不作任何明示或暗示的担保，包括对产品的特定用途适用性，适销性或对任何专利权，版权或其它知识产权的侵权责任等均不作担保。本公司可能随时对产品规格及产品描述做出修改，恕不另行通知。

7.更新历史

2016-03-21 版本 V1.0 创建

2016-10-27 版本 V1.1.0 修改了射频参数

增加功能框图

新增有人透传云（注册 CLOUD）、自定义注册包、自定义心跳包、

套接字分发功能、超时重启和定时重启功能及相应的 AT 命令