



# 串口服务器

## USR-N520

AT 指令集



联网找有人  
可信赖的智慧工业物联网伙伴

## 产品特点

- 全新 ARM 内核，工业级工作温度范围，深度优化的 TCP/IP 协议栈
- 支持双串口同时工作，互不干涉
- 支持 5-36V 宽电压输入，具备防反接保护
- 支持双 Socket 模式
- 支持虚拟串口功能，提供相应软件（USR-VCOM）
- 支持静态 IP 地址或者 DHCP 自动获取 IP 地址
- 支持 Modbus 协议转换功能
- 支持可靠的硬件防护，静电防护（空气±15KV，接触±8KV）、浪涌（±2KV）、脉冲群（±2KV）
- 内置网页，可通过网页进行参数设置
- 支持通过网页、配置软件升级固件，固件更新更方便
- 支持 Keepalive 机制，可快速探查死连接等异常并快速重连
- 硬件看门狗功能，死机自动重启，模块更加稳定可靠
- 支持 Websocket 功能，实现最多 16 个 Websocket client 与任一串口的双向数据传输
- 支持串口和网络 AT 指令
- 支持 UDP 组播功能

# 目录

1. 命令配置.....	5
1.1 网络 AT 指令概述.....	5
1.3 串口 AT 指令概述.....	7
1.3 AT 命令集.....	9
1.4 AT 指令详解.....	10
1.4.1 AT+E.....	10
1.4.2 AT+Z.....	10
1.4.3 AT+VER.....	11
1.4.4 AT+ENTM.....	11
1.4.5 AT+MAC.....	11
1.4.6 AT+RELD.....	11
1.4.7 AT+WANN.....	12
1.4.8 AT+DNS.....	12
1.4.9 AT+WEBU.....	12
1.4.10 AT+WEBPORT.....	13
1.4.11 AT+SEARCH.....	13
1.4.12 AT+PLANG.....	14
1.4.13 AT+UARTN.....	14
1.4.14 AT+UARTTLN.....	15
1.4.15 AT+SOCKMN.....	15
1.4.16 AT+SOCKLKMN.....	16
1.4.17 AT+WEBSOCKPORT1.....	16
1.4.18 AT+REGENN.....	16
1.4.19 AT+REGTCPN.....	17
1.4.20 AT+REGUSRN.....	18
1.4.21 AT+REGCLOUDN.....	18
1.4.22 AT+HTPTPN.....	18
1.4.23 AT+HTPURLN.....	19
1.4.24 AT+HTPHEADN.....	19
1.4.25 AT+HTPCHDN.....	20
1.4.26 AT+HEARTTPN.....	20
1.4.27 AT+HEARTTMN.....	21
1.4.28 AT+HEARTENN.....	21
1.4.29 AT+HEARTDTN.....	22
1.4.30 AT+PDTIME.....	22
1.4.31 AT+MID.....	22

1.4.32 AT+RFCENN.....	23
1.4.33 AT +SOCKSLN.....	23
1.4.34 AT+ SHORTON.....	24
1.4.35 AT+RSTIM.....	24
1.4.36 AT+UARTCLBUF.....	24
1.4.37 AT+SOCKTONN.....	25
1.4.38 AT+MODTCPN.....	25
1.4.39 AT+MODPOLLN.....	26
1.4.40 AT+MODTON.....	26
1.4.41 AT+NETPRN.....	27
1.4.42 AT+UDPONN.....	27
1.4.43 AT+CFGTF.....	28
1.4.44 AT+PINGN.....	28
1.4.45 AT+HEARTUSERN.....	28
1.4.46 AT+REGUSERN.....	29
1.4.47 AT+WEBPOINT.....	29
2. 联系方式.....	30
3. 免责声明.....	30
4. 更新历史.....	31

## 1. 命令配置

### 1.1 网络 AT 指令概述

网络 AT 指令是指，在命令模式下用户通过网口与模块进行命令传递的指令集，详细指令集参考指令集。

网络 AT 指令模式：网络 AT 指令必须保证模块和电脑在同一网段，才能通过网络 AT 指令设置。

**进入 AT 指令模式开始，30s 内无指令发送，模块将自动退出网络 AT 指令模式。**

通过网口 UDP 广播发送向端口 48899(远程主机设置为 255.255.255.255:48899)发送 **WWW.USR.CN**，如果模块和电脑在同一网段内，则会收到模块回复的信息。

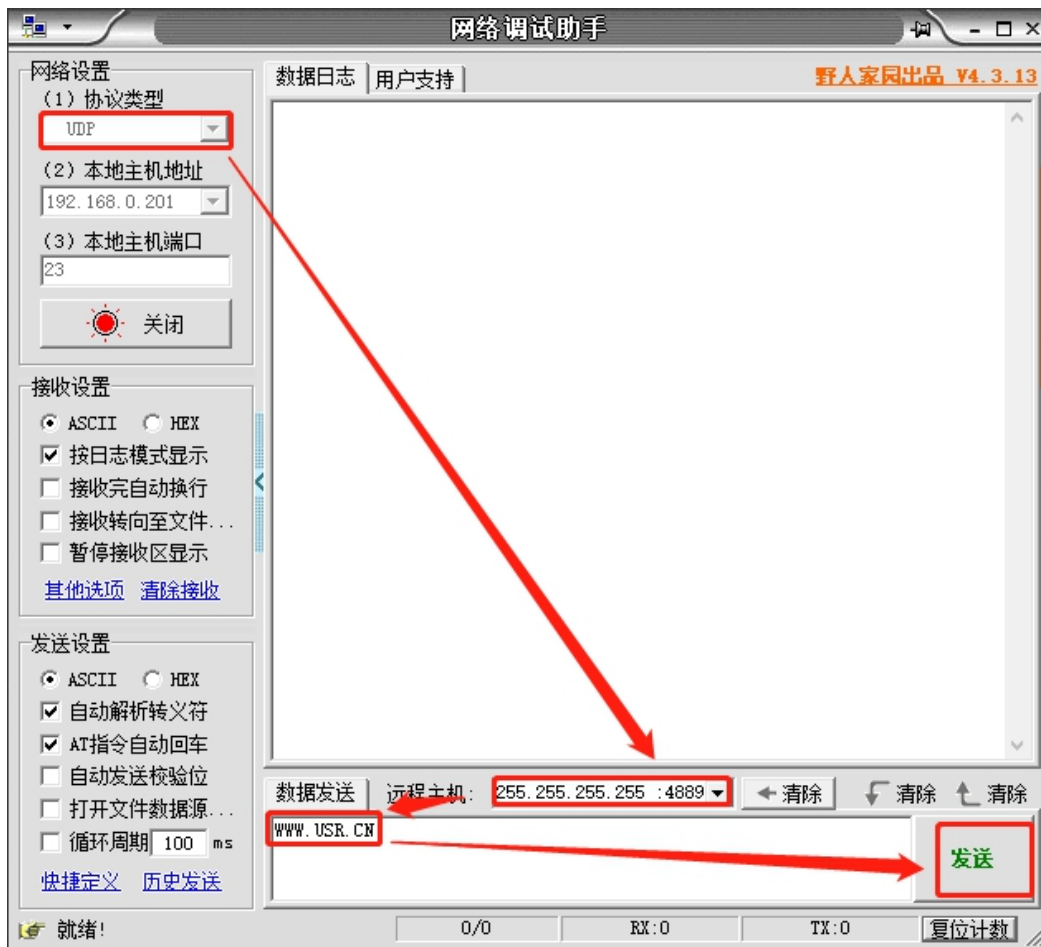


图 1 准备进入网络 AT 模式



图 2 已进入网络 AT 模式

此时表明模块已经进入网络 AT 指令模式，如果挂载多个设备，使用广播会有多个设备同时回应，此时只需要修改远程主机 IP，与自己的设备 IP 保持一致。

使用网络 AT 设置和查询基本一致，以下图设置串口参数为例，修改串口的波特率由 9600 到 115200、修改校验位由 NONE 到 ODD：



图 3 网络 AT 指令设置和查询

### 1.3 串口 AT 指令概述

串口 AT 指令是指，在命令模式下用户通过 UART 与模块进行命令传递的指令集，后面将详细讲解 AT 指令的使用格式。

上电启动成功后，可以通过 UART 对模块进行设置。

模块的缺省 UART 口参数为： 波特率 115200、无校验、8 位数据位、1 位停止位。

#### <说明>

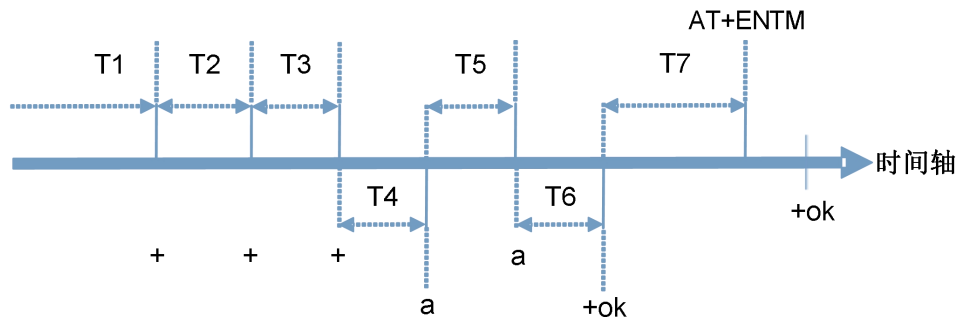
AT 命令调试工具 AT Setup，以下介绍均使用该工具演示。

N580 从透传模式使用 AT Setup 软件发送 “+++a” ，数据窗口会受到 “a+ok” ，说明设备已进入命令行模式。



<说明> 在输入 “+++” 和确认码 “a” 时，没有回显，如上图所示。

输入 “+++” 和 “a” 需要在一定时间内完成，以减少正常工作时误进入命令模式的概率。具体要求如下：



时间要求：

T1 > 串口打包间隔

T2 < 300ms

T3 < 300ms

T5 < 3s

从透传模式切换至临时指令模式的时序：

1. 串口设备给模块连续发送 “+++” , 模块收到 “+++” 后, 会给设备发送一个‘a’。在发送 “+++” 之前的打包时间内不可发送任何数据。

2. 当设备接收‘a’后, 必须在 3 秒内给模块发送一个‘a’。
3. 模块在接收到‘a’后, 给设备发送 “+OK” , 并进入 “AT 指令模式” 。
4. 设备接收到 “+OK” 后, 知道模块已进入 “AT 指令模式” , 可以向其发送 AT 指令。

从 AT 指令模式切换为网络透传的时序:

1. 串口设备给模块发送指令 “AT+ENTM” 。
2. 模块在接收到指令后, 回显 “+OK” , 并回到之前的工作模式。

AT+指令采用基于 ASCII 码的命令行, 指令的格式如下:

### 1. 格式说明

<>: 表示必须包含的部分

[ ]: 表示可选的部分

### 2. 命令消息

AT+<CMD>[op][para-1,para-2,para-3,para-4...]<CR>

AT+: 命令消息前缀;

[op]: 指令操作符, 指定是参数设置或查询;

“=” : 表示参数设置

“NULL” : 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 0x0d;

<说明>: 如果用户没有关闭回显功能 (AT+E) , 则用户输入的命令会被模块发送回来, 结束符<CR>不会返回。

### 3. 响应消息

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

[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 1 错误码列表

错误码	说明
ERR1	无效的命令格式
ERR2	无效的命令
ERR3	无效的操作符

ERR4	无效的参数
ERR5	操作不允许
ERR6	无操作权限

### 1.3 AT 命令集

表 1 AT+命令列表

序号	指令	说明
1	E	查询/设置回显功能
2	Z	重启模块
3	VER	查询模块版本号
4	ENTM	进入透传模式
5	MAC	查询模块 MAC
6	RELD	恢复模块出厂设置
7	WANN	查询/设置 WAN 口参数
8	DNS	查询/设置域名解析地址
9	WEBU	查询/设置网页用户名和密码
10	WEBPORT	查询/设置网页端口号
11	SEARCH	查询/设置搜索关键字
12	PLANG	查询/设置网页语言
13	UARTN	查询/设置串口 N 参数
14	UARTTLN	查询/设置串口 N 打包参数
15	SOCKMN	查询/设置 N 串口 Socket M 的参数
16	SOCKLKMN	查询连接状态
17	WEBSOCKPORT1	查询/设置 WebSocket 端口号
18	REGENN	查询/设置端口 N 注册包类型
19	REGTCPN	查询/设置端口 N 注册包位置
20	REGUSRN	查询/设置端口 N 自定义注册包,仅支持 ASCII
21	REGCLOUDN	查询/设置有人云参数
22	HTPTPN	查询/设置 Httpd Client 的工作方式
23	HTPURLN	查询/设置 Httpd Client 的 URL
24	HTPHEADN	查询/设置 Httpd Client 的包头信息
25	HTPCHDN	查询/设置 HTTP 去包头功能
26	HEARTENN	查询/设置心跳包使能
27	HEARTTPN	查询/设置心跳包发送方式
28	HEARTTMN	查询/设置心跳包时间
29	HEARTDTN	查询/设置端口 N 自定义心跳包,仅支持 ASCII
30	PDTIME	查询生产时间
31	MID	查询/设置模块名称
32	RFCENN	查询/设置 RFC2217 使能
33	SOCKSLN	查询/设置短连接功能
34	SHORTON	查询/设置短连接时间
35	RSTIM	查询/设置超时重启时间
36	UARTCLBUF	查询/设置连接前是否清理串口缓存
37	SOCKTONN	查询/设置超时重连时间

38	MODTCNP	查询/设置 Modbus TCP 功能
49	MODPOLLN	查询/设置 Modbus 轮询功能
40	MODTON	查询/设置 Modbus 轮询时间
41	NETPRN	查询/设置网络打印功能
42	UDPONN	查询/设置 UDP 模式下不判断远程 IP 和端口号
43	CFGTF	设置将当前参数保存为用户默认参数
44	PINGN	设置 ping 功能目标 IP 并进行一次 ping 动作
45	HEARTUSERN	查询/设置端口 N 自定义心跳包,支持 ASCII 和 HEX
46	REGUSERN	查询/设置端口 N 自定义注册包,支持 ASCII 和 HEX
47	AT+WEBPOINT	查询/设置 WebSocket 的方向

## 1.4 AT 指令详解

### 1.4.1 AT+E

- 功能：设置/查询模块 AT 命令回显设置（此指令功能设置完成立即生效）
- 格式：

- ◆ 查询

```
AT+E <CR>
<CR><LF>+OK=<on/off><CR><LF>
```

- ◆ 设置

```
AT+E=<on/off><CR>
<CR><LF>+OK<CR><LF>
```

- 参数：
  - ◆ on：打开回显，回显 AT 命令下输入的命令。
  - ◆ off：AT 命令模式下，输入命令不回显。

示例：AT+E=ON

### 1.4.2 AT+Z

- 功能：重启模块
- 格式：
- ◆ 设置

```
AT+Z<CR>
<CR><LF>+OK<CR><LF>
```

参数：无

<注意>:该命令正确执行后，模块重新启动。

#### 1.4.3 AT+VER

- 功能：设置/查询模块固件版本
- 格式：
  - ◆ 查询

**AT+VER<CR>**

<CR><LF>+OK=<ver><CR><LF>

- 参数：
  - ◆ ver:设置/查询模块固件版本。

#### 1.4.4 AT+ENTM

- 功能：退出命令模式，进入透传模式
- 格式：
  - ◆ 设置

**AT+ENTM<CR>**

<CR><LF>+OK<CR><LF>

- 参数：无
- 该命令正确执行后，模块从命令模式切换到透传模式。

#### 1.4.5 AT+MAC

- 功能：查询模块 MAC
  - 格式：
    - ◆ 查询
- AT+MAC<CR>**
- <CR><LF>+OK=<mac><CR><LF>
- 参数：
    - ◆ mac:模块的 MAC (例如: 01020304050A)

#### 1.4.6 AT+RELD

- 功能：模块恢复为出厂默认设置
- 格式：
  - ◆ 设置

**AT+RELD<CR>**

<CR><LF>+OK<CR><LF>

- 参数：无

#### 1.4.7 AT+WANN

➤ 功能：设置/查询模块获取到的 WAN 口 IP (DHCP/STATIC)；

➤ 格式：

◆ 查询

**AT+WANN<CR>**

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

◆ 设置

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

<CR><LF>+OK<CR><LF>

➤ 参数：

◆ mode：网络 IP 模式。

● static：静态 IP

● DHCP：动态 IP (address,mask,gateway 参数省略)

◆ address：IP 地址。

◆ mask：子网掩码。

◆ gateway：网关地址。

示例：AT+WANN=static,192.168.0.7,255.255.255.0,192.168.0.1

#### 1.4.8 AT+DNS

➤ 功能：设置/查询模块 DNS 服务器的地址

➤ 格式：

◆ 查询

**AT+DNS<CR>**

<CR><LF>+OK=< address ><CR><LF>

◆ 设置

**AT+DNS=< address ><CR>**

<CR><LF>+OK<CR><LF>

➤ 参数：

◆ address：DNS 服务器地址。

示例：AT+DNS=208.67.222.222

#### 1.4.9 AT+WEBU

➤ 功能：设置/查询网页登录用户名和密码；

➤ 格式：

◆ 查询

**AT+WEBU<CR>**

<CR><LF>+OK=<username,password><CR><LF>

◆ 设置

**AT+WEBU<CR>**

<CR><LF>+OK =<username,password><CR><LF>

➤ 参数：

- ◆ username：用户名，最长支持 16 个字符，不支持为空；
- ◆ password：密码，最长支持 16 个字符；

示例：AT+WEBU=admin,admin

#### 1.4.10 AT+WEBPORT

➤ 功能：设置/查询模块 Web Server 的端口；

➤ 格式：

◆ 查询

**AT+WEBPORT<CR>**

<CR><LF>+OK=<port><CR><LF>

◆ 设置

**AT+WEBPORT<CR>**

<CR><LF>+OK =<port><CR><LF>

➤ 参数：

- ◆ port：模块内置的 web server 的端口。默认值 80；

示例：AT+WEBPORT=80

#### 1.4.11 AT+SEARCH

➤ 功能：设置/查询局域网内模块搜索的端口和搜索关键字

➤ 格式：

◆ 查询

**AT+SEARCH<CR>**

<CR><LF>+OK=<port,keywords><CR><LF>

◆ 设置

**AT+SEARCH =<port,keywords><CR><LF>**

<CR><LF>+OK<CR><LF>

➤ 参数：

- ◆ port: 模块的搜索端口；默认：48899
- ◆ keywords: 模块的搜索关键字。默认：WWW.USR.CN（最长 20 字节）。

示例：AT+SEARCH=48899, WWW.USR.CN

#### 1.4.12 AT+PLANG

- 功能：设置/查询模块登录的网页语言版本
- 格式：
  - ◆ 查询

**AT+ PLANG <CR>**

<CR><LF>+OK=<language><CR><LF>

- ◆ 设置

**AT+PLANG =<language><CR>**

<CR><LF>+OK<CR><LF>

- 参数：
  - ◆ language：
    - CN 表示网页登录时默认中文显示
    - EN 表示网页登录时默认英文显示

示例：AT+PLANG=CN

#### 1.4.13 AT+UARTN

- (N：对应的串口号，1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号)
- 功能：设置/查询 UARTN 接口参数
- 格式：
  - ◆ 查询：

**AT+UARTN<CR>**

<CR><LF>+OK=<baudrate,data\_bits,stop\_bit,parity,flowctrl><CR><LF>

- ◆ 设置：

**AT+UARTN=<baudrate,data\_bits,stop\_bit,parity,flowctrl><CR><LF>**

<CR><LF>+OK<CR><LF>

- 参数：
  - ◆ baudrate: 波特率
    - 600~230.4K(bps)
  - ◆ data\_bits: 数据位 7、8
  - ◆ stop\_bits: 停止位 1、2

- ◆ parity: 检验位
  - NONE (无检验位)
  - EVEN (偶检验)
  - ODD (奇检验)
- ◆ flowctrl: 流控
  - NFC: 无流控
  - FCH: 有硬件流控
  - FCR: 有软件流控

示例：AT+UART=115200,8,1,NONE,NFC

#### 1.4.14 AT+UARTTTLN

- (N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号)
- 功能：设置/查询用户自定义打包机制
- 格式：
  - ◆ 查询
 

```
AT+UARTTTLN<CR>
<CR><LF>+OK=<time,length><CR><LF>
```
  - ◆ 设置
 

```
AT+UARTTTLN=<time,length> <CR>
<CR><LF>+OK<CR><LF>
```
- 参数：
  - ◆ time: 字节间隔：0 ~ 255 ms。
  - ◆ length: 数据包的最大长度 0 ~ 1460 byte。当接收数据字节间隔时间未到，接收数据包长度达到最大长度，则打包发送。

示例：AT+UARTTTL1=0,0

#### 1.4.15 AT+SOCKMN

- (M: 对应的 socket 号, A~H。N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 MN 号)
- 功能：设置/查询网络协议参数格式：
- ◆ 查询
 

```
AT+SOCKMN<CR>
<CR><LF>+OK=<protocol,IP,port ><CR><LF>
```
- ◆ 设置
 

```
AT+SOCKMN=< protocol,IP,port ><CR>
```

<CR><LF>+OK<CR><LF>

➤ 参数：

- ◆ Protocol: 协议类型，包括
  - TCPS 对应 TCP Server
  - TCPC 对应 TCP Client
  - UDPS 对应 UDP Server
  - UDPC 对应 UDP Client
  - HTPC 对应 Httpd Client
- ◆ IP: 当模块被设置为 “Client” 时，IP 地址为服务器 IP
- ◆ Port: 协议端口，10 进制数，小于 65535

示例：AT+SOCKA1=TCPC,192.168.0.201,8234

#### 1.4.16 AT+SOCKLKMN

- (M: 对应的 socket 号，A~H。N: 对应的串口号，1~8。对于单串口单 socket 省略 MN 号)
- 功能：查询 TCP 连接是否已建立连接；
- ◆ 查询

AT+SOCKLKMN<CR>

<CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>

#### 1.4.17 AT+WEBSOCKPORT1

- 功能：设置/查询 Websocket 的端口号
- 格式：

- ◆ 查询

AT+WEBSOCKPORT1<CR>

<CR><LF>+OK=<port><CR><LF>

- ◆ 设置

AT+WEBSOCKPORT1=<port> <CR>

<CR><LF>+OK<CR><LF>

- 参数：

- ◆ Port: Websocket 监听的端口号

示例：AT+WEBSOCKPORT1=123

#### 1.4.18 AT+REGENN

- (N: 对应的串口号，1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号)

- 功能：设置查询注册包机制

- 格式：

- ◆ 查询

**AT+REGENN <CR>**

<CR><LF>+OK=<status><CR><LF>

- ◆ 设置

**AT+REGENN =<status><CR>**

<CR><LF>+OK<CR><LF>

- 参数：

- ◆ status：

- USR：用户自定义注册包，注册包最长 40 字节
- MAC：MAC 做注册包
- CLOUD：查询/设置有人云功能的注册参数
- OFF：关闭注册包功能

示例：AT+REGEN1=USR

#### 1.4.19 AT+REGTCPN

- (N：对应的串口号，1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号)

- 功能：设置查询 TCP Client 模式下注册包执行机制

- 格式：

- ◆ 查询

**AT+REGTCPN<CR>**

<CR><LF>+OK=<status><CR><LF>

- ◆ 设置

**AT+REGTCPN =<status><CR>**

<CR><LF>+OK<CR><LF>

- 参数：

- ◆ status：

- First：只有第一次连接到服务器时发送一个注册包
- Every：在每一包发送到服务器的数据包前加注册包
- ALL：以上两个都支持

示例：AT+REGTCP1=ALL

#### 1.4.20 AT+REGUSRN

- (N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号)
- 功能: 设置/查询自定义注册包内容。
- 格式:

◆ 查询

**AT+ REGUSRN<CR>**

<CR><LF>+OK=<data><CR><LF>

◆ 设置

**AT+ REGUSRN =<data><CR>**

<CR><LF>+OK<CR><LF>

- 参数:
- ◆ data: 注册包内容, 最大长度为 40

示例: AT+REGUSR1=12345

#### 1.4.21 AT+REGCLOUDN

- (N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号)
- 功能: 设置/查询有人云的设备 ID 和密码。
- 格式:

◆ 查询

**AT+REGCLOUDN<CR>**

<CR><LF>+OK=<ID,CODE><CR><LF>

◆ 设置

**AT+REGCLOUDN=<ID,CODE><CR>**

<CR><LF>+OK<CR><LF>

- 参数:
- ◆ ID: 有人云的设备 ID
- ◆ CODE: 有人云的通讯密码

示例: AT+REGCLOUD1=123456789, 12345786

#### 1.4.22 AT+HTPTPN

- (N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号)
- 功能: 设置/查询 HTTPD Client 模式下, HTTPD 的请求方式。
- 格式:

查询

**AT+HTPTPN<CR>**

&lt;CR&gt;&lt;LF&gt;+OK=&lt;status&gt;&lt;CR&gt;&lt;LF&gt;

◆ 设置

**AT+HTPTPN=<status><CR>**

&lt;CR&gt;&lt;LF&gt;+OK&lt;CR&gt;&lt;LF&gt;

➤ 参数：

◆ status：

- GET：代表 http 的请求方式为 get
- POST：代表 http 请求方式为 post

示例：AT+HTPTP1=GET

#### 1.4.23 AT+HTPURLN

➤ (N：对应的串口号，1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号)

➤ 功能：设置/查询 HTTPD Client 的 URL。

➤ 格式：

◆ 查询

**AT+HTPURLN<CR>**

&lt;CR&gt;&lt;LF&gt;+OK=&lt;URL&gt;&lt;CR&gt;&lt;LF&gt;

◆ 设置

**AT+HTPURLN=<URL><CR>**

&lt;CR&gt;&lt;LF&gt;+OK&lt;CR&gt;&lt;LF&gt;

➤ 参数：

◆ URL：HTTPD Client 模式下，GET 或 POST 的 URL；一般以 “/” 开头，最长小于 100 字节。

示例：AT+HTPURL1=1/PHP

#### 1.4.24 AT+HTPHEADN

➤ (N：对应的串口号，1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号)

➤ 功能：设置/查询 HTTP 协议 HEAD 信息。

➤ 格式：

◆ 查询

**AT+HTPHEADN<CR>**

&lt;CR&gt;&lt;LF&gt;+OK=&lt;string&gt;&lt;CR&gt;&lt;LF&gt;

◆ 设置

**AT+HTTPHEADN =<string><CR>**

<CR><LF>+OK<CR><LF>

➤ 参数：

◆ string：用户自定义包头信息，数据最长为 180 字节

注： 回车换行用<<CRLF>>转义字符表示

每一个 HTTPD 头后面必须加一个转义字符<<CRLF>>，几条 HTTPD 就加几个<<CRLF>>

示例：AT+HTTPHEAD=Accept:text<<CRLF>>

#### 1.4.25 AT+HTPCHDN

➤ (N：对应的串口号，1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号)

➤ 功能：设置/查询是否过滤 Http 返回的信息的包头

➤ 格式：

◆ 查询：

**AT+ HTPCHDN <CR>**

<CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>

◆ 设置：

**AT+ HTPCHDN =<sta><CR>**

<CR><LF>+OK<CR><LF>

➤ 参数： Sta：

◆ ON：开启

◆ OFF：关闭

示例：AT+HTPCHD1=ON

#### 1.4.26 AT+HEARTTPN

➤ (N：对应的串口号，1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号)

➤ 功能：设置/查询心跳包发送方式

➤ 格式：

◆ 查询：

**AT+ HEARTTP <CR>**

<CR><LF>+OK=< type ><CR><LF>

◆ 设置：

**AT+ HEARTTP =< type ><CR>**

<CR><LF>+OK<CR><LF>

➤ 参数：

◆ **status:**

- NET: 向服务器发送心跳包
- COM: 向串口发送心跳包

示例：AT+HEARTTP1=NET

#### 1.4.27 AT+HEARTTMN

- (N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号)
- 功能：设置/查询心跳包时间
- 格式：

◆ **查询：**

**AT+ HEARTTM <CR>**

<CR><LF>+OK=< time ><CR><LF>

◆ **设置：**

**AT+ HEARTTM =< time ><CR>**

<CR><LF>+OK<CR><LF>

- 参数：

◆ **Time:** 心跳时间,默认 30s, 范围：1 ~ 65535s。

示例：AT+HEARTTM1=30

#### 1.4.28 AT+HEARTENN

- (N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号)
- 功能：设置/查询是否开启心跳包
- 格式：

◆ **查询：**

**AT+ HEARTENN <CR>**

<CR><LF>+OK=< status ><CR><LF>

◆ **设置：**

**AT+ HEARTENN =< status ><CR>**

<CR><LF>+OK<CR><LF>

- 参数：

◆ **status:**

- ON: 开启心跳包
- OFF: 关闭心跳包

示例：AT+HEARTEN1=ON

#### 1.4.29 AT+HEARTDTN

- (N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号)
- 功能: 设置查询自定义心跳包内容
- 格式:

◆ 查询:

**AT+ HEARTDT <CR>**

<CR><LF>+OK=< data><CR><LF>

◆ 设置:

**AT+ HEARTDT =< data><CR>**

<CR><LF>+OK<CR><LF>

- 参数:

◆ data: 40 字节之内的 ASCII 码。

示例: AT+HEARTDT1=www.usr.cn。

#### 1.4.30 AT+PDTIME

- 功能: 查询生产时间
- 格式:

◆ 查询:

**AT+PDTIME<CR>**

<CR><LF>+OK=<time><CR><LF>

- 参数:

◆ time: 生产时间, 例如: 2016-10-18 11:20:02

#### 1.4.31 AT+MID

- 功能: 设置/查询模块名称
- 格式:

◆ 查询:

**AT+ MID <CR>**

<CR><LF>+OK=< name ><CR><LF>

◆ 设置:

**AT+ MID =< name ><CR>**

<CR><LF>+OK<CR><LF>

➤ **参数：**

- ◆ **name:** 模块名称，最长 32 字节，不可为空,不可为中文

示例：AT+MID =USR-N520

#### 1.4.32 AT+RFCENN

- **(N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号)**
- **功能：**查询/设置 RFC2217 使能
- **格式：**

- ◆ **查询：**

**AT+RFCENN<CR>**

<CR><LF>+OK=<status><CR><LF>

- ◆ **设置：**

**AT+ RFCENN =<status><CR>**

<CR><LF>+OK<CR><LF>

➤ **参数：**

- ◆ **ON:** 使能类 RFC2217 功能
- ◆ **OFF:** 禁止类 RFC2217 功能

例如：AT+RFCEN=ON

#### 1.4.33 AT +SOCKSLN

- **(N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号)**
- **功能：**查询/设置短连接功能
- **格式：**

- ◆ **查询：**

**AT+ SOCKSLN <CR>**

<CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>

- ◆ **设置：**

**AT+ SOCKSLN =<sta><CR>**

<CR><LF>+OK<CR><LF>

➤ **参数：**

- ◆ **sta:** 状态
- ◆ **ON:**打开短连接功能

- ◆ OFF: 关闭短连接功能

示例：AT+SOCKSL=ON

#### 1.4.34 AT+SHORTON

- (N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号)
- 功能：查询/设置短连接时间
- 格式：
  - ◆ 查询：

**AT+SHORTON <CR>**

<CR><LF>+OK=<time><CR><LF>

- ◆ 设置：

**AT+SHORTON=<time><CR>**

<CR><LF>+OK<CR><LF>

- 参数：
  - ◆ time: 短连接时间, 3-255s

示例：AT+SHORTO=3

#### 1.4.35 AT+RSTIM

- 功能：设置/查询超时重启时间
- 格式：
  - ◆ 查询：

**AT+RSTIM <CR>**

<CR><LF>+OK=<time><CR><LF>

- ◆ 设置：

**AT+RSTIM=<time><CR>**

<CR><LF>+OK<CR><LF>

- 参数：
  - ◆ time: 无数据复位时间：0, 60-65535s, 0s 表示关闭此功能。

示例：AT+RSTIM=3600

#### 1.4.36 AT+UARTCLBUF

- 功能：设置/查询模块是否开启串口缓存功能
- 格式：
  - ◆ 查询：

**AT+UARTCLBUF <CR>**

<CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>

**设置：**

**AT+ UARTCLBUF =<sta><CR>**

<CR><LF>+OK<CR><LF>

➤ **参数：**

- ◆ sta: 状态
- ◆ ON: 打开串口缓存功能
- ◆ OFF: 关闭串口缓存功能

示例：AT+UARTCLBUF =ON

#### 1.4.37 AT+SOCKTONN

➤ **(N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号)**

➤ **功能：** 设置/查询超时重连时间

➤ **格式：**

- ◆ **查询：**

**AT+ SOCKTONN <CR>**

<CR><LF>+OK=<time><CR><LF>

- ◆ **设置：**

**AT+ SOCKTONN =<time><CR>**

<CR><LF>+OK<CR><LF>

➤ **参数：**

- ◆ time: 超时重连时间: 0~99999s, 默认值 0s , 0 是关闭此功能。

示例：AT+SOCKTONN =86400

#### 1.4.38 AT+MODTCPN

➤ **(N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号)**

➤ **功能：** 查询/设置 Modbus TCP 功能

➤ **格式：**

- ◆ **查询：**

**AT+ MODTCPN <CR>**

<CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>

- ◆ **设置：**

**AT+ MODTCPN =<sta><CR>**

<CR><LF>+OK<CR><LF>

➤ 参数：

- ◆ sta: 状态
- ◆ ON: 开启 Modbus TCP 功能
- ◆ OFF: 关闭 Modbus TCP 功能

示例：AT+MODTCP1 =ON

#### 1.4.39 AT+MODPOLLN

➤ (N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号)

➤ 功能：查询/设置 Modbus 轮询功能

➤ 格式：

- ◆ 查询：

**AT+ MODPOLLN <CR>**

<CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>

- ◆ 设置：

**AT+ MODPOLLN =<sta><CR>**

<CR><LF>+OK<CR><LF>

➤ 参数：

- ◆ sta: 状态
- ◆ ON: 开启 Modbus 轮询功能
- ◆ OFF: 关闭 Modbus 轮询功能

例如：AT+ MODPOLL1 =ON

#### 1.4.40 AT+MODTON

➤ (N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号)

➤ 功能：查询/设置 Modbus 轮询时间

➤ 格式：

- ◆ 查询：

**AT+ MODTON <CR>**

<CR><LF>+OK=<time><CR><LF>

- ◆ 设置：

**AT+ MODTON =<time><CR>**

<CR><LF>+OK<CR><LF>

➤ 参数：

- ◆ time: Modbus 轮询时间: 10~9999s, 默认值 200s

示例: AT+ MODTO1=200

#### 1.4.41 AT+NETPRN

- (N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号)
- 功能: 查询/设置网络打印功能
- 格式:
  - ◆ 查询:

**AT+ NETPRN <CR>**

<CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>

- ◆ 设置:

**AT+ NETPRN =<sta><CR>**

<CR><LF>+OK<CR><LF>

- 参数:
  - ◆ sta: 状态
  - ◆ ON: 开启网络打印功能
  - ◆ OFF: 关闭网络打印功能

示例: AT+ NETPR1=ON

#### 1.4.42 AT+UDPONN

- (N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号)
- 功能: 查询/设置 UDP 模式下不判断远程 IP 和端口号
- 格式:
  - ◆ 查询:

**AT+ UDPONN <CR>**

<CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>

- ◆ 设置:

**AT+ UDPONN =<sta><CR>**

<CR><LF>+OK<CR><LF>

- 参数:
  - ◆ sta: 状态
  - ◆ ON: 开启 UDP 模式下不判断远程 IP 和端口号功能
  - ◆ OFF: 关闭 UDP 模式下不判断远程 IP 和端口号功能

示例：AT+ UDPON1=ON

#### 1.4.43 AT+CFGTF

➤ 功能：设置将当前参数保存为用户默认参数

➤ 格式：

◆ 设置：

**AT+ CFGTF <CR>**

<CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>

➤ 参数：

◆ Sta (状态)：

Saved：已将当前参数保存为用户默认参数

示例：AT+CFGTF

#### 1.4.44 AT+PINGN

➤ 功能：设置主动 ping 功能目标 IP 并执行一次 ping 动作

➤ 格式：

◆ 设置：

**AT+ PINGN =<ip><CR>**

<CR><LF>+OK<CR><LF>

➤ 参数：

◆ IP：目标 IP 或者域名，域名最长 30 字节。

示例：AT+PING1=www.baidu.com

#### 1.4.45 AT+HEARTUSERN

➤ 功能：查询/设置端口 N 自定义心跳包,支持 ASCII 和 HEX

➤ 格式：

◆ 查询：

**AT+ HEARTUSERN <CR>**

<CR><LF>+OK=< data,type ><CR><LF>

设置：

**AT+ HEARTUSERN =< data,type ><CR>**

<CR><LF>+OK<CR><LF>

➤ 参数：

- ◆ data: 自定义心跳包内容, ASCII 最长 40 字节, HEX 最长 40 字节。
- ◆ type: 心跳包内容输入格式, ASCII 或 HEX

示例: AT+ HEARTUSERN = 01020305,HEX

#### 1.4.46 AT+REGUSERN

- 功能: 查询/设置端口 N 自定义注册包,支持 ASCII 和 HEX
- 格式:
- ◆ 查询:

**AT+ REGUSERN <CR>**

<CR><LF>+OK=< data,type ><CR><LF>

设置:

**AT+ REGUSERN =< data,type ><CR>**

<CR><LF>+OK<CR><LF>

- 参数:
- ◆ data: 自定义注册包内容, ASCII 最长 40 字节, HEX 最长 40 字节。
- ◆ type: 注册包内容输入格式, ASCII 或 HEX

示例: AT+REGUSERN = 01020305,HEX

#### 1.4.47 AT+WEBPOINT

- 功能: 查询/设置 Websocket 的方向
- 格式:
- ◆ 查询

**AT+WEBPOINT<CR>**

<CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>

◆ 设置

**AT+WEBPOINT=<sta><CR>**

<CR><LF>+OK<CR><LF>

- 参数:
- ◆ sta:状态
- ◆ OFF 关闭
- ◆ UARTn 串口 n 建立 Websocket 连接
- ◆ LOG 网页监测设备运行情况

示例: AT+WEBPOINT=UART1

## 2. 联系方式

公 司：济南有人物联网技术有限公司

地 址：山东省济南市历下区茂陵山三号路中欧校友产业大厦 12 楼

网 址：<http://www.usr.cn>

客户支持中心：<http://h.usr.cn>

邮 箱：xiaoshou@usr.cn

电 话：4000-255-652 或者 0531-88826739

**有人定位：万物互联使能者**

**有人愿景：成为工业物联网领域的生态型企业**

**有人使命：连接价值 价值连接**

**价值观：天道酬勤 厚德载物 共同成长 积极感恩**

**产品理念：简单 可靠 价格合理**

**公司文化：有人在认真做事！**

## 3. 免责声明

本文档提供有关 USR-N520 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。

#### 4. 更新历史

版本	更新内容	更新时间
V1.0.0	初版	2021-08-20

# 可信赖的智慧工业物联网伙伴

天猫旗舰店: <https://youren.tmall.com>

京东旗舰店: <https://youren.jd.com>

官方 网站: [www.usr.cn](http://www.usr.cn)

技术支持工单: [h.usr.cn](http://h.usr.cn)

战略合作联络: [ceo@usr.cn](mailto:ceo@usr.cn)

软件合作联络: [console@usr.cn](mailto:console@usr.cn)

电话: 0531-88826739

地址: 山东省济南市历下区茂陵山三号路中欧校友产业大厦 12 楼



关注有人微信公众号



登录商城快速下单