





文件版本: V1.0.5







- 全新 ARM 内核,工业级工作温度范围,精心优化的 TCP/IP 协议栈,稳定可靠
- 10/100Mbps 网口,支持 Auto-MDI/MDIX,交叉直连网线均可使用
- 支持 TCP Server, TCP Client, UDP, UDP Server, HTTPD Client 多种工作模式
- 一个端口可对应两路 Socket
- 支持网络打印功能
- 支 Modbus 多主机轮询功能
- 两个端口可以同时独立工作,互不影响
- 支持 ModbusRTU 转 ModbusTCP
- 通过端口号区分与哪个串口关联
- 支持虚拟串口工作方式,提供相应软件(USR-VCOM)
- 串口波特率支持 600bps~230.4K bps; 支持 None, Odd, Even, Mark, Space 五种校验方式
- 支持静态 IP 地址或者 DHCP 自动获取 IP 地址,并可以通过 UDP 广播协议查询网络内的设备
- 提供串口及网络设置协议、关键代码说明,可以将参数设置功能集成到用户的应用软件中
- 提供上位机 TCP/IP socket 编程例子, VB、C++、Delphi、Android、IOS 等
- 内置网页,可通过网页进行参数设置,也可为用户定制网页
- Reload 按键,一键恢复默认设置,不怕设置错
- RJ45 带 Link/Data 指示灯,网口内置隔离变压器,2KV 电磁隔离
- 从 IEEE 购买的全球唯一 MAC 地址(D8-B0-4C 开头),也允许用户自定义 MAC 地址
- 支持通过网络升级固件,固件更新更方便
- 支持服务器域名地址解析
- 支持网页端口(默认 80)更改
- 支持 keepalive 机制,可快速探查死连接等异常并快速重连
- 支持账户跟密码,可用于网页登录以及网络设置,更安全
- 支持一路 Websocket 功能,实现网页与串口 0 的数据双向传输
- 两路串口(每路均可自由选择 RS232/RS485/RS422),默认为 DB9 公头,提供 RS485/RS422 转换 板
- 两路串口通信指示灯(TX/RX)
- 一路电源和工作状态指示灯
- 电源接口支持 DC 电源插座与 5.08-2 接线段子
- 持 UDP 广播功能,向网络内的所有 IP 收发数据





# 目录

USR-N540 软件设计手册	1
1. 产品概述	5
1.1. 产品简介	5
1.2. 基本参数	5
2. 产品功能	7
2.1. 默认参数	7
2.2. 基础功能	7
2.2.1. 静态 IP/DHCP	8
2.2.2. DNS	9
2.2.3. 恢复出厂设置	9
2.2.4. Web Server	10
2.3. Socket 功能	11
2.3.1. TCP Client 模式特性	12
2.3.2. TCP Server 模式特性	15
2.3.3. UDP Client 模式特性	17
2.3.4. UDP Server 模式特性	19
2.3.5. Httpd Client	22
2.3.6. WebSocket	24
2.4. 串口功能	26
2.4.1. VCOM 应用模式	26
2.4.2. 流控介绍	27
2.4.3. 串口成帧机制	28
<b>2.4.4</b> . 类 RFC2217	29
2.5. 特色功能	30
2.5.1. 短连接	30
2.5.2. SocketB 功能	31
2.5.3. 串口/网络心跳包	31
2.5.1. Modbus 网关功能	32
2.5.2. 注册包	38
2.5.3. 透传云功能	38
2.5.4. 网络打印	40
2.5.5. 自定义网页功能	42
2.5.6. MAC 修改	43
3. 设置协议	44
3.1. 网络设置协议	44
3.1.1. 设置参数的流程	44
3.1.2. 设置指令内容	44
3.1.3. 返回指令内容	47
3.2. AT 指令设置协议	49
3.2.1. 串口 AT 指令的进入方法	49
3.2.2. 网络 AT 指令的进入方法	49





	3.2.3. AT 错误提示符	50
	3.2.4. AT 指令集	50
	3.2.5. AT 指令详解:	
4.	联系方式	61
5.	免责声明	
6.	更新历史	63





# 1. 产品概述

# 1.1.产品简介

双串口服务器 USR-N540, 是用来将 TCP/UDP 数据包与 RS232/RS485/RS422 接口实现数据透明传输的 设备。

串口通信方式三合一,独特的接口集成优势,无需担心接口多样性的问题,支持常用的 RS232/RS485/ RS422 三种串行接口。

独特的工业功能支持,支持网络打印,支持 Modbus 多主机轮询。

独特的硬件看门狗机制,抗干扰能力更强,彻底拒绝假死。

本串口服务器内部搭载 ARM 处理器,功耗低,速度快,稳定性高。

内部集成了 TCP/IP 协议栈,用户利用它可以轻松完成嵌入式设备的网络功能,节省人力物力和开发时间, 使产品更快的投入市场,增强竞争力。

# 1.2. 基本参数

分类	参数	数值
	工作电压	DC 5~36 V
	工作电流	53mA@12V
	电源防护	防反接、ESD 空气、浪涌
硬件参数	网口规格	RJ45、10/100Mbps、交叉直连自适应
	网口保护	1.5KV 电磁隔离
	串口支持	RS232/RS485/RS422(两个串口同时工作)
	串口波特率	600 <sup>~</sup> 230.4K (bps)
	串口保护	ESD 保护 2KV
	网络协议	IPV4, TCP/UDP
	IP 获取方式	静态 IP、DHCP
	域名解析	支持
	用户配置	软件配置,网页配置,串口/网络 AT 指令
	简单透传方式	TCP Server/TCP Client/UDP Server
		/UDP Client 支持双 socket
	Modbus	支持 Modbus 网关
软件参数	网页转串口	支持 WebSocket 通信方式的网页转串口
	自定义网页	支持
	类 RFC2217	支持

#### 表 1 电气参数





[做事! USR-N540 软		件设计手册	http:/
	Httpd Client	支持 (GET/POST)	
	TCP Server 连 接	支持最多 8 路 TCP 连接	
	网络缓存	发送: 16Kbyte; 接收: 16Kbyte;	
	串口缓存	发送: 2Kbyte; 接收: 2Kbyte;	
	流控	RTS/CTS XON/XOFF	
	心跳包	支持串口网口自定义心跳包	
	注册包	支持自定义、mac、透传云注册包	
	平均传输延时	<10ms	
	配套软件	虚拟串口、透传云、参数设置软件	
	认证	CE、FCC、ROHS	
	尺寸	222*135.6*29 mm(L*W*H含端子、侧耳	:)
	工作温度	-40~85℃	
	存储温度	-45~105°C	
其他	工作湿度	5%~95% RH(无凝露)	
	存储湿度	5%~95% RH(无凝露)	
	发货配件	无	
	包装	静电泡沫	





# 2. 产品功能

本章介绍一下 540 所具有的功能,下图是 540 的功能的整体框图,可以帮助您对产品有一个总体的认识。



图1 540 功能框图

# 2.1. 默认参数

项目	内容
用户名	admin
密码	admin
N540的 IP 地址	192. 168. 0. 7
N540 的子网掩码	255. 255. 255. 0
N540的默认网关	192. 168. 0. 1
N540 端口 1 默认的工作模式	TCP Server
N540 端口 1 默认的本地端口	23
N540 端口 2 默认的工作模式	TCP Server
N540 端口 2 默认的本地端口	26
N540 端口 3 默认的工作模式	TCP Server
N540 端口 3 默认的本地端口	29
N540 端口 4 默认的工作模式	TCP Server
N540 端口 4 默认的本地端口	32
串口波特率	115200
串口参数	None/8/1

#### 表 2 设备默认参数





# 2.2. 基础功能

### 2.2.1.静态 IP/DHCP

模块的 IP 可以有两种设置方式,一种是静态 IP,一种是 DHCP。

静态 IP 是需要用户手动设置,设置的过程中注意同时写入 IP、子网掩码和网关,静态 IP 适合于需要对 IP 和设备进行统计并且要一一对应的场景,设置时注意 IP 地址、子网掩码、网关的对应关系。使用静态 IP 需要 对每个模块进行设置,并且确保 IP 地址在该局域网内部和其他网络设备不重复。

DHCP 主要作用是从网关主机动态的获得 IP 地址、Gateway 地址、DNS 服务器地址等信息,从而免去设置 IP 地址的繁琐步骤。适用于对 IP 没有什么要求,也不强求要 IP 跟模块一一对应的场景。

		• • • • • • •
IP 方式	优点	缺点
静态 IP	能够使 IP 和 N540 一一对	需要根据接入网络参数不
	应,无论什么环境都能快	同而调整, 需要设置正确的
	速搜索到模块	网关,对设置 IP 地址的人
		有一定的技术要求。
DHCP	直接接入有 IP 分配能力	没有接入网络就无法知道
	的网络内,就能获得正确	模块对应的 IP 地址;如果
	的参数进行通讯,可以做	接入不能分配 IP 地址的设
	到即插即用。	备模块无法正常工作

**表 3** DHCP 静态 IP 优缺点对比

注: N540 在直连电脑时不能设置为 DHCP, 一般电脑不具备 IP 地址分配的能力, 如果 N540 设置为 DHCP 直 连电脑, 会导致 N540 一直处于等待分配 IP 地址的状态, 进而导致 N540 不能进行正常的透传工作。

系列表 L仕招	发系列表中早古设备即 	可读取参数」	115-	端口1 端口2		
2备IP 92.168.0.7	设备名称 USR-N520	MAC10111 D8 B0 4C 00 E0	版本 BE 3031	串口波特率:	115200 ~	(?)
				校验/数据/停止 串口流控制: 工作方式:	NONE V 8 V 1 V None V HTTPD Client V	(?) (?) (?)
	🔍 搜索设备		清除ARP表 兼容E45	目标IP/域名: 远程端口: 本地端口:	test. usr. on	(?) (?) (?)
📄 打开网! :::设置	页 🛛 🔕 设	备重启	🧇 恢复出厂	TCP Server 样元 ModbusTCP: 史口打句머네다	<ul> <li>透明传输 ~</li> <li>None ~</li> <li>高祉 (0<sup>2</sup>255)</li> </ul>	(?) (?) (2)
	IP地址类型: 静 模块静态IP: 19 子网掩码: 25 网 关: 19		) ) )	<ul> <li>申□打包时间:</li> <li>串□打包长度:</li> <li>□ 局步波特案(:</li> <li>□ 启用透传云 -</li> <li>设备</li> <li>通讯</li> </ul>	0 全形 (0 <sup>~</sup> 1460) 文书 (0 <sup>~</sup> 1460) 类RFC2217) 编号	(?) (?) (?)
完整	显示 +	✓ 基	础设置		✔ 端口1设置	





默认是静态 IP, IP 为 192.168..0.7。 参考 AT 指令:

表 4 静态 IP/DHCPAT 指令举例

指令名称	描述
AT+WANN	设置和查询 N540 的 IP 获方式, IP/子网掩码/网关参数

### 2.2.2.DNS

N540 工作在客户端模式下,可以支持访问域名。域名长度必须小于 30 字节。当连接不上目标服务器之后, 模块将会持续的周期性的解析该域名。

当服务器的 IP 地址为非固定的 IP 地址时,可以尝试使用域名解析功能,这样无论服务器 IP 地址怎么改变,只要对应的域名不变,N540 的设置参数就不需要改变。

	有人物联网 -物联网之联网专家-	有人在认真做事!
当前状态	参数	帮助提示
本机IP设置	IP地址获取方式: Static IP ▼	• IP地址获取方式:
端口1	本机IP: 192 · 168 · 0 · 7	StaticIP表示使用静 态的IP地址;DHCP
端口 <b>2</b>		表示动态获取IP地 业,子网掩码,网关
网页转串口	J 17378,H-J. 200 . 200 . 200 . 0	等 • 本机IP地址:
高级设置	网关地址: 192 · 168 · 0 · 1	模块自身的IP地址
模块管理	DNS 服务器: 192 . 168 . 0 . 1	• 于网境约= 用来划分子网范围大
	保存设置	小 (一般是 255.255.255.0) • <b>阿关地址:</b> 访问外网的必经之路 (一般填路由器的IP 地址)
	I 图3  设置 DNS Serve IP 地址	

参考 AT 指令:

表 5 DNS AT 指令举例

指令名称	描述
AT+DNS	设置和查询 N540 的 DNS 服务器地址

# 2.2.3.恢复出厂设置

模块能够恢复出厂设置,在模块断电(或复位)的情况下,拉低 Reload,然后上电,保持 Reload 5s 拉低,拉高,恢复出厂设置成功。

操作流程:按下 Reload→保持 5s→松开。







图4 恢复出厂设置时序图

参考 AT 指令(3031 及以上版本支持 AT 指令)

	表 6	恢复出厂设置 AT 指令举例
指令名称	描述	
AT+RELD	恢复模均	快出厂设置

### 2.2.4.Web Server

N540 带内置的网页服务器,与常规的网页服务器相同,用户可以通过网页设置参数也可以通过网页查看模块的相关状态,网页服务器默认使用 80 端口,另外 N540 提供了这个端口的修改功能,修改之后,可以通过其他的端口来访问内置网页。方便局域网内用 80 端口受限而不能进行访问的情况出现。

1.	查看 N540 工作状态
	累计运行时间: 通过累计运行时间可以判断模块运行时间以及判断运行过程中是否重启
	发送数据(网络):通过网络发送数据可以判断 N540 发送多少数据到外网
	接收计数 (网络): 通过接收计数可以判断有多少数据从网络发向模块
	连接状态 A(网络):通过连接状态可以反应出 N540 模块出于何种状态,
	连接状态分为: IDLE、LISTEN、CONNECTING、CONNECTED、ERROR
	IDLE: 连接处于初始状态,没有开始连接或者监听,比如短连接的等待连接状
	态,或者模块初始化状态
	LISTEN: 模块作为 TCP Server 时,处于监听等待连接接入状。
	CONNECTING:模块作为 TCP Client 正在向 TCP Server 发起连接状态。
	CONNECTED: 模块 TCP 连接已经建立。
	CONNECTED(n):模块作为 TCP Server,已经连接了 TCP Client 的个数。
	ERROR: 模块连接处于异常断开状态,等待重连失败,或者等待重连。
	连接状态 B(网络): SOCKET B 的连接状态,同上





#### 图5 N540 工作状态

# 2.3. Socket 功能

N540 支持双 socket 模式,即一个串口对应两个 socket。通过网页/AT 指令设置参数能够设置 N540 的两个 socket 工作模式。

SockA: 支持 TCP Client、TCP Server、UDP Client、UDP Server、Httpd Client SockB: 支持 TCP Client、UDP Client http://h.usr.cn



当前状态

端口2

本机IP设置

网页转串口

高级设置

模块管理

Socket B 参数 工作方式: TCP Client ▼ 远程服务器地址: 192.168.0.201 远程端口: 20105



#### 图6 Socket A/SocketB 设置方法

注册包类型: 注册包关闭 ▼ 位置 连接发送 ▼

保存设置不保存设置

 $(0 \sim 65535)$ 

# 2.3.1.TCP Client 模式特性



#### 图7 TCP Client 模式说明

- 1) TCP Client 为 TCP 网络服务提供客户端连接。主动发起连接并连接服务器,用于实现串口数据和服 务器数据的交互。根据 TCP 协议的相关规定, TCP Client 是有连接和断开的区别, 从而保证数据的可 靠交换。
- 2) N540 做 TCP Client, 需要连接 TCP Server, 需要关注的参数: 目标 IP/域名和目标端口号, 目标 IP 可以是本地同一局域的设备,也可以是不同局域网的 IP 地址或者跨公网的 IP,如果连接跨公网的服 务器,那么要求服务器具有公网 IP 或者是域名。
- 3) N540 做 TCP Client 会主动连接目标 IP 的目标端口,不会接受其他连接请求。
- 4) N540 做 TCP Client,随机本地端口号访问服务器。
- TCP Client 通讯实例 5)
  - ① 需要连接 PC 端的 TCP Server, 该 PC 的 IP 为 192.168.0.201, 监听的端口号为 23





图8 TCP Client 测试截图

② 设置 N540 工作方式为 TCP Client,目标 IP 为: 192.168.0.95,远程端口号为: 20108,点击端口设置,设置完成后搜索 N540,搜索到 N540 后检查设置参数是否正确。
 设置 N540 的参数也可以通过网页设置,进入内置网页设置目标 IP 为: 192.168.0.95,远程端口号为: 20108,并点击"保存设置",并重启模块。

⊕ USR-TCP232-M4,E45 V2.3.0.78     □	↔	- 🗆 X
设备(D) English(L) 帮助(Z) 搜索列表[在搜索列表中单击设备即可读取参数]	端口1 端口2	
设备IP 设备名称 MAC地址 版本		
192.168.0.7 USR-N520 D8 B0 4C E0 CE 32 3031 1	串口波特率: 115200	~ (?)
	校验/数据/停止: №0ME ~ 8 、	/ 1 ~ (?)
	串口流控制: RS485	~ (?)
	工作方式: 3 TCP Client	~ (?)
	目标IP/域名: 4 192.168.0.95	(?)
Q 搜索设备 2 □ 清除ARP表 □ 兼容B45	远程端口: 20108	(?)
	本地端口: 23	(?)
📄 打开网页 💦 🖏 设备重启 🥥 恢复出厂	TCP Server 样式: 透明传输	~ (?)
基础设置	ModbusTCP: None	~ (?)
	串口打包时间: 0 毫秒	(0~255) (?)
IP地址类型: 静态IP v (?)	串口打包长度: 0 字节	(0~1460) (?)
模块静态IP: 192.168.0.7 (?)	☑ 同步波特率(类RFC2217)	(?)
子网掩码: 255.255.255.0 (?)	□ 启用透传云	(?)
网 关: 192.168.0.1 (?)	设备编号	
	通讯密码	
完整显示 + ✓基础设置	5 🖌 🖌 端口1设置	

图9 TCP Client 软件设置

http://h.usr.cn





#### 图10 TCP Client 网页设置

③ 设置正确的串口参数,点击打开串口,测试软件网络端显示连接信息:192.168.0.7:23。 点击发送,接收到双向透传的数据。

	转网络调试助手			
文件(F) 选项(O) 帮助(H	)			
串口设置 串口号 COM8 ▼ 波特率 115200 ▼ 校验位 NONE ▼	串口数据接收 http://www.usr.cn			网络设置 (1)协议类型 TCP Server ▼ (2)本地IP地址
数据位 8 bit ▼ 停止位 1 bit ▼				192,168,0,95 (3) 本地端口号  23  使: 斬 <b>开</b>
<ul> <li>「接收区设置」</li> <li>「接收转向文件</li> <li>▽自动換行显示</li> <li>□ 十六进制显示</li> <li>□ 暫停接收显示</li> <li><u>保存執</u>握 資保完     </li> </ul>				接收区设置 □ 接收转向文件 □ 自动执行显示 □ 十六进制显示 □ 暂停接收显示 【存数据 直除显示
发送区设置 「 启用文件教振源 「 自动发送附加位 「 发送完自动清空 「 按十六进制发送 「 教振流循环发送		连接对象: 192.1	68.0.7-23	发送区设置 「自用文件数据源… 「自动发送附加位 「发送完自动清空 「按十六进制发送 」数据流循环发送
发送间隔 100 毫秒 <u>文件载入</u> <u>清除输入</u>	济南有人科技有限公司	发送 http://www.usr.	cn 发送	发送间隔     10     毫秒       文件载入 <u>清除输入</u>
☞ 就绪!	发送:20 接收:1	7 _ 复位计数 📝 就绪!	发送:17	接收:20 复位计数

图11 TCP Client 软件设置

有关 AT 指令(3031 及以上版本支持 AT 指令)

表 7 TCP Client 设置 AT 指令举例

指令名称	描述
AT+SOCKAn	设置 N540 SOCKA 通讯协议/目标 IP/目标端口
AT+SOCKBn	设置 N540 SOCKB 通讯协议/目标 IP/目标端口

http://h.usr.cn





### **2.3.2.TCP Server** 模式特性



#### 图12 TCP Server 模式说明

- 1) TCP Server 即 TCP 服务器,监听网络连接并建立连接,通常用于局域网内与 TCP 客户端的通信。同 TCP Client 一样有连接和断开的区别,保证数据的可靠交换。
- 2) 在 TCP Server 模式下,N540 首监听设置的本机端口,有连接请求时响应并创建连接,串口收到数据后,同时发送给所有与网络 N540 该 Server 建立链接的设备。如果跨公网访问 N540 的 TCP Server,需要在路由器上做端口映射(端口映射方法:
- http://www.usr.cn/Search/getList/keyword/端口映射 )
  3) N540 做 TCP Server 的情况下,最多可以接受 8 个 Client 连接。
- 4) N540 做 TCP Server,主动监听本地的端口号,不会对接入的 IP 和端口号进行监测,当连接超过最
  - 大数量时,主动踢掉最旧的连接。
- 5) 通讯实例 设置 N540 工作方式为 TCP Server,本地端口号为 8899,打开测试软件,模式为 TCP Client 写入目标 IP 和目标端口号,点击连接,双向透传测试。



http://h.usr.cn

÷

「索列表「在掛	搜索列表中单击设	备即可读取参数]		諯	口1 端口2		
设备IP	设备名称	MAC地址	版本				
192.168.0.7	USR-N520	D8 B0 4C 00 E0	BE 3031 2		串口波特率:	115200 ~	(?)
					校验/数据/停止:	NONE $\checkmark$ 8 $\checkmark$ 1 $\checkmark$	(?)
					串口流控制 <b>:</b>	None $\checkmark$	(?)
					工作方式:	TCP Server $\sim$	<mark>3</mark> (?)
			]		目标IP/域名:	192.168.0.125	(?)
	🔍 搜索设备	1	] 清除ARP表 ] 兼容E45		远程端口:	23	(?)
					本地端口:	23	<mark>4</mark> (?)
📄 打开网	顶	设备重启	🧇 恢复出厂		TCP Server 样式:	透明传输 🛛 🗸 🗸	(?)
础设置					ModbusTCP:	None 🗸	(?)
					串口打包时间:	0 臺秒(0~255)	(?)
	IP地址类型:	静态IP ~ (3	?)		串口打包长度:	0 字节(0~1460)	(?)
	模块静态IP:	192.168.0.7 (3	?)		☑ 同步波特率(类R)	FC2217)	(?)
	子网掩码 :	255.255.255.0 (3	?)		🗌 启用透传云 ――		(?)
	网 关:	192.168.0.1 (5	?)		设备编号 通讯密码	루 믜	
完整	显示 +	✓ 基	础设置			✔ 端口1设置 5	
			在线设备数:1		搜索端口:19	901	

图13 TCP Server 软件设置图

	有人物联网 -物联网之联网专家-	有人。	在认真做事!
当前状态	串口打包长度:	0 (0~ 1460)chars	默认 <b>0/0</b> ,使用自动 打包机制;也可以设
本机 <b>IP</b> 设置	同步波特率(2217):		置为非0值
端口1	使能串口心跳包:		
端口2	Socket A 1 工作方式:	参刻 TCP Server ▼ None ▼	
网页转串口	2 本地/远程端口:	23 23 (0~55535)	
 高级设置	网络打印:		
 	ModbusTCP 轮询:	■ 轮询 超时时间: 200 (200~9999) ms	
	使能网络心跳包:		
	注册包类型:	[注册包关闭 ▼] 位置[连接发送 ▼]	
	Socket B	参数 NONE ▼	
	3 係	存设置 不保存设置	
	l		

#### 图14 TCP Server 网页设置图





🙀 USR-TCP232-Test 串[	]转网络调试助手			- 🗆 X
文件(F) 选项(O) 帮助(H	)			
串口设置	串口数据接收	网络数据接收		网络设置
串口号 COM3 💌	http://www.usr.cn	http://www.usr.cn		(1)协议类型
波特案 115200 ▼				TCP Client
				(2) 服务器IP地址
校验位 INONE ·				192.168.0.7
数据位 <sup> 8 bit</sup>				(3) 服务器端口号
停止位 1 bit ▼				23
<b>● 关</b> 闭				● 新开
接收区设置				- 接收区设置
□ 接收转向文件				□ 接收转向文件
☑ 自动换行显示				☑ 自动换行显示
□ 十六进制显示				□ 十六进制显示
□ 暂停接收显示				□ 暂停接收显示
保存数据、清除息示				保存数据 清除見示
JATT STAL AHEATEN				
发送区设置				发送区设置
□ 启用文件数据源				□ 启用文件数据源
□ 自动发送附加位				□ 自动发送附加位
□ 发送完自动清空				□ 发送完自动清空
□ 按十六进制发送		+100100 0	105 Wm. 49752	□ 按十六进制发送
□ 数据流循环发送		本地主机: 192.168.0	.125 编口: 43732	□ 数据流循环发送
发送间隔 10 毫秒	http://www.usr.cn	http://www.usr.cn		发送间隔 10 毫秒
文件载入 清除输入		发送	发送	文件载入 清除输入
💣 就绪!	发送:17 接收:17	复位计数 💣 就绪!	发送:17	接收:17 <u>复位计数</u>

图15 TCP Server 测试截图

有关 AT 指令(3031 及以上版本支持 AT 指令)

**表 8** TCP Server 设置 AT 指令举例

指令名称	描述
AT+SOCKAn	设置 N540 SOCKA 通讯协议/目标 IP/目标端口
AT+SOCKBn	设置 N540 SOCKB 通讯协议/目标 IP/目标端口

# 2.3.3.UDP Client 模式特性



#### 图16 UDP Client 模式说明

- UDP Client 一种无连接的传输协议,提供简单不可靠信息传送服务。没有连接的建立和断开,通常用 于对丢包率没有要求,数据包小且发送频率较快,并且数据要传向指定的 IP 的数据传输场景。
- 2) UDP Client 模式下, N540 只会与目标 IP 的目标端口通讯, 如果数据不是来自这个通道, 则数据不会 被 N540 接收。
- 3) 通讯案例:





- ① 需要建立一个 UDP,该 PC 的 IP 为 192.168.0.95,监听的端口号为 20108
- ② 设置 N540 为 UDP Client 模式, 目标端口为 20108
- ③ 先点击串口发送,接收到数据后,测试软件的目标 IP 和目标端口号变为 N540 的 IP 和端口号,然 后点击网络发送,发送数据到串口

↔

USR-TCP232-M4,E45 V2.3.0.78  $\times$ 设备(D) English(L) 帮助(Z) 搜索列表[在搜索列表中单击设备即可读取参数] 端口1 端口2 设备IP 设备名称 MAC地址 版本 1 192.168.0.7 USR-N520 D8 B0 4C 00 E0 BE 3031 串口波特率: 115200 (?)  $\sim$ NONE  $\vee$  8  $\vee$  1  $\vee$ (?) 校验/数据/停止: 串口流控制: (?) None  $\sim$ 工作方式: **WDP** 3 (?) 4 (?) 目标IP/域名: 192. 168. 0. 125 □ 清除ARP表 🔍 搜索设备 远程端口: 23 5(?) 本地端口: 23 (?) 📄 打开网页 😋 设备重启 ② 恢复出□ TCP Server 样式: 透明传输 (?) (?) ModbusTCP: None 基础设置 串口打包时间: **毫**秒(0~255) (?)IP地址类型: 静态IP ~ (?) 串口打包长度: (?) 字节(0~1460) 0 模块静态IP: 192.168.0.7 (?) (?) ☑ 同步波特率(类RFC2217) 255.255.255.0 (?) 子网掩码 : 🗌 启用透传云 (?)设备编号 192.168.0.1 (?) ¥: 通讯密码 完整显示 + ✔ 基础设置 ✔ 端口1设置 6 在线设备数:1 搜索端口:1901

图17 UDP Client 软件设置

	有人物联网 -物联网之题9年家-	有人在	在认真做事!
当前状态	串口打包长度:	0 (0~ 1460)chars	默认 <b>0/0</b> ,使用自动 ▲ 打包机制;也可以设
本机IP设置	同步波特率(2217):	✓	置为非0值
端口1	使能串口心跳包:		
	Socket A	参数	
y而山Z	11月7日式:		
	匹柱服穷	192. 166.0. 125	
高级设置	本地/远程端口:	23 23 (0~65535) 3	
	UDP不判断远程IP和端口:		
	网络打印:		
	ModbusTCP 轮询:	■ 轮询 超时时间: 200 (200~9999) ms	
	使能网络心跳包:		
	注册包类型:	注册包关闭 ▼ 位置 连接发送 ▼	
	Socket B	参数	
	工作方式:	NONE	
	伢	存设置 不保存设置 4	

图18 UDP Client 网页设置





ŧ

a control cor not the	TREE SHERE AND ADDREED ST				
文件(F) 选项(O) 帮助(H)					
串口设置	串口数据接收		网络数据接收		网络设置
串口号 COM3 💌	http://www.usr.on		http://www.usr.cn		(1)协议类型
波特案 115200 ▼					UDP
			1		(2) 本地IP地址
校验D None ·					192.168.0.125
数据位 <sup> 8 bit</sup>					(3) 本地端口号
停止位 1 bit 💌					23
● 关闭					🌔 新开
接收区设置					接收区设置
□ 接收转向文件					□ 接收转向文件
☑ 自动换行显示					☑ 自动换行显示
□ 十六进制显示					□ 十六进制显示
□ 暂停接收显示					□ 暂停接收显示
保存数据 清除显示					保存数据 清除显示
发送区设置					发送区设置
□ 启用文件数据源					□ 启用文件数据源
□ 自动发送附加位					□ 自动发送附加位
□ 发送完自动清空					□ 发送完自动清空
□ 按十六进制发送			日 日 元 十 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	渡口・23	□ 按十六进制发送
🗆 数据流循环发送			日孙王卯(-) 132.100.0.7	smain - 150	🔲 数据流循环发送
发送间隔 10 毫秒	http://www.usr.cn	44-54	http://www.usr.cn	44-34	发送间隔 10 毫秒
文件载入 清除输入		<u>友</u> 広		<u></u>	文件载入 清除输入
☞ 就绪!	发送:17 接收:	17 复位计数	🝺 成功发送 http://www.usr	发送:17	接收:17 复位计数

图19 UDP Client 测试截图

#### 有关 AT 指令(3031 及以上版本支持 AT 指令)

▲ LISB-TCD232-Test 串目結网络调试助手

#### **表 9** UDP Client 设置 AT 指令举例

指令名称	描述
AT+SOCKAn	设置 N540 SOCKA 通讯协议/目标 IP/目标端口
AT+SOCKBn	设置 N540 SOCKB 通讯协议/目标 IP/目标端口

# 2.3.4.UDP Server 模式特性



#### 图20 UDP Server 模式说明

- UDP Server 是指在普通 UDP 的基础上不验证来源 IP 地址,每收到一个 UDP 数据包后,都将目标 IP 改为数据来源 IP 和端口号,回复数据时,发给最近通讯的那个 IP 和端口号。
- 2) 通讯实例:
- ① 设置 N540 为 UDP Server 模式,本地端口为 23
- ② 打开两个测试软件,工作方式设置为 UDP,目标 IP 设为 N540 的 IP,目标端口改为 N540 的本地端



公开 http://h.usr.cn

USR-N540 软件设计手册

口号,点击发送,串口会收到发送的数据,点击串口发送,测试软件只会有最近一个和 N540 的通信的软件收到数据



图22 UDP Server 网页设置图





串口设置	串口数据接收		网络数据接收		网络设置
串口문 COM3 🔻	http://www.usr.cn		KReceive from 192.168.0.7 : :	23】:	(1)协议类
油林安 115200	http://www.usr.cn1		http://www.usr.cn		UDP
波特率 110200 1					(2)本地IP:
校验位 NUNE ▼					192.168.
数据位 <sup>8 bit</sup> .▼					(3) 木地端
停止位 <sup>1 bit</sup> ▼					23
					100 Notes
					· <u>· · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>
接收区设置	1				──接收区设置──
🗌 接收转向文件					🗌 接收转向:
☑ 自动换行显示					☑ 自动换行
🔲 十六进制显示					🗌 🗆 十六进制
🔲 暂停接收显示					🗌 暂停接收
保存数据 清除显示					保存数据 濯
发送区设置					发送区设置
□ 启用文件数据源					□ 启用文件
🗆 自动发送附加位					🗌 🗌 自动发送
🗌 发送完自动清空					□ 发送完自結
□ 按十六进制发送 □ 粉据流循环发送			目标主机: 192.168.0.7	端口: 23	- □ 按十六进
发送间隔 10 毫秒	http://www.usr.on	ur.25	http://www.usr.on	12.52	发送间隔 1
文件载入 清除输入		友迭		友送	文件载入 清
<ul> <li>☞ 就绪!</li> <li>WSR-TCP232-Test 串□</li> <li>文件(F) 选项(O) 帮助(H</li> <li>市口设置</li> </ul>	发送:34   接收:35   	夏位计刻 图23	WDP Server 測试者 网络数据接收	发送:17 <b>武图</b> ↔	接收:17 — [ ] □ 阿络设置
ば 就绪! ひSR-TCP232-Test 串[ だ件(F) 选项(O) 帮助(H) 串口设置	发送:34 接收:35	<u>夏位计</u> 数 图23	☞ 就绪: UDP Server 测试者 网络数据接收	发送:17 <b>武图</b> ↔	接收:17 − □ 网络设置 (1)协议类
使 就绪!     は     びSR-TCP232-Test 串     た     文件(F)	发送:34 接收:35	<u>夏位计</u> 数 图23	★ 就绪: UDP Server 测试者 网络数据接收 [Receive from 192.168.0.7 : 2 http://www.usr.on	发送:17 載图 ↔ 33]:	接收:17 - □ (1)协议类 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
<ul> <li>☞ 就绪!</li> <li>WSR-TCP232-Test 串□</li> <li>之件(F) 选项(O) 帮助(H</li> <li>串口设置</li> <li>串口号</li> <li>区M3 ▼</li> <li>波特率 115200 ▼</li> </ul>	发送:34 接收:35	<u>夏位计</u> 魏 <b>图23</b>	★ 就绪: UDP Server 测试者 网络数据接收 【Receive from 192.168.0.7 : 2 http://www.usr.on	发送:17 <b>武图</b> ↔	接收:17 [ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
☞ 就绪! WSR-TCP232-Test 串[ 之件(F) 选项(O) 帮助(H 串口号 定日号 定内容 支持率 115200 ▼ 校验位 NONE ▼	发送:34     接收:35	夏回计数 图23	★ 就绪: UDP Server 测试者 网络数据接收 【Receive from 192.168.0.7 : 2 http://www.usr.cn	发送:17 <b>載图</b> ↔ <sup>33</sup> ]:	· 接收:17 - [ (1)协议类 (1)协议类 (2)本地Ⅰ [192.168.
☞ 就绪! WSR-TCP232-Test 串□ 之件(F) 选项(O) 帮助(H 串口设置 串口号 COM3 ▼ 波特率 115200 ▼ 校验位 NONE ▼ 数据位 8 bit ▼	发送:34 接收:35	夏位计数 图23	★ 就绪: UDP Server 测试者 网络数据接收 【Receive from 192.168.0.7 : 2 http://www.usr.cn	发送:17 <b>武怪</b> ↔	接收:17 — □ (1)协议类 □DP (2)本地IP 192.168. (3)本地端
<ul> <li>☞ 就绪!</li> <li>USR-TCP232-Test 串□</li> <li>文件(F) 选项(O) 帮助(H</li> <li>串口设置</li> <li>串口号 COM3 ▼</li> <li>波特率 115200 ▼</li> <li>校验位 NONE ▼</li> <li>数据位 8 bit ▼</li> <li>停止位 1 bit ▼</li> </ul>	发送:34 接收:35	夏位计数 图23	★ 就绪: UDP Server 测试者 网络数据接收 【Receive from 192.168.0.7 : 2 http://www.usr.on	发送:17 <b>武怪</b> ↔	接收:17 一 [ (1)协议类 (1)协议类 (2)本地IP (2)本地IP [192,168, (3)本地端 [24
<ul> <li>☞ 就绪!</li> <li>♥ USR-TCP232-Test 串口 之件(F) 选项(O) 帮助(H 串口设置</li> <li>串口号 COM3 ▼</li> <li>波特率 115200 ▼</li> <li>校验位 NONE ▼</li> <li>数据位 8 bit ▼</li> <li>停止位 1 bit ▼</li> <li>● 打开</li> </ul>	发送:34   接收:35	<u>夏位计</u> 魏 <b>图</b> 23	☞ 就绪! UDP Server 测试者 网络数据接收 【Receive from 192.168.0.7 : 2 http://www.usr.on	发送:17 <b>武怪</b> ↔	接收:17 一 [ 7] 7] 7] 7] 7] 7] 7] 7] 7] 7] 7] 7] 7]
★ 就绪! ↓ USR-TCP232-Test 串口 次(F) 选项(O) 帮助(H 串口号 COM3 ▼ 市日号 COM3 ▼ 波特率 115200 ▼ 校验位 NONE ▼ 数据位 8bit ▼ 停止位 1 bit ▼ 後期(C22	发送:34   接收:35	夏位计数 图23	▶ 就绪! UDP Server 测试者 M络数据接收 【Receive from 192.168.0.7 : 2 http://www.usr.cn	发送:17 <b>武图</b> ↔	接收:17 — [ — [ — [ — [ — [ — [ — [ — [
<ul> <li>☞ 就绪!</li> <li>□ USR-TCP232-Test 串□</li> <li>文(4(F) 选项(O) 帮助(H)</li> <li>串口号</li> <li>□ □ □ □ □</li> <li>○ □</li> <li>校验位</li> <li>□ 1000</li> <li>○ □</li> <li>校验位</li> <li>□ 1000</li> <li>○ □</li> <li>○ □</li></ul>	发送:34     接收:35	夏位计数 图23	▶ 就绪! UDP Server 测试者 M络数据接收 【Receive from 192.168.0.7 : 2 http://www.usr.cn	发送:17 <b>武图</b> ↔	接收:17 — [ — [ — [ — [ — [ — [ — [ — [
<ul> <li>☞ 就绪!</li> <li>♥ USR-TCP232-Test 串口 文件(F) 选项(O) 帮助(H 串口设置 串口号 COM3 ▼ 波特率 115200 ▼ 校验位 NONE ▼ 数据位 8 bit ▼ 停止位 1 bit ▼</li> <li>● 打开</li> <li>擦收转向文件 反 白討地谷見テ</li> </ul>	发送:34     接收:35	<u>夏位计</u> 魏 <b>图23</b>	▶ 就绪! UDP Server 测试者 M络数据接收 【Receive from 192.168.0.7 : 2 http://www.usr.cn	gg : :17 <b>武图</b> ↔	接收:17 — [ — [ — [ — [ — [ — [ — [ — [
<ul> <li>☞ 就绪!</li> <li>♥ USR-TCP232-Test 串□ 文件(F) 选项(O) 帮助(H 串口设置 串口号 COM3 ▼ 波特率 115200 ▼ 校验位 NONE ▼ 数据位 8 bit ▼ 停止位 1 bit ▼ 優收医设置 □ 接收转向文件… ▽ 自动换行显示 □ 十六讲制晃示</li> </ul>	发送:34     接收:35	<u>夏位计</u> 魏 图23	▶ 就绪! UDP Server 测试者 M络数据接收 【Receive from 192.168.0.7 : 2 http://www.usr.cn	gg : :17 <b>武图</b> ↔	接收:17 — □ — □ — □ — □ — □ — □ — □ — □
<ul> <li>☞ 就绪!</li> <li>□ USR-TCP232-Test 串[ 文件(F) 选项(O) 帮助(H 串口设置 串口号 COM3 ▼ 波特率 115200 ▼ 校验位 NONE ▼ 数据位 8 bit ▼ 停止位 1 bit ▼ ● 打牙 接收转向文件 ▼ 自动换行显示 「 暂停接收显示</li> </ul>	发送:34     接收:35	<u>夏位计</u> 魏 图23	▶ 就绪! UDP Server 测试者 M络数据接收 【Receive from 192.168.0.7 : 2 http://www.usr.cn	gg : :17 <b>武图</b> ↔	接收:17 — □ — □ — □ — □ — □ — □ — □ — □
<ul> <li>☞ 就绪!</li> <li>♥ USR-TCP232-Test 串[ 文件(F) 选项(O) 帮助(H 串口设置 串口号 COM3 ▼ 液特率 115200 ▼ 校验位 NONE ▼ 数据位 8bit ▼ 停止位 1bit ▼</li> <li>● 打开</li> <li>擦收转向文件 ▼ 自动执行显示 日 +六进制显示 「 暂停接收显示</li> <li>保存数据 諸保電示</li> </ul>	发送:34   接收:35	<u>夏位计</u> 魏 图23	▶ 就绪! UDP Server 测试者 M络数据接收 【Receive from 192.168.0.7 : 2 http://www.usr.cn	发送:17 <b>武图</b> ↔	接收:17 — 「 网络设置 (1)协议类 UDP (2)本地IP (2)本地IP (2)本地/ 192,168, (3)本地議 [24 - 使收转向] 一接收转向] 「 接收转向] 「 目动执行] 「 十六进制] 「 暂停接收 保存数据 ]
<ul> <li>☞ 就绪!</li> <li>○ USR-TCP232-Test 単口</li> <li>文件(F) 选项(O) 帮助(H 串口设置</li> <li>串口号 COM3 ・</li> <li>波特率 115200 ・</li> <li>校验位 NONE ・</li> <li>数据位 8 bit ・</li> <li>停止位 1 bit ・</li> <li>● 打开・</li> <li>接收转向文件</li> <li>▽ 自动执行显示</li> <li>「十六进制显示</li> <li>「暫停接收显示</li> <li>保存教退 直統显示</li> <li>方送区设置</li> </ul>	发送:34     接收:35	<u>夏位计</u> 魏	★ 就绪: UDP Server 测试者 网络数据接收 【Receive from 192.168.0.7 : 2 http://www.usr.cn	gi (17 gi (18) ↔	接收:17 — 「 — 「 — 「 — 「 — 「 — 「 — 」 — 」 — 」 — 」 — 」 — 」 — 」 — 」
<ul> <li>☞ 就绪!</li> <li>♥ USR-TCP232-Test #[ 文件(F) 选项(O) 帮助(H 串口设置 串口号 COM3 ▼ 波特率 115200 ▼ 校验位 NONE ▼ 数据位 8 bit ▼ 停止位 1 bit ▼ </li> <li>● 打开 擦收区设置 接收转向文件 ▼ 自动换行显示 十六进制显示 暂停接收显示 保存数据 直錄显示 发送区设置 □ 自可文件数据师</li></ul>	发送:34     接收:35	<u>夏位计</u> 魏	☞ 就绪: UDP Server 测试者 M络数据接收 【Receive from 192.168.0.7 : 2 http://www.usr.cn	gi (ki : 17 gi (ki ) gi (ki )	接收:17 — [ — [ — [ — [ — [ — [ — [ — [
<ul> <li>★ 就绪!</li> <li>◆ USR-TCP232-Test #[ (4(F) 选项(O) 帮助(H #口设置 #口号 COM3 ▼ 波特率 115200 ▼ 校验位 NONE ▼ 数据位 8 bit ▼ 停止位 1 bit ▼ ● <b>打开</b></li> <li>接收转向文件 ▼ 自动换行显示 □ 十六进制显示 □ 許停接收显示 发送区设置 □ 倉用文件数据源 □ 自动发送附th(c)</li> </ul>	发送:34     接收:35	<u>夏位计</u> 魏	▶ 就绪! UDP Server 测试者 M络数据接收 【Receive from 192.168.0.7 : 2 http://www.usr.on	gg : :17 <b>武图</b> ↔	接收:17 — 「 网络设置 (1)协议类 UDP (2)本地P (2)本地P (2)本地规 [24 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<ul> <li>☞ 就绪!</li> <li>USR-TCP232-Test #[ 文件(F) 选项(O) 帮助(H 串口设置 串口号 COM3 ▼ 波特率 115200 ▼ 校验位 NONE ▼ 数据位 8bit ▼ 停止位 1 bit ▼</li> <li>◎ 打开</li> <li>擦收医设置 ● 按收转向文件 ▼ 自动换行显示 ● 十六进制显示 ● 十六进制显示 ● 常停接收显示 保存数据 直除显示 发送区设置 ■ 自动发送附加位 ● 发送完自动曹空</li> </ul>	发送:34     接收:35	<u>夏位计</u> 魏 图23	▶ 就绪! UDP Server 测试者 M络数据接收 【Receive from 192.168.0.7 : 2 http://www.usr.on	gg : :17 <b>武图</b> ↔	接收:17 — 「 网络设置 (1)协议类 UDP (2)本地吗 (2)本地吗 (2)本地端 [24 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
☞ 就绪! USR-TCP232-Test #[ 文件(F) 选项(O) 帮助(H #口设置 #口号 COM3 ▼ 波特率 115200 ▼ 校验位 NONE ▼ 数据位 8bit ▼ 停止位 1 bit ▼ ● 打开 接收转向文件 ▼ 自动换行显示 「 十六进制显示 「 自动发送附加位 「 发送完自动清空 「 按十六进制发送	发送:34     接收:35	<u>夏位计</u> 魏	Midf: UDP Server 测试者 MG数据接收 【Receive from 192.168.0.7 : 2 http://www.usr.on	gg : 17 <b>t g</b> 33] :	接收:17 — □ — □ — □ — □ — □ — □ — □ — □
☞ 就绪!         ↓ USR-TCP232-Test #[]         次は(F) 选项(O) 帮助(H         串口号[COM3] •         串口号[COM3] •         波特率[115200] •         校验位 NONE •         数据位 8 bit •         停止位 1 bit •         ● 打开         接收转向文件         ▼ 自动执行显示         「十六进制显示         暫停接收显示         定右動場 清餘電示         发送区设置         「自动发送附加位         「发送完自动清空         「按十六进制发送         「数据流循环发送	发送:34     接收:35	夏位计数 图23	Mi结:     UDP Server 測试者     NGa数据接收     【Receive from 192.168.0.7 : 2     http://www.usr.on     目标主机: 192.168.0.7	gge : 17 <b>t E</b> :3] : :3] :	接收:17 ————————————————————————————————————
☞ 就绪!         ↓ USR-TCP232-Test #[         次(+(5) 选项(0) 帮助(H         串口设置         車口号 [COM3] •         波特率 [115200] •         校验位 [NONE] •         数据位 [8 bit] •         停止位 [1 bit] •         ● <b>JT 7</b> 擦收医设置         「 自动换行显示         十六进制显示         暂停接收载回菜         上 白动换行显示         上 方进制显示         「 宮山动炭送附加位         发送区设置         「 自动炭送附加位         「 发送完自动清空         「 按十六进制发送         「 数据流循环发送         发送间隔 [10] 毫秒	支送:34     接收:35         1转网络调试助手         串口数据接收         济南有人科技有限公司	夏位计数 图23	■ 就绪: UDP Server 测试者 Receive from 192.168.0.7 : 2 http://www.usr.on	gge : 17 <b>t g</b> 33] : 33]	接收:17 — 「 — 「 — 「 — 「 — 「 — 「 — 」 — 」 — 」 — 」 — 」 — 」 — 」 — 」
<ul> <li>★ 就绪!</li> <li>USR-TCP232-Test ≢[ (4(F) 选项(O) 帮助(H 聿口设置</li> <li>串口号 COM3 ▼</li> <li>本 115200 ▼</li> <li>検验位 NONE ▼</li> <li>数据位 8 bit ▼</li> <li>存止位 1 bit ▼</li> <li>存止位 1 bit ▼</li> <li>御 打开</li> <li>参 打开</li> <li>参 打开</li> <li>参 掛丁开</li> <li>参 掛丁开</li> <li>参 換 医设置</li> <li>「 十六进制显示</li> <li>「 皆停接收显示</li> <li>定 自动发送附加位</li> <li>「 发送完自劫清空</li> <li>「 投十六进制发送</li> <li>「 支援二</li> <li>「 数据流循环发送</li> <li>发送通隔 10 毫秒</li> <li>文件载入 清除输入</li> </ul>	支送:34     接收:35         1转网络调试助手         非口数据接收         「請南有人科技有限公司」	<u>夏位计</u> 魏 <b>图23</b>	Mi 学 就绪:     UDP Server 測试者     Kassing and a server 次別式者     Kassing and a server 次別式者     If the serve from 192, 168, 0, 7 : 2     Attp://www.usr.on     I目标主机: 192,168, 0, 7     Attp://www.usr.on     Attp://www.usr.on	gi£ : 17 <b>t g</b> 33] : → 33] : 33] : 34] : 35] :	接收:17 — [ — [ — [ — [ — [ — [ — [ — [
J SR-TCP232-Test #[         Z(4)(F) 选项(O) 帮助(H         串口设置         串口号 COM3 •         波特 率 115200 •         波特 率         和口号 COM3 •         水验位 NONE •         数据位 8 bit •             推出 日号 COM3 •         水验 中         次 校验位 NONE •         数据位 8 bit •             按 校验位 NONE •         数据位 8 bit •             使 验 板转向文件         「自劫执行显示             中 大进制显示             日 中六进制显示             日 市大进制显示             日 市大进制显示             日 市 次件数据源             自动发送附加位             发送区设置             自动发送附加位             发送回、        ま         金秒             文(4) 载入         書         金秒             文(4) 载入         書         金秒             文(4) 载入         書         金秒             ず         就绪	发送:34     接收:35         1转网络调试助手         #口数据接收         第南有人科技有限公司         发送:0     接收:0	<u>夏位计</u> 魏 <b>图23</b>	☞ 就绪: UDP Server 测试者 Receive from 192.168.0.7 : 2 http://www.usr.on           目标主机:         192.168.0.7           トttp://www.usr.on	发送:17 <b>武 图</b> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	接收:17 — [ — [ — [ — [ — [ — [ — [ — [

表 10 UDP Server AT 指令举例

指令名称	描述
AT+SOCKA1	设置 N540 SOCKA 通讯协议/目标 IP/目标端口
AT+SOCKB1	设置 N540 SOCKB 通讯协议/目标 IP/目标端口





# 2.3.5.Httpd Client



#### 图25 Httpd Client 模式说明

此模式用于 N540 将收集的数据传向 HTTP 服务器端,或者是从 HTTP 服务器端获取数据。繁琐的 HTTP 协议由 N540 来做,方便用户进行串口的编程,而不用去考虑过多的 HTTP 的事情。

N540 通过串口向 HTTP 服务器发送数据时,只需要发送请求的数据,所需要的包头,N540 代为发送,返回的数据,N540 全部透传,需要用户自己分包解析。

具体使用案例:

- 1. 设置 N540 为 Httpd Client 模式
- 2. 打开网页设置 Httpd 包头、URL 等信息
- 3. 设置完成点击保存参数,然后重启 N540 生效
- 4. 打开串口发送数据,然后串口的数据就提交到你的网页服务器上了
- 5. 更多方法,请参考官网应用案例: http://www.usr.cn/Faq/157.html 。







当前状态 本机IP设置	工作方式: Httpd Client ▼ None ▼ Httpd 选项: GET ▼ 去包头 🕢 1	•
端口1	/1. php? Httpd URL(<100byte): 2	
端山2 网页转串口		
高级设置 	User_Agent: Mozilla/4.0 3	
	远程服务器地址: <mark>test.usr.cn [</mark> 4 192.168.0.95 ]	
	本地/远程端口: 8899 80 5	
	服务器响应时间: 10 seconds	
	网络打印:	
	ModbusTCP 轮询: 📃 轮询 超时时间:200 (0~65535ms)	
	使能网络心跳包: 🗌	
	注册包类型: 注册包关闭 ▼ 位置 无 ▼	
	Socket B 参数	
	工作方式: NONE ▼	
	6 保存设置 不保存设置	

图26 Httpd Client 网页设置截图

- ① HTTD Client 目前只支持 GET/POST 方式请求 HTTD 服务器
- ② 添加需要访问的 URL
- ③ GET/POST 包头为预设包头,客户无需自己添加,其他包头客户自行添加
- ④ 填写远程服务器地址
- ⑤ 网页服务器端口号一般为80

🙀 USR-TCP232-Test 串囗转网络调试助手	↔	– 🗆 X
文件(F) 选项(O) 帮助(H)		
串口设置     串口数据接收     四络数据接收       串口号     COM3 ▼     123       波特室     115200 ▼        校验位     NONE ▼		网络设置 (1)协议类型 TCP Server ▼ (2)本地IP地址 192 158 0 125
数据位 8 bit ▼ 停止位 1 bit ▼ ● 关闭		(3)本地端口号       80       ● 开始监听
接收区设置       「接收转向文件       「自劫換行显示       「十六进制显示       「暫停接收显示       保存對場、清除見示		<ul> <li>接收区设置</li> <li>「 接收转向文件&lt;</li> <li>「 自动换行显示</li> <li>「 十六进制显示</li> <li>「 暫停接收显示</li> <li>保存数据 這张見示</li> </ul>
安送区设置     「自用文件数据源       「自助文法附加位       「发送完自助清空       「按十六进制发送       「数据流循环发送       发送间隔 10 変秒	 送	发送区设置 「自用文件数据源… 「自动发送附加位 「发送完自动清空 「技十六进制发送 」数据流循环发送 发送间隔 10 变秒
▲     ▲<	::0	│ <u>×1+戦へ</u> 道蹂躙人 │ 接收:0 <u>夏位计数</u>

图27 Httpd Client 测试截图

指令功能

有关 AT 指令(3031 及以上版本支持 AT 指令)

指令名称

耒	11	Httnd	ClientAT	指今举例
1×		IIIIpu	Untinal	11 V 4 D





AT+ HTPTPn	设置/查询 HTTP 工作方式
AT+ HTPURLn	设置/查询 URL
AT+ HTPHDn	设置/查询 HTTP 协议 HEAD 信息
AT+ HTPCHDn	设置/查询是否开启 HEAD 过滤功能

## 2.3.6.WebSocket

网页转串口功能,可以让 N540 的串口跟网页进行实时交互,可以让用户的数据显示到网页,实现网页到 设备,设备到网页的交互。

网页转串口的功能展示:

- 1. 设置网页转串口端口号,默认端口号为6432
- 打开网页,点击网页转串口,网页弹出链接成功的提示表示可以收发数据了。打开测试软件,配置好串口参数,点击打开串口。
- 3. 点击发送 ASCII 码,串口收到数据,点击测试软件发送,网页收到数据

	connect success! -物联网之: 确定	人在认真做事!
当前状态		帮助提示 ^
本机IP设置	Websocket connection: 0	・ 网页转串口:
端口1	Receive hex data	本页面使用 websocket实现了网
端口2		页到串口的数据转 发,当连接建立后,
网页转串口		可以实现模块串口与 模块网页之间的数据
高级设置		双向收发。
模块管理		
	send ascii data send hex data clear	

#### 图28 网页转串口网页展示

当前状态	参数	帮助提示
本机IP设置	Websocket connection: 0	<ul> <li>         ・</li></ul>
端口1	Receive hex data 十六进制编版,0~31 0~32 0~33 0~34 0~35 0~33 0~35 0~36	本页面使用 websocket实现了网
端口2	0x34 0x33	页到串口的数据转 发,当连接建立后,
网页转串口		可以实现模块串口与 模块网页之间的数据
高级设置		双向收发。
模块管理	1256546546	
	send ascii data send hex data clear	

#### 图29 网页转串口收发数据展示





#### 图30 网页转串口测试截图

网页转串口使用,需要用户具有一定的网页编程能力,设计网页,请求自己设备的数据并且处理数据,然 后处理结果显示到网页上,设计好网页后,根据参考自定义网页一节,把修改好的网页下载到 N540 中,从而 实现物联网产品的开发。

1. 建立一个连接,并且连接到 N540

```
function connectx(){
try{
socket=new WebSocket('ws://'+window.location.host+':6432');
socket.binaryType = "arraybuffer";
}catch(e){
alert('error');
return;
}
socket.onopen = sOpen;
socket.onerror=sError;
socket.onmessage=sMessage;
socket.onclose=sClose
}
```

2. 接收数据函数

function sMessage(msg)

3. 发送数据函数

function send()

http://h.usr.cn





表 12 Wei	osocket 浏览器文持版本		
浏览器	版本		
Chrome	Supported in version 4+		
Firefox	Supported in version 4+		
Internet Explorer	Supported in version 10+		
Opera	Supported in version 10+		
Safari	Supported in version 5+		

# 2.4. 串口功能

# 2.4.1.VCOM 应用模式



#### 图31 VCOM 应用介绍

通过 VCOM 应用模式,可以解决传统设备 PC 端软件为串口方式通讯的问题,通过虚拟串口软件,接收指 定串口的数据,然后把串口的数据以网络的形式发送出去,进而实现传统串口设备联网通讯的目的,方便用户 使用,实现用户不用修改用户的软件进而实现远程数据传输和通讯的能力。

本节重点讲解 N540 怎样和虚拟串口建立连接

- 1. 设置 N540 为 TCP Server 模式 (N540 设置为 Server, 方便用户更换电脑, 依然能够连接设备)。
- 2. 手动设置虚拟串口软件方式和 N540 连接
  - 打开虚拟串口,设置点击添加串口,选择串口号为 COM2(选择 COM 号一定要避开已经存在 的 COM 口)网络协议选择 TCP Client,目标域名/IP 设置成 N540IP,目标端口号设置为 N540 的端口号,备注填写自己的设备名称
  - ② 点击确定,观察连接是否建立,显示连接建立表明已建好连接,然后就能双向透传数据。

3. 手动设置虚拟串口软件方式和 N540 建立链接。虚拟串口更多用法介绍和实例:

http://www.usr.cn/Search/getList/keyword/%E8%99%9A%E6%8B%9F%E4%B8%B2%E5%8F%A3/







图32 VCOM 应用模式添加串口



图33 串口功能

# 2.4.2.流控介绍

流控位: 串口流控的方式

1. NONE: 默认的串口模式

2. HardWare:硬件流控模式,N540的硬件流控仅支持RTS/CTS,硬件流控仅在RS232模式下生效

3. Xon/Xoff:软件流控模式,运行串口发送数据命令字符为0x11,不允许串口发送字符位为0x13 有关 AT 指令(3031 及以上版本支持 AT 指令):

表 13 串口基本参数 AT 指令举例

指令名称	指令功能
AT+UARTn	查询/设置串口基本参数

http://h.usr.cn





# 2.4.3.串口成帧机制



图34 串口成帧说明

N540 能够设备串口打包时间和串口打包长度。N540 在数据透传过程中,按照设定的打包长度和打包时间, 对串口数据进行打包。

打包时间和打包长度判定举例:

- 打包时间设置 10ms,打包长度为 512。
   当串口收到数据,如果串口接收数据间隔时间超过 10ms,或者数据长度大于 512,N540 打包发到网络中去。
- 2. 若打包时间和打包长度其中有一项为0,打包规则只有不为零的一项有效。
- 打包时间设置 0ms,打包长度为 0。
   当打包时间设置成 0ms 时,N540 执行默认打包时间,即串口收到数据间隔时间超过发送四个字节的 打包时间时,N540 便打包发送出去。比如波特率为 115200 时,四个字节打包时间为: T=0.4ms,当计算数值小于 0.1ms 时,打包时间按照 0.1ms 计算。

 当 N540 从网络端接收数据,然后再发送到串口端时,由于串口速度的限制,需要用户控制好发送流量, 否则会出现串口端数据溢出的问题,所以送网络透传数据到串口时,需要计算数据流量问题。
 计算举例:

网络数据每个 n 秒,发送 m 个字节数据。 检查是否有可能溢出的方法为: (假设网络情况良好,而且网络数据传输时间忽略不计)

如果不出现溢出情况,在n秒内必须传输完毕m个字节的数据,则M字节数据传输时间:

$$T = \frac{1}{\varpi + s} * 10 * m$$

如果 n>2T 表明数据不会溢出, N540 服务器能够正常工作, 如果波特率在 9600 以下, 保持 n>T 即可。





# 2.4.4.类 RFC2217

当前状态		帮助提示	
本机IP设置	波特率:	115200 (600~230400)bps	. 大地巡口
端口1	数据位:	8 v bit	- 40g编口 1~65535.当模块 做TCD Cliopt#t 本
端口2	校验位: 道正位:	None V	地端口为0表示使用 随机的本地端口
网页转串口	停止位•	None	· 远程端口
高级设置	串口打包时间:	0 (0~255)ms	1~65535 • 打包时间/长度
模块管理	串口打包长度:	0 (0~ 1460)chars	默认 <b>0/0</b> ,使用自动 打包机制;也可以设
	同步波特率(2217):		置为非0值
	使能串口心跳包:		
	Socket A	参数	
	工作方式:	UDP Server V None V	
	远程服务器地址:	192.168.0.125 [ N/A ]	
	本地/远程端口:	23 23 (0~65535)	
	网络打印:		
	ModbusTCP 轮询:	■ 轮询 超时时间: 200 (200~9999) ms	
	使能网络心跳包:		
	注册包类型:	注册包关闭 ▼ 位置 连接发送 ▼	

#### 图35 RFC2217 功能框图

在一些工业场合,为了传输数据的加密性,不少设备在数据传输的过程中会改变数据的字节长度、波特率、 校验位等相关参数,N540也具有传输数据改变串口参数的功能。同步波特率又称 RFC2217,有人公司的同步 波特率,在 RFC2217 协议的基础上,加以修改,提高传输的准确性。

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:

表	14	RFC2217 功能协议	

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	高位在前,最小为	数据位/停止位/	除去包头的四位
	少误判	600 (00 02 58)	校验位,见下表	和,忽略高位
115200, N, 8, 1	55 AA 55	01 C2 00	03	C6
9600, N, 8, 1	55 AA 55	00 25 80	03	A8

串口参数位 bit 含义:

### 表 15 串口参数位 bit 含义

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

济南有人物联网技术有限公司





		01	EVEN 偶校验
		10	Mark 置一
		11	Clear 清零
7:6	无定义	00	请写 0

使用方法:

- 1. 当使用 RFC2217 时,点击设置软件的 RFC2217 始能,打开 RFC2217 功能
- 当需要串口参数改变时,发送 RFC2217 包,N540 接收到网络传输的 RFC2217 指令后,修改 N540 的串口参数,不透传 RFC2217 指令

# 2.5.特色功能

# 2.5.1.短连接

N540 工作在 TCP Client 模式下支持短连接功能,短连接是连接开始的时候不连接服务器,待串口收到数据后,再连接服务器,然后发送数据,发送完数据后,等待串口无数据 3s 后,断开与服务器的连接。短连接可以节省服务器资源,服务器不需要维护过多的无用连接。

短连接的设置方法(如图):

Suburn a	(実施単口心)現包: 📃
9而凵⊥	Socket A 参数
端口2	1 工作方式: TCP Client ▼ 短连接 ▼ 2
网页转串口	3 远程服务器地址: 192.168.0.125 [N/A]
高级设置	4 本地/远程端口: 23 23 ()~65535)
 模块管理	超时重连时间: 86400 (1~99999)s
	5 短连接断开时间: 3
	网络打印: 🔲
	ModbusTCP 轮询: 📃 轮询 超时时间: 200 (200~9999) ms
	使能网络心跳包: 🔲
	注册包类型: 注册包关闭 ▼ 位置 连接发送 ▼
	Socket B 参数
	工作方式: NONE ▼
	6 保存设置 不保存设置

图36 短连接设置方法





# 2.5.2.SocketB 功能



### 图37 Socket B 设置

N540支持SocketB功能,Socket B支持TCP Client 和UDP Client模式,Socket B的注册包和心跳包与Socket A 共用

当 Socket B 发起连接时均为随机本地端口号连接目标服务器。

2.5.3.串口/网络心跳包



			£.,
当前状态	串ロ打包长度: 0 chars (<= 1460)	默认0/0,使用自动 打包机制;也可以设	*
本机IP设置	同步波符率(2217): ♥ 1	五刁非01直	
端口1	2 串口心跳包:		
端口2	HEX: 🔲 ASCII: 🗹		
网页转串口	3 心跳包时间: 0 秒 (< 65536)		
高级设置	Socket A 参数 エルナーデ・「TCB Songer V」Nano		
	エIF/J式: TCF Server ・ None ・ 本地/远程端口: 23 23		
	保留网络缓存:		
	网络打印: 🗌		
	ModbusTCP 轮询: 📃 轮询 超时时间:200 (0~65536ms)		
	启用透传云:		
	1 使能网络心跳包: 🗹		
	2 网络心跳包:		
	HEX: 🔲 ASCII: 🗹		
	3 心跳包时间: 0 秒 (< 65536)		
	注册包类型: 无 ▼		
	Socket B 参数		
	工作方式: NONE ▼		
	4 保存设置 不保存设置		Ŧ

#### 图38 串口/网络心跳包

N540 模块具有心跳包功能,既能向串口发送心跳包,也可以向网络发送心跳包 串口心跳包:可以作为固定的查询指令,通过心跳包的方式发送到串口。 网络心跳包:用于连接的维持,仅在 TCP Client 和 UDP Client 模式下生效。

# 2.5.1.Modbus 网关功能

Modbus 网关包括: Modbus RTU 透传、Modbus ASCII 透传、Modbus RTU 与 Modbus TCP 的协议相互转换、 Modbus 轮询和串口主动查询。

Modbus RTU 转 Modbus TCP:



图39 Modbus TCP

- 1. 打开软件,把 N540 设置成 TCP Server 或者是 TCP Client 模式
- 2. ModbusTCP 一栏选择 ModbusTCP
- 3. 点击设置保存参数

http://h.usr.cn



搜索列表〔在	搜索列表中单击设	备即可读取参数]		端	1	端口2		
设备IP	设备名称	MAC地址	版本					
2 192.168.0.7	USR-N520	D8 B0 4C 00 E0 BE	3031		串口	波特率:	115200	~ (?)
					校验	/数据/停止:	NONE $\vee$ 8 $\vee$ 1	~ (?)
					串口	流控制:	None	~ (?)
				3	工作	方式:	TCP Server	~ (?)
					目标	IP/掝名:	192. 168. 0. 201	(?)
	🔍 搜索设备	□ 清防	KARP表 1845		远程	)  □:	23	(?)
				4	本地	端口:	23	(?)
1 打开网	硕 🗧	2 设备重启 🤤 🥥	恢复出厂		TCP	Server 样式:	透明传输	~ (?)
基础设置				5	Modb	usTCP:	ModbusTCP	~ (?)
					串口	打包时间:	0 毫秒 (0~2	255) (?)
	IP地址类型:	静态IP ~ (?)			串口	打包长度:	0 字节 (0~1	460) (?)
	模块静态IP:	192.168.0.7 (?)			<b>I</b>	同步波特率(类R	FC2217)	(?)
	子网掩码 :	255.255.255.0 (?)			Ē	自用透传云 ——		(?)
	网 关:	192.168.0.1 (?)				设备编号	₫	
						通讯密码	马	
完整	显示 +	🗸 基础设计	置			6	✔ 端口1设置	

#### 图40 Modbusrtu 转 Modbus tcp

- 4. 通过 Modbus Poll 和 Modbus Slave 去查询验证 Modbus Tcp 转 Modbus Rtu
- 5. 设置 Modbus 软件如图所示

Modbus Slave - Mbslav1 — 🗆 🗙	₩ Modbus Poll - Mbpoll1 - □ ×
File Edit Connection Setup Display View Window Help	File Edit Connection Setup Functions Display View Window Connection Setup X
Connection Setup Connection Setup  Connection Setup  Connection Setup  Connection  Setial Port  Cancel  Port 3  Port 3  Port 3  Port Control  B Data bits  P	Connection       OK         Modbus TCP/IP       Cancel         Serial Settings       Cancel         COM1       Mode         9600 Baud       Serial Settings         Even Parity       Advanced         1 Stop Bit       Advanced
None Party         TCP/IP           1 Stop Bit         Port         502         Ignore Unit ID           7         0         8         0           a         0         0         0	Bemote Modbus Server IP Address or Node Name 192.168.0.7 Server Port Connect Timeout OIF 23 3000 [ms] IPv6
For Help, press F1. Port 3: 115200-8-N-1	For Help, press F1. [192.168.0.7]: 23

图41 Modbusrtu 转 Modbus tcp 软件设置截图

6. 设置完成后点击 OK,更新 Modbus Slave 的数据, Modbus 的数据也跟着更新。

http://h.usr.cn





File He	Modbus Slave - Mbslav1       —       —       X       Modbus Poll - Mbpoll1       —       —       X         ile Edit Connection Setup Display View Window       File Edit Connection Setup Functions Display View Window       Help						× ″			
Ľ	) 🛎 🖬 🚭   🗂	토희 💡 🕅			🖻 🖬 🎒 🗙	리보희지	05 06 15	16 17	22 23	TC 🗵
	Mbslav1			2	Mbpoll1					
Π	) = 1: F = 03			Tx	= 199: Err = 22:	ID = 1: F = 03: SI	R = 1000ms	3		
Г	Alias	00000			Alias	00000				
	0	2		0		2				
	1	5		1		5				
ľ	2	0		2		0				
	3	0		3		0				
	4	0		4		0				
	5	0		5		0				
	6	0		6		0				
ľ	7	0		7		0				
	В	0		8		0				
	Q	0		<b> </b>   9		0				
or	Help, press F1.	Por	rt 3: 115200-8-N-1	For H	lelp, press F1.	[192.]	168.0.7]: 23			

图42 Modbusrtu 转 Modbus tcp 转换结果

#### Modbus 主动查询:

通过 N540 的串口心跳包功能,可以实现 Modbus 主动查询的功能。

- 1. 通过网页设置,开启串口心跳包功能,查询指令为心跳包内容。
- 2. 设置 Modbus Slave 软件
- 3. 查询指令返回结果

当前状态	串口打包长度:	默认0/0,使用自动 打包机制;也可以设
本机IP设置	同步波特率(2217): 🗹	置为非0值
Automa a	使能串口心跳包: 🕑	
端口1	串口心跳包: 0103000000AC5CD	
端口2	HEX: ASCII: 🖉	
网页转串口	心跳包时间: 1 秒 (< 65536)	
	Socket A 参数	
	工作方式: TCP Server ▼ None ▼	
	本地/远程端口: 23 23	
	保留网络缓存: 🔲	
	网络打印: 🗌	
	ModbusTCP 轮询: 📃 轮询 超时时间:200 (0~65536ms)	
	启用透传云:	
	使能网络心跳包: 🗌	
	注册包类型: 无 ▼	
	Socket B 参数	
	工作方式: NONE ▼	
	2 保存设置 不保存设置	

图43 Modbusrtu 主动查询设置截图





 $\times$ 





图45 Modbusrtu 主动查询设置截图

Modbus 轮询:







#### 图46 Modbus TCP

N540 支持 Modbus 轮询功能。设置模块为 Modbus Poll,支持多主机轮询察看参数。

- 1. 通过虚拟串口实现多主机轮询。
  - (1) 设置 N540 参数,确保选中 Modbus Poll,设置超时时间。

当前状态	串口打包长度:	默认0/0,使用自动 打包机制;也可以设
本机IP设置	同步波特率(2217): 🗹	置为非0值
	使能串口心跳包:	
3冊口工	Socket A 参数	
端口2	1 工作方式: TCP Server ▼ None ▼	
网页转串口	本地/远程端口: 23 23	
	保留网络缓存: 📃	
	网络打印: 🔲	
模块管理	2 ModbusTCP 轮询: 🗹 轮询 超时时间:200 (0~65536ms)	
	使能网络心跳包:	
	注册包类型: 无 ▼	
	Socket B 参数	
	工作方式: NONE ▼	
	3 保存设置 不保存设置	

### 图47 Modbus 轮询网页设置截图

- (2) 打开虚拟串口,建立几个串口,连接到 N540。
- (3) 打开 Modbus Slave,串口选择与 540 接的串口,打开 Modbus Poll,和建立好的串口建立映射关系
- (4) 修改 Modbus Slave 的值 Modbus Poll 也跟着改变。





#### USR-N540 软件设计手册 ₩ — — Х ₩ M.... □ □ XX 11 Mid... - - X 1 mo... - - X ₩ — — Х 3 M. - -File Edit Connection File Edit File Edit File Edit Connecti File Edit File Edit Setup Connection Connection Setup Connection Setur Setup Functions Setup Functions Sonnection Setup Display View Functions Display Functions Display Functions Display Display View Window Help Display View Window Help Window Helr View Window View Window View Window Help Help D 🚅 🖬 🎒 🛅 D 📽 🖬 🎒 🗙 🗂 🗅 🚅 🖶 🎒 🗙 🛅 Help 🗅 💕 🖬 🎒 🗙 🗅 🚅 🖬 🎒 🗙 🕻 🗅 🖻 🖬 🎒 🗙 🔛 Mb... 🗖 🗖 🔀 🔛 Mbslav1 🔛 Mbpoll1 🔛 Mbpoll1 🔛 Mbpoll1 Tx = 703: Err = 28: ID = 📴 Mbpoll1 ID = 1: F = 03 Tx = 857: Err = 35: ID Tx = 754: Err = 28: $T_X = 842$ ; $E_{rr} = 30$ ; II Tx = 732: Err = 27: Alias 00000 Alias 00000 Alias 00000 Alias 00000 Alias 00000 Alias 00000 0 0 0 0 0 0 C 0 0 1 0 1 1 0 1 0 1 0 2 5 2 5 2 5 2 2 3 7 3 7 3 3 3 0 4 0 4 4 0 4 4 0 5 5 12 12 5 12 5 12 5 12 6 6 6 6 6 6 6 7 0 7 0 7 C 7 7 0 8 8 0 8 8 8 0 9 0 9 0 9 8 9 9 0 For Help, press F1. For Help, press F1. For Help, press F1. For Help, press F1. For Help, press F1 For Help, press F1

图48 Modbus 轮询测试截图

- 2. 通过 Modbus TCP 转 Modbus RTU,进行,Modbus 轮询。
  - (1) 设置 N540,选择 Modbus TCP
  - (2) 打开 Modbus Slave, 串口选择与 N540 连接的串口, 打开 Modbus Poll 选择网络模式, 和 N540 建立连接
  - (3) 修改 Modbus Slave 的值 Modbus Poll 也跟着改变。



#### 图49 Modbus 轮询测试截图

 Modbus 轮询最多支持 8 路主机查询,后续开放更多。Modbus 轮询使用要设置好轮询时间,轮询间 隔过短,轮询指令过程,波特率过低,可能会导致命令周期和轮询时间冲突,导致整个过程不能正常 轮询。





# 2.5.2.注册包

网络注册包分为:建立连接发送注册包、数据携带、两种都支持。



图50 注册包建立连接发送注册包

建立连接发送注册包:连接建立后,立即发送注册包,注册包长度为40,内容可以任意设置。



图51 数据携带

图52 注册包功能

2.5.3.透传云功能

数据携带:发送数据时统一携带包头,主要用于协议传输。

默认**0/0**,使用自动 打包机制;也可以设 置为非**0**值 chars (<= 1460) 串口打包长度: 0 当前状态 同步波特率(2217): 📝 本机IP设置 使能串口心跳包: 🗌 Socket A 参数 端口**2** 工作方式: TCP Server ▼ None • 本地/远程端口: 23 23 网页转串口 保留网络缓存: 🔲 高级设置 网络打印: 🗌 模块管理 ModbusTCP 轮询: 📃 轮询 超时时间: 200 (0~65536ms) 启用透传云: 🔲 使能网络心跳包: 📃 1 注册包类型: 建立连接发送注册包 ▼ 注册包内容: HEX: 🔲 ASCII: 🖉 Socket B 参数 工作方式: NONE ۲ 3 保存设置 不保存设置



#### 图53 透传云功能

有人透传云主要是为解决设备与设备、设备与上位机(Android、IOS、PC)之间相互通信而开放的平台。 透传云主要用来透传数据,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、物 联网、车联网、智能家居等领域,所以我们的 USR-N540 也支持接入透传云,3009 以及以后的固件支持透传云 功能。

	-初時四之期內专家-	
当前状态	串口打包长度: 0 (0~ 1460)chars	默认0/0,使用自动 打包机制;也可以设
本机 <b>IP</b> 设置	同歩波特率(2217):	置为非0值
端口1	使能串口心跳包:	
端口2	1 T作方式: TCP Client ▼ None ▼	
	2 远程服务器地址: [cloud.usr.cn []	
高级设置	本地/远程端口: 8899 [15000 3	
模块管理	超时重连时间: 86400 (1~160000)s	
	网络打印: 🔲	
	ModbusTCP 轮询: 📃 轮询 超时时间:200 (0~65535) ms	
	使能网络心跳包: 📃	
	4 注册包类型:   波传云 ▼   位置  连接友法 ▼	
	5 设备编号:	
	6 通讯密码:	
	Socket B 参数	
	工作方式: NONE ▼	
	7 保存设置 不保存设置	

图54 透传云功能设置





# 2.5.4.网络打印



图55 网络打印功能

网络打印功能类似于打印机服务器,通过现有的打印驱动程序,稍微修改即可由原来的串口打印机实现网络打印功能。

测试方法:

1. 配置模块参数,如图所示,注意选择工作模式为 "TCP Server"、本地端口号为:9100、透传 云、Modbus Roll 均不需选中,选中保留网络缓存和 PRINT。

当前状态	串口打包长度:	默认 <b>0/0</b> ,使用自动
本机IP设置	同步波特率(2217):	置为非0值
201	使能串口心跳包:	
super a	Socket A 参数	
端口2	1 工作方式: TCP Server ▼ None ▼	
网页转串口	2 本地/远程端口: 9100 23 (0~65535)	
高级设置	3 网络打印: 🗹	
	ModbusTCP 轮询: 📃 轮询 超时时间: 200 (200~9999) ms	
模块管理 	使能网络心跳包:	
	注册包类型: 注册包关闭 ▼ 位置 连接发送 ▼	
	Socket B 参数	
	工作方式: NONE ▼	
	4 保存设置 不保存设置	

图56 网路打印网页设置截图

2. 设置打印机驱动





图57 电脑打印驱动设置-1



图58 电脑打印驱动设置-2

点击下一步,输入模块 IP 地址,然后点击下一步,一直下一步直到完成。

http://h.usr.cn





添加标准 TCP/IP 打印机端口向导		
<b>添加端口</b> 你想为哪一设备添加端口?		
輸入打印机名或 IP 地址,以及设	备的端口名。	
打印机名或 IP 地址(A):	192.168.0.7	
端口名(P):	192.168.0.7_1	
	< 上一步(B) 下一步(N) >	取消

图59 电脑打印驱动设置-3

3. 串口接入打印机,打开一个 word,点击打印。

添加标准TCP/IP打印机编口向导 添加端口 您想为哪一设备添加端口?		正在检测 TCP/IP 婰口 检测完成时 Windows 会自动移到下一页。	
输入打印机名或 IP 地址,以2	及设备的端口名。	2	
打印机名或 IP 地址(A): 端口名(P):	192.168.0.7 192.168.0.7		此并在网络上执行另一次搜
		● 标准(5) Generic Network Card ● 启定文(C) 设置(E) < (上一步 @) 下一步 @) >	▼ (上-歩0)) 取消

图60 · 电脑打印驱动设置-4

# 2.5.5.自定义网页功能

用户可以在 N540 网页模板的基础上,做一些修改,比如加入一些 LOGO,或者名称,然后烧录到 N540 中,实现个性化的应用。

实现自定义网页的步骤

- 2. 下载在自定义网页所需的软件。连接: <u>http://www.usr.cn/Download/231.html</u>
- 3. 修改网页代码





4. 打开"UpgradeHtml.exe",设置好 N540的 IP,选择加载改好的网页文件,点击下载,下载更新的 网页固件。



图61 网页升级固件方法截图

# 2.5.6.MAC 修改

用户可以查看软件的 MAC 地址, N540 出厂自带的 MAC 地址为全球唯一, N540 支持自定义 MAC 功能, 用户可以修改为自己的 MAC 地址。

http://h.usr.cn





# 3. 设置协议

**540** 设置协议分为网络设置协议和串口设置协议,通过设置协议,用户可以开发配套设置软件,也可以使用有人自带的设置软件。

# 3.1. 网络设置协议

# 3.1.1.设置参数的流程

1. 建立 SOCKET:

建立一个 UDP SOCKET,目标 IP 为 255.255.255.255,目标端口:1901,排列方式均为低位在前。

- 2. 发生设置指令的流程为:
  - ① 网络端发送搜索命令
  - ② 540 返回 IP 地址和 MAC
  - ③ 网络端读取 540 参数
  - ④ 根据 MAC 地址和已知的用户名和密码以及要设置的参数(不需要修改的保持原样)组成设置指令
  - ⑤ 发送设置指令
  - ⑥ 540 返回设置正确
  - ⑦ 上位机发送储存配置指令
  - ⑧ 540 返回设置正确
  - ⑨ 发生重启指令
  - ⑩ 540 返回设置正确

# 3.1.2.设置指令内容

1. 命令查询表

功能	包头	长度(命令~	命令	MAC 地址	用户名密码	参数	校验位
		参数)		(6字节)	(12字节)		(sum)
搜索	FF	01	01	-	-	-	02
复位	FF	хх	02	[MAC]	[usrname]	-	хх
					[password]		
读取配	FF	xx	03	[MAC]	[usrname]	-	хх
置					[password]		
储存设	FF	xx	04	[MAC]	[usrname]	-	хх
置					[password]		
基础设	FF	хх	05	[MAC]	[usrname]	基础参数	хх
置					[password]		
串口 0	FF	xx	06	[MAC]	[usrname]	串口参数	хх
设置					[password]		

表 1. 命令查询表



公开 http://h.usr.cn

USR-N540	软件设计手册
----------	--------

串口 1	FF	хх	07	[MAC]	[usrname]	串口参数	хх
设置					[password]		
串口 2	FF	хх	08	[MAC]	[usrname]	串口参数	хх
设置					[password]		
透传云			0x1	[MAC]	[usrname]		
设置			0		[password]		

注: 校验位为和校验,从长度字节(包含长度)开始,加到校验之前(不包含校验)为止,结果为校验 值,只保留低字节。

2. 部分指令举例

① 搜索指令举例

搜索命令固定为:

FF 01 01 02

和校验 02 = 01 + 01

② 复位指令举例

FF 13 02 d8 b0 4c 00 04 c9 61 64 6d 69 6e 00 61 64 6d 69 6e 00 c8 和校验举例

 $C8 = 13 + 02 + \ldots + 6E + 00$ 

其中,用户名与密码,均为5字节+00位,不足补0。

③ 读取配置指令举例

发送(16 字节): FF 13 03 AC CF 23 66 66 67 61 64 6D 69 6E 00 61 64 6D 69 6E 00 F9

④ 储存读取配置指令举例

发送(16 字节): FF 13 04 AC CF 23 66 66 67 61 64 6D 69 6E 00 61 64 6D 69 6E 00 FA

- 3. 部分指令详解举例
  - ① 基础配置参数指令详解





		表 1. 基础	出参数
名称	字节	例子	说明
ucSequenceN um	1	xx	请将读取回的值原样写入
ucCRC	1	ХХ	请将读取回的值原样写入
ucVersion	1	XX	请将读取回的值原样写入
ucFlags	1	80	IP 地址类型: 第 8 位为 0: DHCP; 1: 静态 IP
usLocationUR LPort	2	20 19	请将读取回的值原样写入
usHTTPServer Port	2	50 00	HTTP 服务端口
ucUserFlag	1		请将读取回的值原样写入
ulStaticIP	4	38 00 A8 C0	静态 IP 地址
ulGatewayIP	4	01 00 A8 C0	网关
ulSubnetMask	4	00 FF FF FF	子网掩码
ucModName	16	55 53 52 2D 54 43 50 32 33 32 2D 45 00 00 00 00	540 名称
username	6	61 64 6D 69 6E 00	用户名
password	6	61 64 6D 69 6E 00	密码
ucNetSendTim e	1		请将读取回的值原样写入
uild	2	01 00	设备 ID
ucldType	1	0	设备 ID 类型 (0 <sup>~</sup> 3) 0:no use 1:send id when connect 2:send id when send data 3:both
ucUserMAC	6	FF FF FF FF FF FF	MAC 地址
ucReserved	8		Unused

举例:

FF 56 05 AC CF 23 66 66 67 61 64 6D 69 6E 00 61 64 6D 69 6E 00 61 66 03 80 20 19 50 00 02 07 00 A8 C0 01 00 A8 C0 00 FF FF FF 55 53 52 2D 54 43 50 32 33 32 2D 45 34 35 00 00 61 64 6D 69 6E 00 61 64 6D 69 6E 00 02 01 00 00 AC CF 23 66 66 67 00 48 54 54 50 2F 31 2E 1C

② 端口配置参数指令详解





USR-N540	软件设计手册
----------	--------

云。   云   云   云   云   云   云   云   云   云						
名称	字节	例子	说明			
ulBaudRate	4	00 C2 01 00	串口波特率			
ucDataSize	1	08	串口数据位(0X05/0x06/0x07/0x08)			
ucParity	1	01	串口校验位 1: no, 2: odd, 3: even, 4: mark, 5: space			
ucStopBits	1	01	串口停止位(0x01/0x02)			
ucFlowControl	1	01	串口流控制(0x01: no, 0x03: HW)			
ulTelnetTimeout	4	00 00 00 00	网络重连时间			
usTelnetLocalPort	2	17 00	本地端口			
usTelnetRemotePort	2	17 00	远程端口			
uiTelnetURL	30	31 39 32 2E 31 36 38 2E 30 2E 31 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	IP 地址或域名都以 ASCII 码发送 例子为: 192.168.0.1			
ulTelnetIPAddr	4	00 00 00 00	不采用			
ucFlags	1	02	特殊选项 使能 MODBUSTCP 功能: 0x010(bit2) 使能 2217 功能: 0x08(bit3) 使能透传云功能: 0x010(bit4)			
ucWorkMode	1	03	工作方式: 0:UDP, 1:TCP Client, 2:UDP Server, 3: TCP Server, 4: HTTPD Client			
uiPackLen	4	C8 00 00 00	串口打包长度			
ucPackTime	1	0A	串口打包时间			
ucTimeCount	1	91	请将读取回的值原样写入			
TCP server type	1	1	请将读取回的值原样写入			
ucReserved	4	任意值	保留扩展。			

举例:

### 3.1.3.返回指令内容

1. 搜索指令返回结果





字节	名称	例子	说明
0	TAG_STATUS	FF	
1	Packet_length	24	
2	CMD_DISCOVER_TARG ET	01	
3	Board_type	00	
4	Board_ID	00	
5 <sup>~</sup> 8	Client_IP_address	C0 A8 00 07	设备 IP(高位在前)
9 <sup>~</sup> 14	MAC_address	AC CF 23 20 FE 3D	设备 MAC(高位在前)
15 <sup>~</sup> 18	Firemware_version	D0 07 12 34	D0 07: 设备版本号(低位在前) 12 34: 为加密版本,其他为非加 密版本;加密版本直接升级加密程 序,非加密版本要先解密加密程序 再发送
19 <sup>~</sup> 34	Application_title	55 53 52 2D 54 43 50 32 33 32 2D 35 30 30 00 00	设备名称
35	checksum	F0	(这个校验值用户可以不用考虑) Checksum 初始值为 0x00,依次 减去 TAG_STATUS 字节,一直往 后,直到数据部分的最后一个字节 为止,最后的结果为 checksum

表 3. 返回指令

举例:

搜索指令的返回结果(36字节):

FF 24 01 00 4B C0 A8 00 4D D8 B0 4C 00 04 C9 DD 07 01 00 55 53 52 2D 54 43 50 32 33 32 2D 34 30 31 00 00 EF

校验字节为减和校验,初始值为 0x00,依次减去每个字节,算法如下:

0xEF = 00 - FF - 24 - 01 - 00 - 4B - ... - 31 - 00 - 00

复位指令返回结果
 回应(4 字节): FF 01 02 4B 如果用户密码正确 4B = 'K'

FF 01 02 45 用户名密码错误 45 = 'E'

3. 读取指令返回结果





描述:
返回的是网络 540 的所有参数,一共是 193 字节,不带校验
没有协议,直接返回参数
返回内容: 193 (基础参数+串口参数+串口参数)(参考基础参数和串口参数介绍)
4. 储存基础配置指令的返回结果
设置正确返回:
FF 01 04 4B
5. 储存端口配置指令的返回结果
FF 01 05 4B
6. 其他返回结果
校验和错误:返回 'E' + 正确的校验值

正确执行: FF 01 CMD 'K' 用户名密码错误返回: FF 01 CMD 'P'

其他错误返回: FF 01 CMD 'E'

# 3.2. AT 指令设置协议

# 3.2.1. 串口 AT 指令的进入方法

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,UART 接口推荐使用 SecureCRT 软件工具或者有人专业 APP 应用程序。以下介绍均使用 UART 通信及 SecureCRT 工具演示。

从透传模式切换到命令模式需要以下两个步骤:

- ▶ 在 UART 上输入 "+++",模块在收到 "+++"后会返回一个确认码 "a";
- ▶ 在 UART 上输入确认码"a",模块收到确认码后,返回"+OK"确认,进入命令模式;

<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:



#### 图62 AT 指令时序图

从命令模式到切换到透传模式需要采用 AT+ENTM 命令,在命令模式下输入 AT+ENTM,以回车结尾,即 可切换到透传模式。

### 3.2.2. 网络 AT 指令的进入方法

网络 AT 指令,即通过广播的方式发送搜索关键字,然后以单播的方式设置参数,指令参考 AT 指令详解一节





进入方法:

默认的搜索关键字为: WWW.USR.CN(区分大小写), 默认端口号为: 48899



#### 图63 网络 AT 指令图解

# 3.2.3. AT 错误提示符

错误码如下表:

#### 表 16 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

# 3.2.4. AT 指令集

#### 表 17 AT+指令列表

指令	说明
Е	查询/设置回显功能
Z	重启模块
VER	查询模块版本号
ENTM	进入透传模式
MAC	查询模块 MAC
RELD	恢复模块出厂设置
WANN	查询/设置 WAN 口参数





做事!	USR-N540 软件设计手册	htt
DNS	查询/设置域名解析地址	
WEBU	查询/设置网页用户名和密码	
WEBPORT	查询/设置网页端口号	
SEARCH	查询/设置搜索关键字	
PLANG	查询/设置网页语言	
UARTn	查询/设置串口 n 参数	
UARTTLn	查询/设置串口 n 打包参数	
SOCKAn	查询/设置端口 n 网络 SOCKETA 参数	
SOCKBn	查询/设置端口 n 网络 SOCKETB 参数	
SOCKLKAn	查询 SocketA 端口 n 的连接状态	
WEBSOCKPORTn	查询/设置 WebSocket 端口号	
REGENn	查询/设置端口 n 注册包类型	
REGTCPn	查询/设置端口 n 注册包位置	
REGUSRn	查询/设置端口 n 自定义注册包内容	
REGCLOUDn	查询/设置透传云端口 n 的参数	
HTPTPn	查询/设置 Httpd Client 端口 n 的工作方式	
HTPURLn	查询/设置 Httpd Client 端口 n 的 URL	
HTPHEADn	查询/设置 Httpd Client 端口 n 的包头信息	
HTPCHDn	设置/查询端口 n 是否过滤包头	
HEARTENn	设置/查询是否开启端口 n 的心跳包	
HEARTTPn	设置/查询心跳包端口 n 的发送方式	
HEARTDTn	设置查询自定义心跳包端口 n 的内容	
HEARTTMn	设置/查询心跳包端口 n 的时间	

# 3.2.5. AT 指令详解:

- **1.** AT+E
  - ▶ 功能:设置/查询模块 at 命令回显设置
  - ▶ 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。
- ▶ 例: AT+E=ON
- **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。
- **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:

- **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。
- **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);

- 6. AT+RELD
  - ▶ 功能:恢复模块设置为有人默认设置
  - ▶ 格式:
  - ▶ 设置

AT+RELD<CR>

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

- ▶ 参数:无
- 7. AT+WANN
- ▶ 功能:设置/查询模块获取到的 WAN □ 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。
- ▶ 例: AT+WANN=static, 192.168.0.7, 255.255.255.0, 192.168.0.1
- 8. AT+DNS
  - ▶ 功能:设置/查询 DNS Server 的 IP 地址;
  - ▶ 格式:
  - ▶ 查询

AT+DNS<CR>

 $<\!\!CR\!\!>\!\!<\!\!LF\!\!>\!\!+\!OK\!\!=\!\!<\!\!ip\!\!>\!\!<\!\!CR\!\!>\!\!<\!\!LF\!\!>$ 

- ▶ 设置 AT+DNS<CR>
  - <CR><LF>+OK =<ip><CR><LF>
- ▶ 参数:
- ▶ ip: DNS Server 的 IP 地址, 例: 192.168.0.1;
- ▶ 例: AT+DNS=192.168.0.1
- 9. AT+WEBU
  - ▶ 功能:设置/查询网页登陆用户名和密码;
  - ▶ 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5个字符,不支持空格;
  - ▶ password: 密码, 最长支持 5 个字符;
  - ▶ 例: AT+WEBU=12345, 12345
- **10.** AT+WEBPORT
  - ▶ 功能:设置/查询模块 Web Server 的端口;
  - ▶ 格式:

 $\triangleright$ 

- ▶ 查询
  - AT+WEBPORT<CR>
  - <CR><LF>+OK=<port><CR><LF>
- ▶ 设置 AT+WEBPORT<CR>





- $\langle CR \rangle \langle LF \rangle + 0K = \langle port \rangle \langle CR \rangle \langle LF \rangle$
- ▶ 参数:
- ▶ port: 模块内置的 web server 的端口。默认:80;
- ▶ 例: AT+WEBPORT=80
- **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)。
- ▶ 例: AT+SEARCH=48899, WWW.USR.CN
- **12.** AT+PLANG
  - ▶ 功能:设置/查询模块登陆的网页语言版本
  - ▶ 格式:
  - ▶ 查询
    - AT+ PLANG <CR>

 $<\!\!CR\!\!>\!\!<\!\!LF\!\!>\!\!+\!OK\!\!=\!\!<\!\!1anguage\!\!>\!\!<\!\!CR\!\!>\!\!<\!\!LF\!\!>$ 

- ▶ 设置 AT+PLANG =<1anguage><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>
- ▶ 参数:
- language:
   cn 表示网页登陆时默认中文显示;
   en 表示网页登陆时默认英文显示。
- ▶ 例: AT+PLANG=CN
- **13.** AT+UARTn
  - ▶ 功能:设置/查询 UARTn 接口参数
  - ▶ 格式:
  - ▶ 查询:
    - AT+UART1<CR>

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

- ▶ 设置: AT+UART1=<baudrate, data\_bits, stop\_bit, parity, flowctrl ><CR><LF> <CR><LF>+OK<CR><LF>
- ▶ 参数:





- baudrate: 波特率
   9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 380400, 460800(具体根据模块制定,
   模块可支持任意波特率)。
- ➤ data\_bits:数据位 5、6、7、8
- ➤ stop\_bits: 停止位 1、2(具体看模块支持)
- parity:检验位
   NONE(无检验位)
   EVEN(偶检验)
   ODD(奇检验)
   MARK(1校验)
   SPACE(0校验)
- flowctrl:硬件流控(CTS RTS)
   NFC:无硬件流控
   FC:有硬件流控
- ▶ 例: AT+UART1=9600, 8, 1, NONE, NFC

**14.** AT+UARTTLn

- ▶ 功能:设置/查询用户端口 n 的自定义打包机制
- ▶ 格式:
- ▶ 查询 AT+ UARTTL1<CR>
  - <CR><LF>+OK=<time,length><CR><LF>
- ▶ 设置 AT+ UARTTL1=<time,length> <CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>
- ▶ 参数:
- ▶ time: 字节间隔: 0 ms<sup>~</sup>255 ms; N 根据各平台性能设置。
- ▶ length:数据包的最大长度 1<sup>~</sup>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。
- ▶ 例: AT+UARTTL1=25, 100

**15**. AT+SOCKmn(m:对应的 socket 号, A<sup>~</sup>H。n: 对应的串口号, 1<sup>~</sup>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
- ▶ 例: AT+SOCKA1=TCPS, 192. 168. 0. 201, 20108

**16.** AT+SOCKLKMN(M: 对应的 socket 号, A<sup>~</sup>H。N: 对应的串口号, 1<sup>~</sup>8。对于单串口单 socket 省略 MN 号)

- ▶ 功能:查询 TCP 链接是否已建立链接;
- ▶ 查询

AT+ SOCKLKMN<CR>

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

- ▶ 参数 sta.: 参考说明书 2.2.4 Web Server
- 17. AT+WEBSOCKPORTn
  - ▶ 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>+0K<CR><LF>
- ▶ 参数:
- ▶ Port:Websocket 监听的端口号
- ▶ 例: AT+WEBSOCKPORT1=6432

```
18. AT+REGENn
```

- ▶ 功能:设置查询端口 n 的注册包机制
- ▶ 格式:
- ▶ 查询
  - AT+REGEN1<CR>

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

- ▶ 设置 AT+REGEN1 =<status><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>
- ▶ 参数:
- ➤ status:
  - USR:使能使能注册包机制,注册包最长 40 字节用户自定义注册包 MAC:使能使能注册包机制,注册包为 6 字节 MAC CLOUD:禁能注册包机制 OFF:关闭注册包功能
- ▶ 例: AT+REGEN1=USR
- **19.** AT+REGTCPn
  - ▶ 功能:设置查询 tcp client 模式下端口 n 注册包执行机制





- ▶ 格式:
- ▶ 查询 AT+REGTCP1<CR> <CR><LF>+OK=< status><CR><LF>
- ▶ 设置 AT+REGTCP1=< status><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>
- ▶ 参数:
- status: Frist:只有第一次链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
- ▶ 例: AT+REGTCP1= Frist
- **20.** AT+REGUSRn
  - ▶ 功能:设置/查询端口 n 的自定义注册包内容。
  - ▶ 格式:
  - ▶ 查询 AT+REGUSR1<CR> <CR><LF>+0K=<data><CR><LF>
  - > 设置 AT+REGUSR1=<data><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>
  - ▶ 参数:
  - ▶ data: 注册包内容,最大长度为40
  - ▶ 例: AT+REGUSR1=WWW.USR.CN
- **21.** AT+REGCLOUDn
  - ▶ 功能:设置/查询端口 n 的透传云的设备 ID 和密码。
  - ▶ 格式:
  - ▶ 查询 AT+REGCLOUD1<CR>
    - <CR><LF>+OK=<ID, CODE><CR><LF>
  - ▶ 设置 AT+REGCLOUD1=<ID, CODE><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>
  - ▶ 参数:
  - ▶ ID: 透传云的设备 ID
  - ▶ CODE:透传云的通讯密码
  - ▶ 例: AT+REGCLOUD1= 0000423900000000021, 98563247
- **22.** AT+HTPTPn
  - ▶ 功能:设置/查询端口 nHttpd Client 模式下,HTTP 的请求方式。
  - ▶ 格式:





- ▶ 查询 AT+HTPTP1<CR> <CR><LF>+OK=< status><CR><LF>
- ▶ 设置 AT+HTPTP1=< status><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>
- ▶ 参数:
- status:
   GET: 代表 http 的请求方式为 get;
   POST: 代表 http 请求方式为 post。
- ▶ 例: AT+HTPTP1=GET
- **23.** AT+HTPURLn
  - ▶ 功能:设置/查询端口 n 的 GET/POST 方式下的 URL。
  - ▶ 格式:
  - ▶ 查询
    - AT+HTPURL1<CR>

<CR><LF>+OK=<URL><CR><LF>

- ▶ 设置 AT+HTPURL1=<URL><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>
- ▶ 参数:
- ➢ URL: Httpd 在 post/GEY 下的 URL,长度最长为 100 字节
- ▶ 例: AT+ HTPURL1=1.php

**24.** AT+HTPHEADn

- ▶ 功能:设置/查询端口 n 的 HTTP 协议 HEAD 信息。
- ▶ 格式:
- ▶ 查询 AT+HTPHEAD1<CR>
  - <CR><LF>+OK=<string><CR><LF>
- ▶ 设置 AT+HTPHEAD1=<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<<CRLR>>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>>
   例:AT+HTPHEAD1=User\_Agent: Mozilla/4.0<<CRLF>>
- **25.** AT+HTPCHDn
  - ▶ 功能:设置/查询是否过滤 Http 返回的信息的包头
- ▶ 格式:
- ▶ 查询





AT+ HTPCHD1<CR> <CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>

- ▶ 设置 AT+ HTPCHD1=<sta><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>
- ▶ 参数:
- Sta: 是否开启去除包头信息
   ON: 开启
  - 0FF: 关闭
- ▶ 例: AT+HTPCHD1=on
- **26.** AT+ HEARTENn
  - ▶ 功能:设置/查询端口 n 的是否开启心跳包
  - ▶ 格式:
  - ▶ 查询
    - AT+ HEARTEN1<CR>
    - <CR><LF>+OK=< status ><CR><LF>
  - ▶ 设置 AT+ HEARTEN1=< status ><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>
  - ▶ 参数:
  - ➤ status
    - ON: 开启
    - 0FF: 关闭
  - ▶ 例: AT+ HEARTEN1=ON
- **27.** AT+ HEARTTPn
  - ▶ 功能:设置/查询端口 n 的心跳包方向
  - ▶ 格式:
  - ▶ 查询
    - AT+ HEARTTP1<CR> <CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>
  - ▶ 设置 AT+ HEARTTP1=<sta><CR>
    - <CR><LF>+OK<CR><LF>
  - ▶ `参数:
  - ➤ sta NET: 开启 COM: 关闭
  - ▶ 例: AT+HEARTTP1=NET
- 28. AT+ HEARTDTn
  - ▶ 功能:设置/查询端口 n 的自定义心跳包内容
  - ▶ 格式:





- ▶ 查询 AT+ HEARTDT1<CR> <CR><LF>+OK=< data ><CR><LF>
- ▶ 设置 AT+HTPURL1=< data ><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>
- ▶ 参数:
- ▶ data: 40 字节之内的 ASCII 码
- ▶ 例: AT+HEARTDT1=WWW.USR.CN
- **29.** AT+ HEARTTMn
  - ▶ 功能:设置/查询端口 n 的心跳包时间。
  - ▶ 格式:
  - ▶ 查询
    - AT+HTPHEAD1<CR> <CR><LF>+OK=< time ><CR><LF>
  - ▶ 设置 AT+HTPHEAD1=< time ><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>
  - ▶ 参数:
  - ▶ time: 心跳时间, 默认 30s, 范围: 1~65535s。
  - ▶ 例: AT+HEARTTM1=60





# 4. 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: <u>http://www.usr.cn</u>
- 用户支持中心: <u>http://h.usr.cn</u>
- 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





# 5. 免责声明

本文档提供有关 USR-540 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。





# 6. 更新历史

2016-2-16版本 V1.0.0创立2019-5-09版本 V1.0.3修改最新图片2020-04-08版本 V1.0.4修改错误 N520 改成 N540

2020-05-20 版本 V1.0.5 在 modbus 轮询处, 插入的虚拟串口图片及说明删除