



以太网串口服务器 USR-N5X0

AT 指令集



联网找有人，靠谱
可信赖的智慧工业物联网伙伴

目 录

Content

1. AT 指令设置协议.....	6
1.1. 网络 AT 指令的进入方法.....	6
1.2. 串口 AT 指令的进入方法.....	8
1.3. 指令介绍.....	10
1.3.1. 命令消息.....	10
1.3.2. 响应消息.....	11
1.4. AT 错误提示符.....	11
1.5. AT 指令集.....	11
1.6. AT 指令详解：.....	15
1.6.1. AT+E.....	15
1.6.2. AT+H.....	15
1.6.3. AT+Z.....	15
1.6.4. AT+REBOOT.....	16
1.6.5. AT+RELD.....	16
1.6.6. AT+CLEAR.....	16
1.6.7. AT+VER.....	16
1.6.8. AT+ENTM.....	17
1.6.9. AT+MAC.....	17
1.6.10. AT+WANN.....	17
1.6.11. AT+DNSTYPE.....	18
1.6.12. AT+DNS.....	18
1.6.13. AT+SDNS.....	19
1.6.14. AT+UARTN.....	19
1.6.15. AT+UARTTLN.....	20
1.6.16. AT+RFCENN.....	20
1.6.17. AT+UARTMN.....	21
1.6.18. AT+REGENN.....	21
1.6.19. AT+REGTCPN.....	22
1.6.20. AT+REGUSRN.....	22
1.6.21. AT+REGUSERN.....	23
1.6.22. AT+REGCLOUDN.....	23
1.6.23. AT+HEARTENN.....	24
1.6.24. AT+HEARTTPN.....	24
1.6.25. AT+HEARTTMN.....	24

1.6.26. AT+HEARTDTN.....	25
1.6.27. AT+HEARTUSERN.....	25
1.6.28. AT+SOCKMN.....	26
1.6.29. AT+SOCKLKMN.....	26
1.6.30. AT+MAXSKN.....	27
1.6.31. AT+TCPSEN.....	27
1.6.32. AT+SOCKPORTAN.....	28
1.6.33. AT+UDPPONN.....	28
1.6.34. AT+MULTIENN.....	29
1.6.35. AT+SOCKSLN.....	29
1.6.36. AT+SHORTON.....	30
1.6.37. AT+SOCKTONN.....	30
1.6.38. AT+HTPTPN.....	30
1.6.39. AT+HTPURLN.....	31
1.6.40. AT+HTPHEADN.....	31
1.6.41. AT+HTPCHDN.....	32
1.6.42. AT+HTPTON.....	32
1.6.43. AT+MODTCPN.....	33
1.6.44. AT+MODPOLLN.....	33
1.6.45. AT+MODTON.....	34
1.6.46. AT+MQTTEN.....	34
1.6.47. AT+MQTTVER.....	34
1.6.48. AT+MQTTCID.....	35
1.6.49. AT+MQTTSER.....	35
1.6.50. AT+MQTTLPORT.....	36
1.6.51. AT+MQTTHEARTTM.....	36
1.6.52. AT+MQTTRECTM.....	37
1.6.53. AT+MQTTNDTRECTM.....	37
1.6.54. AT+MQTTCS.....	37
1.6.55. AT+MQTTAUTH.....	38
1.6.56. AT+MQTTUSER.....	38
1.6.57. AT+MQTTPSW.....	39
1.6.58. AT+MQTTLWTEN.....	39
1.6.59. AT+MQTTLWTCFG.....	39
1.6.60. AT+MQTTSSL.....	40
1.6.61. AT+MQTTPUBCUSEN.....	41
1.6.62. AT+MQTTPUB.....	41
1.6.63. AT+MQTTSUB.....	42

1.6.64. AT+ALIEN.....	43
1.6.65. AT+ALITYPE.....	43
1.6.66. AT+ALIPRODKEY.....	44
1.6.67. AT+ALIREGION.....	44
1.6.68. AT+ALICID.....	45
1.6.69. AT+ALIADDR.....	45
1.6.70. AT+ALIPORT.....	45
1.6.71. AT+ALIHEARTTM.....	46
1.6.72. AT+ALIRECTM.....	46
1.6.73. AT+ALINDTRECTM.....	47
1.6.74. AT+ALISSL.....	47
1.6.75. AT+ALIDEVNAME.....	48
1.6.76. AT+ALIDEVSCRT.....	48
1.6.77. AT+ALIPUBCUSEN.....	48
1.6.78. AT+ALIPUB.....	49
1.6.79. AT+ALISUB.....	50
1.6.80. AT+AWSEN.....	51
1.6.81. AT+AWSCID.....	51
1.6.82. AT+AWSER.....	52
1.6.83. AT+AWSHEARTTM.....	52
1.6.84. AT+AWSRECTM.....	52
1.6.85. AT+AWSNDTRECTM.....	53
1.6.86. AT+AWSCS.....	53
1.6.87. AT+AWSSL.....	54
1.6.88. AT+AWSPUBCUSEN.....	54
1.6.89. AT+AWSPUB.....	55
1.6.90. AT+AWSSUB.....	56
1.6.91. AT+USRCLDEN.....	57
1.6.92. AT+USRCLDTCOM.....	57
1.6.93. AT+USRCLDGTOP.....	58
1.6.94. AT+EDGEEN.....	58
1.6.95. AT+MID.....	58
1.6.96. AT+WEBSOCKPORT1.....	59
1.6.97. AT+WEBPOINT.....	59
1.6.98. AT+WEBPORT.....	60
1.6.99. AT+WEBU.....	60
1.6.100. AT+RSTIM.....	61
1.6.101. AT+UARTCLBUF.....	61

1.6.102. AT+NETPRN.....	61
1.6.103. AT+SNMPEN.....	62
1.6.104. AT+TELNETEN.....	62
1.6.105. AT+TELNETPORT.....	63
1.6.106. AT+NTPEN.....	63
1.6.107. AT+NTPSER.....	63
1.6.108. AT+LOG.....	64
1.6.109. AT+P485CLT.....	64
1.6.110. AT+PDTIME.....	65
1.6.111. AT+SEARCH.....	65
1.6.112. AT+PLANG.....	66
1.6.113. AT+BTVER.....	66
1.6.114. AT+PINGN.....	66
1.6.115. AT+CFGTF.....	67
1.6.116. AT+UPTIME.....	67
2. 联系方式.....	68
3. 免责声明.....	69
4. 更新历史.....	70

1. AT 指令设置协议

1.1. 网络 AT 指令的进入方法

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，详细指令集参考串口指令集相同。

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 和校验位 NONE 到 ODD：



图 3 网络 AT 指令设置和查询

1.2. 串口 AT 指令的进入方法

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>

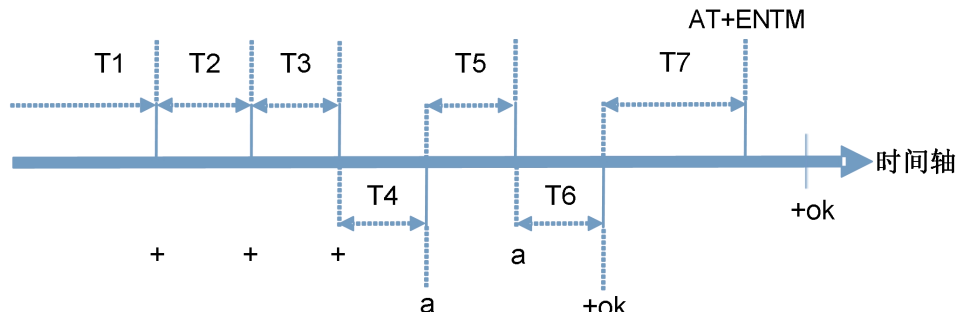
AT 命令调试工具 AT Setup，以下介绍均使用该工具演示。

N540 从透传模式使用 AT Setup 软件发送 “+++a” ，数据窗口会收到 “a+ok” ，说明设备已进入命令模式。



<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：



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。

1.3. 指令介绍

AT 指令为“问答式”指令，分为“问”和“答”两部分。“问”是指通过串口向 USR-DR15X 发送 AT 命令，“答”是指 USR-N5X0 通过串口向设备回复信息。

表 1 符号说明

符号名称	含义
<>	被包括的内容为必需项
[]	被包括的内容为非必需项
{}	被包括的内容为文档中特殊含义的字符串
~	参数范围，例 A~B，参数的范围是从 A 到 B
CMD	表示指令码
OP	表示操作符
para-n	表示参数
CR	表示 ASCII 码中的“回车符”，十六进制数表示为 0x0D
LF	表示 ASCII 码中的“换行符”，十六进制数表示为 0x0A

1.3.1. 命令消息

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

表 2 符号说明

命令码	含义	是否是必需项
AT+	AT 命令消息前缀	是
CMD	指令的功能属性	是
OP	操作符，“=” 表示参数设置；“NULL” 表示查询	否
para-n	执行的参数	否
CR	回车，命令结束符，ASCII 码 0X0D	是

表 3 符号说明

类型	指令串格式	说明
0	<AT+><CMD>?<CR>	执行该指令的动作或查询当前参数值
1	<AT+><CMD><CR>	执行该指令的动作或查询当前参数值
2	<AT+><CMD>=[para-1,para-2,para-3,para-4...]<CR>	设置该指令的参数值

<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。

1.3.2. 响应消息

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

表 4 符号说明

命令码	含义	是否是必需项
CR	回车符	是
LF	换行符	是
+	响应消息前缀	是
RSP	响应字符串，“OK” 表示成功 “ERR” 表示失败	是
para-n	查询时返回参数或出错时错误码	否
CR	回车符	是
LF	换行符	是

1.4. AT 错误提示符

错误码如下表：

表 5 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

1.5. AT 指令集

表 6 AT 指令列表

序号	指令	说明
通用指令		
1	AT+E	查询/设置回显使能
2	AT+H	查看帮助
3	AT+Z	设备重启
4	AT+REBOOT	设备重启
5	AT+RELD	恢复模块设置为默认参数
6	AT+CLEAR	从出厂参数区恢复参数
7	AT+VER	查询模块固件版本
8	AT+ENTM	退出 AT 命令模式，进入透传模式
9	AT+MAC	查询模块 MAC

IP 设置指令		
1	AT+WANN	查询/设置模块获取到的 WAN 口 IP (DHCP/STATIC)
2	AT+DNSTYPE	查询/设置模块 DNS 获取方式
3	AT+DNS	查询/设置模块 DNS 服务器的地址
4	AT+SDNS	查询/设置模块备用 DNS 地址
串口设置指令		
1	AT+UARTN	查询/设置端口 N 接口参数
2	AT+UARTTLN	查询/设置端口 N 用户自定义打包机制
3	AT+RFCENN	查询/设置端口 N 的 RFC2217 使能
4	AT+UARTMN	查询/设置设备的端口 N 的工作模式(只适用于 N520-H7-6)
注册包指令		
1	AT+REGENN	查询/设置端口 N 的注册包类型
2	AT+REGTCPN	查询/设置端口 N 的注册包发送方式
3	AT+REGUSRN	查询/设置端口 N 的自定义注册包内容, 仅支持 ASCII
4	AT+REGUSERN	查询/设置端口 N 自定义注册包, 支持 ASCII 和 HEX
5	AT+REGCLOUDN	查询/设置端口 N 的有人云的设备 ID 和密码
心跳包指令		
1	AT+HEARTENN	查询/设置端口 N 是否开启心跳包 (默认为网络心跳包)
2	AT+HEARTTPN	查询/设置端口 N 的心跳包发送方式
3	AT+HEARTTMN	查询/设置端口 N 的心跳包周期
4	AT+HEARTDTN	查询/设置端口 N 的自定义心跳包内容, 仅支持 ASCII
5	AT+HEARTUSERN	查询/设置端口 N 自定义心跳包, 支持 ASCII 和 HEX
Socket 设置指令		
1	AT+SOCKMN	查询/设置端口 N 的 socket M 参数
2	AT+SOCKLKMN	查询端口 N 的 socket M 的连接状态
3	AT+MAXSKN	查询/设置端口 N 的最大连接数量
4	AT+TCPSEN	查询/设置端口 N 的 TCPS 超过最大连接数的工作模式
5	AT+SOCKPORTAN	查询/设置端口 N 的 SOCKA 本地端口号
6	AT+UDPONN	查询/设置端口 N 在 UDP 模式下不判断远程 IP 和端口号
7	AT+MULTIENN	查询/设置端口 N 的 UDP 组播功能
8	AT+SOCKSLN	查询/设置端口 N 的短连接功能
9	AT+SHORTON	查询/设置端口 N 的短连接时间
10	AT+SOCKTONN	查询/设置端口 N 的超时重连时间
HTTPD 指令		
1	AT+HTPTPN	查询/设置端口 N 的 Httpd Client 的工作方式
2	AT+HTPURLN	查询/设置端口 N 的 HTTPD Client 的 URL
3	AT+HTPHEADN	查询/设置端口 N 的 HTTPD Client 的 HEAD 信息
4	AT+HTPCHDN	查询/设置端口 N 是否过滤 HTTP 返回的信息包头
5	AT+HTPTON	查询/设置端口 N 的 HTTP 服务器响应时间
Modbus TCP 指令		
1	AT+MODTCPN	查询/设置端口 N 的 Modbus TCP 功能
2	AT+MODPOLLN	查询/设置端口 N 的 Modbus 轮询功能
3	AT+MODTON	查询/设置端口 N 的 Modbus 轮询时间
MQTT 指令		

1	AT+MQTTEN	查询/设置 MQTT 网关功能状态
2	AT+MQTTVER	查询/设置 MQTT 协议版本号
3	AT+MQTTCID	查询/设置 MQTT 客户端 ID
4	AT+MQTTSER	查询/设置 MQTT 网关功能的服务器 IP 地址, 端口号
5	AT+MQTTLPORT	查询/设置 MQTT socket 连接本地端口号
6	AT+MQTTHEARTTM	查询/设置 MQTT 心跳时间
7	AT+MQTTRECTM	查询/设置 MQTT 重连等待时间
8	AT+MQTTNDTRECTM	查询/设置 MQTT 无数据重连时间
9	AT+MQTTCS	查询/设置 MQTT 清理会话功能
10	AT+MQTTAUTH	查询/设置 MQTT 连接验证开启状态
11	AT+MQTTUSER	查询/设置 MQTT 用户名
12	AT+MQTTPSW	查询/设置 MQTT 用户密码
13	AT+MQTTLWTEN	查询/设置 MQTT 遗言状态
14	AT+MQTTLWTCFG	查询/设置 MQTT 遗言信息
15	AT+MQTSSL	查询/设置 MQTT 的 SSL 加密
16	AT+MQTTPUBCUSEN	查询/设置 MQTT 主题发布自定义模式
17	AT+MQTTPUB	查询/设置 MQTT 的预置发布主题信息
18	AT+MQTTSUB	查询/设置 MQTT 的预置订阅主题信息
阿里云指令		
1	AT+ALIEN	查询/设置阿里云功能状态
2	AT+ALITYPE	查询/设置阿里云实例类型
3	AT+ALIPRODKEY	查询/设置阿里云的产品设备密钥
4	AT+ALIREGION	查询/设置阿里云的区域代码
5	AT+ALICID	查询/设置阿里云客户 ID
6	AT+ALIADDR	查询/设置阿里云企业版服务器域名或 IP 地址
7	AT+ALIPORT	查询/设置阿里云服务器端口号
8	AT+ALIHEARTTM	查询/设置阿里云心跳时间
9	AT+ALIRECTM	查询/设置阿里云重连等待时间
10	AT+ALINDTRECTM	查询/设置阿里云无数据重连时间
11	AT+ALISSL	查询/设置阿里云 SSL 加密
12	AT+ALIDEVNAME	查询/设置阿里云 deviceName
13	AT+ALIDEVSCRT	查询/设置阿里云 DeviceSecret
14	AT+ALIPUBCUSEN	查询/设置阿里云主题发布自定义模式使能
15	AT+ALIPUB	查询/设置阿里云预置发布主题信息
16	AT+ALISUB	查询/设置阿里云预置订阅主题信息
亚马逊云指令		
1	AT+AWSEN	查询/设置亚马逊云功能
2	AT+AWSCID	查询/设置亚马逊云客户 ID
3	AT+AWSERVER	查询/设置亚马逊云服务器信息
4	AT+AWSHEARTTM	查询/设置亚马逊云心跳时间
5	AT+AWSRECTM	查询/设置亚马逊云重连等待时间
6	AT+AWSNDTRECTM	查询/设置亚马逊云无数据重连时间
7	AT+AWSCLS	查询/设置亚马逊云清理会话功能
8	AT+AWSSL	查询/设置亚马逊云 SSL 加密功能

9	AT+AWSPUBCUSEN	查询/设置亚马逊云主题发布自定义模式使能
10	AT+AWSPUB	查询/设置亚马逊云预置发布主题信息
11	AT+AWSSUB	查询/设置亚马逊云预置订阅主题信息
有人云指令		
1	AT+USRCLDEN	查询/设置有人云功能状态
2	AT+USRCLDTCOM	查询/设置有人云 T 主题绑定串口
3	AT+USRCLDGTOP	查询/设置有人云边缘计算功能状态
边缘计算指令		
1	AT+EDGEEN	查询/设置边缘计算网关功能状态
系统设置指令		
1	AT+MID	查询/设置模块名称
2	AT+WEBSOCKPORT1	查询/设置 WebSocket 端口号
3	AT+WEBPOINT	查询/设置 WebSocket 的方向
4	AT+WEBPORT	查询/设置模块网页端口号
5	AT+WEBU	查询/设置网页登录用户名和密码
6	AT+RSTIM	查询/设置无数据重启时间
7	AT+UARTCLBUF	查询/设置连接前是否清理串口缓存
8	AT+NETPRN	查询/设置网络打印功能
9	AT+SNMPEN	查询/设置 SNMP 功能
10	AT+TELNETEN	查询/设置 TELNET 功能
11	AT+TELNETPORT	查询/设置 TELNET 端口号
12	AT+NTPEN	查询/设置 NTP 功能
13	AT+NTPSER	查询/设置 NTP 服务器地址和时区
14	AT+LOG	查询/设置 LOG 过滤等级
15	AT+P485CLT	查询/设置 485 防冲突功能参数
特殊指令		
1	AT+PDTIME	查询生产时间
2	AT+SEARCH	查询/设置局域网内模块搜索的端口和搜索关键字
3	AT+PLANG	查询/设置模块登录的网页语言版本
4	AT+BTVER	查询 BOOT 版本
5	AT+PINGN	设置 ping 功能目标 IP 并进行一次 ping 动作
6	AT+CFGTF	设置将当前参数保存为用户默认参数
7	AT+UPTIME	查询设备运行时间

1.6. AT 指令详解：

1.6.1. AT+E

	说明	示例与备注
功能	查询/设置回显使能	此指令功能设置完成立即生效
查询	AT+E<CR>或 AT+E?<CR> <CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>	AT+E +OK=ON
设置	AT+E=<sta><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+E=ON +OK
参数		
sta	回显状态 ON: 开启 OFF: 关闭	默认为 ON

1.6.2. AT+H

	说明	示例与备注
功能	查看帮助	
查询	AT+H<CR>或 AT+H?<CR> <CR><LF><command><CR><LF>	
设置	/	
参数		
command	当前设备支持的所有 AT 指令	

1.6.3. AT+Z

	说明	示例与备注
功能	设备重启	
设置	AT+Z<CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+Z +OK
参数	/	

1.6.4. AT+REBOOT

	说明	示例与备注
功能	设备重启	
查询	AT+REBOOT<CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+REBOOT +OK
设置	/	
参数	/	

1.6.5. AT+RELD

	说明	示例与备注
功能	恢复模块设置为默认参数	
查询	AT+RELD<CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+RELD +OK
设置	/	
参数	/	

1.6.6. AT+CLEAR

	说明	示例与备注
功能	从出厂参数区恢复参数	
查询	AT+CLEAR<CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+CLEAR +OK
设置	/	
参数	/	

1.6.7. AT+VER

	说明	示例与备注
功能	查询模块固件版本	
查询	AT+VER<CR>或 AT+VER?<CR> <CR><LF>+OK=<ver><CR><LF>	AT+VER +OK=V2.0.8

设置	/	
参数		
ver	固件版本号	

1.6.8. AT+ENTM

	说明	示例与备注
功能	退出 AT 命令模式，进入透传模式	该命令正确执行后，模块从 AT 命令模式切换到透传模式
查询	AT+ENTM<CR><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+ENTM +OK
设置	/	
参数	/	

1.6.9. AT+MAC

	说明	示例与备注
功能	查询模块 MAC	
查询	AT+MAC<CR>或 AT+MAC?<CR><CR><LF>+OK=<mac><CR><LF>	AT+MAC +OK=01020304050A
设置	/	
参数		
mac	模块的 MAC (例如 01020304050A)	

1.6.10. AT+WANN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置模块获取到的 WAN 口 IP (DHCP/STATIC)	
查询	AT+WANN<CR>或 AT+WANN?<CR><CR><LF>+OK=<mode,address,mask,gateway><CR><LF>	AT+WANN +OK=STATIC,192.168.0.7,255.255.255.0,192.168.0.1

设置	AT+WANN=<mode,address,mask,gateway><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+WANN=STATIC,192.168.0.7,255.255.255.0,192.168.0.1 +OK
参数		
mode	网络 IP 模式 STATIC: 静态 IP DHCP: 动态 IP (address,mask,gateway 参数省略)	默认 STATIC
address	IP 地址	默认 192.168.0.7
mask	子网掩码	默认 255.255.255.0
gateway	网关地址	默认 192.168.0.1

1.6.11. AT+DNSTYPE

	说明	示例与备注
功能	查询/设置模块 DNS 获取方式	
查询	AT+DNSTYPE<CR>或 AT+DNSTYPE?<CR><CR><LF>+OK=< mode ><CR><LF>	AT+DNSTYPE +OK=AUTO
设置	AT+DNSTYPE=< mode ><CR><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+DNSTYPE=AUTO +OK
参数		
mode	DNS 获取方式 AUTO: 自动获取 MANUA: 用户输入	默认值: AUTO

1.6.12. AT+DNS

	说明	示例与备注
功能	查询/设置模块 DNS 服务器的地址	
查询	AT+DNS<CR>或 AT+DNS?<CR><CR><LF>+OK=< address ><CR><LF>	AT+DNS +OK=114.114.114.114

设置	AT+DNS=< address ><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+DNS=114.114.114.114 +OK
参数		
address	DNS 服务器地址	默认 114.114.114.114

1.6.13. AT+SDNS

	说明	示例与备注
功能	查询/设置模块备用 DNS 地址	
查询	AT+SDNS<CR>或 AT+SDNS?<CR><LF>+OK=< address ><CR><LF>	AT+SDNS +OK=223.5.5.5
设置	AT+SDNS=< address ><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+SDNS=223.5.5.5 +OK
参数		
address	备用 DNS 地址	默认 223.5.5.5

1.6.14. AT+UARTN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置端口 N 接口参数	N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号
查询	AT+UARTN<CR>或 AT+UARTN?<CR><LF>+OK=<baudrate,data_bits,stop_bit,parity,flowctrl ><CR><LF>	AT+UART1 +OK=115200,8,1,NONE,NFC
设置	AT+UARTN=<baudrate,data_bits,stop_bit,parity,flowctrl ><CR><LF><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+UART1=115200,8,1,NONE,NFC +OK
参数		
baudrate	波特率, 600~921.6K(bps)	默认值: 115200
data_bits	数据位, 7、8	默认值: 8

stop_bits	停止位, 1、2	默认值: 1
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)	默认值: NONE
flowctrl	流控: NFC: 无流控 FCR: 有软件流控	默认值: NFC

1.6.15. AT+UARTTLN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置端口 N 用户自定义打包机制	N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号
查询	AT+UARTTLN<CR> <CR><LF>+OK=<time,length><CR><LF>	AT+UARTTL1 +OK=0,0
设置	AT+UARTTLN=<time,length> <CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+UARTTL1=0,0 +OK
参数	/	
time	字节间隔: 0 ~ 255 ms	默认值: 0
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	默认值: 0

1.6.16. AT+RFCENN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置端口 N 的 RFC2217 使能	N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号
查询	AT+RFCENN<CR>或 AT+RFCENN?<CR> <CR><LF>+OK=<status><CR><LF>	AT+RFCEN1 +OK=ON

设置	AT+RFCENN=<status><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+RFCEN1=ON +OK
参数		
status	ON: 使能类 RFC2217 功能 OFF: 禁止类 RFC2217 功能	默认值: ON

1.6.17. AT+UARTMN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置设备的端口 N 的工作模式 (只适用于 N520-H7-6)	N: 对应的串口号, 1~2。
查询	AT+UARTMN<CR>或 AT+UARTMN?<CR><CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>	AT+UARTM1 +OK=232
设置	AT+UARTMN=<sta><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+UARTM1=232 +OK
参数		
sta	串口工作模式, 232/485	默认值: 232

1.6.18. AT+REGENN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置端口 N 的注册包类型	N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号
查询	AT+REGENN<CR>或 AT+REGENN?<CR><CR><LF>+OK=<status><CR><LF>	AT+REGEN1 +OK=OFF
设置	AT+REGENN=<status><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+REGEN1=OFF +OK

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	默认值: OFF

1.6.19. AT+REGTCPN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置端口 N 的注册包发送方式	N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号
查询	AT+REGTCPN<CR>或 AT+REGTCPN?<CR><CR><LF>+OK=<status><CR><LF>	AT+REGTCP1 +OK=FIRST
设置	AT+REGTCPN=<status><CR><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+REGTCP1=FIRST +OK
参数		
status	FIRST: 连接发送注册包 EVERY: 每包数据前携带注册包 ALL:以上两个都支持	默认值: First

1.6.20. AT+REGUSRN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置端口 N 的自定义注册包内容, 仅支持 ASCII	N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号
查询	AT+REGUSRN<CR>或 AT+REGUSRN?<CR><CR><LF>+OK=<data><CR><LF>	AT+REGUSR1 +OK=www.usr.cn
设置	AT+REGUSRN=<data><CR><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+REGUSR1=www.usr.cn +OK
参数		

data	注册包内容，最大长度为 40 字节，仅支持 ASCII 码	默认值：www usr.cn
-------------	-------------------------------	----------------

1.6.21. AT+REGUSERN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置端口 N 自定义注册包,支持 ASCII 和 HEX	N：对应的串口号，1~8。对于单串口 单 socket 省略 N 号
查询	AT+REGUSERN<CR>或 AT+REGUSERN?<CR> <CR><LF>+OK=< data,type ><CR><LF>	AT+REGUSER1 +OK=www.usr.cn,ASCII
设置	AT+REGUSERN=< data,type ><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+REGUSER1=www.usr.cn,ASCII +OK
参数		
data	自定义注册包内容，ASCII 最长 40 字节，HEX 最长 40 字节	默认值：www.usr.cn
type	注册包内容输入格式：ASCII 或 HEX	默认值：ASCII

1.6.22. AT+REGCLOUDN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置端口 N 的有人云的设备 ID 和密码	N：对应的串口号，1~8。对于单串口 单 socket 省略 N 号
查询	AT+REGCLOUDN<CR>或 AT+REGCLOUDN?<CR> <CR><LF>+OK=<ID,CODE><CR><LF>	AT+REGCLOUD1 +OK=12345678901234567890,1234 5678
设置	AT+REGCLOUDN=<ID,CODE><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+REGCLOUD1=123456789012345 67890,12345678 +OK
参数		
ID	有人云的设备 ID（固定 20 位）	默认为空
CODE	有人云的通讯密码（固定 8 位）	默认为空

1.6.23. AT+HEARTENN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置端口 N 是否开启心跳包(默认为网络心跳包)	N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口 单 socket 省略 N 号
查询	AT+HEARTENN<CR>或 AT+HEARTENN?<CR> <CR><LF>+OK=<status><CR><LF>	AT+HEARTEN1 +OK=OFF
设置	AT+HEARTENN=<status><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+HEARTEN1=OFF +OK
参数		
status	ON: 开启心跳包 OFF: 关闭心跳包	默认值: OFF

1.6.24. AT+HEARTTPN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置端口 N 的心跳包发送方式	N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口 单 socket 省略 N 号
查询	AT+HEARTTPN<CR>或 AT+HEARTTPN?<CR> <CR><LF>+OK=< type ><CR><LF>	AT+HEARTTP1 +OK=NET
设置	AT+HEARTTPN=< type ><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+HEARTTP1=NET +OK
参数		
type	NET:开启网络心跳包功能 COM:开启串口心跳包功能	默认 NONE

1.6.25. AT+HEARTTMN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置端口 N 的心跳包周期	N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口

		单 socket 省略 N 号
查询	AT+HEARTTMN<CR>或 AT+HEARTTMN?<CR><CR><LF>+OK=< time ><CR><LF>	AT+HEARTTM1 +OK=30
设置	AT+HEARTTMN=< time ><CR><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+HEARTTM1=30 +OK
参数		
time	心跳时间,默认 30s, 范围: 1 ~ 65535s	默认值: 30

1.6.26. AT+HEARTDTN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置端口 N 的自定义心跳包内容,仅支持 ASCII	N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口 单 socket 省略 N 号
查询	AT+HEARTDTN<CR>或 AT+HEARTDTN?<CR><CR><LF>+OK=< data ><CR><LF>	AT+HEARTDT1 +OK=www.usr.cn
设置	AT+HEARTDTN=< data ><CR><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+HEARTDT1=www.usr.cn +OK
参数		
data	心跳包内容, 最大长度为 40 字节, 仅支持 ASCII 码	默认值: www.usr.cn

1.6.27. AT+HEARTUSERN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置端口 N 自定义心跳包,支持 ASCII 和 HEX	N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号
查询	AT+HEARTUSERN<CR>或 AT+HEARTUSERN?<CR><CR><LF>+OK=< data,type ><CR><LF>	AT+HEARTUSER1 +OK=www.usr.cn,ASCII
设置	AT+HEARTUSERN=< data,type ><CR>	AT+HEARTUSER1=www.usr.cn,ASCII

	<CR><LF>+OK<CR><LF>	+OK
参数		
data	自定义心跳包内容, ASCII 最长 40 字节, HEX 最长 40 字节	默认值: www.usr.cn
type	心跳包内容输入格式: ASCII 或 HEX	默认值: ASCII

1.6.28. AT+SOCKMN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置端口 N 的 socket M 参数	M: 对应的 socket 号, A~B。N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 MN 号
查询	AT+SOCKMN<CR>或 AT+SOCKMN?<CR><CR><LF>+OK=<protocol,IP,port ><CR><LF>	AT+SOCKA1 +OK=TCPS,192.168.0.201,23
设置	AT+SOCKMN=< protocol,IP,port ><CR><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+SOCKA1=TCPS,192.168.0.201,2 3 +OK
参数		
Protocol	协议类型: 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 注: Socket B: 仅支持 TCP Client、UDP Client	默认值: TCPS
IP	当模块被设置为 “Client” 时, IP 地址为服务器 IP	默认值: 192.168.0.201
Port	协议端口, 10 进制数, 0~65535	默认值: 23

1.6.29. AT+SOCKLKMN

	说明	示例与备注
功能	查询端口 N 的 socket M 的连接状态	M: 对应的 socket 号, A~B。N: 对应

		的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 MN 号
查询	AT+SOCKLKMN<CR>或 AT+SOCKLKMN?<CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>	AT+SOCKLKA1 +OK=LISTEN
设置	/	
参数		
sta	当前链接状态 IDLE 空闲 CONNECTING 正在连接 LISTEN 监听 CONNECTED 已连接 ERROR 异常	

1.6.30. AT+MAXSKN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置端口 N 的最大连接数量	N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号
查询	AT+MAXSKN<CR>或 AT+MAXSKN?<CR><LF>+OK=<num><CR><LF>	AT+MAXSK1 +OK=8
设置	AT+MAXSKN=<num><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+MAXSK1=8 +OK
参数		
num	TCP Server 支持最大连接数量, 1~16	默认值: 8

1.6.31. AT+TCPSEN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置端口 N 的 TCPS 超过最大连接数的工作模式	N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号
查询	AT+TCPSEN<CR>或 AT+TCPSEN?<CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>	AT+TCPSE1

		+OK=KICK
设置	AT+TCPSEN=<sta><CR><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+TCPSE1=KICK +OK
参数		
sta	KICK：连接达到最大数量踢掉连接 KEEP：连接达到最大数量保持连接	默认值：KICK

1.6.32. AT+SOCKPORTAN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置端口 N 的 SOCKA 本地端口号	N：对应的串口号，1~2。对于单串口单 socket 省略 N 号
查询	AT+SOCKPORTAN<CR>或 AT+SOCKPORTAN?<CR><CR><LF>+OK=<port><CR><LF>	AT+SOCKPORTA1 +OK=0
设置	AT+SOCKPORTAN=<port><CR><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+SOCKPORTA1=0 +OK
参数		
port	本地端口号，0~65535	默认值：0

1.6.33. AT+UDPONNN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置端口 N 在 UDP 模式下不判断远程 IP 和端口号	N：对应的串口号，1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号
查询	AT+UDPONNN<CR>或 AT+UDPONNN?0<CR><CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>	AT+UDPON1 +OK=OFF
设置	AT+UDPONNN=<sta><CR><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+UDPON1=OFF +OK

参数		
sta	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	默认值: OFF

1.6.34. AT+MULTIENN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置端口 N 的 UDP 组播功能	N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口 单 socket 省略 N 号
查询	AT+MULTIENN<CR>或 AT+MULTIENN?<CR> <CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>	AT+MULTIEN1 +OK=OFF
设置	AT+MULTIENN=<sta><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+MULTIEN1=OFF +OK
参数		
sta	ON: 开启组播功能 OFF: 关闭组播功能	默认值: OFF

1.6.35. AT+SOCKSLN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置端口 N 的短连接功能	N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口 单 socket 省略 N 号
查询	AT+SOCKSLN<CR>或 AT+SOCKSLN?<CR> <CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>	AT+SOCKSL1 +OK=OFF
设置	AT+SOCKSLN=<sta><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+SOCKSL1=OFF +OK
参数		
sta	ON: 打开短连接功能 OFF: 关闭短连接功能	默认值: OFF

1.6.36. AT+SHORTON

	说明	示例与备注
功能	查询/设置端口 N 的短连接时间	N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号
查询	AT+SHORTON<CR>或 AT+SHORTON?<CR><CR><LF>+OK=<time><CR><LF>	AT+SHORTO1 +OK=3
设置	AT+SHORTON=<time><CR><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+SHORTO1=3 +OK
参数		
time	短连接时间, 3-255s	默认值: 3

1.6.37. AT+SOCKTONN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置端口 N 的超时重连时间	N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号
查询	AT+SOCKTONN<CR>或 AT+SOCKTONN?<CR><CR><LF>+OK=<time><CR><LF>	AT+SOCKTON1 +OK=0
设置	AT+SOCKTONN=<time><CR><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+SOCKTON1=0 +OK
参数		
time	超时重连时间: 0~99999s, 默认值 0s, 0 是关闭此功能	默认值: 0

1.6.38. AT+HTPTPN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置端口 N 的 Httpd Client 的工作方式	N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号

查询	AT+HTPTPN<CR>或 AT+HTPTPN?<CR><CR><LF>+OK=<status><CR><LF>	AT+HTPTP1 +OK=GET
设置	AT+HTPTPN=<status><CR><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+HTPTP1=GET +OK
参数		
status	GET: 代表 http 的请求方式为 get POST: 代表 http 请求方式为 post	默认值: GET

1.6.39. AT+HTPURLN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置端口 N 的 HTTPD Client 的 URL	N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号
查询	AT+HTPURLN<CR><CR><LF>+OK=<URL><CR><LF>	AT+HTPURL1 +OK=/1.php?
设置	AT+HTPURLN=<URL><CR><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+HTPURL1=/1.php? +OK
参数		
URL	HTTPD Client 模式下, GET 或 POST 的 URL; 一般以 "/" 开头, 最长 100 字节	默认值: /1.php?

1.6.40. AT+HTPHEADN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置端口 N 的 HTTPD Client 的 HEAD 信息	N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号
查询	AT+HTPHEADN<CR>或 AT+HTPHEADN?<CR><CR><LF>+OK =<string><CR><LF>	AT+HTPHEAD1 +OK=User_Agent: Mozilla/4.0

设置	AT+HTPHEADN=<string><CR><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+HTPHEAD1=User_Agent: Mozilla/4.0<<CRLF>> +OK
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+HTPHEAD=Accept:text<<CRLF>>	默认值：User_Agent: Mozilla/4.0<<CRLF>>

1.6.41. AT+HTPCHDN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置端口 N 是否过滤 HTTP 返回的信息包头	N：对应的串口号，1~8。对于单串口 单 socket 省略 N 号
查询	AT+HTPCHDN<CR>或 AT+HTPCHDN?<CR><CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>	AT+HTPCHD1 +OK=ON
设置	AT+HTPCHDN=<sta><CR><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+HTPCHD1=ON +OK
参数		
sta	ON：开启包头过滤功能 OFF：关闭包头过滤功能	默认值：ON

1.6.42. AT+HTPTON

	说明	示例与备注
功能	查询/设置端口 N 的 HTTP 服务器响应时间	N：对应的串口号，1~8。对于单串口 单 socket 省略 N 号
查询	AT+HTPTON<CR>或 AT+HTPTON?<CR><CR><LF>+OK=<time><CR><LF>	AT+HTPTO1 +OK=10

设置	AT+HTPTON=<time><CR><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+HTPTO1=10 +OK
参数		
time	HTTP 服务器响应时间, 3~255s	默认值: 10

1.6.43. AT+MODTCPN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置端口 N 的 Modbus Tcp 功能	N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号
查询	AT+MODTCPN<CR>或 AT+MODTCPN?<CR><CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>	AT+MODTCP1 +OK=OFF
设置	AT+MODTCPN=<sta><CR><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+MODTCP1=OFF +OK
参数		
sta	ON: 开启 Modbus TCP 功能 OFF: 关闭 Modbus TCP 功能	默认值: OFF

1.6.44. AT+MODPOLLN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置端口 N 的 Modbus 轮询功能	N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号
查询	AT+MODPOLLN<CR>或 AT+MODPOLLN?<CR><CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>	AT+MODPOLL1 +OK=OFF
设置	AT+MODPOLLN=<sta><CR><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+MODPOLL1=OFF +OK
参数		

sta	ON: 开启 Modbus 轮询功能 OFF: 关闭 Modbus 轮询功能	默认值: OFF
------------	---	----------

1.6.45. AT+MODTON

	说明	示例与备注
功能	查询/设置端口 N 的 Modbus 轮询时间	N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号
查询	AT+MODTON<CR>或 AT+MODTON?<CR><CR><LF>+OK=<time><CR><LF>	AT+MODTO1 +OK=200
设置	AT+MODTON=<time><CR><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+MODTO1=200 +OK
参数		
time	modbus 轮询时间: 10~9999s	默认值: 200

1.6.46. AT+MQTTEN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 MQTT 网关功能状态	
查询	AT+MQTTEN<CR>或 AT+MQTTEN?<CR><CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>	AT+MQTTEN +OK=OFF
设置	AT+MQTTEN=<sta><CR><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+MQTTEN=OFF +OK
参数		
sta	ON: 启用 MQTT 网关功能 OFF: 关闭 MQTT 网关功能	默认值: OFF

1.6.47. AT+MQTTVER

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 MQTT 协议版本号	

查询	AT+MQTTVER<CR>或 AT+MQTTVER?<CR><LF>+OK=<ver><CR><LF>	AT+MQTTVER +OK=4
设置	AT+MQTTVER=<ver><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+MQTTVER=4 +OK
参数		
ver	MQTT 的软件版本号 3: v3.1 4: v3.1.1	默认值: 4

1.6.48. AT+MQTTCID

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 MQTT 客户端 ID	
查询	AT+MQTTCID<CR>或 AT+MQTTCID?<CR><LF>+OK=<clientid><CR><LF>	AT+MQTTCID +OK=123456
设置	AT+MQTTCID=<clientid><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+MQTTCID=123456 +OK
参数		
clientid	MQTT 客户端 ID, 最大 128 个字符 示例: 4CB53684	默认值: 123456

1.6.49. AT+MQTTSER

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 MQTT 网关功能的服务器 IP 地址, 端口号	
查询	AT+MQTTSER<CR>或 AT+MQTTSER?<CR><LF>+OK=<address>,<port><CR><LF>	AT+MQTTSER +OK=192.168.0.201,1883
设置	AT+MQTTSER=<address>,<port><CR>	AT+MQTTSER=192.168.0.201,1883

	<CR><LF>+OK<CR><LF>	+OK
参数		
address	MQTT 服务器的 IP 地址，最大 128 个字符	默认值：192.168.0.201
port	MQTT 服务器的端口号，1~65535	默认值：1883

1.6.50. AT+MQTTLPORT

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 MQTT socket 连接本地端口号	
查询	AT+MQTTLPORT<CR>或 AT+MQTTLPORT?<CR> <CR><LF>+OK=<port><CR><LF>	AT+MQTTLPORT +OK=0
设置	AT+MQTTLPORT=<port><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+MQTTLPORT=0 +OK
参数		
port	socket 本地绑定端口号；0-65535；0 代表随机	默认值：0

1.6.51. AT+MQTTHEARTTM

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 MQTT 心跳时间	
查询	AT+MQTTHEARTTM<CR>或 AT+MQTTHEARTTM?<CR> <CR><LF>+OK=<time><CR><LF>	AT+MQTTHEARTTM +OK=60
设置	AT+MQTTHEARTTM=<time><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+MQTTHEARTTM=60 +OK
参数		
time	心跳时间；0-65535s；0 代表关闭	默认值：60

1.6.52. AT+MQTTRECTM

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 MQTT 重连等待时间	
查询	AT+MQTTRECTM<CR>或 AT+MQTTRECTM?<CR> <CR><LF>+OK=<time><CR><LF>	AT+MQTTRECTM +OK=1
设置	AT+MQTTRECTM=<time><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+MQTTRECTM=1 +OK
参数		
time	MQTT 重连等待时间； 1-65535s	默认值： 1

1.6.53. AT+MQTTNDTRECTM

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 MQTT 无数据重连时间	
查询	AT+MQTTNDTRECTM<CR>或 AT+MQTTNDTRECTM?<CR> <CR><LF>+OK=<time><CR><LF>	AT+MQTTNDTRECTM +OK=0
设置	AT+MQTTNDTRECTM=<time><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+MQTTNDTRECTM=0 +OK
参数		
time	MQTT 无数据重连时间； 0-65535s； 0 代表关闭	默认值： 0

1.6.54. AT+MQTTCS

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 MQTT 清理会话功能	
查询	AT+MQTTCS<CR>或 AT+MQTTCS?<CR> <CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>	AT+MQTTCS +OK=OFF
设置	AT+MQTTCS=<sta><CR>	AT+MQTTCS=OFF

	<CR><LF>+OK<CR><LF>	+OK
参数		
sta	ON: 启用 MQTT 清理会话功能 OFF: 关闭 MQTT 清理会话功能	默认值: OFF

1.6.55. AT+MQTTAUTH

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 MQTT 连接验证开启状态	
查询	AT+MQTTAUTH<CR>或 AT+MQTTAUTH?<CR> <CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>	AT+MQTTAUTH +OK=OFF
设置	AT+MQTTAUTH=<sta><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+MQTTAUTH=OFF +OK
参数		
sta	ON: 启用 MQTT 连接验证功能 OFF: 关闭 MQTT 连接验证功能	默认值: OFF

1.6.56. AT+MQTTUSER

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 MQTT 用户名	
查询	AT+MQTTUSER<CR>或 AT+MQTTUSER?<CR> <CR><LF>+OK=<user><CR><LF>	AT+MQTTUSER +OK=admin
设置	AT+MQTTUSER=<user><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+MQTTUSER=admin +OK
参数		
user	MQTT 用户名，最大 128 字符，不可设置为空	默认值: admin

1.6.57. AT+MQTTPSW

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 MQTT 用户密码	
查询	AT+MQTTPSW<CR>或 AT+MQTTPSW?<CR> <CR><LF>+OK=<password><CR><LF>	AT+MQTTPSW +OK=admin
设置	AT+MQTTPSW=<password><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+MQTTPSW=admin +OK
参数		
password	MQTT 用户密码 最大 128 个字符	默认值: admin

1.6.58. AT+MQTTLWTEN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 MQTT 遗言状态	
查询	AT+MQTTLWTEN<CR>或 AT+MQTTLWTEN?<CR> <CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>	AT+MQTTLWTEN +OK=OFF
设置	AT+MQTTLWTEN=<sta><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+MQTTLWTEN=OFF +OK
参数		
sta	ON: 启用 MQTT 遗言功能 OFF: 关闭 MQTT 遗言功能	默认值: OFF

1.6.59. AT+MQTTLWTCFG

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 MQTT 遗言信息	
查询	AT+MQTTLWTCFG<CR>或 AT+MQTTLWTCFG?<CR> <CR><LF>+OK=<topic>,<qos>,<retained>,<payloa d><CR><LF>	AT+MQTTLWTCFG +OK=/will,0,OFF,offline

设置	AT+MQTTLWTCFG=<topic>,<qos>,<retained>,<payload><CR><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+MQTTLWTCFG==/will,0,OFF,offline +OK
参数		
topic	主题名；0-128 字符	默认值：/will
qos	服务质量保障等级；0/1/2	默认值：0
retained	保留消息 ON：保留 OFF：不保留	默认值：OFF
payload	遗言内容；0-128 字符	默认值：offline

1.6.60. AT+MQTTSSL

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 MQTT 的 SSL 加密	
查询	AT+MQTTSSL<CR>或 AT+MQTTSSL?<CR><CR><LF>+OK=<sslen>,<sslver>,<sslmod><CR><LF>	AT+MQTTSSL +OK=ON,1,0
设置	AT+MQTTSSL=<sslen>,<sslver>,<sslmod><CR><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+MQTTSSL=ON,1,0 +OK
参数		
sslen	ON：启用 MQTT SSL 加密 OFF：关闭 MQTT SSL 加密 注：如果为 OFF 后面的参数忽略配置	默认值：OFF
sslver	ssl 版本号： 1: TLS1.0 2: TLS1.2	
sslmod	验证证书模式： 0:不验证证书 1:单向验证证书 2:双向验证证书	

1.6.61. AT+MQTTPUBCUSEN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 MQTT 主题发布自定义模式	
查询	AT+MQTTPUBCUSEN<CR>或 AT+MQTTPUBCUSEN?<CR> <CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>	AT+MQTTPUBCUSEN +OK=OFF
设置	AT+MQTTPUBCUSEN=<sta><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+MQTTPUBCUSEN=OFF +OK
参数		
sta	ON: 启用 MQTT 主题发布自定义模式 OFF: 关闭 MQTT 主题发布自定义模式 注: 启用该功能后, 串口发送数据格式: <topic>,<QOS>,<retain>,<payload>, 发送到任意主题	默认值: OFF

1.6.62. AT+MQTTPUB

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 MQTT 的预置发布主题信息	
查询	查询所有 pubtopic: AT+MQTTPUB<CR>或 AT+MQTTPUB?<CR> <CR><LF>+OK=<pubnum>,<puben>,<topic>,<mode>,<symbol>,<qos>,<retained>,<comn>..... <CR><LF> 查询单条 pubtopic: AT+MQTTPUB=<pubnum><CR> <CR><LF>+OK=<pubnum>,<puben>,<topic>,<mode>,<symbol>,<qos>,<retained>,<comn><CR><LF>	AT+MQTTPUB=1 +OK=1,OFF,/PubTopic1,0,1,0,OFF,1
设置	AT+MQTTPUB=<pubnum>,<puben>,<topic>,<mode>,<symbol>,<qos>,<retained>,<comn><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+MQTTPUB=1,ON,/PubTopic1,0,1,0,OFF,1 +OK

参数		
pubnum	发布主题号, 1~16	
puben	ON: 该序号发布主题启用 OFF: 该序号发布主题不启用, 且该序号主题后面参数不可设置	默认值: OFF
topic	主题名, 最大 128 字符; 不允许有 “,” 和 主题通配符 “+” 、 “#”	
mode	发布主题方式; 0: 透传模式, 串口发送纯数据, 透传到所有预置主题 1: 主题分发模式, 串口发送数据需按照格式: <symbol>,<payload>, 发送到预置主题特殊标识对应的主题	默认值: 0
symbol	特殊标识符, 即主题别名; 最大 16 字符; 不允许有 “,”, 不设置默认为发布主题序列号	
qos	服务质量保障等级: 0/1/2	默认值: 0
retained	保留消息: ON: 启用保留消息功能 OFF: 关闭保留消息功能	默认值 OFF
comn	串口 n, n 最大不超过设备支持串口数量	

1.6.63. AT+MQTTSUB

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 MQTT 的预置订阅主题信息	
查询	<p>查询所有 subtopic:</p> <p>AT+MQTTSUB<CR>或 AT+MQTTSUB?<CR></p> <p><CR><LF>+OK=<subnum>,<suben>,<topic>,<mode>,<qos>,<cut>,<comn>.....<CR><LF></p> <p>查询单条 subtopic:</p> <p>AT+MQTTSUB= <subnum><CR></p> <p><CR><LF>+OK=<subnum>,<suben>,<topic>,<mode>,<qos>,<cut>,<comn><CR><LF></p>	<p>AT+MQTTSUB=1</p> <p>+OK=1,ON,/SubTopic1,1,0,,,1</p>
设置	<p>AT+MQTTSUB=<subnum>,<suben>,<topic>,<mode>,<qos>,<cut>,<comn><CR></p> <p><CR><LF>+OK<CR><LF></p>	<p>AT+MQTTSUB=1,ON,/SubTopic1,1,0,,&#44,1</p> <p>+OK</p>

参数		
subnum	订阅主题号, 1~16	
suben	ON: 该序号订阅主题启用 OFF: 该序号订阅主题不启用, 且该序号主题后面参数不可设置	默认值: OFF
topic	主题名, 最大 128 字符; 不允许有 “,”, 主题通配符需要符合 mqtt 协议规范	
mode	主题订阅模式: 0: 只透传 payload 1: 透传 payload 并携带主题	默认值: 0
qos	服务质量保障等级: 0/1/2	默认值: 0
cut	主题分割符, 带主题下发模式有效, ","设置为逗号, 可读出逗号	
comn	串口 n, n 最大不超过设备支持串口数量	

1.6.64. AT+ALIEN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置阿里云功能状态	
查询	AT+ALIEN<CR>或 AT+ALIEN?<CR><CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>	AT+ALIEN +OK=OFF
设置	AT+ALIEN=<sta><CR><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+ALIEN=OFF +OK
参数		
sta	ON: 启用阿里云功能 OFF: 关闭阿里云功能	默认值: OFF

1.6.65. AT+ALITYPE

	说明	示例与备注
功能	查询/设置阿里云实例类型	
查询	AT+ALITYPE<CR>或 AT+ALITYPE?<CR><CR><LF>+OK=<type><CR><LF>	AT+ALITYPE +OK=0

设置	AT+ALITYPE=<type><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+ALITYPE=0 +OK
参数		
type	阿里云实例类型： 0: 公共实例 1: 企业版实例	默认值: 0

1.6.66. AT+ALIPRODKEY

	说明	示例与备注
功能	查询/设置阿里云的产品设备密钥	
查询	AT+ALIPRODKEY<CR>或 AT+ALIPRODKEY?<CR><LF>+OK=<key><CR><LF>	AT+ALIPRODKEY +OK=AlicloudProductKey
设置	AT+ALIPRODKEY=<key><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+ALIPRODKEY=AlicloudProductKey +OK
参数		
key	阿里云服务器下的产品设备密钥信息，最大 20 字符	默认值: AlicloudProductKey

1.6.67. AT+ALIREGION

	说明	示例与备注
功能	查询/设置阿里云的区域代码	
查询	AT+ALIREGION<CR>或 AT+ALIREGION?<CR><LF>+OK=<region><CR><LF>	AT+ALIREGION +OK=AlicloudRegionId
设置	AT+ALIREGION=<region><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+ALIREGION=cn-shanghai +OK

参数		
region	阿里云服务器下的地域配置信息，最大 32 字符	默认值：AlicloudRegionId

1.6.68. AT+ALICID

	说明	示例与备注
功能	查询/设置阿里云客户 ID	
查询	AT+ALICID<CR>或 AT+ALICID?<CR> <CR><LF>+OK=<id><CR><LF>	AT+ALICID? +OK=123456
设置	AT+ALICID=<id><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+ALICID=123456 +OK
参数		
sta	阿里云客户 ID, 0~32 字符	默认为空

1.6.69. AT+ALIADDR

	说明	示例与备注
功能	查询/设置阿里云企业版服务器域名或 IP 地址	
查询	AT+ALIADDR<CR>或 AT+ALIADDR?<CR> <CR><LF>+OK=<addr><CR><LF>	AT+ALIADDR +OK=Alicloud-Addrress
设置	AT+ALIADDR=<addr><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+MQTTEN=192.168.0.12 +OK
参数		
addr	服务器域名或 IP；最大 128 字符	默认值：Alicloud-Addrress

1.6.70. AT+ALIPORT

	说明	示例与备注
功能	查询/设置阿里云服务器端口号	
查询	AT+ALIPORT<CR>或 AT+ALIPORT?<CR> <CR><LF>+OK=<port><CR><LF>	AT+ALIPORT

		+OK=1883
设置	AT+ALIPORT=<port><CR><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+ALIPORT=1883 +OK
参数		
port	服务器端口号；1-65535	默认值：1883

1.6.71. AT+ALIHEARTTM

	说明	示例与备注
功能	查询/设置阿里云心跳时间	
查询	AT+ALIHEARTTM<CR>或 AT+ALIHEARTTM?<CR><CR><LF>+OK=<time><CR><LF>	AT+ALIHEARTTM +OK=60
设置	AT+ALIHEARTTM=<time><CR><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+ALIHEARTTM=60 +OK
参数		
time	心跳时间:60-300s	默认值：60

1.6.72. AT+ALIRECTM

	说明	示例与备注
功能	查询/设置阿里云重连等待时间	
查询	AT+ALIRECTM<CR>或 AT+ALIRECTM?<CR><CR><LF>+OK=<time><CR><LF>	AT+ALIRECTM +OK=5
设置	AT+ALIRECTM=<time><CR><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+ALIRECTM=5 +OK
参数		
time	阿里云 重连等待时间；1-65535s	默认值：5

1.6.73. AT+ALINDTRECTM

	说明	示例与备注
功能	查询/设置阿里云无数据重连时间	
查询	AT+ALINDTRECTM<CR>或 AT+ALINDTRECTM?<CR><LF>+OK=<time><CR><LF>	AT+ALINDTRECTM +OK=0
设置	AT+ALINDTRECTM=<time><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+MQTTEN=0 +OK
参数		
time	阿里云 无数据重连时间；0-65535；0 代表关闭	默认值：0

1.6.74. AT+ALISSL

	说明	示例与备注
功能	查询/设置阿里云 SSL 加密	
查询	AT+ALISSL<CR>或 AT+ALISSL?<CR><LF>+OK=<sslen>,<sslver>,<sslmod><CR><LF>	AT+ALISSL +OK=OFF,0,0
设置	AT+ALISSL=<sslen>,<sslver>,<sslmod><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+ALISSL=ON,1,1 +OK
参数		
sslen	开关状态： ON: 启用 SSL 加密 OFF: 关闭 SSL 加密	默认值： OFF
sslver	ssl 版本号 1: TLS1.0 2: TLS1.2	
sslmod	验证证书模式： 0:不验证证书 1:单向验证证书	默认值： 0

	2:双向验证证书	
--	----------	--

1.6.75. AT+ALIDEVNAME

	说明	示例与备注
功能	查询/设置阿里云 DeviceName	
查询	AT+ALIDEVNAME<CR>或 AT+ALIDEVNAME?<CR><CR><LF>+OK=<devname><CR><LF>	AT+ALIDEVNAME +OK=AliclouddeviceName
设置	AT+ALIDEVNAME=<devname><CR><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+ALIDEVNAME=AliclouddeviceName +OK
参数		
devname	阿里云设备名称；0~32 字符	默认值：AliclouddeviceName

1.6.76. AT+ALIDEVSCRT

	说明	示例与备注
功能	查询/设置阿里云 DeviceSecret	
查询	AT+ALIDEVSCRT<CR>或 AT+ALIDEVSCRT?<CR><CR><LF>+OK=<devsec><CR><LF>	AT+ALIDEVSCRT +OK=AliclouddeviceSecret
设置	AT+ALIDEVSCRT=<devsec><CR><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+ALIDEVSCRT=AliclouddeviceSecret +OK
参数		
devsec	阿里云设备密钥；0~64 字符	默认值：AliclouddeviceSecret

1.6.77. AT+ALIPUBCUSEN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置阿里云主题发布自定义模式使能	
查询	AT+ALIPUBCUSEN<CR>或 AT+ALIPUBCUSEN?<CR>	AT+ALIPUBCUSEN

	<CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>	+OK=OFF
设置	AT+ALIPUBCUSEN=<sta><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+ALIPUBCUSEN=ON +OK
参数		
sta	ON :开启主题发布自定义模式, OFF: 关闭主题发布自定义模式 主题发布自定义模式：串口发送数据格式： <topic>,<QOS>,<retain>,<payload>, 发送到任意主题	默认值： OFF

1.6.78. AT+ALIPUB

	说明	示例与备注
功能	查询/设置阿里云预置发布主题信息	
查询	查询所有 pubtopic: AT+ALIPUB<CR>或 AT+ALIPUB?<CR> <CR><LF>+OK=<pubnum>,<puben>,<topic>,<mode>,<symbol>,<qos>,<retained>,<comn>.....<CR><LF> 查询单条 pubtopic: AT+ALIPUB=<pubnum><CR> <CR><LF>+OK=<pubnum>,<puben>,<topic>,<mode>,<symbol>,<qos>,<retained>,<comn><CR><LF>	AT+ALIPUB=1 +OK=1,OFF,/PubTopic1,0,1,0,OFF,1
设置	AT+ALIPUB=<pubnum>,<puben>,<topic>,<mode>,<symbol>,<qos>,<retained>,<comn><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+ALIPUB=1,ON,/PubTopic1,0,1,0,OFF,1 +OK
参数		
pubnum	发布主题号, 1~16	
puben	ON: 该序号发布主题使能 OFF: 该序号发布主题不使能, 且该序号主题后面参数不可设置	默认值： OFF

topic	主题名; 128 字符; 不允许有 “,” 和主题通配符 “+” 、 “#”	
mode	发布主题方式; 0: 串口发送纯数据, 透传到所有预置主题 1: 串口发送数据需按照格式: <symbol>,<payload>, 发送到预置主题特殊标识对应的主题	默认值: 0
symbol	特殊标识符; 16 字符; 不允许有 “,” ; 不设置默认为主题序列号	默认为主题序列号
qos	服务质量保障等级; 0/1	默认值: 0
retained	保留消息: ON: 启用保留消息功能 OFF: 关闭保留消息功能	默认值: OFF
comn	串口 n, n 最大不超过设备支持串口数量	

1.6.79. AT+ALISUB

	说明	示例与备注
功能	查询/设置阿里云预置订阅主题信息	
查询	查询所有 subtopic: AT+ALISUB<CR>或 AT+ALISUB?<CR> <CR><LF>+OK=<subnum>,<suben>,<topic>,<mod>,<qos>,<cut>,<comn>.....<CR><LF> 查询单条 subtopic: AT+ALIPUB=<subnum><CR> <CR><LF>+OK=<subnum>,<suben>,<topic>,<mod>,<qos>,<cut>,<comn><CR><LF>	AT+ALISUB=1 +OK=1,OFF,/SubTopic1,0,0,,,1
设置	AT+ALIPUB=<subnum>,<suben>,<topic>,<mod>,<qos>,<cut>,<comn><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+ALISUB=1,ON,/SubTopic1,0,0,,,1 +OK
参数		
subnum	订阅主题号, 1~16	
suben	ON: 该序号订阅主题使能 OFF: 该序号订阅主题不使能, 且该序号主题后面参数不可设置	默认值: OFF
topic	主题名; 最大 128 字符; 不允许有 “,” , 且主题通配	

	符需要符合 mqtt 协议规范	
mod	主题订阅模式； 0：只透传 payload 1：透传 payload 并携带主题	默认值：0
qos	服务质量保障等级；0/1	默认值：0
cut	主题分割符，带主题下发模式有效，"#"设置为逗号，可读出逗号	
comn	串口 n, n 最大不超过设备支持串口数量	

1.6.80. AT+AWSEN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置亚马逊云功能	
查询	AT+AWSEN<CR>或 AT+AWSEN?<CR> <CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>	AT+AWSEN +OK=OFF
设置	AT+AWSEN=<sta><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+AWSEN=OFF +OK
参数		
sta	ON：启用亚马逊云功能 OFF：关闭亚马逊云功能	默认值：OFF

1.6.81. AT+AWSCID

	说明	示例与备注
功能	查询/设置亚马逊云客户 ID	
查询	AT+AWSCID<CR>或 AT+AWSCID?<CR> <CR><LF>+OK=<id><CR><LF>	AT+AWSCID +OK=123456
设置	AT+AWSCID=<id><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+AWSCID=123456 +OK
参数		

id	AWS Client ID; 0-128 字符	默认值: 123456
-----------	-------------------------	-------------

1.6.82. AT+AWSER

	说明	示例与备注
功能	查询/设置亚马逊云服务器信息	
查询	AT+AWSER<CR>或 AT+AWSER?<CR><CR><LF>+OK=<server>,<port><CR><LF>	AT+AWSER +OK=amazonaws.com.cn,8883
设置	AT+AWSER=<server>,<port><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+AWSER=amazonaws.com.cn,8883 +OK
参数		
server	服务器域名或 IP; 0-128 字符	默认值: amazonaws.com.cn
port	服务器端口号; 1-65535, 不可设置为空	默认值: 8883

1.6.83. AT+AWSHEARTTM

	说明	示例与备注
功能	查询/设置亚马逊云心跳时间	
查询	AT+AWSHEARTTM<CR>或 AT+AWSHEARTTM?<CR><CR><LF>+OK=<time><CR><LF>	AT+AWSHEARTTM +OK=60
设置	AT+AWSHEARTTM=<time><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+AWSHEARTTM=60 +OK
参数		
time	心跳时间; 30~1200s	默认值: 60

1.6.84. AT+AWSRECTM

	说明	示例与备注
功能	查询/设置亚马逊云重连等待时间	
查询	AT+AWSRECTM<CR>或 AT+AWSRECTM?<CR>	AT+AWSRECTM

	<CR><LF>+OK=<time><CR><LF>	+OK=5
设置	AT+AWSRECTM=<time><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+AWSRECTM=5 +OK
参数		
time	亚马逊云重连等待时间； 1-65535s	默认值： 5

1.6.85. AT+AWSNDTRECTM

	说明	示例与备注
功能	查询/设置亚马逊云无数据重连时间	
查询	AT+AWSNDTRECTM<CR>或 AT+AWSNDTRECTM?<CR><LF>+OK=<time><CR><LF>	AT+AWSNDTRECTM +OK=0
设置	AT+AWSNDTRECTM=<time><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+AWSNDTRECTM=10 +OK
参数		
time	无数据重连时间； 0-65535； 0 代表关闭	默认值： 0

1.6.86. AT+AWSCS

	说明	示例与备注
功能	查询/设置亚马逊云清理会话功能	
查询	AT+AWSCS<CR>或 AT+AWSCS?<CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>	AT+AWSCS +OK=OFF
设置	AT+AWSCS=<sta><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+AWSCS=OFF +OK
参数		

sta	ON: 启用亚马逊云清理会话功能 OFF: 关闭亚马逊云清理会话功能	默认值: OFF
------------	---------------------------------------	----------

1.6.87. AT+AWSSL

	说明	示例与备注
功能	查询/设置亚马逊云 SSL 加密功能	
查询	AT+AWSSL<CR>或 AT+AWSSL?<CR> <CR><LF>+OK=<sslen>,<sslver>,<sslmod><CR><LF>	AT+AWSSL +OK=ON,2,2
设置	AT+AWSSL=<sslen>,<sslver>,<sslmod><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+AWSSL=ON,2,2 +OK
参数		
sslen	开关状态： ON: 启用 SSL 加密功能 OFF: 关闭 SSL 加密功能, 且后面的参数忽略不管	默认值: ON
sslver	ssl 版本号： 2: "TLS1.2" 注: 只能设置 TLS1.2	默认值: 2
sslmod	验证证书模式： 2: 双向验证证书 注: 只能设置双向认证	默认值: 2

1.6.88. AT+AWSPUBCUSEN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置亚马逊云主题发布自定义模式使能	
查询	AT+AWSPUBCUSEN<CR>或 AT+AWSPUBCUSEN?<CR> <CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>	AT+AWSPUBCUSEN +OK=OFF
设置	AT+AWSPUBCUSEN=<sta><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+AWSPUBCUSEN=OFF +OK

参数		
sta	ON :开启主题发布自定义模式 OFF: 关闭主题发布自定义模式 主题发布自定义模式下串口发送数据格式： <topic>,<QOS>,<retain>,<payload>, 发送到任意主题	默认值： OFF

1.6.89. AT+AWSPUB

	说明	示例与备注
功能	查询/设置亚马逊云预置发布主题信息	
查询	查询所有 pubtopic: AT+AWSPUB<CR>或 AT+AWSPUB?<CR> <CR><LF>+OK=<pubnum>,<puben>,<topic>,<mode>,<symbol>,<qos>,<retained>,<comn>..... <CR><LF> 查询单条 pubtopic: AT+AWSPUB=<pubnum><CR> <CR><LF>+OK=<pubnum>,<puben>,<topic>,<mode>,<symbol>,<qos>,<retained>,<comn><CR><LF>	AT+AWSPUB=1 +OK=1,OFF,/PubTopic1,0,1,0,OFF,1
设置	AT+AWSPUB=<pubnum>,<puben>,<topic>,<mode>,<symbol>,<qos>,<retained>,<comn><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+AWSPUB=1,ON,/PubTopic1,0,1, 0,OFF,1 +OK
参数		
pubnum	发布主题号， 1~16	
puben	ON: 该序号发布主题使能 OFF: 该序号发布主题不使能，且该序号主题后面参数不可设置	默认值： OFF
topic	主题名： 1~128 字符；不允许有 “,” 和 主题通配符 “+” 、 “#”	
mode	发布主题方式： 0: 串口发送纯数据，透传到所有预置主题 1: 串口发送数据需按照格式：<symbol>,<payload>，发送到预置主题特殊标识对应的主题	默认值： 0
symbol	特殊标识符：	默认值： 1

	1~16 字符；不允许有 “,”，不设置默认为主题序列号	
qos	服务质量保障等级：0/1	默认值：0
retained	保留消息： ON：保留消息 OFF：不保留消息	默认值：OFF
comn	<com1>: 串口 1；数值 1 <com1>: 串口 1；数值 2 最大不超过设备支持串口数量	

1.6.90. AT+AWSSUB

	说明	示例与备注
功能	查询/设置亚马逊云预置订阅主题信息	
查询	查询所有 subtopic： AT+AWSSUB<CR>或 AT+AWSSUB?<CR> <CR><LF>+OK==<subnum>,<suben>,<topic>,<mod> >,<qos>,<cut>,<comn>.....<CR><LF> 查询单条 subtopic： AT+AWSSUB=<subnum><CR> <CR><LF>+OK==<subnum>,<suben>,<topic>,<mod> >,<qos>,<cut>,<comn><CR><LF>	AT+AWSSUB=1 +OK=1,OFF,/SubTopic1,0,0,,,1
设置	AT+AWSSUB==<subnum>,<suben>,<topic>,<mod> >,<qos>,<cut>,<comn><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+AWSSUB=1,ON,/SubTopic1,0,0, +OK
参数		
subnum	订阅主题号，1~16	
suben	ON：该序号订阅主题使能 OFF：该序号订阅主题不使能，且该序号主题后面参数不可设置	默认值：OFF
topic	主题名，1~128 字符；不允许有 “,”，且主题通配符需要符合 mqtt 协议规范	
mod	主题订阅模式： 0：只透传 payload 1：透传 payload 并携带主题	默认值：0
qos	服务质量保障等级；0/1	默认值：0

cut	主题分割符，带主题下发模式有效, ","设置为逗号，可读出逗号	默认值: ,
comn	<com1>: 串口 1; 数值 1 <com1>: 串口 1; 数值 2 最大不超过设备支持串口数量	

1.6.91. AT+USRCLDEN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置有人云功能状态	
查询	AT+USRCLDEN<CR>或 AT+USRCLDEN?<CR> <CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>	AT+USRCLDEN +OK=OFF
设置	AT+USRCLDEN=<sta><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+USRCLDEN=OFF +OK
参数		
sta	ON: 启用有人云功能 OFF: 关闭有人云功能	默认值: OFF

1.6.92. AT+USRCLDTCOM

	说明	示例与备注
功能	查询/设置有人云 T 主题绑定串口	
查询	AT+USRCLDTCOM<CR>或 AT+USRCLDTCOM?<CR> <CR><LF>+OK=<com1>, <com2>,<CR><LF>	AT+USRCLDTCOM +OK=1,2,3
设置	AT+USRCLDTCOM=<com1>, <com2>,<CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+USRCLDTCOM=1,2 +OK
参数		
com	<com1>: 串口 1; 数值 1 <com2>: 串口 2; 数值 2	

 最大不超过设备支持串口数量，多个参数间用“,”隔开	
--	------------------------------------	--

1.6.93. AT+USRCLDGTOP

功能	说明	示例与备注
查询	AT+USRCLDGTOP<CR>或 AT+USRCLDGTOP?<CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>	AT+USRCLDGTOP +OK=OFF
设置	AT+USRCLDGTOP=<sta><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+USRCLDGTOP=OFF +OK
参数		
sta	ON: 启用有人云边缘计算功能 OFF: 关闭有人云边缘计算功能	默认值: OFF

1.6.94. AT+EDGEEN

功能	说明	示例与备注
查询	AT+EDGEEN<CR>或 AT+EDGEEN?<CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>	AT+EDGEEN +OK=OFF
设置	AT+EDGEEN=<sta><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+EDGEEN=OFF +OK
参数		
sta	ON: 启用边缘计算网关功能 OFF: 关闭边缘计算网关功能	默认值: OFF

1.6.95. AT+MID

	说明	示例与备注
--	----	-------

功能	查询/设置模块名称	
查询	AT+MID<CR>或 AT+MID?<CR> <CR><LF>+OK=< name ><CR><LF>	AT+MID +OK=USR-N540
设置	AT+MID=< name ><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+MID=USR-N540 +OK
参数		
name	模块名称, 1~32 字节, 不可为空	默认设备型号 (无小型号尾缀)

1.6.96. AT+WEBSOCKPORT1

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 WebSocket 的端口号	
查询	AT+WEBSOCKPORT1<CR>或 AT+WEBSOCKPORT1?<CR> <CR><LF>+OK=<port><CR><LF>	AT+WEBSOCKPORT1 +OK=6432
设置	AT+WEBSOCKPORT1=<port> <CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+WEBSOCKPORT1=6432 +OK
参数		
port	Websocket 监听的端口号 (1~65535)	默认值: 6432

1.6.97. AT+WEBPOINT

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 WebSocket 的方向	
查询	AT+WEBPOINT<CR>或 AT+WEBPOINT?<CR> <CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>	AT+WEBPOINT +OK=UART1
设置	AT+WEBPOINT=<sta><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+WEBPOINT=UART1 +OK

参数		
sta	OFF: 关闭 UARTn: 串口 n 建立 Websocket 连接 LOG: 网页监测设备运行情况	默认值: UART1

1.6.98. AT+WEBPORT

功能	说明	示例与备注
查询	AT+WEBPORT<CR> <CR><LF>+OK=<port><CR><LF>	AT+WEBPORT +OK=80
设置	AT+WEBPORT=<port><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+WEBPORT=80 +OK
参数		
port	模块内置的 web server 的端口。	默认值 80

1.6.99. AT+WEBU

功能	说明	示例与备注
查询	AT+WEBU<CR>或 AT+WEBU?<CR> <CR><LF>+OK=<username,password><CR><LF>	AT+WEBU +OK=admin,admin
设置	AT+WEBU=<username,password><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+WEBU=admin,admin +OK
参数		
username	用户名, 1~16 个字符, 不支持为空	默认 admin
password	密码, 1~16 个字符, 不支持为空	默认 admin

1.6.100. AT+RSTIM

	说明	示例与备注
功能	查询/设置无数据重启时间	
查询	AT+RSTIM<CR>或 AT+RSTIM?<CR> <CR><LF>+OK=<time><CR><LF>	AT+RSTIM +OK=0
设置	AT+RSTIM=<time><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+RSTIM=0 +OK
参数		
time	无数据复位时间：0, 60-65535s, 0 是关闭此功能	默认值：0 (关闭)

1.6.101. AT+UARTCLBUF

	说明	示例与备注
功能	查询/设置模块连接前是否清理串口缓存	
查询	AT+UARTCLBUF<CR>或 AT+UARTCLBUF?<CR> <CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>	AT+UARTCLBUF +OK=ON
设置	AT+UARTCLBUF=<sta><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+UARTCLBUF=ON +OK
参数		
sta	ON:关闭串口缓存功能 OFF:打开串口缓存功能	默认值：ON

1.6.102. AT+NETPRN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置网络打印功能	N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号
查询	AT+NETPRN<CR>或 AT+NETPRN?<CR> <CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>	AT+NETPR1 +OK=OFF

设置	AT+NETPRN=<sta><CR><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+NETPR1=OFF +OK
参数		
Sta	ON: 开启网络打印功能 OFF: 关闭网络打印功能	默认值: OFF

1.6.103. AT+SNMPEN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 SNMP 功能	
查询	AT+SNMPEN<CR>或 AT+SNMPEN?<CR><CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>	AT+SNMPEN +OK=OFF
设置	AT+SNMPEN=<sta><CR><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+SNMPEN=OFF +OK
参数		
sta	ON: 启用 SNMP 功能 OFF: 关闭 SNMP 功能	默认值: OFF

1.6.104. AT+TELNETEN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 TELNET 功能	
查询	AT+TELNETEN<CR>或 AT+TELNETEN?<CR><CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>	AT+TELNETEN +OK=OFF
设置	AT+TELNETEN=<sta><CR><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+TELNETEN=OFF +OK
参数		

sta	ON: 启用 TELNET 功能 OFF: 关闭 TELNET 功能	默认值: OFF
------------	---------------------------------------	----------

1.6.105. AT+TELNETPORT

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 TELNET 端口号	
查询	AT+TELNETPORT<CR>或 AT+TELNETPORT?<CR> <CR><LF>+OK=<port><CR><LF>	AT+TELNETPORT +OK=22
设置	AT+TELNETPORT=<port><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+TELNETPORT=22 +OK
参数		
port	telnet 访问端口号: 1-65535	默认值: 22

1.6.106. AT+NTPEN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 NTP 功能	
查询	AT+NTPEN<CR>或 AT+NTPEN?<CR> <CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>	AT+NTPEN +OK=OFF
设置	AT+NTPEN=<sta><CR> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+NTPEN=OFF +OK
参数		
sta	ON: 启用 NTP 功能 OFF: 关闭 NTP 功能	默认值: OFF

1.6.107. AT+NTPSER

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 NTP 服务器地址和时区	
查询	AT+NTPSER<CR>或 AT+NTPSER?<CR>	AT+NTPSER

	<CR><LF>+OK=<url>,<time><CR><LF>	+OK=cn.ntp.org.cn,8
设置	AT+NTPSER=<url>,<time><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+NTPSER=OFF +OK
参数		
url	NTP 服务器地址,不可设置为空	默认值: cn.ntp.org.cn
time	时区, 范围: -12 ~ 12	默认值: 8

1.6.108. AT+LOG

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 LOG 过滤等级	重启生效, 不会立即生效
查询	AT+LOG<CR>或 AT+LOG?<CR><CR><LF>+OK=<out_limit>,<save_limit>,<save_imm_limit><CR><LF>	AT+LOG +OK=6,3,1
设置	AT+LOG=<out_limit>,<save_limit>,<save_imm_limit><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+LOG=6,3,1 +OK
参数		
out_limit	过滤输出等级, 0-7	默认值: 6
save_limit	过滤存储等级, 0-7	默认值: 3
save_imm_limit	过滤立即存储等级, 0-7	默认值: 1

1.6.109. AT+P485CLT

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 485 防冲突功能参数	
查询	AT+P485CLT<CR>或 AT+P485CLT?<CR><CR><LF>+OK=<sta>,<time><CR><LF>	AT+P485CLT +OK=ON,10
设置	AT+P485CLT=<sta>,<time><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+P485CLT=ON,10

		+OK
参数		
sta	开关状态： ON: 启用 485 防冲突功能 OFF: 关闭 485 防冲突功能, 设置 OFF 可省略设置 <time>	默认 OFF
time	空闲时间, 范围:0-2500, 单位: ms	

1.6.110. AT+PDTIME

	说明	示例与备注
功能	查询生产时间	
查询	AT+PDTIME<CR>或 AT+PDTIME?<CR> <CR><LF>+OK=<time><CR><LF>	AT+PDTIME +OK=2022-03-01 17:49:38
设置	/	
参数		
time	生产时间: year-month-date hour:minute:second 示例: 2020-07-23 11:37:13	

1.6.111. AT+SEARCH

	说明	示例与备注
功能	查询/设置局域网内模块搜索的端口和搜索关键字	
查询	AT+SEARCH<CR>或 AT+SEARCH?<CR> <CR><LF>+OK=<port,keywords><CR><LF>	AT+SEARCH +OK=48899,WWW.USR.CN
设置	AT+SEARCH=<port,keywords><CR><LF> <CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+SEARCH=48899,WWW.USR.CN +OK
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)

1.6.112. AT+PLANG

	说明	示例与备注
功能	查询/设置模块登录的网页语言版本	
查询	AT+PLANG<CR>或 AT+PLANG?<CR><CR><LF>+OK=<language><CR><LF>	AT+PLANG +OK=CN
设置	AT+PLANG =<language><CR><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+PLANG=CN +OK
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。	默认 EN

1.6.113. AT+BTVER

	说明	示例与备注
功能	查询 BOOT 版本	
查询	AT+BTVER<CR>或 AT+BTVER?<CR><CR><LF>+OK=<ver><CR><LF>	AT+BTVER? +OK=V2.0.1
设置	/	
参数		
ver	boot 版本号	

1.6.114. AT+PINGN

	说明	示例与备注
功能	设置主动 ping 功能目标 IP 并执行一次 ping 动作	N: 对应的串口号, 1~8。对于单串口单 socket 省略 N 号
查询	/	
设置	AT+PINGN=<ip><CR><CR><LF>+OK<CR><LF>	AT+PING1=www.baidu.com +OK=SUCCESS

参数		
ip	目标 IP 或者域名，域名最长 30 字节	

1.6.115. AT+CFGTF

	说明	示例与备注
功能	设置将当前参数保存为用户默认参数	
查询	/	
设置	AT+CFGTF<CR> <CR><LF>+OK=<sta><CR><LF>	AT+CFGTF +OK= saved
参数		
sta	saved：已将当前参数保存为用户默认参数	

1.6.116. AT+UPTIME

	说明	示例与备注
功能	查询设备运行时间	
查询	AT+UPTIME<CR>或 AT+UPTIME?<CR> <CR><LF>+OK=<time><CR><LF>	AT+UPTIME +OK=day:0,hour:16,min:56
设置	/	
参数		
time	运行时间， day:天 ,hour:小时 ,min:分钟 示例： day:0,hour:16,min:56	

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岭山三号路中欧校友产业大厦 12、13 层有人物联网

网址：<http://www.usr.cn>

用户支持中心：<http://im.usr.cn>

邮箱：sales@usr.cn

电话：4000-255-652 或者 0531-66592361

有人定位：可靠的智慧工业物联网伙伴

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：可靠 易用 价格合理

企业文化：联网的事情找有人

3. 免责声明

本文档提供有关 USR-N5X0 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。

4. 更新历史

固件版本	更新内容	更新时间
V2.0.0	初版	2022-06-10

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

技术支持工单: im.usr.cn

战略合作联络: ceo@usr.cn

软件合作联络: console@usr.cn

电话: 4000 255 652

地址: 山东省济南市历下区茂岭山三号路中欧校友产业大厦 12、13 层有人物联网



关注有人微信公众号



登录商城快速下单