

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 | |
| 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····· | |
| 1.3. 指令介绍 | |
| 1.3.1. 命令消息 | |
| 1.3.2. 响应消息 | |
| 1.4. AT 错误提示符······ | |
| 1.5. AT 指令集······· | |
| 1.6. AT 指令详解: | |
| 1.6.1. AT+E | 15 |
| 1.6.2. AT+H····· | |
| 1.6.3. AT+Z | |
| 1.6.4. AT+REBOOT | |
| 1.6.5. AT+RELD | |
| 1.6.6. AT+CLEAR | |
| 1.6.7. AT+VER | |
| 1.6.8. AT+ENTM | |
| 1.6.9. AT+MAC | |
| 1.6.10. AT+WANN | |
| 1.6.11. AT+DNSTYPE······ | 18 |
| 1.6.12. AT+DNS | 18 |
| 1.6.13. AT+SDNS | |
| 1.6.14. AT+UARTN | |
| 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 | |
| 1.6.20. AT+REGUSRN | |
| 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 | |
|--------------------------|----|
| 1.6.27. AT+HEARTUSERN | |
| 1.6.28. AT+SOCKMN | |
| 1.6.29. AT+SOCKLKMN | 26 |
| 1.6.30. AT+MAXSKN | |
| 1.6.31. AT+TCPSEN | |
| 1.6.32. AT+SOCKPORTAN | 28 |
| 1.6.33. AT+UDPONN | 28 |
| 1.6.34. AT+MULTIENN | |
| 1.6.35. AT+SOCKSLN | |
| 1.6.36. AT+SHORTON | |
| 1.6.37. AT+SOCKTONN | |
| 1.6.38. AT+HTPTPN | |
| 1.6.39. AT+HTPURLN | |
| 1.6.40. AT+HTPHEADN | |
| 1.6.41. AT+HTPCHDN | |
| 1.6.42. AT+HTPTON | |
| 1.6.43. AT+MODTCPN | |
| 1.6.44. AT+MODPOLLN | |
| 1.6.45. AT+MODTON | |
| 1.6.46. AT+MQTTEN | |
| 1.6.47. AT+MQTTVER······ | |
| 1.6.48. AT+MQTTCID | 35 |
| 1.6.49. AT+MQTTSER | |
| 1.6.50. AT+MQTTLPORT | |
| 1.6.51. AT+MQTTHEARTTM | |
| 1.6.52. AT+MQTTRECTM | |
| 1.6.53. AT+MQTTNDTRECTM | 37 |
| 1.6.54. AT+MQTTCS | |
| 1.6.55. AT+MQTTAUTH | |
| 1.6.56. AT+MQTTUSER | |
| 1.6.57. AT+MQTTPSW | |
| 1.6.58. AT+MQTTLWTEN | |
| 1.6.59. AT+MQTTLWTCFG | |
| 1.6.60. AT+MQTTSSL | |
| 1.6.61. AT+MQTTPUBCUSEN | 41 |
| 1.6.62. AT+MQTTPUB | |
| 1.6.63. AT+MQTTSUB | |

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

| | 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····· | |
| | 1.6.109. AT+P485CLT | |
| | 1.6.110. AT+PDTIME | 65 |
| | 1.6.111. AT+SEARCH | |
| | 1.6.112. AT+PLANG | |
| | 1.6.113. AT+BTVER | |
| | 1.6.114. AT+PINGN | |
| | 1.6.115. AT+CFGTF | 67 |
| | 1.6.116. AT+UPTIME | 67 |
| 2. | . 联系方式······ | 68 |
| 3. | . 免责声明······ | |
| 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:

| <u>∎</u> • (| 网络调试助手 | -□× |
|--|--|-------------|
| 网络设置 (1)协议类型 | 数据日志 用户支持 野人家民 | 出品 V4.3.13 |
| UDP _ (2)本地主机地址 | [2020-07-06 11:40:42.618]# RECV ASCII FROM 192.168.0.7 :48899> AT+UART1=9600,8,1, NONE, NFC | |
| 192.168.0.201 🔽 (3)本地主机端口 | [2020-07-06 11:40:42.719]# RECV ASCII FROM 192.168.0.7 :48899> | |
| 23 | +0K | |
| | [2020-07-06 11:41:05.080]# SEND ASCII TO 192.168.0.7 :48899> AT+VART1 | |
| ● ASCII C HEX ▼ 按日志模式現示 | [2020-07-06 11:41:05.082]# RECV ASCII FROM 192.168.0.7 :48899> AT+VART1 | |
| □ 接收完自动换行 □ 接收转向至文件 | [2020-07-06 11:41:05.093]# RECV ASCII FROM 192.168.0.7 :48899> | |
| □ 暂停接收区显示 其他洗项 清除接收 | +OK=9600, 8, 1, NONE, NFC | |
| | AT+UART1=115200, 8, 1, ODD, NFC | |
| 发送设置 | L2020-07-06 11:41:27.306]# RECV ASCII FROM 192.168.0.7 :48899> AT+UART1=115200,8,1,0DD,NFC | |
| ● ASCII ○ HEX ▼ 自动解析转义符 | [2020-07-06 11:41:27.406]# RECV ASCII FROM 192.168.0.7 :48899> | |
| ✓ AT指令自动回车 □ 自动发送校验位 | 数据发送] 远程主机: 192.168.0.7:48899 ▼ ◆ 清除 ↓ | 清除 ▲ 清除 |
| □ 打开文件数据源 □ 循环周期 100 ms | AT+UART1=115200, 8, 1, ODD, NFC | 发送 |
| 快捷定义历史发送 | <u> </u> | |
| 🕑 就绪! | 14/11 RX:278 TX:165 | 夏位计数 |

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。

| 😭 ATSetup V1.0.4 | | | – 🗆 × |
|-----------------------|-----------------------------|----------|--|
| English XT | 1 | | |
| 串口 网络 | AT+H AT+RELD AT+VE 自定义发送 | R AT+Z | 数据 send norma1 error |
| 串口号 COM5 ~ | AT+VER | □ 发送 | 使用帮助: 1、搜索以找到网内的设备, 搜到设备就可以使用网 |
| 波特率 115200 ~ | | | 97787F 2、点击搜到的列表载入该设备界面 3、点击按钮进行相应操作 |
| 校验位 NONE ~ +++a | | □ 发送 | +++a+ok |
| 例据位 0 bit → AT+ENTM | | | |
| | | _ □ 发送 | |
| | | | |
| 常用按钮 | | | |
| AT+CLEAR | | | |
| | | | |
| | 间隔时间 1 ms | □ 全选 | |
| 添加自定义 | ☑ 循环发送 | 批量发送 | 清空数据 |

<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。

|--|

| 符号名称 | 含义 | |
|------------|---------------------------------|--|
| \diamond | 被包括的内容为必需项 | |
| [] | 被包括的内容为非必需项 | |
| {} | 被包括的内容为此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>

| + | 2 | ケロ光回 |
|------------|---|------|
| 7 2 | 2 | 付亏况明 |

| 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 |
| ОР | 操作符, "=" 表示参数设置; "NULL" 表示查 | 否 |
| | 询 | |
| 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></cr></cmd></at+> | 执行该指令的动作或查询当前参数值 |
| 1 | <at+><cmd><cr></cr></cmd></at+> | 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></cr></cmd></at+> | 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>

| 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 | 是 |
| | "ERR"表示失败 | |
| 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 |

表 4 符号说明

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 | |
| | Sc | ocket 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+MOLTENN AT+SOCKSLN | 查询/设置端口 N 的 UDP 组播功能 查询/设置端口 N 的短连接功能 | |
| 9 | AT+SOCKSLN AT+SHORTON | 查询/设置端口 N 的 UDP 组播功能 查询/设置端口 N 的短连接功能 查询/设置端口 N 的短连接时间 | |
| 8 9 10 | AT+SOCKSLN AT+SHORTON AT+SOCKTONN | 查询/设置端口 N 的 UDP 组播功能 查询/设置端口 N 的短连接功能 查询/设置端口 N 的短连接时间 查询/设置端口 N 的超时重连时间 | |
| 8 9 10 | AT+MOLTENN AT+SOCKSLN AT+SHORTON AT+SOCKTONN | 查询/设置端口 N 的 UDP 组播功能 查询/设置端口 N 的短连接功能 查询/设置端口 N 的短连接时间 查询/设置端口 N 的超时重连时间 HTTPD 指令 | |
| 8 9 10 1 | AT+MOLTENN AT+SOCKSLN AT+SHORTON AT+SOCKTONN AT+HTPTPN | 查询/设置端口 N 的 UDP 组播功能 查询/设置端口 N 的短连接功能 查询/设置端口 N 的短连接时间 查询/设置端口 N 的超时重连时间 HTTPD 指令 查询/设置端口 N 的 Httpd Client 的工作方式 | |
| 8 9 10 1 2 | AT+MOLTENN AT+SOCKSLN AT+SHORTON AT+SOCKTONN AT+HTPTPN AT+HTPURLN | 查询/设置端口 N 的 UDP 组播功能 查询/设置端口 N 的短连接时间 查询/设置端口 N 的短时重连时间 HTTPD 指令 查询/设置端口 N 的 Httpd Client 的工作方式 查询/设置端口 N 的 HTTPD Client 的 URL | |
| 8 9 10 1 2 3 | AT+MOLTENN AT+SOCKSLN AT+SHORTON AT+SOCKTONN AT+HTPTPN AT+HTPURLN AT+HTPHEADN | 查询/设置端口 N 的 UDP 组播功能 查询/设置端口 N 的短连接功间 查询/设置端口 N 的短连接时间 查询/设置端口 N 的超时重连时间 HTTPD 指令 查询/设置端口 N 的 Httpd Client 的工作方式 查询/设置端口 N 的 Httpd Client 的 URL 查询/设置端口 N 的 HTTPD Client 的 HEAD 信息 | |
| 8 9 10 1 2 3 4 | AT+MOLTENN AT+SOCKSLN AT+SHORTON AT+SOCKTONN AT+HTPTPN AT+HTPURLN AT+HTPURLN AT+HTPHEADN AT+HTPCHDN | 查询/设置端口 N 的 UDP 组播功能 查询/设置端口 N 的短连接功能 查询/设置端口 N 的短连接时间 查询/设置端口 N 的超时重连时间 HTTPD 指令 查询/设置端口 N 的 Httpd Client 的工作方式 查询/设置端口 N 的 Httpd Client 的 URL 查询/设置端口 N 的 HTTPD Client 的 HEAD 信息 查询/设置端口 N 是否过滤 HTTP 返回的信息包头 | |
| 8 9 10 1 2 3 4 5 | AT+MOLTENN AT+SOCKSLN AT+SHORTON AT+SOCKTONN AT+HTPTPN AT+HTPURLN AT+HTPURLN AT+HTPHEADN AT+HTPCHDN AT+HTPCN | 查询/设置端口 N 的 UDP 组播功能 查询/设置端口 N 的短连接功能 查询/设置端口 N 的短连接时间 查询/设置端口 N 的超时重连时间 HTTPD 指令 查询/设置端口 N 的 Httpd Client 的工作方式 查询/设置端口 N 的 HTTPD Client 的 URL 查询/设置端口 N 的 HTTPD Client 的 HEAD 信息 查询/设置端口 N 是否过滤 HTTP 返回的信息包头 查询/设置端口 N 的 HTTP 服务器响应时间 | |
| 8 9 10 1 2 3 4 5 | AT+MOLTENN AT+SOCKSLN AT+SHORTON AT+SOCKTONN AT+HTPTPN AT+HTPURLN AT+HTPURLN AT+HTPHEADN AT+HTPCHDN AT+HTPCHDN AT+HTPTON | 查询/设置端口 N 的 UDP 组播功能 查询/设置端口 N 的短连接功能 查询/设置端口 N 的短连接时间 查询/设置端口 N 的超时重连时间 HTTPD 指令 查询/设置端口 N 的 Httpd Client 的工作方式 查询/设置端口 N 的 Httpd Client 的 URL 查询/设置端口 N 的 HTTPD Client 的 HEAD 信息 查询/设置端口 N 的 HTTPD Client 的 HEAD 信息 查询/设置端口 N 的 HTTPD Klient 的 HEAD 信息 查询/设置端口 N 的 HTTP 服务器响应时间 | |
| 8 9 10 1 2 3 4 5 5 1 | AT+MOLTENN AT+SOCKSLN AT+SHORTON AT+SOCKTONN AT+HTPTPN AT+HTPURLN AT+HTPURLN AT+HTPCHDN AT+HTPCHDN AT+HTPCHDN MC AT+MODTCPN | 查询/设置端口 N 的 UDP 组播功能 查询/设置端口 N 的短连接时间 查询/设置端口 N 的短时重连时间 查询/设置端口 N 的超时重连时间 HTTPD 指令 查询/设置端口 N 的 Httpd Client 的工作方式 查询/设置端口 N 的 Httpd Client 的 URL 查询/设置端口 N 的 HTTPD Client 的 HEAD 信息 查询/设置端口 N 的 HTTPD Client 的 HEAD 信息 查询/设置端口 N 的 HTTPD Klient 的 HEAD 信息 查询/设置端口 N 的 HTTP 服务器响应时间 dbus TCP 指令 查询/设置端口 N 的 Modbus TCP 功能 | |
| 8 9 10 1 2 3 4 5 5 1 2 1 2 | AT+MOLTENN AT+SOCKSLN AT+SHORTON AT+SOCKTONN AT+HTPTPN AT+HTPTPN AT+HTPURLN AT+HTPCHDN AT+HTPCHDN AT+HTPCHDN MC AT+MODTCPN AT+MODPOLLN | 查询/设置端口 N 的 UDP 组播功能 查询/设置端口 N 的短连接功能 查询/设置端口 N 的短连接时间 查询/设置端口 N 的超时重连时间 HTTPD 指令 查询/设置端口 N 的 Httpd Client 的工作方式 查询/设置端口 N 的 Httpd Client 的 URL 查询/设置端口 N 的 HTTPD Client 的 HEAD 信息 查询/设置端口 N 的 HTTPD Client 的 HEAD 信息 查询/设置端口 N 的 HTTPD Client 的 HEAD 信息 查询/设置端口 N 的 HTTP 服务器响应时间 odbus TCP 指令 查询/设置端口 N 的 Modbus TCP 功能 查询/设置端口 N 的 Modbus 轮询功能 | |
| 8 9 10 1 2 3 4 5 5 1 2 1 2 3 3 | AT+MOLTENN AT+SOCKSLN AT+SHORTON AT+SOCKTONN AT+HTPTPN AT+HTPURLN AT+HTPURLN AT+HTPCHDN AT+HTPCHDN MC AT+MODTCPN AT+MODTCN | 查询/设置端口 N 的 UDP 组播功能 查询/设置端口 N 的短连接时间 查询/设置端口 N 的短时重连时间 查询/设置端口 N 的超时重连时间 HTTPD 指令 查询/设置端口 N 的 Httpd Client 的工作方式 查询/设置端口 N 的 Httpd Client 的 URL 查询/设置端口 N 的 HTTPD Client 的 HEAD 信息 查询/设置端口 N 的 HTTPD Client 的 HEAD 信息 查询/设置端口 N 的 HTTPD Client 的 HEAD 信息 查询/设置端口 N 的 HTTP 服务器响应时间 odus TCP 指令 查询/设置端口 N 的 Modbus TCP 功能 查询/设置端口 N 的 Modbus 轮询功能 查询/设置端口 N 的 Modbus 轮询功能 | |

| 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+MQTTSSL | 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+AWSSER | 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+AWSCS | 查询/设置亚马逊云清理会话功能 | |
| 8 | AT+AWSSSL | 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></lf></cr></sta></lf></cr></cr></cr> | AT+E +OK=ON |
| 设置 | AT+E= <sta><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></sta> | 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></lf></cr></lf></cr></cr></cr> | |
| 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></lf></cr></lf></cr></cr> | AT+Z +OK |
| 参数 | 1 | |

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></lf></cr></lf></cr></cr> | AT+REBOOT +OK |
| 设置 | 1 | |
| 参数 | 1 | |

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></lf></cr></lf></cr></cr> | AT+RELD +OK |
| | / | |
| 参数 | 1 | |

1.6.6. AT+CLEAR

| | 说明 | 示例与备注 |
|-----|---|----------|
| 功能 | 从出厂参数区恢复参数 | |
| | | AT+CLEAR |
| 杏询 | AT+CLEAR <cr></cr> | |
| = = | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +OK |
| | | |
| 设置 | 1 | |
| 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></lf></cr></ver></lf></cr></cr></cr> | AT+VER +OK=V2.0.8 |

| 设置 | 1 | |
|-----|-------|--|
| 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></lf></cr></lf></cr></cr> | AT+ENTM +OK |
| 设置 | 1 | |
| 参数 | 1 | |

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></lf></cr></mac></lf></cr></cr></cr> | AT+MAC +OK=01020304050A |
| 设置 | 1 | |
| 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) | |
| | | AT+WANN |
| | AT+WANN <cr>或 AT+WANN?<cr></cr></cr> | |
| 查询 | <cr><lf>+OK=<mode,address,mask,gateway><c< th=""><th>+OK=STATIC,192.168.0.7,255.255.2</th></c<></mode,address,mask,gateway></lf></cr> | +OK=STATIC,192.168.0.7,255.255.2 |
| | R> <lf></lf> | 55.0,192.168.0.1 |
| | | |

| 设置 | AT+WANN= <mode,address,mask,gateway><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></mode,address,mask,gateway> | 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></lf></cr></lf></cr></cr></cr> | AT+DNSTYPE +OK=AUTO |
| 设置 | AT+DNSTYPE=< mode> <cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr> | 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></lf></cr></lf></cr></cr></cr> | AT+DNS +OK=114.114.114.114 |

| 设置 | AT+DNS=< address > <cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr> | AT+DNS=114.114.114.114 +OK |
|---------|--|-------------------------------|
| 参数 | | |
| address | DNS 服务器地址 | 默认 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 | |
| | | AT+SDNS |
| 杏冶 | AT+SDNS <cr>或 AT+SDNS?<cr></cr></cr> | |
| | <cr><lf>+OK=< address ><cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +OK=223.5.5.5 |
| | | |
| | | AT+SDNS=223.5.5.5 |
| 沿 罢 | AT+SDNS=< address > <cr></cr> | |
| κ <u>μ</u> | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +ОК |
| | | |
| 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 |
| | AT+UARTN <cr>或 AT+UARTN?<cr></cr></cr> | AT+UART1 |
| 查询 | <cr><lf>+OK=<baudrate,data_bits,stop_bit,parit y,flowctrl ><cr><lf></lf></cr></baudrate,data_bits,stop_bit,parit </lf></cr> | +OK=115200,8,1,NONE,NFC |
| | AT+UARTN= <baudrate,data_bits,stop_bit,parity,fl< th=""><th>AT+UART1=115200,8,1,NONE,NFC</th></baudrate,data_bits,stop_bit,parity,fl<> | AT+UART1=115200,8,1,NONE,NFC |
| 设置 | owctrl > <cr><lf></lf></cr> | +ОК |
| | | |
| 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 |
|-----------|--------------|----------|
| | 检验位: | |
| | NONE(无检验位) | |
| parity | EVEN(偶检验) | 默认值:NONE |
| | ODD(奇检验) | |
| | MARK (1 校验) | |
| | SPACE (0 校验) | |
| | 流控: | |
| flowctrl | NFC:无流控 | 默认值:NFC |
| | FCR:有软件流控 | |

1.6.15. AT+UARTTLN

| | 说明 | 示例与备注 |
|--------|---|--------------------|
| 7는 순년 | 本治 /까뿌泄다 N 묘습습습 V 대회 비 비 | N:对应的串口号,1~8。对于单串口 |
| 34 (6 | | 单 socket 省略 N 号 |
| | | AT+UARTTL1 |
| 杏沟 | AT+UARTTLN <cr></cr> | |
| | <cr><lf>+OK=<time,length><cr><lf></lf></cr></time,length></lf></cr> | +OK=0,0 |
| | | |
| | | AT+UARTTL1=0,0 |
| 设署 | AT+UARTTLN= <time,length> <cr></cr></time,length> | |
| KE | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +ОК |
| | | |
| 参数 | 1 | |
| time | 字节间隔:0~255 ms | 默认值: 0 |
| | 数据包的最大长度 0~1460 byte。 | |
| length | 当接收数据字节间隔时间未到,接收数据包长度达到最 | 默认值: 0 |
| | 大长度,则打包发送 | |

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></lf></cr></status></lf></cr></cr></cr> | AT+RFCEN1 +OK=ON |

| 设置 | AT+RFCENN= <status><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></status> | 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></lf></cr></sta></lf></cr></cr></cr> | AT+UARTM1 +OK=232 |
| 设置 | AT+UARTMN= <sta><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></sta> | 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></lf></cr></status></lf></cr></cr></cr> | AT+REGEN1 +OK=OFF |
| 设置 | AT+REGENN= <status><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></status> | AT+REGEN1=OFF +OK |

| 参数 | 1 | |
|--------|--------------------------|---------|
| status | USR:用户自定义注册包,注册包最长 40 字节 | |
| | MAC: MAC 做注册包 | 默认值:OFF |
| | CLOUD:查询/设置有人云功能的注册参数 | |
| | OFF:关闭注册包功能 | |

1.6.19. AT+REGTCPN

| | 说明 | 示例与备注 |
|---------|---|--------------------|
| Th At | 本海 /까푸밴 다 지 상가 미수 뜻 옷 수 관 | N:对应的串口号,1~8。对于单串口 |
| 291 102 | | 单 socket 省略 N 号 |
| | | AT+REGTCP1 |
| 本海 | AT+REGTCPN <cr>或 AT+REGTCPN?<cr></cr></cr> | |
| | <cr><lf>+OK=<status><cr><lf></lf></cr></status></lf></cr> | +OK=FIRST |
| | | |
| | | AT+REGTCP1=FIRST |
| 沿 罢 | AT+REGTCPN= <status><cr></cr></status> | |
| 议旦 | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +OK |
| | | |
| 参数 | | |
| status | FIRST:连接发送注册包 | |
| | EVERY:每包数据前携带注册包 | 默认值:First |
| | ALL:以上两个都支持 | |

1.6.20. AT+REGUSRN

| | 说明 | 示例与备注 |
|-----|---|-----------------------|
| 竹台 | 李海/沿署端口 N 的白宁 V 计平句中容 - 仅支持 ASCI | N:对应的串口号,1~8。对于单串口 |
| 거 만 | 旦问/议直项口INIDI在大江加已的谷,汉文诗 ASCI | 单 socket 省略 N 号 |
| | | AT+REGUSR1 |
| 杏沟 | AT+REGUSRN <cr>或 AT+REGUSRN?<cr></cr></cr> | |
| 보 | <cr><lf>+OK=<data><cr><lf></lf></cr></data></lf></cr> | +OK=www.usr.cn |
| | | |
| | | AT+REGUSR1=www.usr.cn |
| 设置 | AT+REGUSRN= <data><cr></cr></data> | |
| | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +ОК |
| | | |
| 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 |
|----------------|---|------------------------------|
| TH 4K | 本海 /까–= 밴 | N:对应的串口号,1~8。对于单串口 |
| 20 100 | | 单 socket 省略 N 号 |
| | | AT+REGUSER1 |
| 本海 | AT+REGUSERN <cr>或 AT+REGUSERN?<cr></cr></cr> | |
| | <cr><lf>+OK=< data,type ><cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +OK=www.usr.cn,ASCII |
| | | |
| | | AT+REGUSER1=www.usr.cn,ASCII |
| \ 1. 50 | AT+REGUSERN=< data,type > <cr></cr> | |
| 以旦 | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +OK |
| | | |
| 参数 | | |
| data | 自定义注册包内容, ASCII 最长 40 字节, HEX 最长 40 | 幹社店・ www.usr.cp |
| | 字节 | 赤\v\LL. ₩₩₩₩₩₩UUSI.CII |
| 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 |
|-------|--|---|
| TH 4K | ᅕ海ᇄᆓᄴᇊᄡᄊᅔᆂᆕᄊᇄᄼᇟᇷᅘᅒ | N:对应的串口号,1~8。对于单串口 |
| 29 (4 | | 单 socket 省略 N 号 |
| 查询 | AT+REGCLOUDN <cr>或 AT+REGCLOUDN?<cr> <cr><lf>+OK=<id,code><cr><lf></lf></cr></id,code></lf></cr></cr></cr> | AT+REGCLOUD1 +OK=12345678901234567890,1234 5678 |
| 设置 | AT+REGCLOUDN= <id,code><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></id,code> | 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 |
|--------|---|---|
| -L 4K | ᅔᇰᇧᇛᄴᇢᄡᇦᇂᇴᇰᅅᄵᄼᅇᇧᅶᇛᄵᇰᅆᇰ | N:对应的串口号,1~8。对于单串口 |
| שא נא | | 单 socket 省略 N 号 |
| | | AT+HEARTEN1 |
| 杏冶 | AT+HEARTENN <cr>或 AT+HEARTENN?<cr></cr></cr> | |
| 日内 | <cr><lf>+OK=<status><cr><lf></lf></cr></status></lf></cr> | +OK=OFF |
| | | |
| | | AT+HEARTEN1=OFF |
| 沉翠 | AT+ HEARTENN = <status><cr></cr></status> | |
| 以旦 | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +OK |
| | | |
| 参数 | | |
| status | ON:开启心跳包 | 野は店・OF |
| | OFF:关闭心跳包 | imlon L CLL Stress S |

1.6.24. AT+HEARTTPN

| | 说明 | 示例与备注 |
|-------|---|--------------------|
| Th 台头 | ᅕ海ᄽᅭᄙᄲᇊᄡᄿᅅᄢᆆᄮᅶᄮᅷᅻ | N:对应的串口号,1~8。对于单串口 |
| 3) HC | | 单 socket 省略 N 号 |
| | | AT+HEARTTP1 |
| 杏冶 | AT+HEARTTPN <cr>或 AT+HEARTTPN?<cr></cr></cr> | |
| | <cr><lf>+OK=< type><cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +OK=NET |
| | | |
| | | AT+HEARTTP1=NET |
| 设置 | AT+HEARTTPN=< type > <cr></cr> | |
| | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +OK |
| | | |
| 参数 | | |
| type | NET:开启网络心跳包功能 | 野けん NONE |
| | COM:开启串口心跳包功能 | |

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></lf></cr></lf></cr></cr></cr> | AT+HEARTTM1 +OK=30 |
| 设置 | AT+HEARTTMN=< time> <cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr> | 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 |
|------------|---|------------------------|
| 竹能 | 초월 (까쪽巡다 N 아슬슬 이 아 아슬 이 가 분 시간이) | N:对应的串口号,1~8。对于单串口 |
| -9J HG | | 单 socket 省略 N 号 |
| | | AT+HEARTDT1 |
| 杏海 | AT+HEARTDTN <cr>或 AT+HEARTDTN?<cr></cr></cr> | |
| 重凶 | <cr><lf>+OK=< data><cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +OK=www.usr.cn |
| | | |
| | | AT+HEARTDT1=www.usr.cn |
| 设置 | AT+HEARTDTN=< data> <cr></cr> | |
| κ <u>μ</u> | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +ОК |
| | | |
| 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></lf></cr></lf></cr></cr></cr> | AT+HEARTUSER1 +OK=www.usr.cn,ASCII |
| 设置 | AT+HEARTUSERN=< data,type > <cr></cr> | AT+HEARTUSER1=www.usr.cn,ASCII |

| | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +ОК |
|------|---|----------------|
| 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 |
|----------|---|--------------------------------|
| | | M:对应的 socket 号,A~B。N:对应 |
| 功能 | 查询/设置端口 N 的 socket M 参数 | 的串口号,1~8。对于单串口单 socket |
| | | 省略 MN 号 |
| | | AT+SOCKA1 |
| 杏询 | AT+SOCKMN <cr>或 AT+SOCKMN?<cr></cr></cr> | |
| | <cr><lf>+OK=<protocol,ip,port><cr><lf></lf></cr></protocol,ip,port></lf></cr> | +OK=TCPS,192.168.0.201,23 |
| | | |
| | | AT+SOCKA1=TCPS,192.168.0.201,2 |
| | AT+SOCKMN=< protocol IP port > <cr></cr> | 3 |
| 设置 | | |
| | | +OK |
| | | |
| 参数 | | |
| | 协议类型: | |
| | TCPS 对应 TCP Server | |
| | TCPC 对应 TCP Client | |
| Protocol | UDPS 对应 UDP Server | 默认值:TCPS |
| | UDPC 对应 UDP Client | |
| | HTPC 对应 Httpd Client | |
| | 注: Socket B: 仅支持 TCP Client、UDP Client | |
| 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 |
| | | AT+SOCKLKA1 |
| 杏询 | AT+SOCKLKMN <cr>或 AT+SOCKLKMN?<cr></cr></cr> | |
| = 14 | <cr><lf>+OK=<sta><cr><lf></lf></cr></sta></lf></cr> | +OK=LISTEN |
| | | |
| 设置 | / | |
| 参数 | | |
| | 当前链接状态 | |
| sta | 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 |
|--------|---|--------------------|
| 竹能 | 太沟 (仍要进口 N 的具大法位数具 | N:对应的串口号,1~8。对于单串口 |
| 20 100 | | 单 socket 省略 N 号 |
| | | AT+MAXSK1 |
| 杏海 | AT+MAXSKN <cr>或 AT+MAXSKN?<cr></cr></cr> | |
| | <cr><lf>+OK=<num><cr><lf></lf></cr></num></lf></cr> | +OK=8 |
| | | |
| | | AT+MAXSK1=8 |
| 设置 | AT+MAXSKN= <num><cr></cr></num> | |
| | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +ОК |
| | | |
| 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 |
| 杏海 | AT+TCPSEN <cr>或 AT+TCPSEN?<cr></cr></cr> | AT+TCPSE1 |
| | <cr><lf>+OK=<sta><cr><lf></lf></cr></sta></lf></cr> | |

| | | +OK=KICK |
|-----|---|-----------------------|
| 设置 | AT+TCPSEN= <sta><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></sta> | 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 |
|---------|---|--------------------|
| 竹能 | 本次 /까뿌泄고 N 쓴 505// ★ 바泄고모 | N:对应的串口号,1~2。对于单串口 |
| 291 102 | | 单 socket 省略 N 号 |
| | | AT+SOCKPORTA1 |
| 杏询 | AT+SOCKPORTAN <cr>或 AT+SOCKPORTAN?<cr></cr></cr> | |
| 旦内 | <cr><lf>+OK=<port><cr><lf></lf></cr></port></lf></cr> | +OK=0 |
| | | |
| | | AT+SOCKPORTA1=0 |
| 设置 | AT+SOCKPORTAN= <port><cr></cr></port> | |
| | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +OK |
| | | |
| 参数 | | |
| port | 本地端口号,0~65535 | 默认值: 0 |

1.6.33. AT+UDPONN

| | 说明 | 示例与备注 |
|-------|---|--------------------|
| These | 查询/设置端口 N 在 UDP 模式下不判断远程 IP 和端口 | N:对应的串口号,1~8。对于单串口 |
| 2019 | 묵 | 单 socket 省略 N 号 |
| | | AT+UDPON1 |
| 查询 | AT+UDPONN <cr>或 AT+UDPONN?0<cr></cr></cr> | |
| | <cr><lf>+OK=<sta><cr><lf></lf></cr></sta></lf></cr> | +OK=OFF |
| | | |
| | | AT+UDPON1=OFF |
| 设置 | | |
| | < <u></u> < | +OK |



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

1.6.34. AT+MULTIENN

| | 说明 | 示例与备注 |
|-------------|---|--------------------|
| | 大海ノの卑地口とはないのの名類も後 | N:对应的串口号,1~8。对于单串口 |
| 3) HC | | 单 socket 省略 N 号 |
| | | AT+MULTIEN1 |
| 杏海 | AT+MULTIENN <cr>或 AT+MULTIENN?<cr></cr></cr> | |
| <u> 単</u> り | <cr><lf>+OK=<sta><cr><lf></lf></cr></sta></lf></cr> | +OK=OFF |
| | | |
| | | AT+MULTIEN1=OFF |
| 设置 | AT+MULTIENN= <sta><cr></cr></sta> | |
| | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +OK |
| | | |
| 参数 | | |
| sta | ON:开启组播功能 | 野认信・OFF |
| | OFF:关闭组播功能 | |

1.6.35. AT+SOCKSLN

| | 说明 | 示例与备注 |
|--------|---|--------------------|
| Th 台头 | 太沟 / 乃 罢 逆 口 N 的 行 法 拉 市 纶 | N:对应的串口号,1~8。对于单串口 |
| -9J HG | | 单 socket 省略 N 号 |
| | | AT+SOCKSL1 |
| 杏冶 | AT+SOCKSLN <cr>或 AT+SOCKSLN?<cr></cr></cr> | |
| | <cr><lf>+OK=<sta><cr><lf></lf></cr></sta></lf></cr> | +OK=OFF |
| | | |
| | | AT+SOCKSL1=OFF |
| 设置 | AT+SOCKSLN= <sta><cr></cr></sta> | |
| | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +OK |
| | | |
| 参数 | | |
| sta | ON:打开短连接功能 | 幹:) 店・ ОГГ |
| | OFF:关闭短连接功能 | 新朳祖・UFF |



1.6.36. AT+SHORTON

| | 说明 | 示例与备注 |
|--------|---|--------------------|
| Th 台头 | ᅕᇄᇧᆓᆇᇊᇵᄮᇨᅕᅓᇠᅒ | N:对应的串口号,1~8。对于单串口 |
| 38 נע- | | 单 socket 省略 N 号 |
| | | AT+SHORTO1 |
| 杏询 | AT+SHORTON <cr>或 AT+SHORTON?<cr></cr></cr> | |
| 日内 | <cr><lf>+OK=<time><cr><lf></lf></cr></time></lf></cr> | +OK=3 |
| | | |
| | | AT+SHORTO1=3 |
| 设署 | AT+SHORTON= <time><cr></cr></time> | |
| KE. | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +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 |
|-------------|---|--------------------|
| | ᅔᇰᄽᆓᆋᇊᇗᄵᅒᆎᆍᄷᆎᆁ | N:对应的串口号,1~8。对于单串口 |
| -9J HG | | 单 socket 省略 N 号 |
| | | AT+SOCKTON1 |
| 杏海 | AT+SOCKTONN <cr>或 AT+SOCKTONN?<cr></cr></cr> | |
| <u> 単</u> り | <cr><lf>+OK=<time><cr><lf></lf></cr></time></lf></cr> | +OK=0 |
| | | |
| | | AT+SOCKTON1=0 |
| 小里 | AT+SOCKTONN= <time><cr></cr></time> | |
| KE | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +ОК |
| | | |
| 参数 | | |
| time | 超时重连时间:0~99999s,默认值0s,0是关闭此功 | 野は値・∩ |
| | 能 | m(V(LE・U |

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></lf></cr></status></lf></cr></cr></cr> | AT+HTPTP1 +OK=GET |
|--------|--|----------------------|
| 设置 | AT+HTPTPN= <status><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></status> | 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 |
|----------|---|--------------------|
| 市能 | 本海 /辺里港口 N 的 UTTOD Client 的 UDI | N:对应的串口号,1~8。对于单串口 |
| -9J HC | | 单 socket 省略 N 号 |
| | | AT+HTPURL1 |
| 杏海 | AT+HTPURLN <cr></cr> | |
| | <cr><lf>+OK=<url><cr><lf></lf></cr></url></lf></cr> | +OK=/1.php? |
| | | |
| | | AT+HTPURL1=/1.php? |
| 设置 | AT+HTPURLN= <url><cr></cr></url> | |
| | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +ОК |
| | | |
| 参数 | | |
| URL | HTTPD Client 模式下,GET 或 POST 的 URL;一般以 | 弊礼店・/1 nbn2 |
| | "/"开头,最长 100 字节 | 学校店・1.1.6116: |

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 |
| -7J HG | | 单 socket 省略 N 号 |
| | | AT+HTPHEAD1 |
| 查询 | AT+HTPHEADN <cr>或 AT+HTPHEADN?<cr></cr></cr> | |
| | <cr><lf>+OK =<string><cr><lf></lf></cr></string></lf></cr> | +OK=User_Agent: Mozilla/4.0 |
| | | |

| 设置 | AT+HTPHEADN= <string><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></string> | AT+HTPHEAD1=User_Agent: Mozilla/4.0< <crlf>> +OK</crlf> |
|--------|--|---|
| 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</crlf> 每一个HTTPD头后面必须加一个转义字符<<crlf>>,</crlf> 几条HTTPD就加几个<<crlf>></crlf> 示例: AT+HTPHEAD=Accept:text<<crlf>></crlf> | 默认值:User_Agent: Mozilla/4.0< <crlf>></crlf> |

1.6.41. AT+HTPCHDN

| | 说明 | 示例与备注 |
|--------|---|--------------------|
| T는 속도 | 李洵/沿署端口 N 具不过速 HTTD 返回的信自句头 | N:对应的串口号,1~8。对于单串口 |
| -73 66 | | 单 socket 省略 N 号 |
| | | AT+HTPCHD1 |
| 杏沟 | AT+HTPCHDN <cr>或 AT+HTPCHDN?<cr></cr></cr> | |
| | <cr><lf>+OK=<sta><cr><lf></lf></cr></sta></lf></cr> | +OK=ON |
| | | |
| | | AT+HTPCHD1=ON |
| 次要 | AT+HTPCHDN= <sta><cr></cr></sta> | |
| 以且 | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +ОК |
| | | |
| 参数 | | |
| sta | ON:开启包头过滤功能 | 野汁 佶・ ON |
| | OFF:关闭包头过滤功能 | |

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></lf></cr></time></lf></cr></cr></cr> | АТ+НТРТО1 +OK=10 |



| 设置 | AT+HTPTON= <time><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></time> | 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 |
|---------|---|--------------------|
| TH 4K | 本海/沿军进口 N 的 Madbur Tap 功能 | N:对应的串口号,1~8。对于单串口 |
| 291 102 | | 单 socket 省略 N 号 |
| | | AT+MODTCP1 |
| 本海 | AT+MODTCPN <cr>或 AT+MODTCPN?<cr></cr></cr> | |
| | <cr><lf>+OK=<sta><cr><lf></lf></cr></sta></lf></cr> | +OK=OFF |
| | | |
| | | AT+MODTCP1=OFF |
| 设置 | AT+MODTCPN= <sta><cr></cr></sta> | |
| | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +ОК |
| | | |
| 参数 | | |
| sta | ON:开启 Modbus TCP 功能 | 野认信・OFF |
| | OFF:关闭 Modbus TCP 功能 | |

1.6.44. AT+MODPOLLN

| | 说明 | 示例与备注 |
|--------|---|--------------------|
| 市能 | | N:对应的串口号,1~8。对于单串口 |
| ->J RC | | 单 socket 省略 N 号 |
| | | AT+MODPOLL1 |
| 本海 | AT+MODPOLLN <cr>或 AT+MODPOLLN?<cr></cr></cr> | |
| 重凶 | <cr><lf>+OK=<sta><cr><lf></lf></cr></sta></lf></cr> | +OK=OFF |
| | | |
| | | AT+MODPOLL1=OFF |
| 设置 | AT+MODPOLLN= <sta><cr></cr></sta> | |
| | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +OK |
| | | |
| 参数 | | |



| sta | ON:开启 Modbus 轮询功能 | 殿 に (広・ 〇FF |
|-----|--------------------|-------------|
| | OFF:关闭 Modbus 轮询功能 | 款认值:UFF |

1.6.45. AT+MODTON

| | 说明 | 示例与备注 |
|--------|---|--------------------|
| T는 순논 | | N:对应的串口号,1~8。对于单串口 |
| -7J HG | | 单 socket 省略 N 号 |
| | | AT+MODTO1 |
| 杏询 | AT+MODTON <cr>或 AT+MODTON?<cr></cr></cr> | |
| = 14 | <cr><lf>+OK=<time><cr><lf></lf></cr></time></lf></cr> | +OK=200 |
| | | |
| | | AT+MODTO1=200 |
| 设置 | AT+MODTON= <time><cr></cr></time> | |
| | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +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></lf></cr></sta></lf></cr></cr></cr> | AT+MQTTEN +OK=OFF |
| | | |
| | | AT+MQTTEN=OFF |
| 设置 | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +ОК |
| 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> <cr><lf>+OK=<ver><cr><lf></lf></cr></ver></lf></cr></cr></cr> | AT+MQTTVER +OK=4 |
|-----|--|---------------------|
| 设置 | AT+MQTTVER= <ver><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></ver> | 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 | |
| | | AT+MQTTCID |
| 杏询 | AT+MQTTCID <cr>或 AT+MQTTCID?<cr></cr></cr> | |
| = 17 | <cr><lf>+OK=<clientid><cr><lf></lf></cr></clientid></lf></cr> | +OK=123456 |
| | | |
| | | AT+MQTTCID=123456 |
| 设置 | AT+MQTTCID= <clientid><cr></cr></clientid> | |
| | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +OK |
| | | |
| 参数 | | |
| clientid | MQTT 客户端 ID, 最大 128 个字符 | 野辻店・123456 |
| | 示例:4CB53684 | ☆/ // □. 120400 |

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> <cr><lf>+OK=<address>,<port><cr><lf></lf></cr></port></address></lf></cr></cr></cr> | AT+MQTTSER +OK=192.168.0.201,1883 |
| 设置 | AT+MQTTSER= <address>,<port><cr></cr></port></address> | AT+MQTTSER=192.168.0.201,1883 |

| | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +ОК |
|---------|---|--------------------|
| 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></cr> | AT+MQTTLPORT |
| | <lk><lf>+UK=<port><lk><lf></lf></lk></port></lf></lk> | +UK=0 |
| | | AT+MQTTLPORT=0 |
| 设置 | AT+MQTTLPORT= <port><cr></cr></port> | |
| | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +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></lf></cr></time></lf></cr></cr></cr> | AT+MQTTHEARTTM +OK=60 |
| 设置 | AT+MQTTHEARTTM= <time><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></time> | 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 | |
| 杏海 | AT+MQTTRECTM <cr>或 AT+MQTTRECTM?<cr></cr></cr> | AT+MQTTRECTM |
| 비 | <cr><lf>+OK=<time><cr><lf></lf></cr></time></lf></cr> | +ОК=1 |
| | | AT+MQTTRECTM=1 |
| 设署 | AT+MQTTRECTM= <time><cr></cr></time> | |
| ~~ | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +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></lf></cr></time></lf></cr></cr></cr> | AT+MQTTNDTRECTM +OK=0 |
| 设置 | AT+MQTTNDTRECTM= <time><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></time> | 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></lf></cr></sta></lf></cr></cr></cr> | AT+MQTTCS +OK=OFF |
| 设置 | AT+MQTTCS= <sta><cr></cr></sta> | AT+MQTTCS=OFF |

| | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +OK |
|-----|---|---------|
| 参数 | | |
| sta | ON: 启用 MQTT 清理会话功能 | 默认值:OFF |
| | OFF:关闭 MQTT 清理会话功能 | |

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></lf></cr></sta></lf></cr></cr></cr> | AT+MQTTAUTH +OK=OFF |
| 设置 | AT+MQTTAUTH= <sta><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></sta> | 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 | |
| | | AT+MQTTUSER |
| 杏冶 | AT+MQTTUSER <cr>或 AT+MQTTUSER?<cr></cr></cr> | |
| | <cr><lf>+OK=<user><cr><lf></lf></cr></user></lf></cr> | +OK=admin |
| | | |
| | | AT+MQTTUSER=admin |
| 沿 罢 | AT+MQTTUSER= <user><cr></cr></user> | |
| <u>ка</u> | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +ОК |
| | | |
| 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=<pre>crpacsword><cr><lf></lf></cr></pre></lf></cr></cr></cr> | AT+MQTTPSW +OK=admin |
| | | |
| | | AT+MQTTPSW=admin |
| 设置 | AT+MQTTPSW= <password><cr></cr></password> | |
| | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +ОК |
| 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></lf></cr></sta></lf></cr></cr></cr> | AT+MQTTLWTEN +OK=OFF |
| 设置 | AT+MQTTLWTEN= <sta><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></sta> | 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></lf></cr></payloa </retained></qos></topic></lf></cr></cr></cr> | AT+MQTTLWTCFG +OK=/will,0,OFF,offline |

| | AT+MQTTLWTCFG= <topic>,<qos>,<retained>,<payl< th=""><th>AT+MQTTLWTCFG==/will,0,OFF,offli ne</th></payl<></retained></qos></topic> | AT+MQTTLWTCFG==/will,0,OFF,offli ne |
|----------|--|--|
| 设置 | oad> <cr></cr> | |
| | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +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 |
| | 保留消息 | |
| retained | ON: 保留 | 默认值:OFF |
| | OFF:不保留 | |
| 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></lf></cr></sslmod></sslver></sslen></lf></cr></cr></cr> | AT+MQTTSSL +OK=ON,1,0 |
| 设置 | AT+MQTTSSL= <sslen>,<sslver>, <sslmod><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></sslmod></sslver></sslen> | 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></lf></cr></sta></lf></cr></cr></cr> | AT+MQTTPUBCUSEN +OK=OFF |
| 设置 | AT+MQTTPUBCUSEN= <sta><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></sta> | 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</payload></retain></qos></topic> 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>,<mo de>,<symbol>,<qos>,<retained>,<comn> <cr><lf> 查询单条 pubtopic: AT+MQTTPUB=<pubnum><cr> <cr><lf>+OK=<pubnum>,<puben>,<topic>,<mo de>,<symbol>,<qos>,<retained>,<comn><cr>< LF></cr></comn></retained></qos></symbol></mo </topic></puben></pubnum></lf></cr></cr></pubnum></lf></cr></comn></retained></qos></symbol></mo </topic></puben></pubnum></lf></cr></cr></cr> | AT+MQTTPUB=1 +OK=1,OFF,/PubTopic1,0,1,0,OFF,1 |
| 设置 | AT+MQTTPUB= <pubnum>,<puben>,<topic>,<mo de>,<symbol>,<qos>,<retained>,<comn><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></comn></retained></qos></symbol></mo </topic></puben></pubnum> | AT+MQTTPUB=1,ON,/PubTopic1,0, 1,0,OFF,1 +OK |



| 参数 | | |
|----------|---|---------|
| pubnum | 发布主题号, 1~16 | |
| | ON:该序号发布主题启用 | |
| puben | OFF:该序号发布主题不启用,且该序号主题后面参数 | 默认值:OFF |
| | 不可设置 | |
| topic | 主题名, 最大 128 字符; 不允许有 "," 和 主题通配符 | |
| topic | "+"、"#" | |
| | 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 | |
| mode | 1: 主题分发模式,串口发送数据需按照格式: | 默认值: 0 |
| | <symbol>,<payload>,发送到预置主题特殊标识对应</payload></symbol> | |
| | 的主题 | |
| symbol | 特殊标识符,即主题别名;最大16字符;不允许有",", | |
| Symbol | 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 |
| | 保留消息: | |
| retained | ON: 启用保留消息功能 | 默认值 OFF |
| | OFF:关闭保留消息功能 | |
| 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 | |
| | 查询所有 subtopic: | |
| | AT+MQTTSUB <cr>或 AT+MQTTSUB?<cr></cr></cr> | |
| | <cr><lf>+OK=<subnum>,<suben>,<topic>,<mo< td=""><td>AT+MQTTSUB=1</td></mo<></topic></suben></subnum></lf></cr> | AT+MQTTSUB=1 |
| 本均 | de>, <qos>,<cut>,<comn><cr><lf></lf></cr></comn></cut></qos> | |
| 重判 | 查询单条 subtopic: | +OK=1,ON,/SubTopic1,1,0,,,1 |
| | AT+ MQTTSUB= <subnum><cr></cr></subnum> | |
| | <cr><lf>+OK=<subnum>,<suben>,<topic>,<mo< td=""><td></td></mo<></topic></suben></subnum></lf></cr> | |
| | de>, <qos>,<cut>,<comn><cr><lf></lf></cr></comn></cut></qos> | |
| | | AT+MQTTSUB=1,ON,/SubTopic1,1,0 |
| | AT+MQTTSUB= <subnum>,<suben>,<topic>,<mo< td=""><td>,,,1</td></mo<></topic></suben></subnum> | ,,,1 |
| 设置 | de>, <qos>,<cut>,<comn><cr></cr></comn></cut></qos> | |
| | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +ОК |
| | | |



| 参数 | | |
|--------|--------------------------------|---------|
| subnum | 订阅主题号, 1~16 | |
| | ON:该序号订阅主题启用 | |
| suben | OFF:该序号订阅主题不启用,且该序号主题后面参数 | 默认值:OFF |
| | 不可设置 | |
| topic | 主题名, 最大 128 字符; 不允许有",", 主题通配符 | |
| topic | 需要符合 mqtt 协议规范 | |
| | 主题订阅模式: | |
| mode | 0: 只透传 payload | 默认值: 0 |
| | 1:透传 payload 并携带主题 | |
| 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 | |
| | | AT+ALIEN |
| 杏询 | AT+ALIEN <cr>或 AT+ALIEN?<cr></cr></cr> | |
| = -7 | <cr><lf>+OK=<sta><cr><lf></lf></cr></sta></lf></cr> | +OK=OFF |
| | | |
| | | AT+ALIEN=OFF |
| 设置 | AT+ALIEN= <sta><cr></cr></sta> | |
| | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +ОК |
| | | |
| 参数 | | |
| sta | ON: 启用阿里云功能 | 野认債・OFF |
| | OFF:关闭阿里云功能 | |

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></lf></cr></type></lf></cr></cr></cr> | AT+ALITYPE +OK=0 |

| | | AT+ALITYPE=0 |
|------|---|--------------|
| 心罢 | AT+ALITYPE= <type><cr></cr></type> | |
| 议旦 | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +OK |
| | | |
| 参数 | | |
| | 阿里云实列类型: | |
| type | 0: 公共实例 | 默认值:0 |
| | 1: 企业版实例 | |

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> <cr><lf>+OK=<key><cr><lf></lf></cr></key></lf></cr></cr></cr> | AT+ALIPRODKEY +OK=AlicloudProductKey |
| 设置 | AT+ALIPRODKEY= <key><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></key> | AT+ALIPRODKEY=AlicloudProductK ey +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> <cr><lf>+OK=<region><cr><lf></lf></cr></region></lf></cr></cr></cr> | AT+ALIREGION +OK=AlicloudRegionId |
| 设置 | AT+ALIREGION= <region><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></region> | 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 | |
| | | AT+ALICID? |
| 杏询 | AT+ALICID <cr>或 AT+ALICID?<cr></cr></cr> | |
| | <cr><lf>+OK=<id><cr><lf></lf></cr></id></lf></cr> | +OK=123456 |
| | | |
| | | AT+ALICID=123456 |
| 设置 | AT+ALICID= <id><cr></cr></id> | |
| | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +OK |
| | | |
| | | |
| 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></lf></cr></addr></lf></cr></cr></cr> | AT+ALIADDR +OK=Alicloud-Addrress |
| 设置 | AT+ALIADDR= <addr><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></addr> | 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 | |
| 杏海 | AT+ALIPORT <cr>或 AT+ALIPORT?<cr></cr></cr> | AT+ALIPORT |
| 重判 | <cr><lf>+OK=<port><cr><lf></lf></cr></port></lf></cr> | |

| | | +OK=1883 |
|------|--|------------------------|
| 设置 | AT+ALIPORT= <port><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></port> | 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></lf></cr></time></lf></cr></cr></cr> | AT+ALIHEARTTM +OK=60 |
| 设置 | AT+ALIHEARTTM= <time><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></time> | 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 | |
| | | AT+ALIRECTM |
| 杏冶 | AT+ALIRECTM <cr>或 AT+ALIRECTM?<cr></cr></cr> | |
| 重调 | <cr><lf>+OK=<time><cr><lf></lf></cr></time></lf></cr> | +OK=5 |
| | | |
| | | AT+ALIRECTM=5 |
| 设置 | AT+ALIRECTM= <time><cr></cr></time> | |
| | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +ОК |
| | | |
| 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> <cr><lf>+OK=<time><cr><lf></lf></cr></time></lf></cr></cr></cr> | AT+ALINDTRECTM +OK=0 |
| 设置 | AT+ALINDTRECTM= <time><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></time> | 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> <cr><lf>+OK=<sslen>,<sslver>,<sslmod>CR><lf></lf></sslmod></sslver></sslen></lf></cr></cr></cr> | AT+ALISSL +OK=OFF,0,0 |
| 设置 | AT+ALISSL= <sslen>,<sslver>,<sslmod><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></sslmod></sslver></sslen> | 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></lf></cr></devname></lf></cr></cr></cr> | AT+ALIDEVNAME +OK=AliclouddeviceName |
| 设置 | AT+ALIDEVNAME= <devname><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></devname> | AT+ALIDEVNAME=AliclouddeviceN ame +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></lf></cr></devsec></lf></cr></cr></cr> | AT+ALIDEVSCRT +OK=AliclouddeviceSecret |
| 设置 | AT+ALIDEVSCRT= <devsec><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></devsec> | AT+ALIDEVSCRT=AliclouddeviceSec ret +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></cr></cr> | AT+ALIPUBCUSEN |

| | <cr><lf>+OK=<sta><cr><lf></lf></cr></sta></lf></cr> | +OK=OFF |
|-----|---|--------------------------|
| 设置 | AT+ALIPUBCUSEN= <sta><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></sta> | 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</payload></retain></qos></topic> | 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 | |
| | 查询所有 pubtopic: | |
| | AT+ALIPUB <cr>或 AT+ALIPUB?<cr></cr></cr> | |
| | <cr><lf>+OK=<pubnum>,<puben>,<topic>,<mo< td=""><td></td></mo<></topic></puben></pubnum></lf></cr> | |
| | de>, <symbol>,<qos>,<retained>,<comn><c< td=""><td>AT+ALIPUB=1</td></c<></comn></retained></qos></symbol> | AT+ALIPUB=1 |
| * '9 | R> <lf></lf> | |
| 「「」」「」」「」」「」」 | 查询单条 pubtopic: | +OK=1,OFF,/PubTopic1,0,1,0,OFF,1 |
| | AT+ALIPUB= <pubnum><cr></cr></pubnum> | |
| | <cr><lf>+OK=<pubnum>,<puben>,<topic>,<mo< td=""><td></td></mo<></topic></puben></pubnum></lf></cr> | |
| | de>, <symbol>,<qos>,<retained>,<comn><cr><</cr></comn></retained></qos></symbol> | |
| | LF> | |
| | | AT+ALIPUB=1,ON,/PubTopic1,0,1,0 |
| | AT+ALIPUB= <pubnum>,<puben>,<topic>,<mode< td=""><td>,OFF,1</td></mode<></topic></puben></pubnum> | ,OFF,1 |
| 设置 | >, <symbol>,<qos>,<retained>,<comn><cr></cr></comn></retained></qos></symbol> | |
| | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +OK |
| | | |
| 参数 | | |
| pubnum | 发布主题号, 1~16 | |
| | ON:该序号发布主题使能 | |
| puben | OFF:该序号发布主题不使能,且该序号主题后面参数 | 默认值:OFF |
| | 不可设置 | |



| topic | 主题名; 128 字符; 不允许有","和主题通配符"+"、 | |
|----------|--|------------------|
| | "#" | |
| | 发布主题方式; | |
| mode | 0:串口发送纯数据,透传到所有预置主题 | ₩21/古·0 |
| liibde | 1: 串口发送数据需按照格式: <symbol>,<payload>,</payload></symbol> | 為以但. 0 |
| | 发送到预置主题特殊标识对应的主题 | |
| symbol | 特殊标识符;16字符;不允许有",";不设置默认为 | w:1. 为 十 眄 向 刀 口 |
| symbol | 主题序列号 | 私以乃王赵庁グら |
| qos | 服务质量保障等级; 0/1 | 默认值: 0 |
| | 保留消息: | |
| retained | ON: 启用保留消息功能 | 默认值:OFF |
| | OFF:关闭保留消息功能 | |
| 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 | |
| | 查询所有 subtopic: | |
| | AT+ALISUB <cr>或 AT+ALISUB?<cr></cr></cr> | |
| | <cr><lf>+OK=<subnum>,<suben>,<topic>,<mo< td=""><td>AT+ALISUB=1</td></mo<></topic></suben></subnum></lf></cr> | AT+ALISUB=1 |
| * '4 | d>, <qos>,<cut>,<comn><cr><lf></lf></cr></comn></cut></qos> | |
| | 查询单条 subtopic: | +OK=1,OFF,/SubTopic1,0,0,,,1 |
| | AT+ALIPUB= <subnum><cr></cr></subnum> | |
| | <cr><lf>+OK=<subnum>,<suben>,<topic>,<mo< td=""><td></td></mo<></topic></suben></subnum></lf></cr> | |
| | d>, <qos>,<cut>,<comn><cr><lf></lf></cr></comn></cut></qos> | |
| | | AT+ALISUB=1,ON,/SubTopic1,0,0,& |
| | AT+ALIPUB= <subnum>,<suben>,<topic>,<mod>,</mod></topic></suben></subnum> | #44,1 |
| 设置 | <qos>,<cut>,<comn><cr></cr></comn></cut></qos> | |
| | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +ОК |
| | | |
| 参数 | | |
| subnum | 订阅主题号, 1~16 | |
| | ON:该序号订阅主题使能 | |
| suben | OFF:该序号订阅主题不使能,且该序号主题后面参数 | 默认值:OFF |
| | 不可设置 | |
| 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 | |
|------|-------------------------|--------|
| | 主题订阅模式; | |
| mod | 0:只透传 payload | 默认值: 0 |
| | 1:透传 payload 并携带主题 | |
| 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 | |
| cui | 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></lf></cr></sta></lf></cr></cr></cr> | AT+AWSEN +OK=OFF |
| 设置 | AT+AWSEN= <sta><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></sta> | 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></lf></cr></id></lf></cr></cr></cr> | AT+AWSCID +OK=123456 |
| 设置 | AT+AWSCID= <id><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></id> | AT+AWSCID=123456 +OK |
| 参数 | | |



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

1.6.82. AT+AWSSER

| | 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+AWSSER <cr>或 AT+AWSSER?<cr> <cr><lf>+OK=<server>,<port><cr><lf></lf></cr></port></server></lf></cr></cr></cr> | AT+AWSSER +OK=amazonaws.com.cn,8883 |
| 设置 | AT+AWSSER= <server>,<port><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></port></server> | AT+AWSSER=amazonaws.com.cn,8 883 +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></lf></cr></time></lf></cr></cr></cr> | AT+AWSHEARTTM +OK=60 |
| 设置 | AT+AWSHEARTTM= <time><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></time> | 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></cr></cr> | AT+AWSRECTM |

| | <cr><lf>+OK=<time><cr><lf></lf></cr></time></lf></cr> | +OK=5 |
|------|---|----------------------|
| 设置 | AT+AWSRECTM= <time><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></time> | 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> <cr><lf>+OK=<time><cr><lf></lf></cr></time></lf></cr></cr></cr> | AT+AWSNDTRECTM +OK=0 |
| 设置 | AT+AWSNDTRECTM= <time><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></time> | 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> <cr><lf>+OK=<sta><cr><lf></lf></cr></sta></lf></cr></cr></cr> | AT+AWSCS +OK=OFF |
| 设置 | AT+AWSCS= <sta><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></sta> | AT+AWSCS=OFF +OK |
| 参数 | | |



| at a | ON: 启用亚马逊云清理会话功能 | 戦計位・ロロ |
|------|------------------|----------|
| Sla | OFF:关闭亚马逊云清理会话功能 | 款以值. UFF |

1.6.87. AT+AWSSSL

| | 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+AWSSSL <cr>或 AT+AWSSSL?<cr> <cr><lf>+OK=<sslen>,<sslver>, <sslmod><cr><lf></lf></cr></sslmod></sslver></sslen></lf></cr></cr></cr> | AT+AWSSSL +OK=ON,2,2 |
| 设置 | AT+AWSSSL= <sslen>,<sslver>, <sslmod><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></sslmod></sslver></sslen> | AT+AWSSSL=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></lf></cr></sta></lf></cr></cr></cr> | AT+AWSPUBCUSEN +OK=OFF |
| 设置 | AT+AWSPUBCUSEN= <sta><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></sta> | AT+AWSPUBCUSEN=OFF +OK |



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

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 | |
| | 查询所有 pubtopic: | |
| | AT+AWSPUB <cr>或 AT+AWSPUB?<cr></cr></cr> | |
| | <cr><lf>+OK=<pubnum>,<puben>,<topic>,<mod< td=""><td></td></mod<></topic></puben></pubnum></lf></cr> | |
| | e>, <symbol>,<qos>,<retained>,<comn></comn></retained></qos></symbol> | ATTAWSPUB-1 |
| 查询 | <cr><lf></lf></cr> | |
| | 查询单条 pubtopic: | |
| | AT+AWSPUB= <pubnum><cr></cr></pubnum> | |
| | <cr><lf>+OK=<pubnum>,<puben>,<topic>,<mod< td=""><td></td></mod<></topic></puben></pubnum></lf></cr> | |
| | e>, <symbol>,<qos>,<retained>,<comn><cr><lf></lf></cr></comn></retained></qos></symbol> | |
| | | AT+AWSPUB=1,ON,/PubTopic1,0,1, |
| | AT+AWSPUB= <pubnum>,<puben>,<topic>,<mode< td=""><td>0,OFF,1</td></mode<></topic></puben></pubnum> | 0,OFF,1 |
| 设置 | >, <symbol>,<qos>,<retained>,<comn><cr></cr></comn></retained></qos></symbol> | |
| | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +ОК |
| | | |
| 参数 | | |
| pubnum | 发布主题号, 1~16 | |
| | ON: 该序号发布主题使能 | |
| puben | OFF:该序号发布主题不使能,且该序号主题后面参数 | 默认值:OFF |
| | 不可设置 | |
| | 主题名: | |
| topic | 1~128 字符;不允许有","和 主题通配符"+"、 | |
| | "#" | |
| | 发布主题方式: | |
| mode | 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>,</payload></symbol> | |
| | 发送到预置主题特殊标识对应的主题 | |
| 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 |
| | 保留消息: | |
| retained | ON:保留消息 | 默认值:OFF |
| | OFF:不保留消息 | |
| | <com1>: 串口 1; 数值 1</com1> | |
| | <com1>: 串口 1; 数值 2</com1> | |
| comn | | |
| | 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 | |
| | 查询所有 subtopic: | |
| | AT+AWSSUB <cr>或 AT+AWSSUB?<cr></cr></cr> | |
| | <cr><lf>+OK==<subnum>,<suben>,<topic>,<mod< td=""><td>AT+AWSSUB=1</td></mod<></topic></suben></subnum></lf></cr> | AT+AWSSUB=1 |
| 杏海 | >, <qos>,<cut>,<comn><cr><lf></lf></cr></comn></cut></qos> | |
| | 查询单条 subtopic: | +OK=1,OFF,/SubTopic1,0,0,,,1 |
| | AT+AWSSUB= <subnum><cr></cr></subnum> | |
| | <cr><lf>+OK==<subnum>,<suben>,<topic>,<mod< td=""><td></td></mod<></topic></suben></subnum></lf></cr> | |
| | >, <qos>,<cut>,<comn><cr><lf></lf></cr></comn></cut></qos> | |
| | | AT+AWSSUB=1,ON,/SubTopic1,0,0, |
| | AT+AWSSUB== <subnum>,<suben>,<topic>,<mod></mod></topic></suben></subnum> | ,,1 |
| 设置 | , <qos>,<cut>,<comn><cr></cr></comn></cut></qos> | |
| | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +ОК |
| | | |
| 参数 | | |
| subnum | 订阅主题号 / 1~16 | |
| | ON: 该序号订阅主题使能 | |
| suben | OFF:该序号订阅主题不使能,且该序号主题后面参数 | 默认值:OFF |
| | 不可设置 | |
| 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 | 默认值: 0 |
| | 1:透传 payload 并携带主题 | |
| 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</com1></com1> | |
| com | 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></lf></cr></sta></lf></cr></cr></cr> | AT+USRCLDEN +OK=OFF |
| 设置 | AT+USRCLDEN= <sta><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></sta> | 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></lf></cr></com2></com1></lf></cr></cr></cr> | AT+USRCLDTCOM +OK=1,2,3 |
| 设置 | AT+USRCLDTCOM= <com1>, <com2>,<cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></com2></com1> | AT+USRCLDTCOM=1,2 +OK |
| 参数 | | |
| com | <com1>: 串口 1; 数值 1 <com2>: 串口 2; 数值 2</com2></com1> | |

| 最大不超过设备支持串口数量,多个参数间用","隔 | |
|--------------------------|--|
| Л | |

1.6.93. AT+USRCLDGTOP

| | 说明 | 示例与备注 |
|-----|--|--------------------------|
| 功能 | 查询/设置有人云边缘计算功能状态 | |
| 查询 | AT+USRCLDGTOP <cr>或 AT+USRCLDGTOP?<cr> <cr><lf>+OK=<sta><cr><lf></lf></cr></sta></lf></cr></cr></cr> | AT+USRCLDGTOP +OK=OFF |
| 设置 | AT+USRCLDGTOP= <sta><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></sta> | 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

| | 说明 | 示例与备注 |
|-----|---|---------------|
| 功能 | 查询/设置边缘计算网关功能状态 | |
| | | AT+EDGEEN |
| 杏沟 | AT+EDGEEN <cr>或 AT+EDGEEN?<cr></cr></cr> | |
| | <cr><lf>+OK=<sta><cr><lf></lf></cr></sta></lf></cr> | +OK=OFF |
| | | |
| | | AT+EDGEEN=OFF |
| 设署 | AT+EDGEEN= <sta><cr></cr></sta> | |
| ~~ | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +ОК |
| | | |
| 参数 | | |
| sta | ON: 启用边缘计算网关功能 | 野辻店・OE |
| sta | OFF:关闭边缘计算网关功能 | |

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></lf></cr></lf></cr></cr></cr> | AT+MID +OK=USR-N540 |
| 设置 | AT+MID=< name > <cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr> | 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></lf></cr></port></lf></cr></cr></cr> | AT+WEBSOCKPORT1 +OK=6432 |
| 设置 | AT+WEBSOCKPORT1= <port> <cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></port> | 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></lf></cr></sta></lf></cr></cr></cr> | AT+WEBPOINT +OK=UART1 |
| 设置 | AT+WEBPOINT= <sta><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></sta> | AT+WEBPOINT=UART1 +OK |

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

1.6.98. AT+WEBPORT

| | 说明 | 示例与备注 |
|----------|---|---------------|
| 功能 | 查询/设置模块网页端口号 | |
| | | AT+WEBPORT |
| 本海 | AT+WEBPORT <cr></cr> | |
| <u> </u> | <cr><lf>+OK=<port><cr><lf></lf></cr></port></lf></cr> | +OK=80 |
| | | |
| | | AT+WEBPORT=80 |
| 设置 | AT+WEBPORT= <port><cr></cr></port> | |
| | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +OK |
| | | |
| 参数 | | |
| port | 模块内置的 web server 的端口。 | 默认值 80 |

1.6.99. AT+WEBU

| | 说明 | 示例与备注 |
|----------|--|----------------------------|
| 功能 | 查询/设置网页登录用户名和密码 | |
| 查询 | AT+WEBU <cr>或 AT+WEBU?<cr> <cr><lf>+OK=<username,password><cr><lf></lf></cr></username,password></lf></cr></cr></cr> | AT+WEBU +OK=admin,admin |
| 设置 | AT+WEBU= <username,password><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></username,password> | 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></cr> | AT+RSTIM |
| | <cr><lf>+OK=<time><cr><lf></lf></cr></time></lf></cr> | +OK=0 |
| | | AT+RSTIM=0 |
| 设置 | AT+RSTIM= <time><cr></cr></time> | |
| | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +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></lf></cr></sta></lf></cr></cr></cr> | AT+UARTCLBUF +OK=ON |
| 设置 | AT+UARTCLBUF= <sta><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></sta> | 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></lf></cr></sta></lf></cr></cr></cr> | AT+NETPR1 +OK=OFF |

| | | AT+NETPR1=OFF |
|-----|---|---------------|
| 心罢 | AT+NETPRN= <sta><cr></cr></sta> | |
| 议旦 | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +OK |
| | | |
| 参数 | | |
| Sta | ON:开启网络打印功能 | 弊注 店・ ОГГ |
| | OFF:关闭网络打印功能 | 款朳徂、UFF |

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></lf></cr></sta></lf></cr></cr></cr> | AT+SNMPEN +OK=OFF |
| 设置 | AT+SNMPEN= <sta><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></sta> | 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></lf></cr></sta></lf></cr></cr></cr> | AT+TELNETEN +OK=OFF |
| 设置 | AT+TELNETEN= <sta><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></sta> | AT+TELNETEN=OFF +OK |
| 参数 | | |



| -1- | ON:启用 TELNET 功能 | 融计存. OFF |
|-----|------------------|----------|
| Sta | OFF:关闭 TELNET 功能 | 新认值:UFF |

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></lf></cr></port></lf></cr></cr></cr> | AT+TELNETPORT +OK=22 |
| 设置 | AT+TELNETPORT= <port><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></port> | 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 | |
| 奏沟 | AT+NTPEN <cr>或 AT+NTPEN?<cr></cr></cr> | AT+NTPEN |
| 브 비 | <cr><lf>+OK=<sta><cr><lf></lf></cr></sta></lf></cr> | +OK=OFF |
| | | AT+NTPEN=OFF |
| 25 里 | AT+NTPEN= <sta><cr></cr></sta> | |
| K E | <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr> | +ОК |
| 参数 | | |
| sta | ON:启用 NTP 功能 | 野认值・OFF |
| | OFF:关闭 NTP 功能 | |

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></cr></cr> | AT+NTPSER |

| | <cr><lf>+OK=<url>,<time><cr><lf></lf></cr></time></url></lf></cr> | +OK=cn.ntp.org.cn,8 |
|------|---|----------------------|
| 设置 | AT+NTPSER= <url>,<time><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></time></url> | 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_im m_limit><cr><lf></lf></cr></save_im </save_limit></out_limit></lf></cr></cr></cr> | AT+LOG +OK=6,3,1 |
| 设置 | AT+LOG= <out_limit>,<save_limit>,<save_imm_limi t><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></save_imm_limi </save_limit></out_limit> | 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></lf></cr></time></sta></lf></cr></cr></cr> | AT+P485CLT +OK=ON,10 |
| 设置 | AT+P485CLT= <sta>,<time><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></time></sta> | AT+P485CLT=ON,10 |



| | | +ОК |
|------|---|--------|
| 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 | 默认 OFF |
| | <time></time> | |
| 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></lf></cr></time></lf></cr></cr></cr> | AT+PDTIME +OK=2022-03-01 17:49:38 |
| 设置 | 1 | |
| 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></lf></cr></port,keywords></lf></cr></cr></cr> | AT+SEARCH +OK=48899,WWW.USR.CN | |
| 设置 | AT+SEARCH= <port,keywords><cr><lf> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></lf></cr></port,keywords> | 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></lf></cr></language></lf></cr></cr></cr> | AT+PLANG +OK=CN |
| 设置 | AT+PLANG = <language><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></language> | 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></lf></cr></ver></lf></cr></cr></cr> | AT+BTVER? +OK=V2.0.1 |
| 设置 | 1 | |
| 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 | 1 | |
| 设置 | AT+PINGN= <ip><cr> <cr><lf>+OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></cr></ip> | 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 | 1 | |
| 设置 | AT+CFGTF <cr> <cr><lf>+OK=<sta><cr><lf></lf></cr></sta></lf></cr></cr> | 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></lf></cr></time></lf></cr></cr></cr> | AT+UPTIME +OK=day:0,hour:16,min:56 |
| 设置 | 1 | |
| 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 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



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





关注有人微信公众号

登录商城快速下单

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