

4G Cat1 DTU 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

| 1.AT 指令设置协议 | 6 |
|------------------|----|
| 1.1. 串口 AT 指令 | 6 |
| 1.2. 网络 AT 指令 | 8 |
| 1.3. 短信 AT 指令 | 9 |
| 2. 指令介绍 | 10 |
| 2.1. 指令中"问"的格式 | 10 |
| 2.2. 指令中"答"的格式 | 11 |
| 3. AT 指令集 | 11 |
| 3.1. 响应指令类型说明 | 14 |
| 3.2. 常用指令错误码 | 15 |
| 4. AT 指令详解 | |
| 4.1. AT | |
| 4.2. AT+Z | |
| 4.3. AT+S | |
| 4.4. AT+CLEAR | |
| 4.5. AT+E | 16 |
| 4.6. AT+ENTM | 16 |
| 4.7. AT+WKMOD | 17 |
| 4.8. AT+CMDPW | 17 |
| 4.9. AT+STMSG | 18 |
| 4.10. AT+RSTIM | 18 |
| 4.11. AT+SDPEN | 19 |
| 4.12. AT+NATEN | 19 |
| 4.13. AT+UATEN | 20 |
| 4.14. AT+CACHEN | 20 |
| 4.15. AT+CSQ | 21 |
| 4.16. AT+SYSINFO | 21 |
| 4.17. AT+VER | 22 |
| 4.18. AT+BUILD | 22 |
| 4.19. AT+SN | 23 |
| 4.20. AT+IMEI | 23 |
| 4.21. AT+IMSI | 23 |
| 4.22. AT+ICCID | 24 |
| 4.23. AT+CIP | 24 |
| 4.24. AT+CNUM | 24 |
| | |

| 4.25. AT+LBS | 25 |
|---------------------|----|
| 4.26. AT+LBSN | 25 |
| 4.27. AT+CCLK | 26 |
| 4.28. AT+SAFEATEN | 26 |
| 4.29. AT+SIGNINAT | 27 |
| 4.30. AT+UART | 27 |
| 4.31. AT+UARTFL | 28 |
| 4.32. AT+UARTFT | 28 |
| 4.33. AT+APN | 29 |
| 4.34. AT+SOCKA | 30 |
| 4.35. AT+SOCKB | 30 |
| 4.36. AT+SOCKC | 31 |
| 4.37. AT+SOCKD | 31 |
| 4.38. AT+SOCKAEN | 32 |
| 4.39. AT+SOCKBEN | 33 |
| 4.40. AT+SOCKCEN | 33 |
| 4.41. AT+SOCKDEN | 34 |
| 4.42. AT+SOCKALK | 34 |
| 4.43. AT+SOCKBLK | 35 |
| 4.44. AT+SOCKCLK | 35 |
| 4.45. AT+SOCKDLK | 35 |
| 4.46. AT+SOCKASL | 36 |
| 4.47. AT+KEEPALIVEA | 36 |
| 4.48. AT+KEEPALIVEB | 37 |
| 4.49. AT+KEEPALIVEC | 37 |
| 4.50. AT+KEEPALIVED | 38 |
| 4.51. AT+SHORTATM | 38 |
| 4.52. AT+SOCKRSNUM | 39 |
| 4.53. AT+SOCKRSTIM | 39 |
| 4.54. AT+SOCKABK | 40 |
| 4.55. AT+SOCKBBK | 40 |
| 4.56. AT+SOCKCBK | 41 |
| 4.57. AT+SOCKDBK | 41 |
| 4.58. AT+SOCKABKEN | 42 |
| 4.59. AT+SOCKBBKEN | 43 |
| 4.60. AT+SOCKCBKEN | 43 |
| 4.61. AT+SOCKDBKEN | 44 |
| 4.62. AT+REGEN | 44 |

| 4.63. AT+REGTP | 45 |
|---------------------|----|
| 4.64. AT+REGDT | 45 |
| 4.65. AT+REGSND | 46 |
| 4.66. AT+CLOUD | 46 |
| 4.67. AT+HEARTEN | 47 |
| 4.68. AT+HEARTTP | 47 |
| 4.69. AT+HEARTDT | 48 |
| 4.70. AT+HEARTTM | 49 |
| 4.71. AT+HEARTSORT | 49 |
| 4.72. AT+HEART | 50 |
| 4.73. AT+HTPTP | 51 |
| 4.74. AT+HTPURL | 51 |
| 4.75. AT+HTPHD | 52 |
| 4.76. AT+HTPSV | 52 |
| 4.77. AT+HTPPK | 53 |
| 4.78. AT+HTPTIM | 53 |
| 4.79. AT+DSTNUM | 54 |
| 4.80. AT+SMSFLT | 54 |
| 4.81. AT+MQTTSVR | 55 |
| 4.82. AT+MQTTUSER | 55 |
| 4.83. AT+MQTTPSW | 56 |
| 4.84. AT+MQTTCID | 56 |
| 4.85. AT+MQTTVER | 57 |
| 4.86. AT+MQTTMOD | 57 |
| 4.87. AT+HEARTMT | 58 |
| 4.88. AT+MQTTCFG | 58 |
| 4.89. AT+MQTTWILL | 59 |
| 4.90. AT+MQTTSUBTP | 60 |
| 4.91. AT+MQTTPUBTP | 60 |
| 4.92. AT+SSLEN | 61 |
| 4.93. AT+SSLCRT | 62 |
| 4.94. AT+SSLVER | 62 |
| 4.95. AT+SSLAUTH | 63 |
| 4.96. AT+ALIREGION | 64 |
| 4.97. AT+ALIPRODKEY | 64 |
| 4.98. AT+ALIDEVNAME | 64 |
| 4.99. AT+ALIDEVSEC | 65 |
| 4.100. AT+ALIDEVID | 65 |

4G Cat1 DTU AT 指令集

| | 4.101. AT+MQTTSTA | 66 |
|----|---------------------|----|
| | 4.102. AT+SSLCFG | 66 |
| | 4.103. AT+NTPSVR | 67 |
| | 4.104. AT+NTPEN | 68 |
| | 4.105. AT+NTPTM | 68 |
| | 4.106. AT+SIMSWITCH | 69 |
| | 联系方式 | |
| | 免责声明 | |
| 7. | 更新历史 | 71 |

1.AT 指令设置协议

该文档提供了 4G Cat1 DTU 支持的 AT 指令的详细说明。该系列分为导轨式 DR5X0 系列、口红 DTU DR15X、4G 数据棒系列。具体型号包括 USR-DR502/DR512/DR150/DR152/DR154/S100。

不同系列的产品功能稍有差异,详见《4G CAT1 DTU 系列说明书》和《4G CAT1 DTU 系列规格书》。

启动 DTU 并发出开机信息后,如果 DTU 处于 AT 指令模式或者 CMD 模式下, DTU 将能接收并处理 AT 指令。

当 DTU 工作在网络透传模式时,可以通过向 DTU 的串口发送特定时序的数据,让 DTU 切换至"指令模式"。当完成在"指令模式"下的操作后,通过发送特定指令让 DTU 重新返回之前的工作模式。

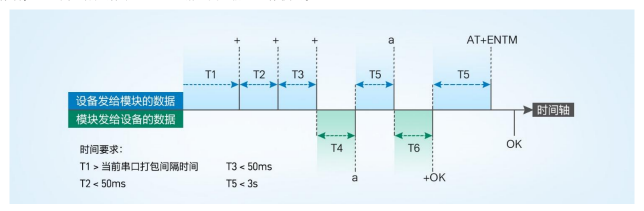


图 1. 切换指令模式时序

从网络透传切换至指令模式的时序:

- 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'。
- 2) 在发送"+++"之前的一个串口打包间隔时间内不可发送任何数据。
- 3) 当设备接收'a'后,必须在3秒内给模块发送一个'a'。
- 4) 模块在接收到'a'后,给设备发送"+ok",并进入"临时指令模式"。
- 5) 设备接收到 "+ok" 后,知道模块已进入 "临时指令模式",可以向其发送 AT 指令。

从指令模式切换回网络透传的时序:

- 1) 串口设备给模块发送指令"AT+ENTM"后面加回车符,16进制表示0x0D0x0A。
- 2) 模块在接收到指令后,给设备发送"+OK",并回到之前的工作模式。
- 3) 设备接收到 "+OK"后,知道模块已回到之前的工作模式。

1.1. 串口 AT 指令

串口 AT 指令是指工作在透传模式下,不需要切换到指令模式,直接使用密码加 AT 指令的方式去查询和设置参数的方法。一般应用在客户设备需要在模块运行时查询或者修改参数使用,不需要复杂的+++时序,快速的查询或者设置参数。

以查询 SocketA 参数为例,发送 AT 指令。注:此处 AT 指令中的回车符和换行符分别用[0D]和[0A]表示,实际使用中请输入正确的字符。以下为操作步骤示例。

使用串口 AT 指令首先需要确认固件支持该功能,并且工作在透传模式下,可以按照如下操作进行配置。

- 1) 设置工作模式为"网络透传"。
- 2) 确认当前的密码字, DTU 默认密码为: usr.cn#。

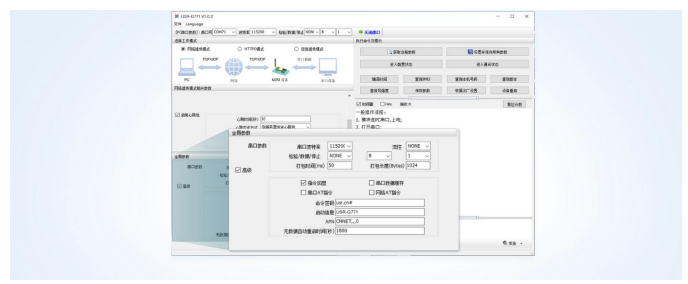


图 2. 设置软件示意图

3) 完成设置后,点击设置并保存所有参数按钮,完成参数设置。



图 3. 设置软件示意图

注: 以上为准备工作, 也可以通过 AT 指令实现, 完成设置后即可在透传模式下实现串口 AT 指令。

4) DTU 重启后,从串口向 DTU 发送"usr.cn#AT+SOCKA[0D][0A]",DTU 接收后,会返回相应的查询信息。

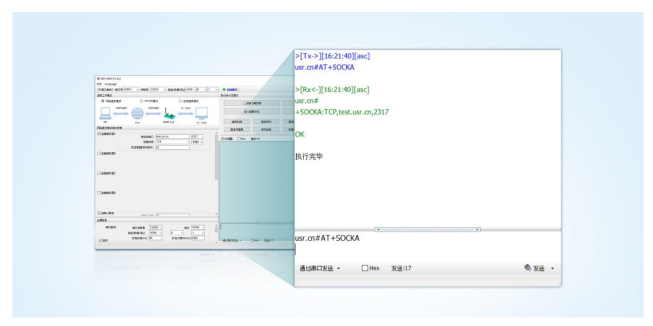


图 4. 设置软件示意图

1.2. 网络 AT 指令

网络 AT 指令是指工作在透传模式下,通过网络发送密码加 AT 指令的方式去设置和查询参数。网络 AT 指令和串口 AT 指令类似,区别在于网络 AT 是从网络端下发 AT 指令,用于客户服务器远程查询或者修改参数使用,客户可以使用网络 AT 指令进行批量的参数修改和查询,方便对拥有的设备进行管理。

以查询 SOCKETA 参数为例,发送 AT 指令。注:此处 AT 指令中的回车符和换行符分别用[0D]和[0A]表示,实际使用中请输入正确的字符。



图 5. 网络 AT 指令设置软件示意图

查询当前的密码字,查询/设置指令为AT+CMDPW。

通过软件可以看到当前的命令密码是: usr.cn#。

除了做以上设置外,还要对网络连接如 Socket A, Socket B, Socket C, Socket D的设置。完成设置后,重启模块,启动完毕后,等 特模块连接服务器,连接成功后,从服务器端向模块发送 usr.cn#AT+SOCKA[0D][0A](注意该字符串最后有一个回车换行),模块接收后, 会返回响应信息。如下图:



图 6. 网络 AT 指令示例图

1.3. 短信 AT 指令

短信 AT 指令是指,我们可以使用短信的方式去查询和配置模块的参数,短信 AT 指令一般是客户临时需要查询或者修改参数的情况 下使用,只要知道设备的手机号,就可以查询和修改参数,对于偏远地区的设备管理十分方便。

以查询 SocketA 参数为例, 发送 AT 指令。注: 此处 AT 指令中的回车符和换行符分别用[0D]和[0A]表示, 实际使用中请输入正确的字 符。以下为操作步骤示例。

以查固件版本号为例,发送 AT 指令,从手机端向模块发送"usr.cn#AT+VER"(注意该字符串最后有一个回车符),模块接收后, 会返回响应信息如下图:



图 7. 短信 AT 指令示例图

2. 指令介绍

AT 指令为"问答式"指令,分为"问"和"答"两部分。"问"是指设备向 DTU 发送 AT 命令,"答"是指 DTU 给设备回复信息。 注:指令中的字符均为大写字母。

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 |
| ОР | 表示操作符 |
| PARA | 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 |

2.1. 指令中"问"的格式

指令串: <AT+><CMD>[OP][PARA]<CR>

表 2 符号说明

| 命令码 | 含义 | 是否是必需项 |
|------|-------------|--------|
| AT+ | AT 命令头 | 是 |
| CMD | 指令的功能属性 | 是 |
| ОР | 操作符,如=,?,=? | 否 |
| PARA | 执行的参数 | 否 |
| CR | 回车,命令结束符 | 是 |

指令类型说明:

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>=?<cr></cr></cmd></at+> | 查询该指令中的参数的取值范围或类型 |
| 3 | <at+><cmd>=<para><cr></cr></para></cmd></at+> | 设置该指令的参数值 |

2.2. 指令中"答"的格式

注:指令的响应信息分为有回显和无回显两种。回显的含义是在输入指令的时候,DTU 会先把输入的内容返回来,然后再对该指令做 出响应。无回显则是 DTU 不会返回输入的内容,只对指令做出响应。在以下说明中,均以无回显模式为例。

命令串: [CR][LF][+CMD][OP][PARA][CR][LF]<CR><LF>[OK]<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 |
| +CMD | 响应头 | 否 |
| ОР | 操作符,如: | 否 |
| PARA | 返回的参数 | 否 |
| CR | 回车符 | 否 |
| LF | 换行符 | 否 |
| CR | 回车符 | 是 |
| LF | 换行符 | 是 |
| ОК | 表示操作成功 | 否 |
| CR | 回车符 | 是 |
| LF | 换行符 | 是 |

3. AT 指令集

AT 指令集 表 5

| 序号 | 指令 | 功能描述 | |
|----|----------|----------------|--|
| | 通用指令 | | |
| 1 | AT | 测试 | |
| 2 | AT+Z | 重启模组 | |
| 3 | AT+S | 保存配置并重启 | |
| 4 | AT+CLEAR | 恢复出厂并重启 | |
| 5 | AT+E | 查询/设置回显使能 | |
| 6 | AT+ENTM | 退出配置模式 | |
| 7 | AT+WKMOD | 查询/设置工作模式 | |
| 8 | AT+CMDPW | 查询/设置命令密码 | |
| 9 | AT+STMSG | 查询/设置启动信息 | |
| 10 | AT+RSTIM | 查询/设置设备无数据重启时间 | |
| 11 | AT+SDPEN | 查询/设置套接字分发协议使能 | |
| 12 | AT+NATEN | 查询/设置网络 AT 使能 | |
| 13 | AT+UATEN | 查询/设置串口 AT 使能 | |

| 14 | AT+CACHEN | 查询/设置串口数据缓存使能 |
|----|-------------|----------------------|
| 15 | AT+CSQ | 查询信号强度 |
| 16 | AT+SYSINFO | 查询连接制式 |
| | 信 | 息查询指令 |
| 1 | AT+VER | 查询固件版本号 |
| 2 | AT+BUILD | 查询固件编译时间 |
| 3 | AT+SN | 查询 SN 码 |
| 4 | AT+IMEI | 查询 IMEI 号 |
| 5 | AT+IMSI | 查询 IMSI |
| 6 | AT+ICCID | 查询 ICCID 码 |
| 7 | AT+CIP | 查询本地 IP |
| 8 | AT+CNUM | 查询 SIM 卡电话号码 |
| 9 | AT+LBS | 查询小区基站信息 |
| 10 | AT+LBSN | 查询邻小区基站信息 |
| 11 | AT+CCLK | 查询时间 |
| | | 安全机制 |
| 1 | AT+SAFEATEN | 查询/设置安全机制使能 |
| 2 | AT+SIGNINAT | 登录/设置登录密码 |
| | 串 | 口参数指令 |
| 1 | AT+UART | 查询/设置串口参数 |
| 2 | AT+UARTFL | 查询/设置串口打包长度 |
| 3 | AT+UARTFT | 查询/设置串口打包时间 |
| | 连 | 接参数指令 |
| 1 | AT+APN | 查询/设置 APN 信息 |
| 2 | AT+SOCKA | 查询/设置 socket A 参数 |
| 3 | AT+SOCKB | 查询/设置 socket B 参数 |
| 4 | AT+SOCKC | 查询/设置 socket C 参数 |
| 5 | AT+SOCKD | 查询/设置 socket D 参数 |
| 6 | AT+SOCKAEN | 查询/设置 socket A 使能 |
| 7 | AT+SOCKBEN | 查询/设置 socket B 使能 |
| 8 | AT+SOCKCEN | 查询/设置 socket C 使能 |
| 9 | AT+SOCKDEN | 查询/设置 socket D 使能 |
| 10 | AT+SOCKALK | 查询 socket A 连接状态 |
| 11 | AT+SOCKBLK | 查询 socket B 连接状态 |
| 12 | AT+SOCKCLK | 查询 socket C 连接状态 |
| 13 | AT+SOCKDLK | 查询 socket D 连接状态 |
| 14 | AT+SOCKASL | 查询/设置 socket A 短连接使能 |
| | | |

| 15 | AT+KEEPALIVEA | 查询/设置 socket A 的 keepalive 参数 |
|----------|---------------|-------------------------------|
| 16 | AT+KEEPALIVEB | 查询/设置 socket B 的 keepalive 参数 |
| 17 | AT+KEEPALIVEC | 查询/设置 socket C 的 keepalive 参数 |
| 18 | AT+KEEPALIVED | 查询/设置 socket D 的 keepalive 参数 |
| 19 | AT+SHORTATM | 查询/设置 socket A 短连接超时时间 |
| 20 | AT+SOCKRSNUM | 查询/设置 socket 最大重连次数 |
| 21 | AT+SOCKRSTIM | 查询/设置 socket 重连时间间隔 |
| | S | ocket 备份 |
| 1 | AT+SOCKABK | 查询/设置 socket A 备份参数 |
| 2 | AT+SOCKBBK | 查询/设置 socket B 备份参数 |
| 3 | AT+SOCKCBK | 查询/设置 socket C 备份参数 |
| 4 | AT+SOCKDBK | 查询/设置 socket D 备份参数 |
| 5 | AT+SOCKABKEN | 查询/设置 socket A 备份使能 |
| 6 | AT+SOCKBBKEN | 查询/设置 socket B 备份使能 |
| 7 | AT+SOCKCBKEN | 查询/设置 socket C 备份使能 |
| 8 | AT+SOCKDBKEN | 查询/设置 socket D 备份使能 |
| | ž | 主册包指令 |
| 1 | AT+REGEN | 查询/设置注册包使能 |
| 2 | AT+REGTP | 查询/设置注册包内容类型 |
| 3 | AT+REGDT | 查询/设置自定义注册信息 |
| 4 | AT+REGSND | 查询/设置注册包发送方式 |
| 5 | AT+CLOUD | 查询/设置有人云设备 ID 和密码 |
| | 1 | 心跳包指令 |
| 1 | AT+HEARTEN | 查询/设置心跳包使能 |
| 2 | AT+HEARTTP | 查询/设置心跳包的发送方式 |
| 3 | AT+HEARTDT | 查询/设置心跳包数据 |
| 4 | AT+HEARTTM | 查询/设置心跳包发送间隔 |
| 5 | AT+HEARTSORT | 查询/设置心跳包数据类型 |
| 6 | AT+HEART | 查询/设置心跳包参数 |
| HTTPD 指令 | | |
| 1 | AT+HTPTP | 查询/设置 HTTP 请求方式 |
| 2 | AT+HTPURL | 查询/设置 URL |
| 3 | AT+HTPHD | 查询/设置 HTTP 协议 HEAD 信息 |
| 4 | AT+HTPSV | 查询/设置目标服务器地址和端口 |
| 5 | АТ+НТРРК | 查询/设置是否使能过滤包头 |
| 6 | AT+HTPTIM | 查询/设置超时时间 |
| 短信息指令 | | |
| | | |

| 1 | AT. DCTNUINA | 本为 / 小里标片等件 日长子机 日节 | |
|---------|---------------|-----------------------------|--|
| 1 | AT+DSTNUM | 查询/设置短信透传目标手机号码 | |
| 2 | AT+SMSFLT | 查询/设置是否使能非目标手机号码过滤 | |
| | N | /IQTT 模式 | |
| 1 | AT+MQTTSVR | 查询/设置 MQTT 服务器地址和端口 | |
| 2 | AT+MQTTUSER | 查询/设置 MQTT 用户名 | |
| 3 | AT+MQTTPSW | 查询/设置 MQTT 密码 | |
| 4 | AT+MQTTCID | 查询/设置 MQTT 客户端 ID | |
| 5 | AT+MQTTVER | 查询/设置 MQTT 版本 | |
| 6 | AT+MQTTMOD | 查询/设置 MQTT 串口传输模式 | |
| 7 | AT+HEARTMT | 查询/设置 MQTT 心跳发送通道 | |
| 8 | AT+MQTTCFG | 查询/设置 MQTT 心跳包时间和清除会话标志使能状态 | |
| 9 | AT+MQTTWILL | 查询/设置 MQTT 遗嘱消息 | |
| 10 | AT+MQTTSUBTP | 查询/设置 MQTT 订阅主题 | |
| 11 | AT+MQTTPUBTP | 查询/设置 MQTT 发布主题 | |
| 12 | AT+SSLEN | 查询/设置 MQTT 的 SSL 加密使能 | |
| 13 | AT+SSLCRT | 设置 MQTT 的 SSL 证书和秘钥 | |
| 14 | AT+SSLVER | 查询/设置 MQTT 的 SSL 加密协议版本 | |
| 15 | AT+SSLAUTH | 查询/设置 MQTT 的 SSL 认证方式 | |
| 16 | AT+ALIREGION | 查询/设置阿里云的地域信息 | |
| 17 | AT+ALIPRODKEY | 查询/设置阿里云的产品秘钥 | |
| 18 | AT+ALIDEVNAME | 查询/设置阿里云设备名称 | |
| 19 | AT+ALIDEVSEC | 查询/设置阿里云设备秘钥 | |
| 20 | AT+ALIDEVID | 查询/设置阿里云设备 ID | |
| 21 | AT+MQTTSTA | 查询 MQTT 连接状态 | |
| 22 | AT+SSLCFG | 查询/设置 SNI 校验使能状态 | |
| SNTP 指令 | | | |
| 1 | AT+NTPSVR | 查询/设置 NTP 服务器地址 | |
| 2 | AT+NTPEN | 查询/设置 NTP 校时功能使能 | |
| 3 | AT+NTPTM | 查询/设置 NTP 校时周期 | |
| | 双 SIM 卡模式切换指令 | | |
| 1 | AT+SIMSWITCH | 查询/设置 SIM 卡使用模式 | |
| | | | |

3.1. 响应指令类型说明

符号说明 表 6

| 类型 | 指令串格式 | 说明 |
|----|---|--------|
| 0 | <cr><lf><ok><cr><lf></lf></cr></ok></lf></cr> | 返回指令成功 |
| 1 | <cr><lf><+CMD:><para><cr><lf><cr><lf><ok><cr><lf></lf></cr></ok></lf></cr></lf></cr></para></lf></cr> | 返回当前参数 |

3.2. 常用指令错误码

表 7 错误码说明

| 错误码 | 说明 |
|-----|---------------|
| 3 | 命令参数类型错误或缺少参数 |
| 50 | 命令执行失败 |
| 53 | 参数或者参数个数错误 |
| 58 | 无效的命令或命令格式错误 |
| 73 | 未登录或登录密码错误 |

4. AT 指令详解

4.1. AT

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|--------------------|-------|
| 功能 | 测试 | |
| 指令说明 | / | |
| 查询 | AT{CR}{LF} | AT |
| 旦川 | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | ОК |
| 设置 | / | |
| 参数 | / | |

4.2. AT+Z

| | 说明 | 示例与备注 |
|-------------|--------------------|-------|
| 功能 | 重启模组 | |
| 指令说明 | / | |
| 查询 | AT+Z{CR}{LF} | AT+Z |
| 三 日 日 | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | ОК |
| 设置 | / | |
| 参数 | / | |

4.3. AT+S

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|--------------------|-------|
| 功能 | 保存配置并重启 | |
| 指令说明 | / | |
| 查询 | AT+S{CR}{LF} | AT+S |
| 旦问 | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | ок |

| 设置 | / | |
|----|---|--|
| 参数 | / | |

4.4. AT+CLEAR

| | 说明 | 示例与备注 |
|-------------|--------------------|----------|
| 功能 | 恢复出厂并重启 | |
| 指令说明 | / | |
| 查询 | AT+CLEAR{CR}{LF} | AT+CLEAR |
| 三 日 日 | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | ОК |
| 设置 | / | |
| 参数 | / | |

4.5. AT+E

| | 说明 | 示例与备注 |
|-----------|---|-----------------------|
| 功能 | 查询/设置回显使能 | |
| | | AT+E=? |
| 指令说明 | AT+E=?{CR}{LF} | +E: <on,off></on,off> |
| 15 4 ACA1 | {CR}{LF}+E: <on,off>{CR}{LF}{CR}{LF}OK{CR}{LF}</on,off> | |
| | | ОК |
| | AT+E{CR}{LF}或 AT+E?{CR}{LF} | AT+E? |
| 查询 | | +E:ON |
| 旦川 | {CR}{LF}+E: <sta>{CR}{LF}</sta> | |
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | ОК |
| 设置 | AT+E= <sta>{CR}{LF}</sta> | AT+E=ON |
| 以且 | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | ОК |
| 参数 | | |
| | 回显状态 | |
| sta | ON: 开启 | 默认为 ON |
| | OFF: 关闭 | |

4.6. AT+ENTM

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|--------------------|---------|
| 功能 | 退出配置模式 | |
| 指令说明 | / | |
| 查询 | AT+ENTM{CR}{LF} | AT+ENTM |
| 三 | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | ОК |

| 设置 | 1 | |
|----|---|--|
| 参数 | 1 | |

4.7. AT+WKMOD

| | 说明 | 示例与备注 |
|-------|---------------------------------------|---|
| 功能 | 查询/设置工作模式 | |
| | | AT+WKMOD=? |
| | AT+WKMOD=?{CR}{LF} | +WKMOD: <cmd,net,httpd,sms,<< td=""></cmd,net,httpd,sms,<<> |
| 指令说明 | {CR}{LF}+WKMOD: <mode>{CR}{LF}</mode> | MQTT, <nor,ali>>></nor,ali> |
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | |
| | | ОК |
| | AT+WKMOD{CR}或 AT+WKMOD?{CR} | AT+WKMOD? |
| 查询 | {CR}{LF}+WKMOD: <mode>{CR}{LF}</mode> | +WKMOD:NET |
| _ = M | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | |
| | | ОК |
| | AT+WKMOD= <mode>{CR}</mode> | AT+WKMOD=MQTT,NOR |
| 设置 | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | |
| | (5.9(2.)2.0(3.9(2.) | ОК |
| 参数 | | |
| | 工作模式 | |
| | CMD: 指令模式 | |
| | NET: 网络透传模式 | |
| mode | HTTPD: HTTPD 模式 | |
| | SMS:短信透传模式 | 默认为 NET |
| | MQTT: MQTT 模式 | 100,000,000 |
| | | |
| | MQTT 连接类型(非 MQTT 可省略该参数): | |
| | NOR: 通用 MQTT | |
| | ALI: 阿里云 | |

4.8. AT+CMDPW

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|---------------------|
| 功能 | 查询/设置命令密码 | |
| | AT+CMDPW=?{CR}{LF} | AT+CMDPW=? |
| 指令说明 | {CR}{LF}+CMDPW: <password>{CR}{LF}</password> | +CMDPW:<1~10 bytes> |
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | |

| | | ОК |
|----------|---|-----------------------------------|
| 查询 | AT+CMDPW{CR}或 AT+CMDPW?{CR} {CR}{LF}+CMDPW: <password>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</password> | AT+CMDPW? +CMDPW:usr.cn# OK |
| 设置 | AT+CMDPW= <password>{CR} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</password> | AT+CMDPW=usr.cn# OK |
| 参数 | | |
| password | 命令密码 最多 10 个字节 | 默认为 usr.cn# |

4.9. AT+STMSG

| | 说明 | 示例与备注 |
|---------|---|---|
| 功能 | 查询/设置启动信息 | |
| 指令说明 | AT+STMSG=?{CR}{LF} {CR}{LF}+STMSG: <welcome message="">{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</welcome> | AT+STMSG=? +STMSG:<1~20 bytes> OK |
| 查询 | AT+STMSG{CR}或 AT+STMSG?{CR} {CR}{LF}+STMSG: <message>{CR} {LF}{CR}{LF}OK{CR}{LF}</message> | AT+STMSG? +STMSG:USR-G780s OK |
| 设置 | AT+STMSG= <message>{CR} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</message> | AT+STMSG=USR-G780s OK |
| 参数 | | |
| message | 开机信息 最多 20 个字节 | 默认为 USR-G780s |

4.10. AT+RSTIM

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|--|---|
| 功能 | 查询/设置无数据重启时间 | |
| 指令说明 | AT+RSTIM=?{CR}{LF} {CR}{LF}+RSTIM:<0,60~65535(s)>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF} | AT+RSTIM=? +RSTIM:<0,300~65535(s)> OK |
| 查询 | AT+RSTIM{CR}或 AT+RSTIM?{CR} | AT+RSTIM? |

| | {CR}{LF}+RSTIM: <num>{CR}{LF}</num> | +RSTIM:1800 |
|-----|--|-------------------|
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | |
| | | ОК |
| 设置 | AT+RSTIM= <num>{CR} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</num> | AT+RSTIM=1800 OK |
| 参数 | | |
| num | 重启时间,范围为: <0,300~65535(s)> | 默认为 1800 |

注:设置参数为0时此功能关闭。

4.11. AT+SDPEN

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|--|--|
| 功能 | 查询/设置套接字使能 | |
| 指令说明 | AT+SDPEN=?{CR}{LF} {CR}{LF}+SDPEN: <on,off>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</on,off> | AT+SDPEN=? +SDPEN: <on,off> OK</on,off> |
| 查询 | AT+SDPEN{CR}{LF}或 AT+SDPEN?{CR}{LF} {CR}{LF}+SDPEN: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+SDPEN? +SDPEN:OFF OK |
| 设置 | AT+SDPEN= <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+SDPEN=ON OK |
| 参数 | | |
| sta | 套接字使能状态: ON: 开启 OFF: 关闭 | 默认为 OFF |

4.12. AT+NATEN

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|--|
| 功能 | 查询/设置网络/SMS AT 使能 | |
| 指令说明 | AT+NATEN=?{CR}{LF} {CR}{LF}+NATEN: <on,off>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</on,off> | AT+NATEN=? +NATEN: <on,off> OK</on,off> |

19

| | AT+NATEN{CR}{LF}或 | AT+NATEN? |
|-----|-------------------------------------|-------------|
| | AT+NATEN?{CR}{LF} | +NATEN:OFF |
| 查询 | {CR}{LF}+NATEN: <sta>{CR}{LF}</sta> | |
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | ок |
| | AT+NATEN= <sta>{CR}{LF}</sta> | AT+NATEN=ON |
| 设置 | | |
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | ок |
| 参数 | | |
| | 网络/SMS AT 使能状态: | |
| sta | ON: 开启 | 默认为 ON |
| | OFF: 关闭 | |

4.13. AT+UATEN

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|--|--|
| 功能 | 查询/设置串口 AT 使能 | |
| 指令说明 | AT+UATEN=?{CR}{LF} {CR}{LF}+UATEN: <on,off>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</on,off> | AT+UATEN=? +UATEN: <on,off> OK</on,off> |
| 查询 | AT+UATEN{CR}{LF}或 AT+UATEN?{CR}{LF} {CR}{LF}+UATEN: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+UATEN? +UATEN:OFF OK |
| 设置 | AT+UATEN= <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+UATEN=ON OK |
| 参数 | | |
| sta | 串口 AT 使能状态: ON: 开启 OFF: 关闭 | 默认为 ON |

4.14. AT+CACHEN

| | 说明 | 示例与备注 |
|------------|--|----------------------------|
| 功能 | 查询/设置串口数据缓存使能 | |
| 指令说明 | AT+CACHEN=?{CR}{LF} | AT+CACHEN=? |
| 18 4 MC 41 | {CR}{LF}+CACHEN: <on,off>{CR}{LF}</on,off> | +CACHEN: <on,off></on,off> |

| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | |
|-----|--------------------------------------|--------------|
| | | ок |
| | AT+CACHEN{CR}{LF}或 | AT+CACHEN? |
| 查询 | AT+CACHEN?{CR}{LF} | +CACHEN:OFF |
| 旦川 | {CR}{LF}+CACHEN: <sta>{CR}{LF}</sta> | |
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | ок |
| | AT+CACHEN= <sta>{CR}{LF}</sta> | AT+CACHEN=ON |
| 设置 | · ·· · | |
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | ок |
| 参数 | | |
| | 缓存使能状态: | |
| sta | ON: 开启 | 默认为 ON |
| | OFF: 关闭 | |

4.15. AT+CSQ

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|-----------------------------|
| 功能 | 查询信号强度 | |
| 指令说明 | / | |
| 查询 | AT+CSQ{CR}{LF} {CR}{LF}+CSQ: <rssi>,<ber>{CR} {LF}{CR}{LF}OK{CR}{LF}</ber></rssi> | AT+CSQ +CSQ: 27,99 OK |
| 设置 | 1 | |
| 参数 | | |
| rssi | 信号质量 | |
| ber | 误码率 | |

RSSI 值 (单位 dBm, 也叫 ASU 值)与 CSQ 值的换算公式: RSSI =CSQ *2-113

4.16. AT+SYSINFO

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|----------------|
| 功能 | 查询连接制式 | |
| 指令说明 | / | |
| | | AT+SYSINFO? |
| | AT+SYSINFO{CR}{LF}或 AT+SYSINFO?{CR}{LF} | +SYSINFO:2,LTE |
| 查询 | {CR}{LF}+SYSINFO:{CR}{LF} <n>,<mode>{CR}{LF}</mode></n> | |
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | |
| | | ОК |

| 设置 | 1 | |
|------|----------------------|--|
| 参数 | | |
| | 当前网络编号: | |
| n | 0: 无服务 | |
| | 2: 有服务(成功激活 PDP 上下文) | |
| | 当前网络名称,与当前网络编号对应: | |
| mode | No Network (无网络) | |
| | GSM/GPRS (2G 网络) | |
| | LTE (4G 网络) | |

4.17. AT+VER

| | 说明 | 示例与备注 |
|---------|---|-------------------------------------|
| 功能 | 查询固件版本号 | |
| 指令说明 | / | |
| 查询 | AT+VER{CR}{LF}或 AT+VER?{CR}{LF} {CR}{LF}+VER: <version>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</version> | AT+VER? +VER:V1.3.23.000000.0000 |
| 设置 | 1 | |
| 参数 | | |
| version | 固件版本号 | |

4.18. AT+BUILD

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|---|
| 功能 | 查询固件编译时间 | |
| 指令说明 | 1 | |
| 查询 | AT+BUILD{CR}{LF}或 AT+BUILD?{CR}{LF} {CR}{LF}+BUILD: <time>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</time> | AT+BUILD? +BUILD:2022-11-11 16:36:18 OK |
| 设置 | 1 | |
| 参数 | | |
| time | 固件编译时间 | |

4.19. AT+SN

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|--|---|
| 功能 | 查询模组的 SN 码 | |
| 指令说明 | 1 | |
| 查询 | AT+SN{CR}{LF}或 AT+SN?{CR}{LF} {CR}{LF}+SN: <code>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</code> | AT+SN? +SN: 00402420011300024522 OK |
| 设置 | 1 | |
| 参数 | | |
| code | SN 码 | |

4.20. AT+IMEI

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|--|---|
| 功能 | 查询模组的 IMEI | |
| 指令说明 | / | |
| 查询 | AT+IMEI{CR}{LF}或 AT+IMEI?{CR}{LF} {CR}{LF}+IMEI: <code>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</code> | AT+IMEI? +IMEI:864333040712457 OK |
| 设置 | / | |
| 参数 | | |
| code | IMEI 码 | |

4.21. AT+IMSI

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|--|---|
| 功能 | 查询 IMSI | |
| 指令说明 | 1 | 1 |
| 查询 | AT+IMSI{CR}或 AT+IMSI?{CR} {CR}{LF}+IMSI: <num>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</num> | AT+IMSI? +IMSI:460113423437716 OK |
| 设置 | 1 | 1 |
| 参数 | | |
| num | IMSI 号 | / |

4.22. AT+ICCID

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|--|
| 功能 | 查询模块的 ICCID 码 | |
| 指令说明 | 1 | |
| 查询 | AT+ICCID{CR}{LF}或 AT+ICCID?{CR}{LF} {CR}{LF}+ICCID: <code>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</code> | AT+ICCID? +ICCID:8986003615195A571314 OK |
| 设置 | 1 | |
| 参数 | | |
| code | ICCID 码 | |

4.23. AT+CIP

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---------------------------------|------------------|
| 功能 | 查询当前连接本地 IP 地址 | |
| 指令说明 | / | |
| | AT+CIP{CR}{LF}或 AT+CIP?{CR}{LF} | AT+CIP? |
| 查询 | ${CR}_{LF}+CIP: {CR}_{LF}$ | +CIP:10.1.167.22 |
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | ОК |
| 设置 | / | |
| 参数 | | |
| IP | 当前 socket 对应的本地 IP 地址 | |

4.24. AT+CNUM

| | 说明 | 示例与备注 |
|--------|--|---|
| 功能 | 查询本机的电话号码 | |
| 指令说明 | / | |
| 查询 | AT+CNUM{CR}{LF}或 AT+CNUM?{CR}{LF} {CR}{LF}+CNUM: <number>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</number> | AT+CNUM? +CNUM: "","15112341234",129 OK |
| 设置 | 1 | |
| 参数 | | |
| number | 本机电话号码 | |

注意:不是所有卡都可以查到电话号码,必须卡商在发卡时将号码写入 SIM 卡当中,否则无法查询到电话号码。

4.25. AT+LBS

| | 说明 | 示例与备注 |
|---------------------|---|---|
| 功能 | 查询小区基站信息/经纬度,时间信息/地理信息 | |
| 指令说明 | / | |
| 查询小区基站信息 | AT+LBS{CR}{LF}或 AT+LBS?{CR}{LF} {CR}{LF}+LBS: LAC= <lac tac="">,CID=<cid>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</cid></lac> | AT+LBS? +LBS: LAC = 333e, CID = 3357906 OK |
| 查询经纬度 <i>,</i> 时间信息 | AT+LBS=1{CR}{LF} {CR}{LF}+LBS: LNG= <lng>,LAT=<lat>,TIME=<time>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</time></lat></lng> | AT+LBS=1 +LBS: LNG = 114.43350220, LAT = 30.49159431, TIME = 2020-12-11 15:45:36 OK |
| 查询经纬度,时间地理描 述信息 | AT+LBS=2{CR}{LF} {CR}{LF}+LBS: LNG= <lng>,LAT=<lat>,TIME=<time>,ADDINFO=<ad dinfo="">{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</ad></time></lat></lng> | AT+LBS=2 +LBS: LNG = 114.43350220, LAT = 30.49159431, TIME = 2020-12-11 15:45:39, ADDINFO: 武汉市高新 大道 426 号 |
| 设置 | / | |
| 参数 | | |
| LAC/TAC | 小区号,2G 为 LAC,Cat-1 为 TAC | |
| CID | 基站号 | |
| LNG | 经度 | |
| LAT | 纬度 | |
| TIME | 时间 | |
| ADDINFO | 地理信息(UTF-8 编码格式) | |

注意:AT+LBS=1 与 AT+LBS=2 的接口为我司提供的免费接口,若用户频繁调用可能出现服务不稳定的情况,建议用户使用付费的第三方 API 接口进行基站经纬度转换。

当通过接口获取失败时, LNG/LAT/TIM/ADDINFO 返回值均为 0。

4.26. AT+LBSN

| | 说明 | 示例与备注 |
|----|-----------|-------|
| 功能 | 查询邻小区基站信息 | |

| 指令说明 | 1 | |
|---------|--|--|
| 查询 | AT+LBSN{CR}{LF}或 AT+LBSN?{CR}{LF} {CR}{LF}+LBSN:{CR}{LF} TAC1= <tac lac="">,CellID1=<cid>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</cid></tac> | AT+LBSN? +LBSN: TAC1 = 5315, CellID1 = c744d07 |
| 设置 | 1 | |
| 参数 | | |
| TAC/LAC | 小区号,2G 为 LAC,Cat-1 为 TAC | |
| CID | 基站号 | |

4.27. AT+CCLK

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|--|------------------------------|
| 功能 | 查询/设置时间 | |
| 指令说明 | / | |
| | | AT+CCLK? |
| | AT+CCLK{CR}{LF}或 AT+CCLK?{CR}{LF} | +CCLK: |
| 查询 | {CR}{LF}+CCLK: " date,time" {CR}{LF} | "20/06/19,20:05:19+32" |
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | |
| | | ок |
| | AT+CCLK= <date>,<time>{CR}{LF}</time></date> | AT+CCLK=20/12/01,10:47:46+32 |
| 设置 | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | |
| | Control Control | ОК |
| 参数 | | |
| date | 日期 | |
| time | 时间 | |

4.28. AT+SAFEATEN

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|---|
| 功能 | 查询/设置安全机制使能 | |
| 指令说明 | AT+SAFEATEN=?{CR}{LF} {CR}{LF}+SAFEATEN: <on,off>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</on,off> | AT+SAFEATEN=? +SAFEATEN: <on,off> OK</on,off> |
| 查询 | AT+SAFEATEN{CR}{LF}或 AT+SAFEATEN?{CR}{LF} | AT+SAFEATEN? +SAFEATEN:OFF |

| | {CR}{LF}+SAFEATEN: <sta>{CR}{LF}</sta> | |
|-----|---|-------------------|
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | ОК |
| 设置 | AT+SAFEATEN= <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+SAFEATEN=ON OK |
| 参数 | | |
| sta | 安全机制使能状态: ON: 开启 OFF: 关闭 | 默认为 OFF |

4.29. AT+SIGNINAT

| | 说明 | 示例与备注 |
|----------|--|--------------------|
| 功能 | 登录/设置登录密码 | |
| | 登录前为登录命令 | |
| 指令说明 | 登录后为修改登录密码 | |
| | 仅支持字母、数字和下划线 | |
| 查询 | / | |
| | AT+SIGNINAT= <password>{CR}</password> | AT+SIGNINAT=usr_cn |
| 登录/设置 | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | ок |
| 参数 | | |
| password | 登录密码 最多 10 个字节 | 默认为 usr_cn |

4.30. AT+UART

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|---|
| 功能 | 查询/设置串口参数 | |
| 指令说明 | AT+UART=?{CR}{LF} {CR}{LF}+UART: <baud>,<data>,<stop>,<parity>,<flow>{CR}{LF}{CR} {LF}OK{CR}{LF}</flow></parity></stop></data></baud> | AT+UART=? +UART:<1200~230400>,<8>,<1,2>,< NONE,ODD,EVEN>, <none> OK</none> |
| 查询 | AT+UART{CR}{LF}或 AT+UART?{CR}{LF} {CR}{LF}+UART: <baud>,<data>,<stop>,<parity>,<fl ow>{CR}{LF}{CR}{LF}OK{CR}{LF}</fl </parity></stop></data></baud> | AT+UART? +UART:115200,8,1,NONE,NONE OK |
| 设置 | AT+UART= <baud>,<data>,<stop>,<parity>,<flow>{</flow></parity></stop></data></baud> | AT+UART=115200,8,1,NONE,NONE |

| | CR}{LF} | |
|--------|---------------------------|---------------|
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | ОК |
| 参数 | | |
| baud | 波特率 1200~230400 | 默认为 115200 |
| data | 数据位 | 默认为 8 |
| uata | 8: 8位数据 | 本へ M / 2 0 |
| | 停止位 | |
| stop | 1: 1 位停止位 | 默认为 1 |
| | 2: 2位停止位 | |
| | 校验方式 | |
| parity | NONE: 无校验 | 默认为 NONE |
| punty | ODD: 奇校验 | m/ M() INOINE |
| | EVEN:偶校验 | |
| flow | 流控 | |
| | NONE: 无流控 | 默认为 NONE |
| | RS485: RS485 流控(RS485 使能) | |

注: G780s 的 RS485 口默认不使能,如需使能,修改串口流控为 RS485 即可

4.31. AT+UARTFL

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|--|---------------------------------------|
| 功能 | 查询/设置串口打包长度 | |
| 指令说明 | AT+UARTFL=?{CR}{LF} {CR}{LF}+UARTFL:<5~4096>{CR}{LF}{CR}{LF}OK{CR}{LF} F} | AT+UARTFL=? +UARTFL:<5~4096> OK |
| 查询 | AT+UARTFL{CR} 或 AT+UARTFL?{CR} {CR}{LF}+UARTFL: <len>{CR}{LF}{CR}{LF}OK{CR}{LF}</len> | AT+UARTFL? +UARTFL:1024 OK |
| 设置 | AT+UARTFL= <len>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</len> | AT+UARTFL=1024 OK |
| 参数 | | |
| len | 打包长度,范围 5~4096 字节,默认 1024 字节 | |

4.32. AT+UARTFT

| 说明 | 示例与备注 |
|----|-------|
| | |

| 功能 | 查询/设置串口打包时间 | |
|------|--|-------------------------------------|
| 指令说明 | AT+UARTFT=?{CR}{LF} {CR}{LF}+UARTFT:<50~500(ms)>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF} | AT+UARTFT=? +UARTFT:<10~500(ms)> OK |
| 查询 | AT+UARTFT{CR} 或 AT+UARTFT?{CR} {CR}{LF}+UARTFT: <time>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</time> | AT+UARTFT? +UARTFT:50 OK |
| 设置 | AT+UARTFT= <time>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</time> | AT+UARTFT=50 OK |
| 参数 | | |
| time | 打包时间,范围 10~500(ms),默认 50ms | |

4.33. AT+APN

| | 说明 | 示例与备注 |
|--------------|---|---|
| 功能 | 查询/设置 APN 信息 | |
| | AT+APN=?{CR}{LF} | AT+APN=? |
| 指令说明 | {CR}{LF}+APN: <apn>,[<username>,[<password>,[<</password></username></apn> | +APN: <apn>,[<username>,[<pass< td=""></pass<></username></apn> |
| 18 4 1/6 4/3 | auth>]]] {CR}{LF} | WORD>,[<0,1,2>]]] |
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | ОК |
| | AT+APN{CR}{LF}或AT+APN?{CR}{LF} | AT+APN? |
| 查询 | {CR}{LF}+APN: <apn>,[<username>,[<password>,[<</password></username></apn> | +APN:CMNET,,,0 |
| 三角 | auth>]]] {CR}{LF} | |
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | ОК |
| | AT+APN= <apn>,[<username>,[<password>,[<auth< th=""><th>AT+APN=CMNET,,,0</th></auth<></password></username></apn> | AT+APN=CMNET,,,0 |
| 设置 | >]]] {CR}{LF} | |
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | ОК |
| 参数 | | |
| apn | APN, 范围: 0~50 字节 | 默认 CMNET |
| username | 用户名,可以为空,范围:0~50 字节 | 默认为空 |
| password | 密码,可以为空,最多 50 个字节 | 默认为空 |
| auth | 鉴权方式: 0,1,2 | 默认为 0 |

- 注: 1、用使用非 APN 卡上网时,无需设置 APN 信息。当使用 APN 卡上网时才须设置此参数。此参数变动不影响非 APN SIM 卡使用。
- 2、使用 APN 卡时,绝大多数情况下无需设置 cid 参数(此时默认设置 CID1 的 APN 信息);少部分特殊 APN 卡不能正常激活网络时,需要再尝试设置 cid 0 的 APN 信息。

例:

插入 APN 卡,只需设置:AT+APN=APN,username,password,auth 若保存重启后无法正常联网,则尝试: AT+APN=APN,username,password,auth,0 此时保存重启即可正常激活网络。

4.34. AT+SOCKA

| | 说明 | 示例与备注 |
|----------|---|--|
| 功能 | 查询/设置 socket A 参数 | |
| 指令说明 | AT+SOCKA=?{CR}{LF} {CR}{LF}+SOCKA: <protocol>,<address>,<port>{CR}{ LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</port></address></protocol> | AT+SOCKA=? +SOCKA: <tcp,udp>,<1~256bytes>, <1~65535> OK</tcp,udp> |
| 查询 | AT+SOCKA{CR}或 AT+SOCKA?{CR} {CR}{LF}+SOCKA: <protocol>,<address>,<port>{CR}{ LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</port></address></protocol> | AT+SOCKA? +SOCKA:TCP,socket.usr.cn,2317 OK |
| 设置 | AT+SOCKA= <protocol>,<address>,<port>{CR}{CR}{LF}OK{CR}{LF}</port></address></protocol> | AT+SOCKA=TCP,socket.usr.cn,2317 OK |
| 参数 | | |
| protocol | 通信协议 TCP: TCP 协议 UDP: UDP 协议 | 默认 TCP |
| address | 目标地址,支持域名,范围:1~256 字节 | 默认为 socket.usr.cn |
| port | 目标端口, 范围 1~65535 | 默认 2317 |

4.35. AT+SOCKB

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|--|---------------------------------------|
| 功能 | 查询/设置 socket B 参数 | |
| | | AT+SOCKB=? |
| | AT+SOCKB=?{CR}{LF} | +SOCKB: <tcp,udp>,<1~256</tcp,udp> |
| 指令说明 | {CR}{LF}+SOCKB: <protocol>,<address>,<port>{CR}{</port></address></protocol> | bytes>,<1~65535> |
| | LF}{CR}{LF}OK{CR}{LF} | |
| | | ОК |
| 查询 | AT+SOCKB{CR}或 AT+SOCKB?{CR} | AT+SOCKB? |
| 三四 | {CR}{LF}+SOCKB: <protocol>,<address>,<port>{CR}{</port></address></protocol> | +SOCKB:TCP,socket.usr.cn,2317 |

| | LF}{CR}{LF}OK{CR}{LF} | |
|----------|---|---------------------------------|
| | | ОК |
| | AT+SOCKB= <protocol>,<address>,<port>{CR}{CR}{L</port></address></protocol> | AT+SOCKB=TCP,socket.usr.cn,2317 |
| 设置 | F}OK{CR}{LF} | ок |
| 参数 | | |
| | 通信协议 | |
| protocol | TCP: TCP 协议 | 默认 TCP |
| | UDP: UDP 协议 | |
| address | 目标地址,支持域名,范围:1~256 字节 | 默认为 socket.usr.cn |
| port | 目标端口, 范围 1~65535 | 默认 2317 |

4.36. AT+SOCKC

| | 说明 | 示例与备注 |
|----------|---|--|
| 功能 | 查询/设置 socket C 参数 | |
| 指令说明 | AT+SOCKC=?{CR}{LF} {CR}{LF}+SOCKC: <protocol>,<address>,<port>{CR}{ LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</port></address></protocol> | AT+SOCKC=? +SOCKC: <tcp,udp>,<1~256 bytes>,<1~65535> OK</tcp,udp> |
| 查询 | AT+SOCKC{CR}或 AT+SOCKC?{CR} {CR}{LF}+SOCKC: <protocol>,<address>,<port>{CR}{ LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</port></address></protocol> | AT+SOCKC? +SOCKC:TCP,socket.usr.cn,2317 OK |
| 设置 | AT+SOCKC= <protocol>,<address>,<port>{CR}{CR}{LF}OK{CR}{LF}</port></address></protocol> | AT+SOCKC=TCP,socket.usr.cn,2317 OK |
| 参数 | | |
| protocol | 通信协议 TCP: TCP 协议 UDP: UDP 协议 | 默认 TCP |
| address | 目标地址,支持域名,范围:1~256 字节 | 默认为 socket.usr.cn |
| port | 目标端口, 范围 1~65535 | 默认 2317 |

4.37. AT+SOCKD

| 说明 示例与备注 | | 说明 | 1 |
|------------------|--|----|---|
|------------------|--|----|---|

| 功能 | 查询/设置 socket D 参数 | |
|----------|---|--|
| 指令说明 | AT+SOCKD=?{CR}{LF} {CR}{LF}+SOCKD: <protocol>,<address>,<port>{CR}{ LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</port></address></protocol> | AT+SOCKD=? +SOCKD: <tcp,udp>,<1~256 bytes>,<1~65535> OK</tcp,udp> |
| 查询 | AT+SOCKD{CR}或 AT+SOCKD?{CR} {CR}{LF}+SOCKD: <protocol>,<address>,<port>{CR}{ LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</port></address></protocol> | AT+SOCKD? +SOCKD:TCP,socket.usr.cn,2317 OK |
| 设置 | AT+SOCKD= <protocol>,<address>,<port>{CR} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</port></address></protocol> | AT+SOCKD=TCP,socket.usr.cn,2317 OK |
| 参数 | | |
| protocol | 通信协议 TCP: TCP 协议 UDP: UDP 协议 | 默认 TCP |
| address | 目标地址,支持域名,范围:1~256 字节 | 默认为 socket.usr.cn |
| port | 目标端口, 范围 1~65535 | 默认 2317 |

4.38. AT+SOCKAEN

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|---|
| 功能 | 查询/设置 socket A 使能 | |
| 指令说明 | AT+SOCKAEN=?{CR}{LF} {CR}{LF}+SOCKAEN: <on,off>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</on,off> | AT+SOCKAEN=? +SOCKAEN: <on,off> OK</on,off> |
| 查询 | AT+SOCKAEN{CR}或 AT+SOCKAEN?{CR} {CR}{LF}+SOCKAEN: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+SOCKAEN? +SOCKAEN:ON OK |
| 设置 | AT+SOCKAEN= <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+SOCKAEN=ON OK |
| 参数 | | |
| sta | SocketA 使能状态 ON:使能 | 默认为 ON |

| OFF: 禁止 | |
|---------|--|
| | |

4.39. AT+SOCKBEN

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|---|
| 功能 | 查询/设置 socket B 使能 | |
| 指令说明 | AT+SOCKBEN=?{CR}{LF} {CR}{LF}+SOCKBEN: <on,off>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</on,off> | AT+SOCKBEN=? +SOCKBEN: <on,off> OK</on,off> |
| 查询 | AT+SOCKBEN{CR}或 AT+SOCKBEN?{CR} {CR}{LF}+SOCKBEN: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+SOCKBEN? +SOCKBEN:OFF OK |
| 设置 | AT+SOCKBEN= <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+SOCKBEN=OFF OK |
| 参数 | | |
| sta | Socket B 使能状态 ON: 使能 OFF: 禁止 | 默认为 OFF |

4.40. AT+SOCKCEN

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|---|
| 功能 | 查询/设置 socket C 使能 | |
| 指令说明 | AT+SOCKCEN=?{CR}{LF} {CR}{LF}+SOCKCEN: <on,off>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</on,off> | AT+SOCKCEN=? +SOCKCEN: <on,off> OK</on,off> |
| 查询 | AT+SOCKCEN{CR}或 AT+SOCKCEN?{CR} {CR}{LF}+SOCKCEN: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+SOCKCEN? +SOCKCEN:ON OK |
| 设置 | AT+SOCKCEN= <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+SOCKCEN=ON OK |
| 参数 | | |

| | Socket C 使能状态 | |
|-----|---------------|---------|
| sta | ON: 使能 | 默认为 OFF |
| | OFF: 禁止 | |

4.41. AT+SOCKDEN

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|---|
| 功能 | 查询/设置 socket D 使能 | |
| 指令说明 | AT+SOCKDEN=?{CR}{LF} {CR}{LF}+SOCKDEN: <on,off>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</on,off> | AT+SOCKDEN=? +SOCKDEN: <on,off> OK</on,off> |
| 查询 | AT+SOCKDEN{CR}或 AT+SOCKDEN?{CR} {CR}{LF}+SOCKDEN: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+SOCKDEN? +SOCKDEN:OFF OK |
| 设置 | AT+SOCKDEN= <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+SOCKDEN=OFF OK |
| 参数 | | |
| sta | Socket D 使能状态 ON: 使能 OFF: 禁止 | 默认为 OFF |

4.42. AT+SOCKALK

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|-----------------------------------|
| 功能 | 查询 socket A 连接状态 | |
| 指令说明 | 1 | |
| 查询 | AT+SOCKALK{CR}或 AT+SOCKALK?{CR} {CR}{LF}+SOCKALK: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+SOCKALK? +SOCKALK:Connected OK |
| 设置 | 1 | |
| 参数 | | |
| sta | Socket A 连接状态 Connected: 已连接 Disconnected: 未连接 | |

4.43. AT+SOCKBLK

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|-----------------------------------|
| 功能 | 查询 socket B 连接状态 | |
| 指令说明 | 1 | |
| 查询 | AT+SOCKBLK{CR}或 AT+SOCKBLK?{CR} {CR}{LF}+SOCKBLK: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+SOCKBLK? +SOCKBLK:Connected OK |
| 设置 | 1 | |
| 参数 | | |
| sta | Socket B 连接状态 Connected: 已连接 Disconnected: 未连接 | |

4.44. AT+SOCKCLK

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|-----------------------------------|
| 功能 | 查询 socket C 连接状态 | |
| 指令说明 | 1 | |
| 查询 | AT+SOCKCLK{CR}或 AT+SOCKCLK?{CR} {CR}{LF}+SOCKCLK: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+SOCKCLK? +SOCKCLK:Connected OK |
| 设置 | / | |
| 参数 | | |
| sta | Socket C 连接状态 Connected: 已连接 Disconnected: 未连接 | |

4.45. AT+SOCKDLK

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|-----------------------------------|
| 功能 | 查询 socket D 连接状态 | |
| 指令说明 | / | |
| 查询 | AT+SOCKDLK{CR}或 AT+SOCKDLK?{CR} {CR}{LF}+SOCKDLK: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+SOCKDLK? +SOCKDLK:Connected OK |

| 设置 | 1 | |
|-----|-------------------|--|
| 参数 | | |
| | Socket D 连接状态 | |
| sta | Connected: 已连接 | |
| | Disconnected: 未连接 | |

4.46. AT+SOCKASL

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|---|
| 功能 | 查询/设置 socket A 短连接使能 | |
| 指令说明 | AT+SOCKASL=?{CR}{LF} {CR}{LF}+SOCKASL: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+SOCKASL=? +SOCKASL: <long,short> OK</long,short> |
| 查询 | AT+SOCKASL{CR}或 AT+SOCKASL?{CR} {CR}{LF}+SOCKASL: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+SOCKASL? +SOCKASL:LONG OK |
| 设置 | AT+SOCKASL= <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+SOCKASL=LONG OK |
| 参数 | | |
| sta | 连接方式 SHORT: 短连接 LONG: 长连接 | 默认为 LONG |

4.47. AT+KEEPALIVEA

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|---------------------------------|
| 功能 | 查询/设置 socket A 的 keepalive 参数 | |
| 指令说明 | AT+KEEPALIVEA=?{CR}{LF} | AT+KEEPALIVEA=? |
| | {CR}{LF}+KEEPALIVEA: <enable>,<idle>,<interval>,<</interval></idle></enable> | +KEEPALIVEA:<0,1>,<1~65535>,<1~ |
| | count>{CR}{LF} | 100>,<1~10> |
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | ОК |
| 查询 | AT+KEEPALIVEA{CR}{LF}或 AT+KEEPALIVEA?{CR}{LF} | AT+KEEPALIVEA? |
| | {CR}{LF}+KEEPALIVEA: <enable>,<idle>,<interval>,<</interval></idle></enable> | +KEEPALIVEA:1,60,15,3 |
| | count>{CR}{LF} | , , , |
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | OK |

| | AT+KEEPALIVEA= <enable>,<idle>,<interval>,<cou< th=""><th>AT+KEEPALIVEA=1,60,15,3</th></cou<></interval></idle></enable> | AT+KEEPALIVEA=1,60,15,3 |
|----------|--|-------------------------|
| 设置 | nt>{CR}{LF} | |
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | ОК |
| 参数 | | |
| enable | 是否使能,范围: 0,1 | 默认 1 |
| idle | 心跳周期, 范围: 1~65535 | 默认为 60 |
| interval | 发送间隔, 范围: 1~100 | 默认为 15 |
| count | 重试次数, 范围: 1~10 | 默认为 3 |

4.48. AT+KEEPALIVEB

| | 说明 | 示例与备注 |
|----------|--|---------------------------------|
| 功能 | 查询/设置 socket B 的 keepalive 参数 | |
| | AT+KEEPALIVEB=?{CR}{LF} | AT+KEEPALIVEB=? |
| 指令说明 | {CR}{LF}+KEEPALIVEB: <enable>,<idle>,<interval>,<</interval></idle></enable> | +KEEPALIVEB:<0,1>,<1~65535>,<1~ |
| 1日マ 坑切 | count>{CR}{LF} | 100>,<1~10> |
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | ОК |
| | AT+KEEPALIVEB{CR}{LF}或 AT+KEEPALIVEB?{CR}{LF} | AT+KEEPALIVEB? |
| 查询 | {CR}{LF}+KEEPALIVEB: <enable>,<idle>,<interval>,<</interval></idle></enable> | +KEEPALIVEB:1,60,15,3 |
| <u> </u> | count>{CR}{LF} | OK |
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | OK . |
| | AT+KEEPALIVEB= <enable>,<idle>,<interval>,<cou< th=""><th>AT+KEEPALIVEB=1,60,15,3</th></cou<></interval></idle></enable> | AT+KEEPALIVEB=1,60,15,3 |
| 设置 | nt>{CR}{LF} | |
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | ок |
| 参数 | | |
| enable | 是否使能,范围: 0,1 | 默认 1 |
| idle | 心跳周期,范围:1~65535 | 默认为 60 |
| interval | 发送间隔, 范围: 1~100 | 默认为 15 |
| count | 重试次数,范围: 1~10 | 默认为 3 |

4.49. AT+KEEPALIVEC

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|---------------------------------|
| 功能 | 查询/设置 socket C 的 keepalive 参数 | |
| | AT+KEEPALIVEC=?{CR}{LF} | AT+KEEPALIVEC=? |
| 指令说明 | {CR}{LF}+KEEPALIVEC: <enable>,<idle>,<interval>,<</interval></idle></enable> | +KEEPALIVEC:<0,1>,<1~65535>,<1~ |
| | count>{CR}{LF} | 100>,<1~10> |
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | ОК |

| 查询 | AT+KEEPALIVEC{CR}{LF}或 AT+KEEPALIVEC?{CR}{LF} {CR}{LF}+KEEPALIVEC: <enable>,<idle>,<interval>,< count>{CR}{LF} {CR}{LF}</interval></idle></enable> | AT+KEEPALIVEC? +KEEPALIVEC:1,60,15,3 OK |
|----------|--|---|
| 设置 | AT+KEEPALIVEC= <enable>,<idle>,<interval>,<cou nt>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</cou </interval></idle></enable> | AT+KEEPALIVEC=1,60,15,3 OK |
| 参数 | | |
| enable | 是否使能, 范围: 0,1 | 默认 1 |
| idle | 心跳周期,范围: 1~65535 | 默认为 60 |
| interval | 发送间隔,范围: 1~100 | 默认为 15 |
| count | 重试次数, 范围: 1~10 | 默认为 3 |

4.50. AT+KEEPALIVED

| | 说明 | 示例与备注 |
|----------|--|---------------------------------|
| 功能 | 查询/设置 socket D 的 keepalive 参数 | |
| | AT+KEEPALIVED=?{CR}{LF} | AT+KEEPALIVED=? |
| 指令说明 | {CR}{LF}+KEEPALIVED: <enable>,<idle>,<interval>,<</interval></idle></enable> | +KEEPALIVED:<0,1>,<1~65535>,<1~ |
| 1日 女 近47 | count>{CR}{LF} | 100>,<1~10> |
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | ок |
| | AT+KEEPALIVED{CR}{LF}或 AT+KEEPALIVED?{CR}{LF} | AT+KEEPALIVED? |
| 查询 | {CR}{LF}+KEEPALIVED: <enable>,<idle>,<interval>,<</interval></idle></enable> | +KEEPALIVED:1,60,15,3 |
| 三 四 二 | count>{CR}{LF} | OK |
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | - OK |
| | AT+KEEPALIVED= <enable>,<idle>,<interval>,<cou< th=""><th>AT+KEEPALIVED=1,60,15,3</th></cou<></interval></idle></enable> | AT+KEEPALIVED=1,60,15,3 |
| 设置 | nt>{CR}{LF} | |
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | ок |
| 参数 | | |
| enable | 是否使能,范围: 0,1 | 默认 1 |
| idle | 心跳周期, 范围: 1~65535 | 默认为 60 |
| interval | 发送间隔, 范围: 1~100 | 默认为 15 |
| count | 重试次数, 范围: 1~10 | 默认为 3 |

4.51. AT+SHORTATM

| | 说明 | 示例与备注 |
|----|------------------------|-------|
| 功能 | 查询/设置 socket A 短连接超时时间 | |

38

| 指令说明 | AT+SHORTATM=?{CR}{LF} {CR}{LF}+SHORTATM:<1~65535(s)>{CR}{LF}{CR}{LF}O K{CR}{LF} | AT+SHORTATM=? +SHORTATM:<1~65535(s)> OK |
|------------|--|---|
| 查询 | AT+SHORTATM{CR}或 AT+SHORTATM?{CR} {CR}{LF}+SHORTATM: <time>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</time> | AT+SHORTATM? +SHORTATM:10 OK |
| 设置 | AT+SHORTATM= <time>{CR} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</time> | AT+SHORTATM=10 OK |
| 参数 time | socket A 短连接超时时间,范围:1~65535s | 默认 10s |

4.52. AT+SOCKRSNUM

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|--|
| 功能 | 查询/设置 SOCKET 最大重连次数 | |
| 指令说明 | AT+SOCKRSNUM=?{CR}{LF} {CR}{LF}+SOCKRSNUM: <num>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</num> | AT+SOCKRSNUM=? +SOCKRSNUM:<1~65535> OK |
| 查询 | AT+SOCKRSNUM{CR}或 AT+SOCKRSNUM?{CR} {CR}{LF}+SOCKRSNUM: <num>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</num> | AT+SOCKRSNUM? +SOCKRSNUM:60 OK |
| 设置 | AT+SOCKRSNUM= <num>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</num> | AT+SOCKRSNUM=60 OK |
| 参数 | | |
| num | Socket 连接最大重连次数,范围 1~65535 | 默认 60 |

4.53. AT+SOCKRSTIM

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|--------------------------|
| 功能 | 查询/设置 socket 重连时间间隔 | |
| 指令说明 | AT+SOCKRSTIM=?{CR}{LF} | AT+SOCKRSTIM=? |
| 旧文机功 | {CR}{LF}+SOCKRSTIM: <time>{CR}{LF}</time> | +SOCKRSTIM:<10~65535(s)> |

| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | |
|------|---|-----------------|
| | | ОК |
| | AT+SOCKRSTIM{CR}或 AT+SOCKRSTIM?{CR} | AT+SOCKRSTIM? |
| 查询 | {CR}{LF}+SOCKRSTIM: <time>{CR}{LF}</time> | +SOCKRSTIM:10 |
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | ок |
| | AT+SOCKRSTIM= <time>{CR}{LF}</time> | AT+SOCKRSTIM=60 |
| 设置 | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | ок |
| 参数 | | |
| time | Socket 连接重连时间间隔,范围 10~65535s | 默认 10s |

4.54. AT+SOCKABK

| | 说明 | 示例与备注 |
|---------|---|-------------------------------|
| 功能 | 查询/设置 socket A 备份参数 | |
| | | AT+SOCKABK=? |
| | AT+SOCKABK=?{CR}{LF} | +SOCKABK:<1~256 |
| 指令说明 | {CR}{LF}+SOCKABK: <address>,<port>{CR}{LF}</port></address> | bytes>,<1~65535> |
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | |
| | | ок |
| | AT+SOCKABK{CR}或 AT+SOCKABK?{CR} | AT+SOCKABK? |
| 查询 | {CR}{LF}+SOCKABK: <address>,<port>{CR}{LF}</port></address> | +SOCKABK:socket.usr.cn,2317 |
| 旦问 | | |
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | ок |
| | AT+SOCKABK= <address>,<port>{CR}</port></address> | AT+SOCKABK=socket.usr.cn,2317 |
| 设置 | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | |
| | | ОК |
| 参数 | | |
| address | 目标地址,支持域名,范围:1~256 字节 | 默认为空 |
| port | 目标端口, 范围 1~65535 | 默认 1 |

4.55. AT+SOCKBBK

| | 说明 | 示例与备注 |
|--------|---|-----------------|
| 功能 | 查询/设置 socket B 备份参数 | |
| 指令说明 | AT+SOCKBBK=?{CR}{LF} | AT+SOCKBBK=? |
| 1日マ 坑切 | {CR}{LF}+SOCKBBK: <address>,<port>{CR}{LF}</port></address> | +SOCKBBK:<1~256 |

| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | bytes>,<1~65535> |
|---------|---|--|
| 查询 | AT+SOCKBBK{CR}或 AT+SOCKBBK?{CR} {CR}{LF}+SOCKBBK: <address>,<port>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</port></address> | OK AT+SOCKBBK? +SOCKBBK:socket.usr.cn,2317 OK |
| 设置 | AT+SOCKBBK= <address>,<port>{CR} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</port></address> | AT+SOCKBBK=socket.usr.cn,2317 OK |
| 参数 | | |
| address | 目标地址,支持域名,范围:1~256 字节 | 默认为空 |
| port | 目标端口, 范围 1~65535 | 默认 1 |

4.56. AT+SOCKCBK

| | 说明 | 示例与备注 |
|---------|---|---|
| 功能 | 查询/设置 socket C 备份参数 | |
| 指令说明 | AT+SOCKCBK=?{CR}{LF} {CR}{LF}+SOCKCBK: <address>,<port>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</port></address> | AT+SOCKCBK=? +SOCKCBK:<1~256 bytes>,<1~65535> |
| | | ОК |
| 查询 | AT+SOCKCBK{CR}或 AT+SOCKCBK?{CR} {CR}{LF}+SOCKCBK: <address>,<port>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</port></address> | AT+SOCKCBK? +SOCKCBK:socket.usr.cn,2317 OK |
| 设置 | AT+SOCKCBK= <address>,<port>{CR} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</port></address> | AT+SOCKCBK=socket.usr.cn,2317 OK |
| 参数 | | |
| address | 目标地址,支持域名,范围:1~256 字节 | 默认为空 |
| port | 目标端口, 范围 1~65535 | 默认 1 |

4.57. AT+SOCKDBK

| | 说明 | 示例与备注 |
|----|---------------------|-------|
| 功能 | 查询/设置 socket D 备份参数 | |

| | | AT+SOCKDBK=? |
|---------|---|-------------------------------|
| | AT+SOCKDBK=?{CR}{LF} | +SOCKDBK:<1~256 |
| 指令说明 | {CR}{LF}+SOCKDBK: <address>,<port>{CR}{LF}</port></address> | bytes>,<1~65535> |
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | |
| | | ОК |
| | AT+SOCKDBK{CR}或 AT+SOCKDBK?{CR} | AT+SOCKDBK? |
| 查询 | {CR}{LF}+SOCKDBK: <address>,<port>{CR}{LF}</port></address> | +SOCKDBK:socket.usr.cn,2317 |
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | |
| | (6.9(2.)6.9(2.) | ОК |
| | AT+SOCKDBK= <address>,<port>{CR}</port></address> | AT+SOCKDBK=socket.usr.cn,2317 |
| 设置 | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | |
| | () () | ОК |
| 参数 | | |
| address | 目标地址,支持域名,范围:1~256 字节 | 默认为空 |
| port | 目标端口, 范围 1~65535 | 默认 1 |

4.58. AT+SOCKABKEN

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|---|
| 功能 | 查询/设置 socket A 备份使能 | |
| 指令说明 | AT+SOCKABKEN=?{CR}{LF} {CR}{LF}+SOCKABKEN: <on,off>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</on,off> | AT+SOCKABKEN=? +SOCKABKEN: <on,off> OK</on,off> |
| 查询 | AT+SOCKABKEN{CR}或 AT+SOCKABKEN?{CR} {CR}{LF}+SOCKABKEN: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+SOCKABKEN? +SOCKABKEN:ON OK |
| 设置 | AT+SOCKABKEN= <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+SOCKABKEN=ON OK |
| 参数 | | |
| sta | Socket A 备份使能状态 ON: 使能 OFF: 禁止 | 默认为 OFF |

4.59. AT+SOCKBBKEN

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|---|
| 功能 | 查询/设置 socket B 备份使能 | |
| 指令说明 | AT+SOCKBBKEN=?{CR}{LF} {CR}{LF}+SOCKBBKEN: <on,off>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</on,off> | AT+SOCKBBKEN=? +SOCKBBKEN: <on,off> OK</on,off> |
| 查询 | AT+SOCKBBKEN{CR}或 AT+SOCKBBKEN?{CR} {CR}{LF}+SOCKBBKEN: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+SOCKBBKEN? +SOCKBBKEN:ON OK |
| 设置 | AT+SOCKBBKEN= <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+SOCKBBKEN=ON OK |
| 参数 | | |
| sta | Socket B 备份使能状态 ON: 使能 OFF: 禁止 | 默认为 OFF |

4.60. AT+SOCKCBKEN

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|---|
| 功能 | 查询/设置 socket C 备份使能 | |
| 指令说明 | AT+SOCKCBKEN=?{CR}{LF} {CR}{LF}+SOCKCBKEN: <on,off>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</on,off> | AT+SOCKCBKEN=? +SOCKCBKEN: <on,off> OK</on,off> |
| 查询 | AT+SOCKCBKEN{CR}或 AT+SOCKCBKEN?{CR} {CR}{LF}+SOCKCBKEN: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+SOCKCBKEN? +SOCKCBKEN:ON OK |
| 设置 | AT+SOCKCBKEN= <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+SOCKCBKEN=ON OK |
| 参数 | | |
| sta | Socket C 备份使能状态 ON: 使能 | 默认为 OFF |

| OFF: 禁止 | |
|---------|--|
| | |

4.61. AT+SOCKDBKEN

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|---|
| 功能 | 查询/设置 socket D 备份使能 | |
| 指令说明 | AT+SOCKDBKEN=?{CR}{LF} {CR}{LF}+SOCKDBKEN: <on,off>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</on,off> | AT+SOCKDBKEN=? +SOCKDBKEN: <on,off> OK</on,off> |
| 查询 | AT+SOCKDBKEN{CR}或 AT+SOCKDBKEN?{CR} {CR}{LF}+SOCKDBKEN: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+SOCKDBKEN? +SOCKDBKEN:ON OK |
| 设置 | AT+SOCKDBKEN= <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+SOCKDBKEN=ON OK |
| 参数 | | |
| sta | Socket D 备份使能状态 ON: 使能 OFF: 禁止 | 默认为 OFF |

4.62. AT+REGEN

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|--|
| 功能 | 查询/设置注册包使能 | |
| 指令说明 | AT+REGEN=?{CR}{LF} {CR}{LF}+REGEN: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+REGEN=? +REGEN: <on,off> OK</on,off> |
| 查询 | AT+REGEN{CR}或 AT+REGEN?{CR} {CR}{LF}+REGEN: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+REGEN? +REGEN:OFF OK |
| 设置 | AT+REGEN= <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+REGEN=OFF OK |
| 参数 | | |

| | 注册包使能状态 | |
|-----|---------|--------|
| sta | ON: 开启 | 默认 OFF |
| | OFF: 关闭 | |

4.63. AT+REGTP

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---------------------------------------|---|
| 功能 | 查询/设置注册包内容类型 | |
| | | AT+REGTP=? |
| | AT+REGTP=?{CR}{LF} | +REGTP: <iccid,imei,sn,user,clou< td=""></iccid,imei,sn,user,clou<> |
| 指令说明 | {CR}{LF}+REGTP: <type>{CR}{LF}</type> | D> |
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | |
| | | ок |
| | AT+REGTP{CR}{LF}或 AT+REGTP?{CR}{LF} | AT+REGTP? |
| 查询 | {CR}{LF}+REGTP: <type>{CR}{LF}</type> | +REGTP:USER |
| 三角 | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | |
| | (CN)(LI JON/CN)(LI J | ок |
| | AT+REGTP= <type>{CR}{LF}</type> | AT+REGTP=USER |
| 设置 | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | |
| | | ОК |
| 参数 | | |
| | 注册数据类型 | |
| | ICCID: ICCID 码 | |
| type | IMEI: IMEI 码 | 默认为 USER |
| | SN: SN 码 | |
| | USER:自定义数据 | |
| | CLOUD: 有人云 | |

4.64. AT+REGDT

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|--|
| 功能 | 查询/设置自定义注册信息 | |
| 指令说明 | AT+REGDT=?{CR}{LF} {CR}{LF}+REGDT: <data>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</data> | AT+REGDT=? +REGDT:<1~300 bytes> |
| 查询 | AT+REGDT{CR}或 AT+REGDT?{CR} {CR}{LF}+REGDT: <data>{CR}{LF}</data> | AT+REGDT? +REGDT:7777772E7573722E636E |

| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | |
|-----------|-----------------------------|------------------------------------|
| | | ОК |
| | | AT+REGDT=7777772E7573722E636 |
| 设置 | AT+REGDT= <data>{CR}</data> | E |
| 以且 | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | |
| | | ОК |
| 参数 | | |
| | | 默认 7777772E7573722E636E,用 |
| data | 自定义注册包数据,最长 300 字节,hex 输入 | ASCII 码表示则 www.usr.cn (10 字 |
| | | 节) |

4.65. AT+REGSND

| | 说明 | 示例与备注 |
|--------|--|---|
| 功能 | 查询/设置注册包发送方式 | |
| 指令说明 | AT+REGSND=?{CR}{LF} {CR}{LF}+REGSND: <type>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</type> | AT+REGSND=? +REGSND: <link,data,link&data> OK</link,data,link&data> |
| 查询 | AT+REGSND{CR}或 AT+REGSND?{CR} {CR}{LF}+REGSND: <type>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</type> | AT+REGSND? +REGSND:LINK OK |
| 设置 | AT+REGDT= <type>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</type> | AT+REGSND=LINK OK |
| 参数 | | |
| type | 注册包发送方式 LINK:连接发送注册包 DATA:数据携带注册包 LINK&DATA:同时支持链接发送和数据携带。 | 默认为 LINK |

4.66. AT+CLOUD

| | 说明 | 示例与备注 |
|------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| 功能 | 查询/设置有人云设备 ID 和密码 | |
| 指令说明 | AT+CLOUD=?{CR}{LF} | AT+CLOUD=? |
| 18 4 96 40 | {CR}{LF}+CLOUD: <data>{CR}{LF}</data> | +CLOUD:<20 bytes>,<8 bytes> |

| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | ОК |
|-----------------------|--|--|
| 查询 | AT+CLOUD{CR}或 AT+CLOUD?{CR} {CR}{LF}+CLOUD: <id>,<password>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</password></id> | AT+REGDT? +CLOUD:, |
| | AT+CLOUD= <id>,<password>{CR}</password></id> | OK AT+CLOUD=1234567890123456789 0,12345678 |
| 设置 | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | OK |
| 参数 | | |
| <id>></id> | 设备 ID 号,20 字节 | |
| <password></password> | 设备密码,8字节 | |

4.67. AT+HEARTEN

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|---|
| 功能 | 查询/设置心跳包使能 | |
| 指令说明 | AT+HEARTEN=?{CR}{LF} {CR}{LF}+HEARTEN: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+HEARTEN=? +HEARTEN: <on,off> OK</on,off> |
| 查询 | AT+HEARTEN{CR}或 AT+HEARTEN?{CR} {CR}{LF}+HEARTEN: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+HEARTEN? +HEARTEN:ON OK |
| 设置 | AT+HEARTEN= <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+HEARTEN=ON |
| 参数 | | |
| sta | 心跳包使能状态 ON: 开启 OFF: 关闭 | 默认 ON |

4.68. AT+HEARTTP

| | 说明 | 示例与备注 |
|----|---------------|-------|
| 功能 | 查询/设置心跳包的发送方式 | |

| 指令说明 | AT+HEARTTP=?{CR}{LF} {CR}{LF}+HEARTTP: <type>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</type> | AT+HEARTTP=? +HEARTTP: <com,net,double> OK</com,net,double> |
|------|---|---|
| 查询 | AT+HEARTTP{CR}或 AT+HEARTTP?{CR} {CR}{LF}+HEARTTP: <type>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</type> | AT+HEARTTP? +HEARTTP:NET OK |
| 设置 | AT+HEARTTP= <type>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</type> | AT+HEARTTP=NET OK |
| 参数 | | |
| type | 心跳包发送方式 COM:心跳包发向串口 NET:心跳包发向网络 DOUBLE:心跳包同时发向串口和网络 | 默认为 NET |

4.69. AT+HEARTDT

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|---|
| 功能 | 查询/设置心跳包数据 | |
| 指令说明 | AT+HEARTDT=?{CR}{LF} {CR}{LF}+HEARTDT: <data>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</data> | AT+HEARTDT=? +HEARTDT:<1~300bytes> OK |
| 查询 | AT+HEARTDT{CR}或 AT+HEARTDT?{CR} {CR}{LF}+HEARTDT: <data>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</data> | AT+HEARTDT? +HEARTDT:77777772E7573722E636 E OK |
| 设置 | AT+HEARTDT= <data>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</data> | AT+HEARTDT=7777772E7573722E6 36E OK |
| 参数 | | |
| data | 自定义心跳包数据,最长 300 字节,hex 输入 | 默认 7777772E7573722E636E,用 ASCII 码表示则 www.usr.cn (10 字 节) |

4.70. AT+HEARTTM

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|---------------------------------------|
| 功能 | 查询/设置心跳包发送间隔 | |
| 指令说明 | AT+HEARTTM=?{CR}{LF} {CR}{LF}+HEARTTM: <time>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</time> | AT+HEARTTM=? +HEARTTM:<1~65535(s)> OK |
| 查询 | AT+HEARTTM{CR}或 AT+HEARTTM?{CR} {CR}{LF}+HEARTTM: <time>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</time> | AT+HEARTTM +HEARTTM:30 OK |
| 设置 | AT+HEARTTM= <time>{CR} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</time> | AT+HEARTTM=30 OK |
| 参数 | | |
| time | 心跳包时间,范围:1~65535s | 默认为 30s |

注意: 当设置心跳包数据类型为 LBS 时,如果设置心跳包发送间隔小于 5 秒,都按 5 秒发送

4.71. AT+HEARTSORT

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|--|
| 功能 | 查询/设置心跳包数据类型 | |
| 指令说明 | AT+HEARTSORT=?{CR}{LF} {CR}{LF}+HEARTSORT: <type>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</type> | AT+HEARTSORT=? +HEARTSORT: <iccid,imei,sn,user, lbs,gps=""> OK</iccid,imei,sn,user,> |
| 查询 | AT+HEARTSORT{CR}{LF}或 AT+HEARTSORT?{CR}{LF} {CR}{LF}+HEARTSORT: <type>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</type> | AT+HEARTSORT? +HEARTSORT:USER OK |
| 设置 | AT+HEARTSORT= <type>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</type> | AT+HEARTSORT=USER OK |
| 参数 | | |
| type | 数据类型 ICCID: ICCID 码 | 默认为 USER |

| IMEI: IMEI 码 | |
|--------------|--|
| SN: SN 码 | |
| USER: 自定义数据 | |
| LBS:基站信息 | |
| GPS:GPS 定位信息 | |

4.72. AT+HEART

| | 说明 | 示例与备注 |
|-----------|--|---|
| 功能 | 查询/设置心跳包全部参数 | |
| 指令说明 | AT+HEART=?{CR}{LF} {CR}{LF}+HEART: <hearten>,[hearttp,[heartsort,[hearttm,[heartdt]]]]{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</hearten> | AT+HEART=? +HEART: <on,off>,[<net com="" do="" ule="">,[<iccid g="" imei="" lbs="" ps="" sn="" user="">,[<time>,[<user_data>]]]] OK</user_data></time></iccid></net></on,off> |
| 查询 | AT+HEART{CR}或 AT+HEART?{CR} {CR}{LF}+HEART:: <hearten>,<hearttp>,<heartsort>, <hearttm>,<heartdt>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</heartdt></hearttm></heartsort></hearttp></hearten> | AT+HEART +HEART:ON,NET,USER,30,7777772 E7573722E636E OK |
| 设置 | AT+HEART= <hearten>,[hearttp,[heartsort,[hearttm,[heartdt]]]]{CR} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</hearten> | AT+HEART=ON,NET,USER,30,77777 72E7573722E636E OK |
| 参数 | | |
| hearten | 心跳包使能 ON: 启用心跳包功能 OFF: 不启用心跳包功能 | 默认为 ON |
| hearttp | 心跳包发送方式 COM: 心跳包发向串口 NET: 心跳包发向网络 DOUBLE: 心跳包同时发向串口和网络 | 默认为 NET |
| heartsort | 心跳包发送数据类型: ICCID: ICCID 码 IMEI: IMEI 码 SN: SN 码 USER: 自定义数据 | 默认为 USER |

| | LBS: 基站信息 | |
|---------|-----------------------|------------------------------------|
| | GPS:GPS 定位信息 | |
| hearttm | 心跳包发送间隔,范围:1~65535s | 默认为 30s |
| | | 默认 7777772E7573722E636E,用 |
| heartdt | 用户心跳包数据,范围:1~300bytes | ASCII 码表示则 www.usr.cn (10 字 |
| | | 节) |

4.73. AT+HTPTP

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|---|
| 功能 | 查询/设置 HTTP 请求方式 | |
| 指令说明 | AT+HTPTP=?{CR}{LF} {CR}{LF}+HTPTP: <type>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</type> | AT+HTPTP=? +HTPTP: <get,post> OK</get,post> |
| 查询 | AT+HTPTP{CR}或 AT+HTPTP?{CR} {CR}{LF}+HTPTP: <type>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</type> | AT+HTPTP? +HTPTP:GET OK |
| 设置 | AT+HTPTP= <type>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</type> | AT+HTPTP=GET OK |
| 参数 | | |
| type | HTTP 请求方式 GET: get 方式 POST: post 方式 | 默认为 GET |

4.74. AT+HTPURL

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|--|--|
| 功能 | 查询/设置 HTTP 请求的 URL | |
| 指令说明 | AT+HTPURL=?{CR}{LF} {CR}{LF}+HTPURL: <url>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</url> | AT+HTPURL=? +HTPURL:<1~100 bytes> OK |
| 查询 | AT+HTPURL{CR}或 AT+HTPURL?{CR} {CR}{LF}+HTPURL: <url>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</url> | AT+HTPURL? +HTPURL:/1.php? |

| | | ОК |
|-----|---|----------------------|
| 设置 | AT+HTPURL= <url>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</url> | AT+HTPURL=/1.php? OK |
| 参数 | | |
| url | HTTP 请求的 URL,范围:<1~100bytes> | 默认为/1.php? |

4.75. AT+HTPHD

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|--|
| 功能 | 查询/设置 HTTP 请求的头信息 | |
| 指令说明 | AT+HTPHD=?{CR}{LF} {CR}{LF}+HTPHD: <head>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</head> | AT+HTPHD=? +HTPHD:<1~200 bytes> OK |
| 查询 | AT+HTPHD{CR}或 AT+HTPHD?{CR} {CR}{LF}+HTPHD: <head>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</head> | AT+HTPHD? +HTPHD:Accept:text/html[0D][0A] OK |
| 设置 | AT+HTPHD= <head>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</head> | AT+HTPHD=Accept:text/html[0D][0 A] OK |
| 参数 | | |
| head | HTTP 请求的头信息,范围:<1~200 bytes> | 默认为 Accept:text/html[0D][0A] |

4.76. AT+HTPSV

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|--|
| 功能 | 查询/设置 HTTP 请求的服务器参数 | |
| 指令说明 | AT+HTPSV=?{CR}{LF} {CR}{LF}+HTPSV: <address>,<port>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</port></address> | AT+HTPSV=? +HTPSV:<1~256 bytes>,<1~65535> OK |
| 查询 | AT+HTPSV{CR}或 AT+HTPSV?{CR} {CR}{LF}+HTPSV: <address>,<port>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</port></address> | AT+HTPSV? +HTPSV:socket.usr.cn,80 OK |

| 设置 | AT+HTPSV= <address>,<port>{CR}{LF} {CR}{LF}</port></address> | AT+HTPSV=socket.usr.cn,80 OK |
|---------|--|------------------------------|
| 参数 | | |
| address | 服务器地址,支持域名,范围:1~256 字节 | 默认 socket.usr.cn |
| port | 目标端口, 范围 1~65535 | 80 |

4.77. AT+HTPPK

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|---|
| 功能 | 查询/设置 HTTP 请求回复信息的头信息 | |
| 指令说明 | AT+HTPPK=?{CR}{LF} {CR}{LF}+HTPPK: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+HTPPK=? +HTPPK: <on,off> OK</on,off> |
| 查询 | AT+HTPPK{CR}或 AT+HTPPK?{CR} {CR}{LF}+HTPPK: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+HTPPK? +HTPPK:ON OK |
| 设置 | AT+HTPPK= <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+HTPPK=ON OK |
| 参数 | | |
| sta | 是否过滤 HTTP 请求回复信息的头信息 ON:开启 OFF:关闭 | 默认 ON |

4.78. AT+HTPTIM

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|--|-------------------------------------|
| 功能 | 查询/设置 HTTP 请求的超时时间 | |
| 指令说明 | AT+HTPTIM=?{CR}{LF} {CR}{LF}+HTPTIM: <time>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</time> | AT+HTPTIM=? +HTPTIM:<1~65535(s)> OK |
| 查询 | AT+HTPTIM{CR}或 AT+HTPTIM?{CR} {CR}{LF}+HTPTIM: <time>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</time> | AT+HTPTIM? +HTPTIM:10 |

| | | ОК |
|------|---|------------------|
| 设置 | AT+HTPTIM= <time>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</time> | AT+HTPTIM=10 OK |
| 参数 | | |
| time | 请求超时时间, 范围 1~65535(s) | 默认为 10 |

4.79. AT+DSTNUM

| | 说明 | 示例与备注 |
|--------|--|--|
| 功能 | 查询/设置短信透传目标手机号码 | |
| 指令说明 | AT+DSTNUM=?{CR}{LF} {CR}{LF}+DSTNUM: <type>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</type> | AT+DSTNUM=? +DSTNUM:<1~20bytes> OK |
| 查询 | AT+DSTNUM{CR}或 AT+DSTNUM?{CR} {CR}{LF}+DSTNUM: <number>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</number> | AT+DSTNUM? +DSTNUM:1008610010 OK |
| 设置 | AT+DSTNUM= <number>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</number> | AT+DSTNUM=1008610010 OK |
| 参数 | | |
| number | 短信息的目标手机号码,范围:1~20 字节 | 1008610010 |

4.80. AT+SMSFLT

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|--|--|
| 功能 | 查询/设置短信过滤使能 | |
| 指令说明 | AT+SMSFLT=?{CR}{LF} {CR}{LF}+SMSFLT: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+SMSFLT=? +SMSFLT: <on,off> OK</on,off> |
| 查询 | AT+SMSFLT{CR}或 AT+SMSFLT?{CR} {CR}{LF}+SMSFLT: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+SMSFLT? +SMSFLT:ON OK |
| 设置 | AT+SMSFLT= <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+SMSFLT=ON |

| | | ОК |
|-----|----------|-------|
| 参数 | | |
| | 短信过滤使能控制 | |
| sta | ON: 开启 | 默认 ON |
| | OFF: 关闭 | |

4.81. AT+MQTTSVR

| | 说明 | 示例与备注 |
|---------|---|--|
| 功能 | 查询/设置 MQTT 服务器地址和端口 | |
| 指令说明 | AT+MQTTSVR=?{CR}{LF} {CR}{LF}+MQTTSVR: <address>,<port>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</port></address> | AT+MQTTSVR=? +MQTTSVR:<1~256bytes>,<1~6553 5> OK |
| 查询 | AT+MQTTSVR{CR}或 AT+MQTTSVR?{CR} {CR}{LF}+MQTTSVR: <address>,<port>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</port></address> | AT+MQTTSVR? +MQTTSVR:cloudmqtt.usr.cn,1883 OK |
| 设置 | AT+MQTTSVR= <address>,<port>{CR}{LF} {CR}{LF}</port></address> | AT+MQTTSVR=cloudmqtt.usr.cn,18 83 OK |
| 参数 | | |
| address | MQTT 服务器地址,支持域名,范围:1~256 字节 | 默认 mqtt.usr.cn |
| port | MQTT 服务器端口,范围 1~65535 | 默认 1883 |

4.82. AT+MQTTUSER

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|--|
| 功能 | 查询/设置 MQTT 用户名 | |
| 指令说明 | AT+MQTTUSER=?{CR}{LF} {CR}{LF}+MQTTUSER: <name>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</name> | AT+MQTTUSER=? +MQTTUSER:<1~255> OK |
| 查询 | AT+MQTTUSER{CR}或 AT+MQTTUSER?{CR} {CR}{LF}+MQTTUSER: <name>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</name> | AT+MQTTUSER? +MQTTUSER:admin |

| | | ОК |
|------|---|----------------------|
| 设置 | AT+MQTTUSER= <name>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</name> | AT+MQTTUSER=admin OK |
| 参数 | | |
| name | MQTT 用户名,范围 1~255 字节 | 默认为空 |

4.83. AT+MQTTPSW

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|----------------------------------|
| 功能 | 查询/设置 MQTT 密码 | |
| 指令说明 | AT+MQTTPSW=?{CR}{LF} {CR}{LF}+MQTTPSW: <pass>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</pass> | AT+MQTTPSW=? +MQTTPSW:<1~255> OK |
| 查询 | AT+MQTTPSW{CR}或 AT+MQTTPSW?{CR} {CR}{LF}+MQTTPSW: <pass>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</pass> | AT+MQTTPSW? +MQTTPSW:admin OK |
| 设置 | AT+MQTTPSW= <pass>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</pass> | AT+MQTTPSW=admin OK |
| 参数 | | |
| pass | MQTT 密码, 范围 1~255 字节 | 默认 admin |

4.84. AT+MQTTCID

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|--------------------------------------|
| 功能 | 查询/设置 MQTT 客户端 ID | |
| 指令说明 | AT+MQTTCID=?{CR}{LF} {CR}{LF}+MQTTCID: <id>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</id> | AT+MQTTCID=? +MQTTCID:<1~256> OK |
| 查询 | AT+MQTTCID{CR}或 AT+MQTTCID?{CR} {CR}{LF}+MQTTCID: <id>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</id> | AT+MQTTCID? +MQTTCID:123456 OK |
| 设置 | AT+MQTTCID= <id>{CR}{LF}</id> | AT+MQTTCID=123456 |

| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | |
|----|--------------------------|-----------|
| | | ОК |
| 参数 | | |
| id | MQTT 客户端 ID, 范围 1~256 字节 | 默认 123456 |

4.85. AT+MQTTVER

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|---------------------------------|
| 功能 | 查询/设置 MQTT 版本 | |
| 指令说明 | AT+MQTTVER=?{CR}{LF} {CR}{LF}+MQTTVER: <ver>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</ver> | AT+MQTTVER=? +MQTTVER:<3,4> OK |
| 查询 | AT+MQTTVER{CR}或 AT+MQTTVER?{CR} {CR}{LF}+MQTTVER: <ver>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</ver> | AT+MQTTVER? +MQTTVER:4 OK |
| 设置 | AT+MQTTVER= <ver>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</ver> | AT+MQTTVER=3 OK |
| 参数 | | |
| ver | MQTT 版本: 3: 3.1 4: 3.1.1 | 默认 3 |

4.86. AT+MQTTMOD

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|--------------------------------|
| 功能 | 查询/设置 MQTT 串口传输模式 | |
| 指令说明 | AT+MQTTMOD=?{CR}{LF} {CR}{LF}+MQTTMOD: <mode>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</mode> | AT+MQTTMOD=? +MQTTVER:<0,1> OK |
| 查询 | AT+MQTTMOD{CR}或 AT+MQTTMOD?{CR} {CR}{LF}+MQTTMOD: <mode>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</mode> | AT+MQTTMOD? +MQTTMOD:0 OK |
| 设置 | AT+MQTTMOD= <mode>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</mode> | AT+MQTTMOD=1 |

| | | ОК |
|------|---------|------|
| 参数 | | |
| | 传输模式: | |
| mode | 0: 透传模式 | 默认 0 |
| | 1: 分发模式 | |

4.87. AT+HEARTMT

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|---------------------------------|
| 功能 | 查询/设置 MQTT 心跳发送通道 | |
| 指令说明 | AT+HEARTMT=?{CR}{LF} {CR}{LF}+HEARTMT: <num>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</num> | AT+HEARTMT=? +HEARTMT:<0~10> OK |
| 查询 | AT+HEARTMT{CR}或 AT+HEARTMT?{CR} {CR}{LF}+HEARTMT: <num>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</num> | AT+HEARTMT? +HEARTMT:0 OK |
| 设置 | AT+HEARTMT= <num>{CR} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</num> | AT+HEARTMT=0 OK |
| 参数 | | |
| num | 范围 0~10 0:向 1-10 主题 (所有主题) 发送 1:向主题 1 发送 2: 向主题 2 发送 (3、4、5、6、7、8、9) 10: 向主题 10 发送 | 默认 0 |

4.88. AT+MQTTCFG

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|--|--------------------------|
| 功能 | 查询/设置 MQTT 心跳包时间和清除会话标志使能状态 | |
| 指令说明 | AT+MQTTCFG=?{CR}{LF} | AT+MQTTCFG=? |
| | {CR}{LF}+MQTTCFG: <keepalive>,<cleansession>{CR</cleansession></keepalive> | +MQTTCFG:<0~65535>,<0,1> |
| | }{LF} | |
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | ОК |
| 查询 | AT+MQTTCFG{CR}或 AT+MQTTCFG?{CR} | AT+MQTTCFG? |
| | {CR}{LF}+MQTTCFG: <keepalive>,<cleansession>{CR</cleansession></keepalive> | +MQTTCFG:60,1 |

| | }{LF} | |
|--------------|---|-----------------|
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | ОК |
| 设置 | AT+MQTTCFG= <keepalive>,<cleansession>{CR}{LF}</cleansession></keepalive> | AT+MQTTCFG=60,1 |
| 以 县 | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | ок |
| 参数 | | |
| keepalive | MQTT 心跳 PING 周期,范围 0~65535s | 默认 60 |
| | 清除会话标志: | |
| cleansession | 1: 启用 | 默认 1 |
| | 0: 关闭 | |

4.89. AT+MQTTWILL

| | 说明 | 示例与备注 |
|--------|--|--|
| 功能 | 查询/设置 MQTT 遗嘱消息 | |
| 指令说明 | AT+MQTTWILL=?{CR}{LF} {CR}{LF}+MQTTWILL: <sta>[,<topic>,<qos>,<retain>, <msg>]{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</msg></retain></qos></topic></sta> | AT+MQTTWILL=? +MQTTWILL:<0,1>[,<1~128>,<0,1,2> ,<0,1>,<1~128>] OK |
| 查询 | AT+MQTTWILL{CR}或 AT+MQTTWILL?{CR} {CR}{LF}+MQTTWILL: <sta>[,<topic>,<qos>,<retain>, <msg>]{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</msg></retain></qos></topic></sta> | AT+MQTTWILL? +MQTTWILL:0,/will,0,1,offline OK |
| 设置 | AT+MQTTWILL= <sta>[,<topic>,<qos>,<retain>,<ms g="">]{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</ms></retain></qos></topic></sta> | AT+MQTTWILL=1,/will,0,1,offline OK |
| 参数 | | |
| sta | 遗嘱消息使能状态: 0: 关闭 1: 开启 | 默认 0 |
| topic | 遗嘱主题, 范围 1~128 字节 | 默认/will |
| qos | 消息等级,范围 0, 1, 2 | 默认 0 |
| retain | 保留消息 0: 关闭 1: 启用 | 默认 1 |
| msg | 遗嘱消息, 范围 1~128 字节 | 默认 offline |

4.90. AT+MQTTSUBTP

| | 说明 | 示例与备注 |
|--------|---|--|
| 功能 | 查询/设置 MQTT 订阅主题 | |
| 指令说明 | AT+MQTTSUBTP=?{CR}{LF} {CR}{LF}+MQTTSUBTP: <subnum>[,<suben>,<topic> ,<qos>]{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</qos></topic></suben></subnum> | AT+MQTTSUBTP=? +MQTTSUBTP:<1~10>[,<0,1>,<1~12 8>,<0,1,2>] OK |
| 查询 | AT+MQTTSUBTP{CR}或 AT+MQTTSUBTP?{CR} {CR}{LF}+MQTTSUBTP: <subnum>[,<suben>,<topic> ,<qos>]{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</qos></topic></suben></subnum> | AT+MQTTSUBTP? +MQTTSUBTP: 1,0,SubTopic1,0 2,0,SubTopic2,0 3,0,SubTopic3,0 4,0,SubTopic4,0 5,0,SubTopic5,0 6,0,SubTopic6,0 7,0,SubTopic7,0 8,0,SubTopic8,0 9,0,SubTopic9,0 10,0,SubTopic10,0 |
| 设置 | AT+MQTTSUBTP= <subnum>[,<suben>,<topic>,<qo s>]{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</qo </topic></suben></subnum> | AT+MQTTSUBTP=1,1,SubTopic1,0 OK |
| 参数 | | |
| subnum | 主题序号, 范围 1~10 | |
| suben | 订阅主题使能: 0: 不启用 1: 启用 | 默认 0 |
| topic | 主题名称, 范围 1~128 字节 | 默认 SubTopicN(N 为主题序号) |
| qos | 消息等级, 取值 0, 1, 2 | 默认 0 |

4.91. AT+MQTTPUBTP

| | 说明 | 示例与备注 |
|----|-----------------|-------|
| 功能 | 查询/设置 MQTT 发布主题 | |

| | AT+MQTTPUBTP=?{CR}{LF} | AT+MQTTPUBTP=? +MQTTPUBTP:<1~10>[,<0,1>,<1~12 |
|-------------|---|--|
| 指令说明 | {CR}{LF}+MQTTPUBTP: <pubmem>[,<pubm>,<topic< td=""><td>8>,<0,1,2>,<0,1>][,<0,1>]</td></topic<></pubm></pubmem> | 8>,<0,1,2>,<0,1>][,<0,1>] |
| | >, <qos>,<retain>]{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</retain></qos> | ОК |
| | | AT+MQTTPUBTP? |
| | | +MQTTPUBTP: |
| | | 1,0,PubTopic1,0,0,0 |
| | | 2,0,PubTopic2,0,0,0 |
| | | 3,0,PubTopic3,0,0,0 |
| | AT+MQTTPUBTP{CR}或 AT+MQTTPUBTP?{CR} | 4,0,PubTopic4,0,0,0 |
| 查询 | {CR}{LF}+MQTTPUBTP: <pubnum>[,<puben>,<topic< td=""><td>5,0,PubTopic5,0,0,0</td></topic<></puben></pubnum> | 5,0,PubTopic5,0,0,0 |
| 三 日 日 | >, <qos>,<retain>]{CR}{LF}</retain></qos> | 6,0,PubTopic6,0,0,0 |
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | 7,0,PubTopic7,0,0,0 |
| | | 8,0,PubTopic8,0,0,0 |
| | | 9,0,PubTopic9,0,0,0 |
| | | 10,0,PubTopic10,0,0,0 |
| | | |
| | | ОК |
| | AT+MQTTPUBTP= <pubnum>[,<puben>,<topic>,<q< th=""><th>AT+MQTTPUBTP=1,1,PubTopic1,0,0</th></q<></topic></puben></pubnum> | AT+MQTTPUBTP=1,1,PubTopic1,0,0 |
| 设置 | os>, <retain>]{CR}{LF}</retain> | ,0 |
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | |
| | | OK |
| 参数 | | |
| pubnum | 主题序号, 范围 1~10 | |
| | 发布主题使能: | |
| puben | 0: 不启用 | 默认 0 |
| | 1: 启用 | |
| topic | 主题名称,范围 1~128 字节 | 默认 PubTopicN(N 为主题序号) |
| qos | 消息等级,取值 0, 1, 2 | 默认 0 |
| | 保留消息 | |
| retain | 0: 关闭 | 默认 0 |
| | 1: 启用 | |

4.92. AT+SSLEN

| | 说明 | 示例与备注 |
|----|-----------------------|-------|
| 功能 | 查询/设置 MQTT 的 SSL 加密使能 | |

| 指令说明 | AT+SSLEN=?{CR}{LF} {CR}{LF}+SSLEN: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+SSLEN=? +SSLEN: <on,off> OK</on,off> |
|------|---|--|
| 查询 | AT+SSLEN{CR}或 AT+SSLEN?{CR} {CR}{LF}+SSLEN: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+SSLEN? +SSLEN:OFF OK |
| 设置 | AT+SSLEN= <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+SSLEN=ON OK |
| 参数 | | |
| sta | SSL 加密使能状态: OFF: 关闭 ON: 开启 | 默认 OFF |

4.93. AT+SSLCRT

| | 说明 | 示例与备注 |
|----------|---|--|
| 功能 | 设置 MQTT 的 SSL 证书和秘钥 | |
| 指令说明 | AT+SSLCRT=?{CR}{LF} {CR}{LF}+SSLCRT: <crt_code>,<crt>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</crt></crt_code> | AT+SSLCRT=? +SSLCRT:<0~2>,<1~2900bytes> OK |
| 查询 | 1 | 1 |
| 设置 | AT+SSLCRT= <crt_code>,<crt>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</crt></crt_code> | 略 |
| 参数 | | |
| crt_code | 证书秘钥类型: 0: 根证书 1: 客户端证书 2: 客户端私钥 | |
| crt | 证书实际内容,范围 1~2900 字节,设置时需要将证书中的回车换行替换成[0D][0A] | |

4.94. AT+SSLVER

| 说明 | 示例与备注 |
|----|-------|
|----|-------|

| 功能 | 查询/设置 MQTT 的 SSL 加密协议版本 | |
|------|--|---|
| 指令说明 | AT+SSLVER=?{CR}{LF} {CR}{LF}+SSLVER: <ver>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</ver> | AT+SSLVER=? +SSLVER: <tls10,tls12> OK</tls10,tls12> |
| 查询 | AT+SSLVER{CR}或 AT+SSLVER?{CR} {CR}{LF}+SSLVER: <ver>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</ver> | AT+SSLVER? +SSLVER:TLS12 OK |
| 设置 | AT+SSLVER= <ver>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</ver> | AT+SSLVER=TLS10 OK |
| 参数 | | |
| ver | SSL 加密协议版本: TLS10,TLS12 | 默认 TLS12 |

4.95. AT+SSLAUTH

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|---|
| 功能 | 查询/设置 MQTT 的 SSL 认证方式 | |
| 指令说明 | AT+SSLAUTH=?{CR}{LF} {CR}{LF}+SSLAUTH: <auth>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</auth> | AT+SSLAUTH=? +SSLAUTH: <none,peer,all> OK</none,peer,all> |
| 查询 | AT+SSLAUTH{CR}或 AT+SSLAUTH?{CR} {CR}{LF}+SSLAUTH: <auth>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</auth> | AT+SSLAUTH? +SSLAUTH:ALL OK |
| 设置 | AT+SSLAUTH= <auth>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</auth> | AT+SSLAUTH=PEER OK |
| 参数 | | |
| auth | SSL 认证方式: NONE: 不验证证书 PEER: 验证服务器证书 ALL: 双向验证 | 默认 ALL |

4.96. AT+ALIREGION

| | 说明 | 示例与备注 |
|--------|---|---|
| 功能 | 查询/设置阿里云的地域信息 | |
| 指令说明 | AT+ALIREGION=?{CR}{LF} {CR}{LF}+ALIREGION: <region>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</region> | AT+ALIREGION=? +ALIREGION:<1~32> OK |
| 查询 | AT+ALIREGION{CR}或 AT+ALIREGION?{CR} {CR}{LF}+ALIREGION: <region>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</region> | AT+ALIREGION? +ALIREGION:cn-shanghai OK |
| 设置 | AT+ALIREGION= <region>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</region> | AT+ALIREGION=cn-shanghai OK |
| 参数 | | |
| region | 阿里云地域信息,范围 1~32 字节 | 默认 cn-shanghai |

4.97. AT+ALIPRODKEY

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|---|
| 功能 | 查询/设置阿里云的产品秘钥 | |
| 指令说明 | AT+ALIPRODKEY=?{CR}{LF} {CR}{LF}+ALIPRODKEY: <key>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</key> | AT+ALIPRODKEY=? +ALIPRODKEY:<1~20> OK |
| 查询 | AT+ALIPRODKEY{CR}或 AT+ALIPRODKEY?{CR} {CR}{LF}+ALIPRODKEY: <key>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</key> | AT+ALIPRODKEY? +ALIPRODKEY:h8i2LytKa77 OK |
| 设置 | AT+ALIPRODKEY= <key>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</key> | AT+ALIPRODKEY=h8i2LytKa77 OK |
| 参数 | | |
| key | 阿里云产品设备秘钥,范围 1~20 字节 | |

4.98. AT+ALIDEVNAME

| 说明 | 示例与备注 |
|----|-------|
|----|-------|

| 功能 | 查询/设置阿里云设备名称 | |
|------|---|---------------------------------------|
| 指令说明 | AT+ALIDEVNAME=?{CR}{LF} {CR}{LF}+ALIDEVNAME: <name>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</name> | AT+ALIDEVNAME=? +ALIDEVNAME:<1~32> OK |
| 查询 | AT+ALIDEVNAME{CR}或 AT+ALIDEVNAME?{CR} {CR}{LF}+ALIDEVNAME: <name>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</name> | AT+ALIDEVNAME? +ALIDEVNAME:Cat-1 OK |
| 设置 | AT+ALIDEVNAME= <name>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</name> | AT+ALIDEVNAME=Cat-1 OK |
| 参数 | | |
| name | 阿里云设备名称,范围 1~32 字节 | |

4.99. AT+ALIDEVSEC

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|---|
| 功能 | 查询/设置阿里云设备秘钥 | |
| 指令说明 | AT+ALIDEVSEC=?{CR}{LF} {CR}{LF}+ALIDEVSEC: <name>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</name> | AT+ALIDEVNAME=? +ALIDEVNAME:<1~64> OK |
| 查询 | AT+ALIDEVSEC{CR}或 AT+ALIDEVSEC?{CR} {CR}{LF}+ALIDEVSEC: <name>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</name> | AT+ALIDEVSEC? +ALIDEVSEC:09d5b994dbfc1fcf1af 193743b0296b5 OK |
| 设置 | AT+ALIDEVSEC= <name>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</name> | AT+ALIDEVSEC=09d5b994dbfc1fcf1 af193743b0296b5 OK |
| 参数 | | |
| name | 阿里云设备秘钥,范围 1~64 字节 | |

4.100. AT+ALIDEVID

| 说明 示例与备注 |
|--------------------------|
|--------------------------|

| 功能 | 查询/设置阿里云设备 ID | |
|------|---|--|
| 指令说明 | AT+ALIDEVID=?{CR}{LF} {CR}{LF}+ALIDEVID: <id>{CR}{LF}} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</id> | AT+ALIDEVID=? +ALIDEVID:<1~24> OK |
| 查询 | AT+ALIDEVID{CR}或 AT+ALIDEVID?{CR} {CR}{LF}+ALIDEVID: <id>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</id> | AT+ALIDEVID? +ALIDEVID:12345678 OK |
| 设置 | AT+ALIDEVID= <id>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</id> | AT+ALIDEVID=12345678 OK |
| 参数 | | |
| id | 阿里云设备 ID, 范围 1~24 字节 | |

4.101. AT+MQTTSTA

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|--------------------------------------|
| 功能 | 查询 MQTT 连接状态 | |
| 指令说明 | 1 | 1 |
| 查询 | AT+MQTTSTA{CR}或 AT+MQTTSTA?{CR} {CR}{LF}+MQTTSTA: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+MQTTSTA? +MQTTSTA:Disconnected OK |
| 设置 | 1 | 1 |
| 参数 | | |
| sta | MQTT 连接状态: Disconnected 未连接 Connected 已连接 | |

4.102. AT+SSLCFG

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|--|
| 功能 | 查询/设置 SNI 校验使能状态 | |
| 指令说明 | AT+SSLCFG=?{CR}{LF} {CR}{LF}+SSLCFG: <on,off>,<on,off>,< ON,OFF>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</on,off></on,off> | AT+SSLCFG=? +SSLCFG: <on,off>,<on,off>,<on ,off="">,<on,off></on,off></on></on,off></on,off> |

| *** | AT+SSLCFG{CR}或 AT+SSLCFG?{CR} | AT+SSLCFG? |
|------|---|------------------------|
| | {CR}{LF}+SSLCFG: <sta1>,<sta2>,<sta3>,<sta4>{CR}{</sta4></sta3></sta2></sta1> | +SSLCFG:ON,OFF,OFF,OFF |
| 查询 | LF} | |
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | ок |
| | AT+SSLCFG= <sta1>{CR}{LF}</sta1> | AT+SSLCFG=ON |
| 设置 | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | |
| | | ок |
| 参数 | | |
| | SNI 校验使能状态: | |
| sta1 | ON:开启 SNI 校验 | 默认 OFF |
| | OFF:关闭 SNI 校验 | |
| sta2 | 预留,缺省配置 | / |
| sta3 | 预留,缺省配置 | / |
| sta4 | 预留,缺省配置 | / |
| | | |

4.103. AT+NTPSVR

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|--|---|
| 功能 | 查询/设置 NTP 服务器参数 | |
| 指令说明 | AT+NTPSVR=?{CR}{LF} {CR}{LF}+NTPSVR: <svr1>,[<svr2>,<svr3>,<svr4>] {CR}{LF} {CR}{LF}</svr4></svr3></svr2></svr1> | AT+NTPSVR=? +NTPSVR: <svr1>,[<svr2>,<svr3>, <svr4>] OK</svr4></svr3></svr2></svr1> |
| 查询 | AT+NTPSVR{CR}或 AT+NTPSVR?{CR} {CR}{LF}+NTPSVR: <svr1>,[<svr2>,<svr3>,<svr4>] {CR}{LF} {CR}{LF}</svr4></svr3></svr2></svr1> | AT+NTPSVR? +NTPSVR:cn.ntp.org.cn OK |
| 设置 | AT+NTPSVR= <svr1>,[<svr2>,<svr3>,<svr4>]{CR}{ LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</svr4></svr3></svr2></svr1> | AT+NTPSVR=cn.ntp.org.cn OK |
| 参数 | | |
| SVRx | 服务器地址,支持域名,最多 4 个,用","相隔。 范围:DR154/DR152/S100:1~100 字节 DR154-N41/DR152-N41:1~128 字节 | 默认为 cn.ntp.org.cn,us.ntp.org.cn |

4.104. AT+NTPEN

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|---|---|
| 功能 | 查询/设置 NTP 校时功能使能 | |
| 指令说明 | AT+NTPEN=?{CR}{LF} {CR}{LF}+NTPEN: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+NTPEN=? +NTPEN: <on,off> OK</on,off> |
| 查询 | AT+NTPEN{CR}或 AT+NTPEN?{CR} {CR}{LF}+NTPEN: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+NTPEN? +NTPEN:OFF OK |
| 设置 | AT+NTPEN= <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta> | AT+NTPEN=ON OK |
| 参数 | | |
| sta | 是否使能 NTP 校时功能 ON: 开启 OFF: 关闭 | 默认 OFF |

4.105. AT+NTPTM

| | 说明 | 示例与备注 |
|------|--|---|
| 功能 | 查询/设置 NTP 校时周期 | |
| 指令说明 | AT+NTPTM=?{CR}{LF} {CR}{LF}+NTPTM: <time>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</time> | AT+NTPTM=? +NTPTM:<1~65535(m)> OK |
| 查询 | AT+NTPTM{CR}或 AT+NTPTM?{CR} {CR}{LF}+NTPTM: <time>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</time> | AT+NTPTM? +NTPTM:60 OK |
| 设置 | AT+NTPTM= <time>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</time> | AT+NTPTM=60 OK |
| 参数 | | |
| time | NTP 校时周期,范围 1~65535(m) | 默认为 60 分钟 |

4.106. AT+SIMSWITCH

| | 说明 | 示例与备注 |
|-------|---|--|
| 功能 | 查询/设置 SIM 卡运行模式 | |
| 指令说明 | AT+SIMSWITCH=?{CR}{LF} {CR}{LF}+SIMSWITCH: <ctrl>,<simid>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</simid></ctrl> | AT+SIMSWITCH=? +SIMSWITCH:<0,2>,[0,1] |
| | (CK)(LF)ON(CK)(LF) | ок |
| 查询 | AT+SIMSWITCH{CR}{LF}或 | AT+SIMSWITCH? |
| | AT+SIMSWITCH?{CR}{LF} | +SIMSWITCH:1,0 |
| | {CR}{LF}+SIMSWITCH: <ctrl>,[simID]{CR}{LF}</ctrl> | |
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | ок |
| 设置 | AT+SIMSWITCH= <ctrl>,[simID]{CR}{LF}</ctrl> | AT+SIMSWITCH=2,0 |
| | {CR}{LF}OK{CR}{LF} | ок |
| 参数 | | |
| ctrl | ctrl:模式选择 | |
| | 0: 锁定卡模式,锁定单卡, 关闭 SIM 卡检测和切换, 可 | |
| | 测试时使用 | |
| | 1:模式1,外置卡优先,插上外置卡则使用外置卡; | |
| | 不插外置卡则使用我司内置卡 | 默认为模式 1, 外置卡优先 |
| | 2:模式 2,双卡备用模式,外置卡和内置卡流量套餐 | |
| | 都想使用的情况,可以在网络不好或者某一张卡欠费的 | |
| | 时候进行相互切换,保证设备能够正常连接服务器 | |
| | | |
| simID | simID:选择外置卡,还是内置卡 | 默认内置卡 |
| | 0: 外置卡 | 注意: 当选择外置卡优先模式时, 此参 |
| | 1: 内置卡 | 数不生效。 |

5. 联系方式

公 司: 济南有人物联网技术有限公司

地 址: 山东省济南市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:可信赖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

产品理念: 可靠 易用 价格合理

企业文化: 联网的事情找有人

有人价值观:正直诚信 勤学善思 认真创新 信任担当 服务客户 敬天爱人

6. 免责声明

本文档提供有关 Cat1 DTU 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。

7. 更新历史

| 固件版本 | 更新内容 | 更新时间 |
|--------|--------------------|------------|
| V1.0.0 | 初版 | 2023-06-25 |
| V1.0.1 | 增加 AT+GMDBS 指令 | 2023-08-10 |
| V1.0.2 | 增加 AT+SSLCFG 指令,勘误 | 2023-11-17 |
| V1.0.3 | 更新 AT 指令集涵盖的产品范围 | 2024-04-11 |
| V1.0.4 | 勘误 | 2024-04-23 |

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







登录商城快速下单