



文件版本: V1.0.7







功能特点

- 网络优, 搭载 Cat-1 网络, 10Mbps 下载, 5Mbps 上传, 满足 80%的数据传输应用场景;
- 延迟低, 4G 网络承载, 毫秒级延时体验;
- 支持多制式, LTE Cat-1 和 GRPS 双模双保险;
- 覆盖广,基于现有运营商 4G 网络,稳定性高;
- 无需特殊卡、无需特殊套餐,常规卡即可使用;
- 支持网络透传功能,串口数据直接传到网络端,简单可靠;
- 支持 KEEP-ALIVE 机制,可以保活连接,增强连接稳定性;
- 每路连接支持 20 条数据缓存,每条数据最大 4K;
- 每路连接分别支持一路 socket 备份;
- 支持注册包,心跳包数据;
- 支持 HTTPD 功能;
- 支持短信透传,发送中英文短信;
- 支持 FTP 他升级协议;
- 支持基站定位和 NTP 时间更新;
- 多种参数设置方式:网络、短信、串口 AT 指令和电脑端设置软件配置;
- 具有安全机制,可设置指令模式登录密码。





目录

		`指令集	
		i介	
2.		绍	
	2. 1.	指令中"问"的格式	. 6
	2. 2.	指令中"答"的格式	. 7
3.	AT 指ぐ	▶集	. 7
	3. 1.	响应指令类型说明	. 9
	3. 2.	常用指令错误码	. 9
4.	AT 指ぐ	>详解	10
	4. 1.	AT	10
	4. 2.	AT+Z	10
	4. 3.	AT+S	10
	4. 4.	AT+CLEAR	10
	4. 5.	AT+E	11
		AT+ENTM	
	4. 7.	AT+WKMOD	11
		AT+CMDPW	
		AT+STMSG	
		AT+RSTIM	
		AT+SDPEN	
		AT+NATEN	
		AT+UATEN	
		AT+CACHEN	
		AT+CSQ.	
		AT+SYSINFO	
		AT+VER	
		AT+BUILD	
		AT+SN	
		AT+IMEI	
		AT+ICCID.	
		AT+CIP.	
		AT+CNUM	
		AT+LBS	
		AT+LBSN	
		AT+CCLK	
		AT+SAFEATEN	
		AT+SIGNINAT	
		AT+UART	
		AT+UARTFL	
		AT+UARTFT	
		AT+APN	
		AT+SOCKA	
		AT+SOCKB.	
		AT+SOCKC	
		AT+SOCKD	
		AT+SOCKAEN	
		AT+SOCKBEN	
		AT+SOCKCEN	
		AT+SOCKDEN	
		AT+SOCKALK	
		AT+SOCKBLK	
	4. 42.	AI - SUCIDLA	41



4. 43.	AT+SOCKCLK	27
4. 44.	AT+SOCKDLK	27
4. 45.	AT+SOCKASL	28
4. 46.	AT+KEEPALIVEA	28
4, 47,	AT+KEEPALIVEB	29
1. 10.		
_, _,		
2. 0 2.		
_, ,,,		
4. 59.		34
4. 60.		
4.61.	AT+REGEN	35
4. 62.	AT+REGTP	35
4. 63.	AT+REGDT	36
4.64.	AT+REGSND	36
4.65.	AT+CLOUD	37
4.66.	AT+HEARTEN	37
4.67.	AT+HEARTTP	38
4. 68.	AT+HEARTDT	38
4. 69.	AT+HEARTTM	39
4. 70.	AT+HEARTSORT	39
4. 71.		
4. 72.		40
4. 73.		41
		41
		
异常打り	邛信息	52
	4. 44. 4. 45. 4. 46. 4. 47. 4. 48. 4. 49. 4. 50. 4. 51. 4. 52. 4. 53. 4. 54. 4. 55. 4. 56. 4. 57. 4. 58. 4. 66. 4. 67. 4. 68. 4. 66. 4. 67. 4. 72. 4. 73. 4. 74. 4. 75. 4. 77. 4. 78. 4. 79. 4. 80. 4. 81. 4. 82. 4. 83. 4. 84. 4. 85. 4. 87. 4. 88. 4. 89. 4. 89. 4. 89. 4. 90. 4. 91. 4. 92. 4. 93. 4. 94.	4. 44. AT+SOCKDLK 4. 45. AT+SCCKASL 4. 46. AT+KEEPALIVEA 4. 47. AT+KEEPALIVEB 4. 48. AT+KEEPALIVEC 4. 49. AT+KEEPALIVEC 4. 50. AT+SHORTATM 4. 51. AT+SOCKRSTIM 4. 52. AT+SOCKRSTIM 4. 53. AT+SOCKBK 4. 54. AT+SOCKBK 4. 55. AT+SOCKBK 4. 56. AT+SOCKBK 4. 57. AT+SOCKBK 4. 56. AT+SOCKBK 4. 57. AT+SOCKBK 4. 58. AT+SOCKBK 4. 58. AT+SOCKBK 4. 59. AT+SOCKBK 4. 61. AT+SOCKBK 4. 63. AT+SOCKBK 59. AT+SOCKBK 59. AT+SOCKBK 61. AT+SOCKBK 61. AT+REGEN 62. AT+REGEN 63. AT+REGEN 64. AT+REGEN 65. AT+LOUID 65. AT+REGEN 66. AT+REGEN 67. AT-REGEN 67. AT-RE





6.	联系方式	53
7.	免责声明	54
8.	更新历史	55





1. 文档简介

该文档提供了以 WH-GM5 为例, Cat-1 系列产品支持的 AT 指令的详细说明。

2. 指令介绍

模块启动并收到开机信息后,如果模块处于 AT 指令模式或者 CMD 模式下,模块将能接收并处理 AT 指令。 AT 指令为"问答式"指令,分为"问"和"答"两部分。"问"是指设备向模块发送 AT 命令, "答"是指模块给设备回复信息。

注: 指令中的字符均为大写字母。

符号名称 含义 $\langle \rangle$ 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 0P 表示操作符 表示参数 PARA 表示 ASCII 码中的"回车符",十六进制数表示为 0x0D CR LF 表示 ASCII 码中的"换行符",十六进制数表示为 0x0A

表 1 符号说明

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
OP	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〉
 执行该指令的动作或查询当前参数值

 1
 〈AT+>〈CMD>〈CR〉
 执行该指令的动作或查询当前参数值

 2
 〈AT+>〈CMD>=?〈CR〉
 查询该指令中的参数的取值范围或类型

 3
 〈AT+>〈CMD>=〈PARA〉〈CR〉
 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,模块会先把输入的内容返回来,然后再对该指令做出响应。无回显则是模块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>

命令码 含义 是否是必需项 CR 回车符 是 是 LF 换行符 +CMD 响应头 否 OP 操作符,如: 否 **PARA** 返回的参数 否 否 CR 回车符 LF 否 换行符 CR 回车符 是 是 LF 换行符 否 OK 表示操作成功

回车符

换行符

表 4 符号说明

3. AT 指令集

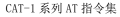
CR LF

表 5 AT 指令集

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

是

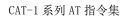
是





http://im.usr.cn

		CALL ROLLING	nccp.//1
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+ICCID	查询 ICCID 码	
6	AT+CIP	查询本地 IP	
7	AT+CNUM	查询 SIM 卡电话号码	
8	AT+LBS	查询小区基站信息	
9	AT+LBSN	查询邻小区基站信息	
10	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 查询/设置 socket D 使能	
9	AT+SOCKDEN 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	
		Socket 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	
	A.T. DDGDV	注册包指令	
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			
	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			
	F	ITTPD 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	AT+HTPPK	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+DSTNUM	查询/设置短信透传目标手机号码			
2	AT+SMSFLT	查询/设置短信过滤使能			
	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			
GPS 指令					
1	AT+GPS	设置/查询 GPS 使能状态			
2	AT+GPSDT	查询 GPS 定位信息			
3	AT+GPSOUT	查询/设置 GPS 心跳输出内容			
	双SIM	卡切换模式指令			
1	AT+SIMSWITCH	查询/设置 SIM 卡运行模式			

3.1. 响应指令类型说明

表 6 符号说明

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

3.2. 常用指令错误码

表 7 错误码说明

农工 相关的见为		
错误码说明		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		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
旦峒	$\{CR\} \{LF\} OK \{CR\} \{LF\}$	OK
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} {CR} {LF} OK {CR} {LF}	AT+Z OK
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
国	$\{CR\}$ $\{LF\}$ OK $\{CR\}$ $\{LF\}$	OK
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
耳伽	$\{CR\} \{LF\} OK \{CR\} \{LF\}$	OK





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	
指令说明	AT+E=? {CR} {LF} {CR} {LF}+E: <on, off="">{CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} } {LF}</on,>	AT+E=? +E: <on, off=""> OK</on,>
查询	AT+E{CR}{LF}或AT+E?{CR}{LF} {CR}{LF}+E: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta>	AT+E? +E:ON OK
设置	AT+E= <sta>{CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</sta>	AT+E=ON OK
参数		
sta	回显状态 ON: 开启 OFF: 关闭	默认为 ON

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
	$\{CR\} \{LF\} OK \{CR\} \{LF\}$	OK
设置	/	
参数	/	

4. 7. AT+WKMOD

	说明	示例与备注
功能	查询/设置工作模式	
指令说明	AT+WKMOD=? {CR} {LF} {CR} {LF}+WKMOD: <mode> {CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</mode>	AT+WKMOD=? +WKMOD: <cmd, httpd,="" net,="" sms=""> OK</cmd,>
查询	AT+WKMOD{CR}或AT+WKMOD?{CR} {CR}{LF}+WKMOD: <mode>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</mode>	AT+WKMOD? +WKMOD:NET



		OK
设置	AT+WKMOD= <mode>{CR} {CR} {LF}OK {CR} {LF}</mode>	AT+WKMOD=NET OK
参数		
mode	工作模式 CMD: 指令模式 NET: 网络透传模式 HTTPD: HTTPD 模式 SMS: 短信透传模式	默认为 NET

4.8. AT+CMDPW

	说明	示例与备注
功能	查询/设置命令密码	
指令说明	AT+CMDPW=? {CR} {LF} {CR} {LF} +CMDPW: <password> {CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</password>	AT+CMDPW=? +CMDPW:<1~10 bytes>
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#
设置	AT+CMDPW= <password>{CR} {CR} {LF}OK{CR} {LF}</password>	AT+CMDPW=usr.cn#
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/设置模组启动信息	
指令说明	AT+STMSG=? {CR} {LF} {CR} {LF}+STMSG: <message> {CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</message>	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:WH-GM5 OK
设置	AT+STMSG= <message>{CR} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</message>	AT+STMSG=WH-GM5 OK
参数		



	工担 片 自	旦夕 90 人今世	■トナトナ・WU_CME
message	廾州信息	取多 20 个子卫	默认为 WH-GM5

4. 10. AT+RSTIM

	说明	示例与备注
功能	查询/设置设备无数据重启时间	无数据指未收到服务器下发数据
指令说明	AT+RSTIM=? {CR} {LF} {CR} {LF}+RSTIM:<0,300~65535(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} {CR}{LF}+RSTIM: <num>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</num>	AT+RSTIM? +RSTIM:1800 OK
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/设置套接字分发协议使能	
指令说明	AT+SDPEN=? {CR} {LF} {CR} {LF}+SDPEN: <on, off=""> {CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</on,>	AT+SDPEN=? +SDPEN: <on, off=""> OK</on,>
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 AT 使能	
指令说明	AT+NATEN=? {CR} {LF} {CR} {LF}+NATEN: <on, off=""> {CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</on,>	AT+NATEN=? +NATEN: <on, off=""> OK</on,>
查询	AT+NATEN{CR} {LF} 或 AT+NATEN?{CR} {LF} {CR} {LF}+NATEN: <sta>{CR} {LF} {CR} {LF}OK{CR} {LF}</sta>	AT+NATEN? +NATEN:OFF OK
设置	AT+NATEN= <sta>{CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</sta>	AT+NATEN=ON OK
参数		
sta	网络 AT 使能状态: ON: 开启 OFF: 关闭	默认为 ON

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,>	AT+UATEN=? +UATEN: <on, off=""> OK</on,>
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} {CR} {LF} +CACHEN: <on, off=""> {CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</on,>	AT+CACHEN=? +CACHEN: <on, off=""> OK</on,>



CAT-1 系列 AT 指令集 http://im.usr.cn

	AT+CACHEN {CR} {LF} 或	AT+CACHEN?
 查询	AT+CACHEN? {CR} {LF}	+CACHEN:OFF
上 内 	{CR} {LF}+CACHEN: <sta> {CR} {LF}</sta>	
	$\{CR\} \{LF\} OK \{CR\} \{LF\}$	OK
	AT+CACHEN= <sta>{CR} {LF}</sta>	AT+CACHEN=ON
设置	{CR} {LF} OK {CR} {LF}	
	(OII) OII (OII) (DI)	OK
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	/	
参数		
rssi	信号质量: 0: 113 dBm or less 1: 111 dBm 2 30: 109 53 dBm 31: 51 dBm or greater 99: not known or not detectable	
ber	误码率	

注: 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	/	
查询	AT+SYSINFO {CR} {LF} 或 AT+SYSINFO? {CR} {LF} {CR} {LF} +SYSINFO: {CR} {LF} <n>, <mode> {CR} {LF} {CR} {CR} {CR} {CR} {CR} {CR} {CR} {CR</mode></n>	AT+SYSINFO? +SYSINFO:2, LTE OK
设置	/	
参数		
n	当前网络编号: 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:	
mada	No Network (无网络)	
mode	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. 1. 01. 000000. 0000 OK
设置	/	
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	/	
查询	AT+BUILD{CR} {LF}或 AT+BUILD?{CR} {LF} {CR} {LF}+BUILD: <time>{CR} {LF} OK {CR} {LF}</time>	AT+BUILD? +BUILD:2020-3-16 18:22:25 OK
设置	/	
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	/	
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	/	
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} + IMEI: <code> {CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</code></code>	AT+IMEI? +IMEI:864333040712457 OK
设置	/	
参数		
code	IMEI 码	

4.21. AT+ICCID

	说明	示例与备注
功能	查询模块的 ICCID 码	
指令说明	/	
査询	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	/	
参数		
code	ICCID 码	

4.22. AT+CIP

	说明	示例与备注
功能	查询设备的本地 IP 地址	
指令说明	/	
查询	AT+CIP{CR}{LF}或AT+CIP?{CR}{LF} {CR}{LF}+CIP: <ip>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</ip>	AT+CIP? +CIP:10.1.167.22 OK
设置	/	
参数		
IP	设备本地 IP 地址	





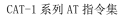
4.23. AT+CNUM

	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	/	
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。

4.24. 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,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
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=< ADDINFO> {CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</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。

需要将查询出的数据换算为10进制数据之后,在所写范围内查询即可。

4. 25. AT+LBSN

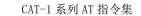
	说明	示例与备注
功能	查询邻小区基站信息	
指令说明	/	
查询	AT+LBSN{CR} {LF} 或 AT+LBSN?{CR} {LF} {CR} {LF} + LBSN: {CR} {LF} TAC1= <tac lac="">, CellID1=<cid>{CR} {LF} TAC2=<tac lac="">, CellID2=<cid>{CR} {LF} {CR} {LF}</cid></tac></cid></tac>	AT+LBSN? +LBSN: TAC1 = 5a30, CellID1 = b2114b1 TAC2 = 5a30, CellID2 = 5d7e404 OK
	/	
参数		
tac/lac	小区号,2G为LAC,Cat-1为TAC	范围: 1 [~] 65535
cid	基站号	范围: 2G: (1-65535) 3G/4G (1~268435455)

4. 26. AT+CCLK

	说明	示例与备注
功能	查询/设置时间	
指令说明	/	
查询	AT+CCLK{CR}{LF}或AT+CCLK?{CR}{LF} {CR}{LF}+CCLK: " date, time"{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}	AT+CCLK? +CCLK: "20/06/19, 20:05:19+32"
设置	AT+CCLK= <date>,<time>{CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</time></date>	AT+CCLK=20/12/01, 10:47:46+3 2 OK
参数		
date	日期	
time	时间	

4. 27. 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,>	AT+SAFEATEN=? +SAFEATEN: <on, off=""></on,>
查询	AT+SAFEATEN{CR} {LF} 或 AT+SAFEATEN?{CR} {LF} {CR} {LF}+SAFEATEN: <sta>{CR} {LF} {CR} {LF}OK{CR} {LF}</sta>	AT+SAFEATEN? +SAFEATEN:OFF OK
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

4.28. AT+SIGNINAT

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

4. 29. 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:<1200~921600>, <8>, <1, 2 >, <none, even="" odd,="">, <none></none></none,>
查询	AT+UART {CR} {LF} 或 AT+UART? {CR} {LF} {CR} {LF} +UART: <baud>, <data>, <stop>, <pari ty="">, <flow> {CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</flow></pari></stop></data></baud>	AT+UART? +UART:115200, 8, 1, NONE, NONE OK
设置	AT+UART= <baud>, <data>, <stop>, <parity>, <f low=""> {CR} {LF}</f></parity></stop></data></baud>	AT+UART=115200, 8, 1, NONE, NONE





	$\{CR\}$ $\{LF\}$ OK $\{CR\}$ $\{LF\}$	OK
参数		
baud	波特率 1200 [~] 921600	默认为 115200
data	数据位 8:8位数据	默认为8
stop	停止位 1:1位停止位 2:2位停止位	默认为1
parity	校验方式 NONE: 无校验 ODD: 奇校验 EVEN: 偶校验	默认为 NONE
flow	流控 NONE: 无流控	默认为 NONE

4.30. 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}	AT+UARTFL=? +UARTFL:<5~4096> OK
查询	AT+UARTFL{CR} 或AT+UARTFL?{CR} {CR}{LF}+UARTFL:<1en>{CR}{LF}{CR}{LF}OK{ CR}{LF}	AT+UARTFL? +UARTFL:1024 OK
设置	AT+UARTFL=<1en>{CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}	AT+UARTFL=1024 OK
参数		
len	打包长度,范围 5~4096 字节,默认 1024 字节	

4. 31. 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)>
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		
Ī	time	打包时间,范围 10~500 (ms),默认 50ms	

4. 32. 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>, [<passwor< td=""><td>+APN:<apn>,[<username>,[<pas< td=""></pas<></username></apn></td></passwor<></username></apn>	+APN: <apn>,[<username>,[<pas< td=""></pas<></username></apn>
1日 人 60.41	d>,[<auth>,[cid]]]] {CR} {LF}</auth>	SWORD>, $[<0, 1, 2>, [<0^6>]]]$
	{CR} {LF} OK {CR} {LF}	OK
	AT+APN{CR}{LF}或AT+APN?{CR}{LF}	AT+APN?
	{CR} {LF}+APN: <apn>, [<username>, [<passwor< td=""><td>+APN:CMNET,,,0</td></passwor<></username></apn>	+APN:CMNET,,,0
旦明	d>,[<auth>,[cid]]]] {CR} {LF}</auth>	
	$\{CR\}$ $\{LF\}$ $\{CR\}$ $\{LF\}$	ОК
	AT+APN= <apn>, [<username>, [<password>, [<a< th=""><th>AT+APN=CMNET,,,0</th></a<></password></username></apn>	AT+APN=CMNET,,,0
设置	uth>, [cid]]]] {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
cid	链路通道: 0 [~] 6	默认为空(等效于设置 cidl)

- 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. 33. AT+SOCKA

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 socketA 参数	
指令说明	AT+SOCKA=? {CR} {LF} {CR} {LF}+SOCKA: <protocol>, <address>, <por t>{CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</por </address></protocol>	AT+SOCKA=? +SOCKA: <tcp, udp="">, <1~100 bytes>, <1~65535></tcp,>
査询	AT+SOCKA {CR} 或 AT+SOCKA? {CR}	AT+SOCKA?



CAT-1 系列 AT 指令集 http://im.usr.cn

	{CR} {LF}+SOCKA: <protocol>, <address>, <por< th=""><th>+SOCKA:TCP, test. usr. cn, 2317</th></por<></address></protocol>	+SOCKA:TCP, test. usr. cn, 2317
	t>{CR} {LF}	
	$\{CR\} \{LF\} OK \{CR\} \{LF\}$	OK
		AT+SOCKA=TCP, test.usr.cn, 231
设置	AT+SOCKA= <protocol>, <address>, <port>{CR}</port></address></protocol>	7
以且	$\{CR\} \{LF\} OK \{CR\} \{LF\}$	
		OK
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: 1~100 字节	默认为 test. usr. cn
port	目标端口,范围 1 [~] 65535	默认 2317

4.34. AT+SOCKB

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 socketB 参数	
指令说明	AT+SOCKB=? {CR} {LF} {CR} {LF} +SOCKB: <protocol>, <address>, <por t> {CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</por </address></protocol>	AT+SOCKB=? +SOCKB: <tcp, udp="">, <1~100 bytes>, <1~65535></tcp,>
查询	AT+SOCKB{CR}或AT+SOCKB?{CR} {CR}{LF}+SOCKB: <protocol>,<address>,<por t>{CR}{LF}{CR}{LF}OK{CR}{LF}</por </address></protocol>	AT+SOCKB? +SOCKB:TCP, test. usr. cn, 2317 OK
设置	AT+SOCKB= <protocol>, <address>, <port> {CR} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</port></address></protocol>	AT+SOCKB=TCP, test. usr. cn, 231 7 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: 1~100 字节	默认为 test. usr. cn
port	目标端口,范围 1~65535	默认 2317

4.35. AT+SOCKC

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 socketC 参数	
TH W. V.	AT+SOCKC=? {CR} {LF}	AT+SOCKC=?
指令说明		+SOCKC: <tcp, udp="">, <1~100 bytes>, <1~65535></tcp,>





	{CR} {LF} OK {CR} {LF}	
		OK
	AT+SOCKC {CR} 或 AT+SOCKC? {CR}	AT+SOCKC?
查询	{CR} {LF}+SOCKC: <protocol>, <address>, <por< td=""><td>+SOCKC:TCP, test. usr. cn, 2317</td></por<></address></protocol>	+SOCKC:TCP, test. usr. cn, 2317
브쎄	t>{CR} {LF}	
	$\{CR\} \{LF\} OK \{CR\} \{LF\}$	OK
		AT+SOCKC=TCP, test.usr.cn, 231
设置	AT+SOCKC= <protocol>, <address>, <port>{CR}</port></address></protocol>	7
以且	$\{CR\} \{LF\} OK \{CR\} \{LF\}$	
		OK
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: 1~100 字节	默认为 test. usr. cn
port	目标端口,范围 1~65535	默认 2317

4.36. AT+SOCKD

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 socketD 参数	
指令说明	AT+SOCKD=? {CR} {LF} {CR} {LF}+SOCKD: <protocol>, <address>, <por t>{CR} {LF} {CR} {LF}</por </address></protocol>	AT+SOCKD=? +SOCKD: <tcp, udp="">, <1~100 bytes>, <1~65535></tcp,>
查询	AT+SOCKD {CR} 或 AT+SOCKD? {CR} {CR} {LF}+SOCKD: <protocol>, <address>, <por t>{CR} {LF} {CR} {LF}</por </address></protocol>	AT+SOCKD? +SOCKD:TCP, test. usr. cn, 2317
设置	AT+SOCKD= <protocol>, <address>, <port>{CR} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</port></address></protocol>	AT+SOCKD=TCP, test. usr. cn, 231 7 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: 1~100 字节	默认为 test. usr. cn
port	目标端口,范围 1~65535	默认 2317





4. 37. 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,>	AT+SOCKAEN=? +SOCKAEN: <on, off=""></on,>
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 OFF: 禁止	默认为 ON

4. 38. 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,>	AT+SOCKBEN=? +SOCKBEN: <on, off=""></on,>
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	SocketB 使能状态 ON: 使能 OFF: 禁止	默认为 OFF

4. 39. AT+SOCKCEN

说明



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,>	AT+SOCKCEN=? +SOCKCEN: <on, off=""></on,>
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		
sta	SocketC 使能状态 ON: 使能 OFF: 禁止	默认为 0FF

4. 40. 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,>	AT+SOCKDEN=? +SOCKDEN: <on, off=""></on,>
查询	AT+SOCKDEN {CR} 或 AT+SOCKDEN? {CR} {CR} {LF}+SOCKDEN: <sta> {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	SocketD 使能状态 ON: 使能 OFF: 禁止	默认为 OFF

4.41. AT+SOCKALK

	说明	示例与备注
功能	查询 socket A 连接状态	
指令说明	/	
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	/	
参数		
	Socket A 连接状态 Connected: 己连接 Disconnected: 未连接	
sta	Connected: 已连接	
	Disconnected: 未连接	

4.42. AT+SOCKBLK

	说明	示例与备注
功能	查询 socket B 连接状态	
指令说明	/	
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	/	
参数		
sta	SocketB 连接状态 Connected: 已连接 Disconnected: 未连接	

4.43. AT+SOCKCLK

	说明	示例与备注
功能	查询 socket C 连接状态	
指令说明	/	
查询	AT+SOCKCLK {CR} 或 AT+SOCKCLK? {CR} {CR} {LF}+SOCKCLK: <sta>{CR} {LF} (CR) {LF} (CR) {LF} (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	

4.44. 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}	AT+SOCKDLK?



公开

CAT-1 系列 AT 指令集

	and the second of the second o
{CR} {LF}+SOCKDLK: <sta>{CR} {LF}</sta>	+SOCKDLK:Connected
$\{CR\} \{LF\} OK \{CR\} \{LF\}$	
	OK
/	
SocketD 连接状态	
Connected: 已连接	
Disconnected: 未连接	
	{CR} {LF} OK {CR} {LF} / SocketD 连接状态 Connected: 已连接

4.45. 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,>
查询	AT+SOCKASL {CR} 或 AT+SOCKASL? {CR} {CR} {LF}+SOCKASL: <sta> {CR} {LF} (CR} {LF} (CR) {LF} (CR) {LF} (CR) {LF} (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

4.46. 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} {CR} {LF}+KEEPALIVEA: <enable>, <idle>, <int erval>, <count>{CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</count></int </idle></enable>	AT+KEEPALIVEA=? +KEEPALIVEA:<0,1>,<1~65535>, <1~100>,<1~10> OK
查询	AT+KEEPALIVEA {CR} {LF} 或 AT+KEEPALIVEA? {CR} {LF} {CR} {LF}+KEEPALIVEA: <enable>, <idle>, <int erval="">, <count> {CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</count></int></idle></enable>	AT+KEEPALIVEA? +KEEPALIVEA:1,60,15,3 OK
设置	AT+KEEPALIVEA= <enable>, <idle>, <interval>, <count> {CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</count></interval></idle></enable>	AT+KEEPALIVEA=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

4.47. 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>, <int< td=""><td>+KEEPALIVEB: <0, 1>, <1~65535>,</td></int<></idle></enable>	+KEEPALIVEB: <0, 1>, <1~65535>,
1日 4 阿弘	erval>, <count>{CR} {LF}</count>	<1~100>, <1~10>
	$\{CR\}$ $\{LF\}$ OK $\{CR\}$ $\{LF\}$	OK
	AT+KEEPALIVEB{CR} {LF} 或	
	AT+KEEPALIVEB? {CR} {LF}	AT+KEEPALIVEB?
查询	{CR} {LF}+KEEPALIVEB: <enable>, <idle>, <int< td=""><td>+KEEPALIVEB:1,60,15,3</td></int<></idle></enable>	+KEEPALIVEB:1,60,15,3
	erval>, <count>{CR} {LF}</count>	OK
	{CR} {LF} OK {CR} {LF}	
	AT+KEEPALIVEB= <enable>,<idle>,<interval></interval></idle></enable>	AT+KEEPALIVEB=1, 60, 15, 3
设置	, <count>{CR} {LF}</count>	
	{CR} {LF} OK {CR} {LF}	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

4.48. AT+KEEPALIVEC

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 socket C的 keepalive 参数	
指令说明	AT+KEEPALIVEC=?{CR} {LF} {CR} {LF}+KEEPALIVEC: <enable>, <idle>, <int erval>, <count>{CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</count></int </idle></enable>	AT+KEEPALIVEC=? +KEEPALIVEC:<0,1>,<1~65535>, <1~100>,<1~10> OK
查询	AT+KEEPALIVEC {CR} {LF} 或 AT+KEEPALIVEC? {CR} {LF} {CR} {LF} +KEEPALIVEC: <enable>, <idle>, <interval>, <count> {CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</count></interval></idle></enable>	AT+KEEPALIVEC? +KEEPALIVEC:1,60,15,3 OK
设置	AT+KEEPALIVEC= <enable>, <idle>, <interval>, <count> {CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</count></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. 49. 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>, <int< td=""><td>+KEEPALIVED:<0,1>,<1~65535>,</td></int<></idle></enable>	+KEEPALIVED:<0,1>,<1~65535>,
1日 4 阿弘	erval>, $\langle count \rangle \{CR\} \{LF\}$	<1~100>, <1~10>
	$\{CR\} \{LF\} OK \{CR\} \{LF\}$	OK
	AT+KEEPALIVED{CR} {LF} 或	
	AT+KEEPALIVED? {CR} {LF}	AT+KEEPALIVED?
查询	{CR} {LF}+KEEPALIVED: <enable>, <idle>, <int< td=""><td>+KEEPALIVED:1,60,15,3</td></int<></idle></enable>	+KEEPALIVED:1,60,15,3
	erval>, $\langle count \rangle \{CR\} \{LF\}$	ОК
	{CR} {LF} OK {CR} {LF}	
	AT+KEEPALIVED= <enable>,<idle>,<interval></interval></idle></enable>	AT+KEEPALIVED=1,60,15,3
设置	, <count>{CR} {LF}</count>	
	$\{CR\} \{LF\} OK \{CR\} \{LF\}$	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+SHORTATM

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 socket A 短连接超时时间	
指令说明	$ AT+SHORTATM=? \{CR\} \{LF\} \\ \{CR\} \{LF\}+SHORTATM:<1^600 (s)> \{CR\} \{LF\} \{CR\} \\ \{LF\} OK \{CR\} \{LF\} \} $	AT+SHORTATM=? +SHORTATM:<1~600(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: 1~600s 默认 10s

4.51. 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>
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. 52. 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} {CR} {LF}+SOCKRSTIM: <time> {CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</time>	AT+SOCKRSTIM=? +SOCKRSTIM:<10~65535(s)>
查询	AT+SOCKRSTIM{CR}或AT+SOCKRSTIM?{CR} {CR}{LF}+SOCKRSTIM: <time>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</time>	AT+SOCKRSTIM? +SOCKRSTIM:10 OK
设置	AT+SOCKRSTIM= <time>{CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</time>	AT+SOCKRSTIM=60 OK
参数		
time	Socket 连接重连时间间隔,范围 10~65535s	默认 10s

4.53. AT+SOCKABK

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 socket A 备份参数	
指令说明	AT+SOCKABK=? {CR} {LF}	AT+SOCKABK=?





	$\{CR\} \{LF\} + SOCKABK: \langle address \rangle, \langle port \rangle \{CR\} \{LF\} \}$	+SOCKABK:<1~100
	}	bytes>,<1~65535>
	$\{CR\}$ $\{LF\}$ OK $\{CR\}$ $\{LF\}$	
		OK
	AT+SOCKABK {CR} 或 AT+SOCKABK? {CR}	AT+SOCKABK?
	{CR} {LF}+SOCKABK: <address>,<port>{CR} {LF</port></address>	+SOCKABK:test.usr.cn,2317
1	}	
	$\{CR\}$ $\{LF\}$ OK $\{CR\}$ $\{LF\}$	OK
	AT+SOCKABK= <address>, <port>{CR}</port></address>	AT+SOCKABK=test.usr.cn, 2317
设置	{CR} {LF} OK {CR} {LF}	
		OK
参数		
address	目标地址,支持域名,范围: 1~100 字节	默认为空
port	目标端口,范围 1~65535	默认 1

4.54. 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} {CR} {LF}+SOCKBBK: <address>, <port>{CR} {LF} } {CR} {LF} OK {CR} {LF}</port></address>	AT+SOCKBBK=? +SOCKBBK:<1~100 bytes>,<1~65535>
查询	AT+SOCKBBK {CR} 或 AT+SOCKBBK? {CR} {CR} {LF}+SOCKBBK: <address>, <port> {CR} {LF} +SOCKBBK: <address>, <port> {CR} {LF} {CR} {LF} {CR} {LF} {CR} {LF}</port></address></port></address>	AT+SOCKBBK? +SOCKBBK:test.usr.cn, 2317
设置	AT+SOCKBBK= <address>, <port>{CR} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</port></address>	AT+SOCKBBK=test.usr.cn, 2317 OK
参数		
address	目标地址,支持域名,范围: 1~100 字节	默认为空
port	目标端口,范围 1~65535	默认 1

4.55. 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:<1~100 bytes>,<1~65535>
查询	AT+SOCKCBK{CR}或AT+SOCKCBK?{CR}	AT+SOCKCBK?





	{CR} {LF}+SOCKCBK: <address>,<port>{CR} {LF</port></address>	+SOCKCBK:test.usr.cn,2317
	}	
	$\{CR\} \{LF\} OK \{CR\} \{LF\}$	OK
设置	AT+SOCKCBK= <address>, <port>{CR}</port></address>	AT+SOCKCBK=test.usr.cn, 2317
人品	{CR} {LF} OK {CR} {LF}	OK
参数		
address	目标地址,支持域名,范围: 1~100 字节	默认为空
port	目标端口,范围 1~65535	默认 1

4. 56. AT+SOCKDBK

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 socket D 备份参数	
指令说明	AT+SOCKDBK=?{CR} {LF} {CR} {LF}+SOCKDBK: <address>,<port>{CR} {LF} } {CR} {LF} OK {CR} {LF}</port></address>	AT+SOCKDBK=? +SOCKDBK:<1~100 bytes>,<1~65535>
查询	AT+SOCKDBK {CR} 或 AT+SOCKDBK? {CR} {CR} {LF} +SOCKDBK: <address>, <port> {CR} {LF} {CR} {LF} {CR} {LF}</port></address>	AT+SOCKDBK? +SOCKDBK:test.usr.cn,2317
设置	AT+SOCKDBK= <address>, <port>{CR} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</port></address>	AT+SOCKDBK=test.usr.cn, 2317 OK
参数		
address	目标地址,支持域名,范围: 1~100 字节	默认为空
port	目标端口,范围 1~65535	默认 1

4.57. 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,>	AT+SOCKABKEN=? +SOCKABKEN: <on, off=""></on,>
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

4.58. 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,>	AT+SOCKBBKEN=? +SOCKBBKEN: <on, off=""></on,>
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

4.59. 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,>	AT+SOCKCBKEN=? +SOCKCBKEN: <on, off=""></on,>
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 OFF: 禁止	默认为 OFF





4. 60. AT+SOCKDBKEN

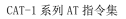
	说明	示例与备注
功能	查询/设置 socket D 备份使能	
指令说明	AT+SOCKDBKEN=? {CR} {LF} {CR} {LF} +SOCKDBKEN: <on, off=""> {CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</on,>	AT+SOCKDBKEN=? +SOCKDBKEN: <on, off=""></on,>
查询	AT+SOCKDBKEN{CR}或AT+SOCKDBKEN?{CR} {CR}{LF}+SOCKDBKEN: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta>	AT+SOCKDBKEN? +SOCKDBKEN:ON 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. 61. 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,>
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		
sta	注册包使能状态 ON: 开启 OFF: 关闭	默认 OFF

4. 62. AT+REGTP

	说明	示例与备注
功能	查询/设置注册包内容类型	





指令说明	AT+REGTP=? {CR} {LF} {CR} {LF}+REGTP: <type> {CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</type>	AT+REGTP=? +REGTP: <iccid, c<br="" imei,="" sn,="" user,="">LOUD></iccid,>
查询	AT+REGTP{CR}{LF}或AT+REGTP?{CR}{LF} {CR}{LF}+REGTP: <type>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</type>	AT+REGTP? +REGTP:USER OK
设置	AT+REGTP= <type>{CR} {LF} {CR} {LF}OK {CR} {LF}</type>	AT+REGTP=USER OK
参数		
type	注册数据类型 ICCID: ICCID 码 IMEI: IMEI 码 SN: SN 码 USER: 自定义数据 CLOUD: 有人云	默认为 USER

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

4.64. 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}	AT+REGSND=?



公开

CAT-1 系列 AT 指令集

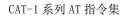
	$\{CR\} \{LF\} + REGSND: \langle type \rangle \{CR\} \{LF\}$	+REGSND: <link, data,="" link&data<="" th=""></link,>
	$\{CR\} \{LF\} OK \{CR\} \{LF\}$	>
		OK
	AT+REGSND{CR}或AT+REGSND?{CR}	AT+REGSND?
	{CR} {LF} +REGSND: <type> {CR} {LF}</type>	+REGSND:LINK
上	{CR} {LF} OK {CR} {LF}	
		OK
	AT+REGSND= <type>{CR} {LF}</type>	AT+REGSND=LINK
设置	I	
	{CR} {LF} OK {CR} {LF}	OK
参数		
	注册包发送方式	
	LINK: 连接发送注册包	MAN 4-1 TMV
type	DATA: 数据携带注册包	默认为LINK
	LINK&DATA: 同时支持链接发送和数据携带。	

4. 65. 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} {CR} {LF}+CLOUD: <data> {CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</data>	AT+CLOUD=? +CLOUD:<20 bytes>,<8 bytes>
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:,
设置	AT+CLOUD= <id>, <password> {CR} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</password></id>	AT+CLOUD=1234567890123456789 0, 12345678 OK
参数		
<id></id>	设备 ID 号, 20 字节	
<pre><password></password></pre>	设备密码,8字节	

4.66. 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,>





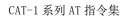
查询	AT+HEARTEN{CR}或AT+HEARTEN?{CR} {CR}{LF}+HEARTEN: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta>	AT+HEARTEN? +HEARTEN: ON OK
设置	AT+HEARTEN= <sta>{CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</sta>	AT+HEARTEN=ON OK
参数		
sta	心跳包使能状态 ON: 开启 OFF: 关闭	默认 ON

4. 67. 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=""> OK</com,>
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	默认为 NET

4.68. 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>
查询	AT+HEARTDT{CR}或AT+HEARTDT?{CR} {CR}{LF}+HEARTDT: <data>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</data>	AT+HEARTDT? +HEARTDT:7777772E7573722E636 E OK





设置	AT+HEARTDT= <data>{CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</data>	AT+HEARTDT=7777772E7573722E6 36E OK
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)

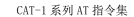
4.69. AT+HEARTTM

	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} 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. 70. 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,="" us<br="">ER, LBS></iccid,>
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	默认为 USER





	ICCID: ICCID 码 IMEI: IMEI 码 SN: SN 码 USER: 自定义数据	
	LBS: 地理位置信息	
注	WH-G401TF-G 支持 GPS 作为心跳类型	AT+HEARTSORT=GPS

4. 71. 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, [heart sort, [hearttm, [heartdt]]]] {CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</hearten>	AT+HEART=? +HEART: <on,off>,[<net com="">,[<iccid imei="" lbs="" 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>, <hearttsort>, <hearttm>, <heartdt> {CR} {LF} {CR} {LF}</heartdt></hearttm></hearttsort></hearttp></hearten>	AT+HEART +HEART:ON, NET, USER, 30, 777777 2E7573722E636E OK
设置	AT+HEART= <hearten>, [hearttp, [heartsort, [hearttm, [heartdt]]]] {CR} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</hearten>	AT+HEART=ON, NET, USER, 30, 7777 772E7573722E636E OK
参数		
hearten	心跳包使能,范围: <on, off=""></on,>	默认为 ON
hearttp	心跳包发送方式,范围: <com, net=""></com,>	默认为 NET
heartsort	心跳包发送数据类型,范围: <iccid, imei,="" lbs,="" sn,="" user=""></iccid,>	默认为 USER
hearttm	心跳包发送间隔,范围: 1~65535s	默认为 30s
heartdt	用户心跳包数据,范围:〈1 [~] 300bytes〉	默认 7777772E7573722E636E,用 ASCII 码表示则 www.usr.cn (10 字节)

4. 72. 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,>
查询	AT+HTPTP{CR}或AT+HTPTP?{CR} {CR}{LF}+HTPTP: <type>{CR}{LF}</type>	AT+HTPTP? +HTPTP:GET

CAT-1 系列 AT 指令集



	{CR} {LF} OK {CR} {LF}	
		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. 73. 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: <ur1> {CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</ur1>	AT+HTPURL=? +HTPURL:<1~100 bytes>
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? OK
设置	$ \begin{array}{lll} & & \text{AT+HTPURL=} < \text{ur1} > \{\text{CR}\} \; \{\text{LF}\} \\ & & \{\text{CR}\} \; \{\text{LF}\} \; \text{OK} \; \{\text{CR}\} \; \{\text{LF}\} \end{array} $	AT+HTPURL=/1. php? OK
参数		
url	HTTP 请求的 URL,范围:〈1~100bytes〉	默认为/1. php?

4. 74. 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>
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[OD][OA] OK
设置	AT+HTPHD= <head>{CR} {LF} {CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</head>	AT+HTPHD=Accept:text/html[OD][OA] OK
参数		
head	HTTP 请求的头信息,范围:〈1~200 bytes〉	默认为





Accept:text/html[OD][OA]

4. 75. AT+HTPSV

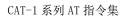
	说明	示例与备注
功能	查询/设置 HTTP 请求的服务器参数	
指令说明	AT+HTPSV=?{CR} {LF} {CR} {LF}+HTPSV: <address>, <port>{CR} {LF} OK {CR} {LF}</port></address>	AT+HTPSV=? +HTPSV:<1~100 bytes>,<1~65535> OK
查询	AT+HTPSV {CR} 或 AT+HTPSV? {CR} {CR} {LF}+HTPSV: <address>, <port>{CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</port></address>	AT+HTPSV? +HTPSV:test.usr.cn,80
设置	AT+HTPSV= <address>, <port> {CR} {LF} {CR} {LF} {CR} {LF}</port></address>	AT+HTPSV=test.usr.cn,80
参数		
address	服务器地址,支持域名,范围: 1~100 字节	test.usr.cn
port	目标端口,范围 1~65535	80

4. 76. 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. 77. AT+HTPTIM

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 HTTP 请求的超时时间	





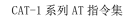
指令说明	AT+HTPTIM=?{CR} {LF} {CR} {LF}+HTPTIM: <time>{CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</time>	AT+HTPTIM=? +HTPTIM:<1~65535(s)>
查询	AT+HTPTIM{CR}或AT+HTPTIM?{CR} {CR}{LF}+HTPTIM: <time>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</time>	AT+HTPTIM? +HTPTIM:10 OK
设置	AT+HTPTIM= <time>{CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</time>	AT+HTPTIM=10 OK
参数		
time	请求超时时间,范围 1~65535(s)	默认为10

4.78. 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>
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. 79. 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,>
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 OK





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

4.80. 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>, <s VR4>] {CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</s </svr3></svr2></svr1>	AT+NTPSVR=? +NTPSVR: <svr1>, [<svr2>, <svr3 >, <svr4>]</svr4></svr3 </svr2></svr1>
查询	AT+NTPSVR{CR}或AT+NTPSVR?{CR} {CR}{LF}+NTPSVR: <svr1>,[<svr2>,<svr3>,<s VR4>]{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</s </svr3></svr2></svr1>	AT+NTPSVR? +NTPSVR:cn.ntp.org.cn, us.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		
SVR1/SVR2/SVR3/SVR4	服务器地址,支持域名,范围: 1~100 字节,最 多 4 个	默认 cn. ntp. org. cn, us. ntp. org. cn

4.81. 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,>
查询	AT+NTPEN {CR} 或 AT+NTPEN? {CR} {CR} {LF}+NTPEN: <sta> {CR} {LF} {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 功能 ON: 开启 OFF: 关闭	默认 OFF





4. 82. $\overline{\text{AT+NTPTM}}$

	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}</time>	AT+NTPTM=60 OK
参数		
time	NTP 更新周期,范围 1~65535 (m)	默认为 60mins

4.83. AT+GPS

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 GNSS 功能使能	WH-G401TF-G 支持
指令说明	AT+GPS=?{CR} {LF} {CR} {LF}+GPS:<0, 1>{CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}	AT+GPS=? +GPS:<0,1> OK
查询	AT+GPS{CR}或AT+GPS?{CR} {CR}{LF}+GPS: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta>	AT+GPS? +GPS:0 OK
设置	AT+GPS= <sta>{CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</sta>	AT+GPS=1 OK
参数		
sta	GNSS 使能状态 1: 开启 0: 关闭	默认 0

4.84. AT+GPSDT

	说明	示例与备注
功能	查询 GPS 定位信息	WH-G401TF-G 支持
指令说明	/	
查询	AT+GPSDT {CR} {LF} 或 AT+GPS? {CR} {LF}	AT+GPSDT

CAT-1 系列 AT 指令集



	{CR} {LF}+GPSDT: <data>{CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</data>	+GPSDT: \$GNRMC,,V,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
设置	/	
参数		
data	GNSS 定位信息	/

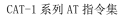
提示: GPS 输出信息详解请参见《WH-G401tf 说明书》GNSS 定位章节的说明。

4. 85. AT+GPSOUT

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 GPS 心跳有效输出信息	WH-G401TF-G 支持
指令说明	AT+GPSOUT=? {CR} {LF} {CR} {LF}+GPSOUT: <gnrmc>[<gngga>[<gngsa>[<gpgsv>[<bdgsv>]]]] {CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</bdgsv></gpgsv></gngsa></gngga></gnrmc>	AT+GPSOUT=? +GPSOUT: <gnrmc>[<gngga>[<gng sa="">[<gpgsv>[<bdgsv>]]]] OK</bdgsv></gpgsv></gng></gngga></gnrmc>
查询	AT+GPSOUT{CR}或AT+GPSOUT?{CR} {CR}{LF}+GPSOUT: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta>	AT+GPSOUT? +GPSOUT:1, 0, 0, 0, 0
设置	AT+GPSOUT= <sta>{CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</sta>	AT+GPSOUT=1, 1 OK
参数		
sta	GNSS 心跳输出的有效信息, 共 5 种 GNRMC: 1: 有效输出; 0: 不输出 GNGGA: 1: 有效输出; 0: 不输出 GNGSA: 1: 有效输出; 0: 不输出 GPGSV: 1: 有效输出; 0: 不输出 BDGSV: 1: 有效输出; 0: 不输出	默认输出 GNRMC

4.86. AT+GNSSMOD

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 GPS 主动上报有人云功能使能	此功能可以配合有人云地图定位 功能,主动上报当前设备定位信 息到有人云,便于进行大屏展示。
指令说明	AT+GNSSMOD=? {CR} {LF}	AT+GNSSMOD=?





	{CR} {LF}+GNSSMOD: <sta> {CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</sta>	+GNSSMOD: <off, net-ucloud=""></off,>
		OK
		AT+GNSSMOD?
	AT+GNSSMOD {CR} 或 AT+GNSSMOD? {CR} {CR} {LF}+GNSSMOD: <sta> {CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</sta>	+GNSSMOD:OFF
		OK
\n ===	AT+GNSSMOD= <sta>{CR} {LF}</sta>	AT+GNSSMOD=OFF
设置	$\{CR\} \{LF\} OK \{CR\} \{LF\}$	OK
参数		
sta	GPS 主动上报有人云功能使能状态 NET-UCLOUD: 开启 OFF: 关闭	默认 OFF

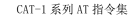
4.87. AT+GMDBS

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 GPS 上报有人云功能的从机号与寄 存器地址	用户在使用该功能时,有人云变量模板中,寄存器标志应选择保持寄存器,数据格式应选择30字节定位型。
指令说明	AT+GMDBS=?{CR} {LF} {CR} {LF}+GMDBS: <id>, <address>{CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</address></id>	
查询	AT+GMDBS{CR}或AT+GMDBS?{CR} {CR}{LF}+GMDBS: <id>,<address>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</address></id>	AT+GNSSMOD? +GNSSMOD:1,0 OK
设置	AT+GNSSMOD= <id>, <address>{CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</address></id>	AT+GMDBS=1,0 OK
参数		
Id	Modbus 从机地址,0~255。	默认为1
address	Modbus 寄存器地址,0~65535	默认为0

注意:云端的寄存器地址写法同组态软件写法相同,相较终端的地址要+1。例如终端设置的寄存器地址为 0,则云端设置为 40001。

4.88. AT+GPOSUPTM

	说明	示例与备注
功能	设置 GPS 主动上报信息的时间间隔	
指令说明	AT+GPOSUPTM=?{CR} {LF} {CR} {LF}+GPOSUPTM: <time>{CR} {LF}</time>	AT+GPOSUPTM=?





	{CR} {LF} OK {CR} {LF}	+GPOSUPTM:<1~6000(s)>
		OK
查询	AT+GPOSUPTM{CR}或AT+GPOSUPTM?{CR} {CR}{LF}+GPOSUPTM: <time>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</time>	AT+GPOSUPTM? +GPOSUPTM:OFF
		OK
设置	AT+GPOSUPTM= <time>{CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</time>	AT+GPOSUPTM=30
25 MH	(11)	OK
参数		
time	上报信息间隔时间,范围为 $1^{\sim}6000$ 秒	默认 30 秒

4.89. 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:<0, 2>, <0, 1>{CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}	AT+SIMSWITCH=? +SIMSWITCH:<0,2>,<0,1>
查询	AT+SIMSWITCH{CR}{LF}或 AT+SIMSWITCH?{CR}{LF} {CR}{LF}+SIMSWITCH: <ctrl>,<simid>{CR}{LF} } {CR}{LF}OK{CR}{LF}</simid></ctrl>	AT+SIMSWITCH? +SIMSWITCH:1,0
设置	AT+SIMSWITCH= <ctrl>, <simid>{CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</simid></ctrl>	AT+SIMSWITCH=2,0 OK
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 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	默认为模式1,外置卡优先
simID	simID:选择外置卡,还是 USR-DR15X 的内置卡 0:外置卡 1:内置卡	默认外置卡 注意: 当选择外置卡优先模式时, 此参数不生效。

注意,此条指令只适用于内置卡型号,如 WH-GM5TFG-CT、WH-G401TF-CT 等。





4. 90. AT+BLEEN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置蓝牙 BLE 透传功能使能	蓝牙相关功能,仅基于 UNISOC 8910DM 方案的 WH-G401TF 标准 版、WH-G401TF-G 标准版与 WH-GM5TF 标准版支持。
指令说明	AT+BLEEN=? {CR} {LF} {CR} {LF} +BLEEN: <on, off=""> {CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</on,>	AT+BLEEN=? +BLEEN: <on, off=""> OK</on,>
查询	AT+BLEEN{CR}或AT+BLEEN?{CR} {CR}{LF}+BLEEN: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta>	AT+BLEEN? +BLEEN:OFF OK
设置	AT+BLEEN= <sta>{CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</sta>	AT+BLEEN=OFF OK
参数		
sta	蓝牙 BLE 使能状态 ON: 开启 OFF: 关闭	默认 OFF

4.91. AT+BLEMOD

	说明	示例与备注
功能	查询/设置蓝牙 BLE 模式	蓝牙分为主机模式与从机模式 目前只支持 S,从机模式。
指令说明	AT+BLEMOD=?{CR} {LF} {CR} {LF}+BLEMOD: <m, s="">{CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</m,>	AT+BLEMOD=? +BLEMOD: <m, s=""> OK</m,>
查询	AT+BLEMOD{CR}或AT+BLEMOD?{CR} {CR}{LF}+BLEMOD: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta>	AT+BLEMOD? +BLEMOD:S OK
设置	AT+BLEMOD= <sta>{CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</sta>	AT+BLEMOD=S OK
参数		
sta	蓝牙 BLE 模式设置 M: 主机模式(暂不支持) S: 从机模式	默认 S





4.92. AT+BLEADVEN

	说明	示例与备注
功能	查询/设置蓝牙 BLE 广播使能	
指令说明	AT+BLEADVEN=? {CR} {LF} {CR} {LF} + BLEADVEN: <on, off=""> {CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</on,>	AT+BLEADVEN=? +BLEADVEN: <on, off=""> OK</on,>
查询	AT+BLEADVEN{CR}或AT+BLEADVEN?{CR} {CR}{LF}+BLEADVEN: <sta>{CR}{LF} {CR}{LF}OK{CR}{LF}</sta>	AT+BLEADVEN? +BLEADVEN:ON OK
设置	AT+BLEADVEN= <sta>{CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</sta>	AT+BLEADVEN=ON OK
参数		
sta	蓝牙 BLE 广播使能状态 ON: 开启 OFF: 关闭	默认 ON

4. 93. AT+BLESG

	说明	示例与备注
功能	查询/设置模块的蓝牙名称	
指令说明	AT+BLESG=? {CR} {LF} {CR} {LF} +BLESG: <message> {CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</message>	AT+BLESG=? +BLESG:<1~10 bytes> OK
查询	AT+BLESG{CR}或AT+BLESG?{CR} {CR}{LF}+BLESG: <message>{CR} {LF}{CR}{LF}OK{CR}{LF}</message>	AT+BLESG? +BLESG:WH-GM5
设置	AT+BLESG= <message>{CR} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</message>	AT+BLESG=WH-GM5 OK
参数		
message	设备蓝牙名称,最多10个字节	默认为模块的型号





4. 94. AT+BLELINK

	说明	示例与备注
功能	查询从机连接状态	
指令说明	AT+BLELINK=?{CR} {LF} {CR} {LF}+BLELINK: [<addr>, {CR} {LF}]<status>{CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</status></addr>	AT+BLELINK=? +BLELINK: <addr>, <online, ine="" offl=""> OK</online,></addr>
查询	AT+BLELINK {CR} 或 AT+BLELINK? {CR} {CR} {LF} +AT+BLELINK: [<addr>,]<status> {CR} {LF} {CR} {LF} OK {CR} {LF}</status></addr>	AT+BLELINK? +BLELINK:OffLine OK
参数	当模块作为从机且有蓝牙连接时,该指令会返回+BLELINK: <addr>{CR} {LF}<status> 无蓝牙连接时则只返回 +BLELINK:<status> 一个参数</status></status></addr>	/
Addr	从机地址	
Status	连接状态	





5. 异常打印信息

当模块或设备工作异常时, 串口会打印相应的异常信息, 用于辅助判断模块或设备的故障, 具体如下表。

打印字符	异常释义
Set CCED Fail\r\n	开启制式上报失败
Get IMEI Fail\r\n	查 IMEI 失败
Check CFUN Fail\r\n	检测射频状态失败
Net Reg Fail\r\n	LTE 网络注册失败
CFUN Close Fail\r\n	关闭 CFUN 失败
CFUN Open Fail\r\n	开启 CFUN 失败
Check Net Attached Fail\r\n	网络附着状态检查失败
PDP Active Fail\r\n	网络激活失败
PDP Disactive Fail\r\n	PDP 去激活超时
Check Csq Fail\r\n	CSQ 检测失败
No SIM\r\n	1 分钟识别不到 SIM 卡重启
No SIM1, Switch to SIM2 $\r\$	支持内置 SIM 卡的版本,没有插入外置卡,1 分钟切换内置卡
No SIM2, Switch to SIM1 $\r\$	支持内置 SIM 卡的版本,没有检测到内置卡,1 分钟切换外置卡
Switch to SIM1\r\n	内置卡可检测到但不可用,切换到外置卡
Switch to SIM2\r\n	外置卡可检测到但不可用,切换到内置卡
No SIM1, Reboot\r\n	锁卡模式下检测不到 SIM 卡 1, 重启
All Communication timeout, the module will be reset!\r\n	无数据超时重启





6. 联系方式

公司:济南有人物联网技术有限公司

地址: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

客户支持中心: http://im.usr.cn

邮 箱: sales@usr.cn

电话: 4000-255-652 或 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





7. 免责声明

本文档提供有关 Cat-1 系列产品的信息,本文档未授予任何知识产权的许可,并未以明示或暗示,或以禁止发言或其它方式授予任何知识产权许可。除在其产品的销售条款和条件声明的责任之外,我公司概不承担任何其它责任。并且,我公司对本产品的销售和/或使用不作任何明示或暗示的担保,包括对产品的特定用途适用性,适销性或对任何专利权,版权或其它知识产权的侵权责任等均不作担保。本公司可能随时对产品规格及产品描述做出修改,恕不另行通知。





8. 更新历史

文档版本	更新内容	更新时间
V1. 0. 0	初版	2020-12-14
V1. 0. 1	添加 GPS 相关指令	2020-12-21
V1. 0. 2	修改 HTPPK 指令功能说明	2021-01-28
V1. 0. 3	优化 AT+APN 指令说明,增加基站定位经纬度转换说明	2021-03-01
V1. 0. 4	优化 APN 命令注释	2021-04-08
V1. 0. 5	增加 LBS 经纬度转换功能的注意事项说明	2021-05-24
V1. 0. 6	增加适用于-CT 等型号的 SIM 卡切换功能	2023-02-09
V1. 0. 7	修改指令错误	2023-02-09