



文件版本: V2.4.5







## NB-IoT 技术特点:

- 强链接: 在同一基站的情况下, NB-IoT 可以比现有无线技术提高 50-100 倍的接入数;
- 高覆盖: NB-IoT 室内覆盖能力强, 比 LTE 提升 20dB 增益, 相当于提升了 100 倍覆盖区域能力;
- 低功耗: 低功耗特性是物联网应用一项重要指标,特别对于一些不能经常更换电池的设备和场合;
- 低成本: 与 LoRa 相比, NB-IoT 无需重新建网,射频和天线基本上都是复用的。

# 稳恒 NB 模块功能特点

- 支持 UDP/CoAP 透传;
- 支持超低功耗模式;
- 支持 3GPP 标准指令集;
- 支持移动 OneNET
- 支持稳恒扩展指令集

注意: 电信目前只允许 NB 模块访问电信云 IP 和个别在白名单里的 IP





# 目 录

想但 N	B-7x_AT 指令集	1
1. 指令分	个绍	6
1.1.	定义	6
1.2.	AT 指令类别	6
2. AT 指	令集	7
3. AT 指	令详解	10
3.1.	3GPP 标准指令	10
	3.1.1. AT测试指令	10
	3.1.2. AT+CGMI查询制造商信息	
	3.1.3. AT+CGMM查询模块型号	
	3.1.4. AT+CGMR查询模块软件版本信息	
	3.1.5. AT+CGSN查询模块序列号	11
	3.1.6. AT+CEREG查询注网状态	
	3.1.7. AT+CSCON查询信号状态	
	3.1.8. AT+CLAC列出可用指令	
	3.1.9. AT+CSQ查询信号强度	
	3.1.10. AT+COPS接入点参数设置	
	3.1.11. AT+CGATTPS 网络激活操作	
	3.1.12. AT+CGACTPDP 上下文激活或停用	
	3.1.13. AT+CIMI查询 SIM 卡的 IMSI 值	
	3.1.14. AT+CGPADDR查询模块获取的 IP	
	3.1.15. AT+CGDCONT定义 PDP 接入点信息	
	3.1.16. AT+CFUN设置终端射频功能	
	3.1.17. AT+CMEE移动终端错误报告	
	3.1.18. AT+CCLK获取网络时间	
	3.1.19. AT+CPSMS省电模式设置	
	3.1.20. AT+CEDRXSeDRX 参数设置	
	3.1.21. AT+CEDRXRDPeDRX 阅读动态参数	
3.2.	特殊指令	
	3.2.1. AT+NMGS发送数据到 CDP 服务器	
	3.2.2. AT+NMGR接收 CDP 服务器数据	
	3.2.3. AT+NNMI数据到达提示	
	3.2.4. AT+NSMI设置数据发送提示	
	3.2.5. AT+NQMGR汇总消息接收情况	
	3.2.6. AT+NQMGS汇总消息发送情况	
	3.2.7. AT+NMSTATUS报告当前 CDP 注册状态	
	3.2.8. AT+MLWULDATAEX向 CDP 服务器发送 CON 或 NON 数据时携带释放辅助指示(R	
•••••	and the second s	
	3.2.9. AT+ MLWULDATASTATUS获取发送 CON 数据的状态	
	3.2.10. AT+NCDP设置/查询 COAP 服务器设置	
	3.2.11. AT+NUESTATS模块当前状态查询	32





3.2.12. AT+NEARFCN指定搜索频段	33
3.2.13. AT+NSOCR创建一个 socket	34
3.2.14. AT+NSOST通过指定 Socket 发送一条信息	34
3.2.15. AT+NSOSTF通过指定 Socket 发送标记数据	35
3.2.16. AT+NSORF读取 UDP 数据	36
3.2.17. AT+NSOCO建立 TCP 连接	36
3.2.18. AT+NSOSD发送 TCP 数据	36
3.2.19. AT+NSOCL关闭 Socket	37
3.2.20. +NSONMISocket 数据到达指示	37
3.2.21. AT+NPINGPING 功能	38
3.2.22. AT+NBAND设置 Band	38
3.2.23. AT+NLOGLEVEL设置 LOG 等级	39
3.2.24. AT+NCONFIG模块功能配置	40
3.2.25. AT+NATSPEED配置串口波特率	40
3.2.26. AT+NCCID读取 ICCID	41
3.2.27. AT+NCHIPINFO读取系统信息	41
3.2.28. AT+NRB模块重启	42
3.2.29. AT+MDNS域名解析	42
3.2.30. AT+VPAD设置 R2 域 io 电平	43
3.2.31. AT+MLIFETIMEUPREGSWT设置自动更新注册开关	43
3.3. 稳恒通用扩展指令	43
3.3.1. AT+BUILD查询固件时间版本	43
3.3.2. AT+VER查询固件版本号	44
3.3.3. AT+PDTIME查询模块生产时间	44
3.3.4. AT+SN查询模块 SN 码	44
3.4. 透传扩展指令	45
3.4.1. AT+WKMOD查询/设置模块工作模式	45
3.4.2. AT+S参数保存	45
3.4.3. AT+RELD恢复出厂参数	46
3.4.4. AT+ENTM退出临时 AT 指令模式	
3.4.5. AT+RSTPF设置/查询重启原因打印功能使能	46
3.4.6. AT+SOCKAEN设置/查询 socketA 使能	46
3.4.7. AT+SOCKPORTA设置/查询 socketA 本地端口	47
3.4.8. AT+SOCKA设置/查询 socketA 目标 IP 和端口	47
3.4.9. AT+SOCKALK查询 socketA TCP 连接状态	48
3.4.10. AT+SOCKBEN设置/查询 socketB 使能	48
3.4.11. AT+SOCKPORTB设置/查询 socketB 本地端口	
3.4.12. AT+SOCKB设置/查询 socketB 目标 IP 和端口	
3.4.13. AT+SOCKBLK查询 socketB TCP 连接状态	
3.4.14. AT+UARTTL设置/查询打包时间和打包长度	49
3.4.15. AT+HEARTEN设置/查询心跳包使能	
3.4.16. AT+HEARTTP设置/查询心跳发送方式	
3.4.17. AT+HEARTTM设置/查询心跳时间	50





	3.4.18. AT+HEARTDT设置/查询心跳包内容	51
	3.4.19. AT+REGEN设置/查询注册包使能	51
	3.4.20. AT+REGTCP设置/查询注册方式	52
	3.4.21. AT+REGUSR设置/查询注册包内容	52
	3.4.22. AT+XVER查询固件小版本号	52
	3.4.23. AT+COAPRPY设置/查询 COAP 发送确认功能使能	53
	3.4.24. AT+UART设置/查询串口参数	53
	3.4.25. AT+UATEN设置/查询串口指令使能	54
	3.4.26. AT+CMDPW设置/查询串口指令密码	54
	3.4.27. AT+STMSG设置/查询开机信息	54
	3.4.28. AT+NETSTAPT设置/查询驻网状态提示	55
	3.4.29. AT+NETATT设置/查询驻网参数	55
	3.4.30. AT+NETTMO设置/查询注网超时重启时间	56
	3.4.31. AT+NCSTA查询驻网过程状态	56
	3.4.32. AT+UDPRAI设置/查询 UDP 透传模式的 RAI 功能	57
	3.4.33. AT+COAPRAI设置/查询 CoAP 透传模式的 RAI 功能	57
	3.4.34. AT+NDATATV设置/查询无数据重启时间	58
	3.4.35. AT+WKTM设置/查询 HOSTWAKE 引脚电平变化时长	58
	3.4.36. AT+RS485设置/查询适配 485 使能	59
3.5.	移动 OneNET 扩展指令	59
	3.5.1. AT+MIPLCREATE创建通信套件	59
	3.5.2. AT+MIPLDELETE删除指定通信套件	59
	3.5.3. AT+MIPLADDOBJ添加一个 object	60
	3.5.4. AT+MIPLDELOBJ删除指定的 object	60
	3.5.5. AT+MIPLOPEN向平台发起注册请求	61
	3.5.6. AT+MIPLCLOSE向平台发起注销请求	61
	3.5.7. AT+MIPLNOTIFY向平台上报一个数值变化的资源	61
	3.5.8. AT+MIPLREADRSP响应+MIPLREAD 命令消息	62
	3.5.9. AT+MIPLWRITERSP响应+MIPLWRITE 命令消息	63
	3.5.10. AT+MIPLEXECUTERSP响应+MIPLEXECUTE 命令消息	64
	3.5.11. AT+MIPLOBSERVERSP响应+MIPLOBSERVE 命令消息	64
	3.5.12. AT+MIPLDISCOVERRSP响应+MIPLDISCOVER 命令消息	65
	3.5.13. AT+MIPLPARAMETERRSP响应+MIPLPARAMETER 命令消息	65
	3.5.14. AT+MIPLUPDATE更新生命期	66
	3.5.15. AT+MIPLVER查询 OneNET 库版本	66
	3.5.16. +MIPLREAD平台下发的读指令	66
	3.5.17. +MIPLWRITE平台下发的写指令	67
	3.5.18. +MIPLEXECUTE平台下发的执行指令	67
	3.5.19. +MIPLOBSERVE平台下发的观测指令	68
	3.5.20. +MIPLPARAMETER平台下发的设置参数指令	68
	3.5.21. +MIPLDISCOVER平台下发的资源发现指令	69
	3.5.22. +MIPLEVENT事件通知指令	69
3.6.	定位功能扩展指令	71



	3.6.1. AT+GNSSCYE设置/查询周期定位参数	71
	3.6.2. AT+GNSSDATATYPE设置/查询定位数据类型	72
	3.6.3. AT+GNSSMDBSID设置/查询定位数据上传时的 modbus 从机号	73
	3.6.4. AT+GNSSWK查询模块是否在定位状态	73
	3.6.5. AT+GNSSOVERSLP结束休眠启动定位	73
	3.6.6. AT+GNSSHRST热启动定位(重启定位)	74
	3.6.7. AT+GNSSCRST冷启动	74
	3.6.8. AT+GNSSFUNEN启用/关闭定位相关功能	75
	3.6.9. AT+GNSSNBFIX启用/关闭基站辅助定位功能	75
	3.6.10. AT+GNSSUARTTX启用/关闭定位数据串口同时输出	75
	3.6.11. AT+GNSSMOD设置/查询 GNSS 定位系统	7 <i>6</i>
	3.6.12. AT+GNSSRELDGNSS 相关设置恢复出厂设置	7 <i>6</i>
	3.6.13. AT+GNSSREG启用/关闭定位数据和平台指令响应带注册包数据	77
	3.7. 错误码	77
	3.7.1. 通用错误码(27.007)	77
	3.7.2. 通用错误码(27.005)	78
	3.7.3. 特殊错误码	78
	3.7.4. OneNET 指令错误码	79
4.	联系方式	80
5.	免责声明	81
6.	更新历史	82





## 1. 指令介绍

该文档提供了WH-NB71/WH-NB75/WH-NB73系列产品支持的AT指令的详细说明。

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。

# 1.1. 定义

〈CR〉: 回车字符

〈LF〉: 换行字符

<···>: 参数名称,尖括号不出现在命令行

[…]:可选参数,方括号不出现命令行

## 1.2. AT 指令类别

指令类别	指令意义	具体说明
AT+ <cmd></cmd>	执行指令(读取指令)	读取参数或者执行命令,例如重启
AT+ <cmd>=P1, [P2[…]]</cmd>	设置指令	设置参数
AT+ <cmd>?</cmd>	查询指令	查询参数
AT+ <cmd>=?</cmd>	格式查询	指令使用方法查询

多个命令可以同时发送,发送时每条命令之间用分号(;)隔开,只需要在第一条指令前加上"AT"即可, 其余指令不需要增加"AT",例如: AT+PDTIME;+VER\r\n 查询生产时间指令和查询版本号指令同时发送,将 会返回每条指令的回复结果。

每条指令后必须增加回车,否则指令数据将被存储,等待收到回车后在执行。

每条指令执行过程中,即从发送指令到接收到指令回复的过程中,不允许发送新的指令,如果发送新指令,将会回复 ERROR。





# 2. AT 指令集

**表1** AT 指令集

指令	功能描述
	3GPP 标准指令
AT	测试指令
AT+CGMI	查询制造商信息
AT+CGMM	查询模块型号
AT+CGMR	查询模块软件版本信息
AT+CGSN	查询模块序列号
AT+CEREG	查询注网状态
AT+CSCON	查询信号状态
AT+CLAC	列出可用指令
AT+CSQ	查询信号强度
AT+COPS	接入点参数设置
AT+CGATT	PS 网络激活操作
AT+CGACT	PDP 上下文激活或停用
AT+CIMI	查询 SIM 卡的 IMSI 值
AT+CGPADDR	查询模块获取的 IP
AT+CGDCONT	定义 PDP 接入点信息
AT+CFUN	设置终端射频功能
AT+CMEE	移动终端错误报告
AT+CCLK	获取网络时间
AT+CPSMS	省电模式设置
AT+CEDRXS	eDRX 参数设置
AT+CEDRXRXP	eDRX 阅读动态参数
	特殊指令
AT+NMGS	发送数据到 CDP 服务器
AT+NMGR	接收 CDP 服务器数据
AT+NNMI	数据到达提示
AT+NSMI	设置数据发送提示
AT+NQMGR	汇总消息接收情况
AT+NQMGS	汇总消息发送情况
AT+NMSTATUS	汇总消息发送情况
AT+NCDP	设置/查询 CDP 服务器设置
AT+NUESTATS	模块当前状态查询
AT+NEARFCN	指定搜索频段
AT+NSOCR	创建一个 socket
AT+NSOST	通过指定 Socket 发送一条信息
AT+NSOSTF	通过指定 Socket 发送标记数据





AT+ NSORF	读取 UDP 数据
AT+NSOCL	关闭 Socket
+NSONMI	Socket 数据到达指示(只响应)
AT+NPING	PING 功能
AT+NBAND	设置 Band
AT+NLOGLEVEL	设置 LOG 等级
AT+NCONFIG	模块功能配置
AT+NATSPEED	配置串口波特率
AT+NCCID	读取 ICCID
AT+NCHIPINFO	读取系统信息
AT+NRB	模块重启
AT+MDNS	域名解析
AT+VPAD	设置 R2 域 io 电平
AT+MLIFETIMEUPREGSWT	设置自动更新注册开关
	<b>稳恒通用扩展指令</b>
AT+BUILD	查询固件时间版本
AT+VER	固件版本号
AT+PDTIME	查询模块生产时间
AT+SN	查询 SN
	透传扩展指令
	(仅适用透传版固件)
AT+WKMOD	设置/查询工作模式
AT+S	保存参数
AT+ENTM	退出临时 AT 指令模式
AT+RELD	恢复出厂设置
AT+RSTPF	设置/查询重启原因打印功能使能
AT+SOCKAEN	设置/查询 socketA 使能
AT+SOCKPORTA	设置/查询 socketA 本地端口
AT+SOCKA	设置/查询 socketA 目标 IP 和端口
AT+SOCKALK	查询 socketA TCP 连接状态
AT+SOCKBEN	Englishment for New York
AI+SUCKDEN	设置/查询 socketB 使能
AT+SOCKPORTB	
	设置/查询 socketB 使能
AT+SOCKPORTB	设置/查询 socketB 使能 设置/查询 socketB 本地端口
AT+SOCKPORTB AT+SOCKB	设置/查询 socketB 使能 设置/查询 socketB 本地端口 设置/查询 socketB 目标 IP 和端口
AT+SOCKPORTB AT+SOCKB AT+SOCKBLK	设置/查询 socketB 使能 设置/查询 socketB 本地端口 设置/查询 socketB 目标 IP 和端口 查询 socketB TCP 连接状态
AT+SOCKPORTB AT+SOCKB AT+SOCKBLK AT+UARTTL	设置/查询 socketB 使能 设置/查询 socketB 本地端口 设置/查询 socketB 目标 IP 和端口 查询 socketB TCP 连接状态 设置/查询打包时间和打包长度
AT+SOCKPORTB AT+SOCKB AT+SOCKBLK AT+UARTTL AT+HEARTEN	设置/查询 socketB 使能 设置/查询 socketB 本地端口 设置/查询 socketB 目标 IP 和端口 查询 socketB TCP 连接状态 设置/查询打包时间和打包长度 设置/查询心跳包使能
AT+SOCKPORTB AT+SOCKB AT+SOCKBLK AT+UARTTL AT+HEARTEN AT+HEARTTP	设置/查询 socketB 使能 设置/查询 socketB 本地端口 设置/查询 socketB 目标 IP 和端口 查询 socketB TCP 连接状态 设置/查询打包时间和打包长度 设置/查询心跳包使能 设置/查询心跳发送方式
AT+SOCKPORTB AT+SOCKB AT+SOCKBLK AT+UARTTL AT+HEARTEN AT+HEARTTP AT+HEARTTM	设置/查询 socketB 使能 设置/查询 socketB 本地端口 设置/查询 socketB 目标 IP 和端口 查询 socketB TCP 连接状态 设置/查询打包时间和打包长度 设置/查询心跳包使能 设置/查询心跳发送方式 设置/查询心跳时间





AT+REGUSR	设置/查询注册包内容
AT+XVER	查询固件小版本
AT+COAPRPY	设置/查询 COAP 发送确认功能使能
AT+UART	设置/查询串口参数
AT+UATEN	设置/查询串口指令使能
AT+CMDPW	设置/查询串口指令密码
AT+STMSG	设置/查询开机信息
AT+NETSTAPT	设置/查询驻网状态提示
AT+NETATT	设置/查询驻网超时时间和间隔
AT+NCSTA	查询驻网过程状态
AT+UDPRAI	设置/查询 UDP 透传模式下的 RAI 功能
AT+COAPRAI	设置/查询 COAP 透传模式下的 RAI 功能
	移动 OneNET 扩展指令
	(仅适用移动 OneNET 版固件)
AT+MIPLCREATE	创建通信套件
AT+MIPLDELETE	删除通信套件
AT+MIPLADDOBJ	添加一个 object
AT+MIPLDELOBJ	删除指定的 object
AT+MIPLOPEN	向平台发起注册请求
AT+MIPLCLOSE	向平台发起注销请求
AT+MIPLNOTIFY	向平台上报一个数值变化的资源
AT+MIPLREADRSP	响应+MIPLREAD 命令消息
AT+MIPLWRITERSP	响应+MIPLWRITE 命令消息
AT+MIPLEXECUTERSP	响应+MIPLEXECUTE 命令消息
AT+MIPLOBSERVERSP	响应+MIPLOBSERVE 命令消息
AT+MIPLDISCOVERRSP	响应+MIPLDISCOVER 命令消息
AT+MIPLPARAMETERRSP	响应+MIPLPARAMETER 命令消息
AT+MIPLUPDATE	更新生命期
AT+MIPLAUTOUPDATE	自动更新生命期
AT+MIPLVER	查询 OneNET 库版本
+MIPLREAD	平台下发的读指令
+MIPLWRITE	平台下发的写指令
+MIPLEXECUTE	平台下发的执行指令
+MIPLOBSERVE	平台下发的观测指令
+MIPLPARAMETER	平台下发的设置参数指令
+MIPLDISCOVER	平台下发的资源发现指令
	定位功能扩展指令 (仅适用带有 GNSS 定位功能模块)
+GNSSCYE	设置/查询周期定位参数
+GNSSDATATYPE	设置/查询定位数据类型
+GNSSMDBSID	设置/查询定位数据大生 设置/查询定位数据上传时的 modbus 从机号
TOMODIVION	以且/旦峒足匹双泊工尺町町 Modous /穴侧 与





+GNSSWK	查询定位系统是否在定位状态
+GNSSOVERSLP	结束休眠启动定位
+GNSSHRST	热启动定位(重启定位系统)
+GNSSCRST	冷启动
+GNSSFUNEN	启用/关闭定位相关功能
+GNSSNBFIX	启用/关闭基站辅助定位功能
+GNSSUARTTX	启用/关闭定位数据串口同时输出
+GNSSMOD	设置/查询 GNSS 定位系统
+GNSSRELD	GNSS 相关设置恢复出厂设置
+GNSSREG	启用/关闭定位数据和平台指令响应带注册包数据

# 3. AT 指令详解

# 3.1.3GPP 标准指令

## 3.1.1. AT--测试指令

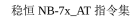
	说明	示例
功能	测试指令	
查询	AT	AT
		OK

# 3.1.2. AT+CGMI--查询制造商信息

	说明	示例
功能	查询制造商信息	
查询	AT+CGMI	AT+CGMI
	< manufacturer >	Neul
	OK	OK
设置	/	
参数		
<manufacturer> 制造商信息</manufacturer>		

# 3.1.3. AT+CGMM--查询模块型号

	说明	示例
功能	查询模块型号	





查询	AT+CGMM	AT+CGMM
	< model >	Hi12RM0-B5
	OK	OK
设置	/	
参数		
< model >	模块型号	

# 3.1.4. AT+CGMR--查询模块软件版本信息

	说明	示例
功能	查询模块软件版本信息	
查询	AT+CGMR	AT+CGMR
	< Revision >	SECURITY,V100R100C10B657SP1
	OK	PROTOCOL,V100R100C10B657SP1
		APPLICATION,V100R100C10B657SP1
		SEC_UPDATER,V100R100C10B657SP1
		APP_UPDATER,V100R100C10B657SP1
		RADIO,Hi12RM0-B5_uncalibrated
		OK
设置	/	
参数		
< Revision >	模块软件版本信息	

# 3.1.5. AT+CGSN--查询模块序列号

	说明	示例与备注
功能	查询模块序列号	
	AT+CGSN=?	
使用方法查询	+CGSN:(0,1,2,3)	
	OK	
	AT+CGSN=< snt >	AT+CGSN=1
查询	<uuid>/<imei>/<imeisv>/<svn></svn></imeisv></imei></uuid>	+CGSN:356566071234561
	OK	OK
设置	/	
参数		
	查询序列号的类型	
	0 返回< uuid >	
< snt >	1 返回 <imei></imei>	
	2 返回 <imeisv></imeisv>	
	3 返回 <svn></svn>	



h	nttp://h.mokuai.cn

< uuid >	模块的 128 位 UUID
<imei></imei>	模块 IMEI 号
<imeisv></imeisv>	模块 IMEISV 号
<svn></svn>	模块软件版本号

注意:请求的数据为空时,则回复 error

# 3.1.6. AT+CEREG--查询注网状态

	说明	示例与备注
功能	查询注网状态	
	AT+CEREG=?	
使用方法查询	+CEREG:(0,1,2,3,4,5)	
	OK	
	AT+CEREG?	
	当 <n>=0, 1, 2, 3</n>	
	+CEREG: <n>, <stat>[, [<tac>], [<ci>], [<act>[,</act></ci></tac></stat></n>	
	<cause_type>, <reject_ cause=""> ]]]</reject_></cause_type>	
	OK	AT+CEREG?
查询	当 <n>=4, 5</n>	+CEREG:0,1
	+CEREG: <n> , <stat>[, <lac>], [ <ci>],</ci></lac></stat></n>	OK
	[ <act>], [<rac>][, [<cause_type>],</cause_type></rac></act>	
	[ <reject_cause>][, [ <active-time> ],</active-time></reject_cause>	
	[ <periodic-tau>]]]]</periodic-tau>	
	OK	
	AT+CEREG =< n >	设置网络注册自动回复
设置	OK	AT+CEREG =1
		OK
参数:		
	整型	
	0 禁用网络注册自动回复	
	1 网络注册自动回复,+CEREG: <statt></statt>	
	2 网络注册和位置信息自动回复	
	+CEREG: <stat>[,[<tac>],[<act>]]</act></tac></stat>	
	3 网络注册、位置信息、EMM 信息等自动回复	
<n></n>	+CEREG: <stat>[,[<tac>],[<ci>],[<act>][,<cause_type>,<reject_cause>]]</reject_cause></cause_type></act></ci></tac></stat>	
	4 对于 UE 的请求 PSM, 启用网络注册和位置信息自动回复	
	+CEREG: <stat>[,[<tac>],[<ci>],[<act>][,,[,[<active-time>],[<periodic-tau>]]]</periodic-tau></active-time></act></ci></tac></stat>	
	5 对于 UE 的请求 PSM ,启用网络注册,位置信息和 EMM 信息自动回复	
	+CEREG: <stat>[,[<tac>],[<act>][,[<cause_type>],[<reject_cause>][,[<act< th=""></act<></reject_cause></cause_type></act></tac></stat>	
	iveTime>],[ <periodic-tau>]]]]</periodic-tau>	





	整型	
	0 未注网	
	1 注网成功	
	2 网络注册中	
	3 拒绝注网	
	4 未知(超出 e-utran 覆盖范围)	
<stat></stat>	5 注册漫游	
	6 注册为"短信服务器",家庭网络(不适用)	
	7 注册为"短信服务",漫游(不适用)	
	8 只提供紧急无记名服务	
	9 注册为"不首选 CSFB",家庭网络(不适用)	
	10 注册为"不首选 CSFB",漫游(不适用)	
<tac></tac>	两个字节十六进制格式的跟踪区域代码	
<ci></ci>	四个字节十六进制格式的 E-UTRAN 小区 ID	
	整数类型;表示服务小区的访问技术	
	0 GSM (不适用)	
	1 GSM Compact (不适用)	
	2 UTRAN (不适用)	
<act></act>	3 GSM w/EGPRS (不适用)	
	4 UTRAN w/HSDPA (不适用)	
	5 UTRAN w/HSUPA (不适用)	
	6 UTRAN w/HSDPA and HSUPA (不适用)	
	7 E-UTRAN	
	整数类型;指示 <reject_cause>的类型</reject_cause>	
<cause_type></cause_type>	0 指示 <reject_cause>包含失败注册的原因值</reject_cause>	
	1 指示 <reject_cause>包含了一个生产者的特定的原因值</reject_cause>	
< reject_cause >	整数类型,包含失败注册的原因。	
	字符串类型,一个字节的 8 位格式。请求分配给 UE 的活动时间值(T3324),所请	
<active-time></active-time>	求的活动时间值是为 GPRS 定时器 2 信息元编码的一个字节的 8 位格式编码(例如:	
	"00100100"等于 4 分钟)。关于编码和值范围请参见 GPRS 定时器 2 信息元《3GPP	
	TS 24.008 Table 10.5.163/3Gpp TS 24.008》, 《3GPP TS 23.682 and 3GPP TS23.401》	
	字符串类型;一个字节的 8 位格式。请求在 GERAN /UTRAN 中延长分配给 UE	
	周期 TAU 值(T3412)。所请求的扩展周期 TAU 值是为 GPRS 定时器 3 信息元编码	
<periodic-tau></periodic-tau>	的一个字节的 8 位格式的编码(例如:"01000111"等于 70 小时)。关于编码和值范	
\1 CHOUIC-1AU/	围,参见 GPRS 定时器 3 信息元	
	《3GPP TS 24.008 Table 10.5.163a/3GPP TS 24.008》,《3GPP TS 23.682 and 3GPP TS	
	23.401》	





# 3.1.7. AT+CSCON--查询信号状态

対能		说明	示例与备注	
使用方法查询	功能	查询信号状态		
OK	AT+CSCON=?			
查询       AT+CSCON? +CSCON:       AT+CSCON? +CSCON:       AT+CSCON? +CSCON:       AT+CSCON:       <	使用方法查询	+CSCON:(0,1)		
查询       +CSCON:       +CSCON:       0, CN         OK       OK       OK         参数:       数理       AT+CSCON = 1 OK         参数:       整型       0 不自动回复         (n)       1 自动回复, +CSCON: <mode>         2 自动回复, +CSCON: <mode>[, <state>]         3 自动回复, +CSCON: <mode>[, <state>[, <access>]]         整数类型, 指示信号连接状态       0 空闲         1 连接       2-255 预留给未来使用         整数类型, 如果终端 UTRAN 和 e-UTRAN 时处于连接模式, 当在 GERAN 和 RRC 状态时,则表示 CS 或 PS 状态信息。         0 UTRAN URA_PCH       1 UTRAN Cell_PCH         1 UTRAN Cell_PCH       2 UTRAN Cell_FACH</access></state></mode></state></mode></mode>		OK		
OK		AT+CSCON?	AT+CSCON?	
设置	查询	+CSCON: <n>, <mode>[, <state>]</state></mode></n>	+CSCON:0,1	
AT+CSCON = < n > OK		OK	OK	
OK		AT+CSCON =< n >	设置网络注册自动回复	
State   OK	设置		AT+CSCON =1	
整型			OK	
O 不自动回复	参数:			
1 自动回复,+CSCON: <mode> 2 自动回复,+CSCON: <mode>[, <state>] 3 自动回复,+CSCON: <mode>[, <state>] 整数类型,指示信号连接状态 0 空闲 1 连接 2-255 预留给未来使用 整数类型,如果终端 UTRAN 和 e-UTRAN 时处于连接模式,当在 GERAN 和 RRC 状态时,则表示 CS 或 PS 状态信息。 0 UTRAN URA_PCH 1 UTRAN Cell_PCH 2 UTRAN Cell_FACH</state></mode></state></mode></mode>				
2 自动回复,+CSCON: <mode>[, <state>] 3 自动回复,+CSCON: <mode>[, <state>[, <access>]]  整数类型,指示信号连接状态 0 空闲 1 连接 2-255 预留给未来使用  整数类型,如果终端 UTRAN 和 e-UTRAN 时处于连接模式,当在 GERAN 和 RRC 状态时,则表示 CS 或 PS 状态信息。 0 UTRAN URA_PCH 1 UTRAN Cell_PCH 2 UTRAN Cell_FACH</access></state></mode></state></mode>				
3   自动回复,+CSCON: <mode>[, <state>[, <access>]]</access></state></mode>	⟨n⟩	11,771,722		
整数类型,指示信号连接状态  0 空闲  1 连接  2-255 预留给未来使用  整数类型,如果终端 UTRAN 和 e-UTRAN 时处于连接模式,当在 GERAN 和 RRC 状态时,则表示 CS 或 PS 状态信息。  0 UTRAN URA_PCH 1 UTRAN Cell_PCH 2 UTRAN Cell_FACH		1		
o 空闲 1 连接 2-255 预留给未来使用 整数类型, 如果终端 UTRAN 和 e-UTRAN 时处于连接模式, 当在 GERAN 和 RRC 状态时, 则表示 CS 或 PS 状态信息。 0 UTRAN URA_PCH 1 UTRAN Cell_PCH 2 UTRAN Cell_FACH				
1 连接 2-255 预留给未来使用  整数类型, 如果终端 UTRAN 和 e-UTRAN 时处于连接模式, 当在 GERAN 和 RRC 状态时,则表示 CS 或 PS 状态信息。 0 UTRAN URA_PCH 1 UTRAN Cell_PCH 2 UTRAN Cell_FACH				
2-255 预留给未来使用 整数类型,如果终端 UTRAN 和 e-UTRAN 时处于连接模式,当在 GERAN 和 RRC 状态时,则表示 CS 或 PS 状态信息。 0 UTRAN URA_PCH 1 UTRAN Cell_PCH 2 UTRAN Cell_FACH	<mode></mode>			
整数类型,如果终端 UTRAN 和 e-UTRAN 时处于连接模式,当在 GERAN 和 RRC 状态时,则表示 CS 或 PS 状态信息。  0 UTRAN URA_PCH 1 UTRAN Cell_PCH 2 UTRAN Cell_FACH				
状态时,则表示 CS 或 PS 状态信息。  0 UTRAN URA_PCH  1 UTRAN Cell_PCH  2 UTRAN Cell_FACH				
0 UTRAN URA_PCH 1 UTRAN Cell_PCH 2 UTRAN Cell_FACH				
1 UTRAN Cell_PCH 2 UTRAN Cell_FACH	<state></state>			
2 UTRAN Cell_FACH				
<state></state>				
13 UTRAN CEIL DCH				
		4 GERAN CS 连接		
		11.10		
		5 GERAN PS 连接 6 GERAN CS 和 PS 连接		
7 E-UTRAN 连接				
整数类型;指示当前的无线电访问类型				
0 GERAN				
1 UTRAN TDD				
<access>  UTRAN FDD</access>	<access></access>			
3 E-UTRAN TDD				
4 E-UTRAN FDD				





# 3.1.8. AT+CLAC--列出可用指令

	说明	示例与备注
功能	列出可用指令	
査询	AT+CLAC	
	<order></order>	
	OK	
设置	/	
参数	<order>指令列表</order>	

# 3.1.9. AT+CSQ--查询信号强度

	说明	示例与备注
功能	查询信号强度	
	AT+CSQ=?	
使用方法查询	+CSQ:(0-31,99),(99)	
	OK	
查询	AT+CSQ	AT+ CSQ
	+ CSQ: <rssi><ber></ber></rssi>	+CSQ:18,99
	OK	OK
设置	/	
参数		
<rssi></rssi>	整数类型 ,信号强度	
	0 -113dBm 或更小	
	1 -111dBm	
	2~30 -109 ~ -53 dBm	
	31 -51dBm 或更大	
	99 无信号	
 ber>	整数类型,通道误比特率(百分比)(目前一直为99)	
	07 RXQUAL 值(请参阅 3GPP 规范	艺)
	99 没有监测到	

# 3.1.10.AT+COPS--接入点参数设置

	说明	示例与备注
功能	接入点参数设置	
	AT+COPS=?	AT+COPS=?
使用方法查询	+COPS:( <stat>,,,"<oper>"),,(mode),(format)</oper></stat>	+COPS:(2,,,"46011"),,(0-2),(2)
	OK	OK
查询	AT+COPS?	AT+COPS?
	+COPS: <mode>[,<format>,<oper>][,<act>]</act></oper></format></mode>	+COPS:0,2,"46011"

	ОК	OK	
设置	AT+COPS=[ <mode>[,<format>[,<oper>[,<act>]]]]</act></oper></format></mode>	设置手动选择网络	
	ОК	AT+COPS=1,2,"46011"	
		OK	
参数			
< mode >	整数类型		
	0 自动( <oper>字段忽略)</oper>		
	1 手动( <oper>字段应当存在,且<act>是可选</act></oper>	的)	
		2 从网络中注销(AT+COPS=2)	
	3 只设置 <format>(用于读取+cop的命令),不要</format>	•	
	字段被忽略);这个值是不可用于读取命令响		
	4 手动/自动( <oper>字段应当存在);如果手动</oper>	选择失败,启动自动模式	
	( <mode>=0)</mode>		
<format></format>	整数类型		
	1 长格式字母数字的		
	2 短格式字母数字的		
	3 数字的	· 人克贝米克拉-4月夕可让.40	
<oper></oper>	字符串类型;〈format〉表示格式为字母数字或数字		
	个字符,短格式字母数字长度可这8个字符;数字 个BCD数字ITU-T国家代码,加上两三个BCD数		
	府特定的。	于网络代码编码组成的,还是成	
<stat></stat>	整型		
State	0 未知		
	1 可用		
	2 当前的		
	3 禁用的		
<act></act>	整数类型:访问技术选择		
	0 GSM		
	1 GSM compact		
	2 UTRAN		
	3 GSM w/EGPRS		
	4 UTRAN w/HSDPA		
	5 UTRAN w/HSUPA		
	6 UTRAN wjHSDPA 和 HSUPA		
	7 E-UTRAN		

#### 注:

〈Act〉, 如果设置, 则必须设置为7。

只支持〈format〉= 2

只支持<mode>=0, <mode>=1 and <mode>=2

当〈mode〉=1,在重新启动UE后,PLMN设置将不会保留。





<mode>=1 只用于开发使用且当 AUTOCONNECT 时 <mode>=0 才高效。

当〈mode〉=1,如果需要更新为自动模式,需要先注销成功后,等待3~5后,设置 mode=0;

## 3.1.11.AT+CGATT--PS 网络激活操作

该命令用于将转移终端连接到包域服务,或者将其分离。如果移动终端已经在请求状态,命令将会被忽略,返回"OK"。当附着状态变为分离时,任何的 PDP 上下文活动将被自动停用。

	说明	示例与备注
功能	PS 网络激活操作	
	AT+CGATT=?	
使用方法查询	+CGATT:(0,1)	
	OK	
查询	AT+CGATT?	AT+CGATT?
	+ CGATT: <state></state>	+CGATT:1
	OK	OK
设置	/	
参数		
< state >	整数类型,指示 PDP 上下文激活状态	
	0 分离	
	1 附着	

注: 当〈state〉=1, AT+COPS=0 是自动选择,如果 AT+CGATT 正在进行,在结束附着或分离前再次执行该命令将返回错误。

## 3.1.12.AT+CGACT--PDP 上下文激活或停用

该指令用于激活或者停用指定的 PDP 上下文,如果 PDP 上下文已经存在请求,则上下文状态保持不变。

	说明	示例与备注
功能	PDP 上下文激活或停用	
使用方法查询	/	
查询	AT+CGACT?	AT+CGATT?
	+ CGATT: <cid>,<state></state></cid>	+CGACT:0,1
	OK	OK
设置	AT+CGACT= <state>, <cid></cid></state>	AT+CGACT=0,1
	OK	OK
参数		





<cid></cid>	整数类型,指定一个特定的 PDP 上下文
< state >	整数类型,指示 PDP 上下文激活状态
	0 未激活
	1 已激活

## 3.1.13.AT+CIMI--查询 SIM 卡的 IMSI 值

该命令用于查询 SIM 卡的 IMSI 值,即用户信息识别码,目的是允许终端设备识别个人 USIM 卡或者激活 UICC (GSM 或 USIM) 应用。

	说明	示例与备注
功能	查询 SIM 卡的 IMSI 值	
查询	AT+CIMI	AT+CIMI
	<imsi></imsi>	460111174519015
	OK	OK
设置	/	
参数		
<imsi></imsi>	用户信息识别码	

注: 在开机后的几秒钟内, IMSI 可能不会显示。

## 3.1.14.AT+CGPADDR--查询模块获取的 IP

执行命令返回指定上下文标识符的 PDP 地址列表,如果没有指定〈cid〉则返回所有已定义上下文的定制。

	说明	示例与备注
功能	查询模块获取的 IP	
	AT+CGPADDR=?	
使用方法查询	+CGPADDR:(0)	
	OK	
查询	AT+CGPADDR	AT+CGPADDR
	[+ CGPADDR: <cid>[,&lt; PDP_addr_1&gt;[,&lt;</cid>	+CGPADDR:0,10.44.129.46
	PDP_addr_1>]]]	OK
	[ <cr><lf>+CGPADDR:</lf></cr>	
	<cid>,[<pdp_addr_1>[,<pdp_addr_2>]]</pdp_addr_2></pdp_addr_1></cid>	
	[]]	
	OK	
指定查询	AT+CGPADDR[= <cid>[, <cid>[,]]]</cid></cid>	AT+CGPADDR=0
	OK	+CGPADDR:0,10.44.129.46





		OK
参数		
<cid></cid>	整数类型: 指定一个特定的 PDP 上下文定义	(见 AT + CGDCONT
	和 AT+CGDSCONT)	
< PDP_addr_1>	字符串类型,识别终端在 PDP 中的地址。地址	止可以是静态的或动态的。对于静态
and	地址,它是在定义上下文时,由 AT+CGDSC	ONT 命令设置。如果是一个动态地
<pdp_addr_2></pdp_addr_2>	址,它将是最后一个分配的使用上下文定义的 PDP 上下文由< cid >激活。如果没	
	再可用 IP 地址, <pdp_addr_1>和&lt; PDP_addr_2&gt;都是省略。如果&lt; PDP_addr_ 1&gt;</pdp_addr_1>	
	和< PDP_addr_2 >包含 IPv4 和 IPv6 地址分配,则 <pdp_addr_l>是 IPv4 地址,</pdp_addr_l>	
	<pdp_addr_2>是 IPv6 地址。</pdp_addr_2>	

注:目前只支持 IPv4,在启用了 AUTOCONNECT 之后,〈cid〉=0 直到获得一个 IP 地址前都不会被列出。

# 3.1.15.AT+CGDCONT--定义 PDP 接入点信息

该指令通过〈cid〉指定一个 PDP 上下文的 PDP 上下文参数值和(本地)上下文识别参数。它还允许 TE 指定 ESM 信息是否安全传播的请求,因为 PCO 可以包括需要的加密信息。模块使用 ESM 信息安全传播也可能有其他 原因,例如 UE 需要传输 APN。

	说明	示例与备注
功能	定义 PDP 接入点信息	
使用方法查询	AT+CGDCONT=?	
	+CGDCONT:(0-10),("IP","NONIP"),,,(0),(0),,,,	
	,(0,1)	
	OK	
查询	AT+CGDCONT?	AT+CGDCONT?
	[+CGDCONT: <cid>,<pdp_type>,<apn>,<pd< th=""><th>+CGDCONT:0,"IP","ctnb.mnc011.</th></pd<></apn></pdp_type></cid>	+CGDCONT:0,"IP","ctnb.mnc011.
	P_addr>, <d_comp>,<h_comp>[,<ipv4addrall< th=""><th>mcc460.gprs",,0,0,,,,,0</th></ipv4addrall<></h_comp></d_comp>	mcc460.gprs",,0,0,,,,,0
	oc>[, <request_type>[,<p-cscf_discovery>[,<i< th=""><th>OK</th></i<></p-cscf_discovery></request_type>	OK
	M_CN_Signalling_Flag_Ind>[, <nslpi>[,<sec< th=""><th></th></sec<></nslpi>	
	urePCO>[, <ipv4_mtu_discovery>]]]]]]]</ipv4_mtu_discovery>	
	OK	
设置	AT+CGDCONT=[ <cid>[,<pdp_type>[,</pdp_type></cid>	AT+CGDCONT=1,"IP","HUAWEI.
	<apn>[,<pdp_addr>[,<d_comp>[,<h_< th=""><th>COM"</th></h_<></d_comp></pdp_addr></apn>	COM"
	comp>[, <ipv4addralloc>[,<request_t< th=""><th>OK</th></request_t<></ipv4addralloc>	OK
	ype>[, <p-cscf_discovery>[,<im_cn< th=""><th></th></im_cn<></p-cscf_discovery>	
	_Signalling_Flag_Ind>[, <nslpi>[,<se< th=""><th></th></se<></nslpi>	
	curePCO>[, <ipv4_mtu_discovery>]]]</ipv4_mtu_discovery>	
	11111111111	

	は但 NB-/X_AI 指令集	nttp://n.mokuai.	
	OK		
参数			
<cid></cid>	指定一个特定的 PDP 上下文定义,范围允许	的值(最小值=1,或初始的 PDP 上下	
	文得到支持,最小值=0)以测试命令返回为准。		
<pdp_type></pdp_type>	指定分组数据协议类型。默认值是制造商指定	E的。	
	X.25		
	IP		
	IPv6		
	IPv4v6		
	OSPIH		
	PPP		
	EPS 服务只支持 IP, IPv6, 和 IPv4v6		
<apn></apn>	用于选择 GGSN 或者外部数据包数据的逻辑。	名称网络。如果该值为 null 或省略,	
	则将请求订阅值。APN 是最多 82 个字符的字	符串。	
<pdp_addr></pdp_addr>	在适用于 PDP 的地址空间标记模块,该参数	可以空	
< d_comp >	控制 PDP 数据压缩		
	0 关闭		
	1 开启(制造商首选压缩)		
	2 V.42bis		
	3 V.44bis		
<h_comp></h_comp>	控制 PDP 头压缩		
	0 关闭		
	1 开启(制造商首选压缩)		
	2 RFC 1144[105](只适用于 SNDCP)		
	3 RFC 2507[107]		
	4 RFC 3095[108](只适用于 PDCP)		
<ipv4addralloc></ipv4addralloc>	控制模块请求如何获取 IPv4 地址信息		
	0 IPv4 地址通过 NAS 信号传输分配		
	1 IPv4 地址通过 DHCP 分配		
< request_type >	指示 PDP 上下文激活请求类型		
	0 PDP 上下文是用于新的 PDP 上下文设置	或非 3GPP 访问网络进行切换	
	1 PDP上下文适用于紧急无记名服务		
	2 PDP 上下文适用于新的 PDP 上下文设置		
	3 PDP上下文适用于非 3GPP 访问网络进行	<b>厅切换</b>	
<p-cscf_discovery></p-cscf_discovery>	控制模块请求如何获取 P-CSCF 地址		
	0 P-CSCF 地址获取不受 AT+CGDCONT 影	响	
	1 P-CSCF 地址通过 NAS 型号传输分配		
	2 P-CSCF 地址通过 DHCP 分配		
<im_cn_signalling_fl< td=""><td>指示网络是否仅表示 PDP 上下文是针对 IMC</td><td>N 的相关子系统的信</td></im_cn_signalling_fl<>	指示网络是否仅表示 PDP 上下文是针对 IMC	N 的相关子系统的信	
ag_Ind>	0 UE 表示 PDP 上下文不是仅仅针对 IMCN		
	1 UE 表示 PDP 上下文是针对 IMCN 的相差	长子系统的信号	
<nslpi></nslpi>	指示在 PDP 上下文中 NAS 信号优先级的要求	Š	

公开	
http://h.mokuai.cn	ı

	0 低优先级 1 高优先级
<securepco></securepco>	指定是否请求 PCO 的安全保护传输(只适用于 EPS)
	0       不请求 PCO 的安全保护传输         1       请求 PCO 的安全保护传输
<ipv4_mtu_discovery< th=""><th>影响模块请求获得 IPv4 MTU 大小</th></ipv4_mtu_discovery<>	影响模块请求获得 IPv4 MTU 大小
>	0 IPv4 MTU 大小不受 AT+CGDCONT 影响
	1 IPv4 MTU 大小通过 NAS 信号得到

#### 注:

只支持<PDP\_type>="IP"。

只支持 AT+CGDCONT=<cid>, <PDP\_type>, <APN>

<cid>的值支持0 - 10

<cid>=0 只读且只有启动 AUTOCONNECT 时才能被定义

<hcomp>和<dcomp>值只支持0

## 3.1.16.AT+CFUN--设置终端射频功能

	说明	示例与备注
功能	设置终端射频功能	
	AT+CFUN=?	AT+CFUN=?
使用方法查询	+CFUN:( <fun>),(<rst>)</rst></fun>	+CFUN:(0,1),(0,1)
	OK	OK
查询	AT+CFUN?	AT+CFUN?
	+CFUN: <fun></fun>	+CFUN:1
	OK	OK
设置	AT+CFUN=[ <fun>[,<rst>]]</rst></fun>	AT+CFUN=1
	OK / +CME ERROR: <err></err>	OK
参数		
< fun >	整数类型,射频功能模式	
	0 最小功能	
	1 完整的功能,使能模块的传输和接收射频电	且路支持无线接入技术
< rst >	整数类型	
	0 在将其设置为 <fun>权利级之前不重启模块</fun>	
	1 在将其设置为 <fun>权利级之前重启模块</fun>	

# 3.1.17.AT+CMEE--移动终端错误报告

\V ==	一片片片水
TE   TE   TE   TE   TE   TE   TE   TE	元伽与冬江
1 01.93	小列马雷任





功能	移动终端错误报告	
	AT+CMEE=?	
使用方法查询	+CMEE:(0,1)	
	OK	
查询	AT+CMEE?	AT+CMEE?
	+CMEE: <n></n>	+CMEE:0
	OK	OK
设置	AT+ CMEE = <n></n>	AT+CMEE=1
	OK	OK
参数		
< n >	整数类型,错误报告模式	
	0 禁用 "+CMEE ERROR: <err>"报告和使用 "ERROR"代替</err>	
	1 启用"+CMEE ERROR: <err>"报告和使用数字<err>值(请参考"错误值"</err></err>	
	章节中可能的 <err>值)</err>	
	2 启用 "+CMEE ERROR: <err>"报告和使用</err>	月冗余 <err>值</err>

## 3.1.18.AT+CCLK--获取网络时间

	说明	示例与备注
功能	获取网络时间	
查询	AT+ CCLK?	AT+CCLK?
	+CCLK: <time></time>	+CCLK:17/11/09,04:10:58+00
	OK	OK
设置	/	
参数		
< time >	字符串类型,格式是"yy/MM/dd,hh:mm:ss±zz"	,依次为年、月、日、时、分、秒
	和时区(表示在一个小时内当地时间和格林尼治时间间隔的差异,范围是-96~+96)	

# 3.1.19.AT+CPSMS--省电模式设置

该指令控制模块的省电模式(PSM)参数的设置,用于控制模块是否要应用省电模式(PSM),以及请求扩展周期 RAU 值和请求 GPRS 在 GERAN/UTRAN 中设置计时器值,请求延长 E-UTRAN 周期 TAU 值和请求活动的时间值,请参考有 AT+CGREG 返回的结果提供的活动时间值,扩展的周期 RAU 值和 GPRS 在 GERAN 和 UTRAN 中由网络分配给模块的 READY 计数值,AT+CEREG 活动的时间值和在 E-UTRAN 中由网络分配给模块的拓展的周期 ATU 值。

给出命令的特殊形式 AT+GPSMS=2。在这种形势下, PSM 将被禁用并且在 AT+GPSMS 命令中的所有参数将被删除,或者如果 PSM 可用,在 AT+GPSMS 命令中的所有参数将被设置为制造商特定的默认值。





		说明	月		示例与备注
功能	省电模	式设置			
使用方法查询	>,< Rec	SMS=? [S: <mode>,<reque juested_GPRS-RE. ted_Periodic-TAU</reque </mode>	ADY-timer>,<		AT+CPSMS=? +CPSMS:(0,1,2),,,(000000000-111 11111),(0000000000-11111111) OK
	AT+CP	SMS?			AT+CPSMS?
旦州		E: <time></time>			+CPSMS:1,,,01000001,00000101 OK
设置	U>[, <r< th=""><th>SMS=[<mode>[,<l equested_GPRS_R eriodic_TAU&gt;[,<r< th=""><th>EADY_timer&gt;[,&lt;]</th><th>Requ</th><th>AT+CPSMS=1,,,01000011,010000 11 OK</th></r<></l </mode></th></r<>	SMS=[ <mode>[,<l equested_GPRS_R eriodic_TAU&gt;[,<r< th=""><th>EADY_timer&gt;[,&lt;]</th><th>Requ</th><th>AT+CPSMS=1,,,01000011,010000 11 OK</th></r<></l </mode>	EADY_timer>[,<]	Requ	AT+CPSMS=1,,,01000011,010000 11 OK
参数					
<mode></mode>	整数类型,表示在模块中禁用或启用 PSM         0 禁用 PSM         1 启用 PSM         2 禁用 PSM 并删除 PSM 所有参数,或 PSM 可用,重置为制造商的默认参数值。				
<requested_periodic-r au=""></requested_periodic-r>	字符串类型,一个字节的 8 个格式。在 GERAN/UTRAN 中请求分配给模块的拓展周期性 RAU 值 (T3312)。所有请求的拓展周期性 RAU 值为 GPRS 定时器 3 信息元编码的一个字节的 8 位格式的编码(例如"01000111"等于 70 小时)。关于编码和值范围,请参考 GPRS 定时器 3 信息元《3GPP TS 24.008 [8] Table 10.5.163a/3GPP TS 24.008》,《3GPP TS 23.682 [149]》,《3GPP TS 23.060 [47]》				
<requested_gprs_re ady_timer=""></requested_gprs_re>	字符串类型,一个字节的 8 个格式。在 GERAN/UTRAN 中请求分配给模块的 GPRS READY 定时器的值(T3314)。所有请求到的 GPRS READY 定时器值均被定义为 GPRS 计时器信息元编码的一个字节的 8 位格式的编码(例如"01000011"等于 18 分钟)。关于编码和值的范围,请参考 GPRS 定时器信息元《3GPP TS 24.008 [8] Table 10.5.172/3GPP TS 24.008》,《3GPP TS 23.060 [47]》				
<requested_periodic_t au<="" th=""><th colspan="3">字符串类型,一个字节的 8 个格式,在 GERAN/UTRAN 中请求分配给模块的拓展 周期性 TAU 值(T3412),所有请求的拓展周期性 RAU 值为 GPRS 定时器 3 信息 元编码的一个字节的 8 位格式的编码(例如"01000111"等于 70 小时)。关于编码 和值范围,请参考 GPRS 定时器 3 信息元《3GPP TS 24.008 [8] Table 10.5.163a/3GPP TS 24.008》,《3GPP TS 23.682 [149]》,《3GPP TS 23.401 [82]》</th></requested_periodic_t>	字符串类型,一个字节的 8 个格式,在 GERAN/UTRAN 中请求分配给模块的拓展 周期性 TAU 值(T3412),所有请求的拓展周期性 RAU 值为 GPRS 定时器 3 信息 元编码的一个字节的 8 位格式的编码(例如"01000111"等于 70 小时)。关于编码 和值范围,请参考 GPRS 定时器 3 信息元《3GPP TS 24.008 [8] Table 10.5.163a/3GPP TS 24.008》,《3GPP TS 23.682 [149]》,《3GPP TS 23.401 [82]》				
	计算 方式	001 010 111	00010 00011 00000		小时为单位,共 1*2=2 小时 小时为单位,共 10*3=30 小时 用





		其他值	-	其他值理解为1小时为单位
	字符串类型,一个字节的 8 个格式。请求分配给模块的活动时间值(T3324)。所有请求到活动时间值均被定义为 GPRS 计时器 2 信息元编码的一个字节的 8 位格式的编码(例如"00100100"等于 4 分钟)。关于编码和值的范围,请参考 GPRS 定时器 2 信息元《3GPP TS 24.008 [8] Table 10.5.163/3GPP TS 24.008》,《3GPP TS 23.682 [149]》,《3GPP TS 23.060 [47]》,《3GPP TS 23.401 [82]》			
<requested_active_ti< th=""><td></td><td>前三位(单位)</td><td>后三位(数值)</td><td>备注</td></requested_active_ti<>		前三位(单位)	后三位(数值)	备注
me>		000	00001	以 2 秒为单位,共 2*1=2 秒
	计算	001	00100	以1分钟为单位,共1*4=4分钟
	方式	010	00011	以 1/10 小时为单位,共 0.1*3=0.3 小时
		111	00000	表示禁用
		其他值	-	其他值理解为以1分钟为单位

注: RAU 不支持 NB-IoT,查询信息为空,忽略所有设置参数。

设置举例: AT+CPSMS=1,,,01000011,01000011

Mode 为 1, 启用 PSM

Requested\_Periodic\_TAU 为 01000011, 30 小时。 TAU 周期值核心网与 UE 协商决定,目前测试均由核心网决定 UE 端更改配置无效。

Requested\_Active\_Time 为 01000011, 18 分钟

TAU 周期值核心网与 UE 协商决定,目前测试均由核心网决定 UE 端更改配置无效

### 3.1.20.AT+CEDRXS--eDRX 参数设置

该命令控制模块的 eDRX 参数设置,用于控制模块是否应用 eDRX 以及每种指定类型的接入技术所要求的 eDRX 值。

该命令还控制+CEDRXP:

<AcT\_type>[,<Requested\_eDRX\_value>[,<NW\_provided\_eDRX\_value>[,<Paging\_time\_window>]]]的显示,当<n=2>时,网络提供 eDRX 参数的变化。

给出命令的特殊形式 AT+CEDRXS=3。在这种形势下,eDRX 将被禁用并且在 AT+CEDRXS 命令中的所有 参数将被删除,或者如果 eDRX 可用,在 AT+CEDRXS 命令中的所有参数将被设置为制造商特定的默认值。

	说明	示例与备注
功能	eDRX 参数设置	
	AT+CEDRXS=?	AT+CEDRXS=?
使用方法查询	+CEDRXS:( <mode>),(<act_type>),(&lt;</act_type></mode>	+CEDRXS:(0,1,2,3),(5),("0000"-"1
	Requested_eDRX_value >)	111")

http://h.mokuai.cn

	OK	OK	
查询	AT+CEDRXS?	AT+CEDRXS?	
	+CEDRXS: <act_type>,&lt;</act_type>	+CEDRXS:5,"0101"	
	Requested_eDRX_value >	OK	
	OK		
设置	AT+CEDRXS= <mode>[,<act_type>[,<requeste< th=""><th>AT+CEDRXS=1,5,0101</th></requeste<></act_type></mode>	AT+CEDRXS=1,5,0101	
	d_eDRX_value >]]	OK	
	OK		
参数			
< mode >	整数类型,禁用或启用模块 eDRX 模式,这个参	参数适用于所有指定类型的接入技	
	术,最近的 <mode>设置将对<act_type>的所有</act_type></mode>	指定值有影响。	
	0 禁用 eDRX		
	1 启用 eDRX		
	2 启用 eDRX 和使能非请求结果代码		
	3 +CEDRXP: <act_type>[,<requested_edrx< th=""><th>X_value&gt;[,<nw_provided_< th=""></nw_provided_<></th></requested_edrx<></act_type>	X_value>[, <nw_provided_< th=""></nw_provided_<>	
	eDRX_value>[, <paging_time_window>]]]的显示</paging_time_window>		
	4 禁用 eDRX 并删除 eDRX 所有参数,或 eDi	RX 可用,参数重置为制造商特定	
	的默认值。		
<act_type></act_type>	整数类型,表示接入技术的类型,AT+CEDRXS	用于指定接入技术类型与请求	
	eDRX 的值之间的关系。		
	0 接入技术不使用 eDRX		
	1 EC-GSM-IoT (A/Gb mode)		
	2 GSM (A/Gb mode)		
	3 UTRAN (Iu mode)		
	4 E-UTRAN (WB-S1 mode)		
	5 E-UTRAN (NB-S1 mode) ,目前只支持 NB-S1 mode		
<requested_edrx_val< th=""><th colspan="3">字符串类型,半字节的 4 位格式。请求的 eDRX 周期值。eDRX 值是指拓展的 DRX</th></requested_edrx_val<>	字符串类型,半字节的 4 位格式。请求的 eDRX 周期值。eDRX 值是指拓展的 DRX		
ue >	参数信息元编码的一个字节的 4 位格式的编码,关于编码和值范围,请参考 DRX		
	参数信息元《3GPP TS 24.008 [8] Table 10.5.5.32/3GPP TS 24.008》		
<nw_provided_edrx< th=""><th colspan="2">字符串类型,半字节的 4 位格式。可提供的 eDRX 周期值。eDRX 值是指拓展的 DRX 参数信息元编码的一个字节的 4 位格式的编码,关于编码和值范围,请参考</th></nw_provided_edrx<>	字符串类型,半字节的 4 位格式。可提供的 eDRX 周期值。eDRX 值是指拓展的 DRX 参数信息元编码的一个字节的 4 位格式的编码,关于编码和值范围,请参考		
_value>			
	DRX 参数信息元《3GPP TS 24.008 [8] Table 10.5.5.32/3GPP TS 24.008》		
<paging_time_window< th=""><th>字符串类型,半字节的4位格式。寻呼的窗口时</th><th></th></paging_time_window<>	字符串类型,半字节的4位格式。寻呼的窗口时		
>	参数信息元的第一个字节的4位格式的编码,关		
	参数信息元《3GPP TS 24.008 [8] Table 10.5.5.32/3	GPP TS 24.008 »	

# 3.1.21.AT+CEDRXRDP--eDRX 阅读动态参数

该指令用于查询 eDRX 动态参数,如果 eDRX 用于小区且移动端已经注册,则回复<AcT\_type>,

<Requested\_eDRX\_value >, <NW\_provided\_eDRX\_value>, <Paging\_time\_window>。如果当前移动端注册的小





区未使用 eDRX,则返回 AcT\_type=0。

	说明	示例与备注	
功能	eDRX 阅读动态参数		
使用于洪水沟	AT+CEDRXRXP=?		
使用方法查询	OK		
查询	AT+CEDRXRDP	AT+CEDRXRDP	
	+CEDRXRDP:	+CEDRXRDP:0	
	<act_type>[,<requested_edrx_value>[,<nw< th=""><th>OK</th></nw<></requested_edrx_value></act_type>	OK	
	_provided_eDRX_value>[, <paging_time_windo< th=""><th></th></paging_time_windo<>		
	w>]]]		
	OK		
设置	/		
参数			
<act_type></act_type>	整数类型,表示接入技术的类型,AT+CEDRXS	用于指定接入技术类型与请求	
	eDRX 的值之间的关系。		
	0 接入技术不使用 eDRX		
	1 EC-GSM-IoT (A/Gb mode)		
	2 GSM (A/Gb mode)		
	3 UTRAN (Iu mode)		
	4 E-UTRAN (WB-S1 mode)		
	5 E-UTRAN (NB-S1 mode)		
<requested_edrx_val< th=""><th colspan="3">字符串类型,半字节的 4 位格式。eDRX 值是指拓展的 DRX 参数信息元编码的一</th></requested_edrx_val<>	字符串类型,半字节的 4 位格式。eDRX 值是指拓展的 DRX 参数信息元编码的一		
ue >	个字节的 4 位格式的编码,关于编码和值范围,请参考 DRX 参数信息元《3GPP TS		
	24.008 [8] Table 10.5.5.32/3GPP TS 24.008》		
<nw_provided_edrx< th=""><th colspan="3">字符串类型,半字节的 4 位格式。eDRX 值是指拓展的 DRX 参数信息元编码的一</th></nw_provided_edrx<>	字符串类型,半字节的 4 位格式。eDRX 值是指拓展的 DRX 参数信息元编码的一		
_value>	个字节的 4 位格式的编码,关于编码和值范围,请参考 DRX 参数信息元《3GPP TS		
	24.008 [8] Table 10.5.5.32/3GPP TS 24.008》		
<paging_time_window< th=""><th colspan="3">字符串类型,半字节的 4 位格式。寻呼时间窗口是指扩展 DRX 参数信息元的第一</th></paging_time_window<>	字符串类型,半字节的 4 位格式。寻呼时间窗口是指扩展 DRX 参数信息元的第一		
>	个字节的4位格式的编码,关于编码和值范围,证	青参考扩展 DRX 参数信息元《3GPP	
	TS 24.008 [8] Table 10.5.5.32/3GPP TS 24.008 \$\rightarrow\$		

# 3.2. 特殊指令

## 3.2.1. AT+NMGS--发送数据到 CDP 服务器

该命令用于通过终端设备将数据发送到网络平台上(CDP 服务器),最大数据长度为 512 字节,任何时候只有一个消息会被缓冲。



	说明	示例与备注
功能	发送数据到 CDP 服务器	
使用方法查询	/	
查询	/	
设置	AT+NMGS= <length>,<data></data></length>	AT+NMGS=3,AA11BB
	OK	OK
参数		
< length >	发送数据长度,十进制	
< data >	发送数据,HEX 格式	

# 3.2.2. AT+NMGR--接收 CDP 服务器数据

该命令用于读取最早的缓冲数据,并将其从缓冲区中删除,如果没有数据将不会收到命令响应,如果新的数据标志(在+NNMI)被打开则接收到的数据将无法通过此命令获得。

	说明	示例与备注
功能	接收 CDP 服务器数据	
使用方法查询	/	
查询	AT+NMGR	AT+NMGR
	<length>,<data></data></length>	5,48656C6C6F
	OK	OK
设置	/	
参数		
< length >	接收数据长度,十进制	
< data >	接收数据, HEX 格式,最大长度为 512 字节	

# 3.2.3. AT+NNMI--数据到达提示

当中断从 CDP 服务器接收到下行消息时,会显示新的消息标志(和消息内容(当 AT+NNMI=1 时))。

	说明	示例与备注
功能	数据到达提示	接收到 CDP 服务器下发的消息
使用方法查询	/	
	AT+NNMI ?	AT+NNMI?
查询	+NNMI: <status></status>	+NNMI:0
	OK	OK
设置	AT+NNMI= <status></status>	AT+NNMI=1
	OK	OK



响应	≝ AT+NNMI=1 +NNMI: <length>,<data></data></length>	
HH1 7.77	当 AT+NNMI=2 +NNMI,通过 AT+NMGR 获取数据	
参数		
	0 不显示	
< status >	1 显示标志和数据	
	2 只显示标志	

# 3.2.4. AT+NSMI--设置数据发送提示

当中断想 CDP 服务器发送上行消息时,会显示新的消息标志。

	说明	示例与备注
功能	设置数据发送提示	向 CDP 服务器发送数据
使用方法查询	/	
	AT+NSMI ?	AT+NSMI?
查询	+NSMI: < indications >	+NSMI:0
	OK	OK
   设置	AT+NSMI = <indications></indications>	AT+NSMI=1
以且	OK	OK
响应	+NSMI: <status></status>	
参数		
cin di anti anno	0 不显示	
<indications></indications>	1 提示发送状态	
< status >	SENT 发送	
	DISCARDED 丢弃	

# 3.2.5. AT+NQMGR--汇总消息接收情况

查询从 CDP 服务器接收到的下行消息数量

	说明	示例与备注
功能	汇总消息接收情况	
使用方法查询	/	
查询	AT+NQMGR	AT+NQMGR
	BUFFERED= <buffered>,RECEIVED=<received< td=""><td>BUFFERED=0,RECEIVED=0,DR</td></received<></buffered>	BUFFERED=0,RECEIVED=0,DR
	>,DROPPED= <dropped></dropped>	OPPED=0
	OK	OK
设置	/	
参数		





<buffered></buffered>	在下行缓冲中等待读取的数据量
<received></received>	终端启动后接收到的消息总数
<dropped></dropped>	终端启动后终端上消息减少的数量

# 3.2.6. AT+NQMGS--汇总消息发送情况

查询发送到 CDP 服务器的上行消息数量。

	说明	示例与备注
功能	汇总消息发送情况	
使用方法查询	/	
查询	AT+NQMGS PENDING= <pending>,SENT=<sent>,ERROR=&lt; error&gt; OK</sent></pending>	AT+NQMGS PENDING=0,SENT=0,ERROR=0 OK
设置	/	
参数		
< pending >	第3层注册并激活后,在上行缓冲区中等待发送的消息数量	
< sent >	终端启动发送到 nb-iot 堆栈的上行消息总数	
< error >	终端启动后由于错误不能通过终端发送的消息总数	

# 3.2.7. AT+NMSTATUS--报告当前 CDP 注册状态

连接到 CDP 服务器时报告当前注册状态。

	说明	示例与备注
功能	汇总消息发送情况	
使用方法查询	/	
	AT+NMSTATUS?	AT+NMSTATUS?
查询	+NMSTATUS: <reg_status></reg_status>	+NMSTATUS:MISSING_CONFIG
	OK	OK
设置	/	
参数		
	"UNINITIALISED",未初始化	
	"MISSING_CONFIG",缺少配置	
	"INIT_FAILED",初始化失败	
<reg_status></reg_status>	"INIITIALISED",初始化	
	"REGISTERING",注册中	
	"REREGISTERING",重新注册中	
	"REGISTERED",己注册	





	心自 ND-/X_AI 相《未	http://ni.mokuai.cn
	"REREGISTERED",已重新注册	
	"MO_DATA_ENABLED",移动源数据使能	
	"NO_UE_IP",没有模块 IP	
	"MEMORY_ERROR",内存错误	
	"COAP_ERROR",CoAP 错误	
	"MSG_SEND_FAILED",消息发送失败	
	"REJECTED_BY_SERVER",服务器拒绝	
	"TIMEOUT_AND_RETRYING",超时且重试	
	"TIMEOUT_AND_FAILED",超时且失败	

# **3.2.8.** AT+MLWULDATAEX--向 CDP 服务器发送 CON 或 NON 数据时携带释 放辅助指示(RAI)

向 CDP 服务器发送 CON 或 NON 数据时携带释放辅助指示(RAI)。

	说明	示例与备注	
功能	发送数据到 CDP 服务器	1. 如果模组未注册或未收到订阅,则会触发模块在平台注册,并将发送的数据丢弃。 2. 如果发送的非 0 seq_num 消息与还未发送完成的消息携带相同的 seq_num,则新发送的数据被丢弃。	
使用方法查询	/		
查询	/		
设置	AT+MLWULDATAEX= <length>,<data>,<mode< th=""><th>AT+MLWULDATAEX=3,AA11B</th></mode<></data></length>	AT+MLWULDATAEX=3,AA11B	
	>[,seq_num]	B,0x0001	
	OK	OK	
参数			
<length></length>	发送数据长度,十进制,最大 512		
<data></data>	发送数据,HEX 格式的字符串	,HEX 格式的字符串	
<mode></mode>	0x0000: 发送 NON 消息		
	0x0001: 发送 NON 消息,携带 RELEASE 释放		
	0x0010: 发送 NON 消息,携带 RELEASE_AFTER_REPLY 释放辅助指示		
	(NB73-B5/B8 版本不支持)		
	0x0100: 发送 CON 消息		
	0x0101: 发送 CON 消息,携带 RELEASE_AFTER_REPLY 释放辅助指示		
	携带 RELEASE 辅助指示可使模块快速从 CONNECT 状态切换到 IDLE 状态,从而		
	降低接收带来的功耗。		
	注:模块仅仅是携带释放指示,只有模块收到基站侧的释放信令后才能立即进入		





	IDLE 状态
<seq_num></seq_num>	消息序号: 0~255
	注: NB73-B5/B8 版本无此参数

# 3.2.9. AT+ MLWULDATASTATUS--获取发送 CON 数据的状态

	说明	示例与备注
功能	获取发送 CON 数据的状态	
使用方法查询	/	
查询	/	
设置	AT+MLWULDATASTATUS= <indications>[,seq_</indications>	AT+MLWULDATASTATUS?
	num]	+MLWULDATASTATUS:4
	OK	OK
参数		
< indications >	0: 未发送	
	1: 等待响应	
	2: 发送失败	
	3: 发送超时	
	4: 发送成功	
	5: 收到 RST 响应	
< seq_num >	消息序号,发送CON类型CoAP数据时携带了非0的seq_num时会输出 <seq_num>,</seq_num>	
	否则无此参数	

# 3.2.10.AT+NCDP--设置/查询 COAP 服务器设置

该指令用于设置和查询 CoAP 服务器的 IP 地址和端口

	说明	示例与备注
功能	设置/查询 CoAP 服务器设置	
使用方法查询	/	
	AT+NCDP?	AT+NCDP? +NCDP:
查询	+NCDP: <ip_addr>,<port></port></ip_addr>	117.60.157.137,,5683
	OK	OK
 	AT+NCDP: <ip_addr>[,<port>]</port></ip_addr>	AT+NCDP=106.15.229.157
以且	OK	OK
参数		
<ip_addr></ip_addr>	CoAP 服务器地址	
<port></port>	端口值范围为 1~65535	





# 3.2.11.AT+NUESTATS--模块当前状态查询

该命令可以获取模块当前的操作统计,可以通过一个可选参数,查询不同的统计结果。

	说明	示例与备注
功能	模块当前状态查询	
使用卡沙木沟	AT+NUESTATS=?	
	NUESTATS:(RADIO,CELL,BLER,THP,APP	
使用方法查询	SMEM,ALL)	
	OK	
查询		
AT+NUESTATS (AT+	-NUESTATS=RADIO)	
Signal power:信号功率		
Total power:总功率		
TX power:发射功率		
TX time:总发射时间 ms		
RX time:总接收时间 ms	3	
Cell ID:小区 ID		
ECL:发射极耦合逻辑值		
SNR:信噪比值		
EARFCN:最后的 E-UTR	AA 射频信道号	
PCI:外部控制器接口值		
RSRQ:参考信号接收质量	里	
OK		
		<earfcn> 绝对的射频信道号</earfcn>
AT+NUESTATS=CELL		<physical cell="" id=""> 物理的小区 ID</physical>
NUESTATS:CELL, <earfcn>,<physical cell<="" td=""><td><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></td></physical></earfcn>		<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
id>, <primarycell>,<rsrp></rsrp></primarycell>	1 0	<rsrp> 参考信号接收功率</rsrp>
OK	, <b>1</b> ,	<rsrq> 参考信号接收质量</rsrq>
		<rssi> 接收信号强度</rssi>
		<snr> 信噪比</snr>
AT+NUESTATS=THP		
	L, <throughput>RLC 层上行吞吐量</throughput>	
NUESTATS:THP,RLC DL, <throughput>RLC 层下行吞吐量</throughput>		<throughput> 吞吐量</throughput>
NUESTATS:THP,MAC UL, <throughput>物理层上行吞吐量</throughput>		
· ·	DL, <throughput>物理层上行吞吐量</throughput>	
OK		
AT+NUESTATS=BLER		<pre><rlc_ul_bler> RLC 层块上行错误率</rlc_ul_bler></pre>
NUESTATS:BLER,RLC		<rl><li><rlc_dl_bler> RLC 层块下行错误率</rlc_dl_bler></li></rl>
NUESTATS:BLER,RLC		<mac_ul_bler>物理层块上行错误率</mac_ul_bler>
NUESTATS:BLER,MAC UL BLER, <mac_ul_bler></mac_ul_bler>		<mac_dl_bler>物理层块下行错误率</mac_dl_bler>



NUESTATS:BLER,MAC DL BLER, <mac_dl_bler></mac_dl_bler>	<total bytes="" transmitted="">总传输字节</total>	
NUESTATS:BLER,Total TX bytes, <total bytes="" transmitted=""></total>	数	
NUESTATS:BLER,Total RX bytes, <total bytes="" received=""></total>	<total bytes="" received="">总接受字节数</total>	
NUESTATS:BLER,Total TX blocks, <transport blocks="" sent=""></transport>	<transport blocks="" sent="">传输块发送</transport>	
NUESTATS:BLER,Total RX blocks, <transport blocks="" received=""></transport>	<transport blocks="" received="">传输块接</transport>	
NUESTATS:BLER,Total RTX blocks, <transport blocks="" retrasmitted=""></transport>	收	
NUESTATS:BLER,Total ACK/NACK RX, <total ack="" message<="" nack="" td=""><td><transport blocks="" retrasmitted="">传输块</transport></td></total>	<transport blocks="" retrasmitted="">传输块</transport>	
received>	传输	
OK	<total ack="" message="" nack="" received="">넖</total>	
	收到的 ACK/NACK 消息	
AT+NUESTATS=APPSMEM		
APPSMEM:Current Allocated, <allocated></allocated>	<allocated>当前的内存分配大小</allocated>	
APPSMEM:Total Free, <free></free>	<free>总的可用内存大小</free>	
APPSMEM:Max Free, <max free=""></max>	<max free="">最大可用内存大小</max>	
APPSMEM:Num Allocs, <num allocs=""></num>	<num allocs="">分配内存的块数</num>	
APPSMEM:Num Frees, <num frees=""></num>	<num frees="">空闲内存的块数</num>	
OK		
	<type></type>	
AT   NI IECTATO - ctures	RADIO 无线的具体信息	
AT+NUESTATS= <type></type>	CELL 每个小区ID的前8位信息	
NUESTATS: <type>,<name value="">,<value>[,<value],<value< td=""><td>BLER 块出错率信息</td></value],<value<></value></name></type>	BLER 块出错率信息	
e>[]]]	THP 吞吐量	
OK	APPSMEM 动态内存使用	
	<b>ALL</b> 所有信息	

## 3.2.12.AT+NEARFCN--指定搜索频段

该命令用于锁定特定的 E-ULTRA 绝对射频信道号(EARFCM),如果需要,还可以锁定物理小区的 ID,锁定 后,所有的操作将通过该信道执行,直到锁定被删除或者模块重启。锁定是临时性,重启不保存。

如果指定的 EARFCN 不存在,模块退出服务器模式,如果 PCI 不存在,则模块进行服务器模式。

	说明	示例与备注
功能	指定搜索频段	
使用方法查询	/	
查询	/	
设置	AT+NEARFCN= <search_mode>,<earfcn>[,<pci>]</pci></earfcn></search_mode>	AT+NEARFCN=0,10,10A
	OK	OK
参数		
<search_mode></search_mode>	指定搜索类型并定义所提供的参数。	
	0 锁定到特定的 earfcn	



<earfcn></earfcn>	表示特定的 E-ULTRA 射频信道号,范围为 0~65535,如果设置为 0,将删除特定的	
	射频信道限制和关联物理小区的 ID	
<pci></pci>	字符串类型,十六进制格式 4 字节,表示 E-UTRAN 的物理小区 ID	

## 3.2.13.AT+NSOCR--创建一个 socket

该指令在UE上创建一个Socket,并与指定的协议关联。如果端口设置,接收被激活,"+NSONMI"将会接收那个端口接收到的所有数据信息,如果已经为协议或者端口组合创建了Socket,那么再次AT+NSOCR将会返回错误。

	说明	示例与备注
功能	创建一个 socket	NB73-B5/B8 仅支持 UDP 协议
使用方法查询	/	
查询	/	
设置	AT+NSOCR= <type>,<pre>,<pre>,<li>,<li>listen</li></li></pre></pre></type>	AT+NSOCR=DGRAM,17
	port>[, <receive control="">[,<af_type>]]]</af_type></receive>	0
	<socket_num></socket_num>	OK
	OK	
参数		
<type></type>	DGRAM 表示 UDP	
	STREAM 表示 TCP	
<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>		
<li>listen port&gt;</li>	<li><li><li>= 本地端口号, 0~65535</li></li></li>	
<receive control=""> 整数类型</receive>		
	0 传入信息忽略	
	1 传入信息接收 默认值	
返回值		
< Socket_num > 整数形式,已建立 Socket 编号,一共支持 6 路 Socket 建立		Socket 建立

## 3.2.14.AT+NSOST--通过指定 Socket 发送一条信息

该命令发送包含字节长度的 UDP 数据到指定主机的端口,返回值为发送数据的 Socket 编号以及发送数据 长度,如果数据量大于可发送的最大数据长度,则 AT+NSOST 将返回错误。

	说明	示例与备注
功能	通过指定 Socket 发送一条信息	仅限于 UDP
使用方法查询	/	
查询	/	





设置	AT+NSOST= <socket>,<remote_addr>,<remote_< th=""><th>AT+NSOST=0,118.190.93.94,2317</th></remote_<></remote_addr></socket>	AT+NSOST=0,118.190.93.94,2317
	port>, <length>,<data></data></length>	,2,6162
	<socket>, <length></length></socket>	0,2
	OK	OK
参数		
< socket >	整数形式,已建立的 socket 编号	
< remote_addr >	目标 IP	
< remote_port >	目标端口号, 0~65535	
< length >	数据长度(最大 512 字节)	
< data >	数据,HEX 格式	

## 3.2.15.AT+NSOSTF--通过指定 Socket 发送标记数据

该命令发送包含字节长度的 UDP 数据到指定主机的端口并且允许设置消息传输类型,返回值为发送数据的 Socket 编号以及发送数据长度,如果数据量大于可发送的最大数据长度,则 AT+NSOST 返回错误。

	说明	示例与备注
功能	通过指定 Socket 发送标记数据	仅限于 UDP
使用方法查询	/	
查询	/	
设置	AT+NSOSTF= <socket>,<remote_addr>,<remote< th=""><th>AT+NSOSTF=0,118.190.93.94,23</th></remote<></remote_addr></socket>	AT+NSOSTF=0,118.190.93.94,23
	_port>, <flag>, <length>, <data></data></length></flag>	17,0x100,2,6162
	<socket>,<length></length></socket>	0,2
	OK	OK
参数		
< socket >	整数形式,已建立的 socket 编号	
< remote_addr >	目标 IP	
< remote_port > 目标端口号, 0~65535		
< flag > 指定消息传输类型,十六进制格式,按逻辑或 "0 ق		"0或以上"的标志组成。
	0x100 异常消息:发送高优先级消息。	
	0x200 释放指示:发送成功后马上进入 Idel 模式,跳过 connect,适合主动	
	无法下数据的应用。	
	0x400 释放指示:发送数据后得到回复后马上进入 Idel 模式,跳过 connect。适	
	合主动上发且上发数据后服务器会立即响应下发数据的应用。	
	如果没有标志设置,默认值为0。	
< length >	数据长度(最大 510 字节)	
< data >	数据,HEX 格式	





## 3.2.16.AT+NSORF--读取 UDP 数据

	说明	示例与备注
功能	读取接收到的数据	
使用方法查询	/	
查询	AT+NSORF= <socket>,&lt; req_length &gt;</socket>	+NSONMI:0,17
	<socket>,<ip_addr>,<port>,<length>,<data>,<re< th=""><th>AT+NSORF=0,17</th></re<></data></length></port></ip_addr></socket>	AT+NSORF=0,17
	maining_length>	0,118.190.93.94,2317,17,68747470
	OK	3A2F2F7777772E7573722E636E,
		0
		OK
设置	/	
参数		
< socket >	整数形式,已建立的 socket 编号	
< req_length >	以十进制显示收到数据的最大长度	
< ip_addr >	消息来源 IP 地址	
< port >	消息来源端口	
< length >	以十进制显示收到数据的长度	
< data >	接收的数据,HEX 格式	
<remaining_length></remaining_length>	以十进制显示这个消息剩余未读取的数据长度	

## 3.2.17.AT+NSOCO--建立 TCP 连接

	说明	示例与备注
功能	建立 TCP 连接	仅 TCP 协议支持
使用方法查询	/	
查询	/	/
设置	AT+NSOCO= <socket>,<remote_addr>,<remote_< th=""><th>AT+NSOCO=0,192.168.1.16,2317</th></remote_<></remote_addr></socket>	AT+NSOCO=0,192.168.1.16,2317
	port>	OK
	OK	
参数		
< socket >	整数形式,已建立的 TCP socket 编号	
< remote_addr >	远程服务器 IP	
< remote_port >	远程服务器端口	

# 3.2.18.AT+NSOSD--发送 TCP 数据

	说明	示例与备注
功能	发送 TCP 数据	仅 TCP 协议支持





使用方法查询	/	
查询	AT+NSOSD= <socket>,<length>,<data></data></length></socket>	AT+NSOSD=0,3,3136AA
	[, <flag>[,sequence]]</flag>	1,2
	OK	OK
设置	/	
参数		
< socket >	整数形式,已建立的 TCP socket 编号	
<length></length>	数据长度	
<data></data>	数据,格式为十六进制字符串	
< flag >	0x100 以高优先级发送	
	0x200 释放辅助指示,发完数据立即释放连接	
	0x200 释放辅助指示,接收数据后释放连接	
	注:模块端释放连接受基站侧控制,模块需要收到基站侧的命令后才能快速释放连	
	接,否则仍要等待 20s 才会释放	
	本功能暂时不可用	
< sequence >	消息序号,1~255	

### 3.2.19.AT+NSOCL--关闭 Socket

该命令用于关闭指定的已经建立的 Socket,关闭 Socket 的时候如果有数据需要读取,则数据将被删除,并且不再生成"+NSONMI"通知,如果要被关闭的 Socket 已经被关闭或者从未创建,将返回错误。

	说明	示例与备注
功能	关闭 Socket	仅限于 UDP
使用方法查询	/	
查询	/	
设置	AT+NSOCL= <socket></socket>	AT+NSOCL=0
	OK	OK
参数		
< socket >	整数形式,已建立的 socket 编号	

## 3.2.20.+NSONMI--Socket 数据到达指示

该指令为 Socket 数据到达指示,在 CMD 模式下,已经被创建的 Socket 收到数据后,将会通过该指令提示收到数据的 Socket 编号和接收到的数据最大长度。该指令只有有响应,没有其他格式。

	说明	示例与备注
功能	Socket 数据到达指示	只响应

#### 稳恒 NB-7x\_AT 指令集



使用方法查询	/	
响应	+NSONMI: <socket>,<length></length></socket>	+NSONMI:0,17
设置	/	
参数		
< socket >	整数形式,已建立的 socket 编号	
<length></length>	以十进制显示收到数据的最大长度	

# 3.2.21.AT+NPING--PING 功能

该指令将一个 ICMP 包发送到指定的主机 IP,如果 PING 成功则返回"+NPING",如果失败则返回"+NPINGERR"。

	说明	示例与备注
功能	PING 功能	
使用方法查询	/	
査询	/	
设置	AT+NPING= <remote_address>[,<p_size>[,<time< th=""><th>AT+NPING=118.190.93.90</th></time<></p_size></remote_address>	AT+NPING=118.190.93.90
	out>]]	OK
	+NPING: <remote_address>,<ttl>,<rtt></rtt></ttl></remote_address>	+NPING:118.190.93.90,226,1075
	OK	
参数		
< remote_address >	目标 IP,(不支持域名)	
<p_size></p_size>	回复包的有效载荷(可设置)8~1460字节,默认值为8	
<timeout></timeout>	等待包回复的最大时间(可设置),10~60000ms,默认值 10000ms	
<ttl></ttl>	接收到回复包	
<rtt></rtt>	接收到包回复的时间	
<err></err>	整数类型,PING 失败原因	
	1 远程主机在超时时间内没有响应	
	2 发送 PING 请求失败	

# 3.2.22.AT+NBAND--设置 Band

	说明	示例与备注
功能	设置 Band	
	AT+NBAND=?	
使用方法查询	+NBAND:(5)	
	OK	
查询	AT+NBAND?	AT+NBAND?
<b>国</b> 阅	+ NBAND: <n></n>	+NBAND:5



#### 稳恒 NB-7x\_AT 指令集



	OK	OK
:л. <del>ш</del>	AT+NBAND= <n></n>	AT+ NBAND=5
设置	OK	OK
参数		
<n></n>	频段编号 5 电信 850MHz 8 移动和联通 900MHz 20 欧洲 28 南美	

注:不同型号的模块所支持的频段是固定的,可以通过 AT+NBAND=?查询模块所支持的频段。

## 3.2.23.AT+NLOGLEVEL--设置 LOG 等级

	说明	示例与备注
功能	设置 LOG 等级	
使用方法查询	AT+NLOGLEVEL=? +NLOGLEVEL:(PROTOCOL,APPLICATION,S ECURITY),(VERBOSE,NORMAL,WARNING,E RROR,NONE) OK	
查询	AT+NLOGLEVEL? +NLOGLEVEL: <core>,<level> OK</level></core>	AT+NLOGLEVEL? +NLOGLEVEL:PROTOCOL,NO RMAL +NLOGLEVEL:SECURITY,NOR MAL +NLOGLEVEL:APPLICATION,N ORMAL OK
设置	AT+NLOGLEVEL= <core>,<level> OK</level></core>	AT+NLOGLEVEL=PROTOCOL, ERROR OK
参数		
<core></core>	核心要求: PROTOCOL 协议 APPLICATION 应用 SECURITY 安全 LOG 水平:	
<level></level>	VERBOSE 冗余 NORMAL 标准	



# 公开 http://h.mokuai.cn

稳定恒久远		稳恒 NB-7x_AT 指令集
	WARNING	敬生

ERROR

NONE 无

错误

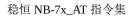
注: log 水平不是固定的,默认 log 水平为"NORMAL"

## 3.2.24.AT+NCONFIG--模块功能配置

	说明	示例与备注
功能	模块功能配置	
	AT+NCONFIG=?	
 使用方法查询	+NCONFIG:(AUTOCONNECT,(FALS	E,TRUE))
区/11/71公豆叫	[]	
	OK	
	AT+NCONFIG?	AT+NCONFIG?
 	+NCONFIG: <function>,<value></value></function>	+NCONFIG:AUTOCONNECT,TRUE
<u> </u>	[]	[]
	OK	OK
设置	AT+NCONFIG= <function>,<value></value></function>	AT+NCONFIG=AUTOCONNECT,TRUE
<b>火</b> 且	OK	OK
参数		
		设置模块开机是否自动驻网,启用时,开机
	AUTOCONNECT	后设置+CFUN=1 并读取 SIM 的 PLMN,它
		将使用网络提供的 APN。
<function></function>	COMBINE_ATTACH	启用/禁用 组合连接
	CELL_RESELECTION	启用/禁用 RRC 小区重选
	ENABLE_BIP	使能/关闭 奇偶校验
zvaluos	TURE 开启	
<value></value>	FALSE 关闭	

# 3.2.25.AT+NATSPEED--配置串口波特率

	说明	示例与备注
功能	配置串口波特率	
	AT+NATSPEED=?	AT+NATSPEED=?
使用方法查询	+NATSPEED:( <baudrate>),(<timeout>),(<store>)</store></timeout></baudrate>	+NATSPEED:(4800,9600,57600,1
	,( <sync_mode>)</sync_mode>	15200),(0-30),(0,1),(0-3)
	OK	OK
查询	AT+NATSPEED?	AT+NATSPEED?





	+NATSPEED: <baud_rate>,<sync_mode></sync_mode></baud_rate>	+NATSPEED:9600,2
	OK	OK
	AT+NATSPEED= <base/> ====================================	AT+NATSPEED=115200,2,1,3
设置	e>[, <sync_mode>]]]</sync_mode>	OK
	OK	
参数		
	整数类型, 串口波特率: 目前支持 4800 bps,9600 bps,57600 bps,115200bps	
<baud_rate></baud_rate>	注: 低功耗模式支持波特率为 4800 和 9600。在 57600 和 115200bps 时,模块将进	
	入高速运行状态,功耗会相应增加。	
<timeout></timeout>	整数类型,超时时间,默认值为 3s,范围: 1~3	0。(暂无实际意义,默认值即可)
	修改波特率标志	
<store></store>	0 不保存修改的波特率	
	1 保存修改的波特率,重启生效。	
<sync_mode></sync_mode>	同步模式,默认值为2(不建议修改),(参数	在未来版本中可能被删除)

## 3.2.26.AT+NCCID--读取 ICCID

SIM 卡识别, 读取模块 SIM 卡的 ICCID, 如果没有 SIM 卡, 则返回 err。

	说明	示例与备注
功能	读取 ICCID	
使用方法查询	/	
	AT+NCCID?	AT+NCCID?
查询	+NCCID : <iccid></iccid>	+NCCID:89860317472036369056
	OK	OK
设置	/	
参数		
<iccid></iccid>	SIM 的卡识别号	

## 3.2.27.AT+NCHIPINFO--读取系统信息

该指令用于查询系统信息,包括温度和模组供电电压。

	说明	示例与备注
功能	读取系统信息	
使用方法查询	AT+NCHIPINFO=?	
使用力 依宜 啊	+NCHIPINFO:(ALL,TEMP,VBAT)	



	OK	
	AT+NCHIPINFO= <cmd></cmd>	AT+NCHIPINFO=ALL
* \A	+NCHIPINFO:TEMP, <当前温度>	+NCHIPINFO:TEMP,35
查询	+NCHIPINFO:VBAT,<电池电压>	+NCHIPINFO:VBAT,3838
	OK	OK
设置	/	
参数		
	ALL 返回所有参数	
<cmd></cmd>	TEMP 当前温度,如果温度传感器未校准,将会	会传回一个错误温度
	VBAT 模组供电电压,单位 mV	

## 3.2.28.AT+NRB--模块重启

	说明	示例与备注
功能	模块重启	
使用方法查询	/	
查询	/	
设置	AT+NRB	
以且	REBOOTING	
参数		

# 3.2.29.AT+MDNS--域名解析

	说明	示例与备注
功能	域名解析	NB73-B5/B8 不支持
使用方法查询	/	
查询	/	
设置	AT+MDNS= <mode>[,hostname]</mode>	AT+MDNS=0,www.mokuai.cn
以且	REBOOTING	OK
参数		
	0:解析域名, <hostname>不可为空</hostname>	
<mode></mode>	1: 如果 <hostname>不为空,清除缓存中<hostname>对应的数据</hostname></hostname>	
	如果 <hostname>为空,则清除所有 DNS 缓存</hostname>	
<hostname></hostname>	带解析的域名	





## 3.2.30.AT+VPAD--设置 R2 域 io 电平

	说明	示例与备注
功能	设置 R2 域 io 电平	
		+VPAD:1.5/1.8/2.1/2.4/2.7/3.0/3.3/
使用方法查询	AT+VPAD=?	VBAT
		OK
	AT+VPAD?	AT+VPAD?
查询	+VPAD: <vdd_level></vdd_level>	+VPAD:3.0
	OK	OK
设置	AT+VPAD= <vdd_level></vdd_level>	
<b>以且</b>	OK	
参数		
<vdd_level></vdd_level>	1.5/1.8/2.1/2.4/2.7/3.0/3.3 : io 电平,单位 V	
\vuu_leve1>	VBAT : io 电平保持与模组供电电压相同	

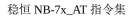
## **3.2.31.AT+MLIFETIMEUPREGSWT --设置**自动更新注册开关

	说明	示例与备注
功能	模组每 21 小时 36 分自动在平台更新注册, 使用该指令查询设置开关	
使用方法查询	/	
查询	AT+MLIFETIMEUPREGSWT? +MLIFETIMEUPREGSWT: <en_flag> OK</en_flag>	AT+MLIFETIMEUPREGSWT? +MLIFETIMEUPREGSWT:1 OK
设置	AT+MLIFETIMEUPREGSWT= <en_flag> OK</en_flag>	AT+MLIFETIMEUPREGSWT=1 OK
参数		
<en_flag></en_flag>	0: 关闭自动更新注册功能 1: 开启自动更新注册功能	

# 3.3. 稳恒通用扩展指令

# 3.3.1. AT+BUILD--查询固件时间版本

ли ил	→ HJ L, H N).
1	│ ボ例与备注
00 /4	1,1,1,1,2 H (T





功能	查询固件时间版本	
使用方法查询	/	
	AT+BUILD	AT+BUILD
查询	+BUILD: <time_ver></time_ver>	+BUILD:V2017-11-3 09:32:43
	OK	OK
设置	/	
参数		
<time_ver></time_ver>	固件时间版本号	

#### 3.3.2. AT+VER--查询固件版本号

	说明	示例与备注
功能	查询固件版本号	
使用方法查询	/	
	AT+VER	AT+VER
查询	+VER: <ver></ver>	+VER:V1.0.0
	OK	OK
设置	/	
参数		
<ver></ver>	固件版本号	

# 3.3.3. AT+PDTIME--查询模块生产时间

	说明	示例与备注
功能	查询模块生产时间	
使用方法查询	/	
	AT+PDTIME	AT+PDTIME
查询	+PDTIME: <time></time>	+PDTIME:2017-11-9 10:22:46
	OK	OK
设置	/	
参数		
<time></time>	模块生产时间 符合"年-月-日 时:分:秒"格	式,如 2017-11-9 10:22:46

注: 如果模块没有生产时间,则回复 ERROR

## 3.3.4. AT+SN--查询模块 SN 码

	说明	示例与备注
功能	查询模块 SN 码	





使用方法查询	/	
	AT+SN	AT+SN
查询	+SN: <sn></sn>	+SN:SN011201705010813
	OK	OK
设置	/	
参数		
<sn></sn>	模块 SN 号	

注:如果模块没有 SN,则回复 ERROR

# 3.4. 透传扩展指令

注意: 该类指令仅适用于透传版固件。

# 3.4.1. AT+WKMOD--查询/设置模块工作模式

	说明	示例与备注
功能	查询/设置模块工作模式	
使用方法查询	AT+WKMOD=?	
	AT+WKMOD	AT+WKMOD
查询	+WKMOD: <mode></mode>	+WKMOD:CMD
	OK	OK
设置	AT+WKMOD= <mode></mode>	AT+WKMOD=CMD
以且	OK	OK
参数		
	工作模式:	
<mode></mode>	CMD: 指令透传模式	
	NET: 简单透传模式	
	COAP: COAP 透传模式	
	ONENET: OneNET 模式(NB73-B5 不支持,N	B73-B8 需要特殊固件才支持)

# 3.4.2. AT+S--参数保存

	说明	示例与备注
功能	参数保存	
使用方法查询	/	
查询	/	
设置	AT+S	AT+S
<b>以且</b>	OK	OK
参数		





#### 3.4.3. AT+RELD--恢复出厂参数

	说明	示例与备注
功能	恢复出厂参数	
使用方法查询	/	
查询	/	
设置	AT+RELD	AT+RELD
以且	OK	OK
参数		

## 3.4.4. AT+ENTM--退出临时 AT 指令模式

	说明	示例与备注
功能	退出临时 AT 指令模式	
使用方法查询	/	
查询	/	
设置	AT+ENTM	AT+ENTM
以且	OK	OK
参数		

## 3.4.5. AT+RSTPF--设置/查询重启原因打印功能使能

模块重启后,会在开机信息前打印重启原因,通过该指令可以控制该功能开启或者关闭。

	说明	示例与备注
功能	设置/查询重启原因打印功能使能	
使用方法查询	AT+RSTPF=?	
	AT+RSTPF	AT+RSTPF
查询	+RSTPF: <sta></sta>	+RSTPF:0
	OK	OK
 	AT+RSTPF= <sta></sta>	AT+RSTPF=0
以且	OK	OK
参数		
<sta></sta>	重启原因打印功能使能状态,1:开启;0:关闭	]

## 3.4.6. AT+SOCKAEN--设置/查询 socketA 使能

说明	示例与备注
----	-------





功能	设置/查询 socketA 使能	
使用方法查询	AT+SOCKAEN=?	
	AT+SOCKAEN	AT+SOCKAEN
查询	+SOCKAEN: <sta></sta>	+SOCKAEN:ON
	OK	OK
设置	AT+SOCKAEN= <sta></sta>	AT+SOCKAEN=ON
以且	OK	OK
参数		
<sta></sta>	socketA 使能状态,ON:开启;OFF:关闭	

# 3.4.7. AT+SOCKPORTA--设置/查询 socketA 本地端口

	说明	示例与备注
功能	设置/查询 socketA 本地端口	
使用方法查询	AT+SOCKPORTA=?	
	AT+SOCKPORTA	AT+SOCKPORTA
查询	+SOCKPORTA: <port></port>	+SOCKPORTA:8899
	OK	OK
设置	AT+SOCKPORTA= <port></port>	AT+SOCKPORTA=8899
以且	OK	OK
参数		
<port></port>	本地端口号,1~65535.	

# 3.4.8. AT+SOCKA--设置/查询 socketA 目标 IP 和端口

	说明	示例与备注
功能	设置/查询 socketA 目标 IP 和端口	
使用方法查询	AT+SOCKA=?	
查询	AT+SOCKA +SOCKPORTA: <type>,<remoteip>,<port> OK</port></remoteip></type>	AT+SOCKA +SOCKA:UDP,118.190.93.84,231 7 OK
设置	AT+SOCKA=< type >, <remoteip>,<port> OK</port></remoteip>	AT+SOCKA=UDP,118.190.93.84, 2317 OK
参数		
<type></type>	TCP TCP 协议(NB73-B5/B8 不支持) UDP UDP 协议	
<remoteip></remoteip>	目标IP	
<port></port>	目标端口号	





## 3.4.9. AT+SOCKALK--查询 socketA TCP 连接状态

	说明	示例与备注
功能	查询 socketA TCP 连接状态	NB73-B5/B8 不支持
使用方法查询	/	
查询	AT+SOCKALK +SOCKALK: <sta></sta>	AT+SOCKALK +SOCKALK: connected OK
参数		
< sta >	连接状态 connected 已连接 disconnected 未连接	

#### 3.4.10.AT+SOCKBEN--设置/查询 socketB 使能

	说明	示例与备注
功能	设置/查询 socketB 使能	
使用方法查询	AT+SOCKBEN=?	
	AT+SOCKBEN	AT+SOCKBEN
查询	+SOCKBEN: <sta></sta>	+SOCKBEN:ON
	OK	OK
设置	AT+SOCKBEN= <sta></sta>	AT+SOCKBEN=ON
以且	OK	OK
参数		
<sta></sta>	socketB 使能状态,ON:开启;OFF:关闭	

# 3.4.11.AT+SOCKPORTB--设置/查询 socketB 本地端口

	说明	示例与备注
功能	设置/查询 socketB 本地端口	
使用方法查询	AT+SOCKPORTB=?	
	AT+SOCKPORTB	AT+SOCKPORTB
查询	+SOCKPORTB: <port></port>	+SOCKPORTB:4587
	OK	OK
 	AT+SOCKPORTB= <port></port>	AT+SOCKPORTB=4587
以且	OK	OK
参数		
<port></port>	本地端口号,1~65535.	





# 3.4.12.AT+SOCKB--设置/查询 socketB 目标 IP 和端口

	说明	示例与备注
功能	设置/查询 socketB 目标 IP 和端口	
使用方法查询	AT+SOCKB=?	
	AT+SOCKB	AT+SOCKB
查询	+SOCKB: <type>,<remoteip>,<port></port></remoteip></type>	+SOCKB:UDP,118.190.93.84,2317
	OK	OK
	AT+SOCKB= <type>,<remoteip>,<port></port></remoteip></type>	AT+SOCKB=UDP,118.190.93.84,
设置		2317
	OK	OK
参数		
ctunas	TCP TCP 协议(NB73-B5/B8 不支持)	
<type></type>	UDP UDP 协议	
<remoteip></remoteip>	目标IP	
<port></port>	目标端口号	

#### 3.4.13. AT+SOCKBLK--查询 socketB TCP 连接状态

	说明	示例与备注
功能	查询 socketB TCP 连接状态	NB73-B5/B8 不支持
使用方法查询	/	
查询	AT+SOCKBLK +SOCKBLK: <sta></sta>	AT+SOCKBLK +SOCKBLK: connected OK
参数		
< sta >	连接状态 connected 已连接 disconnected 未连接	

### 3.4.14. AT+UARTTL--设置/查询打包时间和打包长度

	说明	示例与备注
功能	设置/查询打包时间和打包长度	
使用方法查询	AT+UARTTL=?	
	AT+UARTTL	AT+UARTTL
查询	+UARTTL: <time>, <len></len></time>	+UARTTL:100,512
	OK	OK

#### 稳恒 NB-7x\_AT 指令集



设置	AT+UARTTL= <time>, <len></len></time>	AT+UARTTL=100,512
<b>以且</b>	OK	OK
参数		
< time >	打包时间 10~250ms	
< len >	打包长度 32~1024 字节(NB73-B5/B8 最大 512 字节)	

## 3.4.15.AT+HEARTEN--设置/查询心跳包使能

	说明	示例与备注
功能	设置/查询心跳包使能	
使用方法查询	AT+HEARTEN=?	
	AT+HEARTEN	AT+HEARTEN
查询	+HEARTEN: <sta></sta>	+HEARTEN:OFF
	OK	OK
设置	AT+HEARTEN= <sta></sta>	AT+HEARTEN=ON
以且	OK	OK
参数		
<sta></sta>	心跳包使能状态 ON: 开启 ; OFF: 关闭	

### 3.4.16.AT+HEARTTP--设置/查询心跳发送方式

	说明	示例与备注
功能	设置/查询心跳发送方式	
使用方法查询	AT+HEARTTP=?	
	AT+HEARTTP	AT+HEARTTP
查询	+HEARTTP: <type></type>	+HEARTTP:NET
	OK	OK
设置	AT+HEARTTP= <type></type>	AT+HEARTTP=NET
以且	OK	OK
参数		
<type></type>	心跳包发送方式 NET: 发送网络; COM: 发	向串口

## 3.4.17.AT+HEARTTM--设置/查询心跳时间

	说明	示例与备注
功能	设置/查询心跳时间	
使用方法查询	AT+HEARTTM=?	
查询	AT+HEARTTM	AT+HEARTTM



	+HEARTTM: <time></time>	+HEARTTM:30
	OK	OK
Yrt. FFF	AT+HEARTTM= <time></time>	AT+HEARTTM=30
设置	OK	OK
参数		
<time></time>	心跳包时间 1~65535s	

# 3.4.18.AT+HEARTDT--设置/查询心跳包内容

	说明	示例与备注
功能	设置/查询心跳包内容	
使用方法查询	AT+HEARTDT =?	
	AT+HEARTDT	AT+HEARTDT
查询	+HEARTTM: <data></data>	+HEARTDT:313233
	OK	OK
设置	AT+HEARTDT = <data></data>	AT+HEARTDT =313233
以且	OK	OK
参数		
<data></data>	心跳包内容,最大 20 字节,十六进制输入	

# 3.4.19.AT+REGEN--设置/查询注册包使能

	说明	示例与备注
功能	设置/查询注册包使能	
使用方法查询	AT+REGEN =?	
	AT+REGEN	AT+REGEN
查询	+HEARTTM: <sta></sta>	+REGEN:OFF
	OK	OK
设置	AT+REGEN= <sta></sta>	AT+REGEN=USR
以且	OK	OK
参数		
	注册包使能	
	OFF: 关闭注册包	
<sta></sta>	USR: 自定义注册包	
<sta></sta>	IMEI:IMEI 做注册包	
	ICCID: ICCID 做注册包	
	IMSI: IMSI 做注册包	





# 3.4.20.AT+REGTCP--设置/查询注册方式

	说明	示例与备注
功能	设置/查询注册方式	
使用方法查询	AT+REGTCP =?	
	AT+REGTCP	AT+REGTCP
查询	+REGTCP: <way></way>	+REGTCP:FIRST
	OK	OK
设置	AT+REGTCP = <way></way>	AT+REGTCP=FIRST
<b>汉且</b>	OK	OK
参数		
	注册包使能	
\(\text{MOV}\)	FIRST: 连接发送注册包	
<way></way>	EVERY:数据携带注册包	
	ALL: 同时支持连接发送和数据携带	

#### 3.4.21.AT+REGUSR--设置/查询注册包内容

	说明	示例与备注
功能	设置/查询注册包内容	
使用方法查询	AT+REGUSR=?	
	AT+REGUSR	AT+REGUSR
查询	+REGUSR: <data></data>	+REGUSR:313233
	OK	OK
设置	AT+REGUSR= <data></data>	AT+REGUSR=313233
以且	OK	OK
参数		
<data></data>	自定义注册包内容,最大32字节,十六进制输	λ

# 3.4.22.AT+XVER--查询固件小版本号

	说明	示例与备注
功能	查询固件小版本号	
使用方法查询	/	
	AT+XVER	AT+XVER
查询	+XVER: <xver></xver>	+XVER: WH-NB73-T
	OK	OK
设置	/	
参数		





	固件版小本号:	
		WH-NB73-T _透传版本
	<xver></xver>	WH-NB73-D -电信标准指令版本
		WH-NB73-Y _移动 OneNET 版本

# 3.4.23. AT+COAPRPY--设置/查询 COAP 发送确认功能使能

该功能目前仅适用于连接电信云或者链接透传云电信版。应用电信云的用户需要进行相应的云端配置,才能实现。

	说明	示例与备注
功能	设置/查询 COAP 发送确认功能使能	
使用方法查询	AT+COAPRPY=?	
	AT+COAPRPY	AT+COAPRPY
查询	+COAPRPY: <sta></sta>	+COAPRPY:0
	OK	OK
设置	AT+COAPRPY= <sta></sta>	AT+COAPRPY=0
以且	OK	OK
参数		
<sta></sta>	COAP 发送确认功能使能使能状态,1: 开启;(	): 关闭

## 3.4.24. AT+UART--设置/查询串口参数

	说明	示例与备注	
功能	设置/查询串口参数		
使用方法查询	AT+UART=?		
查询	AT+UART +UART: <baud>,<data>,<stop>,<parity>,<flowctr ls&gt; OK</flowctr </parity></stop></data></baud>	AT+UART +UART:9600,8,1,NONE,NFC OK	
设置	AT+UART = <sta> OK</sta>	AT+UART =0 OK	
参数			
<baud></baud>	波特率: 4800、9600、57600、115200、230400 注: NB73-B5/B8 9600 及以下为低功耗波特率, 其他模块低功耗波特率为 115200 及以下		
<data></data>	数据位,仅支持8		
<stop></stop>	停止位,1,2		
<parity></parity>	校验位: NONE: 无校验 EVEN: 奇校验		





	ODD: 偶校验 注: NB73-B5/B8 仅支持 NONE
<flowctrls></flowctrls>	流控,目前不支持流控,默认 NFC

## 3.4.25. AT+UATEN--设置/查询串口指令使能

	说明	示例与备注
功能	设置/查询串口指令使能	
使用方法查询	AT+UATEN=?	+UATEN:ON/OFF
	AT+UATEN	AT+UATEN
查询	+UATEN: <sta></sta>	+UATEN:OFF
	OK	OK
设置	AT+UATEN= <sta></sta>	AT+UART=ON
以且.	OK	OK
参数		
<sta></sta>	ON: 开启; OFF: 关闭	

## 3.4.26. AT+CMDPW--设置/查询串口指令密码

该指令设置模块的串口 AT 指令密码,密码长度最长为 10 字节。

	说明	示例与备注
功能	设置/查询串口指令密码	
使用方法查询	AT+CMDPW=?	+CMDPW:<1-10byte>
	AT+CMDPW	AT+CMDPW
查询	+CMDPW: <password></password>	+CMDPW:admin
	OK	OK
设置	AT+CMDPW= <password></password>	AT+CMDPW=1234
以且	OK	OK
参数		
<pre><password></password></pre>	串口命令密码,范围 1-10 个字节	

## 3.4.27. AT+STMSG--设置/查询开机信息

	说明	示例与备注
功能	设置/查询开机信息	
使用方法查询	AT+STMSG=?	+STMSG:<1-15byte>
	AT+STMSG	AT+STMSG
查询	+STMSG: <data></data>	+STMSG:[WH-NB73]
	OK	OK



设置	AT+STMSG= <data></data>	AT+STMSG=1234
<b>以且</b>	OK	OK
参数		
<data></data>	开机信息,范围 1-10 个字节	

#### 3.4.28. AT+NETSTAPT--设置/查询驻网状态提示

该指令仅限于简单透传模式和 COAP 透传模式下的应用,当开启该功能后,模块在驻网后将从串口打印 "Connected"。该指令默认开启。

	说明	示例与备注
功能	设置/查询串口指令密码	
使用方法查询	AT+NETSTAPT=?	+NETSTAPT:ON/OFF
	AT+NETSTAPT	AT+NETSTAPT
查询	+NETSTAPT: <sta></sta>	+NETSTAPT:ON
	OK	OK
设置	AT+NETSTAPT= <sta></sta>	AT+NETSTAPT=OFF
<b>以且</b>	OK	OK
参数		
<sta></sta>	ON: 开启	
\sta>	OFF: 关闭	

## 3.4.29. AT+NETATT--设置/查询驻网参数

设置驻网超时时间和驻网间隔,低功耗的应用场景建议增加第二参数的值反之可减小第二参数的值

	说明	示例与备注
功能	设置驻网超时时间和驻网间隔	
使用方法查询	AT+NETATT=?	+NETATT:ON/OFF
	AT+NETATT	AT+NETATT
查询	+NETATT: <timeout>[,<interval>]</interval></timeout>	+NETATT:1,30
	OK	OK
设置	AT+NETATT= <timeout>[,<interval>]</interval></timeout>	AT+NETATT=1,30
以且	OK	AI+NEIAI I=1,50
参数		
	驻网超时时间,即单次驻网过程持续的最大时长	E, 单位: min 范围: 0~20
<timeout></timeout>	单频段模块默认为 1 分钟, 多频段模块默认 3 分钟	
	注:为0时表示无超时时间,	
<interval></interval>	驻网间隔,即驻网超时后要多久才能进行下一次	
<mervai></mervai>	默认 30 分钟	

稳恒 NB-7x\_AT 指令集

注:为0时,在模块驻网超时后会立即进行下一次驻网

#### 3.4.30. AT+NETTMO--设置/查询注网超时重启时间

设置/查询设备注网超时重启时间,用于设备长时间注网失败进行设备重启操作,默认时间为24h。

注: 需 NB71/NB73-BA 系列固件 V2.1.1 及以上版本

	说明	示例与备注
功能	设置无数据重启间隔	
使用方法查询	AT+NETTMO=?	+NETTMO:(0~65535)min
	AT+NETTMO	AT+NETTMO
查询	+NETTMO: <tv></tv>	+ NETTMO:0
	OK	OK
设置	AT+NETTMO= <tv></tv>	AT+NETTMO=1440min
火且	OK	AT+NETTWO-1440IIIII
参数		
/turs	0:表示关闭无数据重启功能(默认)	
<tv></tv>	1~65535: 无数据间隔,单位: min	

#### 3.4.31. AT+NCSTA--查询驻网过程状态

当通过 NETATT 驻网超时检测功能时,查询模块自动执行驻网过程中的状态

	说明	示例与备注
功能	设询模块自动执行驻网过程中的状态	仅在 NETATT 开启超时检测功能 时有效
使用方法查询	/	
	AT+NCSTA	AT+NCSTA
查询	+NCSTA: <sta></sta>	+NCSTA:2
	OK	OK
设置	/	
参数		
	驻网过程	
	0: 表示驻网超时功能被禁止	
<sta></sta>	1:表示空闲状态(用户手动终止驻网或者已驻网)	
	2: 等待驻网	
	3: 正在获取驻网结果	





#### 3.4.32. AT+UDPRAI--设置/查询 UDP 透传模式的 RAI 功能

设置/查询 UDP 透传模式的 RAI 功能

	说明	示例与备注
功能	设置/查询 UDP 透传模式的 RAI 功能	
使用方法查询	AT+UDPRAI=?	+UDPRAI:0
	AT+UDPRAI	AT+UDPRAI
查询	+UDPRAI: <flag></flag>	+UDPRAI:0
	OK	OK
	AT+UDPRAI= <flag></flag>	AT+UDPRAI =0x200
以且	OK	AI+UDFRAI=0x200
参数		
<flag></flag>	0 发送普通 UDP 数据(默认) 0x200 释放指示:发送成功后马上进入 Idel 模式,跳过 connect,适合主动上报 无法下数据的应用。 0x400 释放指示:发送数据后得到回复后马上进入 Idel 模式,跳过 connect。适合主动上发且上发数据后服务器会立即响应下发数据的应用。 注:模块仅仅是携带释放指示,只有模块收到基站侧的释放信令后才能立即进入 IDLE 状态	

## 3.4.33. AT+COAPRAI--设置/查询 CoAP 透传模式的 RAI 功能

设置/查询 CoAP 透传模式的 RAI 功能

	说明	示例与备注
功能	设置/查询 CoAP 透传模式的 RAI 功能	
使用方法查询	AT+COAPRAI=?	+COAPRAI:0
	AT+COAPRAI	AT+COAPRAI
查询	+COAPRAI: <mode></mode>	+COAPRAI:0
	OK	OK
 	AT+COAPRAI= <mode></mode>	AT+COAPRAI=0x200
以 <u>且</u>	OK	AI+COAI KAI-0X200
参数		
	0x0000: 发送 NON 消息	
	0x0001: 发送 NON 消息,携带 RELEASE 释放辅助指示	
<mode></mode>	0x0010:发送 NON 消息,携带 RELEASE_AFTER_REPLY 释放辅助指示	
\mathref{mode}	(NB73-B5/B8 版本不支持)	
	0x0100:发送 CON 消息	
	0x0101:发送 CON 消息,携带 RELEASE_AFT	ER_REPLY 释放辅助指示



1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	***************************************
携带 RELEASE 辅助指示可使模块快速从 CONNECT 状态切换到 IDLE 状态,从而降低接收带来的功耗。	莫块快速从 CONNECT 状态切换到 IDLE 状态,从而
注:模块仅仅是携带释放指示,只有模块收到基站侧的释放信令后才能立即进入 IDLE 状态	只有模块收到基站侧的释放信令后才能立即进入

#### 3.4.34. AT+NDATATV--设置/查询无数据重启时间

CoAP 透传模式下设置无数据重启间隔,TCP 模式数据发送成功或者接收到服务器数据清零计时,CoAP 与 UDP 模式只有在收到服务器下发消息才会清零计时。

注: 需 NB71/NB73-BA 系列固件 V2.0.2 及以上版本

	说明	示例与备注
功能	设置无数据重启间隔	
使用方法查询	AT+NDATATV=?	+NDATATV:(0~65535)min
	AT+NDATATV	AT+NDATATV
查询	+NDATATV: <tv></tv>	+ NDATATV:0
	OK	OK
设置	AT+NDATATV= <tv></tv>	AT+NDATATV=30
火且.	OK	AITIDAIAI V-30
参数		
chr.	0:表示关闭无数据重启功能(默认)	
<tv></tv>	1~65535: 无数据间隔,单位: min	

## 3.4.35. AT+WKTM--设置/查询 HOSTWAKE 引脚电平变化时长

透传模式下 HOSTWAKE 引脚可用于唤醒用户的 MCU,当模块有数据需要通过串口输出时会先将 HOSTWAKE 引脚拉低设定时长再进行数据输出。

	说明	示例与备注
功能	查询/设置 HOSTWAKE 低电平持续的时长	NB73-B5/B8 暂不支持
使用方法查询	AT+WKTM=?	+WKTM:0
	AT+WKTM	AT+WKTM
查询	+WKTM: <tm></tm>	+WKTM:5
	OK	OK
设置	AT+WKTM= <tm></tm>	AT+WKTM=0
<b>叹</b> 且	OK	OK
参数		
ctm>	0~200ms	
<tm></tm>	0表示无电平变化(默认)	





## 3.4.36. AT+RS485--设置/查询适配 485 使能

用于适配 485 使用。

注: 需 NB71/NB73-BA 系列固件 V2.1.1 及以上版本

	说明	示例与备注
功能	查询/设置功能 485 使能状态	NB73-B5/B8 暂不支持
使用方法查询	AT+RS485=?	+RS485:0
	AT+RS485	AT+RS485
查询	+RS485: <sta></sta>	+RS485:0
	OK	OK
设置	AT+RS485= <sta></sta>	AT+RS485=0
以且	OK	OK
参数		
<tm></tm>	1: 开启; 0: 关闭	

# 3.5. 移动 OneNET 扩展指令

注: NB71/NB73-BA 系列/NB75-BA 系列模组需要先发送指令 AT+WKMOD=ONENET、AT+S 切换至 OneNET 模式。本节对应错误码请参考 OneNET 指令错误码

## 3.5.1. AT+MIPLCREATE--创建通信套件

	说明	示例与备注
功能	创建通信套件	当前最多支持创建1个通信套件, 建议不带任何参数使用默认的配 置创建通信套件
使用方法查询	/	
查询	/	
	AT+MIPLCREATE	AT+MIPLCREATE
设置	<ref></ref>	0
	OK	OK
参数		
<ref> 整数形式,创建成功的通信套件编号(只支持创建一个通信</ref>		]建一个通信套件)

## 3.5.2. AT+MIPLDELETE--删除指定通信套件

说明	示例与备注
----	-------





功能	删除指定通信套件	
使用方法查询		
查询	/	
设置	AT+MIPLDELETE= <ref></ref>	AT+MIPLDELETE=0
以且	OK	OK
参数		
<ref></ref>	通信套件的编号	

# 3.5.3. AT+MIPLADDOBJ--添加一个 object

	说明	示例与备注	
功能	添加一个 object	1. 如果模块已经在平台端注册,新增的 object 需要先注销后重新注册才会将新增的 object 添加到平台 2. 当前最多支持添加 8 个 object	
使用方法查询	/		
查询	/		
设置	AT+MIPLADDOBJ= <ref>,<objectid>,<instancec ount="">,<instancebitmap>,<attributecount>,<action count=""> OK</action></attributecount></instancebitmap></instancec></objectid></ref>	AT+MIPLADDOBJ=0,3303,2,11,7 ,3 OK	
参数			
<ref></ref>	以成功创建的通信套件编号,通常为0		
<objectid></objectid>	对象 ID 的含义请参考: 《IPSO-Smart-Objects 智能对象因特网协议》		
<instanceid></instanceid>	实例个数		
<instancebitmap></instancebitmap>	实例位图,字符串格式,每一个字符表示为一个实例,其中1表示可用,0表示不可用。例如当前添加的 object 有 5 个实例,其中,1,3 可用,则实例位图为 00101		
<attibutecount></attibutecount>	属性个数		
<actioncount></actioncount>	操作个数		

# 3.5.4. AT+MIPLDELOBJ--删除指定的 object

	说明	示例与备注	
功能	删除指定的 object		
使用方法查询	/		
查询	/		
设置	AT+MIPLDELOBJ= <ref>,<objectid></objectid></ref>	AT+MIPLDELOBJ=0,3303	
<b>区</b> 具	OK	OK	
参数			





<ref></ref>	通信套件编号,通常为0
<objectid></objectid>	已存在的 object id

## 3.5.5. AT+MIPLOPEN--向平台发起注册请求

引= <ref>,<lifetime>[,<timeout>]</timeout></lifetime></ref>	AT+MIPLOPEN=0,3600,30		
I= <ref>,<lifetime>[,<timeout>]</timeout></lifetime></ref>	· · ·		
I= <ref>,<lifetime>[,<timeout>]</timeout></lifetime></ref>	· · ·		
I= <ref>,<lifetime>[,<timeout>]</timeout></lifetime></ref>	· · ·		
	OV		
	OK		
通信套件编号,通常为0			
lifetime 是设备连接服务器的一个参数,单位为秒,默认为 86400 秒,lifetime 到期后,平台就会把设备踢下线,此时设备无法上报数据,只能重新注册。设备必须 lifetime 未过期时通过发送 AT+MILPUPDATE 命令更新 lifetime 以保证设备在线。 取值范围(15~268435455)			
	DATE 或者开启自动更新		

# 3.5.6. AT+MIPLCLOSE--向平台发起注销请求

	说明        示例与备注	
功能	向平台发起注销请求	
使用方法查询	/	
查询	/	
设置	AT+MIPLCLOSE= <ref></ref>	AT+MIPLCLOSE=0
以且	OK	OK
参数		
<ref></ref>	通信套件编号,通常为0	

# 3.5.7. AT+MIPLNOTIFY--向平台上报一个数值变化的资源

	说明	示例与备注
功能	用户 MCU 收到平台发出+MIPLOBSERVE 观测 命令后,当资源的数值发生变化时 MCU 需要 通过 AT+MIPLNOTIFY 命令通知平台	
使用方法查询	/	





查询	/			
设置	AT+MIPLNOTIFY= <ref>,<msgid>,<objectid>,<i nstanceid="">,<resourceid>,<valuetype>,<len>,<valuetype>,<len>,&lt;5700,4,3,2.1,1,0 OK</len></valuetype></len></valuetype></resourceid></i></objectid></msgid></ref>			
参数				
<ref></ref>	通信套件编号,通常为0			
<msgid></msgid>	消息 id,与对应的+MIPLOBSERVE 指令中的 m	sgid 相同		
<objectid></objectid>	对象 id			
<instanceid></instanceid>	实例 id			
<resourceid></resourceid>	资源 id			
<valuetype></valuetype>	上报数据的类型: 1. 字符串 2. 十六进制 3. 整形 4. 浮点类型 5. 布尔型			
<len></len>	数据长度为 value 参数的长度,和数据类型无关			
<value></value>	数据内容 建议字符串和十六进制形式下数据长度不超过 400 字节			
<index></index>	指令序号。若某个 Notify 操作需要 N 条消息组合至 0 降序编号,当 index 编号为 0 时表示本次 N			
<flag></flag>	消息标识,通常为0			
<ackid></ackid>	目前此参数无效			

# 3.5.8. AT+MIPLREADRSP--响应+MIPLREAD 命令消息

	说明	示例与备注	
功能	响应+MIPLREAD 命令消息		
使用方法查询	/		
査询	/		
设置	AT+MIPLREADRSP= <ref>,<msgid>,<result>[,&lt; objectid&gt;,<instanceid>,<resourceid>,<valuetype> ,<len>,<value>,<index>,<flag>] OK</flag></index></value></len></valuetype></resourceid></instanceid></result></msgid></ref>	AT+MIPLREADRSP=0,86635,1,3 303,1,5700,4,2,20,1,0 OK	
参数			
<ref></ref>	通信套件编号,通常为0		
<msgid></msgid>	消息 id,与对应的+MIPLREAD 指令中的 msgid 相同		
<result></result>		角完成	





	11 4.00 Bad Request
	12 4.01 Unauthorized
	13 4.04 Not Found
	14 4.05 Method Not Allowed
	15 4.06 Not Acceptable
<objectid></objectid>	对象 id
<instanceid></instanceid>	实例 id
<resourceid></resourceid>	资源 id
	上报数据的类型: 6. 字符串
<valuetype></valuetype>	7. 十六进制 8. 整形 9. 浮点类型
	10. 布尔型
<len></len>	数据长度为 value 参数的长度,和数据类型无关
<value></value>	数据内容
\varue>	建议字符串和十六进制形式下数据长度不超过 400 字节
<index></index>	指令序号。若某个 Notify 操作需要 N 条消息组合为一完整指令,则 index 从 N-1
<inuex></inuex>	至 0 降序编号, 当 index 编号为 0 时表示本次指令结束
<flag></flag>	消息标识,通常为0

# 3.5.9. AT+MIPLWRITERSP--响应+MIPLWRITE 命令消息

	说明			示例与备注
功能	响应+MIPLWRITE 命令消息			
使用方法查询	/			
查询	/			
AT+MIPLWRITERSP= <ref>,<msgid>,<result></result></msgid></ref>		AT+MIPLWRITERSP=0,88888,2		
设置	OK		OK	
参数				
<ref></ref>	通信套件编号,通常为0			
<msgid></msgid>	消息 id,与对应的+MIPLWRITE 指令中的 msgid 相同			
	写入操作的统	卡的结果代码:		
	2	2.04 Changed 写操作正确完成		
	11	4.00 Bad Request		
	12	4.01 Unauthorized		
<result></result>	13	4.04 Not Found		
	14 4.05 Method Not Allowed 16 2.31 Continue			
	17	4.08 Request Entity Incomplete		
	18	4.13 Request entity too large		



19 4.15 Unsupported content format

# 3.5.10.AT+MIPLEXECUTERSP--响应+MIPLEXECUTE 命令消息

		说明		示例与备注
功能	响应+MIPLE	XECUTE 命令消息		
使用方法查询	/			
查询	/			
	AT+MIPLEX	ECUTERSP= <ref>,<m< th=""><th>sgid&gt;,<result< th=""><th>AT+MIPLEXECUTERSP=0,8888</th></result<></th></m<></ref>	sgid>, <result< th=""><th>AT+MIPLEXECUTERSP=0,8888</th></result<>	AT+MIPLEXECUTERSP=0,8888
设置	>			8,2
	OK			OK
参数				
<ref></ref>	通信套件编号	号,通常为0		
<msgid></msgid>	消息 id,与邓	寸应的+MIPLEXECUT	E 指令中的 m	sgid 相同
	执行操作的组	吉果代码:		
	2	2.04 Changed	执行操作正确	角完成
<result></result>	11	4.00 Bad Request		
<1esuit>	12	4.01 Unauthorized		
	13	4.04 Not Found		
	14	4.05 Method Not Alle	owed	

# 3.5.11. AT+MIPLOBSERVERSP--响应+MIPLOBSERVE 命令消息

	说明	示例与备注
功能	响应+MIPLOBSERVE 命令消息,通知观测指令	
切肥	是否有效。	
使用方法查询	/	
查询	/	
	AT+MIPLOBSERVERSP= <ref>,<msgid>,<result< th=""><th>AT+MIPLOBSERVERSP=0,88888</th></result<></msgid></ref>	AT+MIPLOBSERVERSP=0,88888
设置	>	,1
	OK	OK
参数		
<ref></ref>	通信套件编号,通常为0	
<msgid></msgid>	消息 id,与对应的+MIPLOBSERVE 指令中的 m	nsgid 相同
	观测消息或者取消观察消息是否成功,结果代码	马如下:
	1 2.05 Content 操作正确完成	द्रे
	11 4.00 Bad Request	
<result></result>	12 4.01 Unauthorized	
	13 4.04 Not Found	
	14 4.05 Method Not Allowed	
	15 4.06 Not Acceptable	





# 3.5.12.AT+MIPLDISCOVERRSP--响应+MIPLDISCOVER 命令消息

	说明	示例与备注
功能	响应+MIPLDISCOVER 命令消息,上报	
り り り り り り	+MIPLDISCOVER 指定 object 的所有属性	
使用方法查询	/	
查询	/	
	AT+MIPLDISCOVERRSP= <ref>,<msgid>,<re< th=""><th>su AT+MIPLDISCOVERRSP=0,3658</th></re<></msgid></ref>	su AT+MIPLDISCOVERRSP=0,3658
设置	lt>, <length>,<valuestring></valuestring></length>	1,1,19,"5850;5851;5852;5853"
	OK	OK
参数		
<ref></ref>	通信套件编号,通常为0	
<msgid></msgid>	消息 id,与对应的+MIPLDISCOVER 指令中	的 msgid 相同
	发现操作的结果代码如下:	
	1 2.05 Content 操作正确	完成
	11 4.00 Bad Request	
<result></result>	12 4.01 Unauthorized	
	13 4.04 Not Found	
	14 4.05 Method Not Allowed	
	15 4.06 Not Acceptable	
<length></length>	valuestring 参数引号之内的数据长度	
<valuestring></valuestring>	object 的属性,写在引号内,多个属性之间使	用分号';'隔开,比如:"1101;1102;1103"

# 3.5.13.AT+MIPLPARAMETERRSP--响应+MIPLPARAMETER 命令消息

		说明		示例与备注
功能	响应+MIPLPA	RAMETER 命令消息	1.	
使用方法查询	/			
查询	/			
	AT+MIPLPAR	AMETERRSP= <ref></ref>	, <msgid>,<re< th=""><th>AT+MIPLPARAMETERRSP=0,88</th></re<></msgid>	AT+MIPLPARAMETERRSP=0,88
设置	sult>			8888,1
	OK			OK
参数				
<ref></ref>	通信套件编号,	,通常为0		
<msgid></msgid>	消息 id,与对原	应的+MIPLPARAMI	ETER 指令中的	约 msgid 相同
	设置策略参数	的结果代码:		
<result></result>	1	2.04 Changed	操作正确完成	戎
\IESUIL>	11	4.00 Bad Request		
	12	4.01 Unauthorized		



	13	4.04 Not Found
	14	4.05 Method Not Allowed

# 3.5.14.AT+MIPLUPDATE--更新生命期

	说明	示例与备注	
功能	更新模块在平台注册的生命期		
使用方法查询	/		
查询	/		
设置	AT+MIPLUPDATE= <ref>,<li>ctFlag&gt; OK</li></ref>	AT+MIPLUPDATE=0,0,0 OK	
参数			
<ref></ref>	通信套件编号,通常为0		
<li>fetime&gt;</li>	生命期时间,0表示延用前一次的 lifetime,单位: 秒,取值范围(15~268435455)		
<withobject></withobject>	当有删除或者添加 object 的时候将本处置 1,其他情况为 0		

# 3.5.15.AT+MIPLVER--查询 OneNET 库版本

	说明	示例与备注
功能	查询 OneNET 库版本	
使用方法查询	/	
		AT+MIPLVER?
查询	AT+MIPLVER?	2.0
		OK
设置	/	
参数		

# 3.5.16.+MIPLREAD--平台下发的读指令

	说明	示例与备注
功能	平台下发的读指令请求	MCU 收到该指令后需要通过
		AT+MIPLREADRSP 做出回应
使用方法查询	/	
响应	+MIPLREAD: <ref>,<msgid>,<objectid>,<instan< th=""><th>+MIPLREAD:0,888888,3303,1,</th></instan<></objectid></msgid></ref>	+MIPLREAD:0,888888,3303,1,
	ceid>, <resourceid></resourceid>	5700
设置	/	
参数		





<ref></ref>	通信套件编号,通常为0
<msgid></msgid>	消息 id
<objectid></objectid>	对象 id
<instanceid></instanceid>	实例 id,如果为'-1',则代表需要读取该 object 下的所有资源
<recourceid></recourceid>	资源 id,如果为'-1',则代表需要读取该 instance 下的所有资源

# 3.5.17.+MIPLWRITE--平台下发的写指令

	说明	示例与备注	
功能	平台下发的写指令请求	MCU 收到该指令后需要通过	
		AT+MIPLWRITERSP 做出回应	
使用方法查询	/		
响应	+MIPLWRITE: <ref>,<msgid>,<objectid>,<instan< th=""><th>+MIPLWRITE:0,51130,3306,0,0,2,</th></instan<></objectid></msgid></ref>	+MIPLWRITE:0,51130,3306,0,0,2,	
	ceid>, <resourceid>,<valuetype>,<len>,<value>,&lt;</value></len></valuetype></resourceid>	2,01,0,0	
	flag>, <index></index>		
设置	/		
参数			
<ref></ref>	通信套件编号,通常为0		
<msgid></msgid>	消息 id		
<objectid></objectid>	对象 id		
<instanceid></instanceid>	实例 id		
<recourceid></recourceid>	资源 id,如果为'-1',则代表需要写该 instance 下的所有资源		
<valuetype></valuetype>	上报数据的类型:		
	1. 字符串		
	2. 十六进制		
	3. 整形		
	4. 浮点类型		
	5. 布尔型		
<len></len>	数据长度		
<value></value>	数据内容		
<flag></flag>	通常为0		
<index></index>	1. 写单个资源时 index 为 0		
	2. 当需要写多个资源时+MIPLWRITE 命令分务	长发送,此时 index 递减直至为 0	

# 3.5.18.+MIPLEXECUTE--平台下发的执行指令

	说明	示例与备注
功能	平台下发的执行指令请求	MCU 收到该指令后需要通过
		AT+MIPLEXECUTERSP 做出回
		应





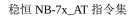
使用方法查询	/		
响应	+MIPLEXECUTE: <ref>,<msgid>,<objectid>,<in< th=""><th>+MIPLEXECUTE:0,51131,3303,0,</th></in<></objectid></msgid></ref>	+MIPLEXECUTE:0,51131,3303,0,	
	stanceid>, <resourceid>,[,<len>,<arguments>]</arguments></len></resourceid>	5605,5,reset	
设置	/		
参数			
<ref></ref>	通信套件编号,通常为0		
<msgid></msgid>	消息 id		
<objectid></objectid>	对象 id		
<instanceid></instanceid>	实例 id		
<recourceid></recourceid>	资源 id		
<len></len>	arguments 参数的长度		
<arguments></arguments>	执行的参数		

# 3.5.19.+MIPLOBSERVE--平台下发的观测指令

	说明	示例与备注	
功能	平台下发的观测请求,可对指定的实例或者资	MCU 收到该指令后需要通过	
	源进行监测。观测成功后 MCU 可通过	AT+ MIPLOBSERVERSP 回应观	
	AT+MIPLNOTIFY 命令上报变化的数据	测结果	
使用方法查询	/		
响应	+MIPLOBSERVE: <ref>,<msgid>,<flag>,<object< th=""><th>+MIPLREAD:0,888888,1,3303,1,</th></object<></flag></msgid></ref>	+MIPLREAD:0,888888,1,3303,1,	
	id>, <instanceid>[,<resourceid>] 5700</resourceid></instanceid>		
设置	/		
参数			
<ref></ref>	通信套件编号,通常为0		
<msgid></msgid>	消息 id		
<flag></flag>	1 为添加观测, 0 为取消观测		
<objectid></objectid>	对象 id		
<instanceid></instanceid>	实例 id		
<recourceid></recourceid>	资源 id,如果为'-1',则代表需要读取该 ins	tance 下的所有资源	

# 3.5.20.+MIPLPARAMETER--平台下发的设置参数指令

	说明	示例与备注
功能	平台下发的设置策略参数的请求	MCU 收到该指令后需要通过
		AT+MIPLPARAMETERRSP 返回
		结果
使用方法查询	/	
响应	+MIPLPARAMETER: <ref>,<msgid>,<objectid>,</objectid></msgid></ref>	+MIPLPARAMETER:0,88688,320





	<instanceid>,<resourceid>,<len>,<parameter></parameter></len></resourceid></instanceid>	3,1,5603,39
		"pmin=1.8;pmax=5.0;gt=3.6;lt=3.0
		;stp=0.1"
设置	/	
参数		
<ref></ref>	通信套件编号,通常为0	
<msgid></msgid>	消息 id	
<objectid></objectid>	对象 id	
<instanceid></instanceid>	实例 id	
<recourceid></recourceid>	资源 id,如果为'-1',则代表需要读取该 instance 下的所有资源	
<len></len>	parameter 参数长度,不包含引号	
<pre><parameter></parameter></pre>	策略参数,格式为字符串形式	
	包括如下策略:	
	"pmin=xxx;pmax=xxx;gt=xxx;lt=xxx;stp=xxx"	

# 3.5.21.+MIPLDISCOVER--平台下发的资源发现指令

	说明	示例与备注
功能	平台下发的资源发现指令,通知 MCU 需要获取指定 object 下的所有资源	MCU 收到该指令后需要通过 AT+MIPLDISCOVER 上报资源
		列表
使用方法查询	/	
响应	+MIPLDISCOVER: <ref>,<msgid>,<objectid></objectid></msgid></ref>	+MIPLREAD:0,888888,3303
设置	/	
参数		
<ref></ref>	通信套件编号,通常为0	
<msgid></msgid>	消息 id	
<objectid></objectid>	对象 id	

# 3.5.22.+MIPLEVENT--事件通知指令

	说明	示例与备注
功能	通信套件运行过程中产生的事件通过该指令通	
	知 MCU	
使用方法查询	/	
响应	+MIPLEVENT: <ref>,<eid></eid></ref>	+MIPLEVENT:0,11
设置	/	
参数		
<ref></ref>	通信套件编号,通常为0	
<eid></eid>	事件 id, 含义如下:	





1	1	BOOTSTRAP_START	
2	2	BOOTSTRAP_SUCCESS	
3	3	BOOTSTRAP_FAILED	
4	4	CONNECT_SUCCESS	
5	5	CONNECT_FAILED	
6	5	REG_SUCCESS	
7	7	REG_FAILED	
8	3	REG_TIMEOUT	
9	9	LIFETIME_TIMEOUT	
1	10	STATUS_HALT	
1	11	UPDATE_SUCCESS	
1	12	UPDATE_FAILED	
1	13	UPDATE_TIMEOUT	
1	14	UPDATE_NEED	
2	20	RESPONSE_FAILED	
2	21	RESPONSE_SUCCESS	
2	25	NOTIFY_FAILED	
2	26	NOTIFY_SUCCESS	





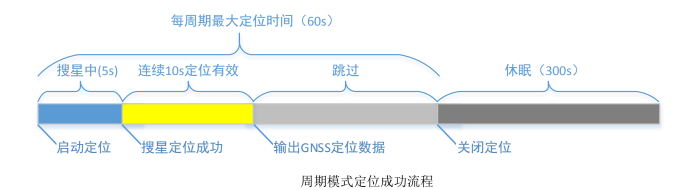
### 3.6. 定位功能扩展指令

注: 该类指令仅适用于 WH-NB73-G 系列带有 GNSS 定位功能的模块。

#### 3.6.1. AT+GNSSCYE--设置/查询周期定位参数

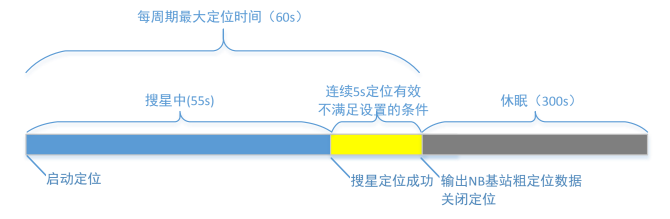
周期定位模式是 NB73-G 默认的工作模式,在该模式下模块会定时退出休眠启动定位(或永久休眠手动查询),每秒定位一次,每次最多定位 max\_loca\_time 秒,若在这段时间内连续 fix\_valid\_time 秒数据为有效定位,视为本次定位成功,结束定位; 反之,则定位失败,输出基站粗定位的数据(可使用 AT+GNSSNBFIX 指令关闭基站粗定位)。每次定位结束进入休眠,sleep\_time 秒后开始下一次定位。

	说明	示例与备注	
功能	设置/查询周期定位的各项参数		
使用方法查询	AT+GNSSCYE=?	+GNSSCYE:("10"-"120"),("1"-"20"),("10"-"604800","0")	
查询	AT+GNSSCYE? +GPSCYE: <max_loca_time>,<fix_valid_time>,&lt; sleep_time&gt; OK</fix_valid_time></max_loca_time>	AT+GNSSCYE + GPSCYE:60,10,300 OK AT+GNSSCYE =60,10,300 OK	
设置	AT+GNSSCYE= <max_loca_time>,<fix_valid_ti me&gt;,<sleep_time> OK</sleep_time></fix_valid_ti </max_loca_time>		
参数			
< max_loca_time >	每个周期最长尝试定位时间,增大参数增加定位	五成功率,增加功耗,单位: 秒	
<fix_valid_time></fix_valid_time>	每次最大定位时间内,可判定为定位成功需要的连续数据有效时间,增大参数增加定位精度,增加功耗,降低成功率(应小于 max_loca_time),单位: 秒 每周期定位成功后的休眠时间,单位: 秒 sleep_time=0 时: 定位永久休眠,需要使用 AT+GNSSOVERSLP 指令主动查询		
<sleep_time></sleep_time>			

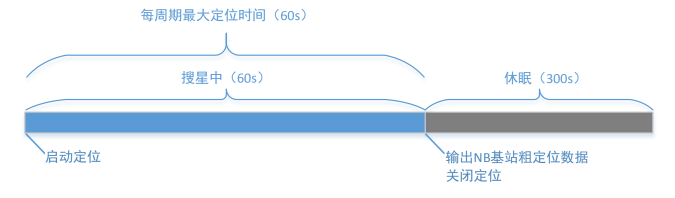








周期模式定位失败流程1



周期模式定位失败流程 2

注:同时开启了心跳包功能时,向网络端发送定位数据会重置网络心跳包的计时,向串口发送的数据会重置串口心跳包计时。

## 3.6.2. AT+GNSSDATATYPE--设置/查询定位数据类型

	说明	示例与备注
功能	设置/查询模块上传定位数据以 NMEA0183 标准协议上传或以解析后的 modbus 协议上传(默认 modbus 协议)	受 NB 网络传输速率限制, NMEA0183 协议仅上传综合定位 信息(GGA)和推荐定位信息 (RMC)
使用方法查询	AT+GNSSDATATYPE=?	+GNSSDATATYPE:(0,1)
	AT+ GNSSDATATYPE?	AT+ GNSSDATATYPE
查询	+ GNSSDATATYPE: <data_type></data_type>	+ GNSSDATATYPE:1
	OK	OK
设置	AT+ GNSSDATATYPE =< data_type >	AT+ GNSSDATATYPE =1
<b>区</b> 直	OK	OK





参数			
< data_type >	输出的定位数据类型:	0: NMEA0183 协议,1	: Modbus 协议

# 3.6.3. AT+GNSSMDBSID--设置/查询定位数据上传时的 modbus 从机号

	说明	示例与备注	
功能	设置/查询模块上传定位数据的 modbus 从机号	定位数据通过 modbus 协议上传时可以通过设置从机号,和透传的数据相区分	
使用方法查询	AT+GNSSMDBSID=?	+GNSSMDBSID:("1"-"255")	
	AT+GNSSMDBSID?	AT+GPSMDBSID	
查询	+GNSSMDBSID: <id>&gt;</id>	+GNSSMDBSID:1	
	OK	OK	
设置	AT+GNSSMDBSID= <id></id>	AT+GPSMDBSID=1	
以且	OK	OK	
参数			
< id >	设置的定位数据通过 modbus 协议上传时的从机号		

## 3.6.4. AT+GNSSWK--查询模块是否在定位状态

	说明	示例与备注
		可以使用此命令查询以判断模块
功能	查询模块是否在定位状态	的定位功能处于工作状态或者休
		眠状态。
使用方法查询	/	
	AT+GNSSWK	AT+GNSSWK
查询	+GNSSWK:< work_flag >	+GNSSWK:0
	OK	OK
设置	/	
参数		
< work_flag >	定位功能工作状态标志: 0: 休眠状态, 1: 工	作状态

# 3.6.5. AT+GNSSOVERSLP--结束休眠启动定位

	说明	示例与备注
功能	热启动定位系统	仅周期模式下可用 结束当前的休眠开启定位
使用方法查询	/	
查询	/	



#### 稳恒 NB-7x\_AT 指令集



	AT+GNSSOVERSLP	AT+GNSSOVERSLP
设置	+GNSSOVERSLP:	+GNSSOVERSLP:
	OK	OK
参数		

注: 若定位数据是向网络端发送,应在发送完该指令后尽快退出指令模式,进入 CoAP/NET 模式。否则在指令模式下定位结束后数据无法向网络端发送。

### 3.6.6. AT+GNSSHRST--热启动定位(重启定位)

	说明	示例与备注
功能	热启动定位系统	仅定位系统正在工作时可用
使用方法查询	/	
查询	/	
	AT+GNSSHRST	AT+GNSSHRST
设置	+GNSSHRST:	+GNSSHRST:
	OK	OK
参数		

注:定位系统在关闭状态使用该命令会报错,此时需要开启定位,应使用AT+ GNSSOVERSLP指令。

## 3.6.7. AT+GNSSCRST--冷启动

	说明	示例与备注
功能	冷启动定位系统	GNSS 正在工作:立刻冷启动 GNSS 不在工作:下次启动为冷 启动
使用方法查询	/	
查询		
设置	AT+GNSSCRST +GNSSCRST: OK	AT+GNSSCRST +GNSSCRST: OK
参数		

注:定位系统在工作时执行该命令,直接冷启动,定位系统在关闭状态执行该命令,下次启动定位系统时为冷启动。





#### 3.6.8. AT+GNSSFUNEN--启用/关闭定位相关功能

	说明	示例与备注
功能	开启/关闭定位相关功能	默认开启 关闭后将屏蔽定位相关的功能, 但可以继续对定位功能的相关参 数进行设置。
使用方法查询	AT+GNSSFUNEN=?	+GPSFUNEN:(0,1)
查询	AT+GNSSFUNEN? +GNSSFUNEN: <enable_flag> OK</enable_flag>	AT+GNSSFUNEN? +GNSSFUNEN:1 OK
设置	AT+GNSSFUNEN= <enable_flag> OK</enable_flag>	AT+GNSSFUNEN=1 OK
参数		
enable_flag	定位相关功能启用标志: 0: 关闭定位功能, 1: 启用定位功能	

## 3.6.9. AT+GNSSNBFIX--启用/关闭基站辅助定位功能

	说明         示例与备注	
功能	开启/关闭 NB 基站粗定位功能	默认开启 定位卫星信号差的场景,在 GNSS 定位失败后发送 NB 基站粗定位 的数据。 关闭该功能, GNSS 定位失败后 不传输数据。
使用方法查询	AT+GNSSNBFIX=?	+GNSSNBFIX:(0,1)
- <del></del>	AT+GNSSNBFIX?	AT+GNSSNBFIX?
查询	+GNSSNBFIX: <enable_flag></enable_flag>	+GNSSNBFIX:1
	OK	OK
<del> </del>	AT+GNSSNBFIX= <enable_flag></enable_flag>	AT+GNSSNBFIX=1
以且	OK	OK
参数		
enable_flag	基站辅助定位功能启用标志: 0: 关闭辅助定位功能, 1: 启用辅助定位功能	

注: 仅电信 SIM 卡支持,需要 SIM 卡开通 NB 基站粗定位功能。

## 3.6.10.AT+GNSSUARTTX--启用/关闭定位数据串口同时输出

	说明	示例与备注
功能	开启/关闭定位数据串口同时输出	默认关闭





		仅周期模式下可用
		解析后的 modbus 协议定位数据
		在上传的同时在串口端输出。
使用方法查询	AT+GNSSUARTTX=?	+GNSSUARTTX:(0,1)
	AT+GNSSUARTTX?	AT+GNSSUARTTX?
查询	+GNSSUARTTX: <enable_flag></enable_flag>	+GNSSUARTTX:1
	OK	OK
设置	AT+GNSSUARTTX= <enable_flag></enable_flag>	AT+GNSSUARTTX=1
以且	OK	OK
参数		
enable_flag	定位数据串口同时输出启用标志: 0: 关闭功能	ž, 1: 启用功能

注:同时开启了串口心跳包功能时,向串口端输出定位数据会重置串口心跳包的计时。

## 3.6.11.AT+GNSSMOD--设置/查询 GNSS 定位系统

NB 定位模块支持定位系统: 北斗、GPS、GLONASS、GALILEO、QZSS, 其中 BDS、GPS、GLONASS 均可独立工作并设置。

	说明	示例与备注
功能	设置/查询 GNSS 定位系统	默认 GPS+北斗 仅周期模式下可用 解析后的 modbus 协议定位数据 在上传的同时在串口端输出。
使用方法查询	AT+GNSSMOD=?	+GNSSMOD:("0","1"),("0","1"),(" 0","1")
查询	AT+GNSSMOD? +GNSSMOD: <gps_en>,<glonass_en>,<bds_en> OK</bds_en></glonass_en></gps_en>	AT+GNSSMOD? +GNSSMOD:1,0,1 OK
设置	AT+GNSSMOD= <gps_en>,<glonass_en>,<bds_e n=""> OK</bds_e></glonass_en></gps_en>	AT+GNSSMOD=1,1,0 OK
参数		
gps_en	启用 GPS 定位: 0: 关闭, 1: 启用	
glonass_en	启用 GLONASS 定位: 0: 关闭, 1: 启用	
bds_en	启用北斗定位: 0: 关闭, 1: 启用	

注:应至少选择一个系统启用;仅使用单系统定位会增大定位耗时;GLONASS和北斗不能同时启用。

## 3.6.12.AT+GNSSRELD--GNSS 相关设置恢复出厂设置

	说明	示例与备注
功能	GNSS 相关设置恢复出厂设置	通信部分参数不变





使用方法查询	/	
查询	/	
设置	AT+GNSSRELD	AT+GNSSRELD
<b>以且</b>	OK	OK
参数		

## 3.6.13.AT+GNSSREG--启用/关闭定位数据和平台指令响应带注册包数据

	说明	示例与备注
功能	启用/关闭定位数据和平台指令响应带注册包 数据	默认关闭
使用方法查询	AT+GNSSREG=?	+ GNSSREG:("0","1"),("0","1")
查询	AT+ GNSSREG? +GNSSREG: <gnss_data_reg>,<gnss_answer_reg> OK  AT+ GNSSREG? +GNSSREG:0,0 OK</gnss_answer_reg></gnss_data_reg>	+ GNSSREG:0,0
AT+GNSSREG= <gnss_data_reg>,<gr reg&gt; OK</gr </gnss_data_reg>	, c	AT+ GNSSREG =1,1 OK
参数		
gnss_data_reg	gnss_data_reg 定位数据附带注册包: 0: 关闭, 1: 启用	
gnss_answer_reg	平台下发的指令,返回的响应数据附带注册包:	0: 关闭, 1: 启用

注: 启用前需要使用 AT+REGEN 指令开启注册包使能,并设置为数据携带或连接发送和数据携带。

# 3.7. 错误码

### 3.7.1. 通用错误码(27.007)

错误码	描述
3	操作不允许
4	操作不支持
23	内存故障
30	无网络服务
50	参数错误
51	命令暂时禁用
52	命令由用户终止
159	上行链路繁忙/流量控制
181	不支持的 QCI



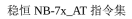


# 3.7.2. 通用错误码 (27.005)

错误码	描述		
100	未知错误		
300	移动设备故障		
302	操作不允许		
303	操作不支持		
304	无效的 PDU 模式参数		
305	无效的文本模式参数		
310	无 SIM 卡		
311	需要 SIM PIN		
312	需要 PH-SIM PIN		
313	SIM 卡故障		
314	SIM忙		
315	SIM 错误		
316	需要 SIM PUK		
317	需要 SIM PIN2		
318	需要 SIM PUK2		
320	内存故障		
321	无效的内存索引		
322	内存已满		
330	SMSC 地址未知		
331	没有网络服务		
332	网络超时		
340	无+CNMA 确认回应		
500	未知的错误		

# 3.7.3. 特殊错误码

错误码	描述
512	必须的参数未配置
513	CoAP 服务器注册失败
514	AT 内部错误
515	CID 是有效的
516	命令状态不正确
517	CID 无效
518	CID 未激活
520	取消激活上次激活的 CID





521	CID 未定义	
522	串口校验错误	
523	串口帧错误	
524	射频未开启(CFUN=0)	
525	发送的数据序列重复	
526	命令中止错误	
527	命令被打断	
528	配置冲突	
529	FOTA 更新中	
530	非分配的 socket	
531	SIM PIN 被锁	
532	SIM PUK 被锁	
534	未找到文件	
535	使用条件不符合	
536	AT 串口缓存错误	
537	退避定时器运行中	

# 3.7.4. OneNET 指令错误码

错误码	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
601	参数不符合规则	
602	状态错误	未附着网络/未获取 IMSI 等
651	通信套件或 object 等的数量超过最大限制	数量超过最大限制
652	操作无效	未添加通信套件就执行其他操作
653	内部错误	内存管理等
654	等待完成	需要等待前一个动作完成
655	设备未在平台注册	未注册或者生命期超时





# 4. 联系方式

公 司: 上海稳恒电子科技有限公司

地 址: 上海市闵行区秀文路 898 号西子国际五号楼 611 室

网 址: www.mokuai.cn

邮 箱: sales@mokuai.cn

电 话: 021-52960996 或者 021-52960879

使命: 做芯片到产品的桥梁

愿景: 全球有影响力的模块公司

价值观: 信任 专注 创新

产品观:稳定的基础上追求高性价比





## 5. 免责声明

本文档提供有关 WH-NB-7X 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。





# 6. 更新历史

固件版本	更新内容	更新时间
V1.0.1	初版	2017-11-16
V1.0.2	增加部分稳恒标准指令	2017-12-12
V1.0.3	增加指令说明(标题)	2017-12-27
V2.0.0	增加 socketB 指令	2018-03-06
V2.3.0	增加 MDNS/NETCHK/WKTM 命令, WKMOD 指令增加 ONENET	2018-12-25
	参数	
V2.3.1	增加 NETATT/NCSTA/UDPRAI/COAPRAI/SOCKALK/SOCKBLK	2019-02-12
	/NSOCO/NSOSDD 命令,删除 NETCHK 命令	
V2.4.0	增加定位相关指令	2019-04-30
V2.4.1	更换封面图片,增加 522/523/524 错误码	2019-07-19
V2.4.2	修改 REGUSR/CCLK 指令的描述,增加 NDATATV 指令	2019-09-02
V2.4.3	增加 VPAD/MLIFETIMEUPREGSWT 指令,增加错误码,增加	2019-12-26
	OneNET 指令切换模式的说明	
V2.4.4	删除 TCP 透传模式	2020-03-27
V2.4.5	增加 RS485/NETTMO 指令	2020-09-15