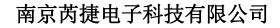
# AT 指令手册

(V1.3.3)



地址:南京市浦口高新区星火路 20号

电话: 156 5102 8736

邮箱: sales@rejeee.com

网址: www.rejeee.com

# 修订历史

日期	版本	描述	作者/修改	审核
			者	
2018-02-24	V0.1	文档创建,指令初稿	Jason	
2018-06-27	V0.2	完善 AT 指令说明及示例	Jason	
2019-01-01	V1.0	文档更新,合并基站与终端指令说	Felix	
		明,统一风格		
2019-05-05	V1.1	补充指令说明,部分指令为单独基	Felix	
		站适用或单独终端适用。		
2019-06-15	V1.2	补充指令 AT+TFIX 和 AT+RFIX,	Felix	
		支持 SF6		
		增加 AT+TYPE 终端配置描述说		
		明,默认无需修改		
2019-07-29	V1.3	补充指令 AT+FNB 配置退避策略	Felix	
		补充 AT+RXW 配置接收窗口		
	V1.3.1	补充 RXW 与 LCP 使用说明	Felix	
2019-09-29	V1.3.2	增加 AT+TXF, 指定频点发送	Felix	
2019-11-20	V1.3.3	1.修改 AT+LDR 指令,类似频点、	Felix	
		SF 之类,上下行可配置不一样		
		2.基站去除 FREQA 和 FREQB 频		
		点配置的间隔限制。		
		3.模组增加 AT+TYPE 命令控制含		
		义,是否输出原始数据		
		起始版本:		
		网关 V2028,HL9 模组 V1020		

指令备注说明,默认基站和终端都适用,特殊指令标注如下:

- \* 只作用终端
- ◆ 只作用基站

另外,为了兼容旧版本的 ATW 指令,GW1 上旧的 ATW 与 AT 效果一致,其它 GW2、GW1P、KL9、HL9 终端模组都只支持 AT 前缀。

1 / 20 <u>www.rejeee.com</u> 2019-06-15

# 目 录

附录: A	AT 指令说明	. 4
1.1	短指令	5
	特殊字符"+++"	. 5
	AT 测试指令	. 5
	ATI 版本信息	5
	ATZ 恢复默认参数	. 5
	ATR 软件复位命令	. 5
	ATT 退出配置模式	. 5
	ATH 帮助指令	. 6
1.2	查询指令	7
	AT+CFG? 查询接收配置参数	7
	AT+ID? 查询设备标识	7
	AT+CSQ? 查询无线接收信号质量	
	AT+AK? 查询密钥	. 7
	AT+ADDR?查询单播地址	. 7
	AT+MADDR? 查询组播地址(*)	8
	AT+SYNC? 查询同步字配置	8
	AT+POW? 查询发射功率	8
	AT+BW? 查询带宽	. 8
	AT+CR? 查询编码率	. 8
	AT+CRC? 查询无线 CRC 开关	
	AT+TFREQ?查询发射频点	. 8
	AT+RFREQ?查询接收频点	8
	AT+FREQA? 查询网关 A 通道起始频点 (◆)	. 8
	AT+FREQB? 查询网关 B 通道起始频点 (◆)	8
	AT+TSF? 查询发射扩频因子	9
	AT+RSF? 查询接收扩频因子	9
1.3	设置指令	10
	AT+NET= <x> 设置网络模式(*)</x>	10
	AT+AK= <x> 设置 AES 秘钥</x>	10
	AT+ADDR= <x> 设置单播地址</x>	10
	AT+MADDR= <x> 设置组播地址(*)</x>	10
	AT+MODE= <x> 设置调制方式</x>	11
	AT+TPREM= <x> 设置前导码</x>	
	AT+RPREM= <x> 设置前导码</x>	11
	AT+LDR= <x> 设置低速率优化</x>	
	AT+SYNC= <x> 设置同步字</x>	11
	AT+POW= <x> 设置发送功率</x>	11
	AT+BW= <x> 设置带宽</x>	
	AT+CR= <x> 设置编码速率</x>	12
	AT+TFREQ= <x> 设置发送频率</x>	
	AT+RFREQ= <x> 设置接收频点</x>	12

# AT 指令手册

AT+FREQA= <x> 设置通道 A 起始频点(◆)</x>	12
AT+FREQB= <x> 设置通道 B 起始频点(◆)</x>	13
AT+TSF= <x> 设置发送扩频因子</x>	13
AT+RSF= <x> 设置接收扩频因子(*)</x>	13
AT+TIQ= <x> 设置发送载波反转</x>	13
AT+RIQ= <x> 设置接收载波反转</x>	13
AT+SIP= <x> 设置序号及协议功能</x>	14
AT+ACK= <x> 设置模块应答开关(*)</x>	14
AT+BRATE= <x> 设置串口波特率</x>	14
AT+PAR= <x> 设置串口奇偶校验</x>	15
AT+TYPE= <x> 设置基站数据格式</x>	
AT+TYPE= <x> 设置终端特殊配置</x>	15
AT+TX= <x> 发送数据</x>	
AT+RX= <x> 接收测试</x>	16
AT+LCP= <x> 设置链路检测周期</x>	
AT+LFT= <x> 设置存活周期(◆)</x>	
AT+LAT= <x> 设置纬度(◆)</x>	
AT+LGT= <x> 设置经度(◆)</x>	
AT+EL= <x> 设置休眠时间(*)</x>	
AT+PARAM= <x> 设置扩展参数(*)</x>	
AT+CMD= <x> 扩展命令 (*)</x>	17
AT+TFIX= <x> 固定发送长度(*)</x>	
AT+RFIX= <x> 固定接收长度(*)</x>	
AT+FNB= <x> 退避策略(*)</x>	
AT+RXW= <x> 接收窗口时间(*)</x>	18
AT+TXF= <x> 按频点发送数据</x>	19

# 附录: AT 指令说明

本手册中所有命令行必须以"AT"作为开头,以回车换行(<CR><LF>)作为结尾。只有在 AT 引脚检测为高时,才能响应指令,否则模块将处于透传模式。指令响应格式为 <CR><LF>响应内容<CR><LF>。

整本手册里,只有<响应内容>被自始自终介绍,而<CR><LF>被有意省略了。<响应内容>和设置参数值<x>为十六进制字符串。设备串口支持多种波特率,网关默认使用115200,终端默认使用9600,8位数据位,无校验位,1位停止位。

在 AT 配置模式下,每一条 AT 指令都有回响,用户在使用时须等待指令的回响结果再做下一步操作,如果命令执行失败,响应对应错误代码。常见命令错误代码如下。

错误代码	代码含义	错误代码	代码含义
ER00	语法错误	ER05	保存失败
ER01	参数错误	ER06	缓冲区满
ER02	执行失败	ER07	发送超时
ER03	信道忙	ER08	命令不支持
ER04	长度错误	ER09	不可读



# 1.1 短指令

# 特殊字符"+++"

命令语句	回响内容	说明
+++	OK	网关进入配置模式

当模块 AT 脚置低或悬空时,发送特殊字符"+++"(无需回车结尾),可使模块进入 配置模式。如需退出配置模式,可使用"ATT"指令。

# AT 测试指令

命令语句	回响内容	说明
AT	OK	查询是否支持 AT 命令

此命令将不做任何动作,在 AT 模式下模块随时都可以接收此命令。

# ATI 版本信息

命令语句	回响内容	说明
ATI	+ATI: <version 1="">, <version 2=""></version></version>	查询设备版本信息
		Version 1 为硬件版本
		Version 2 为软件版本

+ATI:2,2020 +ATI:1,2017

上述为 GW1 显示内容,分别对应下行固件版本和上行固件版本,如果是 GW1P、GW2 或终端则只有一行。

# ATZ 恢复默认参数

命令语句	回响内容	说明
ATZ	OK	恢复默认参数

此命令解析正确则立即恢复默认配置并返回 "OK"。

目前终端模组恢复默认设置 OK 后会自动重启设备,基站暂时未加入重启动作,只恢复默认参数。

# ATR 软件复位命令

命令语句	回响内容	说明
ATR	OK	模块重启

# ATT 退出配置模式

命令语句	回响内容	说明
ATT	OK	退出配置模式进入透传

# ATH 帮助指令

命令语句	回响内容	说明
ATH	示意如下	查询所支持的 AT 命令

AT ATH ATI ATZ ATR ATT AT+CFG? AT+ID? AT+CSQ? AT+AK? AT+ADDR? AT +MADDR? AT +SYNC? AT+POW? AT+BW? AT+CR? AT+CRC? AT+TFREQ? AT+RFREQ? AT+TSF? AT+RSF? AT+RET=2X AT+AK=32X AT+ADDR=8X AT +MADDR=8X AT +MODE=2X AT +TPREM=4X AT +RPREM=4X AT+LDR=2X AT+SYNC=2X AT +POW=2X AT +BW=2X AT +CR=2X AT+CRC=2X AT+TFREQ=8X AT+RFREQ=8X AT+RFFE2X AT+RSF=2X AT+TIQ=2X AT+RIQ=2X AT+SIP=2X AT+ACK=2X

不同产品及版本所支持的 AT 指令和数量有部分差异,以具体产品显示为准。

# 1.2 查询指令

# AT+CFG? 查询接收配置参数

	命令语句	回响内容	说明
	AT+CFG?	示意如下	不同基站终端版本有所差
			别,大同小异

TFREQ: 506.5MHz POW: 20 dBm 125kHz BW: TSF: 12 CR: 4/5 MODE: LORA PREM: ON CRC: TIQ: ON AUTO RFREQ: SYNC: 475.5 475.7 475.9 476.1 476.3 476.5 476.7 476.9 0x12 TYPE: SIMPLE IP: OFF AES: OFF LCP: 0 LFT: 0

GW1 基站

终端

TFREQ:

RFREQ:

POW:

BW:

TSF

RSF: CR:

MODE

SYNC:

PREM:

CRC:

TIQ: RIQ:

SEQ

IP:

ACK:

LDR:

PAR:

Node to Gateway 475.5MHz 506.5MHz

20 dBm

125

12

12

4/5

LORA

0x12

8,8

ON

OFF

ON

OFF

AUTO

None

# AT+ID? 查询设备标识

命令语句	回响内容	说明
AT+ID?	+ID: <hex></hex>	查询设备 ID

#### 此命令用于查询设备 ID

发送	AT+ID?
应答	+ID: xxxxxxxxxxxxx

注意: ① ID 号设备是唯一识别号。② 用户只能读取操作,不能修改。

#### AT+CSO? 查询无线接收信号质量

命令语句	回响内容	说明
AT+CSQ?	+CSQ:SNR,RSSI	示例: +CSQ:9,-92

注意:此命令只支持终端产品,且接收数据后才有,否则返回 ER09。

# AT+AK? 查询密钥

命令语句	正确回响内容	说明
AT+AK?	+AK: <hex></hex>	内容为十六进制字符串

注意:密钥仅显示最后 4 个字节。如果 AK 配置非 0,则对应开启 AES 功能。否则关闭。

发送	AT+AK?
应答	+AK:************************************

# AT+ADDR? 查询单播地址

命令语句	回响内容	说明
AT+ADDR?	+ADDR: <hex></hex>	示例: +ADDR:00000140

注意: ① 单播地址默认为 ID 后 4 个字节。② 用户可修改

# AT+MADDR? 查询组播地址(\*)

命令语句	回响内容	说明	
AT+MADDR?	+MADDR: <hex></hex>	示例	:
		+MADDR:CACBB801	

注意: ① 组播地址默认为 ID 前 4 个字节。② 用户可修改

# AT+SYNC? 查询同步字配置

命令语句	回响内容	说明
AT+SYNC?	+SYNC: <hex></hex>	示例: +SYNC:12

# AT+POW? 查询发射功率

命令语句	回响内容	说明
AT+POW?	+POW: <hex></hex>	示例: +POW:14

代表 Power 为 20

# AT+BW? 查询带宽

命令语句	回响内容	说明
AT+BW?	+BW: <hex></hex>	示例: +BW:07

代表 Bandwidth 为 125KHz, 具体类型参考对应设置命令

#### AT+CR? 查询编码率

命令语句	回响内容	说明
AT+CR?	+CR: <hex></hex>	示例: +CR:01

代表 Code Rate 为 4/5, 具体类型参考对应设置命令

# AT+CRC? 查询无线 CRC 开关

命令语句	回响内容	说明
AT+CRC?	+CRC: <hex></hex>	示例: +CRC:01

代表是否开启无线 CRC

# AT+TFREQ? 查询发射频点

命令语句	回响内容	说明
AT+TFREQ?	+TFREQ: <hex></hex>	示例: +TFREQ:1E3093A0

# AT+RFREQ? 查询接收频点

命令语句	回响内容	说明
AT+RFREQ?	+RFREQ: <hex></hex>	示例: +RFREQ:1C578DE0

# AT+FREQA? 查询网关 A 通道起始频点(◆)

台	<b>冷</b> 令语句	回响内容	说明
Α	T+FREQA?	+FREQA: <hex></hex>	示例: +FREQA:1C578DE0

# AT+FREOB? 查询网关 B 通道起始频点(◆)

命令语句	回响内容	说明
AT+FREQB?	+FREQB: <hex></hex>	示例: +FREQB:1C63C2E0

# AT+TSF? 查询发射扩频因子

命令语句	回响内容	说明
AT+TSF?	+TSF: <hex></hex>	示例: +TSF:0C

代表发送扩频为 SF12, 具体参数参考对应设置命令

# AT+RSF? 查询接收扩频因子

命令语句	回响内容	说明
AT+RSF?	+RSF: <hex></hex>	示例: +RSF:0C

代表接收扩频为 SF12



9 / 20 <u>www.rejeee.com</u> 2019-06-15

# 1.3 设置指令

以下指令<x>用于代表配置参数,并不是指令格式。具体内容请参考说明或示例。

# AT+NET=<x> 设置网络模式(\*)

命令语句	正确回响内容	说明
$AT+NET=<_X>$	OK	模块通信网络模式
		00: 定频模式
		01: 跳频模式

#### 示例<01>: 设置终端联网模式

发送	AT+NET=01	
应答	OK	

说明: 定频模式通常用于点对点通信测试, 跳频模式通常用于点对基站通信。

注意: 此命令只支持终端产品

# AT+AK=<x> 设置 AES 秘钥

命令语句	正确回响内容	说明
AT+AK?	OK	

注意:设备默认未配置密钥,配置密钥之后自动开启 AES 功能,如需关闭 AES,只需将密钥配置全"0"即可关闭。AES 功能需要收发端都开启同样秘钥,否则数据无法正确显示及输出。

发送	AT+AK=11223344556677889900112233445566	
应答	OK	

#### AT+ADDR=<x> 设置单播地址

			_
命令语句	正确回响内容	说明	
AT+ADDR= <x></x>	OK	x 为 4 字节模块单播地址	

注意: ADDR 值, 默认取自模块 ID 的后 4 个字节, 为防止 ADDR 重复, 建议不要配置该值。当开启模块地址功能时,模块接收数据时会匹配接收数据的目标地址,如与自身 ADDR 匹配则输出数据, 否则做丢弃处理。

# AT+MADDR=<x> 设置组播地址(\*)

命令语句	正确回响内容	说明
AT+MADDR= <x></x>	OK	x 为 4 字节模块组播地址

注意: MADDR 值,默认取自模块 ID 的前 4 个字节,用户可根据不同分组配置不同值。 当开启模块地址功能时,模块接收数据时会匹配接收数据的目标地址,如与自身组播地址 MADDR 匹配则输出数据,否则做丢弃处理。基站通过在发送数据中嵌入组播地址可实现模 块分组接收功能。

# AT+MODE=<x> 设置调制方式

命令语句	正确回响内容	说明
AT+MODE= <x></x>	OK	x 为模块调制选择
		<00>: FSK 调制方式
		<01>: LoRa 调制方式

注意: FSK 调制方式配置项较多,目前模块暂不支持更多配置。

# AT+TPREM=<x> 设置前导码

命令语句	正确回响内容	说明
AT+TPREM= <x></x>	OK	x 为前导码值
		<0008>: 默认值 8

# AT+RPREM=<x> 设置前导码

	· · · •	
命令语句	正确回响内容	说明
AT+RPREM= <x></x>	OK	x 为前导码值
		<000A>: 默认值 10

注意:由于该值不常修改,因此旧版本为单字节配置,新版本支持2字节配置以匹配寄存器取值范围。

# AT+LDR=<x> 设置低速率优化

命令语句	正确回响内容	说明
AT+LDR= <xy></xy>	OK	<xy>分别为发送和接收</xy>
		<x> 高 4bit 发送 LDR</x>
		<y> 低 4bit 接收 LDR</y>
		x 和 y 含义一致如下:
		<0>: AUTO 方式
		BW=125K 时 SF11、12 开
		启 BW=250K 时 SF12 开启
		<1>: SF7~SF12 全部开启
		<2>: SF7~SF12 全部关闭

注意:发送端与接收端低速率配置必须一致才能正常通信。目前,除了基站接收低速率优化固定是 AUTO,发送可配置。终端收发 LDR 可配置且使用同一个参数。

# AT+SYNC=<x> 设置同步字

命令语句	正确回响内容	说明
AT+SYNC= <x></x>	OK	默认同步字 0x12

注意: 发送端与接收端同步字必须一致才能正常通信。

#### AT+POW=<x> 设置发送功率

命令语句	回响内容	说明
$AT+POW=<_X>$	OK	发射功率值(十六进制)

<14>: POW 值设置为 20dBm

发送	AT+POW=14
应答	OK

# AT+BW=<x> 设置带宽

命令语句	正确回响内容	说明
AT+BW= <x></x>	OK	设置带宽值
		<07>: 125K
		<08>: 250K
		<09>: 500K

# AT+CR=<x> 设置编码速率

命令语句	正确回响内容	说明
$AT+CR=<_X>$	OK	设置编码率
		<01>: 4/5
		<02>: 4/6
		<03>: 4/7
		<04>: 4/8

# AT+TFREQ=<x> 设置发送频率

命令语句	回响内容	说明
AT+TFREQ= <x></x>	OK	x 为频率值(十六进制)
		示 例:
		AT+TFREQ=1E3093A0

<1E3093A0>: 对应的频点为 506.5MHz

# AT+RFREQ=<x> 设置接收频点

命令语句	回响内容	说明
AT+RFREQ= <x></x>	OK	x为频点值对应的十六进制
		字符串,4字节(8字符)

<8X>: 接收起始频点,每个频点间隔 200KHz,总计 8 个频点。

<1C578DE0>: 对应的接收起始频点为 475.5MHz

发送	AT+RFREQ=1C578DE0
应答	OK

# AT+FREQA=<x> 设置通道 A 起始频点(◆)

, , , ,	/-////	
命令语句	回响内容	说明
AT+FREQA= <x></x>	OK	x为频点值对应的十六进制
		字符串,4字节(8字符)

<8X>: 接收起始频点,每个频点间隔 200KHz,总计 4 个频点。

# AT+FREQB=<x> 设置通道 B 起始频点(◆)

命令语句	回响内容	说明
AT+FREQB= <x></x>	OK	x为频点值对应的十六进制
		字符串,4字节(8字符)

<8X>: 接收起始频点,每个频点间隔 200KHz,总计 4 个频点。

注意:通过上述两个命令,网关支持通道 A 和 B 分别配置频点。但是需要将默认接收频点配置设置为 0 才能使用。默认优先使用 AT+RFREQ=<x>设置的频点。

# AT+TSF=<x> 设置发送扩频因子

命令语句	回响内容	说明
AT+TSF= <x></x>	OK	X为SF值(十六进制)

<0C>: SF 值设置为 12

发送	AT+TSF=0C	
应答	OK	

# AT+RSF=<x> 设置接收扩频因子(\*)

命令语句	回响内容	说明	
$AT+RSF=<_X>$	OK	X为SF值(十六进制)	

<0C>: SF 值设置为 12

发送	AT+RSF=0C
应答	OK

# AT+TIO=<x> 设置发送载波反转

命令语句	正确回响内容	说明
AT+TIQ= <x></x>	OK	载波反转
		<00>: 载波不反转
		<01>: 载波反转

注意: 网关发送反转与节点接收反转配置必须一致才能正常通信。

<01>: 配置发送载波反转

发送	AT+TIQ=01
应答	OK

# AT+RIQ=<x> 设置接收载波反转

命令语句	正确回响内容	说明
AT+RIQ= <x></x>	OK	载波反转
		<00>: 载波不反转
		<01>: 载波反转

# AT+SIP=<x> 设置序号及协议功能

命令语句	正确回响内容	说明
AT+SIP= <x></x>	OK	<00>: 默认
		<01>: 打开协议功能
		<10>: 打开包序号功能
		<11>:打开节点包序号及协
		议功能

注意:参数高4位代表序号(SEQ)功能,低4位代表协议(IP)功能。

当节点开启协议功能时,网关需同时打开协议功能,此时网关就可以输出节点的单播地址 ADDR 和数据内容,输出时前 4 个字节为模块的 ADDR(低位在前,高位在后),数据内容紧随其后。

如开启包序号功能,则输出时前 2 个字节为模块的发送包序号(低位在前,高位在后),数据内容紧随其后。

示例: 打开协议功能

发送	AT+SIP=01
应答	OK

# AT+ACK=<x> 设置模块应答开关(\*)

命令语句	正确回响内容	说明
AT+ACK= <xx></xx>	OK	<00>: 不应答(默认)
		<01>: 应答

注意:由于AT模式下发送数据不开接收,因此ACK目前暂只针对透传模式。且需开启IP功能。

# AT+BRATE=<x> 设置串口波特率

命令语句	正确回响内容	说明
AT+ BRATE= <xx></xx>	OK	<00>: 1200bps
		<01>: 2400bps
		<02>: 4800bps
		<03>: 9600bps (默认)
		<04>: 19200bps
		<05>: 38400bps
		<06>: 57600bps
		<07>: 115200bps(模组最
		高支持)
		<08>: 230400bps
		<09>: 380400bps

# AT+PAR=<x> 设置串口奇偶校验

命令语句	正确回响内容	说明
AT+ PAR= <x></x>	OK	<00>: None
		<01>: Even
		<02>: Odd

# AT+TYPE=<x> 设置基站数据格式

命令语句	回响内容	说明
AT+TYPE= <x></x>	OK	串口数据输出格式选择

<00>: 数据格式一:SIMPLE 透传数据

<01>: 数据格式二:TLV TLV 格式输出,对应基站 V2 版本

<02>: 数据格式三:FRAME 帧格式输出数据的十六进制字符和信号质量

<03>: 数据格式四:JSON

<04>: 数据格式五:TLV V1 客户定制版本

发送	AT+TYPE=01
应答	OK

#### AT+TYPE=<x> 设置终端特殊配置

命令语句	回响内容	说明
AT+TYPE= <x></x>	OK	定制化参数

### TYPE 对应的参数各 Bit 说明

7	6	5	4	3~0
RFU	原始数据	碰撞检测方式	硬件增益选择	定制化参数
	0 默认	0 能量侦听(默认)	0 PA Boost (默认)	
	1 原始数据	1 信号侦听	1 RFO	

#### AT+TX=<x> 发送数据

本模块除了可以使用透传命令传输数据外,还可以使用 AT 命令进行数据发送。为了匹配正常的 ASCII 命令格式,通过 AT+TX 命令发送数据时,需要将发送的数据对于字节的 ASCII 码转成十六进制的字符串,相关说明如下所示。

命令语句	正确回响内容	说明
$AT+TX=<_X>$	OK	<x>数据内容(十六进制)</x>

<123456>: 发送十六进制数据 0x12,0x34,0x56

发送	AT+TX=123456	
应答	成功返回 OK,失败则返回错误码	

# AT+RX=<x> 接收测试

本模块除了可以使用透传命令传输数据外,还可以使用 AT 命令进行接收测试。

命令语句	正确回响内容	说明
$AT+RX=<_X>$	OK	<00> 关闭接收
		<01> 开启接收测试模式

注意:本命令主要用于性能测试,配置不保存。即系统复位后关闭。也可以用本命令主动关闭。如果用于基站,则为工厂测试模式,打印 FRAME 格式(基站在 AT 模式下不打印接收数据,需切换到透传,如 ATT 命令)。

# AT+LCP=<x> 设置链路检测周期

命令语句	回响内容	说明
$AT+LCP=<_X>$	OK	2个字节的十六进制字符串
		单位秒,如果设置为0,则
		不开启 LCP 检测功能
		默认参数不开启

#### <0708>: LCP 设置为 1800 秒

发送	AT+LCP=0708
应答	OK

- (◆)针对基站,LCP为1301检测周期,用于判断1301是否正常。
- (\*)针对终端模组,LCP 为模块休眠周期,休眠周期到开启 LoRa 信号监测,用于空中唤醒。

# AT+LFT=<x> 设置存活周期(◆)

命令语句	回响内容	说明
AT+LFT= <x></x>	OK	2个字节的十六进制字符串
		单位秒,如果设置为0,则
		不开启 Life Time 检测功能
· ·		默认参数不开启

# AT+LAT=<x> 设置纬度(◆)

命令语句	回响内容	说明
$AT+LAT=<_X>$	OK	X为4个字节纬度浮点数对
		应的十六进制字符串,4字
		节(8字符)

<41E1DA2D>: 对应的纬度为 28.23153

发送	AT+LAT=41E1DA2D
应答	OK

# AT+LGT=<x> 设置经度(◆)

命令语句	回响内容	说明
AT+LGT= <x></x>	OK	X为4个字节纬度浮点数对
		应的十六进制字符串,4字
		节(8字符)

#### <42EA1252>: 对应的纬度为 117.03578

发送	AT+LGT=42EA1252
应答	OK

#### AT+EL=<x> 设置休眠时间(\*)

命令语句	正确回响内容	说明
AT+EL= <x></x>	OK	<x>为2个字节休眠时间十</x>
		六进制字符串形式

#### 注意:

- 1. 参数形式为 16 进制数据,例如: <0020>为 32 秒,最长 12 小时<A8C0>。
- 2. 如定时时间未到,亦可通过 wakeup 引脚唤醒。
- 3. 0000: 长期低功耗模式,可通过 wakeup 引脚或者复位模块的方式唤醒。
- 4. 参数配置不保存, 重启失效

针对 HL9 模组, LCP 与休眠不能同时配置。由于 HL9 支持低功耗串口, 在波特率 9600 及以下可由串口直接唤醒模组。AT+EL 休眠功能可使用 LCP 相关配置实现, 因此<=9600 暂不支持 AT+EL 命令。

如<=9600,配置 LCP,模组则自动周期性休眠。当有串口数据推入自动唤醒发送。发送完后自动进入 LCP 周期性休眠。如果只做上行操作,则 LCP 配置最大(0xFFFF 接近18 小时),可有效节约功耗,且发送数据无需再每次执行休眠而由模组自动完成。

#### AT+PARAM=<x> 设置扩展参数(\*)

命令语句	正确回响内容	说明
$AT+PARAM=<_X>$	备用命令,定制化需求	<x>数据内容(十六进制,</x>
	使用	最多 16 字节, 即 32 字符)

#### AT+CMD=<x> 扩展命令(\*)

命令语句	正确回响内容	说明
$AT+CMD=<_X>$	备用命令,定制化需求	<x>数据内容(十六进制)</x>
	使用	

# AT+TFIX=<x> 固定发送长度(\*)

命令语句	回响内容	说明	
AT+TFIX= <x></x>	OK	1个字节的十六进制字符串	
		,如果设置为0,则不固定	
		发送长度	

如果需要使用 SF6 收发,则必须固定收发长度。

# AT+RFIX=<x> 固定接收长度(\*)

命令语句	回响内容	说明
AT+TFIX= <x></x>	OK	1个字节的十六进制字符串
		,如果设置为0,则不固定
		长度

如果需要使用 SF6 收发,则必须固定收发长度。

#### AT+FNB=<x> 退避策略(\*)

命令语句	回响内容	说明
AT+FNB= <x></x>	OK	1个字节的十六进制字符串

#### FNB 的参数各 Bit 说明

	7	6~0
0	失败则丢弃	退避次数,系统内部默认最低 4 次
1	失败仍然发送	

最高位表示: 如果退避失败是否强制发送。

该参数主要用于,如节点过多同时或集中式上报情况,而接收信道单一。如采用 127x 方式做类似网关功能或集中器。则可以适当增加退避次数来避免数据被模组丢弃。

# AT+RXW=<x> 接收窗口时间(\*)

命令语句	回响内容	说明
$AT+RXW=<_X>$	OK	1个字节的十六进制字符串
		,单位秒。需要配合 LCP
		配置

说明:发送完成后 RXW 秒关闭接收,需要配置 LCP 数值,则关闭后进入 LCP 秒休眠。如果 LCP 配置为 0,则相当于不主动休眠,则 RXW 参数无意义。

设计该功能用于满足类似有应答需求和功耗需求的业务场合。AT+RXW 参数配置为发送后开启多少秒接收窗口,收到数据或超时时间(RXW 数值)到,如 LCP>0 则关闭接收进入休眠。因此该命令需要与 LCP 指令配合实现功耗要求。

具体使用差异如下表格描述说明,请参考。

场景模式	LCP	RXW	备注
透传	0	0	默认配置,LCP为0不主动休眠。持续接收,类似
			LoRaWAN Class C
透传	0	>0	LCP 为 0,不主动休眠。因此发送完成后继续打开接收,
			RXW 参数无意义,相当于无效
周期性侦听	>0	0	空中唤醒功能,周期性休眠
窗口式接收	>0	>0	类似 LoRa Class A 功能,发送完成开启 RXW 秒接收后
			关闭,自动进入休眠(LCP 为休眠时间)

# AT+TXF=<x> 按频点发送数据

为了满足临时指定频点发送数据的功能,以实现配置频点和临时频点灵活使用场景需求特别增加,操作与 AT+TX 类似,只需在数据最前面增加 4 字节的频点 HEX 字符串(即 8 个字符)。

		1E30 93A0
HEX	1E30 93A0	
DEC	506,500,000	
ОСТ	3 614 111 640	
BIN	0001 1110 0011 0000 1001 0011 1010 0000	

命令语句	正确回响内容	说明
$AT+TXF=<_X>$	OK	<x>数据内容(十六进制)</x>

<1E3093A0123456>: 在 506.5MHz 发送十六进制数据 0x12,0x34,0x56

发送	AT+TXF=1E3093A0123456	
应答	成功返回 OK, 失败则返回错误码	

说明:该频点只临时作用于当次发送,不保存,AT+TX或透传还是使用的配置参数的频点。