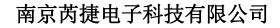
AT 指令手册

(V1.3.1)



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/修改者 审核 |
|------------|--------|--------------------|-----------|
| 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 | Felix |
| | | 说明,统一风格 | |
| 2019-05-05 | V1.1 | 补充指令说明,部分指令为单独 | Felix |
| | | 基站适用或单独终端适用。 | |
| 2019-06-15 | V1.2 | 补 充 指 令 AT+TFIX 和 | Felix |
| | | AT+RFIX,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 | Felix |
| | | 略 | |
| | | 补充 AT+RXW 配置接收窗口 | |
| | V1.3.1 | 补充 RXW 与 LCP 使用说明 | Felix |

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> | |
|----------------------------------|-----|
| AT+FREQB= <x> 设置通道 B 起始频点(◆)</x> | |
| 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> | |
| 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> | |
| 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> | .15 |
| AT+TYPE= <x> 设置终端特殊配置</x> | .15 |
| AT+TX= <x> 设置发送数据</x> | |
| AT+RX= <x> 设置接收测试</x> | |
| 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> | 16 |
| AT+LGT= <x> 设置经度(◆)</x> | .17 |
| AT+EL= <x> 设置休眠时间(*)</x> | |
| AT+PARAM= <x> 设置扩展参数 (*)</x> | .17 |
| AT+CMD= <x> 扩展命令 (*)</x> | |
| 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> | .18 |
| AT+RXW= <x> 接收窗口时间(*)</x> | 18 |

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 | 冷 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

| == == \$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \f | | |
|---|--------|---------------------|
| 命令语句 | 正确回响内容 | 说明 |
| $AT+LDR=<_X>$ | OK | <00>: AUTO 方式 |
| | | BW=125K 时 SF11、SF12 |
| | | 开启 BW=250K 时 SF12 开 |
| | | 启 |
| | | <01>: SF7~SF12 全部开启 |
| | | <02>: 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></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 |
|--------------|--------|------------|
| $AT+BW=<_X>$ | 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></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。

A 和 B 通道频点至少相隔 600KHz(即不能重叠),以满足单个通道 4 个频点的设置。 此命令只支持网关设置

AT+TSF=<x> 设置发送扩频因子

| - ×- ×- ×- ×- ×- ×- ×- ×- ×- ×- ×- ×- ×- | ~~ → | |
|--|-------------|-------------|
| 命令语句 | 回响内容 | 说明 |
| $AT+TSF=<_X>$ | 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></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+TIQ=<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+RIO=<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 |
|---------------|--------|------------|
| $AT+PAR=<_X>$ | 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>: 数据格式四: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 |
|------|------------|-----------------|-------|
| 保留参数 | 碰撞检测方式 | 硬件增益选择 | 定制化参数 |
| RFU | 0 能量侦听(默认) | 0 PA Boost (默认) | |
| | 1 信号侦听 | 1 RFO | |

AT+TX=<x> 设置发送数据

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> 设置接收测试

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></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 |
|---------------|------|--------------------|
| $AT+LFT=<_X>$ | 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

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) |

