

RFM6601(SE) AT 指令手册



文档版本	更新日期	修改内容
V1.0	2021.9.18	初版
V1.1	2022.2.16	增加 GPIO17 (TXD) , GPIO62 (RXD) 引脚说明
V1.11	2023.9.18	增加 RFM6601SE

注: RFM6601 (SE) 模块对用户的最小接口为 TXD 和 RXD,两个 I0 引脚的功能如下:

模块引脚	IO 属性
UART_TXD (GPI017)	输出
UART_RXD (GPI062)	输入



目录

1. <i>A</i>	AT 命	3令语法	6
2. I	.oRa	AT 指令	7
	2.1	LoRa AT 命令分类	7
	2.2	LoRaWAN 的通用命令集	7
	2.3	LoRaWAN 的网络相关参数配置命令集	8
	2.4	LoRaWAN 的控制和状态命令集	8
	2.5	LoRaWAN 的数据收发命令集	8
	2.6	LoRaWAN 的 MAC 配置命令集	9
	2.7	其他 AT 命令集	9
	2.8	私有 AT 命令集	9
3.	LoR	Ra AT 命令格式	. 10
	3.1	读取厂家标识 +CGMI	. 10
	3.2	读取模组标识 +CGMM	. 10
	3.3	读取版本标识 +CGMR	. 10
	3.4	读取产品序列号标识 +CGSN	. 11
	3.5	设置波特率 +CGBR	. 11
	3.6	设置 Join 方式 +CJOINMODE	. 12
	3.7	设置 DevEUI +CDEVEUI	. 12
	3.8	设置 AppEUI +CAPPEUI	. 13
	3.9	设置 AppKey +CAPPKEY	. 13
	3.10)设置 DevAddr +CDEVADDR	. 14
	3.11	设置 AppSKey +CAPPSKEY	. 14
	3.12	2 设置 NwkSKey +CNWKSKEY	. 15
	3.13	3 设置频组掩码 +CFREQBANDMASK	. 15
	3.14	设置上下行同异频	. 16
	3.15	5 设置工作模式 +CWORKMODE	. 16
	3.16	5 设置 Class +CCLASS	. 17
	3.17	7 查询设备电量等级 +CBL	. 18
	3.18	3 查询设备当前状态 +CSTATUS	. 18
	3.19)设置 Join +CJOIN	. 19
	3.20	发送接收数据 +DTRX	. 20
	3.21	接收数据 +DRX	. 22
	3.22	设置上行传输类型 +CCONFIRM	. 22
	3.23	设置上行数据端口号 +CAPPPORT	. 23
	3.24	· 设置通信速率 +CDATARATE	. 24



3.25 查询信道信号强度 +CRSSI	25
3.26 设置发送次数 +CNBTRIALS	26
3.27 设置上报模式 +CRM	27
3.28 设置发送功率 +CTXP	28
3.29 验证网络连接 +CLINKCHECK	29
3.30 使能 ADR +CADR	
3.31 设置接收窗口参数 +CRXP	30
3.32 设置发收时延 +CRX1DELAY	31
3.33 保存MAC 参数设置 +CSAVE	31
3.34 恢复 MAC 默认参数 +CRESTORE	32
3.35 PingSlotInfo 请求 +CPINGSLOTINFOREQ	32
3.36 增加组播地址 +CADDMUTICAST	33
3.37 删除组播地址 +CDELMUTICAST	33
3.38 查询组播数量 +CNUMMUTICAST	34
3.39 重启模组 +IREBOOT	34
3.40 加密设备秘钥 +CKEYSPROTECT	35



1. AT 命令语法

AT 命令采用基于 ASCII 码的命令行,命令格式如下:

请求消息格式为: AT+<CMD>[OP][para-1,para-2,·····para-n]<\r>

域	·····································
AT+	命令消息前缀
CMD	命令字符串
Ор	命令操作符。可以是以下内容: "=":表示参数设置。"?":表示查询参数的当前值。"":表示执行命令。"=?":表示查询设置命令的参数。
para-1,para-2,para-n	表示设置的参数值,或者是指定要查询的参数
\r	回车结束符,ASCII 码为 0x0D

回应消息格式为<\r\n>[+CMD:][para-1,para-2,······para-n]<\r\n> 或 <\r\n><STATUS><\r\n>, 或上述两者都有。

域	说明 ····································
\n	换行符,ASCII 码为 0x0A
+CMD	相应的命令字符串
para-1,para-2,para-n	相应的参数字符串
STATUS	命令执行状态。可以是以下内容: ● "OK":表示命令执行成功。● "ERROR":表示命令执行失败。● "+CME ERROR:<err>":表示命令执行失败,并返回相应的错误代码。</err>

- (1) <>: 表示必须包含的内容。
- (2) []:表示可选的内容。
- (3) \r: 回车结束符, ASCII 码为 0x0D
- (4) \n: 换行符, ASCII 码为 0x0A。

下文中为了便于阅读,将 \r\n 隐藏。

(5) 串口的参数配置:波特率 9600,数据位 8,停止位 1,校验位 0。



2. LoRa AT 指令

2.1 LoRa AT 命令分类

分类	描述
通用命令	厂商标识,模组标识,版本标识,产品序列号标识
网络相关参数配置命令	频组掩码,多播地址,同频/异频,设备 DevEUI
控制和状态命令	发起 Join,工作模式,Class,Batterycapacity,模组状态
MAC 配置命令	LoRaWAN 协议中 MAC 命令相关
数据收发命令	数据收发
其他命令	日志等级,重启模组,恢复出厂设置
厂商私有命令	LoRa 厂商私有命令

2.2 LoRaWAN 的通用命令集

命令	描述
AT+CGMI	读取厂家标识
AT+CGMM	读取模组标识
AT+CGMR	读取版本标识
AT+CGBR	设置 UART 的波特率



2.3 LoRaWAN 的网络相关参数配置命令集

命令	描述
AT+CJOINMODE	设置读取 Join 模式(OTAA, ABP)
AT+CDEVEUI	设置读取 DevEUI(OTAA 入网时)
AT+CAPPEUI	设置读取 AppEUI(OTAA 入网时)
AT+CAPPKEY	设置读取 AppKey(OTAA 入网时)
AT+CDEVADDR	设置读取 DevAddr(ABP 入网时)
AT+CAPPSKEY	设置读取 AppSkey(ABP 入网时)
AT+CNWKSKEY	设置读取 NwkSkey(ABP 入网时)
AT+CFREQBANDMASK	设置读取频组掩码(FreqBandMask)
AT+CULDLMODE	设置读取 UI/DI 模式(同频或者异频)
AT+CADDMUTICAST	增加一个组播地址
AT+CDELMUTICAST	删除一个组播地址
AT+CNUMMUTICAST	查询组播数目

2.4 LoRaWAN 的控制和状态命令集

命令	描述
AT+CWORKMODE	设置读取工作模式(正常工作模式)
AT+CCLASS	设置读取 class 类型(Class A/B/C)
AT+CBL	读取电量等级
AT+CSTATUS	读取节点状态
AT+CJOIN	发起 OTAA 入网
AT+CPINGSLOTINFOREQ	发起 pingslot info request

2.5 LoRaWAN 的数据收发命令集

命令	描述
AT+DTRX	发送接收数据帧
AT+DRX	从 Rx buffer 获取最新接收到的数据,并清空 Rx buffer



2.6 LoRaWAN 的 MAC 配置命令集

命令	描述
AT+CCONFIRM	设置读取发送消息的类型(confirm 或 unconfirm)
AT+CAPPPORT	设置读取应用层 Port
AT+CDATARATE	设置读取数据速率
AT+CRSSI	获取信道的 RSSI 值
AT+CNBTRIALS	设置读取 NbTrans 参数
AT+CRM	设置读取上报模式
AT+CTXP	设置读取发送功率
AT+CLINKCHECK	使能 Link check
AT+CADR	使能或关闭 ADR
AT+CRXP	设置读取接收窗口参数
AT+CRX1DELAY	设置读取 TX 和 RX1 的时延
AT+CSAVE	保存配置
AT+CRESTORE	恢复默认配置

2.7 其他 AT 命令集

命令	描述
AT+IREBOOT	重启通信模组

2.8 私有 AT 命令集

命令	描述
AT+CKEYSPROTECT	设备秘钥加密命令



3. LoRa AT 命令格式

3.1 **读取厂家标识** +CGMI

查询命令及 响应	AT+CGMI?	+CGMI= <manufacturer> OK</manufacturer>
参数说明及 返回值说明	<manufacturer>: 厂家标识</manufacturer>	
示例	AT+CGMI? +CGMI=HOPERF OK	
注意事项		

3.2 **读取模组标识** +CGMM

查询命令及 响应	AT+CGMM?	+CGMM= <model> OK</model>
参数说明及 返回值说明	<model>:模组标识</model>	
示例	AT+CGMM? +CGMM=RFM6601	
注意事项		

3.3 读取版本标识 +CGMR

查询命令及 响应	AT+CGMR?	+CGMR= <revision> OK</revision>
参数说明及 返回值说明	<revision>: 版本标识</revision>	
示例	AT+CGMR? +CGMR=v1.1.0 OK	
注意事项		



3.4 读取产品序列号标识 +CGSN

查询命令及 响应	AT+CGSN?	+CGSN= <sn> OK</sn>
参数说明及 返回值说明	<sn>: 产品序列号标识</sn>	
示例	AT+CGSN? +CGSN=0539349E00032523 OK	

3.5 **设置波特率** +CGBR

查询命令及 响应	AT+CGBR?	+CGBR= <baud> OK</baud>
设置命令及 响应	AT+CGBR= <baud></baud>	ОК
参数说明及 返回值说明	<base/> <base< td=""></base<>	
示例	AT+CGBR=9600 OK	
注意事项	因使用 LPUART,所以波特率不能超过 9600	



3.6 设置 Join 方式 +CJOINMODE

测试命令及 响应	AT+CJOINMODE=?	+CJOINMODE:"MODE" OK
查询命令及 响应	AT+CJOINMODE?	+CJOINMODE: <mode></mode>
执行命令及 响应	AT+CJOINMODE= <mode></mode>	OK 或者 +CME ERROR: <err></err>
参数说明及 返回值说明	<mode>: 节点 Join 方式,如下: ● 0: OTAA ● 1: ABP <err>: error 代码</err></mode>	
示例	AT+CJOINMODE=0 OK	
注意事项	默认采用 OTAA 方式。 如果需要采用 ABP 入网方式,请在发送数据之前使用该命令设置。	

3.7 设置 DevEUI +CDEVEUI

测试命令及 响应	AT+CDEVEUI=?	+CDEVEUI= <deveui:length 16="" is=""></deveui:length>
查询命令及 响应	AT+CDEVEUI?	+CDEVEUI: <value> OK</value>
执行命令及 响应	AT+CDEVEUI= <value></value>	OK 或者 +CME ERROR: <err></err>
参数说明及 返回值说明	<value>: 节点 DevEUI</value>	
示例	AT+CDEVEUI? +CDEVEUI=AABBCCDD00112233 OK	
注意事项	设置或读取 DevEUI,返回 Y1Y2Y8, 16 进制格式,取值 8 字节。	



3.8 设置 AppEUI +CAPPEUI

测试命令及 响应	AT+CAPPEUI=?	+CAPPEUI= <appeui:length 16="" is=""></appeui:length>
查询命令及 响应	AT+CAPPEUI?	+CAPPEUI: <value> OK</value>
执行命令及 响应	AT+CAPPEUI= <value></value>	OK 或者 +CME ERROR: <err></err>
参数说明及 返回值说明	<value>: 节点 AppEUI <err>: error 代码</err></value>	
示例	AT+CAPPEUI=AABBCCDD00112233 OK	
注意事项	OTAA 时使用,设置或读取 AppEUI,返回 Y1Y2Y8, 16 进制格式,取值 8 字节。	

3.9 设置 AppKey +CAPPKEY

测试命令及 响应	AT+CAPPKEY=?	+CAPPKEY= <appkey:length 32<="" is="" th=""></appkey:length>
查询命令及 响应	AT+CAPPKEY?	+CAPPKEY: <value></value>
执行命令及 响应	AT+CAPPKEY= <value></value>	OK 或者 +CME ERROR: <err></err>
参数说明及 返回值说明	<value>: 节点 AppKey <err>: error 代码</err></value>	
示例	AT+CAPPKEY=AABBCCDD00112233AABBCCDD00112233 OK	
注意事项	OTAA 时使用,设置或读取 AppKey,返回 Y1Y2Y16, 16 进制格式,取值 16 字节。	



3.10 设置 DevAddr +CDEVADDR

测试命令及响应	AT+CDEVADDR=?	+CDEVADDR= <devaddr:length 8,="" device<="" i="" s="" th=""></devaddr:length>
查询命令及 响应	AT+CDEVADDR?	+CDEVADDR: <value></value>
执行命令及 响应	AT+CDEVADDR= <value></value>	OK 或者 +CME ERROR: <err></err>
参数说明及 返回值说明	<value>: 节点 DevAddr <err>: error 代码</err></value>	
示例	AT+CDEVADDR=00112233 OK	
注意事项	ABP 时使用,设置或读取 DevAddr,返回 Y1Y2Y4, 16 进制格式,取值 4 字节。	

3.11 设置 AppSKey + CAPPSKEY

测试命令及 响应	AT+CAPPSKEY=?	+CAPPSKEY= <appskey:length 3<="" is="" th=""></appskey:length>
查询命令及 响应	AT+CAPPSKEY?	+CAPPSKEY: <value> OK</value>
执行命令及 响应	AT+CAPPSKEY= <value></value>	OK 或者 +CME ERROR: <err></err>
参数说明及 返回值说明	<value>: 节点 AppSKey <err>: error 代码</err></value>	
示例	AT+CAPPSKEY=AABBCCDD00112233AABBCCDD00112233 OK	
注意事项	ABP 时使用,设置或读取 AppSKey,返回 Y1Y2Y16, 16 进制格式,取值 16 字节。	



3.12 设置 NwkSKey +CNWKSKEY

测试命令及 响应	AT+CNWKSKEY=?	+CNWKSKEY = <nwkskey:length is<="" th=""></nwkskey:length>
查询命令及 响应	AT+CNWKSKEY?	+CNWKSKEY: <value></value>
执行命令及 响应	AT+CNWKSKEY= <value></value>	OK 或者 +CME ERROR: <err></err>
参数说明及	<value>: 节点 NwkSKey</value>	
返回值说明	<err>: error 代码</err>	
示例	AT+CNWKSKEY=AABBCCDD00112233AABBCCDD00112233 OK	
注意事项	ABP 时使用,设置或读取 NwkSKey,返回 Y1Y2Y16, 16 进制格式,取值 16 字节。	

3.13 设置频组掩码 + CFREQBANDMASK

测试命令及 响应	AT+CFREQBANDMASK=?	+CFREQBANDMASK:"MASK" OK
查询命令及 响应	AT+CFREQBANDMASK?	+CFREQBANDMASK: <mask> OK</mask>
执行命令及 响应	AT+CFREQBANDMASK= <mask></mask>	OK 或者 +CME ERROR: <err></err>
参数说明及 返回值说明	<mask>: 网络可能工作的频组掩码, 16 bits 对应 16 个频组, 详见《<i>LoRaWAN</i> 接入规范》,下方作简要的举例说明。 例如: 0-7 频道,对应掩码为 0001, 8-15 频道对应掩码为 0002,依次类推。具体频道对应的频率需查看 region 协议,如 0-7 频道在 CN470 中对应为: 470.3,470.5,470.7,470.9,471.1,471.3,471.5,471.7(单位: MHz)。 <err>: error 代码</err></mask>	
示例	AT+CFREQBANDMASK=0001 OK	
注意事项	在 Join 之前需要设置。	



3.14 设置上下行同异频 + CULDLMODE

测试命令及 响应	AT+CULDLMODE=?	+CULDLMODE:"MODE" OK
查询命令及 响应	AT+CULDLMODE?	+CULDLMODE: <mode></mode>
执行命令及 响应	AT+CULDLMODE= <mode></mode>	OK 或者 +CME ERROR: <err></err>
参数说明及 返回值说明	<mode>: 如下</mode>	
示例	AT+CULDLMODE=2 OK	
注意事项	在 Join 之前需要设置。	

3.15 设置工作模式 +CWORKMODE

测试命令及 响应	AT+CWORKMODE=?	+CWORKMODE:"MODE" OK
查询命令及 响应	AT+CWORKMODE?	+CWORKMODE: <mode></mode>
执行命令及 响应	AT+CWORKMODE= <mode></mode>	OK 或者 +CME ERROR: <err></err>
参数说明及 返回值说明	<mode>: 如下</mode>	
示例	AT+CWORKMODE=2 OK	
注意事项	在 Join 之前需要设置,默认为正常工作模式。目前仅支持正常工作模式。	



3.16设置 Class + CCLASS

测试命令及响应	AT+CCLASS=?	+CCLASS:"CLASS","BRANCH","PARA 1","PAR A2","PARA3","PARA4"
查询命令及 响应	AT+CCLASS?	+CCLASS: <class></class>
执行命令及 响应	AT+CCLASS= <class>,[branch], [para1], [para2], [para3], [para4]</class>	OK 或者 +CME ERROR: <err></err>
参数说明及返回值说明	 <class>: 如下</class> ● 0: classA ● 1: classB ● 2: classC 根据不同设备类型,有以下可选参数: ● 若 <class>=1,且 [branch]=0,则:只有 [para1] 参数,该参数用于设置 Ping slot periodicity,范围 0~7,对应的实际周期时间是 0.96*2^periodicity 秒。</class> ● 若 <class>=1,且 [branch]=1,则:[para1] 设置 beacon 频点,单位为 Hz;[para2] 设置 beacon DataRate,[para3] 设置 ping 频点,单位为 Hz;[para4] 设置 ping DataRate。</class> 每个参数的取值范围详见《LoRaWAN接入规范》。 <err>: error 代码</err> 	
示例	AT+CCLASS=2 OK	
注意事项	在 Join 之前需要设置,默认为 ClassA。	



3.17 **查询设备电量等级** + CBL

测试命令及 响应	AT+CBL=?	+CBL:"VALUE" OK
查询命令及 响应	AT+CBL?	+CBL: <value></value>
参数说明及 返回值说明	<value>: 节点电量等级,范围参照 LoRaWAN 协议定义</value>	
示例	AT+CBL? +CBL=0 OK	
注意事项	查询设备电量等级。	

3.18 查询设备当前状态 + CSTATUS

测试命令及 响应	AT+CSTATUS=?	+CSTATUS:"STATUS" OK
查询命令及 响应	AT+CSTATUS?	+CSTATUS: <status> OK</status>
参数说明及 返回值说明	 <status>: 当前上行结果,定义如下:</status> ● 00: 无数据操作 ● 01: 数据发送中 ● 02: 数据发送失败 ● 03: 数据发送成功 ● 04: JOIN 成功(仅出现在首次 JC ● 05: JOIN 失败(仅出现在首次 JC ● 06: 网络可能异常(Link Check 结 ● 07: 发送数据成功,无下行 ● 08: 发送数据成功,有下行 	DIN 过程中)
示例	AT+CSTATUS? +CSTATUS=03 OK	
注意事项	查询设备当前状态。	



3.19设置 Join +CJOIN

测试命令及 响应	AT+CJOIN=?	+CJOIN: <paratag1>,[PARATAG2],[PARATA G4]</paratag1>
查询命令及响应	AT+CJOIN?	+CJOIN: <paravalue1>,[ParaValue2],[ParaValue4] OK</paravalue1>
执行命令及响应	AT+CJOIN = <paravalue1>,[ParaValue2], [ParaValue4]</paravalue1>	OK 或者 +CME ERROR: <err> 如果输入合法,首先返回 OK,然后启动自动鉴 权,返回鉴权结果: +CJOIN:OK 鉴权成功 +CJOIN:FAIL 鉴权失败</err>
参数说明及返回值说明	*ParaTag1>, [ParaTag2],[ParaTag4]: 鉴权参数 1, 2,4 的名称。 *ParaValue1>, [ParaValue2],[ParaValue4]: 鉴权参数 1, 2,4 的参数值。 *ParaTag1>: 表示执行 JOIN 操作,取值范围: ● 0: 停止 JOIN	
示例	AT+CJOIN=1,0,10,8(设置 JOIN 参数: 关闭自动 JOIN, JOIN 周期为 10s, 最大尝试次数 8 次) OK +CJOIN:OK	
注意事项		



3.20 **发送接收数据** +DTRX

h		
测试命令及 响应	AT+DTRX=?	+DTRX:[CONFIRM],[NBTRIALS], <length>, <payload></payload></length>
执行命令及响应	AT+DTRX=[confirm],[nbtrials], <length>,<payload></payload></length>	OK+SEND:TX_LEN OK+SENT:TX_CNT OK+RECV:TYPE,PORT,LEN,DATA 或者 ERR+SEND:ERR_NUM ERR+SENT:TX_CNT 或者 +CME ERROR: <err></err>
参数说明及 返回值说明	*************************************	



● UK+RECV: I YPE,PURI,LEN,DAIA	表示数据接收成功(接收到应答消		
息或主动下行数据)。			
◆ TYPE: 1BYTE,下行传输类	型		
◆ BIT0:			
- 0: UNCONFIRM			
- 1: CONFIRM	- 1: CONFIRM		
◆ BIT1:	◆ BIT1:		
- 0: 非 ACK			
- 1: ACK			
◆ BIT2:			
- 0: 未携带 - 1: 携带,指示下行数据	中早不推典 LINIK 会外应签		
+ BIT3:	TP. E I III III III III III III III III II		
- 0: 未携带			
	一 0: 木货币 一 1: 携带,指示下行数据中是否携带 TIME 命令应答,只有当		
该位为1时才表示时间	该位为1时才表示时间同步成功		
◆ BIT4~BIT7:默认 0,保留	◆ BIT4~BIT7: 默认 0,保留		
◆ PORT: 1BYTE,下行传输端	П		
◆ LEN: 1BYTE,下行数据长度	◆ LEN: 1BYTE,下行数据长度		
◆ DATA: NBYTE,下行数据,	当 LEN=0 时,此字段不存在		
<err>: ERROR 代码</err>	<err>: ERROR 代码</err>		
AT+DTRX=1,2,5,0123456789			
OK+SEND:05			
示例 OK+SENT:01			
OK+RECV:02,01,00			
	该示例表示 confirm 数据发送成功,服务端收到的有效数据应为: 0x01 0x23 0x45		
0x67 0x89,并收到了下行确认。			
注意事项 先入网,后发送数据。			



3.21 接收数据 + DRX

测试命令及 响应	AT+DRX=?	+DRX: <length>,<payload> OK</payload></length>
查询命令及响应	AT+DRX?	+DRX: <length>,<payload> OK 或者 +CME ERROR:<err></err></payload></length>
参数说明及 返回值说明	<length>: 0表示空数据包<payload>: 16 进制字符串数据OK: 接收数据包无异常<err>: error 代码</err></payload></length>	
示例	AT+DRX? OK	
注意事项	从接收 buffer 接收数据包,并清空接收 buffer。	

3.22 **设置上行传输类型** +CCONFIRM

测试命令及 响应	AT+CCONFIRM=?	+CCONFIRM:"VALUE" OK
查询命令及 响应	AT+CCONFIRM?	+CCONFIRM: <value></value>
执行命令及响应	AT+CCONFIRM = <value></value>	OK 或者 +CME ERROR: <err></err>
参数说明及 返回值说明	<value>: 如下</value>● 0: 需确认上行消息● 1: 无需确认上行消息<err><err><err></err></err></err>	
示例	AT+CCONFIRM=1 OK	
注意事项		



3.23 设置上行数据端口号 +CAPPPORT

测试命令及 响应	AT+CAPPPORT=?	+CAPPPORT:"VALUE" OK
查询命令及 响应	AT+CAPPPORT?	+CAPPPORT: <value></value>
执行命令及 响应	AT+CAPPPORT= <value></value>	OK 或者 +CME ERROR: <err></err>
参数说明及 返回值说明	<value></value> : 应用所使用的 port, 其数据格式为 10 进制, 出厂值为 10。取值范围:1~223。注意: Port:0x00 是 LoRaWAN 的 MAC 命令。 <err></err> : error 代码	
示例	AT+CAPPPORT=10 OK	
注意事项	在发送数据之前需要设置。	



3.24 设置通信速率 +CDATARATE

测试命令及 响应	AT+CDATARATE=?	+CDATARATE:"VALUE" OK
查询命令及 响应	AT+CDATARATE?	+CDATARATE: <value></value>
执行命令及 响应	AT+CDATARATE= <value></value>	OK 或者 +CME ERROR: <err></err>
参数说明及 返回值说明	 <value>: 速率值,出厂值为 3,取值范围</value> ● 0: SF12,BW125 ● 1: SF11,BW125 ● 2: SF10,BW125 ● 3: SF9,BW125 ● 4: SF8,BW125 ● 5: SF7,BW125 <err> <err> <err>: error 代码</err> </err></err>]如下:
示例	AT+CDATARATE=1 OK	
注意事项	在发送数据之前需要设置。 如使能 ADR,则无法改变 DATARAT AT+CADR=0。	「E,如需更改 DATARATE,请先执行



3.25 **查询信道信号强度** + CRSSI

测试命令及 响应	AT+CRSSI=?	+CRSSI OK
查询命令及响应	AT+CRSSI FREQBANDIDX?	+CRSSI: 0: <channel 0="" rssi=""> 1:<channel 1="" rssi=""> 15:<channel 8="" rssi=""> OK</channel></channel></channel>
参数说明及 返回值说明	<freqbandidx>:表示频段的编号,从0开始,1A2组编号为1。 返回一个频段内8个信道的RSSI。</freqbandidx>	
示例	AT+CRSSI 1? +CRSSI: 0:-157 1:-157 2:-157 3:-157 4:-157 5:-157 6:-157 7:-157 OK	
注意事项	只支持 CN470A	



3.26 设置发送次数 + CNBTRIALS

测试命令及 响应	AT+CNBTRIALS=?	+CNBTRIALS: "MTYPE", "VALUE" OK
查询命令及 响应	AT+CNBTRIALS?	+CNBTRIALS: <mtype>,<value> OK</value></mtype>
执行命令及 响应	AT+CNBTRIALS= <mtype>,<value></value></mtype>	OK 或者 +CME ERROR: <err></err>
参数说明及返回值说明	$ $	



3.27 **设置上报模式** +CRM

测试命令及 响应	AT+CRM=?	+CRM:"REPORTMODE","REPORTIN TERVAL"
查询命令及 响应	AT+CRM?	+CTXP: <reportmode>,[reportInterval] OK</reportmode>
执行命令及 响应	AT+CTXP= <reportmode>,[reportInterval]</reportmode>	OK 或者 +CME ERROR: <err></err>
参数说明及返回值说明	此命令主要用于测试用途。 <	
示例	AT+CRM=1,10 OK	
注意事项	在发送数据之前需要设置。	



3.28 **设置发送功率** +CTXP

测试命令及 响应	AT+CTXP=?	+CTXP:"VALUE" OK
查询命令及 响应	AT+CTXP?	+CTXP: <value></value>
执行命令及 响应	AT+CTXP= <value></value>	OK 或者 +CME ERROR: <err></err>
参数说明及返回值说明	 <value>: 为发送功率大小,出厂值为 0,</value>	实际取值范围与最终产品有关,CN470A
示例	AT+CTXP=1 OK	
注意事项	在发送数据之前需要设置。	



3.29 验证网络连接 +CLINKCHECK

测试命令及 响应	AT+CLINKCHECK=?	+CLINKCHECK:"VALUE" OK
执行命令及 响应	AT+CLINKCHECK= <value></value>	OK +CLINKCHECK: <y0>, <y1>, <y3>, <y4> 或者 +CME ERROR:<err></err></y4></y3></y1></y0>
参数说明及返回值说明	返回 OK,设置成功。	据包中携带 linkcheck 命令 会返回第二条响应信息,格式如下: Y3>, < Y4> :: Check 执行成功
示例	AT+CLINKCHECK=1 OK +CLINKCHECK: 0, 0, 1, -68, 8	
注意事项	在发送数据之前需要设置。	



3.30 使能 ADR + CADR

测试命令及 响应	AT+CADR=?	+CADR:"VALUE" OK
查询命令及 响应	AT+CADR?	+CADR: <value></value>
执行命令及 响应	AT+CADR= <value></value>	OK 或者 +CME ERROR: <err></err>
参数说明及 返回值说明	 <value>: ADR 使能控制,出厂值为 1,定义如下:</value> ● 0: ADR 不使能 ● 1: ADR 使能 <err>: error 代码</err> 	
示例	AT+CADR=1 OK	
注意事项	在发送数据之前需要设置。默认开启 ADR。	

3.31 **设置接收窗口参数** +CRXP

测试命令及响应	AT+CRXP=?	+CRXP:"RX1DROFFEST","RX2DATAR ATE", "RX2FREQUENCY"
查询命令及响应	AT+CRXP?	+CRXP: <rx1droffest>,<rx2datarat e>,<rx2frequency> OK</rx2frequency></rx2datarat </rx1droffest>
执行命令及 响应	AT+CRXP= <rx1droffest>,<rx2data rate="">,<rx2frequency></rx2frequency></rx2data></rx1droffest>	OK 或者 +CME ERROR: <err></err>
参数说明及 返回值说明	<rx1droffest>, <rx2datarate>, <rx2frequency>: 详见 LoRaWAN 协议 <err>: error 代码</err></rx2frequency></rx2datarate></rx1droffest>	
示例	AT+CRXP=1,1,471000000 OK	
注意事项	在发送数据之前需要设置。不设置用默认值。	



3.32 **设置发收时延** + CRX1DELAY

测试命令及 响应	AT+CRX1DELAY=?	+CRX1DELAY:"DELAY" OK
查询命令及 响应	AT+CRX1DELAY?	+CRX1DELAY: <delay></delay>
执行命令及 响应	AT+CRX1DELAY= <delay></delay>	OK 或者 +CME ERROR: <err></err>
参数说明及 返回值说明	<delay>: 发送后多久打开 RX1 窗口,单位为 s <err>: error 代码</err></delay>	
示例	AT+CRX1DELAY=2 OK	
注意事项	设置发送后多久打开 RX1 窗口,在发送数据之前设置。不设置时为默认值。	

3.33 保存 MAC 参数设置 +CSAVE

测试命令及 响应	AT+CSAVE=?	+CSAVE OK
执行命令及 响应	AT+CSAVE	OK 或者 +CME ERROR: <err></err>
参数说明及 返回值说明	该命令保存配置参数到 EERPOM/FLASH 中,重启后模块将使用新的 MAC 配置参数进行网络初始化与运行。 <err>:</err> error 代码	
示例	AT+CSAVE OK	
注意事项	在发送数据之前需要保存。	



3.34 恢复 MAC 默认参数 + CRESTORE

测试命令及 响应	AT+CRESTORE=?	+CRESTORE OK
执行命令及 响应	AT+CRESTORE	OK 或者 +CME ERROR: <err></err>
参数说明及 返回值说明	该命令恢复 MAC 默认配置参数到 EERPOM/FLASH 中。 <err>: error 代码</err>	
示例	AT+CRESTORE OK	
注意事项	在发送数据之前需要保存。	

3.35 PingSlotInfo 请求 +CPINGSLOTINFOREQ

测试命令及 响应	AT+CPINGSLOTINFOREQ=?	+CPINGSLOTINFOREQ: <periodici ty=""></periodici>
查询命令及 响应	AT+CPINGSLOTINFOREQ?	+CPINGSLOTINFOREQ: <periodicity></periodicity>
执行命令及响应	AT+CPINGSLOTINFOREQ= <periodicity></periodicity>	OK 或者 +CME ERROR: <err></err>
参数说明及 返回值说明	<pre><periodicity>: ping slot 周期参数 <err>: error 代码</err></periodicity></pre>	
示例	AT+CPINGSLOTINFOREQ=3 OK	
注意事项	该命令是 ClassB 专用命令。	



3.36 增加组播地址 +CADDMUTICAST

测试命令及 响应	AT+CADDMUTICAST=?	+CADDMUTICAST:"DEVADDR","APPSK EY" ,"NWKSKEY","PERIODICITY","DATARAT
执行命令及 响应	AT+CADDMUTICAST= <devaddr>,< AppSKey>,<nwkskey>,[Periodicity], [Datarate]</nwkskey></devaddr>	OK 或者 +CME ERROR: <err></err>
参数说明及返回值说明	<pre><devaddr>: 组播地址 <appskey>: 组播应用会话秘钥 <nwkskey>: 组播网络会话秘钥 [Periodicity]: ping slot 周期参数 [Datarate]: 数据速率 <err>: error 代码</err></nwkskey></appskey></devaddr></pre>	
示例	AT+CADDMUTICAST=67678d5e,5ac8eb2016f11f19ad19d7f530592c44,5954306 9010279fa7317f85f47c46926, 2, 2 OK	
注意事项	请在 JOIN 前设置。	

3.37 删除组播地址 +CDELMUTICAST

测试命令及 响应	AT+CDELMUTICAST=?	+CDELMUTICAST:"DEVADDR" OK
执行命令及 响应	AT+CDELMUTICAST= <devaddr></devaddr>	OK 或者 +CME ERROR: <err></err>
参数说明及 返回值说明	<devaddr>: 组播地址 <err>: error 代码</err></devaddr>	
示例	AT+CDELMUTICAST=67678d5e OK	
注意事项		



3.38 查询组播数量 + CNUMMUTICAST

测试命令及 响应	AT+CNUMMUTICAST=?	+CNUMMUTICAST:"NUMBER" OK
查询命令及 响应	AT+CNUMMUTICAST?	+CNUMMUTICAST: <number> OK</number>
参数说明及 返回值说明	<number>: 组播个数</number>	
示例	AT+CNUMMUTICAST? +CNUMMUTICAST:0 OK	
注意事项		

3.39 重启模组 +IREBOOT

测试命令及 响应	AT+IREBOOT=?	+IREBOOT:"MODE" OK
执行命令及 响应	AT+IREBOOT= <mode></mode>	OK 或者 +CME ERROR: <err></err>
参数说明及 返回值说明	<mode></mode> : 重启模式,定义如下: ● 0: 立即重启通信模组● 1: 等待通信模组内当前正在发送的无线帧完成后再重启 <err></err>: error 代码	
示例	AT+IREBOOT=1 OK	
注意事项	通信模组收到该命令后,回复 OK 后,重启通信模组。重启完成之前,不再接收任 何后续的 AT 命令。	



3.40 加密设备秘钥 + CKEYSPROTECT

测试命令及 响应	AT+CKEYSPROTECT=?	+CKEYSPROTECT = <protectkey:length 32="" is=""></protectkey:length>
查询命令及 响应	AT+CKEYSPROTECT?	+CKEYSPROTECT: <pre>cted> OK</pre>
执行命令及响应	AT+CKEYSPROTECT= <key></key>	OK 或者 +CME ERROR: <err></err>
参数说明及 返回值说明	<key>: 节点保护秘钥 <err>: error 代码</err></key>	
示例	AT+CKEYSPROTECT=AABBCCDD00112233AABBCCDD00112233 OK	
注意事项	使用此命令后,设备三元组信息将被加密存储,只能读取密文,无法再修改。	