密级状态:绝密( ) 秘密( √ ) 内部资料(√) 公开()

文档编号: (芯片型号) - ASR6501/ASR6502(英文、数字)

# ASR6501/ASR6502 AT Command Introduction

文件状态:	当前版本:	V4.2
[√] 正在修改	作者:	Qipan Li
[]正式发布	启动日期:	2018-6-19
	审核:	
	完成日期:	2019-03-05

翱捷科技(上海)有限公司

ASR Microelectronics Co., Ltd

## (版本所有,翻版必究)

# 版本历史

版本号	修改日期	作 者	修 改 说 明
V1. 1	2018. 06. 21	Qipan Li	Initial Version
V2. 0	2018. 07. 20	Qipan Li	Add AT commands
V3.0	2018. 08. 24	Ruilin Hao	Update
V3. 1	2018. 09. 29	Ruilin Hao	Update
V4.0	2018. 11. 14	Ruilin Hao	增加部分 AT 命令
V4. 2	2019. 03. 05	Ruilin Hao	修正部分 AT 命令

## **Table of Contents**

1	范围	ā		5
2	术语	<b>手、定义</b>	人和缩略语	5
	2.1		术语和定义	5
		2.1.1	LoRa	
			LoRaWAN	
	2.2		缩略语	
3	概述	<u> </u>		5
4	AT :	指令语	法	6
5	LOI	RA AT	指令	7
	5.1		命令分类	
	3.1	5.1.1	通用命令总览	
		5.1.2	网络相关参数配置命令总览	
		5.1.2	控制和状态命令总览	
		5.1.4	数据收发命令总览	
		5.1.5	<b>MAC</b> 配置命令总览	
		5.1.6	其他命令总览	
		5.1.7	私有命令总览	
	5.2	3.1.7	AT 命令格式	
	3.2	5.2.1	读取厂家标识 +CGMI	
		5.2.2	读取模组标识 +CGMM	
		5.2.3	读取版本标识 +CGMR	
		5.2.4	读取产品序列号标识 +CGSN	
		5.2.5	设置波特率 +CGBR	
		5.2.6	设置 Join 方式 +CJOINMODE	
		5.2.7	设置 DevEUI +CDEVEUI	
		5.2.8	设置 AppEUI +CAPPEUI	
		5.2.9	· //·	
		5.2.10		
		5.2.11		
		5.2.12		
		5.2.13	· 设置频段掩码 +CFREQBANDMASK	13
		5.2.14	设置上下行同异频 +CULDLMODE	14
		5.2.15		
		5.2.16		
		5.2.17		
		5.2.18		
		5.2.19		
		5.2.20		

5.2.21	接收数据 +DRX	19
5.2.22	设置上行传输类型 +CCONFIRM	19
5.2.23	设置上行数据端口号 +CAPPPORT	20
5.2.24	设置通信速率 +CDATARATE	20
5.2.25	查询信道信号强度 +CRSSI	21
5.2.26	设置发送次数 +CNBTRIALS	21
5.2.27	设置上报模式 +CRM	22
5.2.28	设置发送功率 +CTXP	
5.2.29	验证网络连接 +CLINKCHECK	23
5.2.30	使能 ADR +CADR	
5.2.31	设置接收窗口参数 +CRXP	24
5.2.32	设置发收时延 +CRX1DELAY	24
5.2.33	保存 MAC 参数设置 +CSAVE	
5.2.34	恢复 MAC 默认参数 +CRESTORE	25
5.2.35	PingSlotInfo 请求 +CPINGSLOTINFOREQ	26
5.2.36	增加组播地址 +CADDMUTICAST	26
5.2.37	删除组播地址 +CDELMUTICAST	
5.2.38	查询组播数量 +CNUMMUTICAST	
5.2.39	重启模组 +IREBOOT	
5.2.40	设置日志等级 +ILOGLVL	
5.2.41	加密设备秘钥 +CKEYSPROTECT	
5.2.42	使能低功耗 +CLPM	
5.2.43	低功耗测试命令 +CSLEEP	
5.2.44	低功耗测试命令 +CMCU	
5.2.45	低功耗测试命令 +CSTDBY	
5.2.46	测试命令 +CRXS	30
5.2.47	测试命令 +CRX	
5.2.48	测试命令 +CTX	31
5 2 49	测试命令 +CTXCW	31

#### 1 范围

本标准规定了物联网领域LoRa模组通信的AT指令集。 本标准适用于对LoRa模组的配置、操作、数据收发等。

#### 2 术语、定义和缩略语

#### 2.1 术语和定义

#### 2.1.1 LoRa

LoRa 是 LPWAN 通讯技术中的一种,是 Semtech 公司采用和推广的基于扩频技术的超远距离无线传输方案。LoRa 主要 ISM brand 是在全球免费频段: 433MHz、470MHz、868MHz、915MHz 等。

特点: 低功耗、远距离、低成本。

#### 2.1.2 LoRaWAN

LoRa 联盟是 2015 年 3 月 Semtech 牵头成立的开放的、非盈利的组织. 联盟发布一个基于开源的 MAC 层协议的低功耗广域网标准: LoRaWAN 协议标准.

网络拓扑: 星形结构

网络构成: LoRa 模块、网关(Gateway 或称基站)、Server(包括 Network Server,Network control,Application Server)。

LoRaWAN 把 LoRa 模块分为 A/B/C 三类.

#### 2.2 缩略语

下列缩略语适用于本文件。

缩略语 英文全称 中文全称
MCU Microcontroller Unit 微控制单元
TA Terminal Adaptor 终端适配器
TE Terminal Equipment 终端设备

## 3 概述

终端设备(TE, Terminal Equipment)可通过发送本标准所述的AT命令控制移动终端(MT, Mobile Terminal) 功能及相关网络业务。终端适配器(TA, Terminal Adaptor)完成终端设备与移动设备之间的命令及消息适配功能。终端设备(TE)、终端适配器(TA)及移动终端(MT)的物理实现可以是下列情况:

TE、TA和MT是三个独立的实体;

TE是独立的实体, TA集成在MT内部;

MT是独立的实体, TA集成在TE内部;

TE、TA和MT集成为一个实体。

在本规范中,TE认为是物联网设备的MCU模块,TA集成在MT内部,认为是通信模块。通信模块指LoRa通信模块。

终端设备(TE)、终端适配器(TA)及移动终端(MT)的系统结构及之间建立关联的基本流程如图1所示。终端设备及适配器间接口可使用串口线缆、红外等方式。

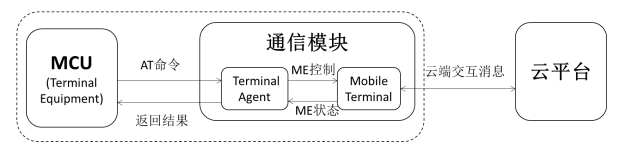


图 1 系统结构图

根据图1所示,MCU模块与通信模块共同集成于物联网设备,MCU通过AT命令与TA实现通信,从而控制MT实现物联网设备与云端的交互。

由于物联网设备与云端的交互是通过LoRa来进行,因此在本规范中,通过对标准的AT指令进行扩展,实现支持LoRa指令等,从而实现物联网设备与云端的消息交互。

#### 4 AT 指令语法

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

表格 1 AT 请求消息格式

回应消息格式为: <\r\n>[+CMD:][para-1, para-2, ······para-n]<\r\n>

或者: <\r\n><STATUS><\r\n>

或者上述两者都有。

表格 2 AT 回应消息格式

域	说明
\n	换行符,ASCII码为0x0A
+CMD	相应的指令字符串
para-1, para-2, ······	相应的参数字符串
para-n	
STATUS	指令执行状态。可以是以下内容:
	✓ "OK":表示指令执行成功。
	✓ "ERROR":表示指令执行失败。

✓ "+CME ERROR: <err>":</err>	表示指令执行失败,	并返回相应
的错误代码。		

#### 注:

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

例如,查询MQTT的连接模式,发送指令为:

AT+IMQTTMODE?\r

回复的消息为:

 $\r\n+IMQTTMODE:1\r\n$ 

 $\r \nOK\r\n$ 

下文中为了便于阅读,将\r\n隐藏。

- 串口的参数配置:波特率115200,数据位8,停止位1,校验位0。
- 当前命令支持回显,暂时不支持回格(BackSpace),暂时不支持回翻历史命令。

#### 5 LoRa AT 指令

#### 5.1 命令分类

LoRa的AT指令分类如下:

表格 3 LoRa 的 AT 指令分类

分类	描述	备注	
通用命令	厂商标识,模组标识,版本标识,产品	General commands.	
	序列号标识;		
网络相关参数配置命令	频段掩码,多播地址,同频/异频,设	Network related parameters	
	备DevEUI;	config commands	
控制和状态命令	发起Join,工作模式,Class,Battery	Node control and status	
	capacity,模组状态;	commands	
MAC配置命令	LoRaWAN协议中MAC指令相关;	MAC config commands	
数据收发命令	数据收发;	Data commands	
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厂商私有指令;	Manufacture private	
		commands	

#### 5.1.1 通用命令总览

表格 4 LoRaWAN 的通用指令集

PATE 1 DOMESTIC HOLDER		
命令	描述	实现方式
AT+CGMI	读取厂家标识(manufacturer identification)	可选
AT+CGMM	读取模组标识(model identification)	可选
AT+CGMR	读取版本标识(revision identification)	可选
AT+CGSN	读取产品序列号标识(product serial number identification)	可选

AT+CGBR	设置UART的波特率(baud rate on UART interface)	可选
---------	---	----

## 5.1.2 网络相关参数配置命令总览

表格 5 LoRaWAN 的网络相关参数配置指令集

命令	描述	实现方式
AT+CJOINMODE	设置读取Join模式 (OTAA, ABP)	必选
AT+CDEVEUI	设置读取DevEUI (OTAA入网时)	必选
AT+CAPPEUI	设置读取AppEUI (OTAA入网时)	必选
AT+CAPPKEY	设置读取AppKey (OTAA入网时)	必选
AT+CDEVADDR	设置读取DevAddr (ABP入网时)	必选
AT+CAPPSKEY	设置读取AppSkey (ABP入网时)	必选
AT+CNWKSKEY	设置读取NwkSkey (ABP入网时)	必选
AT+CFREQBANDMASK	设置读取频点掩码(FreqBandMask)	必选
AT+CULDLMODE	设置读取U1/D1 模式(同频或者异频)	必选
AT+CADDMUTICAST	增加一个组播地址	可选
AT+CDELMUTICAST	删除一个组播地址	可选
AT+CNUMMUTICAST	查询组播数目	可选

## 5.1.3 控制和状态命令总览

表格 6 LoRaWAN 的控制和状态指令集

	公司 0 BOUNTHY 自为主持为特权公司自令关	
命令	描述	实现方式
AT+CWORKMODE	设置读取工作模式(正常工作模式)	必选
AT+CCLASS	设置读取class类型(Class A/B/C)	必选
AT+CBL	读取电量等级	可选
AT+CSTATUS	读取节点状态	必选
AT+CJOIN	发起OTAA入网	必选
AT+CPINGSLOTINFOREQ	发起pingslot info request	可选

## 5.1.4 数据收发命令总览

表格 7 LoRaWAN 的数据收发指令集

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

## 5.1.5 MAC 配置命令总览

表格 8 LoRaWAN 的 MAC 配置指令集

命令	描述	实现方式
AT+CCONFIRM	设置读取发送消息的类型(confirm 或者 unconfirm)	必选
AT+CAPPPORT	设置读取应用层Port	必选
AT+CDATARATE	设置读取数据速率	必选
AT+CRSSI	获取信道的RSSI值	必选

AT+CNBTRIALS	设置读取NbTrans参数	必选
AT+CRM	设置读取上报模式	必选
AT+CTXP	设置读取发送功率	必选
AT+CLINKCHECK	使能Link check	必选
AT+CADR	使能或关闭ADR	必选
AT+CRXP	设置读取接收窗口参数	必选
AT+CRX1DELAY	设置读取TX和RX1的时延	必选
AT+CSAVE	保存配置	必选
AT+CRESTORE	恢复默认配置	必选

## 5.1.6 其他命令总览

表格 9 其他 AT 指令集

命令	描述	实现方式
AT+IREBOOT	重启通信模组	可选
AT+ILOGLVL	设置日志等级	可选

## 5.1.7 私有命令总览

表格 10 私有 AT 指令集

命令	描述	实现方式
AT+CLPM	使能低功耗命令	
AT+CKEYSPROTECT	设备秘钥加密命令	
AT+CSLEEP	低功耗测试命令	
AT+CMCU	低功耗测试命令	
AT+CSTDBY	低功耗测试命令	
AT+CRXS	LORA测试命令	
AT+CRX	LORA测试命令	
AT+CTX	LORA测试命令	
AT+CTXCW	LORA测试命令	

# 5.2 AT 命令格式

## 5.2.1 读取厂家标识 +CGMI

表格 11 读取厂家标识

命令类型	命令格式	响应
查询命令	AT+CGMI?	+CGMI= <manufacturer></manufacturer>
		OK
参数说明	〈manufacturer〉: 厂家标识	
返回值说明		
示例	AT+CGMI?	

	+CGMI=ASR
	OK .
注意事项	

## 5.2.2 读取模组标识 +CGMM

表格 12 读取模组标识

	<b>松田 12 次</b> 4	P(1)(-11) (V)
命令类型	命令格式	响应
查询命令	AT+CGMM?	+CGMM= <model></model>
		OK
参数说明	<model>: 模组标识</model>	
返回值说明		
示例	AT+CGMM?	
	+CGMM=6501	
	OK	
注意事项		

## 5.2.3 读取版本标识 +CGMR

表格 13 读取版本标识

命令类型	命令格式	响应
查询命令	AT+CGMR?	+CGMR= <revision></revision>
	7	OK
参数说明	〈revision〉:版本标识	
返回值说明		
示例	AT+CGMR?	
	+CGMR=v4.2	
	OK	
注意事项		

# 5.2.4 读取产品序列号标识 +CGSN

表格 14 读取版本标识

命令类型	命令格式	响应
查询命令	AT+CGSN?	+CGMR= <sn></sn>
		OK
参数说明	<sn>: 产品序列号标识</sn>	
返回值说明		
示例	AT+CGSN?	
	+CGSN=0539349E00032523	
	OK	
注意事项		

## 5.2.5 设置波特率 +CGBR

表格 15 读取版本标识

命令类型	命令格式	响应
查询命令	AT+CGBR?	+CGBR= <baud></baud>
		OK
设置命令	AT+CGBR= <baud></baud>	OK
参数说明	〈baud〉: 波特率	
返回值说明		
示例	AT+CGBR=9600	
	OK	
注意事项		

## 5.2.6 设置 Join 方式 +CJOINMODE

表格 16 设置 Join 方式

Will 10 KE Join 720		
命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CJOINMODE=?	+CJOINMODE: "mode"
		OK
查询命令	AT+CJOINMODE?	+CJOINMODE: <mode></mode>
		OK
执行命令	AT+CJOINMODE= <mode></mode>	OK
		或者
		+CME ERROR: <err></err>
参数说明	〈mode〉: 节点Join方式,如下。	
返回值说明	O: OTAA	
	1: ABP	
	<pre><err>: error代码。</err></pre>	
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	数据之前使用该指令设置。

## 5.2.7 设置 DevEUI +CDEVEUI

表格 17 查询 DevEUI

命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CDEVEUI=?	+CDEVEUI= <deveui:length 16="" is=""></deveui:length>
查询命令	AT+CDEVEUI?	+CDEVEUI: <value></value>
		OK
执行命令	AT+CDEVEUI= <value></value>	OK
		或者
		+CME ERROR: <err></err>
参数说明	<value>: 节点DevEUI</value>	

返回值说明	
示例	AT+CDEVEUI?
	+CDEVEUI=AABBCCDD00112233
	ОК
注意事项	设置或者读取DevEUI,返回Y1Y2Y8,16进制格式,取值8字节。

## 5.2.8 设置 AppEUI +CAPPEUI

表格 18 设置 AppEUI

命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CAPPEUI=?	+CAPPEUI= <appeui:length 16="" is=""></appeui:length>
查询命令	AT+CAPPEUI?	+CAPPEUI: <value></value>
		OK
执行命令	AT+CAPPEUI= <value></value>	OK
		或者
		+CME ERROR: <err></err>
参数说明	〈value〉: 节点AppEUI	
返回值说明	<err>: error代码。</err>	
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。	

## 5.2.9 设置 AppKey +CAPPKEY

表格 19 设置 AppKey

命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CAPPKEY=?	+CAPPKEY= <appkey:length 32="" is=""></appkey:length>
查询命令	AT+CAPPKEY?	+CAPPKEY: <value></value>
		OK
执行命令	AT+CAPPKEY= <value></value>	OK
		或者
		+CME ERROR: <err></err>
参数说明	<value>: 节点AppKey</value>	
返回值说明	<err>: error代码。</err>	
示例	AT+CAPPKEY=AABBCCDD00112233AABBCCDD00112233	
	OK 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。	

## 5.2.10 设置 DevAddr +CDEVADDR

表格 20 设置 DevAddr

命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CDEVADDR=?	+CDEVADDR= <devaddr:length 8,="" device<="" is="" td=""></devaddr:length>
		address of ABP mode>
查询命令	AT+CDEVADDR?	+CDEVADDR: <value></value>
		OK

执行命令	AT+CDEVADDR= <value></value>	OK
		或者
		+CME ERROR: <err></err>
参数说明	〈value〉: 节点DevAddr	
返回值说明	<err>: error代码。</err>	
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。	

## 5.2.11 设置 AppSKey +CAPPSKEY

表格 21 设置 AppSKey

命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CAPPSKEY=?	+CAPPSKEY= <appskey:length 32="" is=""></appskey:length>
查询命令	AT+CAPPSKEY?	+CAPPSKEY: <value></value>
		OK
执行命令	AT+CAPPSKEY= <value></value>	OK
		或者
		+CME ERROR: <err></err>
参数说明	<value>: 节点AppSKey</value>	
返回值说明	<err>: error代码。</err>	
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。

## 5.2.12 设置 NwkSKey +CNWKSKEY

表格 22 设置 NwkSKev

及H ZZ 及且 WW.oney		
命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CNWKSKEY=?	+CNWKSKEY = <nwkskey:length 32="" is=""></nwkskey:length>
查询命令	AT+CNWKSKEY?	+CNWKSKEY: <value></value>
		OK
执行命令	AT+CNWKSKEY= <value></value>	ОК
		或者
		+CME ERROR: <err></err>
参数说明	〈value〉: 节点NwkSKey	
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。

## 5.2.13 设置频段掩码 +CFREQBANDMASK

表格 23 设置频段掩码

命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CFREQBANDMASK=?	+CFREQBANDMASK:"mask"

		OK
查询命令	AT+CFREQBANDMASK?	+CFREQBANDMASK: <mask></mask>
		OK
执行命令	AT+CFREQBANDMASK= <mask></mask>	ОК
		或者
		+CME ERROR: <err></err>
参数说明	〈mask〉: 网络可能工作的频点掩码,16	bit对应16个频组,详见LoRaWAN接入规范。
返回值说明	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: 470.3MHz,470.5MHz,470.7MHz,470.9MHz,471.1MHz,471.3MHz,471.5MHz,471.7MHz.	
示例	AT+CFREQBANDMASK=0001	
	OK	
注意事项	在Join之前需要设置。	

# 5.2.14 设置上下行同异频 +CULDLMODE

表格 24 设置上下行同异频

命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CULDLMODE=?	+CULDLMODE: "mode"
		OK
查询命令	AT+CULDLMODE?	+CULDLMODE: <mode></mode>
		OK
执行命令	AT+CULDLMODE= <mode></mode>	OK
		或者
		+CME ERROR: <err></err>
参数说明	<mode>: 如下。</mode>	
返回值说明	1: 同频模式	
	2: 异频模式	
	<err>: error代码。</err>	
示例	AT+CULDLMODE=2	
	OK	
注意事项	在Join之前需要设置。	
	(SDK3.0及以前版本,因为linkwan对	异频节点的DEVEUI有要求,所以会出现设置异频
	模式失败的问题,在SDK4.0以后解除了	此限制)

## 5.2.15 设置工作模式 +CWORKMODE

表格 25 设置工作模式

KILL SO WELLING		
命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CWORKMODE=?	+CWORKMODE: "mode"
		OK
查询命令	AT+CWORKMODE?	+CWORKMODE: <mode></mode>
		OK

执行命令	AT+CWORKMODE= <mode></mode>	ОК
		或者
		+CME ERROR: <err></err>
参数说明	<mode>: 如下。</mode>	
返回值说明		
	2:正常工作模式	
	<err>: error代码。</err>	
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

# 5.2.16 设置 Class +CCLASS

表格 26 设置 Class

命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CCLASS=?	+CCLASS:"class", "branch", "para1", "para2",
		"para3", "para4"
		ОК
查询命令	AT+CCLASS?	+CCLASS: <class></class>
		OK
执行命令	AT+CCLASS= <class>,[branch],</class>	ОК
	[para1], [para2], [para3], [para4]	或者
		+CME ERROR: <err></err>
参数说明	<class>: 如下。</class>	
返回值说明	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,用于设置Ping slot periodicity,范围0~7,	
	对应的实际周期时间是0.96*2 <sup>periodicity</sup> 秒;	
	÷* 1 1 □ 1 1 □ 1 □ l .	
	若class=1,且branch=1,则: paral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。	
	   每个参数的取值范围详见LoRaWAN接入共	见范。
	<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。	

## 5.2.17 查询设备电量等级 +CBL

表格 27 查询设备电量等级

命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CBL=?	+CBL: "value"
		OK
查询命令	AT+CBL?	+CBL: <value></value>
		OK
参数说明	〈value〉: 节点电量等级,范围参照LoRaWAN协议定义。	
返回值说明		
示例	AT+CBL?	
	+CBL=100	
	OK	
注意事项	查询设备电量等级。	

# 5.2.18 查询设备当前状态 +CSTATUS

表格 28 查询设备当前状态

命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CSTATUS=?	+CSTATUS:"status"
		OK
查询命令	AT+CSTATUS?	+CSTATUS: <status></status>
		OK
参数说明	<status>: 定义如下。</status>	
返回值说明	当前上行结果	
	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JOIN过程中)	
	05 - JOIN失败(仅出现在首次JOIN过程中)	
	06 - 网络可能异常 (Link Check结果)	
	07 - 发送数据成功,无下行	
	08 – 发送数据成功,有下行	
示例	AT+CSTATUS?	
	+CSTATUS=03	
	OK	
注意事项	查询设备当前状态。	

## 5.2.19 设置 **Join +CJOIN**

表格 29 设置 Join

Will => QE )om		
命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CJOIN=?	+CJOIN: <paratag1>, [ParaTag2],[ParaTag4</paratag1>

		OK	
查询命令	AT+CJOIN?	+CJOIN: <paravalue1>, [ParaValue2],[Para</paravalue1>	
		Value4	
		OK	
执行命令	AT+CJOIN	OK	
2713 114	= <paravalue1>, [ParaValue2],[Par</paravalue1>	或者	
	aValue4]	+CME ERROR: <err></err>	
		0.12 2.110.1V (0.12)	
		   如果输入合法,首先返回0K,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	
参数说明	〈ParaTag1〉,[ParaTag2],[ParaTag4]:鉴权参数1,2,4的名称;		
返回值说明	[ParaValue1], [ParaValue2],[ParaValue4]: 鉴权参数1, 2,4的参数值;		
	ParaTag1 表示执行JOIN操作,ParaTag1取值范围:		
	0- 停止JOIN		
	1- 启动JOIN, 重新开启一次JOIN过程。对于使能热启动的模块, 执行该操作会清除保		
	存的JOIN上下文参数。		
	ParaTag2 表示是否使能自动JOIN功能。出厂值为1,ParaTag2取值范围:		
	0 - 关闭自动JOIN		
	1 – 自动JOIN. 模块进入透传模式后,自	自动启动JOIN.	
	ParaTag3表示JOIN周期, X3取值范围: 7	<sup>~</sup> 255,单位为s。	
	出厂缺省值:8。		
	ParaTag4表示JOIN最大尝试次数,Para	Tag4取值范围: 1~256。详见接入规范。	
	<err>: error代码。</err>		
示例	AT+CJ0IN=1, 0, 10, 8(设置J0IN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			

# 5.2.20 发送接收数据 +DTRX

表格 30 发送接收数据

命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+DTRX=?	+DTRX:[confirm],[nbtrials], <length>, <pay< td=""></pay<></length>
		load>
		OK
执行命令	AT+DTRX=[confirm], [nbtrials], <len< td=""><td>OK+SEND: TX_LEN</td></len<>	OK+SEND: TX_LEN
	gth>, <payload></payload>	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	confirm和nbtrials参见相应的AT指令,只对本次发送有效,可选。	
返回值说明	Length:表示字符串的个数;最大值详见接入规范;不同速率下允许传输的字节长度不同(详见LoRaWan 协议规定),0表示发送空数据包。Payload: 16进制(2 个字符表示1个数); 返回值: 1,如何判断数据发送是否成功? Confirm 类型数据: 每次发送一帧数据后,都应该有相应的应答消息。当模块超时未接收到应答消息,若未达 到最大次数则会再次重试,直到达到最大次数都未接收到下行消息,即为失败,并输出ERR+SENT消息。在此期间,若接收到应答消息传输结束,即为成功,并输出OK+SEND,OK+SENT和OK+RECV消息。 Unconfirm 类型数据: 发送数据后不会请求下行应答,每次传输结束都会返回OK+SEND,OK+SENT消息。如果收到了下行数据就再发送OK+RECV消息。 2,数据发送状态提示 OK+SEND:TX_LEN表示数据发送请求成功,TX_LEN:1Byte,发送的数据长度OK+SENT:TX_CNT表示数据发送成功,TX_CNT:1Byte,数据发送次数。  ERR+SEND:ERR_NUM表示数据发送请求失败,原因由ERR_NUM表示。ERR_NUM:1Byte,0-未入网 1-通信忙,发送请求失败 2-数据长度超过当前可发送长度,仅发送MAC命令ERR+SENT:TX_CNT表示数据发送失败,传输次数达到最大次数,TX_CNT:1Byte,数据发送次数。	
	OK+RECV: TYPE, PORT, LEN, DATA 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 Bit1: 0-非ACK, 1-ACK Bit2: 0-未携带, 1-携带, 指示下行数据中是否携带LINK 命令应答 Bit3: 0-未携带, 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 时才意味着时间同步成功 Bit4~Bit7: 默认0,保留 PORT: 1Byte, 下行传输端口 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。	
示例	AT+DTRX=1, 2, 5, 0123456789 OK+SEND:05	

	OK+SENT:01
	OK+RECV:02, 01, 00
	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。

## 5.2.21 接收数据 **+DRX**

表格 31 接收数据

命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+DRX=?	+DRX: <length>, <payload></payload></length>
		OK
查询命令	AT+DRX?	+DRX: <length>, <payload></payload></length>
		OK
		或者
		+CME ERROR: <err></err>
参数说明	返回值:	
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>	
示例	AT+DRX?	
	OK	
注意事项	从接收buffer接收数据包,并清空接收b	ouffer;

## 5.2.22 设置上行传输类型 **+CCONFIRM**

表格 32 设置上行传输类型

命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CCONFIRM=?	+CCONFIRM:"value"
		ОК
查询命令	AT+CCONFIRM?	+CCONFIRM: <value></value>
		OK
执行命令	AT+CCONFIRM = <value></value>	OK
		或者
		+CME ERROR: <err></err>
参数说明	<value>: 如下。</value>	
返回值说明	0: UnConfirmed up message	
	1: Confirmed up message	
	<err>: error代码。</err>	
示例	AT+CCONFIRM=1	
	OK	

注意事项 在发送数据之前需要设置。

## 5.2.23 设置上行数据端口号 +CAPPPORT

表格 33 设置上行数据端口号

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

## 5.2.24 设置通信速率 +CDATARATE

表格 34 设置通信速率

祝福 5F 风景应旧处于		
命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CDATARATE=?	+CDATARATE:"value"
		OK
查询命令	AT+CDATARATE?	+CDATARATE: <value></value>
		OK
执行命令	AT+CDATARATE= <value></value>	OK
		或者
		+CME ERROR: <err></err>
参数说明	〈value〉: 如下。	
返回值说明	速率值,出厂值为3,取值范围:	
	0 - SF12, BW125	
	1 - SF11, BW125	
	2 - SF10, BW125	
	3 - SF9, BW125	
	4 - SF8, BW125	
	5 - SF7, BW125	
	<err>: error代码。</err>	
示例	AT+CDATARATE=1	
	OK	

注意事项 在发送数据之前需要设置。 因为默认使能ADR,所以无法改变DATARATE,如需更改DATARATE,请先执行AT+CADR=0。

## 5.2.25 查询信道信号强度 +CRSSI

表格 35 查询信道信号强度

命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CRSSI=?	+CRSSI
		OK
查询命令	AT+CRSSI FREQBANDIDX?	+CRSSI:
		0: <channel o="" rssi=""></channel>
		1: <channel 1="" rssi=""></channel>
		15: (Channel 8 rssi)
		OK
参数说明	<pre><freqbandidx>: 表示频段的编号,从0</freqbandidx></pre>	开始,1A2组编号为1。
返回值说明	返回一个频段内8个信道的RSSI。	
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		

## 5.2.26 设置发送次数 +CNBTRIALS

表格 36 设置发送次数

命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CNBTRIALS=?	+CNBTRIALS: "MType", "value"
		ОК
查询命令	AT+CNBTRIALS?	+CNBTRIALS: <mtype>, <value></value></mtype>
		OK
执行命令	AT+CNBTRIALS= <mtype>, <value></value></mtype>	OK
		或者
		+CME ERROR: <err></err>
参数说明	<mtype>:0:unconfirm包, 1:confirm包</mtype>	0
返回值说明	〈value〉: 为最大发送次数,取值范围:	1~15.
	默认值详见接入规范。	

	<err>: error代码。</err>
示例	AT+CNBTRIALS=1, 2
	ОК
注意事项	在发送数据之前需要设置。

## 5.2.27 设置上报模式 +CRM

表格 37 设置上报模式

命令类型	命令格式			响应
测试命令	AT+CRM=?			+CRM: "reportMode", "reportInterval"
				OK
查询命令	AT+CRM?			+CTXP: <reportmode>, [reportInterval]</reportmode>
				OK
执行命令	AT+CTXP= <reportmode>, [reportInter</reportmode>		nter	OK
	val]			或者
				+CME ERROR: <err></err>
参数说明	此指令主要用于测试用途。			
返回值说明	<reportmode>:</reportmode>			
	0- 非周期上报数据;			
	1- 周期上报数据;			
				据时才有。周期上报数据的时间间隔,单位: s。
	对于不同的 DR, 允许的最	小周期	都是ス	下同的,采用周期等级定义,如下表。
	速率\周期(s)\等级	LV1	LV2	
				-
	DR0	150	300	_
	DR1	75	150	
	DR2	35	70	
	DR3	15	30	
	DR4	10	20	
	DR5	5	10	
	<err>: error代码。</err>			
示例	AT+CRM=1, 10			
	OK			
注意事项	在发送数据之前需要设置。			

## 5.2.28 设置发送功率 +CTXP

表格 38 设置发送功率

命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CTXP=?	+CTXP:"value"
		OK
查询命令	AT+CTXP?	+CTXP: <value></value>
		OK

执行命令	AT+CTXP= <value></value>	OK	
		或者	
		+CME ERROR: <err></err>	
参数说明	〈value〉: 为发送功率大小,出厂值为0,		
返回值说明	实际取值范围与具体产品型号有关,CN	470A的取值范围:	
	0 - 17dBm		
	$1-15\mathrm{dBm}$		
	2 - 13dBm		
	3 - 11dBm		
	$4 - 9  ext{dBm}$		
	$5-7\mathrm{dBm}$		
	6 - 5dBm		
	7 - 3dBm		
	<err>: error代码。</err>		
示例	AT+CTXP=1		
	OK		
注意事项	在发送数据之前需要设置。		

## 5.2.29 验证网络连接 +CLINKCHECK

表格 39 验证网络连接

命令类型	命令格式	响应	
测试命令	AT+CLINKCHECK=?	+CLINKCHECK:"value"	
		OK	
执行命令	AT+CLINKCHECK= <value></value>	OK	
		或者	
		+CME ERROR: <err></err>	
参数说明	〈value〉: 为Link Check使能控制		
返回值说明	0 — 不使能Link Check		
	1 - 执行一次Link Check		
	2 - 模块自动在每次上行数据包中携带linkcheck命令。		
	返回OK,设置成功.		
	若X1=1,等待一段时间后,会返回第二条响应信息,格式如下:		
	+CLINKCHECK: Y0, Y1, Y2, Y3, Y4		
	YO 表示Link Check结果:		
	● 0 - 表示本次Link Check执行成功		
	● 非0 - 表示本次Link Check执行失败		
	   Y1 为DemodMargin		
	Y2 为NbGateways		
	Y3 为本次下行的RSSI		
	Y4 为本次下行的SNR		
	<pre><err>: error代码。</err></pre>		
示例	AT+CLINKCHECK=1		
	ОК		

	+CLINKCHECK: 0, 0, 1, -68, 8
注意事项	在发送数据之前需要设置。

## 5.2.30 使能 **ADR +CADR**

#### 表格 40 使能 ADR

A A MATELLA A A 16- D		
命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CADR=?	+CADR:"value"
		OK
查询命令	AT+CADR?	+CADR: <value></value>
		OK
执行命令	AT+CADR= <value></value>	OK
		或者
		+CME ERROR: <err></err>
参数说明	<value>: 如下。</value>	
返回值说明	ADR使能控制,出厂值为1	
	0 - ADR不使能	
	│ 1 - ADR使能	
	<pre><err>: error代码。</err></pre>	
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AD	PR。

## 5.2.31 设置接收窗口参数 +CRXP

表格 41 设置接收窗口参数

	TH T VEVINELS		
命令类型	命令格式	响应	
测试命令	AT+CRXP=?	+CRXP: "RX1DRoffest", "RX2DataRate", "RX2Frequency	
		"	
		OK	
查询命令	AT+CRXP?	+CRXP: <rx1droffest>, <rx2datarate>, <rx2frequenc< td=""></rx2frequenc<></rx2datarate></rx1droffest>	
		y>	
		OK	
执行命令	AT+CRXP= <rx1droffest>, <rx2datarat< td=""><td>OK</td></rx2datarat<></rx1droffest>	OK	
	e>, <rx2frequency></rx2frequency>	或者	
		+CME ERROR: <err></err>	
参数说明	<rx1droffest>, <rx2datarate>, <rx2frequency>详见LoRaWAN协议。</rx2frequency></rx2datarate></rx1droffest>		
返回值说明			
	<err>: error代码。</err>		
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。		

## 5.2.32 设置发收时延 +CRX1DELAY

表格 42 设置 Rx1 时延

命令类型	命令格式	响应

测试命令	AT+CRX1DELAY=?	+CRX1DELAY:"Delay"
		OK
查询命令	AT+CRX1DELAY?	+CRX1DELAY: <delay></delay>
		OK
执行命令	AT+CRX1DELAY= <delay></delay>	OK
		或者
		+CME ERROR: <err></err>
参数说明	Delay: 发送后多久打开RX1窗口,单位: s;	
返回值说明	<err>: error代码。</err>	
示例	AT+CRX1DELAY=2	
	ОК	
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。不设置时为协议默认值。	

## 5.2.33 保存 MAC 参数设置 +CSAVE

表格 43 保存 MAC 参数设置

77 III - 17		
命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CSAVE=?	+CSAVE
		OK
执行命令	AT+CSAVE	OK
		或者
		+CME ERROR: <err></err>
参数说明	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
返回值说明	与运行。	
	<err>: error代码。</err>	
示例	AT+CSAVE	
	OK	
注意事项	在发送数据之前需要保存。	

# 5.2.34 恢复 MAC 默认参数 +CRESTORE

表格 44 恢复 MAC 默认参数

命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CRESTORE=?	+CRESTORE
		OK
执行命令	AT+CRESTORE	OK
	7	或者
		+CME ERROR: <err></err>
参数说明	该命令恢复MAC默认配置参数到EERPOM/FLASH中。	
返回值说明	<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。	

## 5.2.35 PingSlotInfo 请求 +CPINGSLOTINFOREQ

表格 45 PingSlotInfo 请求

命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CPINGSLOTINFOREQ=?	+CPINGSLOTINFOREQ: <periodicity></periodicity>
		OK
查询命令	AT+CPINGSLOTINFOREQ?	+CPINGSLOTINFOREQ: <periodicity></periodicity>
		OK
执行命令	AT+CPINGSLOTINFOREQ= <periodicity></periodicity>	OK
		或者
		+CME ERROR: <err></err>
参数说明	periodicity: ping slot周期参数	
返回值说明	<err>: error代码。</err>	
示例	AT+CPINGSLOTINFOREQ=3	
	OK	
注意事项	ClassB专用指令	

#### 5.2.36 增加组播地址 +CADDMUTICAST

表格 46 增加组播地址

农伯 10 相加迅油地		
命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CADDMUTICAST=?	+CADDMUTICAST:"DevAddr","AppSKey","NwkSKey","P
		eriodicity", "Datarate"
		OK
执行命令	AT+CADDMUTICAST= <devaddr>, <appske< td=""><td>OK</td></appske<></devaddr>	OK
	y>, <nwkskey>, [Periodicity], [Datar</nwkskey>	或者
	ate]	+CME ERROR: <err></err>
参数说明	DevAddr:组播地址	
返回值说明	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>	
示例	AT+CADDMUTICAST=67678d5e, 5ac8eb201	6f11f19ad19d7f530592c44,
	59543069010279fa7317f85f47c46926,	2, 2
	OK	
注意事项	请在J0IN前设置	

## 5.2.37 删除组播地址 +CDELMUTICAST

表格 47 删除组播地址

次 [1 1 ] 加州水江田 2 5 元		
命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CDELMUTICAST=?	+CDELMUTICAST:"DevAddr"
		OK

执行命令	AT+CDELMUTICAST= <devaddr></devaddr>	OK
		或者
		+CME ERROR: <err></err>
参数说明	DevAddr:组播地址	
返回值说明	<err>: error代码。</err>	
示例	AT+CDELMUTICAST=67678d5e	
	OK	
注意事项		

## 5.2.38 查询组播数量 +CNUMMUTICAST

表格 48 查询组播数量

命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CNUMMUTICAST=?	+CNUMMUTICAST:"number"
		OK
查询命令	AT+CNUMMUTICAST?	+CNUMMUTICAST: <number></number>
		OK
参数说明		
返回值说明		
示例	AT+CNUMMUTICAST?	
	+CNUMMUTICAST:0	
	OK	
注意事项		

## 5.2.39 重启模组 +IREBOOT

表格 49 重启模组

次伯 ザク 重点 1天垣		
命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+IREBOOT=?	+IREBOOT: "Mode"
		OK
执行命令	AT+IREBOOT= <mode></mode>	OK
		或者
	7	+CME ERROR: <err></err>
参数说明	〈mode〉: 重启模式;	
返回值说明	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。	
	7: 重启进入bootloader	
	<err>: error代码。</err>	
示例	AT+IREBOOT=1	
	OK	
注意事项	通信模组收到该指令后,回复OK后,重的AT指令。	启通信模组。重启完成之前,不再接收任何后续

## 5.2.40 设置日志等级 +ILOGLVL

表格 50 设置日志等级

命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+ILOGLVL=?	+ILOGLVL:"level"
		OK
查询命令	AT+ILOGLVL?	+ILOGLVL: <level></level>
		OK
执行命令	AT+ILOGLVL=<1eve1>	OK
		或者
		+CME ERROR: <err></err>
参数说明	〈level〉: 日志等级;	
返回值说明	0: 禁止日志信息。	
	1~5: 使能日志信息,数字越大,日	志信息越详细。
	<err>: error代码。</err>	
示例	AT+ILOGLVL=1	
	OK	
注意事项		

## 5.2.41 加密设备秘钥 +CKEYSPROTECT

表格 51 设置 NwkSKey

命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CKEYSPROTECT=?	+CKEYSPROTECT = <protectkey:length 32="" is=""></protectkey:length>
		OK
查询命令	AT+CKEYSPROTECT?	+CKEYSPROTECT: <protected></protected>
		OK
执行命令	AT+CKEYSPROTECT= <key></key>	OK
		或者
		+CME ERROR: <err></err>
参数说明	〈key〉: 节点保护秘钥	
返回值说明	<err>: error代码。</err>	
示例	AT+CKEYSPROTECT=AABBCCDD00112233AABBCCDD00112233	
	ОК	
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,并且无法再修改。

## 5.2.42 使能低功耗 +CLPM

表格 52 设置 NwkSKey

命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CLPM=?	+CLPM:"Mode"
		OK
执行命令	AT+CLPM= <mode></mode>	OK

	或为	者
	+CN	ME ERROR: <err></err>
参数说明	〈mode〉: 低功耗模式	
返回值说明	1: 设备进入低功耗	
	<err>: error代码。</err>	
示例	AT+CLPM=1	
	OK	
注意事项	因为40kbps以上传输时,UART起始部分字节	古可能传输错误,AT+CLPM=0可能被识别错误
	而返回"+CME ERROR", 建议使用"00000000	0D0A"(16进制)进行唤醒

## 5.2.43 低功耗测试命令 +CSLEEP

表格 53 +CSLEEP

命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CSLEEP=?	+CSLEEP = <0, 1, 2 >
		OK
执行命令	AT+CSLEEP= <sleep_mode></sleep_mode>	OK
		或者
		+CME ERROR: <err></err>
参数说明	该命令执行进入DeepSleep操作	
返回值说明	Sleep_mode共有三种类型	
	0 - 进入DeepSleep模式,并于10s后由Timer唤醒	
	1 - 进入DeepSleep模式,并由set_b管脚拉高唤醒	
	2 - 进入DeepSleep模式,并由UART唤醒,用户敲入任意键	
	<err>: error代码。</err>	
示例	AT+CSLEEP=0	
	deep sleep 10000 ms!=0	
	+CSLEEP	
	OK	
注意事项		

# 5.2.44 低功耗测试命令 +CMCU

表格 54 +CMCU

命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CMCU=?	+CMCU = <0, 1, 2, 3 >
		OK
执行命令	AT+CMCU= <mcu_mode></mcu_mode>	OK
		或者
		+CME ERROR: <err></err>
参数说明	该命令执行MCU测试操作	
返回值说明	mcu_mode共有三种类型	

	0 - 仅关闭SX1262 1 - MCU, watchdog, Timer工作 2 - MCU, watchdog, Timer工作,系统进入DeepSleep模式并由set_b唤醒 3 - 每隔15s进入DeepSleep模式 <err>: error代码。</err>
示例	AT+CMCU=0 OK
注意事项	

## 5.2.45 低功耗测试命令 +CSTDBY

表格 55 +CSTDBY

命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CSTDBY=?	+CRXC = <0, 1>
		OK
执行命令	AT+CSTDBY= <standby_mode></standby_mode>	OK
		或者
		+CME ERROR: <err></err>
参数说明	该命令执行使SX1262进入standby mode,MCU进入DeepSleep状态,并由UART唤醒	
返回值说明	0 - 代表STDBY_RC模式	
	1 - 代表STDBY_XOSC模式	
	<err>: error代码。</err>	
示例	AT+CSTDBY=0	
	deep sleep wait for uart	
注意事项		

## 5.2.46 测试命令 +CRXS

表格 56 +CRXS

命令类型	命令格式	响应	
测试命令	AT+CRXS=?	+CRXS: "Frequency", "DataRate", "CodeRate", "ldo"	
		OK	
执行命令	AT+CRXS= <freq>, <data_rate>, <code_< td=""><td>OK</td></code_<></data_rate></freq>	OK	
	rate>, <ldo></ldo>	或者	
		+CME ERROR: <err></err>	
参数说明	该命令主要用于灵敏度测试		
返回值说明	Freq: 150000000-960000000		
	Data_rate共有6个级别,分别是DRO~DR5,对应展频因子SF12~SF7.		
	Code_rate: 1-4, 其中1对应4/5, 2对应4/6, 3对应4/7, 4对应4/8		
	1do: 1: 开启低速率优化, 0:关闭低速率优化		
	<err>: error代码。</err>		
示例	AT+CRXS=470000000, 0, 1, 0		
	start to recv package (freq: 47000	0000, dr:0, cr:1, 1do:0)	

## 5.2.47 测试命令 +CRX

表格 57 +CRX

命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CRX=?	+CRX:"Frequency","DataRate"
		OK
执行命令	AT+CRX= <freq>, <data_rate></data_rate></freq>	OK
		或者
		+CME ERROR: <err></err>
参数说明	该命令执行进入RX持续接收模式操作	
返回值说明	Freq: 150000000-960000000	
	Data_rate共有6个级别,分别是DRO~DR5,对应展频因子SF12~SF7.	
	<err>: error代码。</err>	
示例	AT+CRX=470000000, 0	
	start to recv package (freq: 470000000, dr:0)	
注意事项	键入CRX测试命令,为保持测试,系统进入死循环,重启开启下一次测试。	

## 5.2.48 测试命令 +CTX

表格 58 +CTX

命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CTX=?	+CTX: "Frequency", "DataRate", "TxPower"
		OK
执行命令	AT+CTX= <freq>, <data_rate>, <pwr></pwr></data_rate></freq>	OK
		或者
		+CME ERROR: <err></err>
参数说明	该命令执行进入定时1S循环发送模式	
返回值说明	Freq: 150000000-960000000	
	Data_rate共有6个级别,分别是DRO~DR5,对应展频因子SF12~SF7.	
	pwr是SX1262的发射功率,分别是0 ~ 22.	
	<err>: error代码。</err>	
示例	AT+CTX=470000000, 0, 22	
	start to tx data(freq: 470000000,	dr: 0, power: 22): 1
注意事项	键入CTX测试命令,为保持测试,系统运	进入死循环,重启开启下一次测试。

## 5.2.49 测试命令 +CTXCW

表格 59 +CTXCW

VVIII OF STATES		
命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CTXCW=?	+CTXCW: "Frequency", "TxPower", "PaOpt"
		OK
执行命令	AT+CTXCW= <freq>, <pwr>, <opt></opt></pwr></freq>	OK
		或者
		+CME ERROR: <err></err>

参数说明	该命令执行进入TX持续发送模式操作
返回值说明	Freq: 150000000-960000000
	pwr是SX1262的发射功率,分别是0 ~ 22.
	opt是SX1262的PA Optimal setting,取值0-3,默认值为0。对应关系如下: 0:[0x04,0x07,0x00,
	0x01], 1: $[0x03, 0x05, 0x00, 0x01]$ , 2: $[0x02, 0x03, 0x00, 0x01]$ , 3: $[0x02, 0x02, 0x00, 0x01]$ .
	具体可参考sx1262数据手册"PA Optimal Settings"部分
	<err>: error代码。</err>
示例	AT+CTXCW=470000000, 22
	Start to txcw (freq: 470000000, power: 22db, opt: 0)
	AT+CTXCW=470000000, 22, 2
	Start to txcw (freq: 470000000, power: 22db, opt: 2)
注意事项	键入CTXCW测试命令,为保持测试,系统进入死循环,重启开启下一次测试。