密级状态:绝密( ) 秘密( √ ) 内部资料(√) 公开()

文档编号: (芯片型号) - ASR6501(英文、数字)

# **ASR6501 AT Command Introduction**

文件状态:	当前版本:	V3.0
[√] 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:	2018-8-24

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

### **Table of Contents**

范围		5
术语、定	义和缩略语	5
2.1	术语和定义	5
2.1.1	L LoRa	5
2.1.2	2 LoRaWAN	5
2.2	缩略语	5
概述		5
AT 指令语	吾法	6
LORA AT	Γ指令	7
5.1	命令分类	7
5.1.1		
5.1.2		
5.1.3		
5.1.4		
5.1.5		
5.1.6		
5.1.7		
5.2	AT 命令格式	
5.2.1	L 读取厂家标识 +CGMI	9
5.2.2	2 读取模组标识 +CGMM	10
5.2.3	3 读取版本标识 +CGMR	10
5.2.4	4 读取产品序列号标识 +CGSN	10
5.2.5	5 设置 Join 方式 +CJOINMODE	10
5.2.6	5 设置 DevEUI +CDEVEUI	11
5.2.7	7 设置 AppEUI +CAPPEUI	11
5.2.8	B 设置 AppKey +CAPPKEY	12
5.2.9	9 设置 DevAddr +CDEVADDR	12
5.2.1	LO 设置 AppSKey +CAPPSKEY	12
5.2.1	L1 设置 NwkSKey +CNWKSKEY	13
5.2.1	L2 设置频段掩码 +CFREQBANDMASK	13
5.2.1	13 设置上下行同异频 +CULDLMODE	13
5.2.1	14 设置工作模式 +CWORKMODE	14
5.2.1	L5 设置 Class +CCLASS	14
5.2.1		
5.2.1		
5.2.1	L8 设置 Join +CJOIN	16
5.2.1		
5.2.2	2.6	
5.2.2	-	
5.2.2	22 设置上行数据端口号 +CAPPPORT	19

5.2.23	设置通信速率 +CDATARATE	20
5.2.24	查询信道信号强度 +CRSSI	20
5.2.25	设置发送次数 +CNBTRIALS	21
5.2.26	设置上报模式 +CRM	21
5.2.27	设置发送功率 +CTXP	22
5.2.28	验证网络连接 +CLINKCHECK	22
5.2.29	使能 ADR +CADR	<b>2</b> 3
5.2.30	设置接收窗口参数 +CRXP	24
5.2.31	设置频率表 +CFREQLIST	24
5.2.32	设置发收时延 +CRX1DELAY	25
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	重启模组 +IREBOOT	26
5.2.36	低功耗测试命令 +CSLEEP	26
5.2.37	低功耗测试命令 +CMCU	27
5.2.38	低功耗测试命令 +CSTDBY	27
5.2.39	测试命令 +CRX	27
5.2.40	测试命令 +CTX	28
5.2.41	测试命令 +CTXCW	28

#### 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。

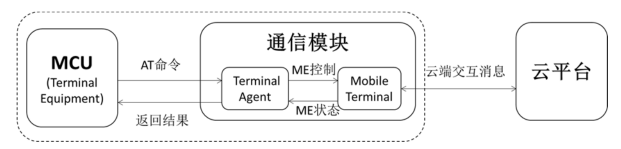


图 1 系统结构图

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>[0P][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>":表示指令执行失败,并返回相应的</err>
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:

 $\r\\$ 

 $\r \nOK\r\n$ 

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。
- 系统Idle状态下会进入DeepSleep模式,所以在敲入AT指令前先确认当前是否在DeepSleep状态,如果是请敲入任意字符先唤醒系统,再执行指令。

### 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 指今分类

表格 3 Loka 的 AI 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,详见3GPP	
	序列号标识;	«AT command set for User	
		Equipment (UE)》。	
网络相关参数配置命令	频段掩码,多播地址,同频/异频,设备	Network related	
	DevEUI;	parameters 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

一 即令	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

详见 3GPP《AT command set for User Equipment (UE)》。

#### 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

#### 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

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

## 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+CCONFRIM	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

### 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+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+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

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

	ACIH TO SCHOOL HOW	
命令类型	命令格式	响应
查询命令	AT+CGMR?	+CGMR= <revision></revision>
		OK
参数说明	〈revision〉:版本标识	
返回值说明		
示例	AT+CGMR?	
	+CGMR=v2.0	
	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	
返回值说明		
示例	AT+CGSN?	
	+CGSN=0539349E00032523	
	OK	
注意事项		

### 5.2.5 设置 Join 方式 +CJOINMODE

表格 15 设置 Join 方式

_			
	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。</mode>	
返回值说明	0: OTAA	
	1: ABP	
	⟨err⟩: error代码, 详见《AT command	set for User Equipment (UE)》。
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	女据之前使用该指令设置。

## 5.2.6 设置 DevEUI +CDEVEUI

表格 16 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
	Y	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=AABBCCDD <b>00112233</b>	
	OK	
注意事项	设置或者读取DevEUI,返回Y1Y2Y8,16进制格式,取值8字节。	

## 5.2.7 设置 AppEUI +CAPPEUI

表格 17 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</value>	
返回值说明	<err>: error代码,详见《AT command</err>	set for User Equipment (UE)》。

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。	

## 5.2.8 设置 AppKey +CAPPKEY

表格 18 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	
返回值说明	<err>: error代码,详见《AT command set for User Equipment (UE)》。</err>	
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8字节。	

## 5.2.9 设置 DevAddr +CDEVADDR

表格 19 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>
	Y	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,详见《AT command set for User Equipment (UE)》。</err>	
示例	AT+CDEVADDR= <b>00112233</b>	
	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8字节。	

## 5.2.10 设置 AppSKey +CAPPSKEY

表格 20 设置 AppSKev

大石 Zo 反直 Tippoticy		
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	
返回值说明	<err>: error代码,详见《AT command set for User Equipment (UE)》。</err>	
示例	AT+CAPPSKEY=AABBCCDD00112233AABBCCDD00112233	
	ОК	
注意事项	ABP时使用,设置或读取AppSKey,返回Y1Y2Y16,16进制格式,取值8字节。	

## 5.2.11 设置 NwkSKey +CNWKSKEY

表格 21 设置 NwkSKey

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>	OK
		或者
		+CME ERROR: <err></err>
参数说明	<value>: 节点NwkSKey</value>	
返回值说明	<err>: error代码,详见《AT command set for User Equipment (UE)》。</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8字节。

### 5.2.12 设置频段掩码 +CFREQBANDMASK

表格 22 设置频段掩码

(KIII 22 (X且)(K)(EF)		
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>	OK
		或者
		+CME ERROR: <err></err>
参数说明	<mask>: 网络可能工作的频点掩码,16bit对应16个频段,详见LoRaWAN接入规范。</mask>	
返回值说明	<pre><err>: error代码,详见《AT command set for User Equipment (UE)》。</err></pre>	
示例	AT+CFREQBANDMASK=0001	
	OK	
注意事项	在Join之前需要设置,默认为0。可选,	设置掩码和设置频率表的AT指令选其一。

### 5.2.13 设置上下行同异频 +CULDLMODE

表格 23 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	
	<pre><err>: error代码,详见《AT command</err></pre>	set for User Equipment (UE)》。
示例	AT+CULDLMODE=2	
	OK	
注意事项	在Join之前需要设置,目前是根据DEVEU	JI[5]的最低位是否为1来判断的,如为1则为异频
	模式。	

## 5.2.14 设置工作模式 **+CWORKMODE**

表格 24 设置工作模式

命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CWORKMODE=?	+CWORKMODE: "mode"
173 147 117	MI CWORKIMODE :	OK
オカムム	AT CWODIZMODEO	
查询命令	AT+CWORKMODE?	+CWORKMODE: <mode></mode>
		OK
执行命令	AT+CWORKMODE= <mode></mode>	OK
		或者
	, O y	+CME ERROR: <err></err>
参数说明	<mode>: 如下。</mode>	
返回值说明		
	1 2:正常工作模式	
	<pre><err>: error代码,详见《AT command</err></pre>	set for User Equipment (UE)》。
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。

### 5.2.15 设置 Class +CCLASS

表格 25 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"
		OK
查询命令	AT+CCLASS?	+CCLASS: <class>,[branch], [para1],</class>
		[para2], [para3] , [para4]
		OK

执行命令 AT+CCLASS = <class> , [branch],</class>
「para4]       +CME ERROR: <err>         参数说明       <class>: 如下。         返回值说明       0: classA         1: classB       2: classC</class></err>
参数说明 <class>: 如下。         返回值说明       0: classA         1: classB       2: classC</class>
返回值说明 0: classA 1: classB 2: classC
1: classB 2: classC
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(
对应的实际周期时间是0.96*2 <sup>periodicity</sup> 秒;
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接入规范。
<pre><err>: error代码, 详见《AT command set for User Equipment (UE)》。</err></pre>
示例 <b>示例</b> 1:
AT+CCLASS=2
OK
注意事项 在Join之前需要设置,默认为ClassA。ClassB暂不支持。

## 5.2.16 查询设备电量等级 +CBL

表格 26 查询设备电量等级

农们 20 互同权由心主导权		
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。</value>	
返回值说明		
示例	AT+CBL?	
	+CBL=10	
	OK	
注意事项	查询设备电量等级。	

## 5.2.17 查询设备当前状态 +CSTATUS

表格 27 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>

	ОК
参数说明	〈status〉: 定义如下。
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。

## 5.2.18 设置 **Join +CJOIN**

表格 28 设置 Join

权值 Zo 反直 Join		
命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CJOIN=?	+CJOIN: <paratag1>, [ParaTag2],[ParaTag4</paratag1>
		7
		OK
查询命令	AT+CJOIN?	+CJOIN: <paravalue1>, [ParaValue2],[Para</paravalue1>
		Value4]
		OK
执行命令	AT+CJOIN	OK
	= <paravalue1>, [ParaValue2],[Par</paravalue1>	或者
	aValue4]	+CME ERROR: <err></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
参数说明	<pre><paratag1>, [ParaTag2],[ParaT</paratag1></pre>	ag4]: 鉴权参数1,2,4的名称;
返回值说明	[ParaValue1], [ParaValue2], ·····[P	araValue4]: 鉴权参数1,2,4的参数值;
	ParaTagl 表示执行JOIN操作,ParaTag	1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J0IN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J0IN. 模块进入透传模式后,自	自动启动JOIN.

	ParaTag3表示J0IN周期, X3取值范围: 7~255, 单位为s。	
	出厂缺省值: 8。	
	ParaTag4表示J0IN最大尝试次数,ParaTag4取值范围: 1~256。详见接入规范。	
	<err>: error代码,详见《AT command set for User Equipment (UE)》。</err>	
示例	AT+CJOIN=1, 1, 10, 8 (设置JOIN参数: 使能自动JOIN, JOIN周期为10s, 最大尝试次数8次)	
	OK	
	+CJOIN:OK	
注意事项		

## 5.2.19 发送接收数据 +DTRX

表格 29 发送接收数据

	衣格 29 友达接收剱掂		
命令类型	命令格式	响应	
测试命令	AT+DTRX=?	+DTRX:[confirm],[nbtrials], <length>, <pay< th=""></pay<></length>	
		load>	
		OK	
执行命令	AT+DTRX=[confirm],[nbtrials], <len< th=""><th>OK+SEND: TX_LEN</th></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,		
返回值说明			
	Length:表示字符串的个数;最大值详见	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表示发达	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:		
		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	立答消息传输结束,即为成功,并输出OK+SEND,	
	OK+SENT和OK+RECV 消息。	7, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	
	Unconfirm 类型数据:		
		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	h. TX LEN: 1Byte, 发送的数据长度	
	OK+SENT:TX CNT 表示数据发送成功,TX	· · · -	

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-╡⊧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, 详见《AT command set for User Equipment (UE)》。 示例 AT+DTRX=1, 2, 10, 0123456789 OK+SEND:03 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"0123456789",并收到了下行 确认。 注意事项 先入网,后发送数据。**能发送数据,但是返回的状态不对,后续开发。** 

#### 5.2.20 接收数据 **+DRX**

表格 30 接收数据

农们 50 及人效加		
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
<i>y</i>		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;	

	<pre><err>: error代码, 详见《AT command set for User Equipment (UE)》。</err></pre>
示例	AT+DRX?
	ОК
注意事项	从接收buffer接收数据包,并清空接收buffer;

## 5.2.21 设置上行传输类型 **+CCONFRIM**

表格 31 设置上行传输类型

命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+CCONFRIM=?	+CCONFRIM: "value"
		OK
查询命令	AT+CCONFRIM?	+CCONFRIM: <value></value>
		OK
执行命令	AT+CCONFRIM = <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,详见《AT command</err>	set for User Equipment (UE)》。
示例	AT+CCONFRIM=1	
	OK	
注意事项	在发送数据之前需要设置,默认为UnCo	nfirmed.

## 5.2.22 设置上行数据端口号 +CAPPPORT

表格 32 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 <sup>~</sup> 223;	
	注1: Port:0x00是LoRaWAN的MAC命令	
	<err>: error代码,详见《AT command</err>	set for User Equipment (UE)》。
示例	AT+CAPPPORT=10	
	OK	

注意事项 在发送数据之前需要设置。

### 5.2.23 设置通信速率 +CDATARATE

表格 33 设置通信速率

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。</value>		
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,详见《AT command</err>	set for User Equipment (UE)》。	
示例	AT+CDATARATE=1		
	OK		
注意事项	在发送数据之前需要设置。使能ADR后与	<b></b>	

## 5.2.24 查询信道信号强度 +CRSSI

表格 34 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 0="" rssi=""></channel>
		1: <channel 1="" rssi=""></channel>
		···
		15: <channel 8="" rssi=""></channel>
		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
	ОК
注意事项	查询设备当前状态。

## 5.2.25 设置发送次数 +CNBTRIALS

表格 35 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"
		OK
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>	
返回值说明	<ualue>: 为最大发送次数,取值范围: 1~16。</ualue>	
	默认值详见接入规范。	
	<err>: error代码,详见《AT command</err>	set for User Equipment (UE)》。
示例	AT+CNBTRIALS=1, 2	
	OK	
注意事项	在发送数据之前需要设置。	

## 5.2.26 设置上报模式 +CRM

表格 36 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>	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	<pre><reportmode>:</reportmode></pre>		
	0- 非周期上报数据;		
	1- 周期上报数据;		
	<reportinterval>: 此参数只在周期上报数</reportinterval>	效据时才有。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	不同的,采用周期等级定义,如下表。	

	速率\周期(s)\等级	LV1	LV2	
	DRO	150	300	
	DR1	75	150	
	DR2	35	70	
	DR3	15	30	
	DR4	10	20	
	DR5	5	10	
	<pre><err>: error代码,详见 </err></pre>	《AT con	nmand s	et for User Equipment (UE)》。
示例	<b>AT+</b> CRM=1, 10			
	OK			
注意事项	在发送数据之前需要设置。			

## 5.2.27 设置发送功率 +CTXP

表格 37 设置发送功率

7 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			
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	
	Y	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 - 15dBm		
	2 - 13dBm		
	3 - 11dBm		
	4 - 9dBm		
	5 - 7dBm		
	6 - 5dBm		
	7 - 3dBm		
	<pre><err>: error代码,详见《AT command</err></pre>	set for User Equipment (UE)》。	
示例	AT+CTXP=1		
	OK		
注意事项	在发送数据之前需要设置。		

### 5.2.28 验证网络连接 +CLINKCHECK

表格 38 验证网络连接

MIH OF THE PROPERTY				
命令类型	命令格式	响应		
测试命令	AT+CLINKCHECK=?	+CLINKCHECK: "value"		

		OK	
11. 4= A A	ATT OF TANKONDON ( 1		
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0K,设置成功.		
	│ 若X1=1,等待一段时间后,会返回第二	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, 详见《AT command set for User Equipment (UE)》。</err></pre>		
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。		

## 5.2.29 使能 **ADR +CADR**

表格 39 使能 ADR

农伯 37 区形 ADK		
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,详见《AT command</err></pre>	set for User Equipment (UE)》。
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。

## 5.2.30 设置接收窗口参数 +CRXP

表格 40 设置接收窗口参数

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,详见《AT command set for User Equipment (UE)》。</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。		

### 5.2.31 设置频率表 +CFREQLIST

表格 41 设置频率表

	农田 互 及且次于农		
命令类型	命令格式	响应	
测试命令	AT+CFREQLIST=?	+CFREQLIST: "ULDL", "method", "number", "freqlist"	
		OK	
查询命令	AT+CFREQLIST?	+CFREQLIST: <uldl>, <method>, <number>, <freqlist></freqlist></number></method></uldl>	
		ОК	
执行命令	AT+CFREQLIST= <uldl>, <method>, <num< th=""><th>ОК</th></num<></method></uldl>	ОК	
	ber>, (freqlist)	或者	
		+CME ERROR: <err></err>	
参数说明	ULDL表示设置发送还是接收频率		
返回值说明	1-UL;		
	2-DL;对于异频,需要设置下行接收频点。对于同频,不需要。		
	method为频率设置方式		
	1 - 频率表按照根据起始频率与信道带宽,信道个数,自		
	动生成		
	2 - 单独设置逻辑信道对应的指定频率		
	number为信道个数,有效范围1~16。注	意与基站协同配合。	
	freqlist为根据X1参数设置相关;		
	method=1,则freqlist为起始频率,单位Hz;		
	method=2,则freqlist可能为多个参数,取决于number,单位Hz;		
	<err>: error代码, 详见《AT command set for User Equipment (UE)》。</err>		

示例	AT+CFREQLIST=1, 2, 8, 475300000, 475500000, 475700000, 475900000, 763000000, 476500000, 47
	6700000, 476900000 OK
注意事项	可选,设置掩码和设置频率表的AT指令选其一。 <b>功能有待后续开发。</b>

## 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	<pre><err>: error代码,详见《AT command set for User Equipment (UE)》。</err></pre>	
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	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

农品 15 冰门 Pand 5 从交直		
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中	
返回值说明	在执行AT+RESET命令后,模块将使用新	的MAC配置参数进行网络初始化与运行。
	<err>: error代码,详见《AT command set for User Equipment (UE)》。</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
		或者
		+CME ERROR: <err></err>

参数说明	该命令恢复MAC默认配置参数到EERPOM中。	
返回值说明	<err>: error代码,详见《AT command set for User Equipment (UE)》。</err>	
示例	AT+CRESTORE	
	ОК	
注意事项	在发送数据之前需要保存。	

## 5.2.35 重启模组 **+IREBOOT**

表格 45 重启模组

命令类型	命令格式	响应
测试命令	AT+IREBOOT=?	ОК
执行命令	AT+IREBOOT= <mode></mode>	OK
		或者
		+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	色的无线帧完成后再重启。
	<pre><err>: error代码,详见《AT command</err></pre>	set for User Equipment (UE)》。
示例	AT+IREBOOT=1	
	OK	
注意事项	通信模组收到该指令后,回复0K后,重	启通信模组。重启完成之前,不再接收任何后续
	的AT指令。	

## 5.2.36 低功耗测试命令 +CSLEEP

表格 46 +CSLEEP

TO T		
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唤西	星,用户敲入任意键
	<err>: error代码,详见《AT command</err>	set for User Equipment (UE)》。
示例	AT+CSLEEP=0	
	deep sleep 10000 ms!=0	
	+CSLEEP	
	OK	
注意事项		

## 5.2.37 低功耗测试命令 +CMCU

表格 47 +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15ms进入DeepSleep模式		
	<err>: error代码,详见《AT command set for User Equipment (UE)》。</err>		
示例	AT+CMCU=0		
	OK		
注意事项			

## 5.2.38 低功耗测试命令 +CSTDBY

表格 48 +CSTDBY

大伯 46 ICSTDBI		
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,详见《AT command set for User Equipment (UE)》。</err>	
示例	AT+CSTDBY=0	
	deep sleep wait for uart	
注意事项		

## 5.2.39 测试命令 +CRX

表格 49 +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, 详见《AT command set for User Equipment (UE)》。</err>	
示例	AT+CRX=470000000, 0	
	start to recv package (freq: 470000000, dr:0)	
	OK OK	
注意事项	键入CRX测试命令,为保持测试,系统运	性入死循环,重启开启下一次测试。

## 5.2.40 测试命令 +CTX

表格 50 +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>	ОК
		或者
	7	+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~DR	5, 对应展频因子SF12~SF7.
	pwr是SX1262的发射功率,分别是0~2	2.
	<pre><err>: error代码,详见《AT command</err></pre>	set for User Equipment (UE)》。
示例	AT+CTX=470000000, 0, 22	
	start to tx data(freq: 470000000,	dr: 0, power: 22): 1
	OK	
注意事项	键入CTX测试命令,为保持测试,系统运	性入死循环, 重启开启下一次测试。

## 5.2.41 测试命令 +CTXCW

表格 51 +CTXCW

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: $[0x03, 0x04, 0x00, 0x01]$ , 2: $[0x02, 0x03, 0x00, 0x01]$ , 3:		
	[0x02, 0x02, 0x00, 0x01].		
	<err>: error代码,详见《AT command set for User Equipment (UE)》。</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。		