

# CubeCell™系列

# AT 命令使用手册

https://heltec.org

# 发布版本说明

版本	修改项 修改时间	
V0.1	首次公开发布。	2019.10.21
V0.2	- 增加用户 AT 命令说明; - 修正笔误和表述错误。	2019.12.16
V0.3	<ul> <li>AT 命令版本更新为 V0.9;</li> <li>增加点对点通信参数配置命令;</li> <li>增加版权禁用命令;</li> <li>增加设置通道掩码命令。</li> </ul>	2020.06.29
V0.4	<ul> <li>AT 命令版本更新到 V1.0;</li> <li>点对点通信模式下扩频因子支持 5~12;</li> <li>在点对点通信模式中打印信噪比;</li> </ul>	2020.07.09

https://heltec.org



AT 命令使用手册1
发布版本说明2
1. 概述
2. 串口设置:
3. AT 命令语法6
3.1 语法概述6
3.2 AT 命令列表7
基础控制命令7
唤醒设备7
使设备休眠7
复位7
恢复出厂设置7
禁用版权信息打印7
查询芯片的 Unique ID8
输入序列号,激活 Arduino 支持8
LoRaWAN 模式/普通 LoRa 模式切换8
用户 AT 命令9
用户 AT 命令执行逻辑10
"LoRa 普通模式"专有命令10
设置 LoRa 监听/发送参数10
接收模式11
接收数据输出模式选择11
LoRaWAN 模式专有命令12
设置 DevEui12
设置 AppEui12
设置 AppKey13
设置 NwkSKey13
设置 AppSKey14
设置 DevAddr14
设置 OTAA/ABP 模式14
配置 ADR15
配置 LoRaWAN 通道掩码15
触发 OTAA 入网16

设置通信周期 DutyCycle	16
设置通信模式 Class A/C	17
打开/关闭 ACK	17
配置 fport	18
设置重发次数(若发送失败)	18
发送数据	19
发送十六进制数据	19
发送字符串	20
4. 应用举例	21
4.1 通过 LoRa 普通模式发送数据	21
4.2 通过 LoRaWAN 模式发送数据	21
联系我们	22

https://heltec.org

V0.4

## 1. 概述

该文档适用于 CubeCell 系列的所有模块和开发板,AT 命令中已经集成了 LoRaWAN 协议,可以直接与 LoRa 基站进行 LoRaWAN 通信。

CubeCell 系列模块(HTCC-AMxx)默认可以支持 AT 命令。

CubeCell 系列开发板默认是出厂测试程序, 若要 AT 命令支持, 需要下载该程序:

https://github.com/HelTecAutomation/ASR650x-

Arduino/blob/master/libraries/LoRa/examples/AT Command/AT Command.in

若 AT 命令程序正常运行,复位之后可以在串口工具中看到如下内容,并进入休眠模式(后文中,将此内容称为"上电/复位信息"):



# 2. 串口设置:

通信波特率: 115200

停止位:1

数据位:8

DTR、RTS 要求: 无

V0.4

# 3. AT 命令语法

## 3.1 语法概述

- 所有 AT 命令行必须以"AT+"作为开头。
- 无结尾符,不要发送回车,新行等作为结尾。
- 复位之后, CubeCell 会在打印完初始信息之后进入深度休眠模式,发送 "AT+XXX"唤醒设备。
- 返回响应通常紧随命令之后:
  - 执行成功返回 "+OK";
  - 执行失败或语法格式有误,返回"+ERROR",并同时返回相应的提示内容。

# 3.2 AT 命令列表

# 基础控制命令

#### 唤醒设备

命令	响应
AT+XXX	ASR is Waked, LowPower Mode Stopped
说明	复位后设备处于睡眠状态, 通过串口中断唤醒设备, 理论上通
	过串口发送任意数据都能触发中断并唤醒设备。例如"ABC"。

#### 使设备休眠

命令	响应
	+OK
AI+LPIVI=1	LowPower Mode Stared
说明	使设备进入休眠模式。

#### 复位

命令	响应
AT+RESET=1	打印上电/复位信息。
说明	设备复位

## 恢复出厂设置

命令	响应	
AT+DefaultSet=1	打印上电/复位信息。	
说明	恢复出厂设置时的各项参数,响应结束后进入休眠模式。	

### 禁用版权信息打印

V0.4

命令
----

AT+Copyright=1	当引导加载程序开始时启用/禁用版权信息打印。默认启用。
说明	引导加载程序版本高于 V1.0(包括 V1.0)支持此命令。

#### 查询芯片的 Unique ID

命令	响应
	+OK
AI+ChipiD=?	+ChipID:13A*****622
说明	读取芯片的唯一编号,可用于查询对应的)

## 输入序列号,激活 Arduino 支持

命令	响应	
AT+CDKEY=A8	系统已激活	+The board is activated, don't need to active again
5****93****D		激活成功: +The board is activated, Arduino is
DC3*****1F0	系统未激活	supported!
23EDE6		激活失败: +ERROR: please input correct CDKEY.
	发送的内容表	未长度 32 位的大写字符,字符内容仅限 0~F。
说明	- 开发板默	认全部出厂激活;
	- 模块默认	、激活,但可以提供未激活的版本,若后期需要
	Arduino 🗦	友持,可以通过此命令进行激活。
	从网站上查试	间到的序列号是这样子的:
	0x9CF2E059,0	DxFC613F26,0x174F6BAA,0xDC70F73B
	当作激活码值	使用时需要去掉全部的"0x"和"逗号"。

## LoRaWAN 模式/普通 LoRa 模式切换

命令	响应
AT+LORAWAN=?	+OK
	+LORAWAN=0

#### https://heltec.org

	+OK
	+LORAWAN=1
	查询当前 LoRaWAN 支持情况:
	- 返回值为 0, 普通 LoRa 模式;
说明	- 返回值为 1, LoRaWAN 协议模式。
	AT 命令默认支持 LoRaWAN 协议,可以通过改变此命令的
	变量来切换 LoRaWAN 协议或普通的 LoRa 收发模式。
	1. +OK
	2. +LORAWAN=0
	3. Copyright @ 2019 Heltec Automation.All rights reserved
	4.
AT+LORAWAN=0	5. +LORAWAN=0
	6.
	7. +FREQ=47000000
	8. +SF=7
	9. +TxPower=10
	响应结束后,系统会进入休眠状态。
治田	此模式下,无线电信号通过 SX1262 芯片发射出去,纯硬件
<i>时</i>	层的操作,不会运行任何协议,可用于频谱调试或简单的收
	发测试。
AT+LORAWAN=1	打印上电/复位信息。
2光 미1	响应结束后,系统会进入休眠状态,设备支持 LoRaWAN 协
<b>吃</b> 明	议。

## 用户 AT 命令

考虑到不同的应用场景,用户可能需要特殊的命令。以下是一个为 CubeCell 增加用户命令的例子:,本例中,增加了一条 "AT+test=abcd"的指令,通过串口 输入 AT+test=abcd 之后,返回 "abcd"。

https://github.com/HelTecAutomation/ASR650x-

Arduino/blob/master/libraries/LoRa/examples/AT Command/AT Command.ino

用户自有 AT 命令可参阅上述例子进行修改,因用户需求差异,请恕"用户 AT 命令"具体的修改建议不在我司的技术支持范围之内。

#### 用户 AT 命令执行逻辑

系统在收到每一条 AT 指令时,会优先与 AT\_user\_check 函数内用户定义的字 段进行比较。若该函数的返回值为 true,则执行该函数内用户自定义的程序。若 返回值为 false,则跳过该函数,与系统默认的 AT 命令进行匹配。

## "LoRa 普通模式"专有命令

命令	响应								
AT LL araSat=2	+OK								
ATTEORASEL-?	+LoraP	ara:86	800000	00,18,1	.2,0,1,8	,1,0,0			
	参数师	ī序 <b>(0-</b> f	叚;1-	真)					
	屿支	山立	扩频	世中	编码	前导码	循环冗	IQ	保存到
说明 <sup>1</sup>	<b>妙</b> 平	功平	因子	市 见	率	长度	余校验	反转	FLASH
	868	18d	10	0	1	0	1	0	0
	MHz	Bm	12	0	T	ð	T	0	0
AT+LoraSet=86800000	+OK								
0,18, 12,0,1,8,1,0,0	+LoraP	ara:86	800000	00,18,1	.2,0,1,8	,1,0			
说明	设置L	oRa 点	对点通	自信参数	数。				

设置 LoRa 监听/发送参数

<sup>1</sup>LoRa 点对点通信参数说明:

● 频率: 以 Hz 为单位设置 LoRa 收听/发送频率;

#### https://heltec.org

- 功率: 以 dBm 为单位设置 LoRa 信号输出功率;
- 扩频因子:从5到12;
- 带宽: 0--125K,1-250K,2-500K;
- 编码率: 1--4/5, 2--4/6, 3--4/7, 4--4/8;
- 前导码长度:长度为 8~65535 位;
- 循环冗余校验: 0-禁用循环冗余校验, 1-启用循环冗余校验;
- IQ 反转: 0-不反转, 1-反转;
- 保存到 FLASH:将参数保存到 FLASH,0-不保存,1-保存。

#### 接收模式

命令	响应
	+OK
	+RX=0
	设备处于接收模式,无超时;
2只 日	让设备处于监听状态,监听频率、扩频因子与发射参
此明	数相同,直到收到数据,监听状态结束。若要再次接
	收到数据, 需要从新进入监听模式。
AT . DY-1000	+OK
AI+KX=1000	+RX=1000
7只 印	设备处于接收模式,超时 1000ms;
	若 1000ms 内未收到数据,则输出"RX Timeout"。

#### 接收数据输出模式选择

命令	响应
AT - Drint Mada-2	+OK
AI+PIIILIVIOde=?	+PrintMode=0

	查询当前接收数据输出模式:
说明	- 返回值 0: 字符串输出;
	- 返回值 1: 十六进制输出。
AT   Drint Mada - 1	+OK
AI+Phillivioue-1	
	+PrintMode=1
	+PrintMode=1 将设备设置为十六进制输出格式,RX模式下收到的数
说明	+PrintMode=1 将设备设置为十六进制输出格式,RX模式下收到的数据,将以十六进制形式打印。

# LoRaWAN 模式专有命令

## 设置 DevEui

命令	响应
	+OK
	+DevEui=2232330000888802(For OTAA Mode)
说明	输出当前系统中的 DevEui,用于 OTAA 模式;
AT+DevEui=8888888888	+OK
AT+DevEui=888888888 8888888	+OK +DevEui=888888888888888888888888888888888888
AT+DevEui=888888888 88888888	+OK +DevEui=888888888888888888888888888888888888

## 设置 AppEui

命令	响应
AT+AppEui-2	+OK
	+AppEui=0000000000000000(For OTAA Mode)
说明	输出当前系统中的 AppEui,用于 OTAA 模式;
AT+AppEui=8888888888	+OK
8888888	+AppEui=888888888888888888888888888888888888

#### https://heltec.org

3只日	将 AppEui 设置为 88888888888888888888888888888888888
	长度 16 位,参数仅限 0~F 的十六进制字符。

#### 设置 AppKey

命令	响应
	+OK
AT+AppKey=?	+AppKey=888888888888888888888888888888888888
	OTAA Mode)
说明	输出当前系统中的 AppKey,用于 OTAA 模式;
AT+AppKey=88888888	+OK
888888888888888888888888888888888888888	+AppKey=888888888888888888888888888888888888
88888	OTAA Mode)
	将 AppKey 设置为:
说明	888888888888888888888888888888888888888
	长度 32 位,参数仅限 0~F 的十六进制字符。

## 设置 NwkSKey

命令	响应
	+ОК
AT+NwkSKey=?	+NwkSKey=D72C7****DCCA****EE4A7****6EF67(For
	ABP Mode)
说明	输出当前系统中的 NwkSKey,用于 ABP 模式;
AT+NwkSKey=8888888	+OK
888888888888888888888888888888888888888	+NwkSKey=888888888888888888888888888888888888
888888	ABP Mode)
	将 NwkSKey 设置为:
说明	888888888888888888888888888888888888888
	长度 32 位,参数仅限 0~F 的十六进制字符。

#### https://heltec.org

## 设置 AppSKey

命令	响应
	+ОК
AT+AppSKey=?	+AppSKey=15B1D****463D****D1118****C7DA85(For
	ABP Mode)
说明	输出当前系统中的 AppSKey,用于 ABP 模式;
AT+AppSKey=8888888	+OK
888888888888888888888888888888888888888	+AppSKey=888888888888888888888888888888888888
888888	ABP Mode)
	将 AppSKey 设置为:
说明	888888888888888888888888888888888888888
	长度 32 位,参数仅限 0~F 的十六进制字符。

## 设置 DevAddr

命令	响应
AT+DovAddr-2	+OK
AI+DevAddi-!	+DevAddr=007E6AE1(For ABP Mode)
说明	输出当前系统中的 DevAddr,用于 ABP 模式;
	+OK
AT+DevAddr=88888888	+OK +DevAddr=88888888(For ABP Mode)
AT+DevAddr=888888888	+OK +DevAddr=88888888(For ABP Mode) 将 DevAddr 设置为: 88888888;

## 设置 OTAA/ABP 模式

命令	响应
AT+OTAA=?	+OK
	+OTAA=1

	+OK	
	+OTAA=0	
7.54 日日	返回值1(默认值): OTAA 模式	
<sup>1</sup> 况明	返回值 0: ABP 模式	
AT+OTAA=0	+OK	
	+OTAA=0	
说明	切换为 ABP 模式,参数仅为 0 或 1.	

## 配置 ADR

命令	响应		
	+OK		
AT+ADR=?	+ADR=1		
	+OK		
	+ADR=0		
说明	返回值1(默认值): ADR 功能打开;		
	返回值 0: ADR 功能关闭。		
AT+ADR=0	+OK		
	+ADR=0		
说明	关闭 ADR 功能,参数仅为 0 或 1.		

## 配置 LoRaWAN 通道掩码

关于 LoRaWAN 通道掩码,此文档对您可能有帮助:

https://heltec-automationdocs.readthedocs.io/en/latest/general/sub\_band\_usage.html

命令	响应
AT+ChMask=?	+OK +ChMask=000000000000000000000000000000000000

L

说明	当前的 LoRaWAN 工作通道为 0~7。		
AT+ChMask=00000000	+OK		
000000000000FF00	+ChMask=000000000000000000000000000000000000		
	此命令已将 LoRaWAN 工作通道设置为 8~15。		
说明	如果此命令在入网之前运行,则必须重启硬件。如果		
	设备已经入网,它将在下次生效。		

## 触发 OTAA 入网

命令	响应	
	开始入网入网成功	+OK joining
AT+Join=1		+OK joiningjoined
说明	设备断电或复位之后,需用从新入网。	

## 设置通信周期 DutyCycle

命令	响应		
AT+DutyCycle=?	+OK +DutyCycle=15000		
说明	返回值单位为毫秒,本例中,每15秒与网关进行一次 通信。		
AT+DutyCycle=60000	+OK		
	+DutyCycle=60000		
	本例中,将通信周期设置为 60 秒。		
说明	可设置最大值为 65535000,单位毫秒,设置后,下次		

#### https://heltec.org

P 16/22

## 设置通信模式 Class A/C

命令	响应		
AT+Class=?	+OK +Class=A		
说明	返回值为 Class A 或 Class C,代表相应的工作模式。		
AT+Class=C	+OK		
	+Class=C		
说明	仅 AT+Class=A 或 AT+Class=C 有效。		
	设置后,下次发送数据时才能生效。		

## 打开/关闭 ACK

命令	响应		
AT+IsTxConfirmed=?	+OK +IsTxConfirmed=1		
说明	默认已开启 ACK 回执(通信确认)功能。网关会在收		
	到 uplink 之后,下发一个 Downlink,告知节点数据已		
	经收到。		
ATHETICS	+OK		
AT LICTyConfirmed-0			
AT+IsTxConfirmed=0	+IsTxConfirmed=0		
AT+IsTxConfirmed=0	+IsTxConfirmed=0 关闭 ACK 回执。		
AT+IsTxConfirmed=0 说明	+IsTxConfirmed=0 关闭 ACK 回执。 因为 ADR 功能,此模式下,若节点的速率等参数被自		
AT+IsTxConfirmed=0 说明	+IsTxConfirmed=0 关闭 ACK 回执。 因为 ADR 功能,此模式下,若节点的速率等参数被自 动调整,依然会有 Downlink 数据打印。		
AT+IsTxConfirmed=0 说明	+IsTxConfirmed=0 关闭 ACK 回执。 因为 ADR 功能,此模式下,若节点的速率等参数被自 动调整,依然会有 Downlink 数据打印。 +OK		
AT+IsTxConfirmed=0 说明 AT+IsTxConfirmed=1	+IsTxConfirmed=0 关闭 ACK 回执。 因为 ADR 功能,此模式下,若节点的速率等参数被自 动调整,依然会有 Downlink 数据打印。 +OK +IsTxConfirmed=1		

#### https://heltec.org

### 配置 fport

命令	响应		
AT+AppPort=?	+OK +AppPort=2		
说明	查询当前上行数据端口。		
AT+AppPort=5	+OK		
	+AppPort=5		
说明	将 fport 配置成 5,参数范围 0~255 之间。		
	设置后,下次发送数据时才能生效。		

## 设置重发次数(若发送失败)

命令	响应		
AT+ ConfirmedNbTrials=?	+OK +ConfirmedNbTrials=8		
说明	若通信失败,系统默认会重传 8 次数据到网关,每 2 次会改变一下速率,以尝试最优传输效果。		
AT+ ConfirmedNbTrials=3	+OK		
	+ConfirmedNbTrials=3		
说明	将重发次数设置为3次,参数范围3~8。		
	设置后,下次发送数据时才能生效。		

#### https://heltec.org

V0.4

## 发送数据

以下命令通在"LoRa 普通模式"和"LoRaWAN 模式"均可使用。

- LoRa 普通模式:数据将直接被发送出去;
- LoRa 模式:数据将先被封装成符合 LoRaWAN 协议的格式,再发送出去。

发送十六进制数据

命令	响应		
		+OK	
		+Send Hex Data:AABBCCDD012345	
	LoRaWAN	confirmed uplink sending	
	模式	节点与网关通信成功,并接收到网关下发的	
AI+SendHex=AABBCC		ACK,则会打印	
DD012345		receive data: rssi = -xx, snr = -x, datarate = x	
	LoRa 普通 模式	+OK	
		+Send Hex Data:AABBCCDD012345	
		TX done	
	将十六进制字符串,"0xAA, 0xBB, 0xCC, 0xDD, 0x01, 0x23		
说明	<b>0x45"</b> 发送出去。		
	仅限 0~F 的十六进制字符,必须位偶数位,两位为一个字		
	节,最大 64 字节。		

#### 发送字符串

命令	响应	
AT+SendStr=abcdefgh ijk		+OK
		+Send String:abcdefghijk
	LoRaWAN	confirmed uplink sending
	模式	节点与网关通信成功,并接收到网关下发的
		ACK,则会打印
		receive data: rssi = -47, snr = -1, datarate = 0
	LoRa 普通 模式	+OK
		+Send String:abcdefghijk
		TX done
说明	将字符串,"abcdefghijk"发送出去。	
	仅限 ASCII 字符,最多 64 字节。	

https://heltec.org

V0.4

## 4. 应用举例

## 4.1 通过 LoRa 普通模式发送数据

- 1) CubeCell 上电(HTCC-AM0x 模块需要外部低电平触发复位);
- 2) 唤醒设备: AT+XXX
- 3) 关闭 LoRanWAN 协议: AT+LORAWAN=0
- 4) 设置工作频率为 470MHz: AT+FREQ=470000000
- 5) <u>扩频因子、发射功率</u>可保持默认;
- 6) 发送数据: AT+SendStr=abcdefghijk

## 4.2 通过 LoRaWAN 模式发送数据

此模式需要配合 LoRa 网关才能工作。

- 1) CubeCell 上电(HTCC-AM0x 模块需要外部低电平触发复位);
- 2) 唤醒设备: AT+XXX
- 3) 打开 LoRanWAN 协议支持: AT+LORAWAN=1
- 4) 切换为 OTAA 工作模式: **AT+OTAA=1**
- 5) <u>DevEui</u>, <u>AppKey</u>等参数可以保持默认,但需确保与服务器上注册的参数相对 应;
- 6) 入网(*若网关未发生断电,入网一次即可*): AT+Join=1
- 7) 待入网成功后,发送数据,例如: AT+SendHex=AABBCCDD012345
- 8) 发送数据结束后,若有需要,进入休眠模式: AT+LPM=1
- 9) 若下一个周期唤醒设备后,可以直接发送数据,无需再次入网。

# 联系我们

- 成都惠利特自动化科技有限公司(HelTec AutoMation)
- 四川省 成都市 成华区 龙潭工业园 航天路 64 号 御莎大厦 A 座 208
- 电话/传真: 028-62374838
- 官方网站: <u>https://heltec.org/</u>
- 官方网店: <u>heltec.taobao.com</u>
- 商务电子邮件: <u>echo@heltec.com</u>
- 技术支持电子邮件: <u>support@heltec.com</u>