

HT-AT62

AT 命令使用手册

https://heltec.org

V0.1

发布版本说明

版本	修改项	修改时间
V0.1	首次公开发布。	2022.09.15
V0.2	AT 版本更新至 V1.4, 增加自定义发射功率。	2022.11.29

https://heltec.org

I



AT 命	令使用手册1
发布	版本说明 2
1.	概述5
2.	串口设置5
3.	AT 命令5
	3.1 语法概述5
	3.2 AT 命令列表6
	基础控制命令6
	查询芯片 ID6
	复位6
	恢复出厂设置6
	设置串口波特率6
	设置引脚模式6
	读取引脚电平(需要先使用 AT+PinMode=a,1 将引脚设成 INPUT 模式)7
	设置引脚上下拉模式7
	设置引脚电平7
	LoRaWAN 模式专有命令8
	设置
	设置 DevAddr10
	设置
	配置 ADR10
	配置 LoRaWAN 通道掩码11
	触发 OTAA 入网11
	设置通信模式 Class A/C12
	打开/关闭 ACK12
	配置 fPort13
	设置重发次数(若发送失败)13
	在非 ADR 下配置 DR14
	查询发送状态14

V0.1

发送数据	14
发送十六进制数据	14
发送任意数据	
设置发射功率	16
4. 应用举例	17
4.1 通过 LoRaWAN 模式 发送数据	17
联系我们	

https://heltec.org

1. 概述

该文档适用于 HT-AT62 模块, 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。

HT-AT62 模块仅 AT 版本支持 AT 命令。

发送 AT 命令时需将 WAKE 引脚拉高,以唤醒模块。当 WAKE 引脚为低时, 模块处于低功耗状态。

2. 串口设置

通信波特率:默认为115200,可通过AT命令修改。

停止位:1

数据位:8

DTR、RTS 要求: 无

3. AT 命令

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。
- 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 "+E",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

査询芯片 ID

命令	响应	
AT+ChipID=?	+OK	
	+ChipID:13A*****622	
说明	读取芯片的唯一编号,可用于查询对应的序列号(<u>查询地址</u>)。	

复位

命令	响应
AT+RESET=1	打印复位信息。
说明	设备复位。

恢复出厂设置

命令	响应
AT+DefaultSet=1	打印复位信息。
说明	恢复出厂设置时的各项参数。

设置串口波特率

命令	响应
AT+ Paud-a	+OK
AI+bauu-a	+Baud=a
说明	a:0-7对应1200,2400,4800,9600,19200,38400,57600,115200

设置引脚模式

V0.1

命令 响应

AT+PinMode=a,b	+OK
	+PinMode=a,b
2光 町	a:引脚编号 0-9。
况 明	b:引脚模式 0:ANALOG;1:INPUT;2:OUTPUT。

读取引脚电平(需要先使用 AT+PinMode=a,1 将引脚设成 INPUT 模式)

命令	响应
	+OK
AI+ReadPin=a	+PinLevel=S
说明	a:引脚编号 0-9。
	S:引脚状态 高电平: 1,低电平: 0。

设置引脚上下拉模式

命令	响应
	+OK
AT+PINPUII=a,D	+PinPull=a,b
说明	a:引脚编号 0-9。
	b:上下拉模式 0: nopull; 1: pullup; 2: pulldown。

设置引脚电平

命令	响应
	+OK
AT+SetPin=a,b	+SetPin=a,b
- 24 日	a:引脚编号 0-9。
「「」「」「」「」」「」」「」」」	b:引脚电平 0: LOW; 1: HIGH。

LoRaWAN 模式专有命令

设置 DevEui

命令	响应
AT. D. 5 1 2	+OK
	+DevEui=2232330000888802
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=88888888888888888
AT+DevEui=888888888 88888888	+OK +DevEui=888888888888888888888888888888888888

设置 AppEui

命令	响应
+OK	+OK
AI+AppEul=?	+AppEui=000000000000000
说明	输出当前系统中的 AppEui,用于 OTAA 模式;
AT+AppEui=8888888888	+OK
AT+AppEui=888888888 8888888	+OK +AppEui=88888888888888888
AT+AppEui=888888888 88888888	+OK +AppEui=888888888888888888888888888888888888

设置 AppKey

命令	响应
AT+AnnKov-2	+OK
Аттарркеу-?	+AppKey=888888888888888888888888888888888888
说明	输出当前系统中的 AppKey,用于 OTAA 模式。

AT+AppKey=888888888 888888888888888888888888888	+OK +AppKev=888888888888888888888888888888888888
88888	
	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
AT I NULLSKOV-2	+ОК
AITIWKSKEy-:	+NwkSKey=D72C7****DCCA****EE4A7****6EF67
说明	输出当前系统中的 NwkSKey,用于 ABP 模式。
AT+NwkSKey=8888888	
888888888888888888888888888888888888888	
888888	+NWK5KEy=888888888888888888888888888888888888
	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。

设置 AppSKey

命令	响应
	+ОК
AI+AppSkey=?	+AppSKey=15B1D****463D****D1118****C7DA85
说明	输出当前系统中的 AppSKey,用于 ABP 模式。
AT+AppSKey=8888888	
AT+AppSKey=8888888 88888888888888888888888888888	+OK
AT+AppSKey=8888888 88888888888888888888888888888	+OK +AppSKey=888888888888888888888888888888888888

https://heltec.org

V0.1

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
	+OK
AI+DevAddi-!	+DevAddr=007E6AE1
说明	输出当前系统中的 DevAddr,用于 ABP 模式。
	+OK
AT+DevAddr=88888888	+OK +DevAddr=88888888
AT+DevAddr=888888888	+OK +DevAddr=888888888 将 DevAddr 设置为: 88888888;

设置 OTAA/ABP 模式

命令	响应
	+OK
AT+OTA A=2	+OTAA=1
	+OK
	+OTAA=0
35 印	返回值 1 (默认值): OTAA 模式;
	返回值 0: ABP 模式。
	+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
AT+Adr=?	+ОК

https://heltec.org

V0.1

	+Adr=1
	+OK
	+Adr=0
3只 印	返回值1(默认值): ADR 功能打开;
	返回值 0: ADR 功能关闭。
	+OK
AI+Adr=U	+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://docs.heltec.org/general/sub_band_usage.htm
--

命令	响应
AT+ChMask=?	+OK +ChMask=000000000000000000000000000000000000
说明	当前的 LoRaWAN 工作通道为 0~7。
AT+ChMask=00000000	+OK
AT+ChMask=00000000 0000000000000000000000000000	+OK +ChMask=000000000000000000000000000000000000
AT+ChMask=00000000 00000000000FF00 说明	+OK +ChMask=000000000000000000000000000000000000

触发 OTAA 入网

|--|

	开始入网	+OK joining
AT+Join=1	入网成功	+OK joiningjoined
 说明	设备断电或复	L

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。
	+OK
AT+Class=C	+Class=C
35 田	仅 AT+Class=A 或 AT+Class=C 有效。
陇明	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
	默认已开启 ACK 回执(通信确认)功能。网关会在收
说明	到 uplink 之后,下发一个 Downlink,告知节点数据已
	经收到。
AT+IsTxConfirmed=0	+OK
	+IsTxConfirmed=0

	关闭 ACK 回执。
说明	由于 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 LLT Confirmed-1	+ОК
AT+IsTxConfirmed=1	+OK +IsTxConfirmed=1

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 LAppDort-F	+OK
AI+AppPort=5	+AppPort=5
- 26 日	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
	若通信失败,系统默认会重传7次(总共8次)数据
说明	到网关,每2次会改变一下速率,以尝试最优传输
	效果。
AT Confirmed MbTriels=2	+OK
AI+ CONTIRMEDND IFIAIS=3	+ConfirmedNbTrials=3

2代 8日	将重发次数设置为2次,参数范围1~8。
妃明	设置后,下次发送数据时才能生效。

在非 ADR 下配置 DR

命令	响应
AT+DR =?	+OK +DR=2
说明	当前为 DR2。
AT+DR =0	+OK +DR=0
说明	将 DR 设置为 DRO,不同地区的 DR 范围可能不同。

查询发送状态

命令	响应
	+OK
	+Busy=1
AI+Dusy-!	+OK
	+Busy=0
	查询现在是否可以发送消息。
说明	如果反馈"+Busy=1",则现在不可以发送,如果反馈"
	+Busy=0",则现在可以发送。

发送数据

发送十六进制数据

V0.1

命令	响应
----	----

	+ОК	
AT+ SendHexStr=AABBCC DD012345	+Send Hex Data:AABBCCDD012345	
	confirmed uplink sending	
	节点与网关通信成功,并接收到网关下发的ACK,则会打	
	EII	
	receive data: rssi = -xx, snr = -x, datarate = x	
说明	将十六进制字符串,"0xAA, 0xBB, 0xCC, 0xDD, 0x01, 0x23,	
	0x45 ″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。	
	+E: not joined //未入网。	
	+E: busy //LoRaWAN 的前一个流程未处理完。	
	+E: format //格式错误,发送内容不为 hex 格式或者长	
	度为奇数。	

发送任意数据

命令	响应
AT+Send=abcdefghijk	+OK
	+Send String:abcdefghijk
	confirmed uplink sending
	节点与网关通信成功,并接收到网关下发的ACK,则会打
	ET
	receive data: rssi = -47, snr = -1, datarate = 0
说明	将字符串,"abcdefghijk"发送出去。

仅限 ASCII 字	卒符,最多 64 字节。
+E: not joined	d //未入网。
+E: busy	//lorawan 前一个流程未处理完。
+E: forma t	//格式错误,。

设置发射功率

命令	响应	
AT+AutoPower=?	+OK +AutoPower=1	
	+OK +AutoPower=0	
说明	返回值 1 (默认值):自动发射功率启用,LoRaWAN 代 码控制; 返回值 0:自定义发射功率启用。	
AT+CustomPower=22	+OK AT+CustomPower=22	
说明	将发射功率设置为 22dBm。在"AutoPower=0"下生效。	
AT+CustomPower=?	+OK AT+CustomPower=22	
说明	当前自定义发射功率为 22dBm。	

https://heltec.org

4. 应用举例

4.1 通过 LoRaWAN 模式 发送数据

此模式需要配合 LoRa 网关才能工作。

- 1) APT上电;
- 2) 唤醒设备: 拉高 WAKE 引脚;
- 3) 切换为 OTAA 工作模式: AT+OTAA=1
- 4) DevEui, AppKey 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;
- 5) 入网(*若网关未发生断电,入网一次即可*): AT+Join=1
- 6) 待入网成功后,发送数据,例如: AT+SendHex=AABBCCDD012345
- 7) 下次发送数据时可以直接发送,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)
- 电话/传真: 028-62374838
- 官方网站: <u>https://heltec.org/</u>
- 技术支持电子邮件: <u>support@heltec.com</u>