

# HAC-UH480P 微功率无线数传模块 使用手册



## 深圳市华奥通通信技术有限公司

SHENZHEN HAC TELECOM TECHNOLOGY CO.,LTD

## 目 录

<del>-</del> .	HAC-UH480P 系列微功率无线数传模块特点	3
<u> </u>	HAC-UH480P 系列微功率无线数传模块的应用	3
三.	HAC-UH480P 系列微功率无线数传模块的使用方法	4
四.	HAC-UH480P 系列的组网应用 ?	13
五.	HAC-UH480P 的技术指标	14
六.	型号说明 1	14

## 联系方式:

电话: +86-755-23981075/76/77/78/79

传真: +86-755-23981007

地址: 深圳市南山区西丽路 4227 号大学城创意园 2 栋 6 楼

邮箱: koal a@rf-modul e-chi na. com

网址: www.haccom.cn www.rf-module-china.com

## 一. HAC-UH480P 系列微功率无线数传模块特点

- 1. 微功率发射,最大发射功率 16dBm。
- 2.1SM 频段, 无需申请频点。 工作频率范围 470~490MHz。
- 3. 高抗干扰能力和低误码率。

基于 2-GFSK 的调制方式,采用高效前向纠错信道编码技术,提高了数据抗 突发干扰和随机干扰的能力,在信道误码率为 10⁻²时,可得到实际误码率 10⁻⁵~ 10<sup>-6</sup> o

## 4. 传输距离远。

在开阔视距情况下,天线放置高度位置>2米,可靠传输距离可达 1000m。

5. 透明的数据传输。

提供透明的数据接口,能适应任何标准或非标准的用户协议。自动过滤掉空 中产生的假数据(所收即所发)。

## 6. 多信道。

同一个频段可以按照用户需要提供多个信道,满足用户多种通信组合方式。 (信道设置由串口命令设置,具体方法见P7)

- 7. TTL 电平 UART 接口。
- 8. 大的数据缓冲区。

接口波特率等于空中有效波特率,用户可设置: 1200、2400、4800、9600. 数据格式为 8N1/8E1/801 用户自定义,可传输大数据帧,用户编程更灵活。

9. 智能数据控制,用户无需编制多余的程序。

即使是半双工通信,用户也无需编制多余的程序,只要从接口收/发数据即 可, 其它如空中收/发转换, 控制等操作, UH480P 自动完成。

10. 低功耗及休眠功能。

接收电流<35mA, 发射电流<70mA, 休眠电流<5uA。

11. 高可靠性,体积小、重量轻。

采用单片射频集成电路及单片 MCU, 外围电路少, 可靠性高, 故障率低。

## 二.HAC-UH480P 系列微功率无线数传模块的应用

HAC-UH480P 系列微功率无线数传模块适用于:

无线抄表。

工业遥控、遥测。

自动化数据采集系统。

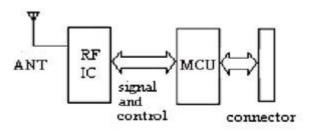
楼宇自动化、安防、机房设备无线监控。

POS 系统。

井下定位、报警。

## 三. HAC-UH480P 系列微功率无线数传模块的使用方法

HAC-UH480P 系列微功率无线数传模块提供 UART/TTL 电平接口方式,可直接与单片机或其它 UART 器件连接使用,HAC-UH480P 原理图如下图:



HAC-UH480P series principle map

### 1. 电源:

HAC-UH480P 使用直流电源,电压+3.3~5.5V,根据用户的需要。可以与其它设备共用电源,但请选择纹波系数较好的电源,纹波峰值小于 10mV。如果有条件话,可采用 5V 稳压片单独供电。建议最好不要使用开关电源,如果必须使用开关电源,请注意开关脉冲对无线模块的干扰。另外,系统设备中若有其他设备,则需可靠接地。若没有条件可靠接入大地,则可自成一地,但必须与市电完全隔离。

如果用户需要低电压低功耗的产品,我公司也可为用户特别设计,将电源电压降低到+2.5~+3.6V。

## 2. HAC-UH480P 连接端子的定义:

HAC-UH480P 提供 1 个 12 针的连接器(JP1)和 1 个 2 针定位连接器(JP2), JP2 的 2 个针都可以接地, JP1 定义及与终端的连接方法见表 1。

表 1: 连接端子定义及连接方法

管脚	定义	说明	电平	连接到终端	备注
1	GND	电源地		电源地	



2	VCC	电源 DC	+3.3~5.5V		
3	SET_EN	设置使能	TTL		
4	RxD/RS-232	串行数据接收端	RS-232	TxD	COM2
5	TxD/RS-232	串行数据发射端	RS-232	RxD	COM2
6	<u>RESET</u>	复位信号(输入)	TTL	负脉冲复位	注意读第13节
7	SLEEP 休眠控制(输入)		TTL	休眠信号	高电平休眠
8	TxD/TTL	串行数据发射端	TTL	RxD	COM1
9	RxD/TTL	串行数据接收端	TTL	TxD	COM1
10	SGND	信号地			与电源地相通
11	A /RS-485	485 信号的 A 口	RS-485	A /RS-485	COM3
12	B /RS-485	485 信号的 B 口	RS-485	B /RS-485	COM3

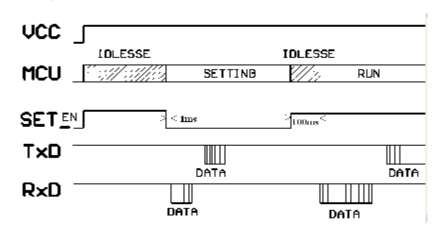
## 3. HAC-UH480P 功能指示灯:

- a、 模块上电,LED 指示灯会闪烁 1 次。
- b、 模块接收到空中有效数据后, LED 会连续闪烁。
- c、 模块接收到串口数据,转为空中发射,LED 会持续点亮。
- d、 模块进入参数设置状态时, LED 会持续点亮, 但亮度较暗。

#### 4. HAC-UH480P 功能设定:

用户可以根据自己的需要对 HAC-UH480P 进行简单配置,以确定信道频率、接口波特率、数据格式、休眠功能。可以采用我公司提供的 UH\_studio 软件和 UH480P 设置线进行设置。用户也可自行编程设置,自行设置时注意设置使能的控制(SET\_EN)。当 HAC-UH480P 为空闲状态,SET\_EN 置低电平 1ms 后,HAC-UH480P 进入设置状态; 当 SET EN 置高电平 100ms 后,HAC-UH480P 进入工作状态。

设置使能时序图:



HAC-UH480P 出厂默认设置为: 0 信道、波特率为 9600bps、数据格式为 8N1、 休眠功能关闭。同时当用户有具体要求时,出厂之前可以设置好。

## 设置方法:

a、接口和数据格式

通过 HAC-UH480P的 3个 COM 口都可以对其基本参数进行设置,采用 ASCII 码,也可采用十六进制数据,波特率为 9600,数据格式为 8N1。(注意进入 设置状态时,HAC-UH480P的波特率和数据格式为固定状态)

## b、命令格式

	标识符	读写标志	命令	参数	结束符
			字		
ASCLI	\$	R / W	1byte	n byte	✓ (回车)
十六进制	0x24	0x52/0x57	1byte	n byte	Ox0D

- ●标识符:\$一命令开始
- ●读写标志: R—读取参数, W—写入参数
- ●命令字: C—信道号, V—校验码, B—波特率, S—休眠功能使能
- ●参数:参照命令释义
- ●回车: 命令结束标识(0x0D)

整个命令不区分字母大小写,在输入时若输入错误,可以按 Backspace 键 (0x08) 删除上一个字节, 然后重新输入。

#### C、命令释义

●读取当前参数。例如初始信道为 0 信道, 偶校验, 1200bps, 无休眠功 能,则显示如下:

#### 输入命令:

ASCLI	\$R.✓
十六进	24 52 OD
制	

### 返回:

ASCII	Channel: 0x00 (信道号: 0~31)
	Verify: 8e1 (校验位: 偶检验 8e1、奇检验 8o1、无检验 8n1)
	Baud rate: 1200 (波特率: 1200~38400)
	Sleep: Close (休眠功能: 关Close、开Open)

十六进制	制	20	20	43	68	61	6E	6E	65	6C	3A	20	30	OD	OA					
		20	20	20	56	65	72	69	66	79	3A	20	38	65	31	OD	OA			
		42	61	75	64	20	72	61	74	65	3A	20	31	32	30	30	20	OD	OA	
		20	20	20	20	53	6C	65	65	70	3A	20	43	6C	6F	73	65	OD	OA	

## ●写信道号参数:

## 输入命令:

ASCLI	\$WC08∠
十六进制	24 57 43 30 38 0D

## 返回:

ASCLI	Channel: 0x08 (信道号: 0~31)
十六进制	20 20 43 68 61 6E 6E 65 6C 3A 20 38 (32 33) 0D
	OA

注释: 置新信道为 8。"\$WC"为写信道命令,参数取值为 00~31。当信 道号小于10时,前面的0不可以省略。

## ●写校验码参数:

## 输入命令:

ASCLI	\$WVE ✓
十六进制	24 57 56 <b>45</b> 0D

## 返回:

ASCLI	Verify: 8e1
十六进制	20 20 20 56 65 72 69 66 79 3A 20 38 65 31 0D 0A

注释:置校验为偶校验。"\$W"为写校验码命令,参数取值 N、O、E, 分别表示 8n1、8o1、8e1。8 和 1 表示 8 位有效数据位、1 位起始位、1 位停 止位。

## ●写波特率参数:

## 输入命令:

ASCLI	\$WBD ✓
十六进制	24 57 42 44 OD



## 返回:

ASCLI	Baud rate: 9600
十六进制	42 61 75 64 20 72 61 74 65 3A 20 39 36 30 30 20 0D 0A

注释:置波特率为9600bps。"\$WB"为写波特率命令,参数取值A、B、C、

- D, 分别表示 1200bps、2400bps、4800bps、9600bps。
  - ●写休眠使能参数:

## 输入命令:

ASCLI	\$WSO∠
十六进制	24 57 53 <b>4F</b> 0D

## 返回:

ASCLI	SI eep: Open
十六进制	20 20 20 20 53 6C 65 65 70 3A 20 4F 70 65 6E 20
	OD OA

注释:打开休眠功能。"\$WS"为写休眠使能命令,参数取值 0、C 和其它 字符,分别表示打开休眠功能(Open)和关掉休眠功能(Close)。

## ●写命令错误:

当标识符、读写标志、命令字出错时,返回:

ASCLI	Error!
十六进制	45 72 72 6F 72 21 20 0D 0A

当标识符、读写标志、命令字正确,命令参数出错时,返回:

ASCLI	Error!
十六进制	(命令标识: ) 45 72 72 6F 72 21 20 0D 0A

注意: 蓝色字体的字符是设置参数,设置参数不同,返回的字符也不同。

## 5. HAC-UH480P 信道频率:

信道号	频率(MHz)	信道号	频率(MHz)	信道号	频率(MHz)	信道号	频率(MHz)
0	470.150	8	474.950	16	479.750	24	484.550
1	470.750	9	475.550	17	480.350	25	485.150
2	471.350	10	476.150	18	480.950	26	485.750
3	471.950	11	476.750	19	481.550	27	486.350
4	472.550	12	477.350	20	482.150	28	486.950
5	473.150	13	477.950	21	482.750	29	487.550
6	473.750	14	478.550	22	483.350	30	488.150

7	474.350	15	479.150	23	483.950	31	488.750

注意: 各信道所对应的频点,可根据用户的需要由我公司进行调整。

## 6. 数据传输的注意要素:

a. 由于 HAC-UH480P 对用户数据进行了 FEC 纠错算法等数据处理, 所以当一 端 HAC-UH480P(A)的 RxD 收到数据发射后,由另一端 HAC-UH480P(B)收到数据 由 TxD 输出之间有延时(ts),波特率不同,其延时(ts)也不同。具体延时(ts) 如下表:

波特率(bps)	延时 ts (ms)	波特率 (bps)	延时 ts (ms)	
1200	80	4800	20	
2400	40	9600	10	

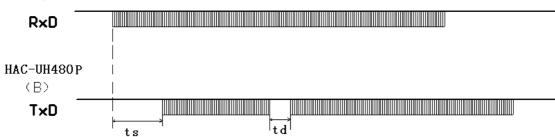
b. HAC-UH480P 在数据传输过程中, TxD 输出的数据之间有一定的间隔时间 (td), 波特率不同, 其间隔时间(td)。如果用户在 HAC-UH480P 的 TxD 端收数据 时设置了 time-out, 其 time-out 应该大于间隔时间(td)。具体间隔时间(td)如 下表:

波特率 (bps)	最大间隔 td(ms)	波特率 (bps)	最大间隔 td(ms)
1200	40	4800	10
2400	20	9600	5

#### c. ts、td 时序图:

#### HAC-UH480P

(A)



## d. 出错处理机制:

为了保证用户系统的可靠和稳定,建议在使用 HAC-UH480P 系列模块,加校 验和或者 CRC 校验检错模式,对错误资料重发。

#### e. 大数据量传输处理:

HAC-UH480P 系列模块理论上是可以发送无限长的资料包,但不建议用户发 送太长的资料包,建议每包资料长度在 60~100B 之间,一般不长于 120B,同时 建议用户程序采用 ARO 的方式,对错误资料包进行重发。分析如下:

假设通信实际误码率为 10<sup>-4</sup>, 用户需要传送 1KB 约为 10Kbi t 资料, 如果将 1KB 资料当成 1 包发送,则理论上每次发送至少会有 1 位资料在接收时出错,则 这 1KB 资料永远不能正确的被接收。

如果将其分为 10 包,每包资料 100B,则发送 10 包后,按概率只有 1 包 会出错,将出错的1包通过 ARQ 的形式重发1次,则虽然多发了1包资料,效率 降低了约10%,但能保证资料全部被正确接收。

## 7. 支持的协议和传输容量:

HAC-UH480P 标准产品提供透明协议,可支持用户的各种应用和协议。如果 用户需要降低成本或减轻终端设备 CPU 的工作量, 我公司可在透明协议的基础 上,根据需要增加一些特定功能,如寻址,数据采集,命令解释等功能。

## 8. 低功耗(休眠)功能说明:

为进一步降低能耗, HAC-UH480P 支持休眠功能, 进入休眠后, 电流消耗<5uA。

#### a. 休眠功能的使用:

JP1 第 7 脚 SLP(SLEEP)是休眠控制信号,该信号保持高电平时,HAC-UH480P 保持休眠状态, 由空闲转换为休眠可在上升沿后 1ms 内完成。如果休眠信号到来 时,HAC-UH480P 正在接收空中数据或正在接收串口数据发射到空中,则当接收 完该组数据后,HAC-UH480P才进入休眠状态。

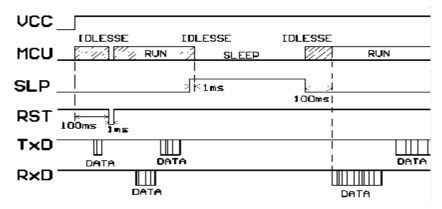
在 SLEEP 保持低电平则 HAC-UH480P 持续工作,由休眠转换为工作状态,下 降沿后 12ms 内完成。

如果 HAC-UH480P 开放了休眠功能而不使用时, SLEEP 应可靠接 0 或地。

#### b. 使用休眠功能时的注意事项:

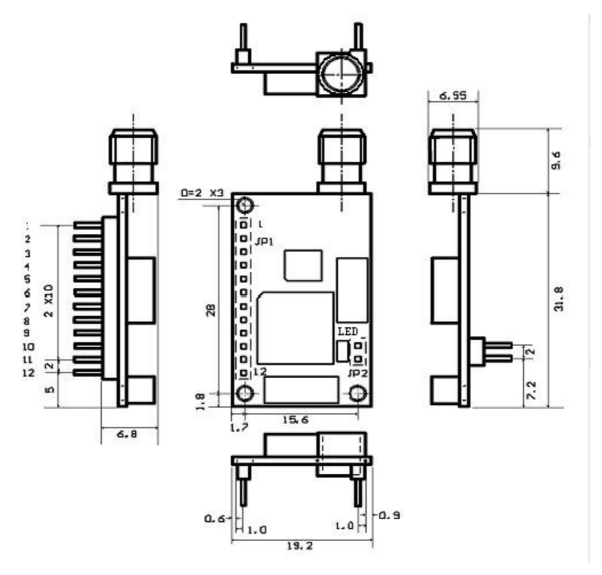
开放了休眠功能的 HAC-UH480P, 在上电不当时(如开关抖动、打火、瞬间掉 电又上电),容易错误地进入休眠,所以建议用户在系统上电时,主 CPU 程序延 时至少 500ms 后,给 HAC-UH480P 强制复位 1 次。此情况极少出现。

## c. 休眠功能时序图:



## 9. 外型尺寸结构示意图:

下图为我公司标准产品的结构尺寸,为满足用户不同的结构需要,我公司也可为用户特别设计更小尺寸或不同形状的产品。(单位: mm)



## 10. 天线配置:

HAC-UH480P 可配合用户各种不同的天线需求,本公司备有各种微功率模 块专用天线,天线外形和性能详情请向市场部咨询。用户主要选购的天线有 SMA 型接头的外置型螺旋天线和贴焊式微带天线两大类。

- a. SMA 型接头的橡胶棒天线:
- 1) 型号 LX480-10-SMA

100mm 螺旋 SMA 天线,增益高,成本低,可传送较远距离。



2) 型号 LX480-5-SMA。

45mm SMA 天线,体积小,美观(近似手机天线)。



3) 型号 LX480-10-ZSMA。

100mm SMA 可折头螺旋天线,可调整方向,方便安装。



4) 型号 LX480-3-SMA。

35mm 磁芯 SMA 天线,体积小,美观(近似手机天线)。



b.小弹簧天线:

型号 HAC-TH480-B,适于天线需内置安装的无金属屏蔽的小型设备,成本 低。



#### c. 小吸盘天线

型号 XP480-300H-SMA, 含有磁性底座, 适于外壳有铁箱的设备, 安装方 便,方便选择天线放置位置,有效增强传输距离。



如果用户有特殊的需要,我公司可代用户定做其他规格天线。

#### 11. RESET 信号使用:

RESET 信号为低电平有效, 当输入大于 5mS 的低脉冲信号后, HAC-UH480P 会复位重启。用户在使用 RESET 信号时, 当需要低脉冲信号, 控制器输出低电平, 当需要高电平,控制器输出一定不要输出高电平,要变成高阻状态。

## 四. HAC-UH480P 系列的组网应用

HAC-UH480P 的通信信道是半双工的,最适合点对多点的通信方式,这种方 式首先需要设1个主站,其余为从站,所有站都编一个唯一的地址。通信的协调 完全由主站控制,主站采用带地址码的数据帧发送数据或命令,从站全部都接收, 并将接收到的地址码与本地地址码比较,不同则将数据全部丢掉,不做任何响应; 地址码相同,则证明数据是给本地的,从站根据传过来的数据或命令进行不同的 响应,将响应的数据发送回去。这些工作都需要上层协议来完成,并可保证在任 何一个瞬间,通信网中只有一个电台处于发送状态,以免相互干扰。

HAC-UH480P 也可以用于点对点通信,使用更加简单,在对串口的编程时, 只要记住其为半双工通信方式,时刻注意收发的来回时序就可以了。

## 五. HAC-UH480P 的技术指标

调制方式: 2-GFSK

工作频率: 470~490MHz

接口数据格式: 8N1(无校验, 默认)、8E1(偶校验)、801(奇校验)

发射功率: 16dBm

接收灵敏度: -112dBm@9600bps (1%BER)

信道带宽: 67KHz (9600BPS)

信道间隔: 600KHz

接口速率: 1200、2400、4800、9600 (默认)

工作温度: -20℃~70℃

电源: +3.3~5.5VDC

尺寸: 31.8mm×19.2mm×6.8mm

发射电流: ≤70mA

接收电流: ≤35mA

休眠电流: ≤5μA

工作湿度: 10%~90%相对湿度,无冷凝

## 六. 型号说明

"HAC-UH480P"型号中 HAC-为深圳市华奥通通信技术有限公司的厂商名, UH480P型号名, "480"是频段。