HC-04 蓝牙串口通信模块 用户手册 V1.0



地址: 广州市天河区科韵路天河软件园建工路 19 号 608 室

广州汇承信息科技有限公司

邮编: 510665

电话: **020-84083341** 网址: www.hc01.com

版本信息

软件版本: HC-04 V1.0

硬件版本: V1.0

发布日期

2020年03月16日

修改记录

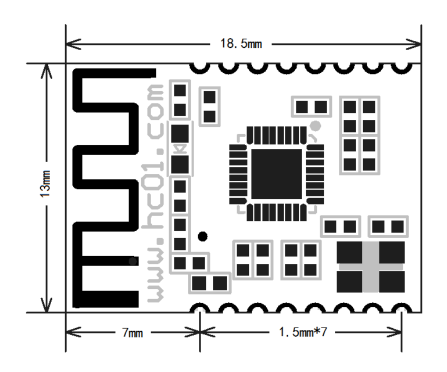
网址: www. hc01. com 销售 QQ: 1870976902 技术 QQ: 445253184、1508128262

产品介绍

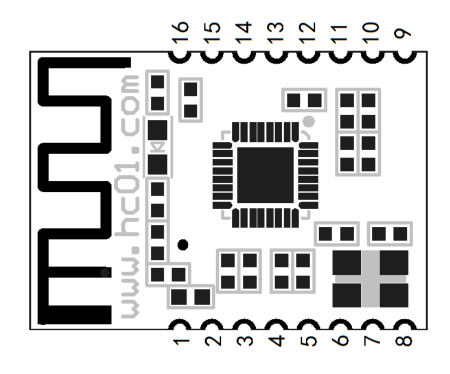
HC-04 蓝牙串口通信模块是新一代的基于 V2.1 (SPP) 经典蓝牙协议和 V4.0 (BLE) 蓝牙协议的双模数传模块。无线工作频段为 2.4GHz ISM,调制方式是 GFSK。模块发射功率为 3dBm,接收灵敏度为-90dBm。

模块采用邮票孔封装方式,可贴片焊接,模块大小 18.5mm×13mm×2.2mm,很方便客户嵌入应用系统之内。

产品尺寸



管脚定义



网址: www. hc01. com 销售 QQ: 1870976902 技术 QQ: 445253184、1508128262 地址: 广州市天河区科韵路天河软件园建工路 19 号 608 室 第 2页

HC-04 模块适用于贴片焊接, 共有 16 个引脚, 板载 PCB 天线, 引脚具体定义如下表:

引脚	定义	I/O 方向	说明
1	GND		模块公共地
2	VCC	输入	电源脚,要求直流 3.3V 电源,供电电流不小于 200mA
3	TXD	输出	UART 输出口,3.3V TTL 电平
4	RXD	输入,弱上拉	UART 输入口,3.3V TTL 电平
5	NC	悬空	
6	NC	悬空	
7	NC	悬空	
8	NC	悬空	
9	PB1	输出	模块连线指示,连线前为高电平,连线后输出低电平。
10	PB2	输入,下拉	AT 指令设置脚(注②)
11	PB3	输出	模块指示灯输出脚(注①)
12	PB4	输入,弱上拉	AT 指令设置脚(注③)
13	NC	悬空	
14	NC	悬空	
15	NC	悬空	
16	RST	输入,弱上拉	模块复位脚,要求不小于 100ms 的低电平进行复位

注①:模块指示灯输出脚,高电平输出,接 LED 时请串接电阻。 连线前, LED 快闪。

连线后, LED 常亮。

- 注(2): 输入脚,内部下拉。在连线状态下,此脚接高电平,可以进入AT 指令设置模 式;此脚接低电平(或者悬空),返回到串口透传模式。
- 注(3): 输入脚,内部弱上拉。在连线状态下,此脚接低电平,可以进入 AT 指令设置 模式;此脚接高电平(或者悬空),返回到串口透传模式。

电气特性:

参数	测试条件		参考值
工作电压		_	DC3.0V~3.6V
	BLE	未连接	20mA~60mA 变化
		己连接	约 22mA
工作电流		未连接	20mA~60mA 变化
		已连接	约 30mA

模块参数设置 AT 指令

AT 指令用来设置模块的参数,模块在未连线状态下可以进行 AT 指令操作,连线后进入串口透传模式。连线后,10 脚置高电平或 12 脚置低电平,也会进入 AT 指令状态。

除特殊说明外,AT 指令的参数设置立即生效,设置过程中模块可能会自动复位。同时,参数和功能的修改,掉电不会丢失。

AT 指令修改成功后统一返回 OK ("AT+RX、AT+VERSION"等查看信息类指令除外),不成功返回 ERROR。

AT 指令格式:由 AT+组成,结尾不用加回车换行。

默认出厂参数:

波特率 9600N81, SPP 蓝牙名 HC-04, BLE 蓝牙名 HC-04BLE, 配对密码 1234。

一、通用指令(V2.1SPP+V4.0BLE 均生效)

1、测试通讯

发送: AT 返回: OK

2、改蓝牙串口通讯波特率和校验位

指令	AT+BAUD=xx(或者 AT+BAUD=xx,y)
返回	OK+BAUD=9600
说明	串口设置,不带参数 y 就是保持之前的校验位。
详情	如下表所示,参数 xx、y 分别代表波特率、校验位。
	发送: AT+BAUD=? 返回: OK+BAUD=9600,NONE
举例	发送: AT+BAUD=19200,E 返回: OK+BAUD=115200,EVEN
	(设置串口参数为:波特率 115200,偶校验)

xx 是串口波特率代号, y 是校验位代号, 如下表所示:

参数	串口波特率 xx	参数	校验位 y
?	查看当前波特率		
1200	1200bps	N	无校验 NONE (出厂默认值)
2400	2400bps	E	偶校验 EVEN
4800	4800bps	0	奇校验 ODD
9600	9600bps(出厂默认值)		
19200	19200bps		
38400	38400bps		
57600	57600bps		
115200	115200bps		
230400	230400bps		
460800	460800bps		
921600	921600bps		

网址: www. hc01. com 销售 QQ: 1870976902 技术 QQ: 445253184、1508128262 地址: 广州市天河区科韵路天河软件园建工路 19 号 608 室 第 4页

3、获取 AT 指令版本命令

指令	AT+VERSION
返回	www.hc01.com V1.0, 2020-3-16
说明	获取官网网址、软件版本和发布日期

4、开关灯指令

指令	AT+LED=x
返回	OK+LED=x
说明	查询/设置 LED 工作模式,设置成功后即时生效。适用于模块内部 LED 输出。
	?: 查询
详情	0: 关闭
	1: 打开

5、参数恢复默认值指令

指令	AT+DEFAULT
返回	ОК
说明	恢复出厂设置
详情	模块会自动重启!

6、模块复位指令

P 17 1P 17 11 1	
指令	AT+RESET
返回	ОК
说明	重启模块
详情	模块会自动重启!

7、修改模块模式指令

指令	AT+BTMODE=x
返回	OK+BTMODE=x
说明	查询/设置模块模式,重启模块后生效。
详情	 ?: 查询 0: 关闭静默模式 1: 打开静默模式(默认) 当设置静默模式值为 0: 当手机或其它蓝牙设备与模组建立连接,此时模组会提示连接建立成功状态信息,即设置了关闭静默模式。 当设置静默模式值为 1: 则代表打开了静默模式,模组不会提示当前连接状态。

网址: www. hc01. com 销售 QQ: 1870976902 技术 QQ: 445253184、1508128262

二、V2.1SPP 部分指令

8、修改蓝牙名称

指令	AT+NAME=xxx		
返回	OKsetNAME		
说明	设置蓝牙名称		
详情	查询填"?",除此以外都是设置蓝牙名称,限 16 个字符以内。		
汗	默认 V2.1 蓝牙名: HC-04		
	发送: AT+NAME=? 返回: OK+NAME=HC-04		
举例	发送: AT+NAME=www.hc01.com 返回: OKsetNAME		
	发送: AT+NAME=? 返回: OK+NAME=www.hc01.com		

9、修改蓝牙配对密码

指令	AT+PIN=xxxx
返回	OKsetPIN
说明	参数 xxxx: 所要设置的配对密码,限 16 个字符以内。
详情	出厂默认配对密码是: 1234。
244 fml	发送: AT+PIN=8888 返回: OKsetPIN
举例	发送: AT+PIN=? 返回: OK+PIN=8888

10、修改蓝牙地址指令

指令	AT+ADDR=xxxxxxxxxx
返回	OKsetADDR
说明	修改模块的 MAC 地址
7六1年	地址为 12 位的 0~F 大写字符,即 16 进制字符。只能修改后 10 位的地址,
详情	前面 2 位固定为 00。查询填"?"
	发送: AT+ADDR=? 返回: OK+ADDR=xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
举例	(模块当前的蓝牙地址)
	发送: AT+ADDR=BBCCDDEEFF 返回: OKsetADDR
	发送: AT+ADDR=? 返回: OK+ADDR=00BBCCDDEEFF

11、修改 COD 指令

指令	AT+CLASS=xxxx
返回	OKsetCLASS
说明	修改模块的 COD, 默认值是 001F00。默认可以和 HC-06 主机通信。
	发送: AT+CLASS=? 返回: AT+CLASS=001F00
भूर का	(模块当前的设备类型)
举例	发送: AT+CLASS=100680 返回: OKsetCLASS
	发送: AT+CLASS=? 返回: AT+CLASS=100680

网址: www. hc01. com 销售 QQ: 1870976902 技术 QQ: 445253184、1508128262

三、V4.2GATT 部分要求和指令

12、修改蓝牙名称

指令	AT+BNAME=xxx			
返回	OKsetBNAME			
说明	设置蓝牙名称			
详情	查询填"?",除此以外都是设置蓝牙名称。(限 31 个字符以内。)			
	默认 V4.2 蓝牙名: HC-04BLE			
	发送: AT+BNAME=? 返回: OK+NAME=HC-04BLE			
举例	发送: AT+BNAME=www.hc01.com 返回: OKsetNAME			
	发送: AT+BNAME=? 返回: OK+NAME=www.hc01.com			

13、修改蓝牙地址指令

指令	AT+BADDR=xxxxxxxxxx					
返回	OKsetBADDR					
说明	修改模块的 MAC 地址					
7六/丰	地址为 12 位的 0~F 大写字符,即 16 进制字符。只能修改后 10 位的地址,					
详情	前面 2 位固定为 CO。查询填"?"					
	发送: AT+BADDR=? 返回: OK+BADDR=C0xxxxxxxxxx					
** Fal	(模块当前的蓝牙地址)					
举例	发送: AT+BADDR=BBCCDDEEFF 返回: OKsetBADDR					
	发送: AT+BADDR=? 返回: OK+BADDR=C0BBCCDDEEFF					

14、设置模块广播间隔指令

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	指令	AT+AINT=xx					
	返回	OK+AINT=xx					
	说明	查询/设置广播间隔					
		xx 的单位是 625us (即,若 xx=1,广播间隔就是 625us*1=625us),范围					
	详情	32~16000(相当于 20ms~10s)。					
		默认 320(即 200ms)					
	举例	输入: AT+AINT=? 返回: OK+AINT=320					
		输入:AT+AINT=1600 返回:OK+AINT=1600(修改广播间隔为 1000ms)					

15、设置连接间隔指令

指令	AT+CINT=xx,yy
返回	OK+CINT=xx,yy
说明	查询/设置连接间隔

网址: www. hc01. com 销售 QQ: 1870976902 技术 QQ: 445253184、1508128262 地址: 广州市天河区科韵路天河软件园建工路 19 号 608 室 第 7页

	7 7 11 2 11 1
水杆	xx: 最小连接间隔; yy: 最大连接间隔。
	单位 1.25ms,设置范围 6~3199(7.5ms~4s)。
	1、此值直接影响实际连接间隔: xx≤实际连接间隔≤yy
详情	2、必须符合条件 xx≤yy
	3、可以单独输入一个参数 xx, yy 将直接等于 xx。
	4、默认值: 16,16
	输入: AT+CINT=? 返回: OK+CINT=16,16 (查询到最小连接间隔为
	1.25*6=20ms,最大连接间隔为 1.25*12=20ms)
举例	输入: AT+CINT=16,32 返回: OK+CINT=16,32 (设置连接间隔为
	20ms~40ms)
	输入: AT+CINT=80 返回: OK+CINT=80,80(设置连接间隔为 100ms)

16、设置连接超时指令

指令	AT+CTOUT=xx
返回	OK+CTOUT=xx
说明	查询/设置连接超时时间
详情	单位 10ms, 范围 10~3200(100ms~32s)。 此值直接影响断线时间,即"意外断线"的时间。(主动断线不受此值影响)
	默认值: 200
	输入: AT+CTOUT=? 返回: OK+CTOUT=200
举例	(查询连接超时时间为 10ms*200=2s)
	输入: AT+CTOUT=100 返回: OK+CTOUT=100

17、设置从机延迟指令

指令	AT+LATENCY=x
返回	OK+LATENCY=x
说明	查询/设置从机延迟时间
详情	设置范围: 0~499 默认值: 0
举例	输入: AT+LATENCY=? 返回: OK+LATENCY=0 输入: AT+LATENCY=1 返回: OK+LATENCY=1

18、设置搜索 UUID 指令

指令	AT+LUUID=xxxx
返回	OK+LUUID=xxxx
说明	查询/设置连接 UUID(搜索 UUID)

网址: www. hc01. com 销售 QQ: 1870976902 技术 QQ: 445253184、1508128262 地址:广州市天河区科韵路天河软件园建工路 19号 608 室 第 8页

HC-04 SPP/BLE 双模蓝牙串口通信模块用户手册

广州	小小	承信	自	私土	故右	阳	八	퓌
, ,	141.	/ TA 1 F	1.77	<i>/1</i> 2471	v 1 H	MIZ.	/\'	HI

	由于蓝牙设备繁多,所以一般蓝牙主机(因为没有显示屏,很难人工选择)
详情	都设置了搜索 UUID 过滤。这样的话, 只有 UUID 相同的从机才能被搜索到。
	默认 FFF0 (意为 0xFFF0); 参数必须要在 0~F 范围内
举例	输入:AT+LUUID=? 返回:OK+LUUID=FFF0(查询 LUUID 为 FFF0)
	输入:AT+LUUID=1234 返回:OK+LUUID=1234(设置 LUUID)

19、设置服务 UUID 指令

指令	AT+SUUID=xxxx		
返回	OK+SUUID=xxxx		
说明	查询/设置服务 UUID		
7.大 Y≠	此服务 UUID 是主机找到服务的依据,找到服务才能找到具体的特征值。		
详情	默认 FFE0(意为 0xFFE0);参数必须要在 0~F 范围内		
举例	输入: AT+SUUID=? 返回: OK+SUUID=FFE0 (查询 SUUID 为 FFE0)		
	输入:AT+SUUID=1234 返回:OK+SUUID=1234(设置 SUUID)		

20、设置透传 UUID 指令

指令	AT+TUUID=xxxx
返回	OK+TUUID=xxxx
说明	查询/设置透传 UUID
详情	此透传 UUID 必须正确才能正常透传,收发数据。 默认 FFE1(意为 0xFFE1);参数必须要在 0~F 范围内
举例	输入: AT+TUUID=? 返回: OK+TUUID=FFE1 (查询 SUUID 为 FFE1) 输入: AT+TUUID=1234 返回: OK+TUUID=1234 (设置 SUUID)

四、综合指令

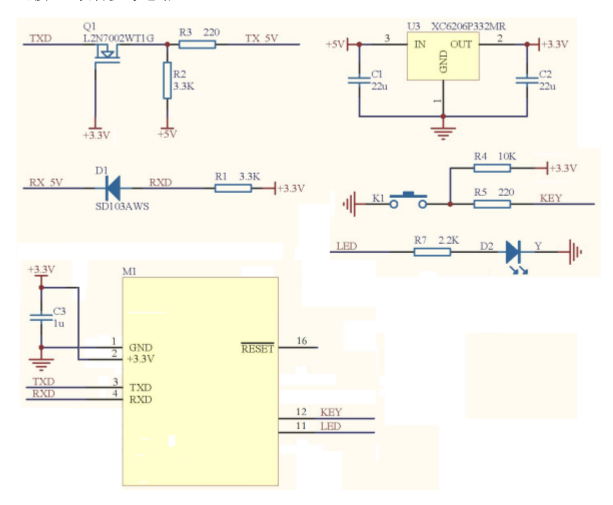
为了方便查询模块的参数,加入2条查询模块多个参数的指令AT+RX和AT+RY,功 能如下:

21、查询模块参数指令

指令	AT+RX
	OK+NAME=HC-04 (模块当前 SPP 蓝牙名, 出厂默认为"HC-04")
	OK+BNAME=HC-04BLE (模块当前 BLE 蓝牙名,出厂默认为"HC-04BLE")
	OK+PIN=1234 (模块当前配对密码,出厂默认为"1234")
返回	OK+ADDR=xxxxxxxxxxxxxxx (模块当前 SPP 蓝牙地址)
	OK+BADDR=xxxxxxxxxxxxxxx (模块当前 BLE 蓝牙地址)
	OK+BAUD=9600 (模块当前串口波特率,出厂默认为"9600")
说明	查询模块的基本参数。以上参数如果有修改过,按修改后的参数显示出来!

网址: www. hc01. com 销售 QQ: 1870976902 技术 QQ: 445253184、1508128262 第 9页

连接 5V 设备参考电路



网址: www. hc01. com 销售 QQ: 1870976902 技术 QQ: 445253184、1508128262 地址: 广州市天河区科韵路天河软件园建工路 19 号 608 室 第 10页