

广州汇承信息科技有限公司

产品规格书

Rev 1		
1.0		

DRAWN BY :	Ling Xin	MODEL:	HC-05(主从一体)		
CHECKED BY :	Eric Huang	描述:	BC04 外置 8M Flash 带 EDR 模块		
APPD. BY:	SimonMok				
UART(默认)	9600	蓝牙模块 (含链接)	HC-05、H	C-06、HC-07、HC-08、HC-09	
		无线模块 (含链接)	HC-11、HC-12		
			232 TTL接口	HC-05-D、HC-06-D、HC-07-D HC-08-D	
PIN(默认)	1234	帯底板模 块 (含连接)	USB 转TTL接口	HC-05-USB、HC-06-USB HC-11-USB	
MODE (默认)	从机		参数架 蓝牙适配器	蓝牙适配器	

历史版本说明 HC-06 是 LV_BC_2.0 的升级版, wavesen (汇承) 曾用名为 Linvor (凌峰)

www.wavesen.com 电话: 020-84083341 传真: 020-84332079 技术销售 QQ: 1043073574

地址:广州市天河区科韵路天河软件园建工路 19 号 608 室 技术咨询:<u>support@wavesen.com</u> 商务咨询:<u>sales@</u> 商务咨询:<u>sales@wavesen.com</u> 投诉建议:<u>sunbirdit@hotmail.com</u>

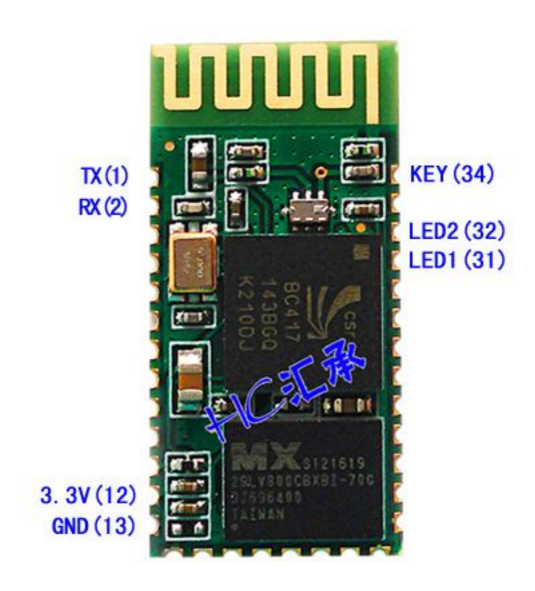
目录

- 1: 产品图片
- 2: 特征
- 3: 引脚定义和功能
- 4: 产品参数和规格
- 5:参考原理图
- 6: AT 指令集
- 7: 测试数据规格
- 8: 测试方案图表
- 9: 调试设备

www.wavesen.com 电话: 020-84083341 传真: 020-84332079 技术销售 QQ: 1043073574

地址:广州市天河区科韵路天河软件园建工路 19号 608室

产品图片



www.wavesen.com 电话: 020-84083341 传真: 020-84332079 技术销售 QQ: 1043073574

地址:广州市天河区科韵路天河软件园建工路 19号 608 室



www.wavesen.com 电话: 020-84083341 传真: 020-84332079 技术销售 QQ: 1043073574

地址:广州市天河区科韵路天河软件园建工路 19号 608室

特征

- 无线收发
 - ▶ 灵敏度(误码率)达到 -80dBm
 - ▶ -4 -> 6dBm 功率可调输出
- 性能概要 完整的蓝牙解决方案
 - ▶ 蓝牙 2.0 带 EDR, 2Mbps-3Mbps 调制度
 - ▶ 内置 2.4GHz 天线, 用户无需调试天线
 - ▶ 外置 8Mbit FLASH
 - ▶ 低电压 3.3V 工作(3.1V~4.2V) 配对时 30~40MA 波动, 配对完毕通信 8MA
 - ▶ 可选 PIO 控制
 - ▶ 标准 HCI 端口(UART or USB)
 - > USB 协议: Full Speed USB1.1, Compliant With 2.0
 - ▶ 模块可以作为 SMD 贴片工艺
 - ➤ RoHS 制程
 - ▶ 引脚半孔工艺
 - ▶ 数字 2.4GHz 无线收发射
 - ➤ CSR BC04 蓝牙芯片技术
 - ▶ 自适应跳频技术
 - ▶ 体积小,(27mm×13mm×2mm)
 - ▶ 简单的外围设计电路
 - ▶ 蓝牙 Class 2 功率级别
 - ▶ 存储温度:-40 至+85 度, 工作温度:-25 至+75 度
 - ▶ 协波干扰: 2.4MHz, 发射功率 3 dBm
 - ▶ 误码率: 0, 但会在传输链路产生信号衰变, 才有误码, 如 RS232 和 TTL 线路处理线路中
 - 低功耗
 - 高性能无线收发系统
 - 低成本
 - 应用领域

www.wavesen.com 电话:020-84083341 传真:020-84332079 技术销售 QQ:1043073574

地址:广州市天河区科韵路天河软件园建工路 19号 608室

- ▶ 蓝牙车载免提
- ➤ 蓝牙 GPS
- ➤ 蓝牙 PCMCIA , USB Dongle
- ▶ 蓝牙数据传送
- 软件
 - > CSR

引脚定义和功能

100	BCM_LV					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13	UART_TXD UART_TXD UART_RXD CTS RTS PCM_CLK PCM_OUT PCM_IN PCM_SYNC A100 A101 RESET 33V GND ON	PIO11 - PIO10 - PIO9 - PIO5 - PIO4 - PIO3 - PIO1 - PIO0 -	34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22			

本原理图与实物脚序一致

PIN Name	PIN#	Pad type	Description	Note	
GND	13 21 22	VSS	Ground pot		
			Integrated 1.8V (+) supply with		
1V8	14	VDD	On-chip linear regulator output		
			within 1.7-1.9V		
VCC	12	3.3V			
AIO0	9	Bi-Directional	Programmable input/output line		
AIO1	10	Bi-Directional	Programmable input/output line		
PIO0	23	Bi-Directional	Bi-Directional	Programmable input/output line,	
		RX EN	control output for LNA(if fitted)		

www.wavesen.com 电话: 020-84083341 传真: 020-84332079 技术销售 QQ: 1043073574

地址:广州市天河区科韵路天河软件园建工路 19 号 608 室

	· 日秋公司			
PIO1	24	Bi-Directional TX EN	Programmable input/output line, control output for PA(if fitted)	
PIO2	25	Bi-Directional	Programmable input/output line	
PIO3	26	Bi-Directional	Programmable input/output line	
PIO4	27	Bi-Directional	Programmable input/output line	
PIO5	28			
		Bi-Directional	Programmable input/output line	CLK DEO
PIO6	29	Bi-Directional	Programmable input/output line	CLK_REQ
PIO7	30	Bi-Directional	Programmable input/output line	CLK_OUT
PIO8	31	Bi-Directional	Programmable input/output line	
PIO9	32	Bi-Directional	Programmable input/output line	
PIO10	33	Bi-Directional	Programmable input/output line	
PIO11	34	Bi-Directional	Programmable input/output line	
		CMOS Input with		
RESETB	11	weak intemal		
		pull-down		
	4	CMOS output,		
UART_RTS		tri-stable with weak	UART r qu st to send, active low	
		internal pull-up		
	3	CMOS input with		
UART_CTS		weak internal	UART clear to send, active low	
		pull-down		
		CMOS input with		
UART_RX	2	weak internal	UART Data input	
		pull-down		
	TX 1	CMOS output,		
LIADT TV		Tri-stable with		
UART_TX		weak internal	UART Data output	
		pull-up		
	17	CMOS input with		
SPI MOSI		weak internal	Serial peripheral interface data input	
_		pull-down		
	3 16	CMOS input with	Ohio a da di	
SPI_CSB		weak internal	Chip select for serial peripheral	
		pull-up	interface, active low	
0.01.01.11	45	CMOS input with		
SPI_CLK	19	weak internal	Serial peripheral interface clock	
		Would intoffici		

www.wavesen.com 电话: 020-84083341 传真: 020-84332079 技术销售 QQ: 1043073574

地址:广州市天河区科韵路天河软件园建工路 19 号 608 室 技术咨询:<u>support@wavesen.com</u> 商务咨询:<u>sales@wavesen.com</u> 投诉建议:<u>sunbirdit@hotmail.com</u>

广州汇承信息科技有限公司

		pull-down		
SPI_MISO	18	CMOS input with weak internal pull-down	Serial peripheral interface data Output	
USB	15	Bi-Directional		
USB_+	20	Bi-Directional		
1.8V	14		可以外部供电 1.8V	默认为内部 供电 1.8V
PCM_CLK	5	Bi-Directional	70	
PCM_OUT	6	CMOS output	- (1)	
PCM_IN	7	CMOS Input	×0	
PCM_SYNC	8	Bi-Directional		

www.wavesen.com 电话: 020-84083341 传真: 020-84332079 技术销售 QQ: 1043073574

地址:广州市天河区科韵路天河软件园建工路 19 号 608 室

产品参数和规格

LINVOR BLUE T



www. linvor.com

CSR,BC417143B V 2.0 2006/09/6

蓝牙 RF 模块

- 1. 采用 CSR BC4 +8M FLASH 方案
- 具有 PIO0-PIO11、AIO0、AIO1、 USB、PCM、UART 及 SPI 接口, 模块内置 8MFLASH,功能强大, 用户可定制软件,适用于各种蓝牙 设备,内置 RF 天线,便于调试。

蓝牙协议版本	Bluetooth Specification V2.0 With EDR	
USB 协议	Full Speed USB V1.1	
USB Protocol	Compliant With USB V2.0	
頻率	2.4Ghz ISM band	
调制方式	GFSK(Gaussian Frequency Shift Keying)	
发射功率	-4 ->4 dBm, Class 2	
灵敏度	≤-80dBm at 0.1% BER	
通讯速率	Asynchronous:2Mbps(Max)	
供电电源	3.3V	
工作温度	-20~+55 Centigrade	
封装尺寸	27mmX13mmX2mm	
SECONDO PROPERTY.	The production of the annual section of the section	

Page 1 of 2

也可参考 www.wavesen.com 发布的其他信息

www.wavesen.com 电话:020-84083341 传真:020-84332079 技术销售 QQ:1043073574

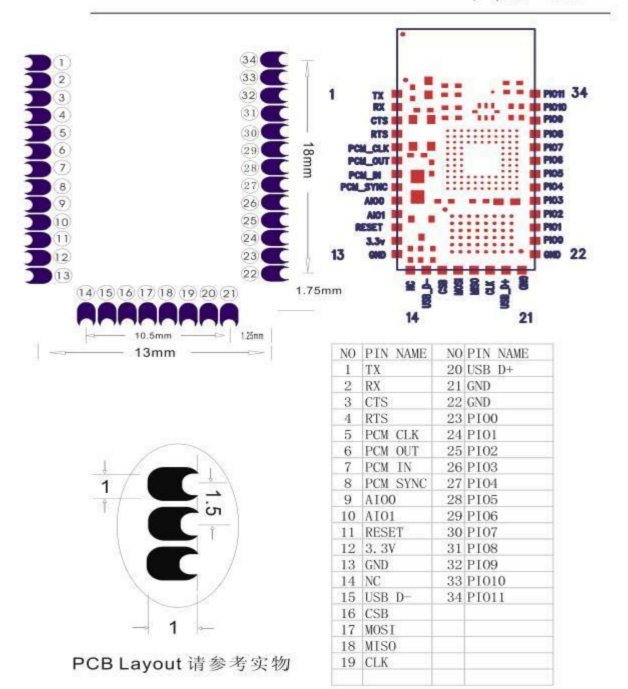
地址:广州市天河区科韵路天河软件园建工路 19 号 608 室

LINVOR BLUE T

www. linvor.com

LV-BC-2. 0

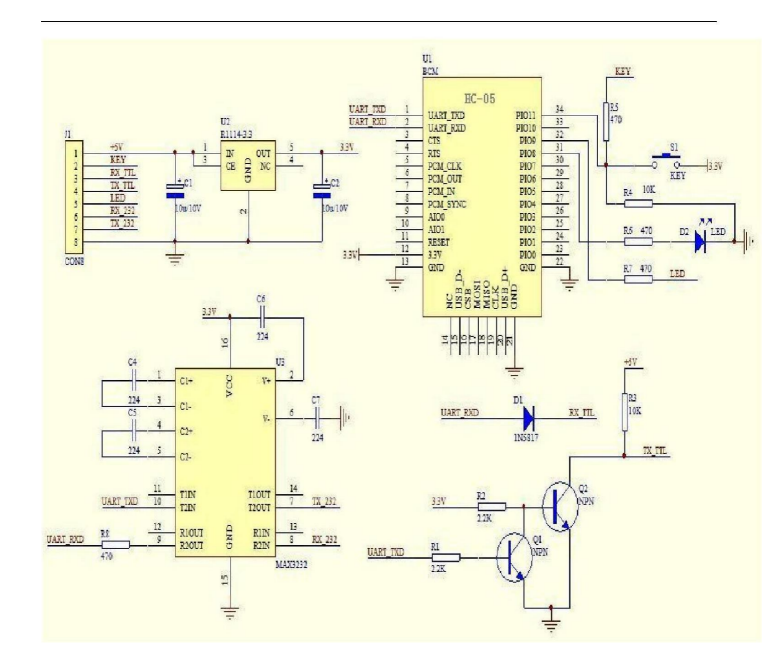
单位: mm



www.wavesen.com 电话: 020-84083341 传真: 020-84332079 技术销售 QQ: 1043073574

地址:广州市天河区科韵路天河软件园建工路 19 号 608 室

技术咨询:<u>support@wavesen.com</u> 商务咨询:<u>sales@wavesen.com</u> 投诉建议:<u>sunbirdit@hotmail.com</u>



注: 蓝牙模块的PIN2: UART-RXD不带上拉,如果单片机TXD无上拉能力的话需要在模块的UART-RXD脚上接个上拉电阻,这个很容易被用户忽略。

www.wavesen.com 电话:020-84083341 传真:020-84332079 技术销售 QQ:1043073574

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

对于HC-05 主机而言, WAKEUP 按下后会放弃记忆, 重新搜索新的从机, 如果不放弃记

忆, 主机将一直搜索上一次配对过的从机, 直到搜到并配对成功为止, HC-05 的主机有个特性

就是记忆最后一次配对过的从机。WAKEUP 对于从机而言没有意义。

AT指令集

因为内容较长,请参考公司网站下载中心提供的文档:HC-05蓝牙模块AT指令集

<u>www.wavesen.com</u></u> 电话:020-84083341 传真:020-84332079 技术销售 QQ:1043073574 地址:广州市天河区科韵路天河软件园建工路 19 号 608 室

调试设备

9.1 仪器设备

电脑、 硬件、3G 频率计 (SP3386)、 3.15V DC 电源、屏蔽房、 MT8850A (or MT8852B)、 蓝牙测试盒。

9.2 软件

7. 测试数据规格

		Test Condition	l 65%	
		Min Typ	Max	Unit
1.	Carrier Freq. (ISM Band)	2.4	2.4835	MHz
2.	RF O/P Power	-6 2	4	dBm
3.	Step size of Power control	2	8	dB
4.	Freq. Offset (Typical Carrier freq.)	-75	75	KHz
5.	Carrier Freq. drift (Hopping on, drift rate/50uS)	-20	20	KHz
	1 slot packet	-25	25	KHz
	3 slot packet	-40	-40	KHz
6.	Average Freq. Deviations (Hopping off, modulati	on) 140	175	KHz
	Freq. Deviation	115		KHz
	Ratio of Freq. Deviation	0.8		
7.	Receive Sensitivity @< 0.1% BER(Bit error rate)-83		dBm

www.wavesen.com 电话: 020-84083341 传真: 020-84332079 技术销售 QQ: 1043073574

地址:广州市天河区科韵路天河软件园建工路 19号 608 室

测试方案图表

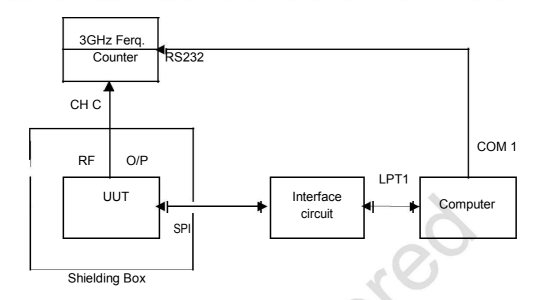


Fig 1. Programming and Freq. Alignment

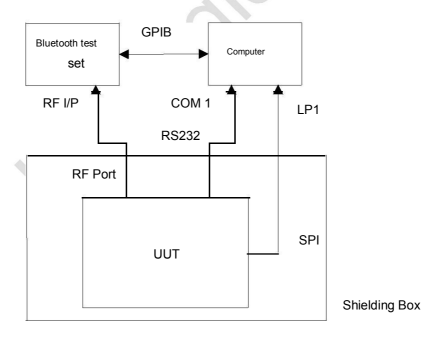


Fig 2 RF parameter Test Procedure

www.wavesen.com 电话: 020-84083341 传真: 020-84332079 技术销售 QQ: 1043073574

地址:广州市天河区科韵路天河软件园建工路 19 号 608 室

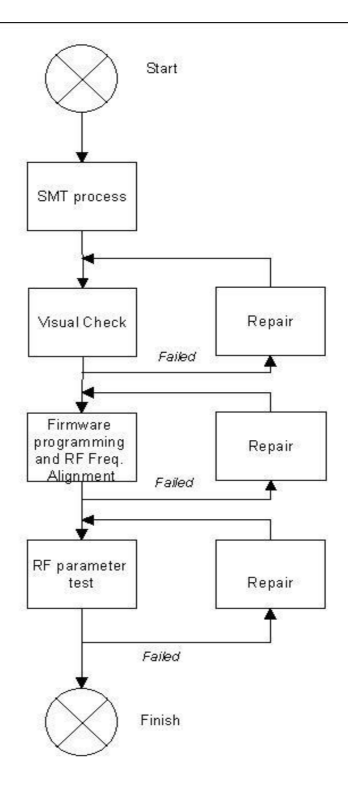


Fig 3 Assemble/Alignment/Testing Flow Chart

<u>www.wavesen.com</u></u> 电话:020-84083341 传真:020-84332079 技术销售 QQ:1043073574 地址:广州市天河区科韵路天河软件园建工路 19 号 608 室