广州汇承信息科技有限公司

产品规格书

模块规格书

Rev 1

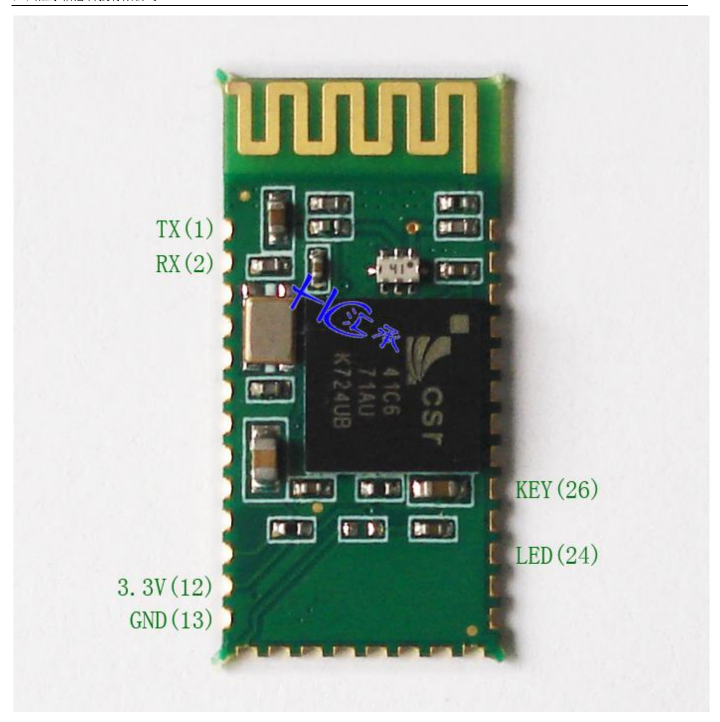
1. 0	2.0	2.1			
2009/6/18	2010/9/6	2011/4/22			

DRAWN BY:	Ling Xin		MODEL :	C-0	7		
CHECKED BY:	Eric Huang		描述: HC-07 全兼容 HC-06				
APPD. BY:	Simon Mok		REV	:	2.0	页:	
历史版本说明	HC-07 是 LV_	BC_2.0 的升级	版, waveser	า (i	[承] 曾用名	为 Linvor(凌峰)	

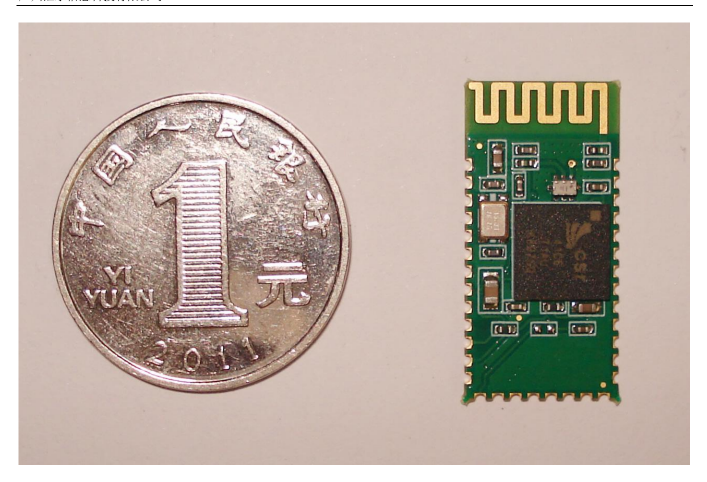
www.wavesen.com 电话: 020-84083341 传真: 020-84332079 技术销售 QQ: 1043073574 地址: 广州市海珠区昌岗中路昌岗南街 50 号叠翠苑综合楼首层 A016 邮编: 510260

目录

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



www.wavesen.com 电话:020-84083341 传真:020-84332079 技术销售 QQ: 1043073574 地址:广州市海珠区昌岗中路昌岗南街 50 号叠翠苑综合楼首层 A016 邮编:510260



www.wavesen.com 电话:020-84083341 传真:020-84332079 技术销售 QQ: 1043073574 地址:广州市海珠区昌岗中路昌岗南街 50 号叠翠苑综合楼首层 A016 邮编:510260

一盘 50pcs, 防静电吸塑包装。



2. 特征

● 无线收发

www.wavesen.com 电话: 020-84083341 传真: 020-84332079 技术销售 QQ: 1043073574 地址:广州市海珠区昌岗中路昌岗南街 50 号叠翠苑综合楼首层 A016 邮编: 510260

- ▶ 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
- ▶ 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
 - ▶ 蓝牙车载免提
 - ➤ 蓝牙 GPS
 - ➤ 蓝牙 PCMCIA, USB Dongle
 - ▶ 蓝牙数据传送
- 软件
 - > CSR
- 3. 引脚定义和功能

UART TKD 1 UART RKC 2 3 4 5 6 R3 7 10K 8 9 C4 10 224 11 12	BCM_LV BCM_LV UART_TXD PI011 UART_RXD PI010 CTS PI09 RTS PI08 PCM_CLK PI07 PCM_OUT PI06 PCM_IN PI05 PCM_SYNC PI04 AI00 PI03 AI01 PI02 RESET PI01 33V PI00 GND GND GND GND O SIN GND O S	34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22
	427578888	本原理图与实物脚序一致

PIN Name	PIN#	Pad type	Description	Note
GND	13 21	VSS	Ground pot	
	22			
1V8	14	VDD	Integrated 1.8V (+) supply	
			with 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	Programmable input/output	
		RX EN	line, control output for	
			LNA(if fitted)	
PIO1	24	Bi-Directional	Programmable input/output	
		TX EN	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	

www.wavesen.com 电话:020-84083341 传真:020-84332079 技术销售 QQ: 1043073574 地址:广州市海珠区昌岗中路昌岗南街 50 号叠翠苑综合楼首层 A016 邮编:510260

			line	
PIO5	28	Bi-Directional	Programmable input/output	
			line	
PIO6	29	Bi-Directional	Programmable input/output	CLK_REQ
	-		line	
PIO7	30	Bi-Directional	Programmable input/output	CLK_OUT
			line	
PIO8	31	Bi-Directional	Programmable input/output	
			line	
PIO9	32	Bi-Directional	Programmable input/output	
1105	32		line	
PIO10	33	Bi-Directional	Programmable input/output	
11010	33		line	
PIO11	34	Bi-Directional	Programmable input/output	
	٥.		line	
RESETB	11	CMOS Input		
TESET B		with weak		
		intemal		
		pull-down		
UART_RT	4	CMOS output,	UART request to send,	
S	•	tri-stable with	active low	
		weak internal	3002 / 0 20 //	
		pull-up		
UART_CT	3	CMOS input with	UART clear to send, active	
S		weak internal	low	
		pull-down	-5	
UART_RX	2	CMOS input with	UART Data input	
		weak internal	r	
		pull-down		
UART_TX	1	CMOS output,	UART Data output	
		Tri-stable with	1	
		weak internal		
		pull-up		
SPI_MOSI	17	CMOS input with	Serial peripheral interface	
		weak internal	data input	
		pull-down	•	

www.wavesen.com 电话: 020-84083341 传真: 020-84332079 技术销售 QQ: 1043073574 地址: 广州市海珠区昌岗中路昌岗南街 50 号叠翠苑综合楼首层 A016 邮编: 510260

SPI_CSB	16	CMOS input with	Chip select for serial	
		weak internal	peripheral interface, active	
		pull-up	low	
SPI_CLK	19	CMOS input with	Serial peripheral interface	
		weak internal	clock	
		pull-down		
SPI_MISO	18	CMOS input with	Serial peripheral interface	
		weak internal	data Output	
		pull-down	-	
USB	15	Bi-Directional		
IICD +	20	Bi-Directional		
USB_+	20	BI-Directional		
1.8V	14		一 可以外部供电 1.8V	默认为内部供电
			□ 可以介配於电1.6▼	1.8V
PCM_	5	Bi-Directional		
CLK	3			
CER				
	6	CMOS output		
PCM_OUT				
PCM_IN	7	CMOS Input		
PCM	8	Bi-Directional		
SYNC				
		l		1

广州	小	承	信	自	私	技	右	限	八	급

4. 产品参数和规格

www.wavesen.com 电话:020-84083341 传真:020-84332079 技术销售 QQ: 1043073574 地址:广州市海珠区昌岗中路昌岗南街 50 号叠翠苑综合楼首层 A016 邮编:510260

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

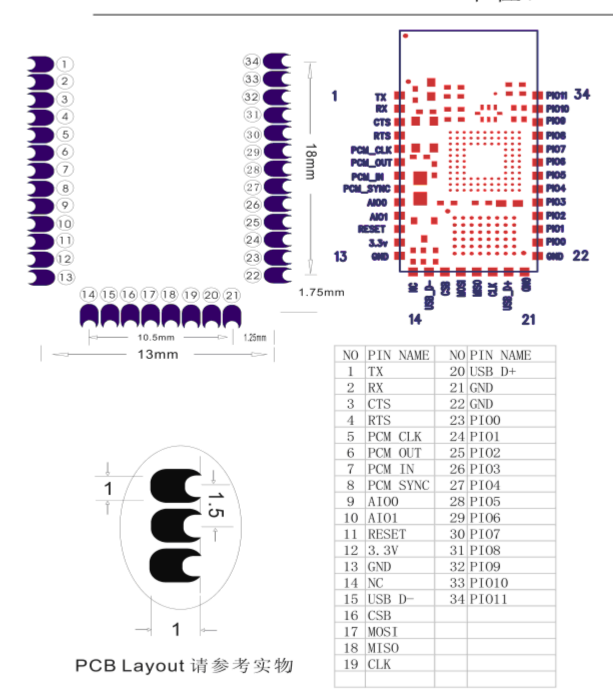
Page 1of 2

也可参考 www.wavesen.com 发布的其他信息

LINVOR BLUE T www.linvor.com

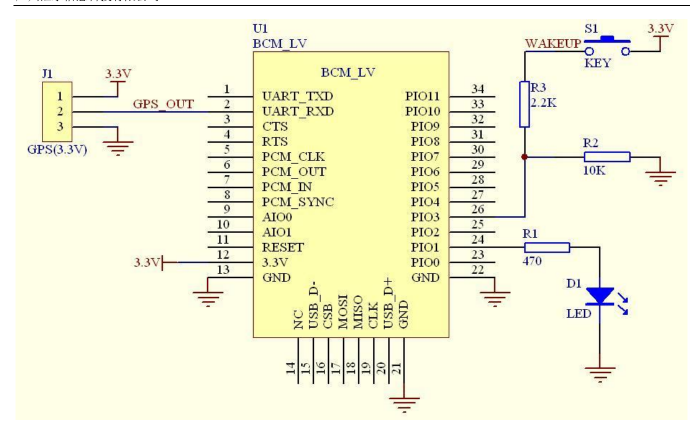
LV-BC-2.0

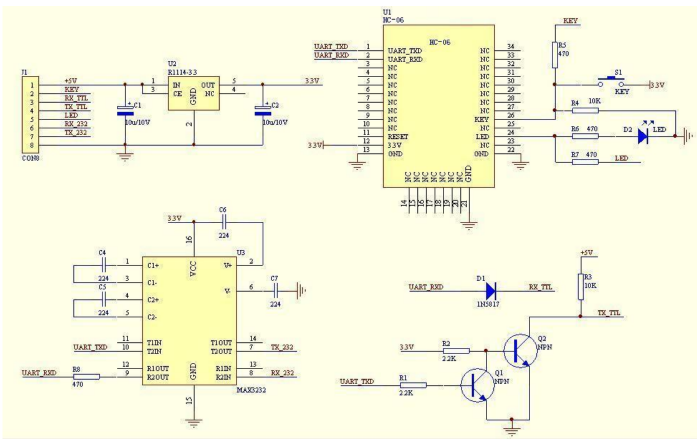
单位: mm



5. 参考原理图

www.wavesen.com 电话: 020-84083341 传真: 020-84332079 技术销售 QQ: 1043073574 地址:广州市海珠区昌岗中路昌岗南街 50 号叠翠苑综合楼首层 A016 邮编: 510260





www.wavesen.com 电话: 020-84083341 传真: 020-84332079 技术销售 QQ: 1043073574 地址:广州市海珠区昌岗中路昌岗南街 50 号叠翠苑综合楼首层 A016 邮编: 510260

对于 HC-07 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,07 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。

6. 调试设备

6.1 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.

6.2 软件

7. 测试数据规格

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

8. 测试方案图表

www.wavesen.com 电话:020-84083341 传真:020-84332079 技术销售 QQ: 1043073574 地址:广州市海珠区昌岗中路昌岗南街 50 号叠翠苑综合楼首层 A016 邮编:510260

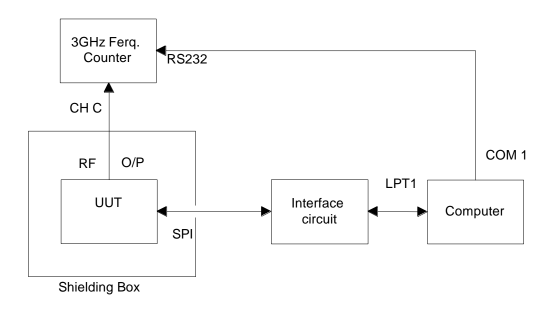


Fig 1. Programming and Freq. Alignment

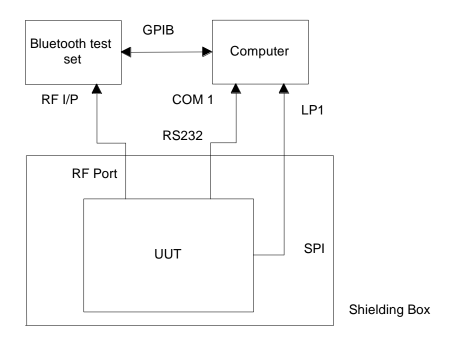


Fig 2 RF parameter Test Procedure

www.wavesen.com 电话:020-84083341 传真:020-84332079 技术销售 QQ: 1043073574 地址:广州市海珠区昌岗中路昌岗南街 50 号叠翠苑综合楼首层 A016 邮编:510260

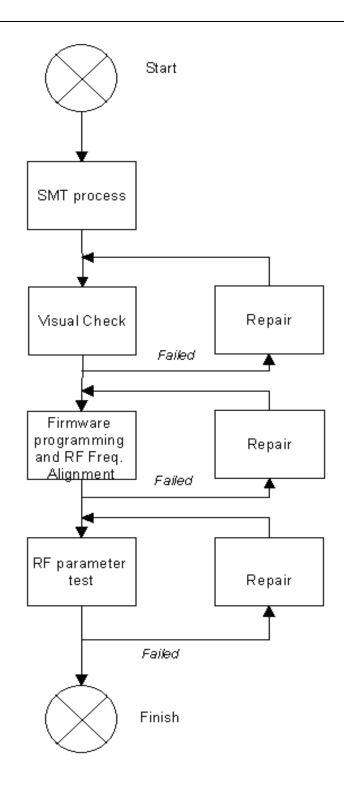


Fig 3 Assemble/Alignment/Testing Flow Chart

www.wavesen.com 电话: 020-84083341 传真: 020-84332079 技术销售 QQ: 1043073574 地址:广州市海珠区昌岗中路昌岗南街 50 号叠翠苑综合楼首层 A016 邮编: 510260

9. AT 指令集

1、测试通讯

发送: AT(返回OK,一秒左右发一次)

返回: OK

2、改蓝牙串口通讯波特率

发送: AT+BAUD1 返回: OK1200

发送: AT+BAUD2

返回: OK2400

.....

1-----1200

2-----2400

3-----4800

4-----9600

5-----19200

6-----38400

7-----57600

8-----115200

9----230400

A-----460800

B-----921600

C-----1382400

不建议用在超过115200的波特率,信号的干扰会使系统不稳定。

设置超过 115200 后用电脑无法使用,要用单片机编程于高于 115200 才能使用此波特率和 重新发 AT 命令设低波特率

用AT命令设好波特率后,下次上电使用不需再设,可以掉电保存波特率。

3、改蓝牙名称

发送: AT+NAMEname

返回: OKname

参数 name: 所要设置的当前名称,即蓝牙被搜索到的名称。20 个字符以内。

例:发送 AT+NAMEbill_gates

返回 OKname

www.wavesen.com 电话: 020-84083341 传真: 020-84332079 技术销售 QQ: 1043073574 地址:广州市海珠区昌岗中路昌岗南街 50 号叠翠苑综合楼首层 A016 邮编: 510260

这时蓝牙名称改为 bill_gates

参数可以掉电保存,只需修改一次。PDA 端刷新服务可以看到更改后的蓝牙名称。

4、改蓝牙配对密码

发送: AT+PINxxxx

返回: OKsetpin

参数 xxxx: 所要设置的配对密码, 4 个字节, 此命令可用于从机或主机。从机是适配器或手机弹出要求输入配对密码窗口时, 手工输入此参数就可以连接从机。主蓝牙模块搜索从机后, 如果密码正确, 则会自动配对, 主模块除了可以连接配对从模块外, 其他产品包含从模块的时候也可以连接配对, 比如含蓝牙的数码相机, 蓝牙 GPS, 蓝牙串口打印机, 等等, 特别地, 蓝牙 GPS 为典型例子

例: 发送 AT+PIN8888

返回 OKsetpin

这时蓝牙配对密码改为 **8888**,模块在出厂时的默认配对密码是 **1234**。 参数可以掉电保存,只需修改一次。

5、获取版权命令: AT+VERSION

返回 Linvor 则为正品

www.wavesen.com 电话:020-84083341 传真:020-84332079 技术销售 QQ: 1043073574 地址:广州市海珠区昌岗中路昌岗南街 50 号叠翠苑综合楼首层 A016 邮编:510260