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	2.2	2.3		
2006/6/18	2006/9/6	2010/4/22	2011/4/6	2012/2/1		

DRAWN BY:	Ling Xin	\ `	MODEL: HC-06		
CHECKED BY:	Eric Huang		描述: BC04 外置 8M Flash 带 E HC-06 为民用级,兼容 HC-	-	
APPD. BY:	Simon Mok		REV : 2.0	页:	
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)				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

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. 调试设备
- 7. 测试数据规格
- 8. 测试方案图表
- 9. AT 指令集

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

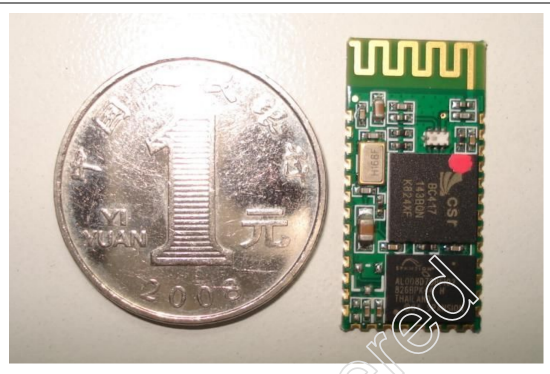
地址:广州市天河区科韵路天河软件园建工路 19 号 608 室

1. 产品图片



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

地址:广州市天河区科韵路天河软件园建工路 19号 608室



一盘 50pcs, 防静电吸塑包装



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

2. 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

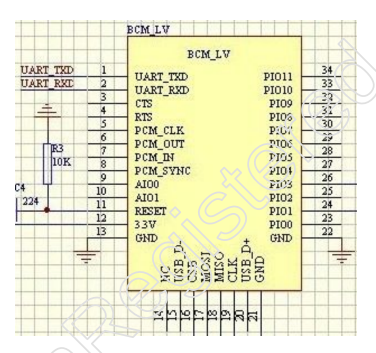
地址:广州市天河区科韵路天河软件园建工路 19 号 608 室

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

● 软件

> CSR

3. 引脚定义和功能



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	
1V8	14	VDD	Integrated 1.8V (+) supply with On-chip linear regulator output	
1 7 0	1-7	, DD	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 RX EN	Programmable input/output line, 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

		T		
PIO1	24	Bi-Directional	Directional Programmable input/output line,	
1101		TX EN 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	
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	AZ ((C))	
		pull-down		
	4	CMOS output,	$\sim ()$	
UART_RTS		tri-stable with weak	table with weak UART request to send, active low	
		internal pull-up		
		CMOS input with		
UART_CTS	3	weak internal	UART clear to send, active low	
		pull-down		
		CMOS input with		
UART_RX	2	weak internal	UART Data input	
		pull-down		
		CMOS output,		
UART_TX		Tri-stable with	UART Data output	
UAKI_IX		weak internal	OAKI Data output	
		pull-up		
	17	CMOS input with		
SPI_MOSI		weak internal	Serial peripheral interface data input	
		pull-down		
	SB 16	CMOS input with	Chip select for serial peripheral	
SPI_CSB		weak internal	interface, active low	
		pull-up	interface, active fow	
SPI CIK	10	CMOS input with	Serial peripheral interface clock	
SPI_CLK	19	weak internal	Seriai peripherai interrace ciock	

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

		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		
PCM_OUT	6	CMOS output	400	
PCM_IN	7	CMOS Input		
PCM_SYNC	8	Bi-Directional		

地址:广州市天河区科韵路天河软件园建工路 19 号 608 室

4. 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 VI.	
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 O.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

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

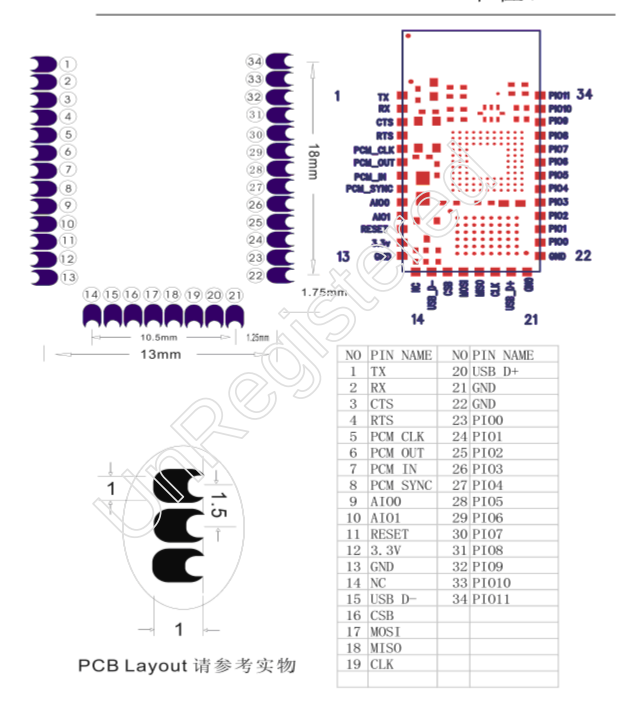
地址:广州市天河区科韵路天河软件园建工路 19 号 608 室

LINVOR BLUE T

www. linvor.com

LV-BC-2.0

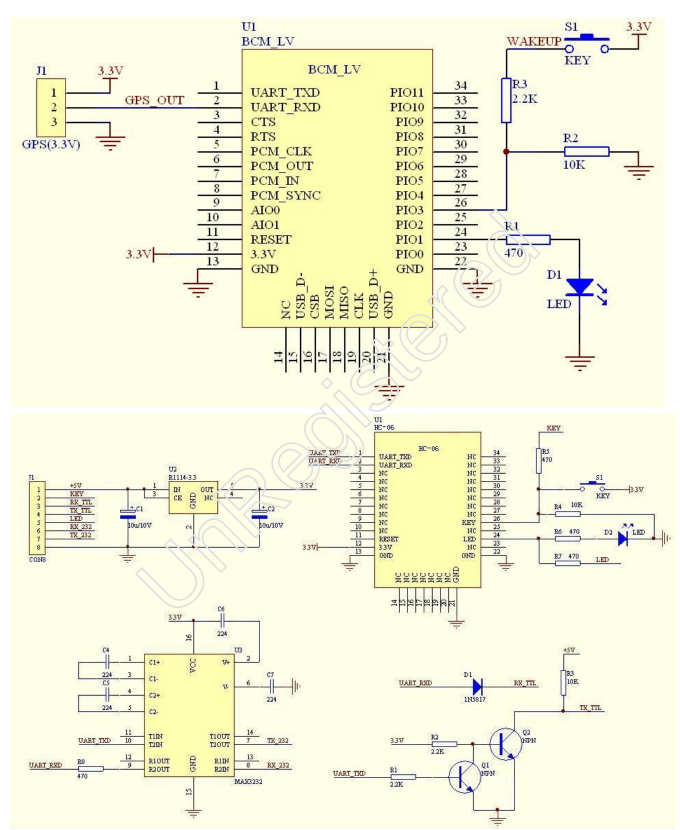
单位: mm



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

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:广州市天河区科韵路天河软件园建工路 19号 608室

对于 HC-04, HC-06 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-04/06 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 Condition 25°C RH 65%			
		Min	Тур	Max	Unit
<u>1.</u>	Carrier Freq. (ISM Band)	2.4		2.4835	MHz
<u>2.</u>	RF O/P Power	-6	2	4	dBm
<u>3.</u>	Step size of Power control	2/		8	dB
<u>4.</u>	Freq. Offset (Typical Carrier freq.)	-75		75	KHz
<u>5.</u>	Carrier Freq. drift (Hopping on, drift rate/50uS)	-20		20	KHz
	1 slot packet	-25		25	KHz
	3 slot packet	-40		-40	KHz
<u>6.</u>	Average Freq. Deviations (Hopping off, modulation) 140		175	KHz
	Freq. Deviation	115			KHz
	Ratio of Freq. Deviation	0.8			

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

7. Receive Sensitivity @< 0.1% BER(Bit error rate)-83

8. 测试方案图表

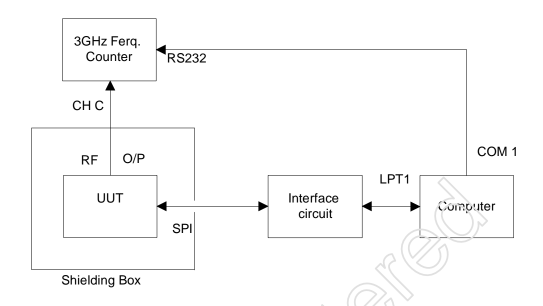


Fig 1. Programming and Freg. Alignment

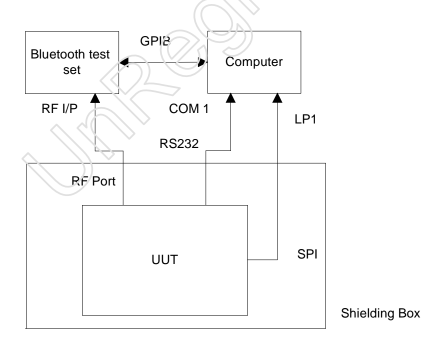


Fig 2 RF parameter Test Procedure

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

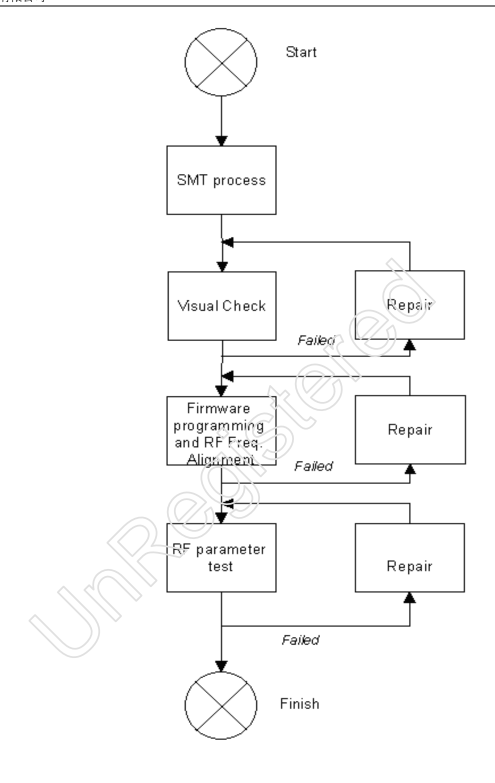


Fig 3 Assemble/Alignment/Testing Flow Chart

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

9. AT 指令集

进入 AT 指令的方法: 给模块上电,不配对的情况下,就是 AT 模式了。指令间隔 1S 左右。出厂参数: 波特率 9600N81,名字 linvor,密码 1234

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 (默认就是这个设置)

5-----19200

6----38400

7-----57600

8-----115200

9-----230400

A-----460800

B-----921600

C----1382400

- ▶ 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

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

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

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,名字不可超过 20 个字符。

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 个数字, 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、无校验设置指令: (Vi.5 版后支持)

AT+PN (默认就是这个设置)

6、偶校验设置指令: (V1.5 版后支持)

AT+PE

7、奇校验设置指令: (V1.5 版后支持)

AT+PO

8、获取 AT 指令版本命令: AT+VERSION

返回 LinvorV1.n 则为正品

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

地址:广州市天河区科韵路天河软件园建工路 19号 608 室