历史版本说明

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 2010/5/15 MODEL: DRAWN BY: **HC-05** Ling Xin 描述: CHECKED BY: BC04 外置 8M Flash 带 EDR 模块 Eric Huang HC-05 为民用级,兼容 HC-03 工业级 APPD. **REV** : 2.0 页: BY: Simon Mok

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

Wavesen (汇承)曾用名为 Linvor(凌峰)

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

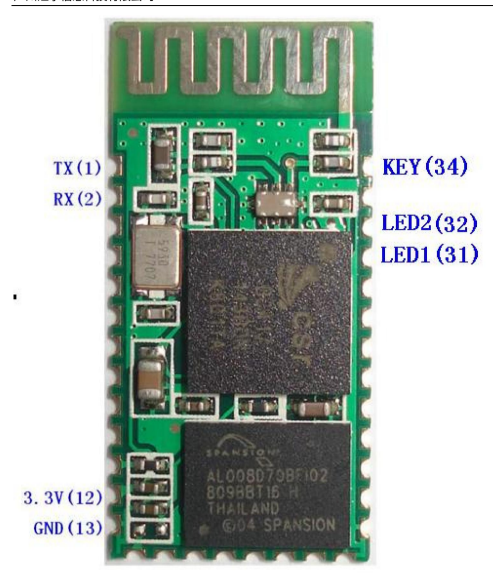
技术咨询:<u>support@wavesen.com</u> 商务咨询:<u>sales@wavesen.com</u> 投诉建议:<u>sunbirdit@hotmail.com</u>

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



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

Ø 灵敏度(误码率)达到 - 80dBm

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

Ø -4 -> 6dBm 功率可调输出

Ⅰ 性能概要 完整的蓝牙解决方案

- Ø 蓝牙 2.0 带 EDR, 2Mbps-3Mbps 调制度
- Ø 内置 2.4GHz 天线, 用户无需调试天线
- Ø 外置 8Mbit FLASH
- Ø 低电压 3.3V 工作
- Ø 可选 PIO 控制
- Ø 标准 HCI 端口(UART or USB)
- Ø USB 协议: Full Speed USB1.1, Compliant With 2.0
- Ø 模块可以作为 SMD 贴片工艺
- Ø RoHS 制程
- Ø 引脚半孔工艺
 - Ø 数字 2.4GHz 无线收发射
 - Ø CSR BC04 蓝牙芯片技术
 - Ø 自适应跳频技术
 - Ø 体积小,(27mm×13mm **≥**mm)
 - Ø 简单的外围设计电路
 - Ø 蓝牙 Class 2 功率级别

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

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>

Ø 存储温度: -40 至+85 度, 工作温度: -25 至+75 度

Ø 协波干扰: 2.4MHz, 发射功率 3 dBm

Ø 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
 - Ø 蓝牙车载免提
 - Ø 蓝牙 GPS
 - Ø 蓝牙 PCMCIA, USB Dongle
 - Ø 蓝牙数据传送
- 软件
 - Ø 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	VSS	Ground pot	

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

	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 RX EN	Programmable input/output line, control output for LNA(if fitted)	
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	
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	

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	
RESETB	11	CMOS Input		
		with weak		
		intemal		
		pull-down		
UART_RT	4	CMOS output,	UART request to send,	
S		tri-stable with	active low	
		weak internal		
		pull-up		
UART_CT	3	CMOS input with	UART clear to send, active	
S		weak internal	low	
		pull-down		
UART_RX	2	CMOS input with	UART Data input	
		weak internal		
		pull-down		
UART_TX	1	CMOS output,	UART Data output	
		Tri-stable with		
		weak internal		
		pull-up		
SPI_MOSI	17	CMOS input with	Serial peripheral interface	
		weak internal	data input	
		pull-down		
SPI_CSB	16	CMOS input with	Chip select for serial	
		weak internal	peripheral interface, active	
	10	pull-up	low	
SPI_CLK	19	CMOS input with	Serial peripheral interface	
		weak internal	clock	
CDI MICO	1.0	pull-down	G : 1 : 1 : 1 : 4 C	
SPI_MISO	18	CMOS input with	Serial peripheral interface	
		weak internal	data Output	
HCD	1.5	pull-down		
USB	15	Bi-Directional		
USB_+	20	Bi-Directional		
		l		1

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

广州汇承信息科技有限公司

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		
PCM_IN	7	CMOS Input		
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

4. 产品参数和规格



27mm $\times 13$ mm $\times 2$ mm

上图为产品尺寸及外观,具体型号不同,模块稍有不同,但尺寸一样!

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
- 2. 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

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

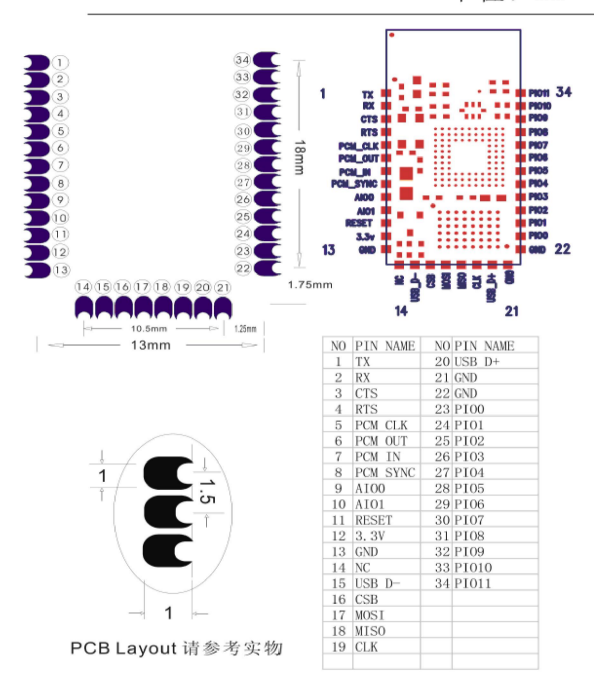
地址:广州市海珠区昌岗中路昌岗南街 50 号叠翠苑综合楼首层 A016 邮编:510260

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>

LINVOR BLUE T
www.linvor.com

LV-BC-2.0

单位: mm

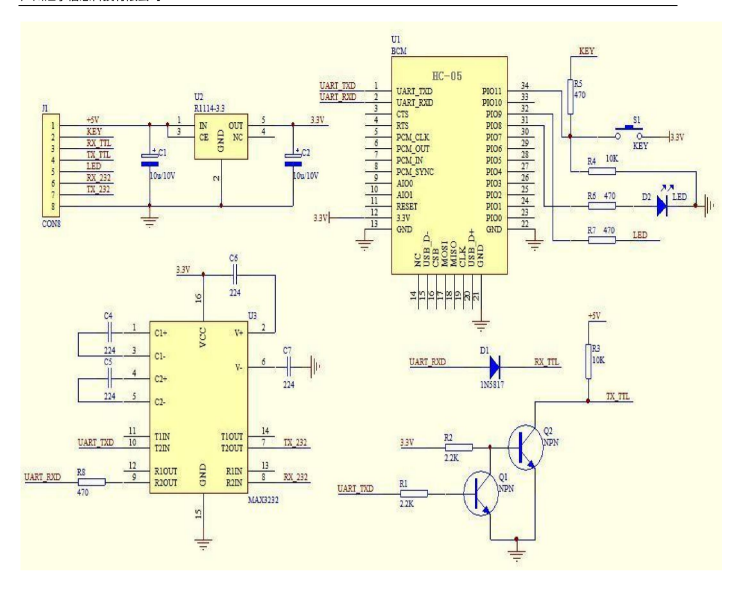


5. 参考原理图

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

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



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.

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

6.2 软件

7. 测试数据规格

			Test Condition 25		RH 65%
		Min	Typ	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			
<u>8.</u>	Receive Sensitivity @< 0.1% BER(Bit error rate)-83			dBm

8. 测试方案图表

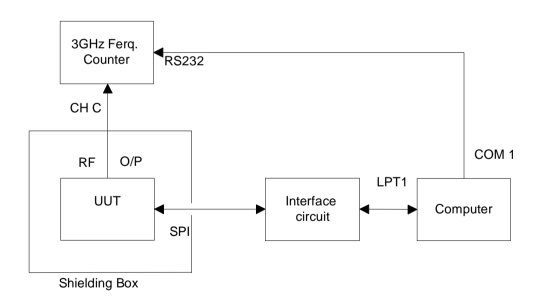


Fig 1. Programming and Freq. Alignment

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

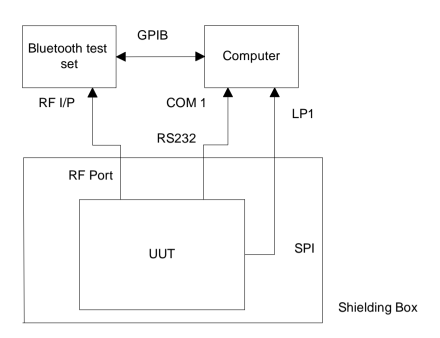


Fig 2 RF parameter Test Procedure

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

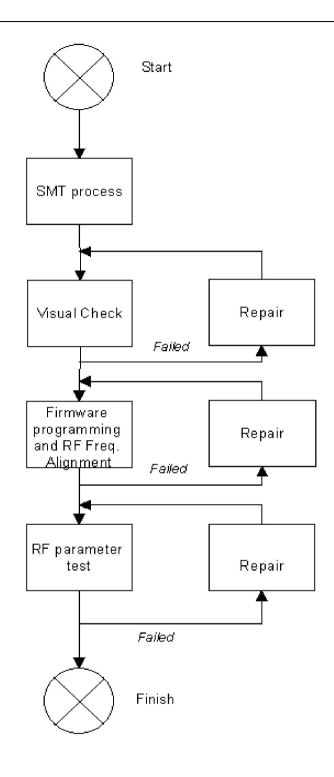


Fig 3 Assemble/Alignment/Testing Flow Chart

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

因为内容较长,请参考公司网站下载中心提供的文档:<u>HC-05 主从一体蓝牙串口模块指令集</u>

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