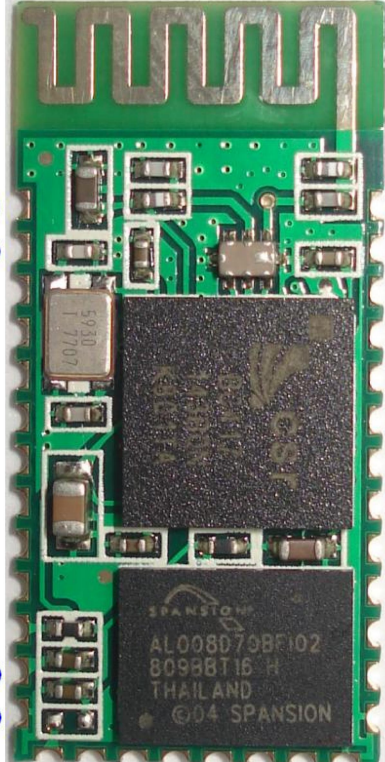
目录

- 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



TX(1)

RX (2)

KEY (26)

LED (24)

3. 3V (12)

GND (13)

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
- Ø 存储温度:-40至+85度,工作温度:-25至+75度
- Ø 灵敏度 (误码率)达到 80dBm
- Ø -4 -> 6dBm 功率可调输出

- 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
- l 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
- Ⅰ 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 | | | |
| | 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 CLK_OUT line | |
| 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 | |

| 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 | |
| | | 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 | | |
| | | | | |
| 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_ | 5 | Bi-Directional | | |
| CLK | | | | |
| | 6 | CMOS output | | |
| PCM_OUT | | | | |
| PCM_IN | 7 | CMOS Input | | |
| PCM_ SYNC | 8 | Bi-Directional | | |

4. 产品参数和规格



27mm×13mm×2mm

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!

Bluetooth Module Bluetooth

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。

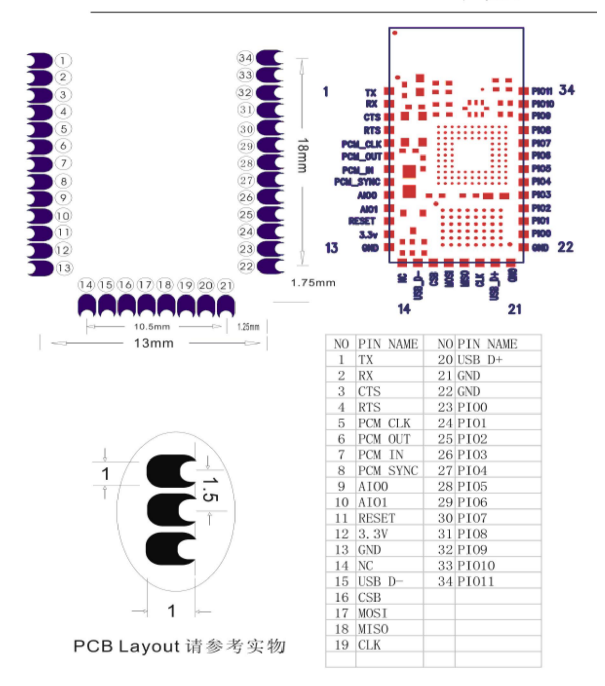
| 蓝牙协议版本 | Bluetooth Specification V2.0 With EDR | | |
|--------------|---------------------------------------|--|--|
| USB 协议 | Full Speed USB V1.1 | | |
| USB Protocol | Compliant With USB V2.0 | | |
| 頻率 | 2.4Ghz ISM band | | |
| 调制方式 | GFSK(Gaussian Frequency Shift Keying) | | |
| 发射功率 | -4 ->4 dBm, 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

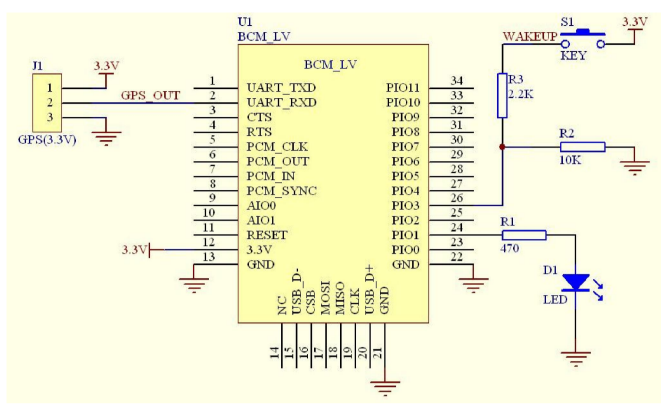
也可参考 www.wavesen.com 发布的其他信息

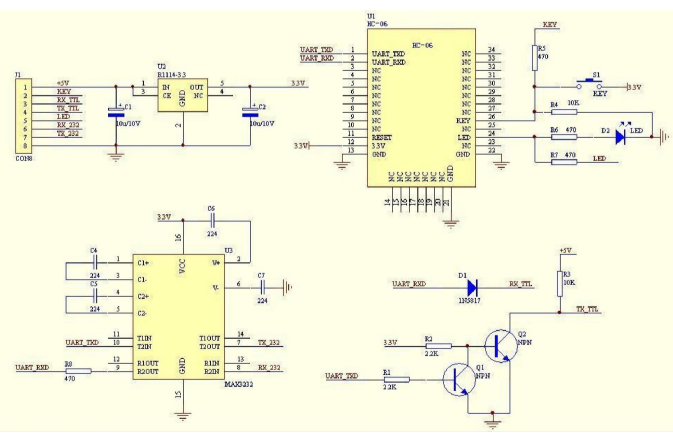
LV-BC-2.0

单位: mm



5. 参考原理图





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 C | Test Condition 25 | |
|-----------|---|--------|--------|--------------------------|------|
| | | Min | Typ | 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>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 | ı) 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

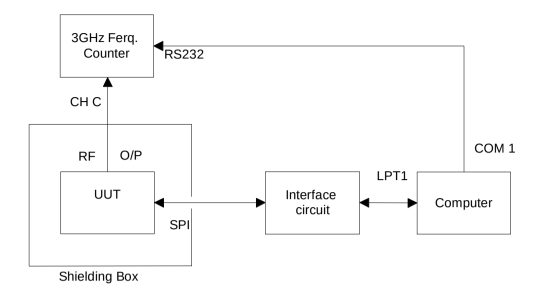


Fig 1. Programming and Freq. Alignment

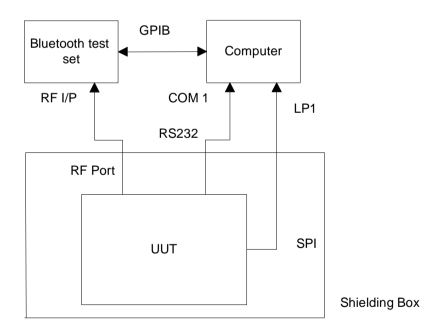


Fig 2 RF parameter Test Procedure

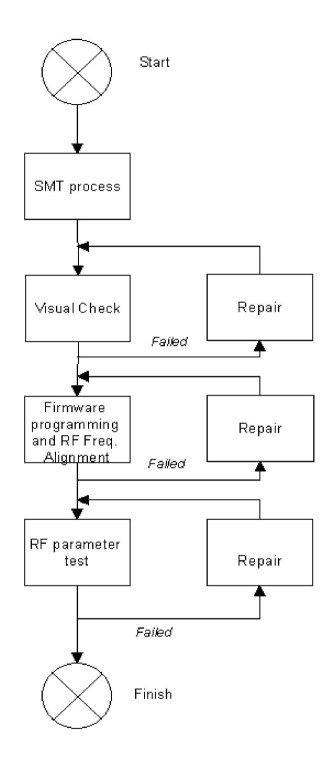


Fig 3 Assemble/Alignment/Testing Flow Chart

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-----92160

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: OKsetname

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+NAME<mark>bill_gates</mark>

返回 OKsetname

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