

# 深圳某些蓝牙模块厂家

## 小制假售假

盗用我们的命名HC,混淆产品。品牌: HC汇承。HC为我司名中"汇承"拼音的首字母大写, 只有广州汇承的HC模块才是第一源头正版模块。

# 2.欺骗消费者

盗用BQB认证,谎称自己的数传模块经过BQB认证,上传一张看不清的BQB证书坑蒙拐骗。 有证书的话绝对不怕清晰放大展示。用户们完全可以向厂家索要BQB完整证书以及检测报告。

# 3.盗版横行, 山寨到底

抄袭广州汇承蓝牙模块封装及软件烧录程序,山寨硬件,蒙蔽消费者。广州汇承蓝牙模块内 的源程序完全是自主研发,被某些深圳无良蓝牙厂家盗取烧录进山寨蓝牙模块中,并盗用我 们的产品型号名称出售。

(用户可以对HC-06模块发AT+VERSION指令,返回的是0KlinvorV1.n。ID:linvor为淘宝广州 汇承蓝牙模块旗舰店的卖家ID。)

为了广大消费者的切身利益 我们愿意与山寨盗城 无良厂家抗争到底!

-----广州汇承信息科技有限公司



# 正面



正版



盗版



盗版

# 背面



正版



盗版



# 广州汇承信息科技有限公司

## 产品规格书

Rev 1				
1.0	2.0	2.1	2.2	2.3

~2013/4/1	2013/4/1~	
linvor1.5	Linvor1.8	

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

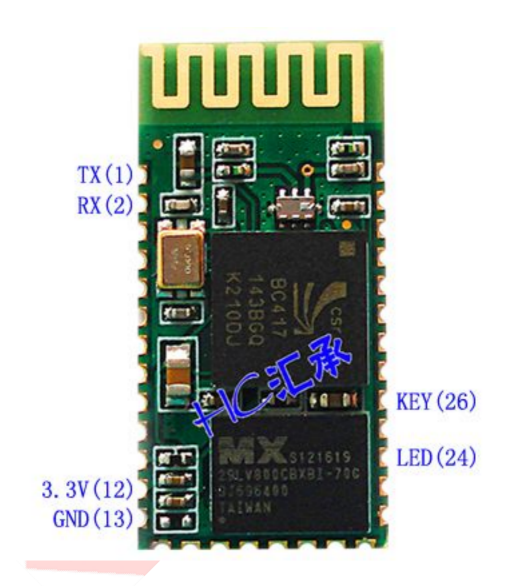


# 目录

- 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

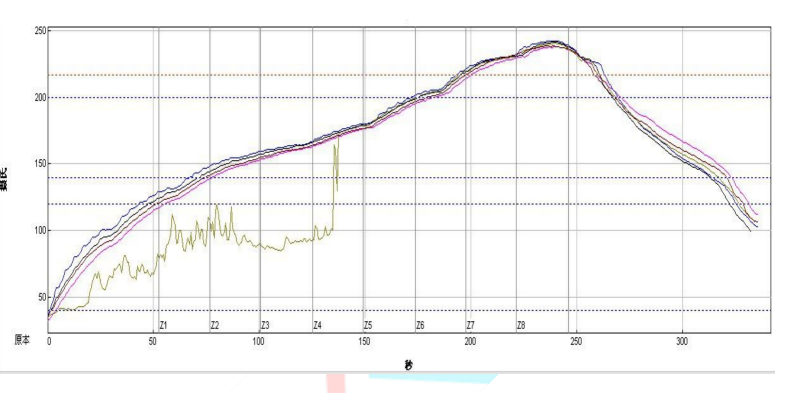


#### 产品图片





### 贴片炉温参考



建议首次大批量贴片生产的厂家,先过炉 20~30 片模块,检查炉温是否合适

建议贴片锅炉炉温不得超过参考图温度,二次贴片降低5度左右,夏天可以再降低适当温度



#### 一盘 50pcs, 防静电吸塑包装





#### 特征

#### ℓ 无线收发

灵敏度(误码率)达到 -80dBm

-4 -> 6dBm 功率可调输出

#### ℓ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)不大于50MA (以实测为准)。 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<mark>的外围</mark>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

- ℓ 低功耗
- ℓ 高性能无线收发系统



- ℓ 低成本
- ℓ 应用领域

蓝牙车载免提

蓝牙 GPS

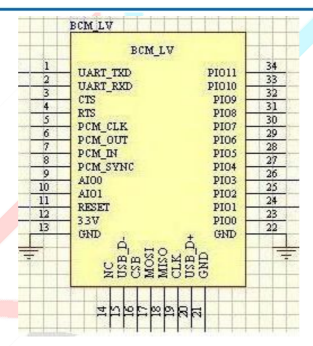
蓝牙 PCMCIA, USB Dongle

蓝牙数据传送

ℓ 软件

**CSR** 

#### 引脚定义和功能

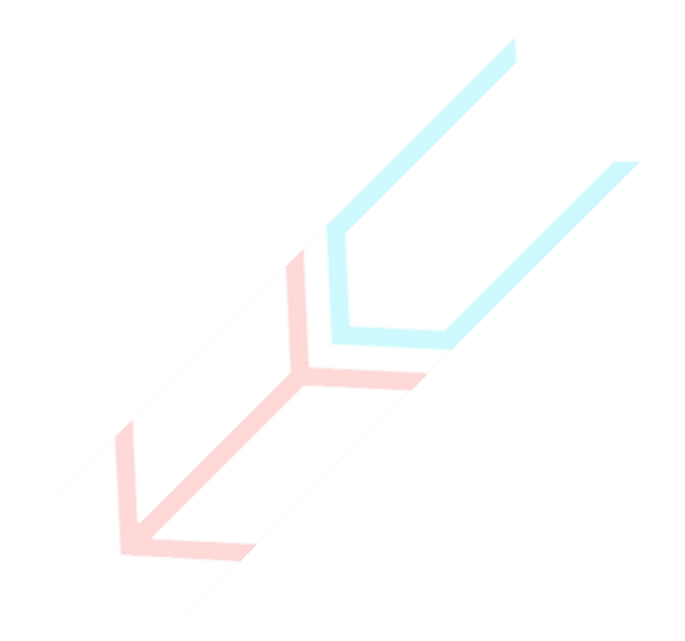


本原理图与实物脚序一致

PIN Name	PIN#	Pad type	Description	Note
GND	13 2 21 2	VSS	Ground pot	
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 line,	
1100	43	RX EN	control output for LNA(if fitted)	





24	Bi-Directional		
	TX EN	control output for PA(if fitted)	
25	Bi-Directional	Programmable input/output line	
26	Bi-Directional	Programmable input/output line	
27	Bi-Directional	Programmable input/output line	
28	Bi-Directional	Programmable input/output line	
29	Bi-Directional	Programmable input/output line	CLK_REQ
30	Bi-Directional	Programmable input/output line	CLK_OUT
31	Bi-Directional	Programmable input/output line	
32	Bi-Directional	Programmable input/output line	
33	Bi-Directional	Programmable input/output line	
34	Bi-Directional	Programmable input/output line	
	CMOS Input with		
11	weak intemal		
	pull-down		
	CMOS output,		
4	tri-stable with weak	UART r qu st to send, active low	
	internal pull-up		
3	weak internal	UART clear to send, active low	
	pull-down		
2	weak internal	UART Data input	
4	pull-down		
	Tri-stable with		
1	weak internal	UART Data output	
	pull-up		
17	weak internal	Serial peripheral interface data input	
	pull-down	•	
	CMOS input with		
16	weak internal	1 1	
	pull-up	interface, active low	
10	CMOS input with	Guid a violandi de Control	
19	weak internal	Serial peripheral interface clock	
	25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 11	Bi-Directional  26 Bi-Directional  27 Bi-Directional  28 Bi-Directional  29 Bi-Directional  30 Bi-Directional  31 Bi-Directional  32 Bi-Directional  33 Bi-Directional  34 Bi-Directional  CMOS Input with  weak internal pull-down  CMOS output,  tri-stable with weak internal pull-up  CMOS input with  weak internal pull-down  CMOS output,  Tri-stable with  2 weak internal pull-down  CMOS output,  Tri-stable with  weak internal pull-down  CMOS output,  Tri-stable with weak internal pull-down  CMOS input with	TX EN control output for PA(if fitted)  25 Bi-Directional Programmable input/output line  26 Bi-Directional Programmable input/output line  27 Bi-Directional Programmable input/output line  28 Bi-Directional Programmable input/output line  29 Bi-Directional Programmable input/output line  30 Bi-Directional Programmable input/output line  31 Bi-Directional Programmable input/output line  32 Bi-Directional Programmable input/output line  33 Bi-Directional Programmable input/output line  34 Bi-Directional Programmable input/output line  CMOS Input with  11 weak internal pull-down  CMOS output,  4 tri-stable with weak internal pull-down  CMOS input with  2 weak internal pull-down  CMOS input with  2 weak internal pull-down  CMOS output,  Tri-stable with weak internal pull-down  CMOS input with  2 weak internal pull-up  CMOS input with  2 weak internal pull-up  CMOS input with  3 weak internal pull-down  CMOS input with  4 CMOS input with  5 weak internal pull-up  CMOS input with  6 weak internal pull-up  CMOS input with  7 weak internal pull-up  CMOS input with  8 weak internal pull-up  CMOS input with  9 CMOS input with  10 CMOS input with  11 weak internal pull-up  CMOS input with  12 weak internal pull-up  CMOS input with  13 weak internal pull-up  CMOS input with  14 weak internal pull-up  CMOS input with  15 weak internal pull-up  CMOS input with  16 Serial peripheral interface data input  CMOS input with  Chip select for serial peripheral interface, active low  CMOS input with  Chip select for serial peripheral interface clock



		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		
PCM_IN	7	CMOS Input		
PCM_SYNC	8	Bi-Directional		



#### 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
- 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 1 of 2

也可参考 www.wavesen.com 发布的其他信息

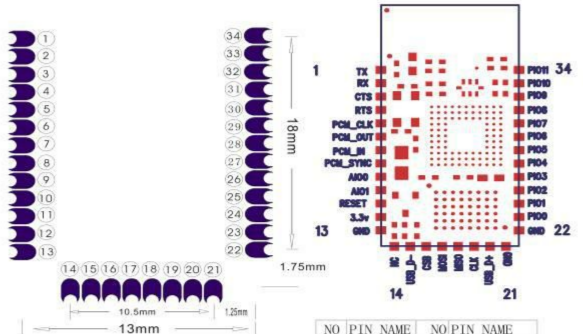


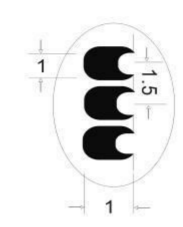
LINVOR BLUE T

www. linvor.com

#### LV-BC-2.0

单位: mm

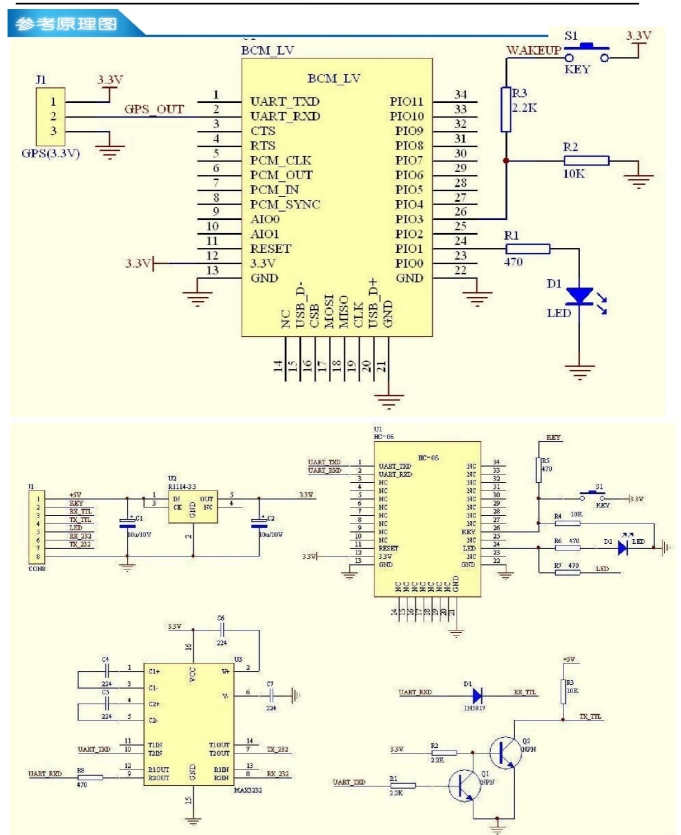




PCB Layout 请参考实物

NO	PIN NAME	NO	PIN NAME
1	TX	20	USB D+
2	RX	21	GND
3	CTS	22	GND
4	RTS	23	PI00
5	PCM CLK	24	PI01
6	PCM OUT	25	PI02
7	PCM IN	26	PI03
8	PCM SYNC	27	PI04
9	A100	28	PI05
10	AIO1	29	PI06
11	RESET	30	PI07
12	3. 3V	31	PI08
13	GND	32	PI09
14	NC	33	PI010
15	USB D-	34	PI011
16	CSB		
17	MOSI		
18	MISO		
19	CLK		





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。



对于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-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。

#### 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 HC-06, 密码 1234

#### 1、测试通讯

8----

A----

B-----

C----

115200

230400

460800

921600

1382400

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

例:发送:AT+BAUD2 返回:OK2400

1-----设置超过 115200 后用电脑无法使用, 要用单片机编程于高 1200 于 115200 才能使用此波特率和重新发 AT 命令设低波特率 2-----2400 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。 4800 9600(默认就是这 个设置) 5----19200 6----38400 ---7----57600



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+NAMEbill\_gates 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,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。

例:发送:<mark>AT+PIN8888</mark> 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、更改模块主从工作模式:(V1.7版后支持主从一体功能)

发送:AT+ROLE=M(设置模块为主模块Master)

返回:OK+ROLE:M

发送:AT+ROLE=S(设置模块为从模块Slave,模块默认为从模块) 返回:OK+ROLE:S

6、无校验设置指令:(V1.5 版后支持)



#### AT+PN(默认就是这个设置)

7、偶校验设置指令:(V1.5 版后支持)

AT+PE

8、奇校验设置指令:(V1.5 版后支持)

AT+PO

9、获取 AT 指令版本命令:

AT+VERSION

返回OKLinvorV1.n 则为正品

#### 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 25° ⊂ RH 65%

		<b>Min</b> 2	Тур	Max	U nit
1				2.483	M
	Carrier Freq. ( ISM Band)	4		5	Hz
2		-			dB
	RF O/P Power	6	2	4	m
3	Step size of Power control	2		8	d



				В
				K
4				Н
	Freq. Offset ( Typical Carrier freq.)	-75	75	Z
				K
5				Н
	Carrier Freq. drift ( <i>Hopping on, drift rate/50uS</i> )	-20	20	Z
				K
				Н
	1 slot packet	-25	25	Z
	•			K
				Н
	3 slot packet	-40	-40	Z
				K
6				Н
	Average Freq. Deviations ( Hopping off, modulation	on) 140	175	Z
				K
	Freq. Deviation	115		Hz
		0		
	Ratio of Freq. Deviation	8		
7	1	<u>)-</u>		
-		8		dB
_	Receive Sensitivity @< 0.1% BER (Bit error rate	3		m
	311/0 BER BR 01101 1000			

Computer



#### 测试方案图表

Counter RS232

CH C

RF O/P

LPT 1

UUT

Interface

circuit

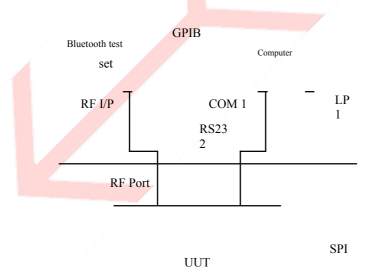
Shielding Box

3GHz Ferq.

Fig 1. Programming and Freq. Alignment

S

P



Shielding Box

Fig 2 RF parameter Test Procedure



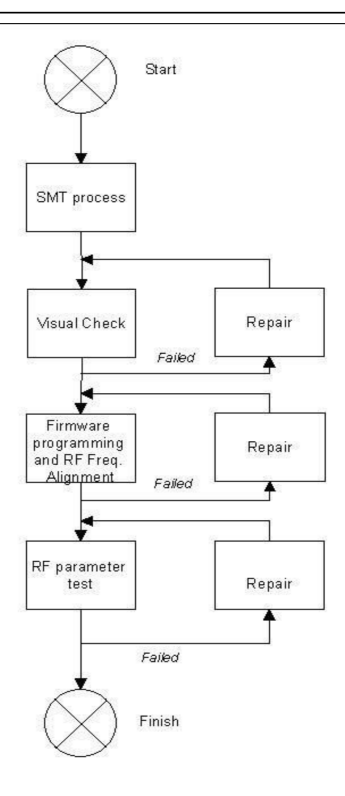


Fig 3 Assemble/Alignment/Testing Flow Chart