官方网址: http://www.hc01.com



一《 广州汇承信息科技有限公司

GUANGZHOU HC INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD

HC-02 蓝牙串口模块 用户手册

目 录

| —. | 模块介绍 | |
|-----------|---|-------------|
| | 1.1 特点简介 | .3 |
| Ξ. | 连接说明 | |
| | 2.1 模块工作原理简单介绍 2.2 模块与 MCU 等设备的连接 2.3 模块之间的连接通讯 2.4 模块与手机的连接通讯 2.5 模块与 PC 的连接通讯 | 4 5 5 |
| Ξ. | 快速测试 | |
| | 3.1 参数架与模块连接 3.2 通讯测试 | |
| 四. | 开发利用 | |
| | 4.1 引脚定义 | .9 |
| 五. | AT指令 | |
| | 5.1 模块进入 AT 模式的方法 | 1 |
| 六. | 关于汇承 | |
| | 6.1 公司简介1 | .4 |

官方网址: http://www.hc01.com

发布日期: 2018-06-01 版本号: V1.1b

| Rev 1 | | | | | | | |
|------------------|-----|--|--|--|--|--|--|
| 1.1b | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2017/11/3 | 30~ | | | | | | |
| www.hc01.comV1.1 | | | | | | | |

| DRAWN BY: | Ling Xin | MODEL: | HC- | -02 从机 | |
|-------------|------------|-----------------|------------------|--------------------|--|
| CHECKED BY: | Eric Huang | +#\+. | #### 2.0 | **** 2.0 # 12 # 14 | |
| APPD. BY: | SimonMok | | 蓝牙 2.0 串口模块 | | |
| UART (默认) | 9600 | 蓝牙模块 | HC-02, HC-05, HC | -06 、HC-08、HC-42 | |
| PIN (默认) | 1234 | 无线模块 | HC-11 , | HC-12 | |
| MODE | 从机 | | 参数架 | HC-USB-P | |
| | | | | HC-05-USB | |
| | | +++ c==+c=+++++ | | HC-06-USB | |
| | | 帯底板模块 | USB 转 TTL | HC-08-USB | |
| | | | | HC-11-USB | |
| | | | | HC-12-USB | |

广州汇承信息科技有限公司 第 2 页 共 14 页 地址: 广东省广州市天河区天河科技园建工路 19 号 608

官方网址: http://www.hc01.com

一、模块介绍

HC-02

1.1 特点简介

HC-02 蓝牙串口模块是基于蓝牙 2.0 版本研发,兼容 BLE,双模,高稳定性,超低功耗,工业级的蓝牙数传模块。用户无需关心复杂的无线通信配置以及传输算法,只需要通过 TTL 串口连接到设备。

HC-02 从机模块上电,可跟手机配对后连接进行数传。另外,可以和 HC-05 或 HC-06 主机 (配对码一致、默认均为 1234)进行连接,即可取代一条传统的串口线,省去布线工作,使用非常灵活。



1.2 基本参数

| 参数名称 | 参数值 | 参数名称 | 参数值 |
|------|----------------|-------|--------------|
| 型号 | HC-02 | 模块尺寸 | 27*13mm |
| 工作频段 | 2.4G | 空中速率 | 2Mbps |
| 通讯接口 | UART 3.3V 电平 | 天线接口 | 内置 PCB 天线 |
| 工作电压 | 3.0~3.6V | 通信电流 | 30mA |
| 波特率 | 1200~115200bps | 接收灵敏度 | -85dBm@2Mbps |
| 通信电平 | 3.3V | 工作湿度 | 10%~90% |
| 发射功率 | 6dBm(最大) | 存储温度 | -40°C∼+85°C |
| 参考距离 | 10m | 工作温度 | -25℃~75℃ |

1.3 系列产品

| 型号 | 通信协议 | 工作频段 | 通信距离 | 空中速率 | 产品尺寸 | 嵌入方式 | 产品特点 |
|-----------|---------------|------|------|-------|------------|--------|------------------------------|
| HC-06-USB | 蓝牙 2.0 | 2.4G | 10米 | 2Mbps | 58*21*10mm | USB2.0 | HC-06配套的PC端 虚拟串口 |
| HC-05 | 蓝牙 2.0 | 2.4G | 10米 | 2Mbps | 27*13*2mm | 贴片 | AT 指令丰富 |
| HC-06 | 蓝牙 2.0 | 2.4G | 10米 | 2Mbps | 27*13*2mm | 贴片 | 使用方便 |
| HC-08 | 蓝牙 4.0 BLE | 2.4G | 80 米 | 1Mbp | 27*13*2mm | 贴片/直插 | 支持与安卓和 iPhone 手机连接 |
| HC-42 | 蓝牙 5.0 BLE | 2.4G | 40 米 | 最高 | 27*13*2mm | 贴片 | 支持与安卓和 iPhone 手机连接 |
| | 522 | | | 2Mbp | | | ii iieiie j į/ūč <u>r</u> jg |

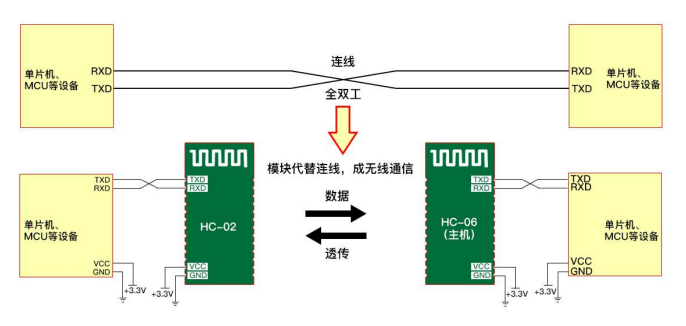
广州汇承信息科技有限公司 第 3 页 共 14 页地址:广东省广州市天河区天河科技园建工路 19 号 608

官方网址: http://www.hc01.com

二、连接说明

HC-02

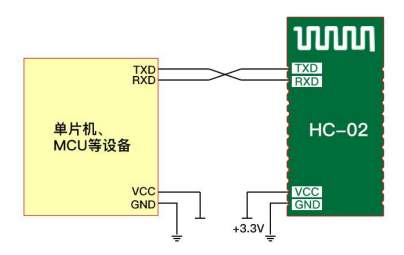
2.1 模块工作原理简单介绍



注:

如上图所示,HC-02 模块和 HC-06 主机一起,用于代替全双工通信时的物理连线。左边的设备向模块发送串口数据,模块的 RXD 端口收到串口数据后,自动将数据以无线电波的方式发送到空中。右边的模块能自动接收到,并从 TXD 还原最初左边设备所发的串口数据。从右到左也是一样的。

2.2 模块与单片机 MCU 等设备的连接



①:模块与供电系统为 3.3V 的 MCU 连接时,串口交叉连接即可。(模块的 RX 接 MCU 的 TX、模块的 TX 接 MCU 的 RX)

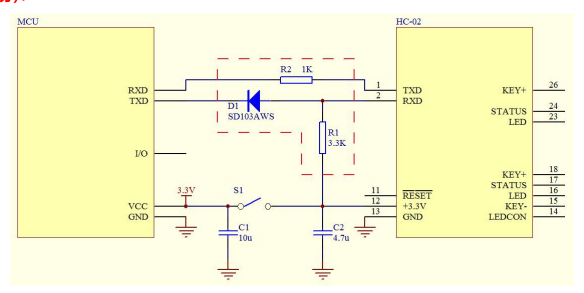
②:模块与供电系统为 5V 的 MCU 连接时,可在模块的 RX 端串接一个 220 Ω ~1k Ω 电阻再接 MCU 的 TX,模块的 TX 直接接 MCU 的 RX,无需串接电阻。(注:请先确认所使用的 MCU 把 3.0V 左右的电压认定为高电平,否则需加上 3.3V/5V 电平转换电路)

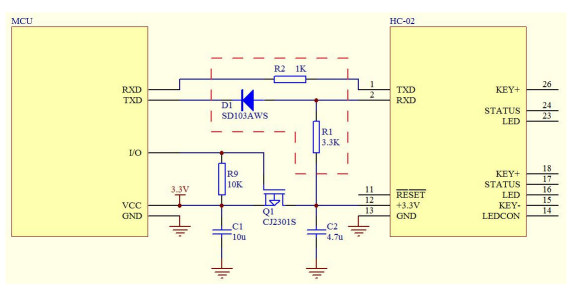
注: 模块的电源为 3.3V (3.0~3.6V), 不能接 5V, 直接接 5V 会烧坏模块! 5V 的电源必须通过 LDO 降压到 3.3V 后再给模块供电,这点务必要注意!

广州汇承信息科技有限公司 第 4 页 共 14 页 地址:广东省广州市天河区天河科技园建工路 19 号 608

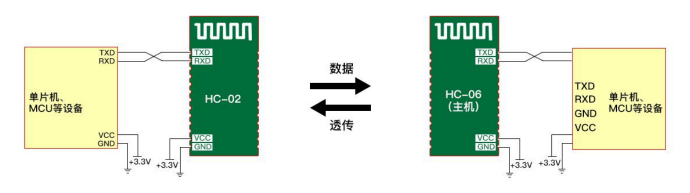
官方网址: http://www.hc01.com

注:如果 HC-02 模块的电源是受控的 (就是单片机在工作时,关掉 HC-02 模块电源的情况下,单片机串口会串电到模块串口,造成模块上电工作不正常的情况),请在单片机和模块的串口连接加上如下硬件隔离电路 (红色虚线框住的部分):





2.3 模块之间的连接



HC-06 为主机,HC-02 为从机,配对码一致(默认均为 1234),波特率一致,上电即可自动连接。第一次连接后,HC-06 主机会自动记忆配对对象,如需连接其他模块,必须先清除 HC-06 主机的配对记忆。从机无配对记忆。

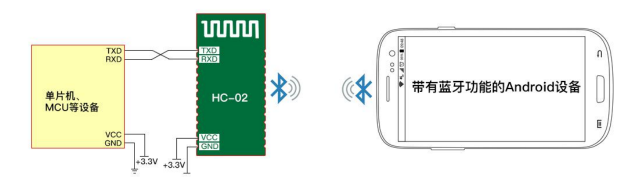
广州汇承信息科技有限公司

第 5 页 共 14 页

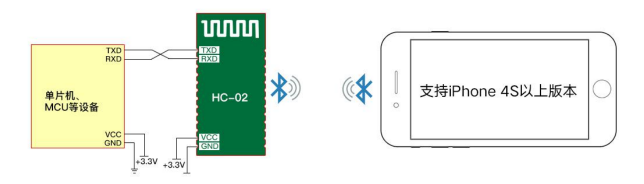
地址:广东省广州市天河区天河科技园建工路 19号 608

官方网址: http://www.hc01.com

2.4 模块与手机的连接



HC-02 可以与安卓手机自带蓝牙连接,通讯测试可以使用安卓串口助手软件。



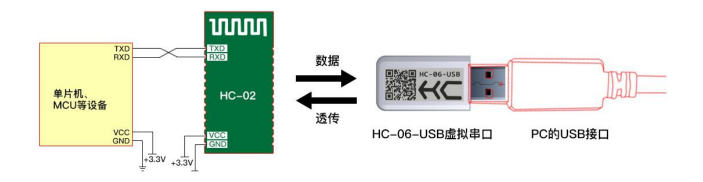
HC-02 可以与 iPhone 4S 以上版本的 iPhone 手机连接,通讯测试需要下载安装 BLE 串口助手软件。

注:

Proprietary Service UUID: 49535343-FE7D-4AE5-8FA9-9FAFD205E455

TX UUID: 49535343-1E4D-4BD9-BA61-23C647249616 RX UUID: 49535343-8841-43F4-A8D4-ECBE34729BB3

2.5 模块与 PC 的连接



HC-02 连接电脑需借助 HC-06-USB 蓝牙虚拟串口与电脑相连。

HC-02 可以连接电脑的自带蓝牙设备进行通讯。

广州汇承信息科技有限公司

第6页共14页

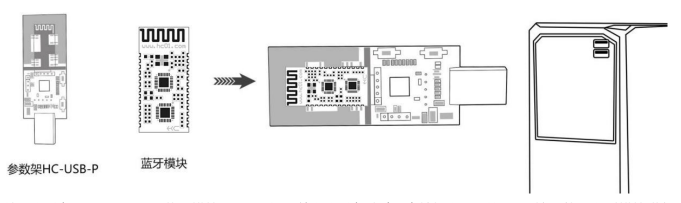
地址:广东省广州市天河区天河科技园建工路 19号 608

官方网址: http://www.hc01.com

三、快速测试

HC-02

3.1 参数架的与模块连接



使用参数架 HC-USB-P 和蓝牙模块 HC-02 如图放入参数架当中。直接插入 PC 的 USB 接口就可以对模块进行调试。

注:连接不稳定可以使用辅助工具夹子,夹住模块与参数架。

3.2 通讯测试

第一步

前往广州汇承官方网 (http://www.hc01.com) 下载 HID 转串口小助手

(如果电脑安装了杀毒软件,会提示病毒预警,请添加信任即可。小助手为绿色版,无需安装,请放心使用!)

第二步

完成 3.1 中的步骤, 再打开 HID 转串口小助手 (如 先开启了小助手, 再插入参数架, 则需要点击软件 界面的 "打开设备"。只有打开设备的红色按钮亮起时, 才可以进行调试。)

使用方法:

- ① 使用参数架连接模块与电脑,选择对应的模块型号;
- ② 如不清楚模块波特率,可按"模块波特率查询"按钮查询当前模块的波特率,默认为9600;
- ③ 发送 AT(或点击 HID 软件右上角的测试指令按钮),返回 OK,即为模块工作正常;
- ④ 其他 AT 指令请参照 5.3。

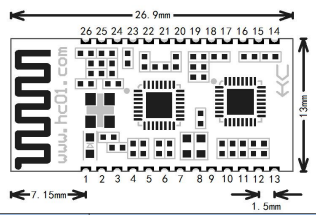


官方网址: http://www.hc01.com

四、开发利用

HC-02

4.1 引脚定义



| 引脚 | 定义 | I/O 方向 | 说明 |
|----|--------|--------|--------------------------------|
| 1 | TXD | 输出 | URAT 输出口,3.3V TTL 电平 |
| 2 | RXD | 输入 | URAT 输入口,3.3V TTL 电平 |
| 3 | NC | 悬空 | NC |
| 4 | NC | 悬空 | NC |
| 5 | NC | 悬空 | NC |
| 6 | NC | 悬空 | NC |
| 7 | NC | 悬空 | NC |
| 8 | NC | 悬空 | NC |
| 9 | NC | 悬空 | NC |
| 10 | NC | 悬空 | NC |
| 11 | RST | 输入,弱上拉 | 模块复位脚,要求不小于 100ms 的低电平进行复位 |
| 12 | VCC | 输入 | 电源脚,要求直流 3.3V 电源,供电电流不小于 100mA |
| 13 | GND | 输入 | 模块公共地 |
| 14 | LEDCON | 输入 | 板载 LED 灯控制脚,接地关闭 LED 灯 |
| 15 | KEY- | 输入,弱上拉 | AT 指令设置脚 (注③) |
| 16 | LED | 输出 | 模块工作状态指示灯输出脚 (注①) |
| 17 | STATUS | 输出 | 模块连线状态指示输出脚 (注②) |
| 18 | KEY+ | 输入,弱下拉 | AT 指令设置脚 (注④) |
| 19 | NC | 悬空 | NC |
| 20 | NC | 悬空 | NC |
| 21 | NC | 悬空 | NC |
| 22 | NC | 悬空 | NC |
| 23 | LED | 输出 | 模块工作状态指示灯输出脚 (注①⑤) |
| 24 | STATUS | 输出 | 模块连线状态指示输出脚 (注②⑤) |
| 25 | NC | 悬空 | NC |
| 26 | KEY+ | 输入,弱下拉 | AT 指令设置脚 (注④⑤) |

注①:模块工作状态指示灯输出脚,高电平输出,接 LED 时请串接电阻。

连线前,每 200ms 秒亮 100ms。连线后,LED 长亮。

注②: 为了方便用户判别模块是否已经连线, 此脚可输出电平信号进行指示。

模块未连线前,该脚输出低电平;模块连线后,该脚输出高电平。

广州汇承信息科技有限公司

第8页共14页

地址:广东省广州市天河区天河科技园建工路 19号 608

汇聚信息 承载梦想

官方网址: http://www.hc01.com

注③:输入脚,内部上拉。在连线状态下,此脚置低电平,可以进入 AT 指令设置模式;此脚置高电平,返回到串口透传模式。

注④:输入脚,内部下拉。在连线状态下,此脚置高电平,可以进入 AT 指令设置模式;此脚置低电平,返回到串口透传模式。

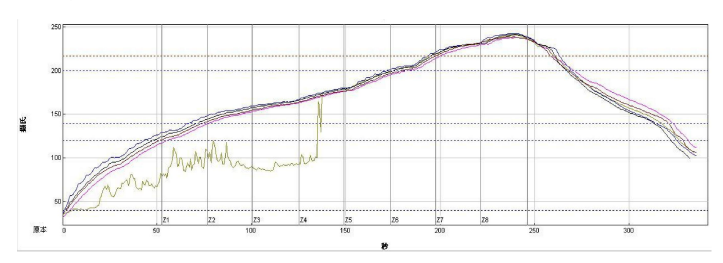
注⑤: 23/24 和 26 脚是新版硬件添加的引脚,可以兼容 HC-05 的脚位。(新版硬件在模块背面 14 脚旁加了一个小圆点,旧版硬件无此圆点)

4.2 嵌入方式



模块天线部分下面不能敷铜,不能走线,否则影响信号。建议天线部分底板挖空,天线尽量靠近板边。 采用邮票孔封装方式,引脚定义如 4.1.

4.3 贴片炉温



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,夏天可以再适当降低温度。

广州汇承信息科技有限公司

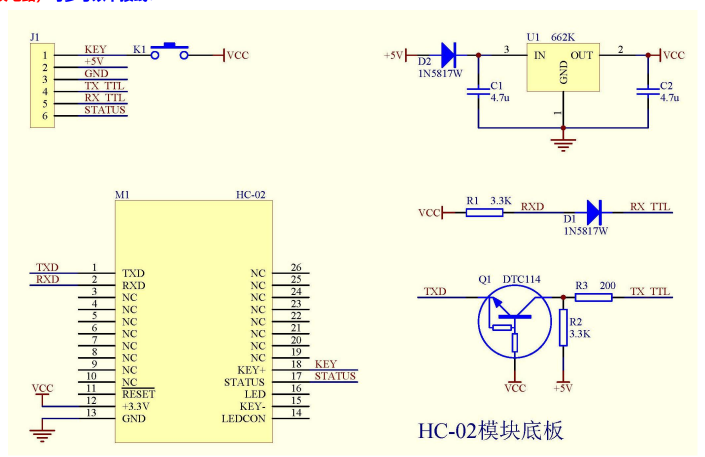
第 9 页 共 14 页

地址:广东省广州市天河区天河科技园建工路 19号 608

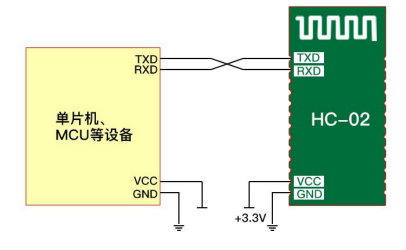
HC-02 V1.1 蓝牙串口通信模块 用户手册 官方网址: http://www.hc01.com

4.4 参考连接电路

4.4.1 模块和 5V 的单片机系统进行连接,并且需要电平转换时(单片机工作在 5V, 串口 RXD 输入 3.0V 以上的电压才认高电平的,需要加电平转换电路;串口 RXD 输入 2.0V 以上的电压就认高电平的,则不需要加电平转换电路)可参考以下接线:



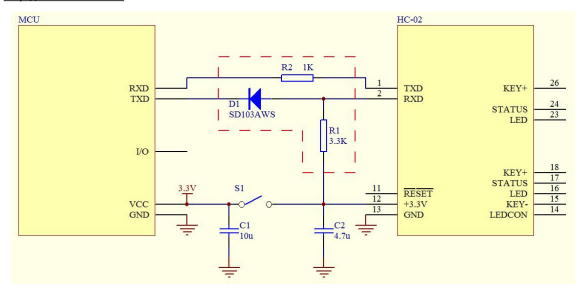
4.4.2 模块和 3.3V 的单片机系统,串口请交叉连接 (和 5V 的单片机系统,不需要电平转换时,请串接 1K 电阻后再交叉连接):

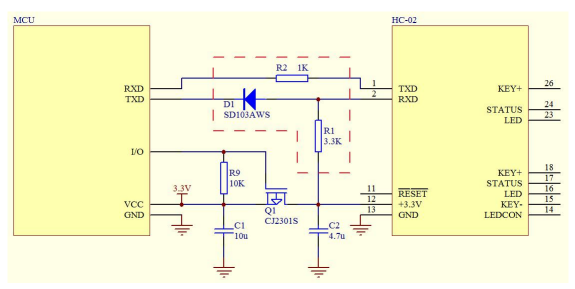


4.4.3 模块电源受控时,和单片机串口之间的连接请加上硬件隔离电路 (下图红色虚线框住的部分),避免模块上电前单片机串口串电到模块,造成模块上电工作不正常:

广州汇承信息科技有限公司 第 10 页 共 14 页 地址:广东省广州市天河区天河科技园建工路 19 号 608

官方网址: http://www.hc01.com





五、AT指令

HC-02

5.1 进入 AT 指令的方法

给模块上电,不连线的状态下,就是 AT 指令模式了。另外,连线状态下把模块 18 脚 KEY+ (新版本硬件 18 脚和 26 脚都可以) 置高电平也可以进入 AT 指令模式。

5.2 默认出厂参数

波特率 9600N81, 蓝牙名 HC-02, 配对密码 1234。

5.3 AT 指令介绍

5.3.1 测试通讯

| 指令 | 响应 | 说明 |
|----|----|----|
| АТ | ОК | 测试 |

广州汇承信息科技有限公司

第 11 页 共 14 页

地址:广东省广州市天河区天河科技园建工路 19号 608

官方网址: http://www.hc01.com

5.3.2 改蓝牙串口通讯波特率

| 指令 | 响应 | 说明 |
|----------|--------|--------------------------|
| AT+BAUD1 | OK1200 | 模块支持最高的串口波特率是 115200bps。 |

用 AT 指令设好波特率后,可以掉电保存波特率,下次上电使用不需再设置。模块不支持校验设置!

HC-02 模块和其它蓝牙主设备进行双向通信时,最大的传输速率在每秒 2K Byte 左右,超过这个传输速率可能会 漏码;最大单向传输速率在每秒 5K Byte 左右,超过这个传输速率可能会漏码。另外,传输连续数据(例如文件) 时,只能单向传输,并且建议用最高波特率 115200bps 来传输;同时双向传输连续数据会漏码。

例:

发送: AT+BAUD2 返回: OK2400 波特率代码如下: 1----- 1200 2----- 2400 3----- 4800

4------ 9600 (默认就是这个设置)

5----- 19200 6----- 38400 7----- 57600 8----- 115200

5.3.3 改蓝牙名称

| 指令 | 响应 | 说明 |
|-------------|-----------|---|
| AT+NAMEname | OKsetname | 参数 name: 所要设置的当前名称,即蓝牙被搜索到的名称。16 个字符以内。 |

例如:

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 16 个数字或可 见字符。

5.3.4 更改蓝牙配对密码

| 指令 | 响应 | 响应 |
|------------|----------|---------------------------------------|
| AT+PINxxxx | OKsetPIN | 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。 |

参数 xxxx:所要设置的配对密码,4 个数字。适配器或手机连接蓝牙从机时,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。蓝牙模块主机搜索从机后如果密码正确,则会自动配对。

例如:

发送: AT+PIN8888 返回: OKsetPIN

广州汇承信息科技有限公司

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。

第 12 页 共 14 页

地址:广东省广州市天河区天河科技园建工路 19 号 608

官方网址: http://www.hc01.com

5.3.5 获取 AT 指令版本指令

| 指令 | 响应 |
|------------|------------------------------|
| AT+VERSION | www.hc01.comV1.1 20171130 |

5.3.6 开关灯指令

| 指令 | 响应 | 说明 |
|---------|---------|------------|
| AT+LED0 | LED OFF | AT+LED0 关灯 |
| AT+LED1 | LED ON | AT+LED1 开灯 |

注: 开关灯指令只对模块内部的 LED 有效, 不会影响模块 16 脚外部 LED 的指示!

5.3.7 修改蓝牙地址指令

| 指令 | 响应 |
|---------------------|----------------------|
| AT+ADDRxxxxxxxxxxxx | OK+ADDR=xxxxxxxxxxxx |

例如:要把模块的蓝牙地址修改为 201710101234, 可在指令状态下,

发送: AT+ADDR201710101234 返回: OK+ADDR=201710101234

模块的蓝牙地址修改成功。

5.3.8 查询模块参数指令

| 指令 | 响应 |
|-------|---|
| AT+RX | OK+NAME=HC-02 OK+PIN=1234 OK+ADDR=xxxxxxxxxxx OK+BAUD=9600 |

查询模块参数后,会依次返回蓝牙名、配对密码、蓝牙地址和串口波特率。

5.3.9 参数恢复默认值指令

| 指令 | 响应 |
|------------|----|
| AT+DEFAULT | ОК |

蓝牙名、配对密码、蓝牙地址和串口波特率恢复出厂默认值。

广州汇承信息科技有限公司 第 13 页 共 14 页地址:广东省广州市天河区天河科技园建工路 19 号 608

汇聚信息 承载梦想

HC-02 V1.1 蓝牙串口通信模块 用户手册

官方网址: http://www.hc01.com

5.3.10 模块复位指令

| 指令 | 响应 |
|----------|----|
| AT+RESET | ОК |

模块执行复位动作。

六、关于汇承

HC-02

广州汇承信息科技有限公司成立于 2008 年 9 月,是无线数传领域的先行者。十余年来始终坚持自主研发,为广大科技公司提供无线数传的解决方案。HC 系列模块远销世界各国,累计销量已达到数千万片。以性能稳定,嵌入方便,丢包率低等优点得到各国技术专家的一致好评。其中 HC-05 和 HC-06 蓝牙串口模块更是被称为无线数传产品的经典之作,十余年来销量一直遥遥领先,市场份额达到 40%以上。自创的邮票封装方式,现在已被行业普遍使用。

近年来,汇承通过不断创新,相继研发了多种工作制式的无线串口模块,形成了以蓝牙 2.0、蓝牙 4.0 BLE、 无线 433MHz、WIFI 为主的四大串口系列产品,以及相配套的支持产品。

我们一直在路上,不忘初心,方得始终。汇承人始终坚守"汇聚信息,承载梦想"的理念,尽自己所能, 尽一切所能,为无线数传领域,为社会做贡献!

[官方网站]: www.hc01.com

[公司电话]: 020-8408-3341 [官方微信]: hc4008881803

[销售客服]: QQ: 1870976902 QQ: 2716533457 [技术客服]: QQ: 445253184

QQ: 1614485461 QQ: 1004658237

[公司地址]: 广东省广州市天河区天河科技园建工路 19 号 608

本规格书所属权归广州汇承信息科技有限公司所有,本公司保留未经通知随时更新本产品使用手册的最终解释权和修改权!

广州汇承信息科技有限公司 第 14 页 共 14 页 地址:广东省广州市天河区天河科技园建工路 19 号 608