

HC-05 蓝牙串口通信模块

AT 指令 V2.1



深圳某些蓝牙模块厂家 三字罪

1. 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hc01.comV1.9。
(www.hc01.com是广州汇承官网)

为了广大消费者的切身利益 我们愿意与山寨盗版
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

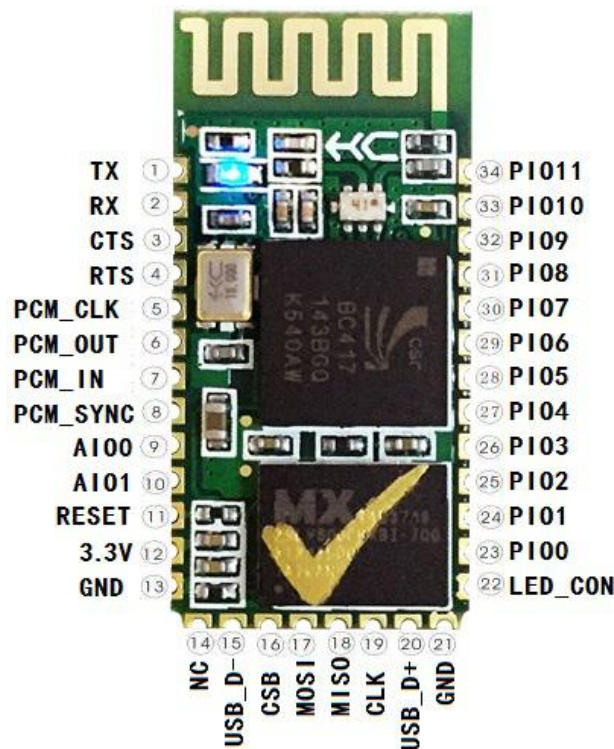


盗版

HC-05 嵌入式蓝牙串口通讯模块

AT 指令集

HC-05 嵌入式蓝牙串口通讯模块（以下简称模块）具有两种工作模式：命令响应工作模式和自动连接工作模式，在自动连接工作模式下模块又可分为主（Master）、从（Slave）和回环（Loopback）三种工作角色。当模块处于自动连接工作模式时，将自动根据事先设定的方式连接的数据传输；当模块处于命令响应工作模式时能执行下述所有 AT 命令，用户可向模块发送各种 AT 指令，为模块设定控制参数或发布控制命令。通过控制模块外部引脚（PIO11）输入电平，可以实现模块工作状态的动态转换。

**串口模块用到的引脚定义：**

- 1、PI08 连接 LED，指示模块工作状态，模块上电后闪烁，不同的状态闪烁间隔不同。
- 2、PI09 连接 LED，指示模块连接成功，蓝牙串口匹配连接成功后，LED 长亮。
- 3、PI011 模块状态切换脚，高电平→AT 命令响应工作状态，低电平或悬空→蓝牙常规工作状态。
- 4、模块上已带有复位电路，重新上电即完成复位。

模块进入AT模式的两种方法：

- 1、模块上电，未配对情况下就是 AT 模式，波特率为模块本身的波特率，默认：9600，发送 AT 指令时需要置高一次 PI011。
- 2、PI011 置高电平后，模块上电，此时模块进入 AT 模式，波特率固定为：38400，可以直接发送 AT 指令（注：当用户忘记模块本身波特率时，使用第二种方法固定为 38400，平时建议用户使用第一种方法进入 AT 模式！）

设置为主模块的步骤：

- 1、进入 AT 模式
- 2、使用超级终端或其他串口工具，发送字符“AT+ROLE=1\r\n”，成功返回“OK\r\n”，其中 \r\n 为回车换行。
- 3、PI011 置低电平，重新上电，模块为主模块，自动搜索从模块，建立连接。

指令详细说明

(AT 指令不区分大小写, 均以回车、换行字符结尾\r\n, 部分AT指令需要对模块34脚PIO11一直置高电平才有效)

1、测试指令: (34脚置高一次)

指令	响应	参数
AT	OK	无

2、模块复位: (34脚置高一次)

指令	响应	参数
AT+RESET	OK	无

3、获取软件版本号: (34脚一直置高, 再给模块上电, 波特率为38400)

指令	响应	参数
AT+VERSION?	+VERSION: <Param> OK	Param: 软件版本号

举例说明:

AT+VERSION? \r\n

返回

+VERSION: hc01.comV2.1

OK

4、恢复默认状态: (34脚置高一次)

指令	响应	参数
AT+ORGL	OK	无

默认状态:

①. 设备类: 0

②. 查询码: 0x009e8b33

③. 模块工作角色: Slave Mode

④. 连接模式: 指定专用蓝牙设备连接模式

⑤. 串口参数: 波特率—38400bits/s (为了方便客户用HC-05与HC-06链接通讯, 我们统一把出厂的HC-05波特率改为9600, 但是客户用恢复默认状态AT指令以后, 模块还是38400波特率)
停止位: 1位; 校验位: 无

⑥. 配对码: “1234”

⑦. 设备名称: “hc01.com HC-05” (出厂时统一改为HC-05)

5、获取模块蓝牙地址: (34脚置高一次)

指令	响应	参数
AT+ADDR?	+ADDR: <Param> OK	Param: 模块蓝牙地址

蓝牙地址表示方法: NAP: UAP: LAP (十六进制)

举例说明:

模块蓝牙设备地址为: 12: 34: 56: ab: cd: ef

AT+ADDR? \r\n

返回

+ADDR:1234:56:abcdef

OK

6、设置/查询设备名称: (34 脚一直置高)

指令	响应	参数
AT+NAME=<Param>	OK	Param: 蓝牙设备名称 出厂名称: “HC-05”
AT+NAME?	1、+NAME:<Param> OK——成功 2、FAIL——失败	

例如:

AT+NAME=Beijing\r\n ——设置模块设备名为: “Beijing”

OK

AT+NAME?\r\n ——查询模块设备名

返回

+NAME: Beijing

OK

7、获取远程蓝牙设备名称: (34 脚一直置高)

指令	响应	参数
AT+RNAME? <Param1>	1、+NAME:<Param2> OK——成功 2、FAIL——失败	Param1: 远程蓝牙设备地址 Param2: 远程蓝牙设备名称

蓝牙地址表示方法: NAP: UAP: LAP (十六进制)

例如:

模块蓝牙设备地址为: 00:02:72:od:22:24, 设备名称为: Bluetooth

AT+RNAME? 0002, 72, od2224\r\n

返回

+RNAME: Bluetooth

OK

8、设置/查询-模块角色: (34 脚置高一次)

指令	响应	参数
AT+ROLE=<Param>	OK	Param: 参数取值如下: 0——从角色 (Slave) 1——主角色 (Master) 2——回环角色 (Slave-Loop) 默认值: 0
AT+ROLE?	+ROLE:<Param> OK	

模块角色说明:

Slave(从角色)——被动连接;

Slave-Loop(回环角色)——被动连接, 接收远程蓝牙主设备数据并将数据原样返回给远程蓝牙主设备;

Master (主角色) ——查询周围 SPP 蓝牙从设备, 并主动发起连接, 从而建立主、从蓝牙设备间的透明数据传输通道。

9、设置/查询-设备类: (34 脚一直置高)

指令	响应	参数
AT+CLASS=<Param>	OK	Param: 设备类 蓝牙设备类实际上是一个32位的参数, 该参数用于指出设备类型, 以及所支持的服务类型。 默认值: 0 具体设置见附件2: 设备类说明
AT+ CLASS?	1、+ CLASS:<Param> OK——成功 2、FAIL——失败	

为了能有效地对周围诸多蓝牙设备实施过滤, 快速查询或被查询自定义蓝牙设备, 用户可以将模块设置为非标准蓝牙设备类, 如: 0x1f1f (十六进制)。

10、设置/查询-查询访问码: (34 脚置高一次)

指令	响应	参数
AT+IAC=<Param>	1、OK——成功 2、FAIL——失败	Param: 查询访问码 默认值: 9e8b33 具体设置见附件3: 查询访问码说明
AT+ IAC?	+IAC: <Param> OK	

访问码设置为 GIAC (General Inquire Access Code:0x9e8b33) 通用查询访问码, 可用来发现或被发现周围所有的蓝牙设备; 为了能有效地在周围诸多蓝牙设备中快速查询或被查询自定义蓝牙设备, 用户可以将模块查询访问码设置成 GIAC 和 LIAC 以外的数字, 如: 9e8b3f。

举例:

```
AT+IAC=9e8b3f\r\n
OK
AT+IAC?\r\n
+IAC: 9e8b3f
OK
```

11、设置/查询-查询访问模式: (34 脚一直置高)

指令	响应	参数
AT+INQM=<Param>, <Param2>,<Param3>	1、OK——成功 2、FAIL——失败	Param: 查询模式 0——inquiry_mode_standard 1——inquiry_mode_rssi Param2:最多蓝牙设备响应数 Param3:最大查询超时 超时范围: 1~48 (折合成时间: 1.28秒~61.44秒) 默认值: 1, 1, 48
AT+ INQM?	+INQM: <Param>, <Param2>,<Param3> OK	

举例:

AT+INQM=1,9,48\r\n——查询模式设置: 带 RSSI 信号强度指示, 超过 9 个蓝牙设备响应则终止查询, 设定超时为 48x1.28=61.44 秒。

```
OK
AT+INQM\r\n
返回
+INQM:1, 9, 48
OK
```

12、设置/查询-配对码：（34 脚置高一次）

指令	响应	参数
AT+PSWD=<Param>	OK	Param: 配对码 默认值: 1234
AT+ PSWD?	+ PSWD : <Param> OK	

13、设置/查询-串口参数：（34 脚置高一次）

指令	响应	参数
AT+UART=<Param>, <Param2>,<Param3>	OK	Param1: 波特率 (bits/s) 取值如下 (十进制): 2400、4800、9600、19200、38400、 5760、115200、230400、460800、 921600、1382400 Param2: 停止位 0——1 位 1——2 位 Param3: 校验位 0——None 1——Odd 2——Even 默认设置: 9600, 0, 0
AT+ UART?	+ UART=<Param1>, <Param2>,<Param3> OK	

举例:

设置串口波特率: 115200, 2 位停止位, Even 校验

AT+UART=115200, 1,2,\r\n

OK

AT+UART?

+UART:115200,1,2 OK

14、设置/查询-连接模式：（34 脚置高一次）

指令	响应	参数
AT+CMODE=<Param>	OK	Param: 0——指定蓝牙地址连接模式 (指定蓝牙地址由绑定指令设置) 1——任意蓝牙地址连接模式 (不受绑定指令设置地址的约束) 2——回环角色 (Slave-Loop) 默认连接模式: 0
AT+ CMODE?	+ CMODE:<Param> OK	

15、设置/查询-绑定蓝牙地址：（34 脚置高一次）

蓝牙地址表示方法: NAP: UAP: LAP (十六进制)

指令	响应	参数
AT+BIND=<Param>	OK	Param: 绑定蓝牙地址 默认绑定蓝牙地址: 00:00:00:00:00:00
AT+ BIND?	+ BIND:<Param> OK	

蓝牙地址表示方法: NAP: UAP: LAP (十六进制) 绑定指令只有在指定蓝牙地址连接模式时有效!

举例说明：

在指定蓝牙地址连接模式下，绑定蓝牙设备地址：12:34:56:ab:cd:ef 命令及响应如下：

AT+BIND=1234, 56, abcdef\r\n

OK

AT+BIND?\r\n

+BIND:1234:56:abcdef\r\n OK

16、设置/查询-LED 指示驱动及连接状态输出极性：（34 脚置高一次）

指令	响应	参数
AT+POLAR=<Param1>, <Param2>	OK	Param1：取值如下： 0——PI08 输出低电平点亮 LED 1——PI08 输出高电平点亮 LED Param2：取值如下： 0——PI09 输出低电平指示连接成功 1——PI09 输出高电平指示连接成功 默认设置：1, 1
AT+ POLAR?	+ POLAR=<Param1>, <Param2> OK	

HC-05 蓝牙模块定义：PI08 输出驱动 LED 指示工作状态；PI09 输出指示连接状态。

举例说明：

PI08 输出低电平点亮 LED，PI09 输出高电平指示连接成功。 命令及响应如下：

AT+POLAR=0, 1\r\n

OK

AT+POLAR?\r\n

+POLAR=0, 1 \r\n OK

17、设置 PIO 单端口输出：（34 脚置高一次）

指令	响应	参数
AT+PIO=<Param1>, <Param2>	OK	Param1：PIO 端口序号（十进制数） Param2：PIO 端口输出状态 0——低电平 1——高电平

HC-05 型蓝牙模块为用户提供 PIO 端口资源：PIO2~PIO7，用户可用来扩展输入、输出端口。

举例说明：

1、PIO05 端口输出高电平

AT+PIO=05, 1\r\n

OK

2、PIO05 端口输出低电平

AT+PIO=05, 0\r\n

OK

18、设置 PIO 多端口输出：（34 脚置高一次）

指令	响应	参数
AT+MPIO=<Param>	OK	Param: PIO 端口序号掩码组合 （十进制数）

HC-05型蓝牙模块为用户提供 PIO端口资源：PIO2~PIO7和PIO10，用户可用来扩展输入、输出端口。

PIO端口序号掩码= (1<<端口序号)
PIO端口序号掩码组合= (PIO端口序号掩码 1|PIO端口序号掩码 2|)
如：
PIO2端口掩码= (1<<2) =0x004
PIO10端口掩码= (1<<10) =0x400
PIO2和 PIO10端口掩码组合= (0x004|0x400) =0x404
举例说明：

- 1、PIO10和 PIO2端口输出高电平
AT+MPIO=404\r\n
OK
- 2、PIO4端口输出高电平
AT+PIO=004\r\n
OK
- 3、PIO10端口输出高电平
AT+PIO=400\r\n
OK
- 4、所有端口输出低电平
AT+MPIO=0\r\n
OK

19、查询 PIO 端口输入：(34 脚置高一次)

指令	响应	参数
AT+MPIO?	+MPIO: <Param> OK	Param——PIO 端口值（16bits） Param[0]=PIO0 Param[1]=PIO1 Param[2]=PIO2 Param[10]=PIO10 Param[11]=PIO11

HC-05蓝牙模块为用户提供PIO端口资源：PIO0~PIO7和PIO10~PIO11，用户可用来扩展输入、输出端口。

20、设置/查询-寻呼扫描、查询扫描参数：(34 脚置高一次)

指令	响应	参数
AT+IPSCAN=<Param1>, <Param2>, <Param3>, <Param4>	OK	Param1: 查询时间间隔 Param2: 查询持续时间 Param3: 寻呼时间间隔 Param4: 寻呼持续时间 上述参数均为十进制数。 默认值: 1024,512,1024,512
AT+IPSCAN?	+IPSCAN: <Param1> , <Param2>, <Param3> , <Param4> OK	

举例说明：
AT+IPSCAN =1234,500,1200,250\r\n
OK
AT+IPSCAN? \r\n
+IPSCAN:1234,500,1200,250
OK

21、设置/查询-SNIFF 节能参数: (34 脚置高一次)

指令	响应	参数
AT+SNIFF=<Param1>, <Param2>, <Param3>, <Param4>	OK	Param1: 最大时间 Param2: 最小时间 Param3: 尝试时间 Param4: 超时时间 上述参数均为十进制数。 默认值: 0,0,0,0
AT+SNIFF?	+SNIFF: <Param1> , <Param2>, <Param3> , <Param4> OK	

22、设置/查询-安全、加密模式: (34 脚一直置高)

指令	响应	参数
AT+SENM=<Param1>, <Param2>	1、OK——成功 2、FAIL——失败	Param1: 安全模式, 取值如下: 0——sec_mode0+off 1——sec_mode1+non_secure 2——sec_mode2_service 3——sec_mode3_link 4——sec_mode_unknown Param2 加密模式, 取值如下: 0——hci_enc_mode_off 1——hci_enc_mode_pt_to_pt 2——hci_enc_mode_pt_to_pt_and_bcast 默认值: 0,0
AT+ SENM?	+ SENM: <Param1> , <Param2> , OK	

23、从蓝牙配对列表中删除指定认证设备 (AuthenticatedDevice): (34 脚一直置高)

指令	响应	参数
AT+RMSAD=<Param>	OK	Param: 蓝牙设备地址

举例说明:

从配对列表中删除蓝牙地址为: 12:34:56:ab:cd:ef 的设备

AT+RMSAD =1234,56,abcdef\r\n

OK——删除成功

或

AT+RMSAD =1234,56,abcdef\r\n

FAIL——配对列表中不存在 12:34:56:ab:cd:ef 蓝牙设备

24、从蓝牙配对列表中删除所有认证设备 (AuthenticatedDevice): (34 脚一直置高)

指令	响应	参数
AT+RMAAD	OK	无

举例说明:

从配对列表中删除所有蓝牙设备

AT+RMAAD \r\n

OK

25、从蓝牙配对列表中查找指定认证设备 (AuthenticatedDevice): (34 脚一直置高)

指令	响应	参数
AT+FSAD=<Param>	1、OK——成功 2、FAIL——失败	Param: 蓝牙设备地址

举例说明：

从配对列表中查找蓝牙设备：12:34:56:ab:cd:ef

AT+FSAD=1234,56,abcdef\r\n

OK——配对列表中存在 12:34:56:ab:cd:ef 蓝牙设备。

AT+FSAD=1234,56,abcde0\r\n

FAIL——配对列表中不存在 12:34:56:ab:cd:e0 蓝牙设备。

26、获取蓝牙配对列表中认证设备数（AuthenticatedDevice Count）：(34 脚置高一次)

指令	响应	参数
AT+ADCN?	+ADCN: <Param> OK	Param: 配对列表中蓝牙设备数

举例说明：

AT+ADCN?

+ADCN:0 ——配对信任列表中没有蓝牙设备

OK

27、获取最近使用过的蓝牙认证设备地址（AuthenticatedDevice Address）：(34 脚置高一次)

指令	响应	参数
AT+MRAD?	+MRAD: <Param> OK	Param: 最近使用过的蓝牙设备地址

举例说明：

AT+ MRAD?

+MRAD:0 :0: 0——最近没有使用信任蓝牙设备

OK

28、获取蓝牙模块工作状态：(34 脚置高一次)

指令	响应	参数
AT+STATE?	+STATE: <Param> OK	Param: 模块工作状态 返回值如下： “INITIALIZED”——初始化状态 “READY” ——准备状态 “PAIRABLE”——可配对状态 “PAIRED”——配对状态 “INQUIRING”——查询状态 “CONNECTING”——正在连接状态 “CONNECTED”——连接状态 “DISCONNECTED”——断开状态 “UNKNOWN”——未知状态

举例说明：

AT+ STATE?

+STATE:INITIALIZED ——初始化状态

OK

29、初始化 SPP 规范库（Initialisethesppprofilelib）：(34 脚置高一次)

指令	响应	参数
AT+INIT	1、OK——成功 2、FAIL——失败	无

30、查询蓝牙设备: (34 脚一直置高)

指令	响应	参数
AT+INQ	+INQ: <Param1>, <Param2>, <Param3> OK	Param1: 蓝牙地址 Param2: 设备类 Param3: RSSI 信号强度

举例说明 1:

AT+INIT\r\n——初始化 SPP库（不能重复初始化）

OK

AT+IAC =9e8b33\r\n——查询任意访问码的蓝牙设备

OK

AT+CLASS =0\r\n——查询各种蓝牙设备类

AT+INQM =1,9,48\r\n——查询模式: 带 RSSI信号强度指示, 超过9个蓝牙设备响应则终止查询, 设定超时为 48x1.28=61.44秒。

AT+INQ\r\n——查询周边蓝牙设备

+INQ:2:72:D2224,3E0104,FFBC +INQ:1234:56:0,1F1F,FFC1 +INQ:1234:56:0,1F1F,FFC0

+INQ:1234:56:0,1F1F,FFC1 +INQ:2:72:D2224,3F0104,FFAD +INQ:1234:56:0,1F1F,FFBE

+INQ:1234:56:0,1F1F,FFC2 +INQ:1234:56:0,1F1F,FFBE +INQ:2:72:D2224,3F0104,FFBC

OK

举例说明 2:

AT+IAC =9e8b33\r\n——查询任意访问码的蓝牙设备

OK

AT+CLASS =1f1f\r\n——查询设备类为 0x1f1f的蓝牙设备

OK

AT+INQM =1,9,48\r\n——查询模式: 带 RSSI信号强度指示, 超过 9个蓝牙设备响应则终止查询, 设定超时为 48x1.28=61.44秒。

AT+INQ\r\n——过滤、查询周边蓝牙设备

+INQ:1234:56:0,1F1F,FFC2 +INQ:1234:56:0,1F1F,FFC1 +INQ:1234:56:0,1F1F,FFC1

+INQ:1234:56:0,1F1F,FFC1 +INQ:1234:56:0,1F1F,FFC2 +INQ:1234:56:0,1F1F,FFC1

+INQ:1234:56:0,1F1F,FFC1 +INQ:1234:56:0,1F1F,FFC0 +INQ:1234:56:0,1F1F,FFC2

OK

举例说明 3:

AT+IAC =9e8b3f\r\n——查询访问码为 0x9e8b3f的蓝牙设备

OK

AT+CLASS =1f1f\r\n——查询设备类为 0x1f1f的蓝牙设备

OK

AT+INQM =1,1,20\r\n——查询模式: 带 RSSI信号强度指示, 超过 1个蓝牙设备响应则终止查询, 设定超 时为 20x1.28=25.6秒。

AT+INQ\r\n——过滤、查询周边蓝牙设备

+INQ:1234:56:ABCDEF,1F1F,FFC2

OK

31、取消查询蓝牙设备: (34 脚置高一次)

指令	响应	参数
AT+INQC	OK	无

32、设备配对: (34 脚置高一次)

指令	响应	参数
AT+PAIR=<Param1>,<Param2>	1、OK——成功 2、FAIL——失败	Param1: 远程设备蓝牙地址 Param2: 连接超时 (秒)

举例说明:

与远程蓝牙设备: 12:34:56:ab:cd:ef 配对, 最大配对超时20秒

AT+PAIR =1234,56,abcdef,20\r\n

OK

33、连接设备: (34 脚置高一次)

指令	响应	参数
AT+LINK=<Param>	1、OK——成功 2、FAIL——失败	Param: 远程设备蓝牙地址

举例说明:

与远程蓝牙设备: 12:34:56:ab:cd:ef建立连接

AT+FSAD =1234,56,abcdef\r\n——查询蓝牙设备 12:34:56:ab:cd:ef是否在配对列表中

OK

AT+LINK =1234,56,abcdef\r\n——查询蓝牙设备 12:34:56:ab:cd:ef在配对列表中, 不需查询可直接连接

OK

34、断开连接: (34 脚一直置高)

指令	响应	参数
AT+DISC	1、+DISC:SUCCESS——断开连接成功 OK 2、+DISC:LINK_LOSS——连接丢失 OK 3、+DISC:NO_SLC——没有SLC连接 OK 4、+DISC:TIMEOUT——断开超时 OK 5、+DISC:ERROR——断开错误 OK	无

35、进入节能模式: (34 脚置高一次)

指令	响应	参数
AT+ENSNIFF=<Param>	OK	Param: 设备蓝牙地址

36、退出节能模式: (34 脚置高一次)

指令	响应	参数
AT+EXSNIFF=<Param>	OK	Param: 设备蓝牙地址

附录 1：AT指令错误代码说明

错误代码返回形式——ERROR: (error_code)

error_code (十六进制数)	注释
0	AT命令错误
1	指令结果为默认值
2	PSKEY写错误
3	设备名称太长 (超过 32个字节)
4	设备名称长度为零
5	蓝牙地址: NAP太长
6	蓝牙地址: UAP太长
7	蓝牙地址: LAP太长
8	PIO序号掩码长度为零
9	无数 PIO序号
A	设备类长度为零
B	设备类数字太长
C	查询访问码长度为零
D	查询访问码数字太长
E	无效查询访问码
F	配对码长度为零
10	配对码太长 (超过 16个字节)
11	模块角色无效
12	波特率无效
13	停止位无效
14	校验位无效
15	配对列表中不存在认证设备
16	SPP库没有初始化
17	SPP库重复初始化
18	无效查询模式
19	查询超时太大
1A	蓝牙地址为零
1B	无效安全模式
1C	无效加密模式

附录 2: AT指令错误代码说明

The Class of Device/Service(COD) is a 32 bits number that of 3 field specifies the service supported by the device. Another field specifies the minor device class, which describes the device type in more detail.

The Class of Device/Service (COD) field has a variable format. The format is indicated using indicated using the ' within the COD. The length of the Format type field is variable and ends with two bits different from ' 11' .The version field starts at the least significant bit of the COD and may extend upwards. In the ' format #1' of the COD(format Type field =00), 11 bits are assigned as a bit -mask(multiple bits can be set) each bit corresponding to a high level generic category of service class.

Currently 7 categories are defined. These are primarily of a ' public service ' nature. The remaining 11 bits are used to indicate device type category and other device-specific characteristics. Any reserved but otherwise unassigned bits, such as in the Major Service Class field, should be to 0.

Figure 1.2: The Class of Device/Service field (format type).Please note the krder in which the octets are sent on the air and stored in memory Bit number 0 is sent first on the air .

1. MAJOR SERVICE CLASSES

Bit no Major Service Class

13 Limited Discoverable Mode [Ref #1]

14 (reserved)

15 (reserved)

16 Positioning(Location identification)

17 Networking (LAN, Ad hoc, ...)

18 Rendering (Printing ,Speaker,...)

19 Capturing (Scanner, Microphone,...)

20 Object Transfer (v-Inbox, v-Folder,...)

21 Audio (Speaker ,Microphone, Headset service,...)

22 Telephony (Cordless telephony, Modem, Headset service,...)

23 Information (WEB-server, WAP- server,...)

TABLE 1.2:MAJOR SERVICE CLASSES

[Ref #1 As defined in See Generic Access Profile, Bluetooth SIG]

2. MAJOR DEVICE CLASSES

The Major Class segment is the highest level of granularity for defining a Bluetooth Device.

The main function of a device is used to determine the major Class grouping.

There are 32 different possible major classes. The assignment of this Major Class field is defined in Table1.3.

1 2 1 1 1 0 9 8 Major Device Class

0 0 0 0 0 Miscel laneous [Ref #2]

0 0 0 0 1 Computer (desktop, notebook, PDA, organizers,...)

0 0 0 1 0 Phone (cellular ,cordless ,payphone, modem,...)

0 0 0 1 1 LAN/Network Access point

0 0 1 0 0 Audio/Video (headset, speaker, stereo, video display, VCR ...)

0 0 1 0 1 Periphereal (mouse, joystick, keyboards,...)

0 0 1 1 0 Imaging (printing, scanner, camera, display,...)

1 1 1 1 1 Uncategorized, specific device code not specified

X X X X All other values reserved

TABLE 1.3: MAJOE DEVICE CLASSES

[Ref #2:Used where a more specific Major Device Class is not suited (but only as specifiedas in this document) .Devices that do not have a major class assigned can use the all-1 code until' classified ']

3. THE MINOR DEVICE CLASS FIELD

The' Minor Device Class field ' (bits 7 to 2 in the COD),are to be interpreted only in the context of the Major Device Class (but interpreted of the Service Class field). Thus the meaning of the bits may change, depending on the value of the ' Major Device Class field' . When the Minor Device Class field indicates a device class, then the primary device class should be reported, e.g. a cellular phone that can work as a cordless handset should

4. MINOR DEVICE CLASS FIELD-COMPUTER MAJOR CLASS

Minor Device Class

7 6 5 4 3 2 bit no of COD

0 0 0 0 0 0 Uncategorized,code for device nof assigned

0 0 0 0 0 1 Desktop workstation

0 0 0 0 1 0 Server-class computer

0 0 0 0 1 1 Laptop

0 0 0 1 0 0 Handheld PC/PDA(clam shell)

0 0 0 1 0 1 Palm sized PC/PDA

0 0 0 1 1 0 Wearable computer (Watch sized)

X X X X X X All other values reserved

TABLE 1.4: SUB DEVICE CLASS FIELD FOR THE' COMPUTER ' MAJOR CLASS

5. MINOR DEVICE CLASS FIELD - PHONE MAJOR CLASS

Minor Device Class

7 6 5 4 3 2 bit no of COD

0 0 0 0 0 0 Uncategorized, code for device not assigned

000001 Cellular

0 0 0 0 1 0 Cordless

0 0 0 0 1 1 Smart phone

0 0 0 1 0 0 Wired modem or voice gateway

0 0 0 1 0 1 Common ISDN Access

0 0 0 1 1 0 SIM Card Reader

X X X X X X All other values reserved

TABLE1.5: SUB DEVICE CLASSES FOR THE' PHONE' MAJOR CLASS

6. MINOR DEVICE CLASS FIELD -LAN/NETWORK ACCESS POINE MAJOR CLASS

Minor Device Class

7 6 5 bit no of CoD

0 0 0 Fully available

0 0 1 1 - 17% utilized

0 1 0 1 7 - 33% utilized

0 1 1 3 3 - 50% utilized

1 0 0 5 0 - 67% utilized

1 0 1 6 7 - 83% utilized

1 1 0 8 3 - 99% utilized

1 1 1 No service available [REF #3]

XXX

XXX All other values reserved

TABLE1.6: THE LAN/NETWORK ACCESS POINE LOAD FACTOR FIELD

[Ref #3: “Device is fully utilized and cannot accept additional connections at this time, please retry later”]

The exact loading formula is not standardized. It is up to each LAN/Network Access Point implementation to determine what internal conditions to report as a utilization of communication requirement is that the box .As a recommendation, a client that locates multiple LAN/Network Access Points should attempt to connect to the one reporting the lowest load.

Minor Device Class

4 3 2 bit no of COD

0 0 0 Uncategorized (use this value if no other apply)

XXX All other values reserved

TABLE1.7:RESERVED SUB-FIELD FOR THE LAN/NETWORK ACCESS POINE

7. MINOR DEVICE CLASS FIELD – AUDIO/VIDEO MAJOR CLASS

Minor Device Class

7 6 5 4 3 2 bit no of COD

0 0 0 0 0 0 Uncategorized, code not assigned

0 0 0 0 0 1 Device conforms to the Headset profile

000010 Hands-free

0 0 0 0 1 1 (Reserved)

0 0 0 1 0 0 Microphone

0 0 0 1 0 1 Loudspeaker

0 0 0 1 1 0 Headphones

0 0 0 1 1 1 Portable Audio

0 0 1 0 0 0 Car audio

0 0 1 0 0 1 Set-top box

0 0 1 0 1 0 HiFi Audio Device

001011 VCR

0 0 1 1 0 1 Camcorder

0 0 1 1 1 0 Video Monitor

0 0 1 1 1 1 Video Display and Loudspeaker

0 1 0 0 0 0 Video Conferencing

0 1 0 0 0 1 (Reserved)

0 1 0 0 1 0 Gaming/Toy [Ref #4]

X X X X X All other values reserved

[Ret #4: Only to be used with a Gaming/Toy device that makes audio/video capabilities available via Bluetooth]

TABLE 1.8: SUB DEVICES FOR THE ' AUDIO/VIOEO' MAJOR CLASS

8. MINOR DEVICE CLASS FIELD – PERIPHERAL MAJOR CLASS

Minor Device Class

7 6 bit no of COD

0 1 Keyboard

1 0 Pointing device

1 1 Combo keyboard /pointing device

X X X All other values reserved

TABLE1.9: THE PERIPHERAL MAJOR CLASS KEYBOARD/POINTING DEVICE FIELD

Bits 6 and 7 independantly specify mouse, keyboard or combo mouse/keyboard devices.

These may be combined with the lower bits in a multifunctional device.

Minor Device Class

5 4 3 2 bit no of COD

0 0 0 0 Uncategorized device

0 0 0 1 Gamepd

0 0 1 1 Remote control

0 1 0 0 Sensing device

0 1 0 1 Digitizer tablet

X X X X All other values reserved

TABLE1.10: RESERVED SUB-FIELD FOR THE DEVICE TYPE

9. MINOR DEVICE CLASS FIELD – IMAGING MAJOR CLASS

Minor Device Class

7 6 5 4 bit no of COD

X X X 1 Display

X X 1 X Camera

X 1 X X Scanner

1 X X X Printer

X X X X All other values reserved

TABLE 1.11: THE TMAGING MAJOR CLASS BITS7 TO 7

Bits 4 to 7 independently specify bi splay, camera, scanner or printer. These may be combined in a multifunctional device.

Minor Device Class

3 2 bit no of COD

0 0 Uncategorized, default

X X All other values reserved

TABLE 1. 12: THE IMAGING MAJOR CLASS BITS 2 AND 3

Bits 2 and 3 are reserved

附录 3：查询访问码说明 (The Inquiry Access Codes)

The General-and Device-Specific Inquiry Access Codes (DIACs)

The Inquiry Access Code is the first level of filtering when finding Bluetooth devices. The main purpose of defining multiple IACs is to limit the number of responses that are received when scanning devices within range.

0. 0x9E8B33 — General/Unlimited Inquiry Access Code (GIAC)

1. 0x9E8B00 — Limited Dedicated Inquiry Access Code (LIAC)

2. 0x9E8B01 ~ 0x9E8B32 RESERVED FOR FUTURE USE

3. 0x9E8B34 ~ 0x9E8B3F RESERVED FOR FUTURE USE

The Limited Inquiry Access Code (LIAC) is only intended to be used for limited time periods in scenarios where both sides have been explicitly caused to enter this state, usually by user action. For further explanation of the use of the LIAC, please refer to the Generic Access Profile.

In contrast it is allowed to be continuously scanning for the General Inquiry Access Code (GIAC) and respond whenever inquired