

# **LY50A02**

## **BLE Dongle 用户手册**

**Bluetooth Series**  
**BLE Mode**

深圳市科名科技有限公司

**Shenzhen Keming Technology**

- 蓝牙版本: Bluetooth Specification V5.0 BLE
- USB 串口蓝牙设备
- AT 指令集
- 使用简单
- 主机功能, 连接从机设备
- 支持 BLE 5.0 BLE 4.2, BLE 4.1, BLE 4.0
- 支持 16 bits UUID
- 支持 128 bits UUID
- 每包最大有效数据: 244 字节
- 最大支持 10K 字节每秒的数据传输(测试条件: 在 115200 波特率的情况每包 10000 字节, 需要从机也支持这个速度)
- 速度: 6-10K 字节/秒
- 可通过 MAC 地址连接 BLE 从机设备
- 通过名字连接 BLE 从机设备
- 连接加密 BLE 设备
- 支持工厂产线产品测试
- 读取 RSSI

# 目录

适配器介绍

指令列表

驱动安装

指令介绍

产品介绍:

本产品利用 TI 公司 蓝牙芯片做数据收发, 本适配器集成 USB 转串口及蓝牙控制器, 在 PC 端, 蓝牙适配器为串口设备, 所有操作都通过串口实现, 支持 AT 指令设置参数, 支持 16 位 UUID, 支持 128 位 UUID。适用各种标准 BLE 蓝牙设备。向下兼容 BLE4.2 , BLE4.1, BLE4.0

## AT 指令列表

编号	AT 指令	功能描述	默认值
1	AT	测试指令, 测试串口及适配器工作状态	
2	AT+ADDR?	查询设备 MAC 地址	
3	AT+VERS?	查询设备固件版本	
4	AT+SCAN?	搜索指令	
5	AT+CONN	连接搜索到指定设备	
6	AT+CONM	通过名称地址连接设备	
7	AT+CON	通过 MAC 地址连接设备	
8	AT+CONNL	连接最后一次连接过的设备	
9	AT+DISCON	断开连接	
10	AT+SERV	设置 service UUID	
11	AT+SERVS	搜索 service UUID	
12	AT+CHARS	刷新 characteristic UUID	
13	AT+CHAR?	查询已发现的特征值 UUID	
14	AT+CHRX	设置接收特征值 UUID	
15	AT+CHTX	设置发送特征值 UUID	
16	AT+SHCH	是否显示服务特征值指令	
17	AT+SDUR	设置搜索时间	
18	AT+RENEW	恢复出厂设置	
19	AT+RESET	重启/复位	
20	AT+RSSI?	查询信号 RSSI 值	
21	AT+RADD?	查询最后一次连接成功的设备 MAC 地址	
22	AT+BAUD	设置串口 (UART) 波特率	115200BPS
23	AT+PARI	设置串口 (UART) 校验位	
24	AT+PAIR	设置配对模式	
25	AT+PASS	设置配对密码	
26	AT+RDCH	读取指定特征值的值	
27	AT+TXPW	设置发射功率	
28	AT+GAIN	设置接收增益	
29	AT+AUCO	设置自动连接	
30	AT+STATE?	查询连接状态	
31	AT+FRSSI	设置搜索过滤的信号强度	
32	AT+NICH	打开(使能)指定特征值服务属性	
33	AT+NOCH	关闭指定特征值服务属性	
34	AT+SCTRL	设置、解析及过滤广播包字段指令	
35	AT+FTYPE	设置过滤指定广播字段	
37	AT+FDATA	设置过滤指定广播字段参数	

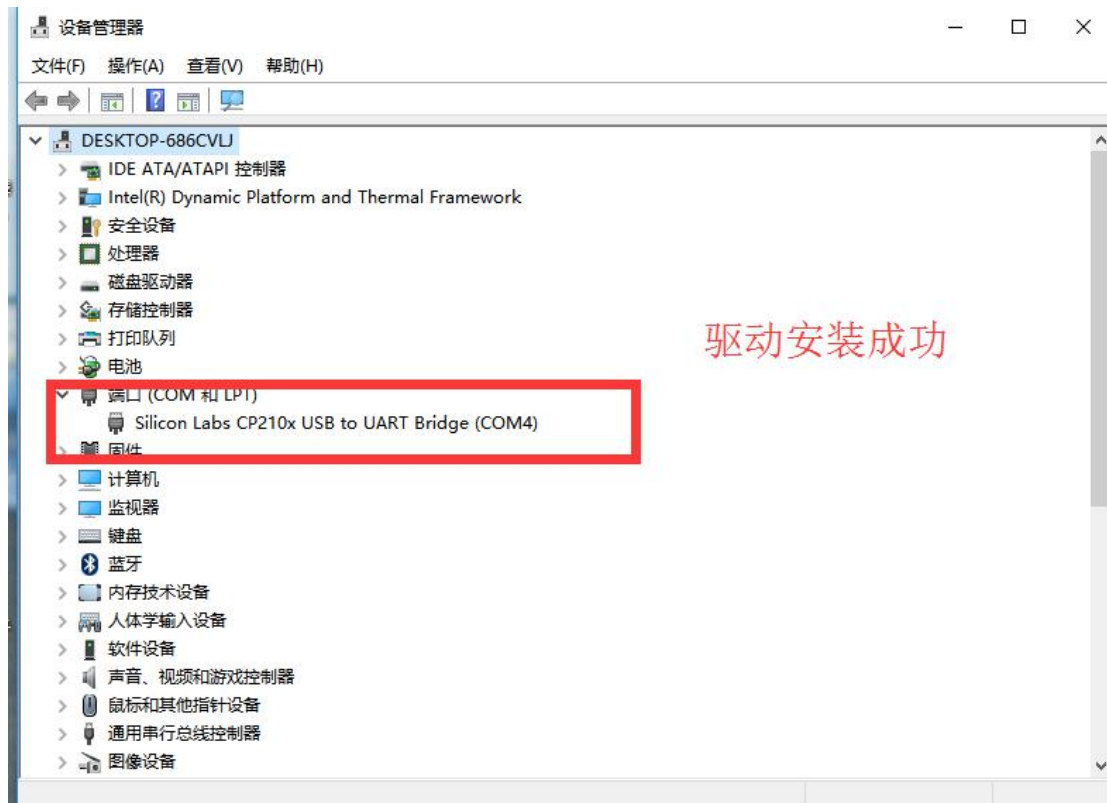
37	AT+RIPRD	设置 RSSI 读取间隔	
38	AT+FRST	强制复位指令	

## 驱动安装

适配器串口芯片采用 Silicon LABS 公司的 CP2102 桥接芯片，驱动下载地址为：  
<https://www.silabs.com/products/development-tools/software/usb-to-uart-bridge-vcp-drivers>

根据您的电脑的操作系统自行选择对应的驱动。

Windows 8, Windows 10 一般情况下都可以自动加载驱动，用户使用时可以直接把适配器插到电脑上，到设备管理器界面查看是否可以正常加载驱动，如果不能正常加载你驱动，请手动下载并安装。驱动安装好后，设备管理器可以查看到对应的 COM 口，如下图所示。





波特率：115200

数据位：8 位

校验位：无

停止位：1

通过串口助手发送

## AT Command

### 1. AT 测试指令

如果适配器工作正常，发送 AT 会返回“OK”

AT	
执行指令 <b>AT</b>	响应返回 <b>OK</b>

示例：

**AT**

**OK**

### 2. AT+ADDR? 查询适配器 MAC 地址

AT+ADDR?	
查询指令 <b>AT+ADDR?</b>	响应 <b>OK+Get:&lt;MAC&gt;</b>

参数

**<MAC>** 适配器的 MAC 地址

示例：

**AT+ADDR?**

**OK+Get:0x0C61CFC6F664**

适配器的 MAC 地址为：**0x0C61CFC6F664**



### 3. AT+VERS? 查询软件版本

AT+VERS?	
查询指令 <b>AT+VERS?</b>	响应 <b>OK+Get:&lt;VERSION&gt;</b>

参数

**<VERSION>** 适配器的软件版本

示例:

**AT+VERS?**

**OK+Get:LY50A02-V08**

适配器的软件版本为: LY50A02-V08

## 4. AT+SCAN? 搜索 BLE 从机设备

AT +SCAN?	
执行指令 <b>AT+SCAN?</b>	响应 <b>Scanning...</b> <b>&lt;INDEX&gt;:&lt;MAC&gt;&lt;RSSI&gt;&lt;NAME&gt;</b> <b>...</b> <b>Devices Found:&lt;QUANTITY&gt;</b>

参数

**<INDEX>** 已经搜索到的 BLE 设备索引编号

**<MAC>** 经搜索到的 BLE 设备 MAC 地址

**<RSSI>** 经搜索到的 BLE 设备的 RSSI 值

**<NAME>** 经搜索到的 BLE 设备的名称

**<QUANTITY>** 经搜索到的 BLE 设备的总数量

示例:

```

AT+SCAN?
Scanning...
0: 0x1CCA32FC8AF, -60, KM-BLE
1: 0x1CCA32FC512, -72, KM-BLE
2: 0x1CCA328BE93, -68, KM-BLE
3: 0x1CCA325E0CB, -51, KM-BLE
4: 0x1CCA326226D, -69, KM-BLE
5: 0x1CCA325E051, -60, KM-BLE
6: 0x2CAB332D37A5, -85, KM-BLE
7: 0x2CAB332D52F5, -83, KM-BLE
8: 0x2CAB33355259, -76, KM-BLE
9: 0x2CAB332D4F99, -83
Devices Found: 10

```

## 5. AT+CONN 通过索引连接 BLE 设备

AT +CONN	
执行指令	响应
<b>AT+CONN&lt;INDEX&gt;</b>	<b>Connecting</b> <b>OK+CONN:&lt;MAC&gt;</b> <b>&lt;NUM&gt;: &lt;UUID&gt;, &lt;PROP1&gt;, &lt;PROP2&gt;,...&lt;PROPn&gt;</b> ... <b>Chars Found: &lt;QUANTITY&gt;</b>

## 参数

**<INDEX>** 已搜索到的 BLE 蓝牙设备的索引

**<MAC>** 已连接 BLE 设备的 MAC 地址

**<NUM>** 已连接的 BLE 蓝牙设备的 UUID 索引

**<UUID>** 已连接的 BLE 蓝牙设备的特征值 UUID

**<PROP(n)>** 已连接的 BLE 蓝牙设备的特征值 UUID 的属性

**<QUANTITY>** 已连接的 BLE 蓝牙设备的特征值 UUID 的数量

适配器连接 BLE 设备后，默认会列出所有特征值 UUID.

## 示例

```

AT+SCAN?
Scanning...
0: 0x1CCA32FC8AF, -60, KM-BLE
1: 0x1CCA32FC512, -72, KM-BLE
2: 0x1CCA328BE93, -68, KM-BLE
3: 0x1CCA325E0CB, -51, KM-BLE
4: 0x1CCA326226D, -69, KM-BLE
5: 0x1CCA325E051, -60, KM-BLE
6: 0x2CAB332D37A5, -85, KM-BLE
7: 0x2CAB332D52F5, -83, KM-BLE
8: 0x2CAB33355259, -76, KM-BLE
9: 0x2CAB332D4F99, -83

```

```

Devices Found: 10
AT+CONN0
Connecting
OK+CONN:0x1CCA32FC8AF
0: 2A00, Read, Write
1: 2A01, Read
2: 2A04, Read
3: 8146C203-EF6F-42AF-B1C6-F339DBDCE2EA, Read, Write
4: 8146C201-EF6F-42AF-B1C6-F339DBDCE2EA, Read, Notify
Chars Found: 5

```

## 6. AT+CONM 通过名称连接设备

AT+CONM	
执行指令	响应
<b>AT+CONM&lt;NAME&gt;</b>	<b>Scanning...</b> <b>Connecting</b> <b>OK+CONN:&lt;MAC&gt;</b> <b>&lt;NUM&gt;: &lt;UUID&gt;,&lt;PROP1&gt;,&lt;PROP2&gt;,...&lt;PROPn&gt;</b> ... <b>Chars Found: &lt;QUANTITY&gt;</b>

### 参数

**<NAME>** BLE 设备名称

**<MAC>** 已连接 BLE 设备的 MAC 地址

**<NUM>** 已连接的 BLE 蓝牙设备的 UUID 索引

**<UUID>** 已连接的 BLE 蓝牙设备的特征值 UUID

**<PROP(n)>** 已连接的 BLE 蓝牙设备的特征值 UUID 的属性

**<QUANTITY>** 已连接的 BLE 蓝牙设备的特征值 UUID 的数量

适配器连接 BLE 设备后，默认会列出所有特征值 UUID。

### 示例

**AT+CONMKM-BLE****Scanning...****Connecting****OK+CONN:0x1CCA32FC8AF****0: 2A00, Read, Write****1: 2A01, Read****2: 2A04, Read****3: 8146C203-EF6F-42AF-B1C6-F339DBDCE2EA, Read, Write****4: 8146C201-EF6F-42AF-B1C6-F339DBDCE2EA, Read, Notify****Chars Found: 5**

## 7. AT+CO 通过 MAC 地址连接设备

AT+CON	
执行指令	响应
<b>AT+CO&lt;MACTYPE&gt;&lt;MAC&gt;</b>	<b>Scanning...</b> <b>Connecting</b> <b>OK+CONN:&lt;MAC&gt;</b> <b>&lt;NUM&gt;: &lt;UUID&gt;,&lt;PROP1&gt;,&lt;PROP2&gt;,...&lt;PROPn&gt;</b> <b>...</b> <b>Chars Found: &lt;QUANTITY&gt;</b>

## 参数

**<MACTYPE>** 待连接 BLE 设备的 MAC 地址类型**N** Normal connect 即常规连接 (最常见的连接方式)**0** 静态 MAC 地址 (与参数 N 功能类似)**1** 静态随机地址**2** 动态地址

- <MAC>** 已连接 BLE 设备的 MAC 地址
- <NUM>** 已连接的 BLE 蓝牙设备的 UUID 索引
- <UUID>** 已连接的 BLE 蓝牙设备的特征值 UUID
- <PROP(n)>** 已连接的 BLE 蓝牙设备的特征值 UUID 的属性
- <QUANTITY>** 已连接的 BLE 蓝牙设备的特征值 UUID 的数量

适配器连接 BLE 设备后，默认会列出所有特征值 UUID。

示例

```

AT+CON1CCA32FC8AF // 连接常规 MAC 地址的 BLE 蓝牙设备
Scanning...
Connecting
OK+CONN:0x1CCA32FC8AF
0: 2A00, Read, Write
1: 2A01, Read
2: 2A04, Read
3: 8146C203-EF6F-42AF-B1C6-F339DBDCE2EA, Read, Write
4: 8146C201-EF6F-42AF-B1C6-F339DBDCE2EA, Read, Notify
Chars Found: 5

```

## 8. AT+CONNL 连接上一次成功连接过的设备

The dongle can use this command to connect to the last successfully connected device.

AT +CONNL	
执行指令 <b>AT+CONNL</b>	响应 <b>Connecting</b> <b>OK+CONN:&lt;MAC&gt;</b> <b>&lt;NUM&gt;: &lt;UUID&gt;,&lt;PROP1&gt;, &lt;PROP2&gt;,...,&lt;PROPn&gt;</b> <b>...</b> <b>&lt;NUM+n&gt;: &lt;UUID&gt;,&lt;PROP1&gt;, &lt;PROP2&gt;,...,&lt;PROPn&gt;</b>

	<b>Chars Found: &lt;QUANTITY&gt;</b>
--	--------------------------------------

参数

**<MAC>** 已连接 BLE 设备的 MAC 地址

**<NUM>** 已连接的 BLE 蓝牙设备的 UUID 索引

**<UUID>** 已连接的 BLE 蓝牙设备的特征值 UUID

**<PROP(n)>** 已连接的 BLE 蓝牙设备的特征值 UUID 的属性

**<QUANTITY>** 已连接的 BLE 蓝牙设备的特征值 UUID 的数量

适配器连接 BLE 设备后，默认会列出所有特征值 UUID.

示例

**AT+CONNL**

**Connecting**

**OK+CONN:0x1CCA32FC8AF**

**0: 2A00, Read, Write**

**1: 2A01, Read**

**2: 2A04, Read**

**3: 8146C203-EF6F-42AF-B1C6-F339DBDCE2EA, Read, Write**

**4: 8146C201-EF6F-42AF-B1C6-F339DBDCE2EA, Read, Notify**

**Chars Found: 5**

## 9. AT+DISCON 断开连接

AT+DISCON	
执行指令	响应
<b>AT+DISCON</b>	<b>OK+LOST</b>

适配器收到 AT+DISCON 指令后，会与连接的设备断开，并返回 **OK+LOST**

示例

**AT+DISCON**

**OK+LOST**

## 10.AT+SERV 设置 Service UUID

AT+SERV	
执行指令 <b>AT+SERV&lt;UUID&gt;</b>	响应 <b>OK+Set:&lt;UUID&gt;</b>
执行指令 <b>AT+SERV&lt;INDEX&gt;</b> (连接后可用)	<b>OK+Set:&lt;UUID&gt;</b>
查询指令 <b>AT+SERV?</b>	响应 <b>OK+Get:&lt;UUID&gt;</b>

参数

**<UUID>** 已发现服务的 UUID

**<INDEX>** 已发现服务 UUID 的索引

设置指定服务 UUID，适配器就会发现该服务下的特征值 UUID。如果没有设定服务 UUID，那么适配器连接设备后会发现所有服务下的特征值 UUID。

示例

**AT+SERVFFF0**

**OK+Set:FFF0**



## 11. AT+SERVS 搜索 service UUID

AT+SERVS	
执行指令 <b>AT+SERVS</b>	响应 <b>&lt;INDEX&gt;:&lt;UUID&gt;</b> ... <b>&lt;INDEX+n&gt;:&lt;UUID&gt;</b> <b>Services Found: &lt;QUANTITY&gt;</b>

## 参数

**<INDEX>** 已连接设备服务 UUID 的索引

**<UUID>** 已连接设备服务 UUID

**<QUANTITY>** 发现所有服务 UUID 的数量

用来查询已连接设备的服务 UUID

## 示例

```

AT+SERVS
0: 1800
1: 1801
2: 81469E83-EF6F-42AF-B1C6-F339DBDCE2EA
Services Found: 3
AT+SERV2
OK+Set: 81469E83-EF6F-42AF-B1C6-F339DBDCE2EA

```

## 12. AT+CHARS 刷新特征值 UUID

AT+CHARS	
执行指令 <b>AT+CHARS</b>	响应 <b>&lt; INDEX &gt;:&lt;UUID&gt;,&lt;PRO1&gt;,....,&lt;PROPn&gt;</b> ... <b>&lt; INDEX +n&gt;:&lt;UUID&gt;,&lt;PRO1&gt;,....,&lt;PROPn&gt;</b> <b>Chars Found: &lt;QUANTITY&gt;</b>

## 参数

**< INDEX >** 已连接的 BLE 蓝牙设备的 UUID 索引

**<UUID>** 已连接的 BLE 蓝牙设备的特征值 UUID

**<PROP(n)>** 已连接的 BLE 蓝牙设备的特征值 UUID 的属性

**<QUANTITY>** 已连接的 BLE 蓝牙设备的特征值 UUID 的数量

用来刷新已连接设备的特征值 UUID。如果设置了服务 UUID,那么只列出该服务下的特征值 UUID。

## 示例

**AT+CHARS**

**0: 2A00, Read, Write**

**1: 2A01, Read**

**2: 2A04, Read**

**3: 8146C203-EF6F-42AF-B1C6-F339DBDCE2EA, Read, Write**

**4: 8146C201-EF6F-42AF-B1C6-F339DBDCE2EA, Read, Notify**

**Chars Found: 5**

## 13. AT+CHAR? 查询已经发现的特征值 UUID

AT+CHAR?	
执行指令 <b>AT+CHAR?</b>	响应 <b>&lt;INDEX&gt;:&lt;UUID&gt;,&lt;PRO1&gt;,....,&lt;PROPn&gt;</b> ... <b>&lt; INDEX +n&gt;:&lt;UUID&gt;,&lt;PRO1&gt;,....,&lt;PROPn&gt;</b> <b>Chars Found: &lt;QUANTITY&gt;</b>

## 参数

**< INDEX >** 已连接的 BLE 蓝牙设备的 UUID 索引

**<UUID>** 已连接的 BLE 蓝牙设备的特征值 UUID

**<PROP(n)>** 已连接的 BLE 蓝牙设备的特征值 UUID 的属性

**<QUANTITY>** 已连接的 BLE 蓝牙设备的特征值 UUID 的数量

这个指令用来刷新当前特征值 UUID 列表

## 示例

**AT+CHAR?**

**0: 2A00, Read, Write**

**1: 2A01, Read**

**2: 2A04, Read**

**3: 8146C203-EF6F-42AF-B1C6-F339DBDCE2EA, Read, Write**

**4: 8146C201-EF6F-42AF-B1C6-F339DBDCE2EA, Read, Notify**

**Chars Found: 5**

## 14. AT+CHRX 设置接收特征值 UUID

适配器支持 16 位及 128 位 UUID 特征值。这个指令用来设置适配器接收特征值 UUID.用来接收 BLE 从机设备 Notify 数据或者 Indicate 数据。

AT+CHRX	
执行指令 <b>AT+CHRX&lt;UUID&gt;</b>	响应 <b>OK+Set:&lt;UUID&gt;</b>
执行指令 <b>AT+CHRX&lt;INDEX&gt;</b> (连接之后可用)	<b>OK+Set:&lt;UUID&gt;</b>

## 参数

**<UUID>** 接收数据特征值 UUID

**<INDEX>** 已连接的 BLE 蓝牙设备的特征值 UUID 的索引

## 示例 1

**AT+CHRXFFF0**

**OK+Set:FFF0**

## 示例 2

**AT+CHRX8146C201EF6F42AFB1C6F339DBDCE2EA**

**OK+Set:8146C201-EF6F-42AF-B1C6-F339DBDCE2EA**

## 示例 3

```
AT+CON1CCAEE326226D //通过 MAC 连接从机设备
Connecting
OK+CONN:0x1CCAEE326226D
0: 2A00, Read, Write
1: 2A01, Read
2: 2A04, Read
3: 8146C203-EF6F-42AF-B1C6-F339DBDCE2EA, Read, Write
4: 8146C201-EF6F-42AF-B1C6-F339DBDCE2EA, Read, Notify
Chars Found: 5
AT+CHRX4 // 通过索引设置接收数据特征值 UUID
OK+Set:8146C201-EF6F-42AF-B1C6-F339DBDCE2EA
AT+CHARS // 刷新特征值 UUID
0: 2A00, Read, Write
1: 2A01, Read
2: 2A04, Read
3: 8146C203-EF6F-42AF-B1C6-F339DBDCE2EA, Read, Write
4: 8146C201-EF6F-42AF-B1C6-F339DBDCE2EA, Read, Notify;
RX
Chars Found: 5
```

## 15. AT+CHTX 设置适配器发送数据特征值 UUID

适配器支持 16 位及 128 位 UUID 特征值。这个指令用来设置适配器发送特征值 UUID.用来向 BLE 从机发送数据。

AT+CHTX	
执行指令 <b>AT+CHTX&lt;UUID&gt;</b>	响应 <b>OK+Set:&lt;UUID&gt;</b>
执行指令 <b>AT+CHTX&lt;INDEX&gt;</b> (连接后可用)	<b>OK+Set:&lt;UUID&gt;</b>

参数

**<UUID>** 发送数据特征值 UUID

**<INDEX>** 已连接的 BLE 蓝牙设备的特征值 UUID 的索引

示例 1

**AT+CHTXFFF0**

**OK+Set:FFF0**

示例 2

**AT+CHTX8146C201EF6F42AFB1C6F339DBDCE2EA**

**OK+Set:8146C201-EF6F-42AF-B1C6-F339DBDCE2EA**

## 示例 3

```
AT+CON1CCAEE326226D //通过 MAC 连接从机设备
Connecting
OK+CONN:0x1CCAEE326226D
0: 2A00, Read, Write
1: 2A01, Read
2: 2A04, Read
3: 8146C203-EF6F-42AF-B1C6-F339DBDCE2EA, Read, Write
4: 8146C201-EF6F-42AF-B1C6-F339DBDCE2EA, Read, Notify
Chars Found: 5
AT+CHTX3 //通过索引设置发送数据特征值 UUID
OK+Set:8146C201-EF6F-42AF-B1C6-F339DBDCE2EA
AT+CHARS //刷新特征值 UUID
0: 2A00, Read, Write
1: 2A01, Read
2: 2A04, Read
3: 8146C203-EF6F-42AF-B1C6-F339DBDCE2EA, Read, Write;
TX
4: 8146C201-EF6F-42AF-B1C6-F339DBDCE2EA, Read, Notify;
RX
Chars Found: 5
```

## 16. AT+SHCH 设置特征值列表显示开关

AT+SHCH	
执行指令 <b>AT+SHCH&lt;VALUE&gt;</b>	响应 <b>OK+Set:&lt;VALUE&gt;</b>
查询指令 <b>AT+SHCH?</b>	响应 <b>OK+Get:&lt;VALUE&gt;</b>

参数

- <VALUE>** 1 打开特征值列表显示开关 (默认值 显示特征值列表)  
0 关闭特征值列表显示开关

这个指令的作用是用于连接从机蓝牙后 是否显示特征值列表

示例

```

AT+SHCH1
OK+Set:1
AT+CON1CCAE326226D
Connecting
OK+CONN:0x1CCAE326226D
0: 2A00, Read, Write
1: 2A01, Read
2: 2A04, Read
3: 8146C203-EF6F-42AF-B1C6-F339DBDCE2EA, Read, Write;
TX
4: 8146C201-EF6F-42AF-B1C6-F339DBDCE2EA, Read, Notify;
RX
Chars Found: 5
AT+DISCON
OK+LOST
AT+SHCH0
OK+Set:0
AT+CON1CCAE326226D
Connecting
OK+CONN:0x1CCAE326226D

```



## 17. AT+SDUR 设置搜索时间

AT+SDUR	
执行指令 <b>AT+SDUR&lt;VALUE&gt;</b>	响应 <b>OK+Set:&lt;VALUE&gt;</b>
查询指令 <b>AT+SDUR?</b>	响应 <b>OK+Get:&lt;VALUE&gt;</b>

## 参数

- <VALUE>**
- 1 设置搜索时间为 1s
  - 2 设置搜索时间为 2s
  - 3 设置搜索时间为 3s
  - 4 设置搜索时间为 4s(默认值)
  - ...
  - 99 最大值为 99s

设置的时间单位默认为秒 (s)

## 示例

```
AT+SDUR5 // 设置搜索时间为 5s
OK+Set:5
```

## 18. AT+RENEW 恢复出厂设置

AT+RENEW	
执行指令 <b>AT+RENEW</b>	响应 <b>OK+RENEW</b>

参数

**NONE**

所有参数恢复到出厂默认状态

示例

```
AT+RENEW
OK+RENEW
```

## 19. AT+RESET 重新启动

适配器会重新启动。建议批量测产品时，每测完一个产品，发次命令重启一次适配器，会提高产线测试效率。

AT+RESET	
执行指令 <b>AT+RESET</b>	响应 <b>OK+RESET</b>

参数

**NONE**

示例

```
AT+RESET
OK+RESET
```

## 20. AT+RSSI? 查询已连接设备的 RSSI 值

AT+RSSI?	
执行指令 <b>AT+RSSI?</b>	响应 <b>RSSI Start...</b> <b>RSSI (dB): &lt;VALUE1&gt;</b> <b>RSSI (dB): &lt;VALUE2&gt;</b> ... <b>RSSI (dB): &lt;VALUEn&gt;</b>
<b>AT+RSSI?</b>	<b>RSSI Cancelled</b>

参数

**<VALUEn>** RSSI 值

第一次发送 AT+RSSI?, 执行开始查询

第二次发送 AT+RSSI?, 停止查询

示例

```

AT+RSSI?
RSSI Start...
RSSI (dB): -51
RSSI (dB): -49
RSSI (dB): -51
AT+RSSI?
RSSI Cancelled

```

## 21. AT+RADD? 查询最后一次连接过的设备 MAC 地址（成功连接）

AT+RADD?	
查询指令 <b>AT+RADD?</b>	响应 <b>OK+Get:&lt;MAC&gt;</b>

## 参数

**<MAC>** 最后一次连接过的设备 MAC 地址（成功连接）

## 示例

<b>AT+RADD?</b>
<b>OK+Get:0x3CFA431B6C99</b>

最后一次连接设备的 MAC 地址为：**0x3CFA431B6C99**

## 22. AT+BAUD 查询/设置波特率

AT+BAUD	
执行指令 <b>AT+BAUD&lt;VALUE&gt;</b>	响应 <b>OK+Set:&lt;VALUE&gt;</b>
查询指令 <b>AT+BAUD?</b>	<b>OK+Get:&lt;VALUE&gt;</b>

## 参数

- <VALUE>**
- 0 设置波特率为 9600
  - 1 设置波特率为 19200
  - 2 设置波特率为 38400
  - 3 设置波特率为 57600

- 4 设置波特率为 115200 (default)
- 5 设置波特率为 115200
- 6 设置波特率为 115200

示例

```
AT+BAUD4 //设置波特率为 115200 bps
OK+Set:4
```

示例

```
AT+BAUD?
OK+Get:4 //查询到的波特率为 115200 bps
```

### 23. AT+PARI 查询/设置串口 (UART) 校验方式

AT+PARI	
执行指令 <b>AT+PARI&lt;VALUE&gt;</b>	响应 <b>OK+Set:&lt;VALUE&gt;</b>
查询指令 <b>AT+PARI?</b>	<b>OK+Get:&lt;VALUE&gt;</b>

参数

- <VALUE>** 0 设置串口 (UART) 校验位为 0 无校验 (默认值)
- 1 设置串口 (UART) 校验位为 1 奇校验
- 2 设置串口 (UART) 校验位为 2 偶校验

示例

```
AT+ PARI0 // Set uart parity NO PARITY
OK+Set:0
```

示例

```
AT+ PARI?
OK+Get:0 // Query uart parity is NO PARITY
```

## 24.AT+PAIR 查询/设置配对模式

AT+PAIR	
执行指令 <b>AT+PAIR&lt;VALUE&gt;</b>	响应 <b>OK+Set:&lt;VALUE&gt;</b>
查询指令 <b>AT+PAIR?</b>	<b>OK+Get:&lt;VALUE&gt;</b>

参数

- <VALUE>** 0 无需配对，不需要密码直接连接（默认值）
- 1 简单配对，静态密码验证
- 2 动态配对模式，动态密码验证
- 4 安全验证模式，数字确认验证

注：静态密码是从设备的固定密码，并且每次密码都相同。

动态密码是蓝牙从设备的随机密码。每次建立连接时，密码都会更改。同时，AT + PASS 命令用于输入动态密码。

安全配对模式通过数字确认验证。用户可以使用 AT + PASS1 或 AT + PASS0 接受或拒绝连接。

示例

```
AT+ PARI0 // 设置无需配对模式
OK+Set:0
```

示例

```
AT+ PARI?
OK+Get:0 // 查询配对模式
```

## 25.AT+PASS 查询/设置配对密码

AT+PASS	
执行指令	响应
<b>AT+PASS &lt;VALUE&gt;</b>	<b>OK+Set:&lt;VALUE&gt;</b>
查询指令 <b>AT+PASS?</b>	<b>OK+Get:&lt;VALUE&gt;</b>

参数

**<VALUE>** 000000-999999 密码

注：如果 BLE 从机设备的密码是一个静态的（固定的），那么适配器需要在连接前需要设置好密码。

如果 BLE 从机设备的密码是动态的。那么配对模式需要设置成 **AT+PARI2**。连接后，通过这个指令输入动态密码。

如果 BLE 从机设备是安全认证模式，那么配对模式需要设置成 **AT+**

**PAR14.** 适配器连接 BLE 设备后，会通过串口发出，是否接受配对，回复'0' (AT+PASS0)，表示拒绝配对；回复非'0'的数字 (AT+PASS1)，表示接受配对。

示例

```
AT+ PASS123456 //设置密码为 123456
OK+Set:123456
```

示例

```
AT+ PASS?
OK+Get:123456 // 查询到的密码为 123456
```

## 26. AT+RDCH 读取特征值 UUID 的值

AT+RDCH	
执行指令	响应
<b>AT+RDCH&lt;UUID&gt;</b>	<b>OK+Get:&lt;VALUE&gt;</b>

参数

**<UUID>** 需要读取值的 UUID

**<VALUE>** 读取到的值

示例

```
AT+RDCHFFE0 //
OK+Get:123456 // 读取到值为 123456
```



## 27. AT+TXPW 设置适配器发射功率

AT+TXPW	
执行指令 <b>AT+TXPW&lt;VALUE&gt;</b>	响应 <b>OK+Set:&lt;VALUE&gt;</b>
查询指令 <b>AT+TXPW?</b>	<b>OK+Get:&lt;VALUE&gt;</b>

参数

- <VALUE>**
- 0 设置发射功率为 -21dbm
  - 1 设置发射功率为 -18dbm
  - 2 设置发射功率为 -15dbm
  - 3 设置发射功率为 -12dbm
  - 4 设置发射功率为 -9dbm
  - 5 设置发射功率为 -6dbm
  - 6 设置发射功率为 -3dbm
  - 7 设置发射功率为 0dbm(默认值)
  - 8 设置发射功率为 +1dbm
  - 9 设置发射功率为+2dbm
  - A 设置发射功率为 +3dbm
  - B 设置发射功率为 +4dbm
  - C 设置发射功率为 +5dbm

示例 1

```
AT+TXPW // 设置发射功率为 +5dbm
OK+Set:C
```

## 示例 2

```
AT+TXPW?
OK+Get:0 // 查询到发射功率为-21dbm
```

## 28. AT+GAIN 查询/设置接收增益

AT+GAIN	
执行指令 <b>AT+GAIN&lt;VALUE&gt;</b>	响应 <b>OK+Set:&lt;VALUE&gt;</b>
查询指令 <b>AT+GAIN?</b>	<b>OK+Get:&lt;VALUE&gt;</b>

## 参数

**<VALUE>** 0 标准接收增益 (默认值)

1 高接收增益

## 示例 1

```
AT+GAIN1 // 设置适配器为高接收增益
OK+Set:1
```

## 示例 2

```
AT+GAIN?
OK+Get:0 // 查询到适配器设置的为标准接收增益
```

## 29. AT+AUCO 设置适配器自动连接模式

AT+AUCO	
执行指令 <b>AT+AUCO&lt;VALUE&gt;</b>	响应 <b>OK+Set:&lt;VALUE&gt;</b>
查询指令 <b>AT+AUCO?</b>	<b>OK+Get:&lt;VALUE&gt;</b>

## 参数

- <VALUE>** 0 不自动连接 (默认值)
- 1 自动连接

## 示例 1

```
AT+AUCO1 // 设置适配器为自动连接模式
OK+Set:1
```

## 示例 2

```
AT+AUCO?
OK+Get:0 // 查询适配器当前模式为：不自动连接 BLE 从机模式
```

## 30. AT+STATE? 查询适配器的连接状态

AT+STATE?	
查询指令 <b>AT+STATE?</b>	响应 <b>OK+Get:&lt;VALUE&gt;</b>

参数

**<VALUE>** 0 未连接  
1 已连接

示例 1

```
AT+STATE?  
OK+Set:1 // 连接状态
```

示例 2

```
AT+ STATE?  
OK+Get:0 // 适配器是未连接状态
```

## 31. AT+FRSSI 设置搜索过滤的信号强度

AT+FRSSI	
执行指令 <b>AT+FRSSI&lt;VALUE&gt;</b>	响应 <b>OK+Set:&lt;VALUE&gt;</b>
查询指令 <b>AT+ FRSSI?</b>	<b>OK+Get:&lt;VALUE&gt;</b>

(V15 版本增加)

参数

**<VALUE>** 设置过滤的信号强度，即过滤小于设置的信号强度（负值）  
当 VALUE=0 时，不过滤（即取消过滤）

## 示例 1

**AT+FRSSI-60** // 设置信号强度过滤掉小于-60db 设备  
**OK+Set:-60**

## 示例 2

**AT+FRSSI?**  
**OK+Get:0xC4** // 查询的结果是带符号的十六进制数表示, C4 对应-60db

## 32.AT+NICH 打开(使能)指定特征值服务属性

AT+NICH	
执行指令 <b>AT+NICH&lt;UUID&gt;</b>	响应 无

(V12 版本增加)

## 参数

**<UUID>** 为需要使能的 UUID 或者 UUID 对应的索引

## 示例

**AT+NICHFFF1** // 使能从机设备 UUID 为 FFF1 的 Notify 属性或者 Indicate 属性

## 33.AT+NOCH 关闭指定特征值服务属性

AT+NOCH	
执行指令 <b>AT+NOCH&lt;UUID&gt;</b>	响应 无

(V12 版本增加)

## 参数

**<UUID>** 为需要使能的 UUID 或者 UUID 对应的索引

示例

**AT+NOCHFFF1** // 关闭从机设备 UUID 为 FFF1 的 Notify 属性或者 Indicate 属性

### 34.AT+SCTRL 设置、解析及过滤广播包字段指令

AT+SCTRL	
执行指令 <b>AT+SCTRL&lt;VALUE&gt;</b>	响应 <b>OK+Set:&lt;VALUE&gt;</b>
查询指令 <b>AT+ SCTRL?</b>	<b>OK+Get:&lt;VALUE&gt;</b>

(V13 版本增加)

这个指令的应用是根据广播包过滤需要的设备。比如过滤指定 UUID 的设备，或者根据广播内容自定义过滤。广播包的定义是从机定义的，适配器只能读取。

参数

**<VALUE>**

0x00 //不显示及不过滤广播包字段

```

#define GAP_ADTYPE_FLAGS 0x01 //!< @ref GAP_Discovery
#define GAP_ADTYPE_16BIT_MORE 0x02 //!< Service: More 16-bit UUIDs available
#define GAP_ADTYPE_16BIT_COMPLETE 0x03 //!< Service: Complete list of 16-bit UUIDs
#define GAP_ADTYPE_32BIT_MORE 0x04 //!< Service: More 32-bit UUIDs available
#define GAP_ADTYPE_32BIT_COMPLETE 0x05 //!< Service: Complete list of 32-bit UUIDs
#define GAP_ADTYPE_128BIT_MORE 0x06 //!< Service: More 128-bit UUIDs available
#define GAP_ADTYPE_128BIT_COMPLETE 0x07 //!< Service: Complete list of 128-bit UUIDs
#define GAP_ADTYPE_LOCAL_NAME_SHORT 0x08 //!< Shortened local name
#define GAP_ADTYPE_LOCAL_NAME_COMPLETE 0x09 //!< Complete local name
#define GAP_ADTYPE_POWER_LEVEL 0x0A //!< TX Power Level: 0xXX: -127 to +127 dBm
#define GAP_ADTYPE_OOB_CLASS_OF_DEVICE 0x0D //!< Simple Pairing OOB Tag: Class of device (3 octets)
#define GAP_ADTYPE_OOB_SIMPLE_PAIRING_HASHC 0x0E //!< Simple Pairing OOB Tag: Simple Pairing Hash C (16 octets)
#define GAP_ADTYPE_OOB_SIMPLE_PAIRING_RANDR 0x0F //!< Simple Pairing OOB Tag: Simple Pairing Randomizer R (16 octets)
#define GAP_ADTYPE_SM_TK 0x10 //!< Security Manager TK Value
#define GAP_ADTYPE_SM_OOB_FLAG 0x11 //!< Security Manager OOB Flags
#define GAP_ADTYPE_SLAVE_CONN_INTERVAL_RANGE 0x12 //!< Min and Max values of the connection interval (2 octets Min, 2 octets Max)
#define GAP_ADTYPE_SIGNED_DATA 0x13 //!< Signed Data field
#define GAP_ADTYPE_SERVICES_LIST_16BIT 0x14 //!< Service Solicitation: list of 16-bit Service UUIDs
#define GAP_ADTYPE_SERVICES_LIST_128BIT 0x15 //!< Service Solicitation: list of 128-bit Service UUIDs
#define GAP_ADTYPE_SERVICE_DATA 0x16 //!< Service Data - 16-bit UUID
#define GAP_ADTYPE_PUBLIC_TARGET_ADDR 0x17 //!< Public Target Address
#define GAP_ADTYPE_RANDOM_TARGET_ADDR 0x18 //!< Random Target Address
#define GAP_ADTYPE_APPEARANCE 0x19 //!< Appearance
#define GAP_ADTYPE_ADV_INTERVAL 0x1A //!< Advertising Interval
#define GAP_ADTYPE_LE_BD_ADDR 0x1B //!< LE Bluetooth Device Address
#define GAP_ADTYPE_LE_ROLE 0x1C //!< LE Role
#define GAP_ADTYPE_SIMPLE_PAIRING_HASHC_256 0x1D //!< Simple Pairing Hash C-256
#define GAP_ADTYPE_SIMPLE_PAIRING_RANDR_256 0x1E //!< Simple Pairing Randomizer R-256
#define GAP_ADTYPE_SERVICE_DATA_32BIT 0x20 //!< Service Data - 32-bit UUID
#define GAP_ADTYPE_SERVICE_DATA_128BIT 0x21 //!< Service Data - 128-bit UUID
#define GAP_ADTYPE_3D_INFO_DATA 0x3D //!< 3D Information Data
#define GAP_ADTYPE_MANUFACTURER_SPECIFIC 0xFF //!< Manufacturer Specific Data: first 2 octets contain the Company Identifier

```

示例

```

AT+SCTRL01 // 设置过滤广播包中有 GAP_ADTYPE_FLAGS 字段的设备

OK+Set:1

AT+SCAN? // 发搜索指令可以看到过滤后的结果

Scanning...
0: 0x1CCA328BE93, -66, SBC-ST102100663075, <020106>
1: 0x1CCA32FC8AF, -64, , <020106>
2: 0x1CCA325E051, -71, , <020106>
3: 0x1CCA326226D, -61, , <020106>
4: 0x1CCA32FC512, -56, SBC-ST102101123490, <020106>
5: 0x1CCA325E0CB, -58, , <020106>
Devices Found: 6

```

### 35. AT+FTYPE 设置过滤广播包字段指令

AT+SCTRL	
执行指令 <b>AT+FTYPE&lt;VALUE&gt;</b>	响应 <b>OK+Set:&lt;VALUE&gt;</b>
查询指令 <b>AT+ FTYPE?</b>	<b>OK+Get:&lt;VALUE&gt;</b>

(V19 版本增加)

这个指令的应用是根据广播包过滤需要的设备。比如过滤指定 UUID 的设备，或者根据广播内容自定义过滤。广播包的定义是从机定义的，适配器只能读取。

这个指令与 AT+FDATA 共同使用，AT+FADAT 指令用来设置过滤的内容

参数

**<VALUE>**                      0x00 //设置不过滤广播包字段

```

#define GAP_ADTYPE_FLAGS 0x01 //!< @ref GAP_Discovery
#define GAP_ADTYPE_16BIT_MORE 0x02 //!< Service: More 16-bit UUIDs available
#define GAP_ADTYPE_16BIT_COMPLETE 0x03 //!< Service: Complete list of 16-bit UUIDs
#define GAP_ADTYPE_32BIT_MORE 0x04 //!< Service: More 32-bit UUIDs available
#define GAP_ADTYPE_32BIT_COMPLETE 0x05 //!< Service: Complete list of 32-bit UUIDs
#define GAP_ADTYPE_128BIT_MORE 0x06 //!< Service: More 128-bit UUIDs available
#define GAP_ADTYPE_128BIT_COMPLETE 0x07 //!< Service: Complete list of 128-bit UUIDs
#define GAP_ADTYPE_LOCAL_NAME_SHORT 0x08 //!< Shortened local name
#define GAP_ADTYPE_LOCAL_NAME_COMPLETE 0x09 //!< Complete local name
#define GAP_ADTYPE_POWER_LEVEL 0x0A //!< TX Power Level: 0xFF: -127 to +127 dBm
#define GAP_ADTYPE_OOB_CLASS_OF_DEVICE 0x0D //!< Simple Pairing OOB Tag: Class of device (3 octets)
#define GAP_ADTYPE_OOB_SIMPLE_PAIRING_HASHC 0x0E //!< Simple Pairing OOB Tag: Simple Pairing Hash C (16 octets)
#define GAP_ADTYPE_OOB_SIMPLE_PAIRING_RANDOMIZER 0x0F //!< Simple Pairing OOB Tag: Simple Pairing Randomizer R (16 octets)
#define GAP_ADTYPE_SM_TK 0x10 //!< Security Manager TK Value
#define GAP_ADTYPE_SM_OOB_FLAGS 0x11 //!< Security Manager OOB Flags
#define GAP_ADTYPE_SLAVE_CONN_INTERVAL_RANGE 0x12 //!< Min and Max values of the connection interval (2 octets Min, 2 octets Max)
#define GAP_ADTYPE_SIGNED_DATA 0x13 //!< Signed Data field
#define GAP_ADTYPE_SERVICES_LIST_16BIT 0x14 //!< Service Solicitation: list of 16-bit Service UUIDs
#define GAP_ADTYPE_SERVICES_LIST_128BIT 0x15 //!< Service Solicitation: list of 128-bit Service UUIDs
#define GAP_ADTYPE_SERVICE_DATA 0x16 //!< Service Data - 16-bit UUID
#define GAP_ADTYPE_PUBLIC_TARGET_ADDR 0x17 //!< Public Target Address
#define GAP_ADTYPE_RANDOM_TARGET_ADDR 0x18 //!< Random Target Address
#define GAP_ADTYPE_APPEARANCE 0x19 //!< Appearance
#define GAP_ADTYPE_ADV_INTERVAL 0x1A //!< Advertising Interval
#define GAP_ADTYPE_LE_BD_ADDR 0x1B //!< LE Bluetooth Device Address
#define GAP_ADTYPE_LE_ROLE 0x1C //!< LE Role
#define GAP_ADTYPE_SIMPLE_PAIRING_HASHC_256 0x1D //!< Simple Pairing Hash C-256
#define GAP_ADTYPE_SIMPLE_PAIRING_RANDOMIZER_256 0x1E //!< Simple Pairing Randomizer R-256
#define GAP_ADTYPE_SERVICE_DATA_32BIT 0x20 //!< Service Data - 32-bit UUID
#define GAP_ADTYPE_SERVICE_DATA_128BIT 0x21 //!< Service Data - 128-bit UUID
#define GAP_ADTYPE_3D_INFO_DATA 0x3D //!< 3D Information Data
#define GAP_ADTYPE_MANUFACTURER_SPECIFIC 0xFF //!< Manufacturer Specific Data: first 2 octets contain the Company Identifier

```

示例

```
AT+FTYPE01 // 设置过滤广播包中有 GAP_ADTYPE_FLAGS 字段的设备
```

**OK+Set:1**

```
AT+SCAN? // 发搜索指令可以看到过滤后的结果
```

**Scanning...**

**0: 0x1CCA328BE93, -66, SBC-ST102100663075, <020106>**

**1: 0x1CCA32FC8AF, -64, , <020106>**

**2: 0x1CCA325E051, -71, , <020106>**

**3: 0x1CCA326226D, -61, , <020106>**

**4: 0x1CCA32FC512, -56, SBC-ST102101123490, <020106>**

**5: 0x1CCA325E0CB, -58, , <020106>**

**Devices Found: 6**

## 36. AT+RIPRD 设置 RSSI 读取间隔

**AT+RIPRD**



执行指令 <b>AT+RIPRD&lt;VALUE&gt;</b>	响应 <b>OK+Set:&lt;VALUE&gt;</b>
查询指令 <b>AT+RIPRD?</b>	响应 <b>OK+Get:&lt;VALUE&gt;</b>

参数

- <VALUE>**
- 1 设置读取间隔为 1s (默认值)
  - 2 设置读取间隔为 2s
  - 3 设置读取间隔为 3s
  - 4 设置读取间隔为 4s
  - ...
  - 99 最大值为 99s

设置的时间单位默认为秒 (s)

示例

```
AT+RIPRD2 //设置读取间隔为 2s
OK+Set:2
```

### 37.AT+DIDLY 设置发现服务延时时间

AT+DIDLY	
执行指令 <b>AT+DIDLY&lt;VALUE&gt;</b>	响应 <b>OK+Set:&lt;VALUE&gt;</b>
查询指令 <b>AT+DIDLY?</b>	响应 <b>OK+Get:&lt;VALUE&gt;</b>

(V17 版本增加)

参数

- <VALUE>**
- 1 发现服务延时时间为 1s (默认值)

- 2 发现服务延时时间为 2s
- 3 发现服务延时时间为 3s
- 4 发现服务延时时间为 4s
- ...
- 99 最大值为 99s

设置的时间单位默认为秒（s）

示例

```
AT+DIDLY1 //发现服务延时时间为 1s
OK+Set:1
```

### 38.AT+UCTRL 设置 扫描时间/发现服务/读取 RSSI 时间单位

AT+DIDLY	
执行指令 <b>AT+UCTRL &lt;VALUE&gt;</b>	响应 <b>OK+Set:&lt;VALUE&gt;</b>
查询指令 <b>AT+UCTRL?</b>	响应 <b>OK+Get:&lt;VALUE&gt;</b>

(V17 版本增加)

参数

**<VALUE>**

**VALUE** 值的各个 bit 表示的含义

字节	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	Bit0
描述	-	-	RSSI period		SVC DISC delay		Scan units	

Scan units: 扫描时间基本时间单位:默认为 1000ms

相关的 AT 指令: AT+SDUR

可通过这两个 bits 位更改扫描时间单位

bit1	bit0	时间的单位
0	0	1000ms
0	1	100ms
1	0	10ms
1	1	1ms

SVC DISC delay: 连接后服务发现延迟时间单位:默认为 1000ms

相关的 AT 指令:AT+DIDLY

可通过这两个 bits 位更改连接后服务发现延迟时间单位

bit3	bit2	时间的单位
0	0	1000ms
0	1	100ms
1	0	10ms
1	1	1ms

RSSI period: 信号强度返回时间单位:默认为 1000ms

相关的 AT 指令:AT+RSSI?

可通过这两个 bits 位更改信号强度返回时间单位

bit5	bit4	时间的单位
0	0	1000ms
0	1	100ms
1	0	10ms
1	1	1ms

bit6 及 bit7 未使用，无意义。

示例

```
AT+ UCTRL01 //将搜索时间的单位改为 100ms, 如果 AT+SDUR
                为默认值 4 时, 那么搜索时间由 4000 变为
                400ms
OK+Set: 0x1
```

### 39.AT+FRST 强制复位重启(V21 版本增加)

适配器会强制重新启动。适配器在连接状态下也可以重新复位启动。

AT+FRST	
执行指令	响应
<b>AT+FRST</b>	<b>OK+FRST</b>

参数

**NONE**

示例

```
AT+FRST
OK+FRST
```