# 1 文档介绍

# 1.1 文档范围

本文介绍了工厂测试指令AT+FACTORY的使用方式。

# 1.2 命令语法

### 1.2.1 命令格式

本手册中所有命令行必须以"AT"或"at"作为开头,以回车()作为结尾。响应通常紧随命令之后,且通常以"<回车><换行><响应内容><回车><换行>"(<响应内容>)的形式出现。在命令介绍时,"<回车><换行>"()通常被省略了。

### 1.2.2 命令类型

通常命令可以有如下表所示的四种类型中的一种或多种形式。

类型	格式	说明
测试命令	AT+ <cmd>=?</cmd>	用于查询设置命令或内部程序设置的参数及其取值范围
查询命令	AT+ <cmd>?</cmd>	用于返回参数的当前值
设置命令	AT+ <cmd>=&lt;&gt;</cmd>	用于设置用户自定义的参数值
执行命令	AT+ <cmd></cmd>	用于读取只读参数或不需要额外参数的情况

# 1.2.3 参数类型

命令参数虽然多种多样,但是都可以简单地归结为整数类型和字符串类型(包括不带双引号的字符串和带双引号的字符串)这两种基本的类型,如下表所示。

类型	示例
整数类型	123
字符串类型	abc
字符串类型	"abc"

#### 1.2.4 注意事项

- AT串口输入时不支持回删键(backspace)功能。
- 本文档+ERROR指+CME ERROR或者+EXT ERROR。

# 2 AT+FACTORY命令详细说明

#### 命令说明

Command	Possible response(s)
+FACTORY = <type>,<data>,<data1></data1></data></type>	+FACTORY:, or OK or ERROR

#### 参数说明

不同的测试类别用<type>表示,其对应的<data>和<data1>的含义以及返回数据不一样,下面以表格说明.

功能	Туре	data	data1	返回值
测试WIoTa射频	0	sub type	参数	-
测试GPIO	1	GPIO的引脚值	PIN 高低	-
测试I2C	2	无意义,设置为0	无意义,设置为0	-
测试AD	3	通道号	无意义,设置为0	+FACTORY=3, <data></data>
测试DA	4	通道号	DA输出值	-
测试UART	5	无意义,设置为0	无意义,设置为0	-
测试CAN	7	发送接收 (0/1)	无意义,设置为0	+FACTORY=7, <data></data>

#### GPIO的取值

0-18(可参考GPIO\_Reference\_Manual.docx查询GPIO详细资料)

#### 通道号

1: A通道

2: B通道

3: C通道

PIN 高低

0: 拉低

1: 拉高

测试成功会返回OK, 失败返回ERROR。

# 2.1 WIoTa 射频测试

WIoTa射频测试需要用到两块模组版,一个参考模组A,是AP模组,一个是待测模组B,是终端模组,将两者的天线接口直接相连并增加60db衰减器,参考模组A的UART1均连接上位机,待测模组B的UART0均连接上位机。

默认返回OK,指令出错时返回ERROR

以下命令形式如at+factory=0,1,0

参考模 组A	Туре	data	data1	返回值
启动	0	1	无	OK
频点配 置	0	2	例如49700,表示 497.00MHz	-
单音	0	3	1:表示开始,0:表示结束	-
收发测 试	0	4	1:表示开始,0:表示结束	+FACTORY=4,<成功接收上行短消息数量>,<上行RSSI值>
功率设置	0	5	范围 0~34,单位db	-
测试ID 设置	0	6	用户id,16进制,加0×, 例如0x63c8b54c	-
agc档 位设置	0	7	aAgcldx,范围0~15	-
重置系统	0	8	无	-

#### 以下命令形式如at+factory=0,1,0

待测模组 B	Туре	data	data1	返回值
闲置命令	0	1	暂不使用该命令	-
频点配置	0	2	例如49700,表示497.00MHz	-
dcxo/tcxo 校准	0	3	无	+FACTORY=3, <dcxo校准 值/tcxo ok&gt;</dcxo校准 
收发测试	0	4	N(>0):表示开始,并且N为测试 帧数,0:表示结束	+FACTORY=4,<成功接收下 行短消息数量>

待测模组B的协议栈相关的指令列表:

待测模组B	command	返回值
初始化协议 栈	at+wiotainit	ОК
启动协议栈	at+wiotarun=1	OK
设置功率	at+wiotapow=0,x	OK
查询用户ID	at+wiotauserid?	+WIOTAUSERID=0x63c8b54c
查询信噪比	at+wiotaradio?	+WIOTARADIO=,,<,, <cur_pow>,<max_pow>,<cur_mcs>,<max_mcs></max_mcs></cur_mcs></max_pow></cur_pow>
同步开始	at+wiotaconnect=1,0	OK
同步查询	at+wiotaconnect?	+WIOTACONNECT= <state>,<time>,仅查看state,1为同步ok,0为同步失败</time></state>
同步停止指 令	at+wiotaconnect=0,0	ОК
协议栈停止 指令	at+wiotarun=0	ОК

备注1: at+wiotapow=0,x,表示设置功率为(x-20)dbm,终端功率范围-16~21dbm,则x范围4~41

备注2: 其他AT可参考WIOTA IOTE AT文档。

# 3 测试

### 3.1 WIoTa射频测试

### 3.1.1 WIoTa校准测试

- 1) 给参考模组A发送AGC档位设置指令: at+factory=0,7,10, 设置AGC为10, 范围0~15
- 2) 给参考模组A发送启动指令: at+factory=0,1,0
- 3) 给参考模组A发送频点配置指令: at+factory=0,2,49700, 频点497.00 MHz
- 4) 给参考模组A发送单音开始指令: at+factory=0,3,1
- 5) 给待测模组B发送初始化协议栈指令: at+wiotainit
- 6) 给待测模组B代码发送频点配置指令: at+factory=0,2,49700, 频点497.00 MHz
- 7) 给待测模组B发送启动协议栈指令: at+wiotarun=1
- 8) 给待测模组B发送DCXO/TCXO校准命令: at+factory=0,3,0
- 9) 给参考模组A发送单音停止指令: at+factory=0,3,0

### 3.1.2 WIoTa收发测试

在结束校准测试之后, 开始收发测试

- 1) 给参考模组A发送功率设置指令: at+factory=0,5,20,设置功率为20bm,范围0~29dbm
- 2) 给待测模组B发送userID查询指令: at+wiotauserid? (返回结果例子:
- +WIOTAUSERID=0x63c8b54c)
- 3) 给参考模组A发送userID设置指令: at+factory=0,6,0x63c8b54c (userID来自上一步)
- 4) 给待测模组B发送同步开始指令: at+wiotaconnect=1,0
- 5) 在同步之后,查询待测模组B的同步状态,查询指令: at+wiotaconnect? 同步成功后下一步

- 6.1) 给参考模组A发送功率设置指令: at+factory=0,5,20,设置功率为20bm,范围0~29dbm
- 6.2) 给参考模组A发送收发测试开始指令: at+factory=0,4,1
- 6.3) 给待测模组B发送功率设置指令: at+wiotapow=0,40,设置功率为20dbm,范围0~21
- 6.4) 给待测模组B发送收发测试开始指令: at+factory=0,4,30,设置测试帧数为30,建议测试帧数N为10~100帧
- 6.5) 待测模组B在N帧之后上报接收结果, +FACTORY=4,(成功接收下行短消息数量)
- 6.6) 给参考模组A发送收发测试停止指令: at+factory=0,4,0
- 6.7) 参考模组A上报收到的上行短消息数量和上行RSSI值,验证其正确性
- 6.8) 给测模组B发送查询信噪比指令, at+wiotaradio?, 验证上报的第二个参数(RSSI)的正确性
- 7) 重复一次步骤6(即步骤6.1~6.7), 其中步骤6.1和6.3中的功率设置为0dbm (注意指令参数)
- 8) 给待测模组B发送收发测试停止指令: at+factory=0,4,0
- 9) 给待测模组B发送同步停止指令: at+wiotaconnect=0,0
- 10) 最后给待测模组B发送关闭协议栈指令: at+wiotarun=0, 这步必须有, 否则无法保存校准参数!

### 3.2 GPIO 测试

拉高GPIO4

```
AT+FACTORY=1,4,1
OK
```

返回OK表示拉高成功,ERROR表示失败。

#### 3.3 I2C 测试

I2C会复用uartO的tx (gpio14) , 因此串口输出需要改为uart1

```
AT+FACTORY=2,0,0
OK
```

返回OK表示I2C读写正常, ERROR表示读写异常。

# 3.4 AD 测试

#### 3.4.1 通道1 AD测试

测试板子A的AD通道1示例:

- 1) 连接板子B的DA (AUCDAC\_OUT) ,设置DA的值为500,使用DA测试AT指令AT+FACTORY=4,1,500
- 2) 使用万用表测量AUCDAC\_OU电压大约为674mv
- 3) 使用AD的AT测试指令AT+FACTORY=3,1,0,读取AD通道1的值,大约为1906
- 4) 换算该值为电压: 1906/4096\*1.45约等于674, 则说明AD读取的值正常
- 5) 通道2和通道1一样,通道3带有增益,读取到的值略大于通道1和通道2的值

```
AT+FACTORY=3,1,0
+FACTORY=3,1906
OK
```

返回OK表示AD获取数据正常,ERROR表示AD获取数据异常。

#### 3.4.2 读取TEMP\_B通道的电压

读取的电压数据是浮点型 (0.3355443)。

```
AT+FACTORY=3,7,0
+FACTORY=3,0.3355443
OK
```

返回OK表示DA设置数据正常, ERROR表示数据异常。

## 3.5 DA 测试

通道1DA测试,通道可取值0 (暂不可用)、1 (辅助DA通道)

DA功能测试和AD是互逆的

```
AT+FACTORY=4,1,500
OK
```

返回OK表示DA设置数据正常,ERROR表示DA设置数据异常。

### 3.6 UART 测试

# 3.7 CAN 测试

CAN 波特率100K, 帧ID 123456。

### 3.7.1 CAN发送数据

默认发送数据 0x11,0x22,0x33,0x44,0x55,0x66,0x77,0x88.

```
AT+FACTORY=7,0,0
OK
```

返回OK表示AD获取数据正常,ERROR表示AD获取数据异常。

#### 3.7.2 CAN接收数据

CAN接收数据默认最大长度8字节。

```
AT+FACTORY=7,1,0
+FACTORY:7,12345678
OK
```

返回OK表示AD获取数据正常,ERROR表示AD获取数据异常。