

# WM\_W800 认证测试工具说明

V1.2

北京联盛德微电子有限责任公司 (winner micro)

地址:北京市海淀区阜成路 67 号银都大厦 18 层

电话: +86-10-62161900

公司网址: www.winnermicro.com



## 文档修改记录

版本	修订时间	修订记录	作者	审核
V0.1	2019/9/25	[C]创建文档	Cuiyc	
V0.2	2020/6/10	增加蓝牙 LE 测试部分说明	Cuiyc	
		更新界面说明及操作说明		
V0.3	2020/6/12	更新界面图示及图形变好	Cuiyc	
V0.4	2020/7/2	更新界面图片	Cuiyc	
		默认勾选温度补偿		
V0.5	2020/7/8	统一字体	Cuiyc	
V1.0	2020/8/10	正式发布版本	Cuiyc	
V1.1	2020/9/8	增加推荐发射增益	Cuiyc	
V1.2	2020/9/18	Wi-Fi 的发射功率按照 5 级设置增	Cuiyc	
		益选项		



文林	当修改记录	₹	2
目表	₹		
1	引言		4
	1.1	编写目的	4
	1.2	预期读者	4
	1.3	术语定义	4
	1.4	参考资料	4
2	Wi-Fi 认	证连接示意图	5
3	蓝牙认证	<b>正</b> 连接示意图	6
4	工具使用	月说明	7
	4.1	界面说明	7
	4.2	Wi-Fi 部分	8
	4.2.1	Wi-Fi 测试配置参数说明	8
	4.2.2	Wi-Fi 测试操作说明	12
	4.2.2.1	Wi-Fi 发送测试	12
	4.2.2.2	Wi-Fi 接收测试	13
	4.2.2.3	Wi-Fi 频偏(单载波)测试	14
	4.3	蓝牙部分	15
	4.3.1	测试控制说明	15
	4.3.2	BLE 的指令控制部分说明	16
	4.3.2.1	BLE 发送测试的 HCI 指令	16
	4.3.2.2	BLE 接收灵敏度测试的 HCI 指令	17
	4.3.2.3	Packet payload 及发送信道及数据长度定义	17
	4.3.2.4	BLE 测试的几个 HCI 指令的具体描述	18
	4.3.3	传统蓝牙的指令控制部分说明	21
	4.3.3.1	传统蓝牙测试的 HCI 指令	21
	4.3.3.2	传统蓝牙测试的几个 HCI 指令的具体描述	21



# 1 **引言**

## 1.1 编写目的

无线认证测试 PC 端工具的使用方法及设置说明, 指导客户如何通过工具操作待测无线模块, 使待测模 块处于认证测试所需状态。

### 1.2 **预期读者**

Wi-Fi/蓝牙部分物理层的研发工程师,测试工程师及其他认证支持工程师

### 1.3 术语定义

无

### 1.4 参考资料

无



# 2 Wi-Fi 认证连接示意图



图 2-1

上图指示如何连接物理设备及工具安装情况:

1) 待测试模块通过 UARTO 与 PC 端的串口相连接

- 2) 待测试模块通过射频线与测试仪器(Litepoint,频谱分析仪,信号源)相连
- 3) 测试仪器与 PC 如何相连
- 4)认证测试工具及仪器分析软件(接收或者发送待测信号)会安装于同一 PC



# 3 蓝牙认证连接示意图





上图指示如何连接物理设备及工具安装情况:

1) 待测试模块通过 UARTO 与 PC 端的串口相连接, 用于控制蓝牙进入测试模式

2) 待测模块通过 UART1 与蓝牙测试仪器相连接, 用于蓝牙测试的信令控制

3) 待测试模块通过射频线与测试仪器相连

4) 认证测试工具及仪器分析软件(接收或者发送待测信号)会安装于同一 PC



# 4 工具使用说明

₩ 无线网卡认证测试工具 V1.1.12	:	×
○中文 C English       端口 COM8 ▼     搜索模块         序号 端口 设备ID         1	WI-FI 信道 1	
	BlueTooth 自动蓝牙测试	

图 4-1

上图是工具主界面,它通过图形指导来展示:

- 如何通过串口指令操作,使得待测模块的 Wi-Fi 功能处于发送,接收或频偏(单载波)等
   相关状态,加以测试仪器(litepoint,频谱分析仪等)的配合来完成指定测试。
- 2) 如果通过串口指令操作,使得待测模块蓝牙处于测试模式。

### 4.1 界面说明

如图 2-1, 界面按照左右分成两大部分:

- 1. DUT 搜索显示部分
  - a) 模块搜素:

端口下拉列出当前的串口,根据连接情况选择要使用的串口,

默认波特率: 115200, 数据位: 8bit, 停止位: 1bit, 奇偶校验: 无

b) 模块显示

搜索到的模块 MAC 和对应的串口显示在白色窗口

2. DUT 的 WI-Fi 指标测试部分



a) 公共部分

发送和接收时的信道,模式以及速率的配置项,停止测试的功能

b)发送和频偏测试部分 发送的增益,包长,发包间隔等配置项 频偏测试选项 温度补偿选项

启动发送功能按钮

c) 接收部分

可配置的期望包数(对端实际发包数)

实际收包和误包率显示项

启动接收功能按钮

接收包数查询功能按钮

3. DUT 的蓝牙操作部分

主要是用于控制模块的蓝牙打开及进入测试模式(UART0 口的操作), 而信令相关的操作 不在此界面操作, 且信令是通过 UART1 口完成。

### 4.2 Wi-Fi 部分

### 4.2.1 Wi-Fi 测试配置参数说明

信道: 1-14

频率范围	信道	中心频点(MHz)
	1	2412
2400-2484MHz	2	2417
	3	2422
	4	2427

W	Winner Micro
$\mathbf{M}$	联盛德微电子

5	2432	
6	2437	
7	2442	
8	2447	
9	2452	
10	2457	
11	2462	
12	2467	
13	2472	
14	2484	•

表 4-1

#### 模式:

802.11b

802.11g

802.11n

#### 速率:

802.11b 对应速率:

L1M, L2M, L5M5, L11M

802.11g 对应速率:

R06M, R09M, R12M, R18M, R24M, R36M, R48M, R54M

802.11n 对应速率:

```
HT20: MCS0_20M, MCS1_20M, MCS2_20M, MCS3_20M, MCS4_20M, MCS5_20M,
```

MCS6\_20M,MCS7\_20M

HT40: MCS0\_40M,MCS1\_40M, MCS2\_40M,MCS3\_40M, MCS4\_40M,MCS5\_40M,



MCS6 40M, MCS7 40M, MCS32

#### 单载波测试:

测试频偏时使用

#### 温度补偿:

默认打开功能。

随着环境温度升高或者降低,芯片的工作温度会变化,在不调整芯片参数的情况下,芯片发射性能会发生变化。为了使芯片能够在不同的温度都能达到较好的发射性能,因此需要根据温度的变化对芯片发射参数进行调整。

当温度补偿功能打开时,芯片依据内部设定的参数进行调整,界面设定的增益参数无效。

如果需要生效工具界面的增益,需关闭温度补偿功能。

增益:

制式	速率	增益取值
	1M	
802.11b	2M	
	5.5M	7,10,16,20,23
	11M	
制式	速率	增益取值
	6M	
	9M	
	12M	
	18M	25,29,36,41,44
802.11g	24M	
	36M	

		Winner 联盛德	<b>Micro</b> 微电子
	48M		
	54M	20,25,33,36,42	
制式	速率	增益取值	
	MCS0	25,29,36,41,44	
	MCS1		
	MCS2		
802.11n-HT20	MCS3		
	MCS4		
	MCS5		
	MCS6	20,25,33,36,42	
	MCS7	10,16,20,25,29	
制式	速率	增益取值	
	MCS0		
	MCS1		
	MCS2		
802.11n-HT40	MCS3	25,29,36,41,44	
	MCS4		
	MCS5		
	MCS6	20,25,33,36,42	
	MCS7	10,16,20,25,29	

### 包长:

0-1500byte,说明,实际空中发送的包长度为:设置包长+MAC 头和 CRC 长度。

### 发包间隔:

默认 100ms, 取值说明: >=2ms 时, 使用设置值; <2 时, 使用内部默认的发送间隔。 期望包数:



接收测试时,发送方要发送的包数,即模块要收到的最多包数。

#### 接收包数:

接收测试时,通过查询收包数功能或者停止测试时查询到的实际接收包数。

#### 收包率:

接收测试时,依据期望包数和接收包数计算百分比,即收包正确率,当收包大于总包数时, 收保率无意义。

#### 4.2.2 Wi-Fi 测试操作说明

4.2.2.1 Wi-Fi 发送测试

#### 说明:

仪器处于接收状态,让待测模块发出指定的信号,仪器接收并分析模块的信号,进而分析 出模块的发送功率, EVM, MASK 等信息。

如果要进行温度补偿功能,按照默认温度补偿功能勾选即可。

如果要测试不同增益下的射频发射性能,不要勾选温度补偿选项。

#### 操作:

根据测试需要设置信道,模式,速率,增益,包长,发包间隔,然后,点击发送按钮,启 动模块发送数据。如需要停止,点击停止按钮。

	X	Winner Micro 联盛德微电子
★ 无线网+认证测试工具 V1.1.2          ● 中文       ● English         端口       ○ English         端口       ○ English         第日       ○ English         1       ○ English         1       ○ COM8         1       ○ COM8         0008DC597E84	WI-FI 信道 1 模式 11g マ 壊薬 RO6M マ 定薬 RO6M マ 定薬 RO6M マ 定薬 RO6M マ 定薬 RO6M マ	停止         接收测试         期望包数         接收包数         应回数         自动接收         查询收包数
	启动蓝牙测试	停止蓝牙测试

### 图 4-2-1 有温度补偿(界面增益不生效)

 $\times$ 

序号			模式 11g 🔽	停止
1	COM8		速率  R06M	_ 按1版初的式
			□ 单载波测试	期望包数
			□ 温度补偿	接收包数
			增益 44 🗾	
			包长 512	
			间隔 100 ms	
			启动发送	启动接收    查询收包数
<		>	BlueTooth	
			白叶林正加哈兰	信心就不知道于

图 4-2-2 无温度补偿(界面增益生效)

### 4.2.2.2 Wi-Fi 接收测试

### 说明:

让待测模块打开接收通道,处于接收状态,仪器根据测试要求发出指定速率的信号,一般 接收测试只是看误报率。



#### 操作:

选择信道,模式,速率,点击启动接收按钮,使模块处于接收状态。如需要停止,点击停止按钮。测试过程中,可以通过点击查询收包数按钮,查询收到的包数;停止测试时,也会更新实际收包数,如果期望包数设置,且满足条件会计算误包率。

<ul> <li>●中文</li> <li>● English</li> <li>端口</li> <li>COM8</li> <li>✓</li> <li>搜索模块</li> </ul>	Wi-Fi 信道 1	停止
序号 端口 设备ID 1 COM8	读近	
	▼ 单载波测试	期望包数 1000
	□ 温度补偿	接收包数 147
	増益  44 _▼	收包率 14.7%
	间隔 100 ms	
	启动发送	启动接收 查 <b>询收包数</b>
< >>	-BlueTooth	
	启动蓝牙测试	停止蓝牙测试

图 4-3

### 4.2.2.3 Wi-Fi 频偏(单载波)测试

#### 说明:

让待测模块打开发送通道, 仪器处于接收状态, 仪器分析模块的本振信号, 以此来判断频 率误差。

#### 操作:

勾选[**单载波测试**]选项,设置信道,点击发送按钮,使得模块输出本振信号。如需要停止, 点击停止按钮。



图 4-4

### 4.3 **蓝牙部分**

### 4.3.1测试控制说明

说明:

此界面操作仅仅是让待测模块处于蓝牙测试模式,具体的信令控制部分通过 UART1 来实现的。

操作:

要启动测试,点击"启动蓝牙测试"按钮,待测模块蓝牙功能打开,并进入蓝牙测试模式。 要停止测试,点击"停止蓝牙测试"按钮即可。

如图所示。

	×	Winner Micro 联盛德微电子
★ 无线网卡认证测试工具 V1.1.12       ● 中文     ● English       端口     COM8       第日     送番担       1     COM8	Wi-Fi         信道       1         模式       11g         東京       R06M         速率       R06M         发送別ば          反送別ば          型益       44         型       44         型长       512         间隔       100       ms         启动发送	停止         擦收测试         期望包数         撥收包数         收包案         启动接收       查询收包数
	启动蓝牙测试	停止蓝牙测试

图 4-4

### 4.3.2 BLE 的指令控制部分说明

注意:

此部分, 仅是介绍蓝牙的 HCI 控制指令。一般蓝牙测试仪直接支持 HCI 指令, 无需**手动**通 过串口发送 HCI 指令。

如需手动操作,发送的指令串口应以十六进制方式发送。

## 4.3.2.1 BLE 发送测试的 HCI 指令

1) 发送: 01 03 0C 00 响应: 04 0E 04 01 03 0C 00	//复位蓝牙控制器
2)发送:011E2003002500	//发送数据,其中 packet payload 可以选择不同类型用于测 试不
	同 rf 性能指标。具体定义参见如下说明。
响应: <mark>04</mark> 0E 04 01 1E 20 00	
<mark>3)</mark> 发送停止测试: <mark>01</mark> 1F 20 00	//用于停止发送测试。如果测试不同的 channel 及
	packet payload,继续步骤 2)即可。
响应: 04 0E 06 01 1E 20 00 00 00	



### 4.3.2.2 BLE 接收灵敏度测试的 HCI 指令

 1) 发送: 01 03 0C 00 响应: 04 0E 04 01 03 0C 00
 2) 发送: 01 1D 20 01 00 //复位蓝牙控制器

//配置接收信道,进入接收数据模式。此时可以用 CWM500,根据配置的信道发送 LE 数据包。发送完成后,发送停止测试指令

响应: 04 0E 04 01 1D 20 00

3) 发送停止测试: 01 1F 20 00 //发送停止测试 响应: 04 0E 06 01 1F 20 00 xx xx //其中 xx xx 为收到的数据包个数。

### 4.3.2.3 Packet payload 及发送信道及数据长度定义

#### Packet\_Payload:

Size: 1 Octet

Value	Parameter Description
0x00	PRBS9 sequence '1111111100000111101' (in transmission order) as described in [Vol 6] Part F, Section 4.1.5
0x01	Repeated '11110000' (in transmission order) sequence as described in [Vol 6] Part F, Section 4.1.5
0x02	Repeated '10101010' (in transmission order) sequence as described in [Vol 6] Part F, Section 4.1.5
0x03	PRBS15 sequence as described in [Vol 6] Part F, Section 4.1.5
0x04	Repeated '11111111' (in transmission order) sequence
0x05	Repeated '00000000' (in transmission order) sequence
0x06	Repeated '00001111' (in transmission order) sequence
0x07	Repeated '01010101' (in transmission order) sequence

#### TX\_Channel:

Size: 1 Octet

Size: 1 Octet

Value	Parameter Description
$N = 0 \times X X$	N = (F – 2402) / 2
	Range: 0x00 – 0x27. Frequency Range : 2402 MHz to 2480 MHz

### Length\_Of\_Test\_Data:

ValueParameter Description0x00-0xFFLength in bytes of payload data in each packet



## 4.3.2.4 BLE 测试的几个 HCI 指令的具体描述

蓝牙复位指令:	
---------	--

Send	COM: 01 03 0C 00(Reset)			
	01	Command		
	03 0C	Command_Op	code (reset Command)	)
	00	Parameter lengt	h	
Receive	e COM: <mark>04</mark> 0E 04 01 03 0C 00	(7 bytes)		
	04	HCI_Packet_T	ype	
	0E	Event_Code		
	04	Parameter_Len	gth	
	01			
	Num_HCI_Co	ommand_Packets	03	
	0C	Command_Opcode		
	00	Status		
<i>发射指</i> Send	<b>COM: 01 1E 20 03 00 25 00</b>			
	01	Command		
	1E	20	Command_Op	code
	(HCI_LE_Transmitter	r_Test)		
	03	Parameter_Leng	gth	
	00	TX_Channel (240	2)	
	25	Length_Of_Test_D	ata	
	00	Packet_Payload	(Pseudo-Random	bit
	seque	ence 9)		
Receive	e COM: <mark>04</mark> 0E 04 01 1E 20 00	(7 bytes)		
	04	HCI_Pa		
	cket_Type			
	0E	Event_		
	Code			
	04	Parameter_Le	ngth	



	01	l			
		Num_HCI_Comr	mand_Packets		1E
		20	Comm	and_Opcode	
		00	Sta	tus	
停止测	/ द्वाँ				
Send	COM: 01 1F 20 0	0(End Test)			
	01			.Command	
	1F 20		C	ommand_Opc	ode (HCI_LE_Test_End)
	00		Para	meter length	
Receive	e COM: <mark>04</mark> 0E 06 0	)1 1F 20 00 00 00	) (9 bytes)		
	04			HCI_Packet_T	уре
	0E			.Event_Code	
	06			Parameter_Ler	ngth
	01	l		lum_HCl_Comr	mand_Packets
		1F 20	Сс	mmand_Opco	de

00 .....Status

00 00.....Number of packets



接收测	试模式		
Send	COM: 01 1D 20 0	01 00	
	01		Command
	1D		20Command_Opcode
	(HCI_LE	_Reciver_Tes	st)
	01	I	Parameter_Length
		00	RX_Channel (2402)
Receive	COM: <mark>04</mark> 0E 04 0	)1 <b>1D 20 00</b>	(7 bytes)
	04		HCI_Packet_Type
	0E		Event_Code
	04		Parameter_Length
	01	I	
		Num_HCI_C	command_Packets 1D
		20	Command_Opcode
		00	Status
停止测	<i>जॅ</i>		
Send	COM: 01 1F 20 0	0(End Test)	
	01		Command
	1F 20		Command_Opcode(HCI_LE_Test_End)
	00	)	Parameter length
Receive	COM: <mark>04</mark> 0E 06 0	01 <b>1F 20 00</b> 00	0 00 (9 bytes)

04.....HCl\_Packet\_Type



0E.....Event\_Code

06.....Parameter\_Length

01.....

Num\_HCI\_Command\_Packets

1F 20.....Command\_Opcode

00 .....Status

### 4.3.3传统蓝牙的指令控制部分说明

注意:

此部分, 仅是介绍传统蓝牙的 HCI 控制指令。一般蓝牙测试仪直接支持 HCI 指令, 无需 **手动**通过串口发送 HCI 指令。

如需手动操作,发送的指令串口应以十六进制方式发送。

### 4.3.3.1 传统蓝牙测试的 HCI 指令

1)发送:01030C00 响应:040E0401	//复位蓝牙控制器 03 0C 00	
2)发送:01050C03 响应:04050405	02 00 02 //设置 Event filter	
<ul> <li>3)发送: 01 1A 0C 01</li> <li>响应: 04 0E 04 05</li> </ul>	03 //用于配置控制器处于 scan 模式	弌
4) 发送: 01 03 18 00 响应: 04 0E 04 05	//进入 DUT 模式 03 18 00 //此时可以使用蓝牙测试测试	

## 4.3.3.2 传统蓝牙测试的几个 HCI 指令的具体描述

#### 蓝牙复位指令:



Send COM: 01 03 0C 00(Reset)
01Command
03 0CCommand_Opcode (reset Command)
00 parameter length
Receive COM: 04 0E 04 01 03 0C 00 (7 bytes)
04HCI_Packet_Type
0EEvent_Code
04 Parameter_Length
01
Num_HCI_Command_Packets 03
0CCommand_Opcode
00 Status
<i>设置 Event Filter:</i> Send COM: 01 05 0C 03 02 00 02
01Command
03 0CCommand_Opcode (reset Command)
03Parameter Length
02Connection setup
00Allow connections from all devices
02Do auto accept the connection with role
switch disabled

Receive COM: 04 0E 04 05 05 0C 00 (7 bytes)



04.....HCI Packet Type 0E.....Event Code 04..... Parameter\_Length 05..... Num\_HCI\_Command\_Packets 05 0C.....Command\_Opcode 00..... Status 设置使能 scan 模式 COM: 01 1A 0C 01 03 Send 01.....Command 1A 0C.....Write scan enable 01..... parameter length 03.....Inquire and page scan enabled Receive COM: 04 0E 04 05 1A 0C 00 (7 bytes) .....HCI\_Packet\_Type .....Event Code 04..... Parameter Length 05..... Num\_HCI\_Command\_Packets 1A 0C.....Command\_Opcode 00..... Status 使能 DUT 模式指令:



Send	COM: 01 03 18 00
	01Command
	03 18Enable device under test mode
	00 Parameter length
Receive	COM: 04 0E 04 05 03 18 00
	04HCI_Packet_Type
	0EEvent_Code
	04 Parameter_Length
	05
	Num_HCI_Command_Packets 03
	18Command_Opcode
	00 Status