

AIC8800 蓝牙测试说明

BT_TEST版本

版本号 v2.0

2023-12-22 爱科微半导体(上海)有限公司



公司	爱科微半导体(上海) AIC Semiconductor (Sha		
版本信息	日期	Release note	0-
V1.0	2022年4月13日		7
V2.0	2023年12月22日	补充 LE RX 指令	

AIC Somiconductor Conflidential Anna Marketon



bt_test 使用说明

*** 输入参数均为 16 进制 ***

1、准备工作

svc wifi disable /dev/tty*(SDIO) chmod -R 777 /dev/aicbt_dev (USB) rmmod aic8800_fdrv rmmod aic_load_fw insmod/vendor/lib/modules/aic load fw.ko

2、bt_test help ///查看帮助信息

<-s> to be tool service. ex. "bt_test -s uart 115200 /dev/ttyS0" or "bt_test -s usb" or "bt_test s wlan wlan0"

<-c> to send hci cmd to interface.

<-w> to send wlan cmd to interface.

///打开接口 3, bt_test -s uart 1500000 /dev/ttyS0 &

以uart bt为例,打开bt dev,波特率为bsp驱动设置值,/dev/ttyS0为当uart bt接口 开启测试,正常输入下面这句后会打开显示successful并返回EVENT打印

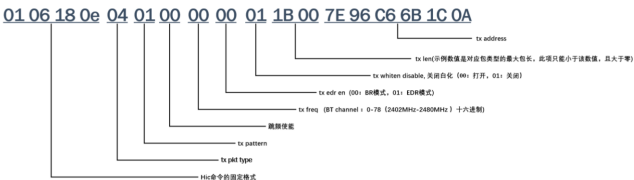


BT 定频指令

4.1 BT TX测试

eg: bt_test -c 01 06 18 0E 04 01 00 00 00 01 1b 00 7E 96 C6 6B 1C 0A

note: tx DH1 包为例:



note: Package type与 max len、 Pattern、 Tx address对应关系参考图4-1、4-2、4-3

bt tx 非信令测试模式 hci cmd 示例

bt_tx apid a ky two cond area.	
01 06 18 0e 04 01 00 00 00 01 1B 00 7E 96 C6 6B 1C 0A	DH1
01 06 18 0e 0B 01 00 00 00 01 B7 00 7E 96 C6 6B 1C 0A	DH3
01 06 18 0e 0F 01 00 00 00 01 53 01 7E 96 C6 6B 1C 0A	DH5
01 06 18 0e 04 01 00 00 01 01 36 00 7E 96 C6 6B 1C 0A	2DH1
01 06 18 0e 0A 01 00 00 01 01 6F 01 7E 96 C6 6B 1C 0A	2DH3
01 06 18 0e 0E 01 00 00 01 01 A7 02 7E 96 C6 6B 1C 0A	2DH5
01 06 18 0e 08 01 00 00 01 01 53 00 7E 96 C6 6B 1C 0A	3DH1
01 06 18 0e 0B 01 00 00 01 01 28 02 7E 96 C6 6B 1C 0A	3DH3
01 06 18 0e 0F 01 00 00 01 01 FD 03 7E 96 C6 6B 1C 0A	3DH5

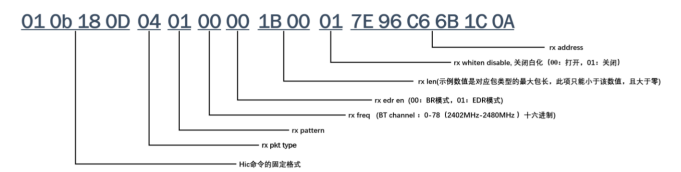
//STOP bt_test -c 01 0C 18 01 00 //tx stop



4.2 BT RX 测试

bt_test -c 01 0B 18 0D 04 01 00 00 1B 00 01 7E 96 C6 6B 1C 0A

note: 以RX DH1包为例



note: Package type与 max len、 Pattern、 Tx address对应关系参考图4²1、 4-2、 4-3

ht	ry 非信為	测试模式	hci cmd	示例
υL		1771 W/1 12 1/	HUI UHIU	715 174

01 0b 18 0D 04 01 00 00 1B 00 01 7E 96 C6 6B 1C 0A	DH1
01 0b 18 0D 0B 01 00 00 B7 00 01 7E 96 C6 6B 1C 0A	DH3
01 0b 18 0D 0F 01 00 00 53 01 01 7E 96 C6 6B 1C 0A	DH5
01 0b 18 0D 04 01 00 01 36 00 01 7E 96 C6 6B 1C 0A	2DH1
01 0b 18 0D 0A 01 00 01 6F 01 01 7E 96 C6 6B 1C 0A	2DH3
01 0b 18 0D 0E 01 00 01 A7 02 01 7E 96 C6 6B 1C 0A	2DH5
01 0b 18 0D 08 01 00 01 53 00 01 7E 96 C6 6B 1C 0A	3DH1
01 0b 18 0D 0B 01 00 01 28 02 01 7E 96 C6 6B 1C 0A	3DH3
01 0b 18 0D 0F 01 00 01 FD 03 01 7E 96 C6 6B 1C 0A	3DH5

//STOP

bt test -c 01 0C 18 01 01 //rx stop

Note: RX 测试的结果可以在 debug 口查看打印,且会在收到 stop 命令后以 EVT 的形式上报,U02 版本暂时复用 QOS_SETUP_CMP_EVT,evt 的格式如下:

04 0D 15 FF FD 03 00 00 A0 86 01 00 9F 86 01 00 01 00 00 00 06 10 01 00

从 FF 开始是有效的,每 4 个 byte 依次代表 rx_pk_len, total rx pkts, total good pkts, total err pkts, total err bits。以上面这组返回值为例,意思是接收包长为 0x03FD,一共收到了 0x000186A0(十进制为 10万)个包、其中有 0x0001869F(十进制为 99999)个包收对了,有 0x00000001 个包收错,一共收错了 0x00011006 个 bits。

误包率需手动计算: PER = total good pkts/ total rx pkts

BER = total err bits/(total rx pkts * rx pk len * 8)



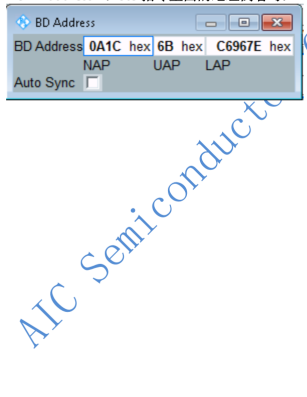
4-1 Package type 与 max len 的对应关系如下表所示:

edr en	mode	Package type	idx	Length (max)	idx
		DH1	04	27	1B 00
00	BR	DH3	0B	138	B7 00
		DH5	0F	339	53 01
		2DH1	04	54	36 00
		2DH3	0A	367	6F 01
01	EDR	2DH5	0E	679	A7 02
		3DH1	08	83	53 00
		3DH3	0B	552	28 02
		3DH5	0F	1021	FD 03

4-2: Pattern:

pattern	idx
PRBS9	00
11110000	01
10101010	02
PRBS15	03
11111111	04
0000000	05
00001111	06
01010101	07
·	

4-3: Tx address (note:指令里面的地址倒着写)



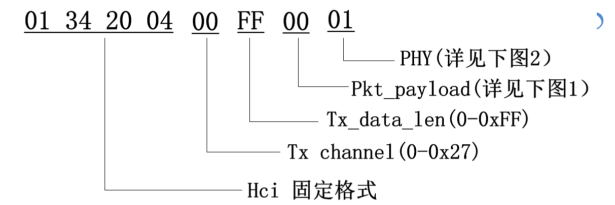


5、BLE 测试

5.1 TX, LE Transmitter Test command

5.0 版本的 LE 的 tx test

带 PHY 的测试模式示例如下:



Packet_Payload:

Value	Parameter Description	
0x00 <u>.</u>	PRBS9 sequence '11111111100000111101' (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	
	图1	

PHY: Size: 1 octet

Value	Parameter Description	
0x01	Transmitter set to use the LE 1M PHY	
0x02	Transmitter set to use the LE 2M PHY	
0x03	Transmitter set to use the LE Coded PHY with S=8 data coding	
0x04	Transmitter set to use the LE Coded PHY with S=2 data coding	
All other values	Reserved for future use	



图 2

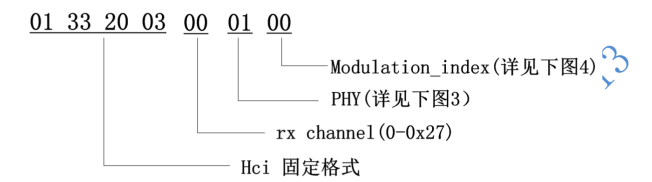
Size: 1 octet



5.2 RX, LE Receiver Test command

5.0 版本的 LE 的 rx test

第二种带 PHY 和 modulation_index,示例如下:



PHY: Size: 1 octet

Value	Parameter Description
0x01	Receiver set to use the LE 1M PHY
0x02	Receiver set to use the LE 2M PHY
0x03	Receiver set to use the LE Coded PHY
All other values	Reserved for future use

图 3

Modulation Index:

Value	Parameter Description	
0x00	Assume transmitter will have a standard modulation index	
0x01	Assume transmitter will have a stable modulation index	
All other values	Reserved for future use	

图 4

STOP: 01 1F 20 00 //stop the current test mode

Size: 1 octet



BLE 定频指令

BLE TX

BLE 1m

bt test -c 01 03 0c 00///复位

bt test -c 01 34 20 04 00 FF 00 01///低信道(2402MHz)

bt_test -c 01 03 0c 00///复位
bt_test -c 01 33 20 03 27 02 00//高信道(2480MHz)

. 03 0c 00///复位
_st -c 01 33 20 03 00 01 00 //(低信道(2402MHz)

bt_test -c 01 03 0c 00///复位
bt_test -c 01 03 0c 00///复位
t_test -c 01 03 0c 00///复位
test -c 01 03 0c 00///复位
test -c 01 03 0c 00///复位



6、BT 单载波

bt_test -c 01 0d 18 06 channel txpwr 00 00 00 00 ///start tx tone

01 0d 18 06 00 03 00 00 00 00 00 Txpwr:00-07 Channel (0-4e)

Hci 固定格式

ret:04 0e 04 05 0d 18 00 /// start tx tone 返回值

stop: 01 0c 18 01 02 ///stop tx tone

示例:

低信道

bt_test -c 01 0d 18 06 00 06 00 00 00 (2402MHz,tx power 6) 高信道

bt_test -c 01 0d 18 06 4e 06 00 00 00 00 (2480MHz, tx power 6)

7、BT DUT 定频指令

bt_test -c 01 03 0C 00/// reset

bt_test -c 01 05 0c 03 02 00 02///set filter

bt test -c 01 1a 0c 01 03///enable both scan

bt test -c 01 03 18 00///dut en

bt_test -c 01 1 0C 01 00///关闭inquiry scan和page scan

8、BT TX POWER 读写:

Power 等级: 0x00 – 0x60 递增

rd tx pwr level

bt test -c **01 67 fc 01 00** // **BT** tx power

ret:04 0e 06 05 67 fc 00 aa bb 0xaa:tx pwr in dbm, 0xbb: tx pwr lyl

set tx pwr

bt_test -c **01 65 fc 02 aa 00** ///写 BT tx power

0xaa: tx pwr lvl(0-6f)

ret:04 0e 04 05 65 fc 00

tx power 6)
x power 6)