# 产测环境搭建说明

# 1环境需要

### 1.1 硬件

产测一体板,

杜邦线,

电脑(产线替换为主MCU),

mini口USB线。

注意: 所有连接引脚均为pin2pin,不需要转化tx rx

### 1.2 软件

产测上位机软件(产线替换为主MCU),

串口调试助手sscom等。

# 1.3 名词解释

golden:产测一体板的别称

DUT:被测设备,即需要接受监测的芯片/模块

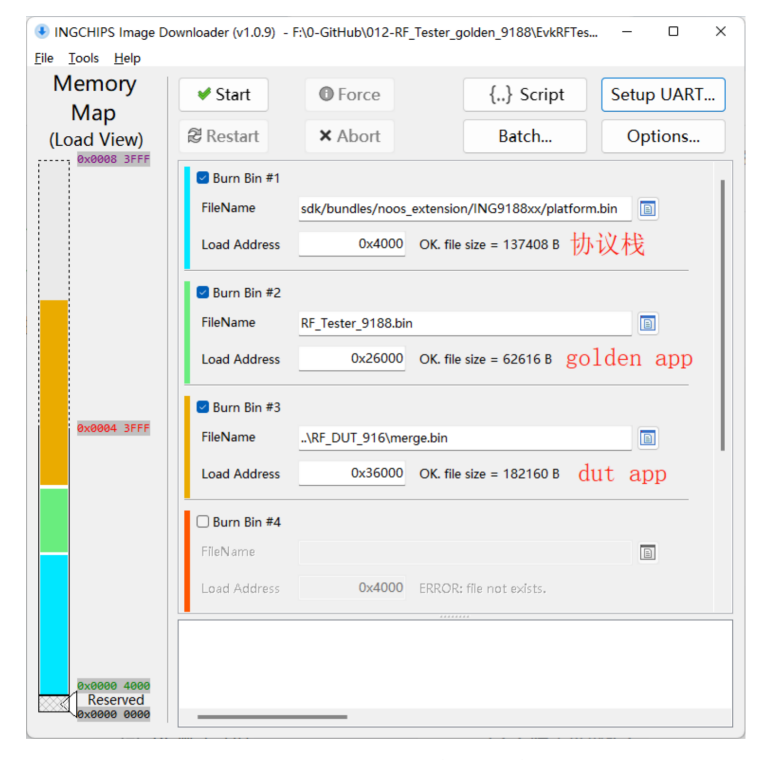
# 2测试过程

从上位机发送测试开始,到golden反馈测试完成,中间大致分为:烧写测试固件、射频测试、出厂固件烧写三个打的过程。

### 2.1 烧写测试固件

上位机发送测试开始之后,首先需要给dut烧写用于测试的固件。

在环境部署阶段,golden需要烧写三个bin文件,如下图所示:



其中协议栈和golden app是golden使用的固件,dut app(merge.bin)是存储在goldenFlash里,测试时会通过串口烧写到DUT里的固件。

因此,如果后续有固件更新,要分清更新的是哪个bin,进行替换即可(当然也可一起全部更新)。

### 2.2 射频测试过程

射频测试过程分5个环节:

TX cnt

DUT发射一定包数(比如100包),golden接收,接收超过一定阈值认为测试通过。

TX power

DUT以0dbm发射,golden接收并检测信号强度,强度超过某个阈值(比如-35dbm)认为测试通过。

RX cnt

golden发射一定包数(比如100包),DUT接收,收到包数超过一定阈值认为测试通过。

RX power

golden以0dbm发射,DUT接收并检测信号强度,强度超过某个阈值(比如-40dbm)认为测试通过。

Freq offset

DUT发射信号,golden测试其频偏,如果发现频偏过大,golden会通过软件进行调试,并把调试值写 入Flash固定地址。

存在一定可能软件无法将频偏调到要求范围内,就需要通过调整24M晶振的电容来调节频偏。

### 2.3 出厂固件烧录

测试完成后,烧录出厂固件,此步骤是可选的:

- 如果选择不烧录出厂固件,则测试完成后会直接上传测试结果。
- 如果选择烧录出厂固件,则烧录完成后再上传测试结果。

# 3通讯协议

上位机/主MCU与golden之间设计了一套串口通讯协议,用来配置测试流程和获取测试结果。

上位机的每一条指令从机都需要进行对应的回复,主机需要有超时重发机制。

#### 3.1 协议格式

一条完整的数据包由**帧头、类型、命令长度、命令、crc、帧尾**这6个字段构成,如下图所示:



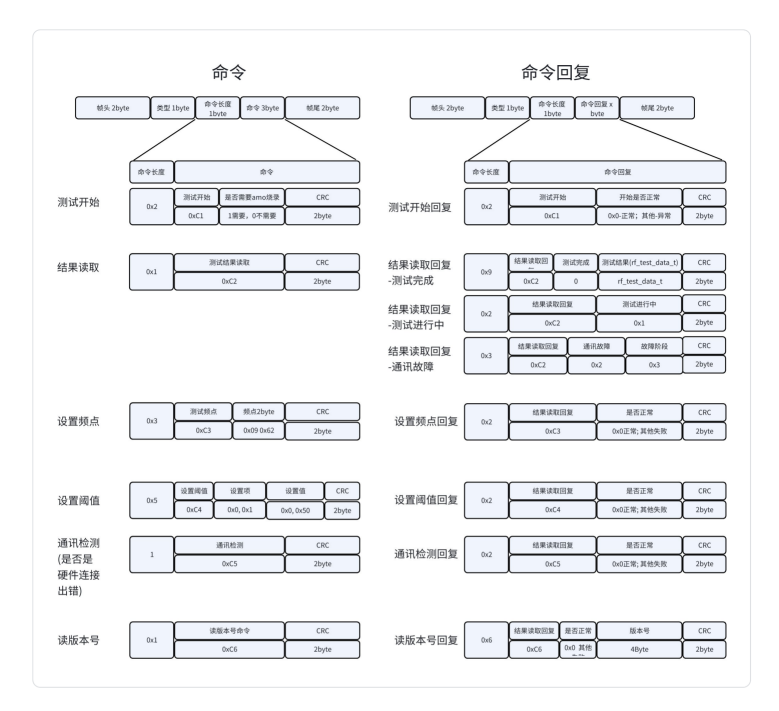
#### 字段说明:

- 类型:产测一体板内部有多种协议,类型字段用于区分不同的协议。对于上位机/主MCU的通讯来说,上位机/主MCU发送给产测一体板的类型固定为0x4,产测一体板回复给上位机/主MCU的类型固定为0xF4。
- 命令长度:后面的命令和结果两个字段的长度。
- 命令:具体的命令类型,如测试开始、通讯检测等,详见2.2。
- crc: 计算从帧头到crc前所有字段的crc值, 计算参考代码如下:

```
代码块
    unsigned short check_crc16(char *puchMsg , unsigned short usDataLen)
 2
        unsigned char uchCRCHi = 0xFF ; /* high byte of CRC initialized */
 3
        unsigned char uchCRCLo = 0xFF; /* low byte of CRC initialized */
 4
        unsigned char uIndex ;
                                       /* will index into CRC lookup table */
 5
 6
        while (usDataLen--) /* pass through message buffer */
 7
 8
            uIndex = uchCRCHi ^ *puchMsg++ ; /* calculate the CRC */
 9
            uchCRCHi = uchCRCLo ^ auchCRCHi[uIndex];
10
            uchCRCLo = auchCRCLo[uIndex] ;
11
12
        }
13
14
        return (uchCRCHi << 8 | uchCRCLo) ;</pre>
15
   }
```

# 3.2 不同的命令

目前实现的命令如下:



#### 3.2.1 测试开始-C1

命令

表示上位机开启一轮完整测试,有一个参数:是否需要amo,长度1个字节。

1: 带amo烧录,测试完成之后使用amo烧录出厂固件,需要连接阿莫烧录器。

0:不带amo烧录,测试完成之后直接结束。

回复

表示golden收到了上位机的开始测试命令,有一个参数:是否正常开始

0:正常地开启了测试

其他: 开启测试失败

#### 3.2.2 结果读取-C2

命令

主动读取测试结果, 无参数。

回复

回复有三种情况,会有不同的参数。

1)测试完成,会有两个参数:测试完成(0x0)和测试结果。

测试结果使用下面的数据结构存储,前面5个byte分别表示测试的各项结果,第6个byte的5个bit表示各项测试是否通过。

```
代码块
    typedef struct {
 2
         uint8_t tx_cnt;
 3
         uint8_t rx_cnt;
 4
         int8_t tx_power;
 5
         int8_t rx_sen;
         int8_t freq_offset;
 6
 7
        struct {
 8
             bool tx_cnt_pass : 1; // 1-bit flag for pass/fail
 9
             bool rx_cnt_pass
                                : 1;
             bool tx_power_pass : 1;
10
             bool rx_sen_pass
11
                                 : 1;
12
             bool freq_offset_pass : 1;
         } status;
13
    } rf_test_data_t;
14
```

- 2) 测试进行中,有一个参数:测试进行中(0x1)。
- 3) 通讯失败,有两个参数:测试失败(0x2)和失败阶段。

失败阶段通过下列数据结构定义,可以用来定位出问题的位置。

这里的失败通常是硬件线路问题,如串口线松了,供电问题等。如果是发生在0-5,则DUT和golden的连接或者DUT的供电出了问题。如果发生在6阶段(阿莫烧写),则是与阿莫相关的连接、供电出了问题。

```
代码块
1
   typedef enum {
2
        COMM_ERR_STAGE_BURNING_TEST
                                                    //burn test image
                                           = 0,
3
        COMM_ERR_STAGE_TX_CNT_TEST
                                           = 1,
                                                    //tx count test
        COMM_ERR_STAGE_TX_POWER_TEST
                                                    //tx power test
4
                                           = 2,
        COMM ERR STAGE RX CNT TEST
                                           = 3,
                                                    //rx count test
5
6
        COMM_ERR_STAGE_RX_SEN_TEST
                                           = 4,
                                                    //rx sensitivity test
7
        COMM ERR STAGE FREQ OFFSET TEST
                                                    //frequency offset test
                                           = 5,
        COMM_ERR_STAGE_BURNING_VENDOR
                                                    //burn vendor test image
                                           = 6,
```

```
9 } RF_comm_err_stage_t;
```

#### • 说明

golden完成整个测试过程后会主动发送测试结果,主机也可以主动发送结果读取,但是如果测试还没有完成,就需要过一段时间再次读取。

#### 3.2.3 设置频点-C3

#### • 命令

设置射频测试使用的频点。有一个参数,两个字节,表示频点,范围2402-2480。

如果上位机进行了设置,就使用配置的频点测试,如果没有调用此命令进行设置,则会使用随机生成的2402-2480内的一个频点进行测试。

• 回复

回复设置结果,有一个参数:0-设置成功;其他-设置失败。

• 说明:

如果产线内有多个测试工位同时执行测试,则要对使用的频点进行规划,如果两个临近工位同时使用相同频点测试,会互相干扰,导致两边的测试数据同时变差。

如果同一时间只有一个工位进行测试,则要避开环境中干扰比较大的频点。

如果有条件,将golden和DUT屏蔽在一个空间内可以获得最好的测试效果。

#### 3.2.4 设置阈值-C4

命令

设置发送总包数(tx cnt和rx cnt阶段使用)和测试的阈值。有两个参数:

设置项,长两个字节。有0x1-0x5五个类别,分别表示**总包数**,**tx\_power阈值**,**tx\_cnt阈值**,**rx\_sen 阈值**,**rx cnt阈值**。

```
代码块
  typedef enum : uint8_t
2
3
       PACKET_CNT
                         = 1,
       TX_POWER
                          = 2,
4
       TX_CNT
5
                          = 3,
       RX_SEN
6
                          = 4,
7
       RX_CNT
                          = 5
  }threshold_switch;
```

设置值,实际配制的值,有两个字节。比如总包数设置100,tx\_power设置-35。

回复

回复设置结果: 0-设置成功; 其他-设置失败。

- 说明
- 1)TX\_CNT和R\_CNT的阈值表示收到的包数,收到一定包数以上测试合格,比如设置阈值80,则80包以上合格
- 2) TX POWER和RX SEN都是rssi,单位是dbm,收到的信号强度强于阈值算测试合格
- 3) PACKET CNT是测试总包数,建议设成100,设置过大会增加测试时间,且需要对应地调整阈值。

#### 3.2.5 通讯检测-C5

• 命令

检测通讯是否正常,无参数。

• 回复

回复通讯检测的结果,带1个参数:0-正常;其他-不正常

• 说明:当前版本通讯检测只能检测上位机与golden通讯是否正常,无法检测golden和DUT是否连接正常,以及golden和amo是否连接正常,后续版本会进行优化。

#### 3.2.5 读版本号-C6

• 命令

读取当前golden固件的版本号,不带参数。

回复

回复读取到的版本号,有两个参数:

是否正常: 0-正常; 其他-异常

版本号: golden固件版本号的ASCII码,版本号的格式为V1.0.0。

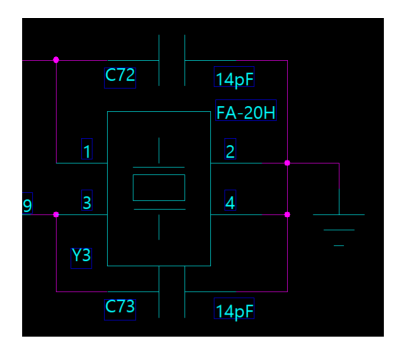
# 4环境搭建

### 4.1 频偏测试

射频测试的最后一个过程——频偏测试过程,golden通过接收DUT的信号来测DUT的频偏,需要golden本身频偏正常,因此每一块golden的频偏都需要单独测试并调整。

测试过程为通过烧录SDK自带的BQB RF Test App,在频谱仪上查看频偏,并通过调整匹配电容(下图中的C72,C73)来进行调整。

每一块golden的频偏都要调整到0附近。



此过程可由原厂协助完成,细节不再赘述。

# 4.2 连线

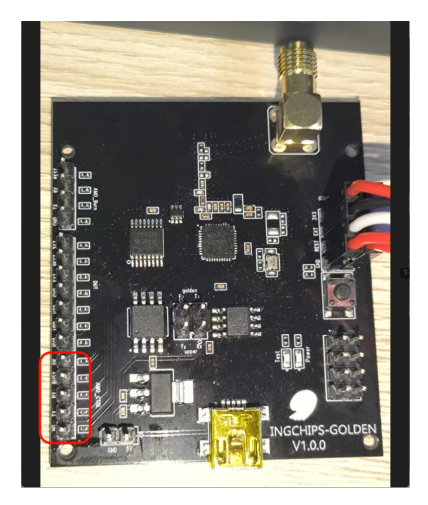
如下图所示,必须连接的包括:

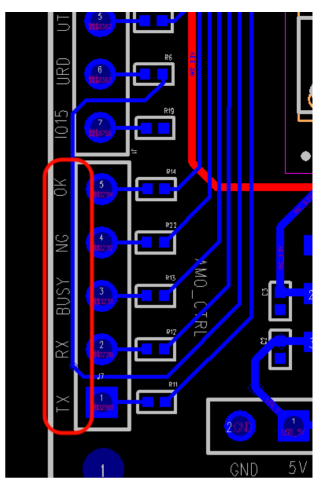
• 阿莫烧写:连接阿莫烧录器的烧写引脚,包RST,RX,TX,GND,共4根线

• DUT烧写:连接DUT的烧写引脚,包括3V3,RST,EXT,GND,TX,RX,共6跟线

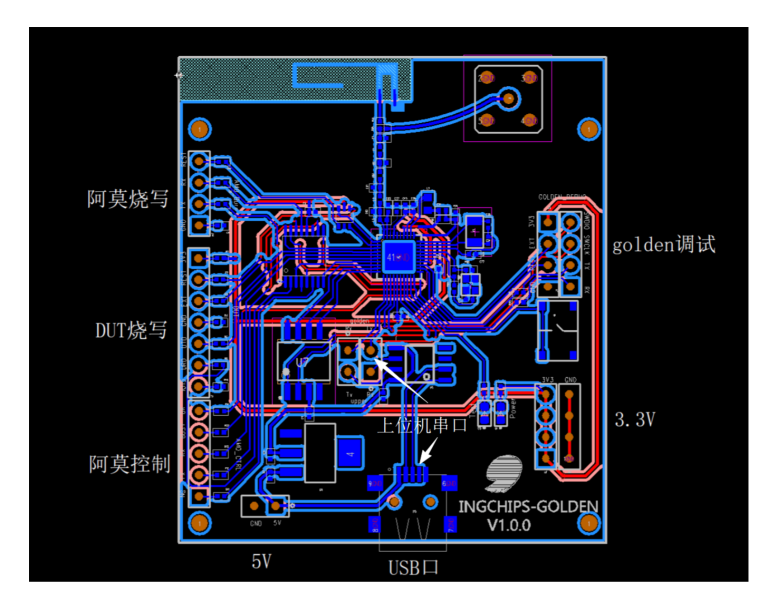
• 阿莫控制:连接阿莫烧录器的控制引脚,包括OK,NG,BUSY,TX,RX,共5根线

注意:此次硬件丝印有误,下一版会改为正确(右侧为正确的amo控制引脚连接顺序)





• 上位机串口:连接上位机,则可以直接连接USB口(此时两个端子需要插上跳线),如果连接其他 MCU,则去掉跳线,直接接上面的TX与RX两根线。



#### 其他非必要引脚包括:

• golden调试:用于调试阶段进行烧录及log打印,正式量产时不需要使用

• 3.3V: 一组3.3V电源和地,调试用。

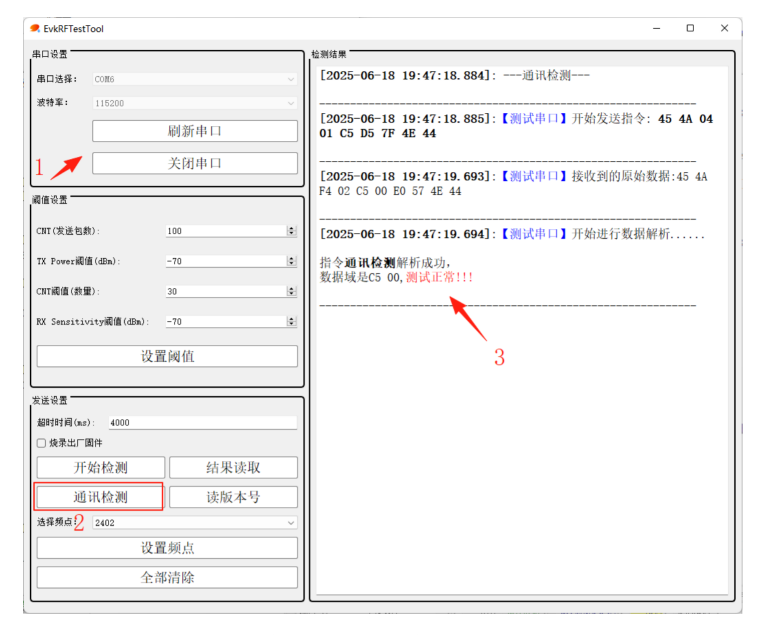
5V:可以通过外部给线路板供电。

### 4.3 连接检测

将所有线路连接好并上电后,可以通过上位机检测系统是否工作正常。

此时通过USB接口连接上位机,首先刷新并连接串口,然后点击"**通讯检测**"按钮,可以在右侧窗口查看检测结果。

下图所示表示连接正常,表示golden已供电正常,golden与上位机串口连接正常。



目前软件还未提供其他接口的连接检测,暂时需要人工检测,后续版本会增加。

### 4.4 阈值调试

实际搭建产测环境时,需要根据场地的实际情况来确定测试的各项阈值,包括:

- TX cnt: DUT发送100包,golden接收,收到的包数高于某个阈值(比如80),认为合格
- TX power: DUT发送,golden接收,如果接收到的信号强度强于某个阈值(比如-30dbm),认为合格
- RX cnt:golden发送100包,DUT接收,收到的包数高于某个阈值(比如80),认为合格
- RX sen:golden以0dbm发送,DUT接收,接收到的信号强度超过某个阈值(比如-35dbm),认为合格

四项参数中TX cnt和TX power为对射频发射部分的评估,RX cnt和RX sen为对射频接收部分的评估。 现场环境不同,正常设备测试的数据会有不同,需要根据实际情况设定合适的阈值,以实现既不会把 正常设备判定成损坏,也可以把损坏的设备检测出来。

# 5 协议数据举例

# 5.1 开始检测

#### 代码块

- 1 //上位机
- 2 45 4A 04 02 C1 00 20 66 4E 44
- 3 //golden回复
- 4 45 4A F4 02 C1 00 20 55 4E 44

### 5.2 结果读取

#### 代码块

- 1 //上位机
- 2 45 4A 04 01 C2 17 3E 4E 44
- 3 //golden回复-测试完成以及测试结果
- 4 45 4A F4 08 C2 00 0A 1E E2 BA FD 17 DC 0C 4E 44
- 5 //golden回复-测试进行中
- 6 45 4A F4 02 C2 01 10 94 4E 44
- 7 //golden回复-通讯故障,发生在tx cnt测试阶段
- 8 45 4A F4 03 C2 02 02 62 91 4E 44

### 5.3 设置频点

#### 代码块

- 1 //上位机
- 2 45 4A 04 03 C3 62 09 70 E9 4E 44
- 3 //golden回复
- 4 45 4A F4 02 C3 00 40 54 4E 44

# 5.4 设置阈值

按下设置阈值按钮后,会依次进行测试包数、tx power,tx cnt, rx sen, rx cnt五个阈值的设置。

#### 代码块

- 1 //上位机设置测试包数
- 2 45 4A 04 05 C4 01 00 64 00 54 1F 4E 44
- 3 //golden回复
- 4 45 4A F4 02 C4 00 70 56 4E 44

```
5 //上位机设置tx power的阈值
  45 4A 04 05 C4 02 00 BA FF F0 06 4E 44
7 //golden回复
   45 4A F4 02 C4 00 70 56 4E 44
8
   //上位机设置tx cnt的阈值
9
   45 4A 04 05 C4 03 00 1E 00 8C 3D 4E 44
10
   //golden回复
11
   45 4A F4 02 C4 00 70 56 4E 44
12
   //上位机设置rx sen(灵敏度)的阈值
13
    45 4A 04 05 C4 04 00 BA FF 78 06 4E 44
14
   //golden回复
15
  45 4A F4 02 C4 00 70 56 4E 44
16
   //上位机设置rx cnt的阈值
17
18 45 4A 04 05 C4 05 00 50 00 A4 08 4E 44
19 //golden回复
20 45 4A F4 02 C4 00 70 56 4E 44
```

### 5.5 通讯检测

#### 代码块

- 1 //上位机
- 2 45 4A 04 01 C5 D5 7F 4E 44
- 3 //golden回复
- 4 45 4A F4 02 C5 00 E0 57 4E 44
- 5 todo..需要补充测试失败和测试成功的数据

# 5.6 读版本号

#### 代码块

- 1 //上位机
- 2 45 4A 04 01 C6 D4 3F 4E 44
- 3 //golden回复
- 4 45 4A F4 06 C6 00 00 00 00 01 B1 95 4E 44

# 版本记录

文件版本	发布时间
V1.0.0	2025/6/20