几米物联 MES 系统

一自动化测试工具操作文档



Tol·ImiL

目录

| 一、 | 前期工作准备 | 2 |
|----|------------------|---|
| _, | 1.1 所需工具 | 2 |
| | 1. 2 所涉及到的数据库以及表 | |
| | 详细操作步骤 | |
| | 1.1 配置工具的使用 | 3 |
| | 1.2 特殊命令 | 6 |

-、前期工作准备

1.1 所需工具

- (1) visa511runtime.exe NI-VISA 驱动程序方便同仪器进行通信
- (2) 安装连接数据库的驱动程序
- (3) 安装数据库
- (4) 安装语音包程序
- (5) DBSettingPara1.3.2.exe DBSettringPara 工具,这个工具是用来配置指令用的,在进行自动化测试之前必须先配置相应的测试指令
- (6) MultComTest434-8-7.exe MultComTest434-8-7 工具,这个工具试用来获取配置并完成终端功能测试的。

另: 为防止软件不可控因素, 该软件必须连接到公司内网才可以正常使用。

1.2 所涉及到的数据库以及表

(1) **指令配置所涉及到的表:** 用户所配置的组装测试指令将会放到 NetMarkIMEI2 数据库的 TestSystemSettingFunc 表中。NetMarkIMEI 数据库对应的表存放的是 SMT 测试指令,NetMarkIMEI3 数据库对应的表存放的是研发测试指令,三张表的结构是一样的。 大概数据如下图所示(详细数据请自行登入数据库查看):



(3) 工位测试结果总表:即 GPSTest 数据库中的 Gps_TestResult 表,此表将会存放软件的最终测试结果,此软件涉及到的工位测试为参数下载工位(ParamDownloadResult 字段)、写 IMEI 号工位(WriteImeiResult 字段)以及耦合测试工位(CoupleResult 字段),表中主要字段如下图所示(详细数据请自行登入数据库查看):



二、详细操作步骤

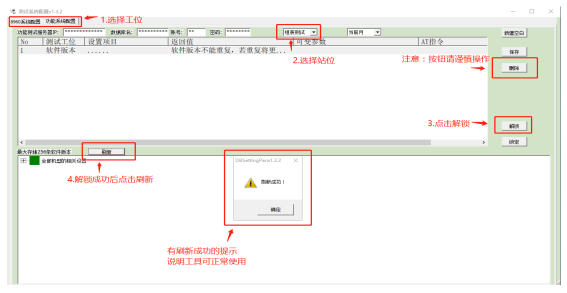
1.1 配置工具的使用

鼠标双击 BBSettingPara1.3.2.exe 打开配置工具,如下图:



- (1) 选择所需操作的工位, 8960 系统配置或功能系统配置;
- (2) 选择所需配置的站位,SMT测试、组装测试或研发测试,点击解锁,输入对应站位的用户名和密码后点击刷新,提示刷新成功后说明工具可以正常使用如下图: (本操作说明所涉及到的账号密码均请询问管理员获得,后面不再对此作说明。)注意:解锁成功后工具上的保存、删除功能都可以使用,此工具没有备份数据,删除功能配置时请谨慎操作。

Tol·ImìL



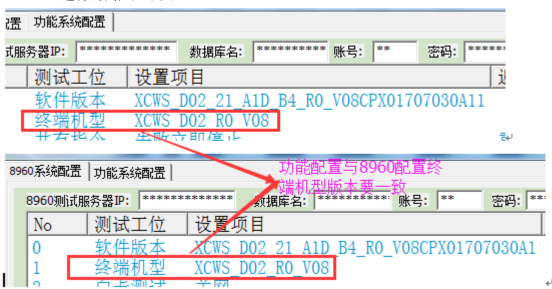
(3) 点击新建空白,第一行设置项目列双击鼠标进入编辑模式,输入软件版本和订单号。

注意: 软件版本以产品实际的读取的为准进行配置, 订单号一般以计划表为准, 便于后期追踪。



(4) 第二行设置项目列输入终端机型。

注意: 功能、耦合配置时终端机型必须保持一致, 否则耦合工位提示漏测, 无法进行测试, 如下图



以上两点配置好了,测试工具才能正常获取配置信息及测试。

(5) 功能配置共有指令,第三行到第六行请按以下固定格式配置功能测试工位的共有指令有四种是必须配备,如下图所示:

| 测试工位_ | 设置项目 | 返回值 | 可变参数 | AT指令 |
|--------------|------------|----------------------------|----------------------------|--|
| 共有指令 | 失败立即停止 | 重试次数 第一种 | 4 | IDLE |
| 共有指令 | 串口等待=false | 0 第二种 | ONm | 0N->一直打开 |
| 共有指令 | 配置1=false | 老化前测试第三种 | 170 | 老化前/后测试 |
| | 配置2=false | AT~GT_CM=TEST**TEST_OK 第四种 | 7 | GPS卫星数量 |
| ~L 48 350 -P | U-LL-IIV | DID | <u> 교육 다 경기 15 중 국 국 가</u> | 1/11/2/11/2/11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

第一种:

设置项目: 失败立即停止指在测某项测试项的时候不通过, 失败后会立即停止, 不会再进行下一项目的测试。

返回指: 重试次数指在测试时当一项指令不过时,可以重复发指令,来检测产品是否通过,避免误判问题。

可变参数: 4 指的是整个测试项只能重复发 4 次(可调)指令后,就会判断是失败或者继续测下一项指标。

第二种:

设置项目: 串口等待指在测试成功后, 串口会自动进行等待连接下一台测试状态返回指: 0ms 指的是所有测试项延时(可调), 目前没有延时, 在单独增加的

可变参数: ONm 指的是串口一直处于打开状态

第三种:

可变参数 : 170 指的是老化后测试 152 功能的数据量是否达标(可调) 其它默认不变

第四种:

返回值: AT^GT_CM=TEST**TEST_OK 指的是测试模式指令及返回值可变参数: 7 指的是 GPS 卫星数量 (可调), 其它默认不变。

以上操作步骤完成后,余下的指令请按终端软件说明进行配置。如下图为 GT06 系列配置指令:

| ~ | • | | | |
|------|--|--------------------------------|----------------|--|
| N. | 测试工位 设置项目 | 返回值 | 可变参数 | AT指令 |
| 0 | 软件版本 NT36_11_A1D_B4_R0_V13_L_WMWPX01706028F2 | | | |
| 1 | 终端机型 NT36_RO_V13_L_WM | | | |
| 2 | 共有指令 失败立即停止 | 重试次数 | 4 | IDLE |
| 3 | 共有指令 串口等待=false | 0 | ONm | ON->一直打开 |
| 4 | 共有指令 配置1=false | 老化前测试 | 170 | 老化前/后测试 |
| 5 | 共有指令 配置2=false | AT^GT_CM=TEST**TEST_OK | 7 | GPS卫星数量 |
| 6 | 功能测试 芯片ID | RID | 项目名称不可变 | AT GT_CM=ID, 1 |
| 7 | 功能测试 控制板通讯 | TEST_OK | | AT GT_CM=TEST |
| | 功能测试 打开通路 | TEST_OK | | AT GT_CM=TEST |
| 9 | 功能测试 软件版本 | NT36_11_A1D_B4_R0_V13_L_WM | 项目名称不可变 | AT GT_CM=VERSION |
| | 功能测试 版本时间 | 2017/04/15 | | AT GT_CM=VERSION, BUILD |
| - 11 | 功能测试 RF校准测试 | RF CODE PASS | | AT_GT_CM=RF_BAR |
| | 功能测试 查看域名 | gpsdev. tracksolid. com, 21100 | | AT_GT_CM=SCXSZ |
| | 功能测试 06TR继电器吸合复位 | RELAY_H_OK | NULL | AT^GT_CM=RELAY_H |
| | 功能测试 06TR拨打电话DL1000 | OK | NULL | ATD112; |
| | 功能测试 挂断电话DL500 | OK | NULL | ATH |
| | 功能测试 06TR继电器吸合DL500 | ACC_H | NULL | AT^GT_CM=RELAY_L AT^GT_CM=RELAY_H AT^GT_CM=GPSTC AT^GT_CM=GPSTC, 0 AT^GT_CM=GPSTC, 0 |
| | 功能测试 继电器吸断开DL500 | ACC_L | NULL | AT^GT_CM=RELAY_H — |
| | 功能测试 15TR打开GPS测试DL1500 | GPGSV | 35, 60, 35, 60 | AT^GT_CM=GPSTC - |
| | 功能测试 05TR关闭GPS测试DL1000 | GPSTC_OFF | 0.04.05 | AT^GT_CM=GPSTC, 0 |
| 20 | 功能测试 12TR电池电压DL1000 | charge in | 3. 6, 4. 05, | AT^GT_CM=BMT |
| 21 | 功能测试 逗号一电池温度DL1000 | battery temp: | 10.000, 40.000 | AT^GT_CM=BAT |
| 22 | 功能测试 02TR开蜂鸣器 | OK | | AT^GT_CM=TEST |
| | 功能测试 06TR开蜂鸣器 | MIC Voice OK | | AT^GT_CM=MIC, 5, 150 |
| | 功能测试 06TRSOS按键DL1000 | KEY ON | NULL | , |
| 2.5 | 功能测试 06TRT关闭麦克风测试DL1000 | MIC NOT Ready! | | AT^GT CM=MIC, 2, 600 |
| 26 | 功能测试 06TR震动DL500 | Sensor OK | | 111 01_011 M10, 2, 000 |
| | 功能测试 恢复出厂 | OK! | | AT^GT CM=FACTORYALL |
| | 功能测试 改LinkDL500 | OK | | AT GT CM=LINK, 6 |
| | 功能测试 查Link | LINK:6 | | AT GT_CM=LINK |
| . 20 | -24 HP (04 M/ FP TT III | DIM. O | | ni oi_om binn |

35, 60,

1.2 特殊命令

1、延时函数:终端对数据的处理速度没有串口快,当多条指令按顺序正常发送给终端时,前一条指令的返回值会出现后一条指令的后面,导致测试项与返回值不对应,测试工具根据指令返回值判断当前测试结果为失败。基于以上原因,所以需要在设置项目名称后面加延时函数。

```
继电器吸台DL300
                                     ACC H
                                                                NULL
    08TR电池电压DL1000
                                                                3, 60, 4, 25,
                                     charge in 1
                         DL 是延时的简写
    继电器吸断开DL800
                                     ACC_L
                                                                NULL
                          1000 是按臺秒计算的中就是vehicle battery
    06TR对比电压ADC1DL800
                                                                11. 50, 12. 50
                         =1秒
                                     IMSI:
                                                                00000000000
   15TR#T开CPS测量NI 1700
                                                                 35 60 40 6
                                     GPS Page Through
2、重测次数:指该条指令会重复发送的次数,直到测试成功或次数发送完。
   M HL 4合"X ロ DLUUU
                                     MUU_II
                                                                  NULL
  08TR 电池电压DL1000
                      08是代表的重复测试 charge in 1
                                                                  3, 60, 4
  继电器吸断开列800
                                                                  NULL
                      的次数,TR是代表重 ACC_L
  06TR对比电压ADC1DL800 复测试
                                     Current vehicle battery
                                                                  11. 50,
  杳IMSI
                                     TMST:
                                                                  000000
```

GPS Pass Through

15TR打开GPS测试DL1700 3、名称在 ATE 工具上显示

| 设置项目 | 返回值 |
|--|----------------------------|
| RF校准测试 | RF CODE PASS |
| 查看域 名 | www.myasiatek.c |
| 07TR侧按键开DL800 | EINT:0, LEVEL:0, 1 |
| 07TR侧按键夫DL800 在设置项目,增加按键、 | 震 顿 INT:0, LEVEL:1, |
| 06TR 喜动 2.500 这两个字,ATE工具上就 | t会 Sensor_OK |
| 继电器吸合复位DL500显示到窗口上 | RELAY_H_OK |
| SIM卡测试 | SIM_OK |
| 继电器吸合DL300 | ACC H |

4、可变参数的使用名称

电池电压、只有电压、蜂鸣器量化、逗号一、

注意: 如有测试到以上项目时,设置项目名称内容必须包含以上汉字,这些是可变参数的项目名称必须配备的,少一个字都不行。以下截图是可变参数的信息:

| 功能测试 12TR电池电压 L1000 功能测试 逗号一电池温度DL1000 | charge in battery temp: | 3. 6, 4. 05, 0. 10, 0. 35, 4. 4, 5. 2. 10. 000, 40. 000 | AT GT_CM=BMT AT GT_CM=BAT |
|--|-------------------------|---|------------------------------|
| OSTR开蜂鸣器量化DL1000 | +MIC= | 20, 90 | AT^GT_CM=MIC |
| 只有电压 | IN-VBAT= | 3. 60, 4. 60, | AT^GT_CM=BAT |

5、可变参数的配置方式

(1) 电池电压: 当电池电量在 $3.6\sim4.05$ 之间,它的充电电流会在 $0.10\sim0.40$ A,充电电压在 $4.4\sim5.2$ 之间;当电池电量在 $4.05\sim4.30$ 之间,它的充电电流会在 $0.05\sim0.40$ A,充电电压在 $4.4\sim5.2$ 之间;如以上两种情况只要满足一种 ATE 测试系统就会判断成功。

配置方式如下图:

| 14 | 功能测试 | 05TR关闭GPS测试DL500 | GPSTC_OFF | | | | | | | AT^GT_CM=GPSTC, 0 |
|----|------|------------------|-----------|-------|--------|------------|--------------------------|---------------|-------------|-------------------|
| | | 12TR电池电压DL800 | charge in | 3.9.4 | 05. 0 | 03. 0. 08. | 4. 4, 5. 2, 4. 05, 4. 3, | 0.00.0.10. | 4.4.5.2. | |
| | | ACC开按键DL800 | ACC H | 0,0,1 | 00, 01 | 00, 01 00, | 11 1, 01 2, 11 00, 11 0, | 0, 00, 0, 10, | 11 1, 01 2, | |
| 17 | 功能测试 | ACC羊按键DI 800 | ACC I | | | | | | | |

Jimi loT



注意:本操作说明所涉及到的范围值仅为参考值,实际请以终端软件说明为准。后面不再对此作说明。

(2) GPS: 测试工具可以同时测试 16 个终端, GPS 可变参数栏需要配置 16 个范围。具体的范围值以金机测试为准。

配置方式如下图

```
        18
        功能测试
        恢复外电DL500
        GPIO-1 outpu...
        NULL
        AT GT_CM=PCBA, GP.

        19
        功能测试
        确认外电DL500
        charge in 1, GPGSV
        NULL
        AT GT_CM=PCBA, GP.

        20
        功能测试
        15TR打开GPS测试DL...
        GPGSV
        NULL
        AT GT_CM=DBMT

        21
        功能测试
        05TR关闭GPS测试DL300
        GPSTC_OFF
        AC_H
        AT GT_CM=GPSTC, 0

        22
        功能测试
        09TRACC开按键DL1500
        ACC_H
        ACC_H
```

(3) 蜂鸣器量化: 终端带麦克风时检测麦克风时需要用到该指令

```
      20
      功能测试
      08T 开蜂鸣器量化 L1000
      +MIC=
      20,90
      此处配置麦克风的范围 (=50S)

      21
      功能测试
      06T KSOS 投鞭DL1000
      +SOS : OK
      NULL
      此处配置麦克风的范围 (=50S)

      22
      功能测试
      15TR打开GPS测试DL1000
      GPSLOGON
      35,60,40,60,40,60,40... AT GT_CM=GPSTC#

      23
      功能测试
      关闭GPS测试DL200
      GPSLOGOFF
      AT GT_CM=GPSTC,0#
```

1.3 测试工具的使用

鼠标双击^氧 MultComTest434-8-7.exe 打开配置工具,如下图:

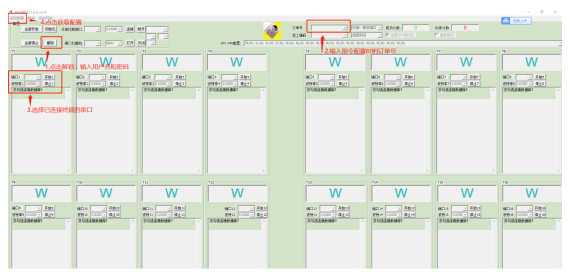


(1) 输入用户名和密码,点击登录



(2) 点击自动测试系统 AIT

(3) 进入测试界面



- ① 重新测试: 如果该工位已测试成功, 需要重新测试时, 把重新测试复选框打勾。
- ② 设备控制端口: 此端口选择中控板的端口号, 波特率根据实际选择, 点击连接。