

Manufacturing Test Specification

编号: F 03H H0B 028

No.:

版本: 02 Version:

编制日期: 140904

Issued Date:

页数:第1页 共19页

Page of:

产品/Product: 发动机防盗控制器

Immobilizer

型号/Type: IMMO-8.0.3

JAC-SII

零件编号/Part Number: F 03H 00B 046

|    |      |                        |        |              |               |               | 标准化           |                  |
|----|------|------------------------|--------|--------------|---------------|---------------|---------------|------------------|
| 序号 | 更改页  | 修订                     | 日期     | 编制           | 校对            | 审核            | Standardi     | 批准               |
| No | Page | Revision               | Date   | Draftsman    | Check         | Review        | -zation       | Approval         |
|    |      | 首次受控<br>First Released | 140731 | 王苗<br>140731 | 李洪运<br>140731 | 邹素瑞<br>140801 | 涂从红<br>140801 | 申远<br>14080<br>4 |
|    |      |                        |        |              | 王亮亮<br>140731 |               |               |                  |
| 1  | 10   | ECR-IMMO-010-14        | 140904 | 盛喆           |               |               |               |                  |
|    |      |                        |        |              |               |               |               |                  |
|    |      |                        |        |              |               |               |               |                  |
|    |      |                        |        |              |               |               |               |                  |
|    |      |                        |        |              |               |               |               |                  |
|    |      |                        |        |              |               |               |               |                  |
|    |      |                        |        |              |               |               |               |                  |
|    |      |                        |        |              |               |               |               |                  |



# Manufacturing Test Specification

编号: F 03H H0B 028

No.:

版本: 02 Version:

编制日期: 140904

Issued Date:

页数:第2页 共19页

Page of:

### 目 录

| 1 | 说明    | ]                                     | .4  |
|---|-------|---------------------------------------|-----|
| 2 | 定义    | 【和缩写                                  | .4  |
| 3 | 版本    | 更新历史                                  | .4  |
| 4 | 项目    | 信息                                    | .5  |
| 5 | 产品    | h概要                                   | .5  |
| 6 | 接口    | 1及报文信息                                | .6  |
|   | 6.1   | 防盗控制器连接器引脚定义                          | . 6 |
|   | 6.2   | 报文参数及格式                               | . 7 |
|   | 6.2.1 | 1 通讯协议                                | . 7 |
|   | 6.2.2 | 2 诊断协议                                | . 7 |
|   | 6.2.3 | 3 CAN ID                              | . 7 |
|   | 6.2.4 | 4 报文时间参数                              | . 7 |
|   | 6.2.5 | 5 CAN报文格式                             | . 8 |
| 7 | 测试    | 【项目                                   |     |
|   | 7.1   | 接插件PIN脚连通性测试                          |     |
|   | 7.2   | 静态功耗测试                                |     |
|   | 7.2.1 |                                       |     |
|   | 7.2.2 | V                                     |     |
|   | 7.2.3 |                                       |     |
|   | 7.3   | 测试初始化以及安全认证                           |     |
|   | 7.4   | 无线通讯验证                                |     |
|   | 7.4.1 | 0.0 k ( 12 H 4                        |     |
|   | 7.4.2 | V                                     |     |
|   | 7.4.3 | 74.47.54                              |     |
|   | 7.4.4 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |     |
|   | 7.5   | 相位补偿值 (POC) 写入                        |     |
|   | 7.5.1 |                                       |     |
|   | 7.5.2 | 74. U • F                             |     |
|   | 7.5.3 | VA V 44,5 \$                          |     |
|   | 7.5.4 | V4.1.2(4.                             |     |
|   | 7.6   | 谐振点相位(PHASE)检测                        |     |
|   | 7.6.1 | ***                                   |     |
|   | 7.6.2 |                                       |     |
|   | 7.6.3 |                                       |     |
|   | 7.6.4 | * * * * * *                           |     |
|   | 7.7   | IMMO配置信息(CFIG)写入                      |     |
|   | 7.7.1 |                                       |     |
|   | 7.7.2 | 74.11.4.19                            |     |
|   | 7.7.3 | *** · · · · · · ·                     |     |
|   | 7.7.4 |                                       |     |
|   | 7.8   | ECUSupplierIdentifier写入               |     |
|   | 7.8.1 | ***                                   |     |
|   | 7.8.2 | 2 测试内容                                | 14  |



# Manufacturing Test Specification

编号: F 03H H0B 028

No.:

版本: 02

Version:

编制日期: 140904

Issued Date:

页数: 第3页 共19页

Page of:

|   | 7.8.3     | 测试报文     | 14 |
|---|-----------|----------|----|
|   | 7.8.4     | 测试要求     | 14 |
|   | 7.9 Syste | emName写入 | 14 |
|   | 7.9.1     | 测试目的     | 14 |
|   | 7.9.2     | 测试内容     | 14 |
|   | 7.9.3     | 测试报文     | 14 |
|   | 7.9.4     | 测试要求     | 15 |
|   | 7.10 电子   | 标签写入     | 15 |
|   | 7.10.1    | 测试目的     | 15 |
|   | 7.10.2    | 测试步骤及内容  | 15 |
|   | 7.10.3    | 测试报文     | 16 |
|   | 7.10.4    | 测试要求     | 16 |
|   | 7.11 SK2  | 生成       | 16 |
|   | 7.11.1    | 测试目的     | 16 |
|   | 7.11.2    | 测试内容     | 17 |
|   | 7.11.3    | 测试报文     | 17 |
|   | 7.11.4    | 测试要求     | 17 |
|   | 7.12 EEP  | ROM信息回读  | 17 |
|   | 7.12.1    | 测试目的     | 17 |
|   | 7.12.2    | 测试内容     | 17 |
|   | 7.12.3    | 测试报文     | 17 |
|   | 7.12.4    | 测试要求     | 19 |
|   | 7.13 清除   | EDTC     | 19 |
|   | 7.13.1    | 测试目的     |    |
|   | 7.13.2    | 测试内容     | 19 |
|   | 7.13.3    | 测试报文     | 19 |
|   | 7.13.4    | 测试要求     | 19 |
|   | 7.14 断电   | l,结束FT测试 | 19 |
| 8 | 设备要求      |          | 19 |
|   |           |          |    |



Manufacturing Test Specification

编号: F 03H H0B 028 No.:

版本: 02

Version: 编制日期: 140904

Issued Date:

页数:第4页 共19页

Page of:

# 1 说明

本文档定义了对防盗控制器(IMMO)的功能测试项目和测试流程、方法及通过标准。这些内容符合IMMO产品的需求文档,整个测试计划和测试流程都基于KWP2000协议,调用内部的本地标识符和内部例程用来测试。

### 2 定义和缩写

| 缩写    | 英文                             | 中文       |
|-------|--------------------------------|----------|
| ECM   | Engine Control Module          | 发动机控制模块  |
| ECU   | Electronic Control Unit        | 电控单元     |
| GND   | Ground                         | 地        |
| IGN   | Ignition                       | 点火       |
| KL.15 | Ignition ON                    | 点火开关     |
| KL.30 | Battery Positive               | 电源正极     |
| KL.31 | Battery Negative               | 电源负极     |
| KL.R  | Auxiliary (IGN Pos 1)          | 点火开关位置 1 |
| LID   | Local Identifier               | 本地标识符    |
| RFID  | Radio Frequency Identification | 射频身份识别   |
| IMMO  | Immobilizer                    | 标准防盗控制器  |
| UUT   | Unit Under Test                | 被测试单元    |

表 1 定义与缩写

### 3 版本更新历史

| 版本 | 章节 | 描述 | 作者 | 日期 |
|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    |    |



Manufacturing Test Specification

编号: F 03H H0B 028

No.:

版本: 02 Version:

编制日期: 140904

Issued Date:

页数:第5页 共19页

Page of:

项目信息

| 项目名称 | JAC- SII IMMO | 客户   | JAC |
|------|---------------|------|-----|
| 项目编号 | 744/BE-VSS.7  | 配套车型 | SII |
| 产品编号 | F03H00B046    | 软件版本 | N/A |
| 硬件版本 | N/A           | 其他   |     |
| 备注   |               |      |     |

### 5 产品概要

防盗系统由以下几个部分组成: 防盗控制器(IMMO)、发动机管理模块(ECM)、、防盗线圈(Coil)、钥匙(Key Fob)、点火开关(Ignition)、LED 指示灯、诊断设备(Tester)。

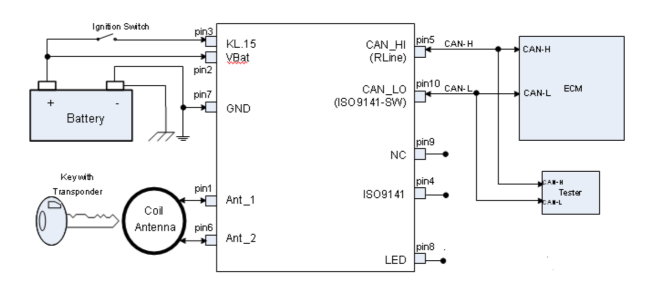


图 1 系统图



编号: F 03H H0B 028

No.:

版本: 02

Version:

编制日期: 140904

Issued Date:

页数:第6页 共19页

Page of:

# Manufacturing Test Specification

### 6.1 防盗控制器连接器引脚定义

接口及报文信息

表 1 引脚定义

| 端口    | 信号名称  | 信号含义   |
|-------|-------|--------|
| J1-01 | ANT_1 | 天线A端   |
| J1-02 | Vbat  | 电池电源正极 |
| J1-03 | KL15  | 点火开关   |
| J1-04 | NC    | NA     |
| J1-05 | CAN_H | CAN高   |
| J1-06 | ANT_2 | 天线B端   |
| J1-07 | GND   | 地      |
| J1-08 | NC    |        |
| J1-09 | NC    | 悬空     |
| J1-10 | CAN_L | CAN低   |



Manufacturing Test Specification

编号: F 03H H0B 028

No.:

版本: 02 Version:

编制日期: 140904

Issued Date:

页数:第7页 共19页

Page of:

# 6.2 报文参数及格式

### 6.2.1 通讯协议

IMMO 与 ECM 通讯协议遵从 CAN-BUS V2.0 规范,速率 500kbit/s,采用具有 11 位识别符的标准帧。网络物理层和数据链路层遵从 ISO11898-1 规范。

### 6.2.2 诊断协议

IMMO 诊断协议物理层和数据链路层遵从 ISO 11898-1 规范, 网络层遵从 ISO15765-2 规范, 应用层遵从 ISO14230-3 规范。

### 6.2.3 CAN ID

| CAN ID (hex) | Description  |
|--------------|--|
| RT ID        | 2 Byte. Physical request from the external test equipment to IMMO. Refer to ST.  |
| RE ID        | 2 Byte. Physical response from IMMO to the external test equipment. Refer to ST. |
| FN ID        | 2 Byte.Function request from the external test equipment to IMMO. Refer to ST.   |

### 6.2.4 报文时间参数

| Parameter  | Symbol        | Min          | Max  | Timeout | Unit |
|--|---------------|--------------|------|---------|------|
| Time between client  | P2server      | 0            | 50   | N/A     | ms   |
| (tester) request and server (ECU) response                           | P2client      | N/A          | N/A  | 150     | ms   |
| Enhanced timeout for the client to wait after the                    | P2* server    | 0            | 5000 | N/A     | ms   |
| reception of a negative response message with response code 78 hex   | P2*client     | N/A          | N/A  | 5000    | ms   |
| Time between request and the next request from the tester - physical | P3client_phys | P2Server     | N/A  | N/A     | ms   |
| Time between consecutive request from the tester – functional        | P3client_func | P2server_max | N/A  | N/A     | ms   |

| Parameter  | Symbol    | Min | Nominal | Timeout | Unit |
|--|-----------|-----|---------|---------|------|
| Session timeout; after timeout return to default-session                   | S3server  | N/A | N/A     | 5000    | ms   |
| Time for transmitting next<br>TesterPresent to keep<br>non-default session | S3 client | 0   | 2000    | 5000    | ms   |

表格编号/Form No.: F-NE-414

Refer to QJ 0-0003.2

版本/ Version: 01 批准日期/Approval Date:2011-01-27



编号: F 03H H0B 028

No.:

版本: 02

Version:

编制日期: 140904

Issued Date:

页数:第8页 共19页

Page of:

Manufacturing Test Specification

Tester 发送的多包 CAN 报文的连续帧间隔应大于 10ms。

Tester 发出 RT ID 请求报文后,SIM 应在 P2<sub>CAN\_SEVER</sub> 时间内发出响应报文 RE ID。如果 SIM 认为在 P2<sub>CAN\_SEVER</sub> 时间内无法完成,回复 7F XX 78,Tester 收到之后会把等待时间延长为P2\*<sub>CAN\_SEVER</sub>。为了在无报文的情况下,Tester 应在 S3 周期内发送保持通讯报文(3E 00),以保证 SIM 不恢复默认状态。

保持通讯报文:

| 描述          | 报文格式                          |  |  |
|-------------|-------------------------------|--|--|
| 发送报文        | RT ID 02 3E 00 00 00 00 00 00 |  |  |
| 在P2时间内,收到报文 | RE ID 02 7E 00 00 00 00 00 00 |  |  |

### 6.2.5 CAN 报文格式

| 报文类型 | 名称              | 内容      | 长度     | 备注               |
|------|-----------------|---------|--------|------------------|
|      | 请求报文头           | RT ID   | 11-Bit |                  |
| 请求报文 | 数据字节长度          | Xx      | 1字节    | 数据字节长度从<br>SID算起 |
|      | SID(Service ID) | Xx      | 1字节    |                  |
|      | Data            | Xxxx    | Data长度 | ≤6 个字节           |
| 报文类型 | 名称              | 内容      | 长度     | 备注               |
|      | 响应报文头           | 0XRE ID | 11-Bit |                  |
| 响应报文 | 数据字节长度          | Xx      | 1字节    | 数据字节长度从<br>SID算起 |
|      | SID(Service ID) | Xx      | 1字节    |                  |
|      | Data            | Xxxx    | Data长度 | ≤6 个字节           |

表 2 CAN 报文格式

Note: 连续字节格式,参考UDS14229。

### 7 测试项目

被测试单元(UUT)是发动机防盗系统的控制器总成,按图4安装测试系统中的其它器件和设备,需要测试的功能包括:

- a) 接插件PIN脚连通性测试
- b) 静态功耗测试:
- c) 测试初始化以及安全认证;
- d) 无线通讯验证;
- e) 相位补偿值(POC)写入
- f) 谐振点相位(PHASE)检测
- g) IMMO配置信息(CFIG)写入
- h) ECUSupplierIdentifier写入

表格编号/Form No.: F-NE-414 Refer to QJ 0-0003.2 版本/ Version: 01 批准日期/Approval Date:2011-01-27



i)

# 生产测试规范

编号: F 03H H0B 028

No.:

版本: 02 Version:

编制日期: 140904

Issued Date:

页数:第9页 共19页

Page of:

- Manufacturing Test Specification
- j) 电子标签写入;
- k) SK2生成;
- I) EEPROM信息回读

SystemName写入

m) 清除DTC

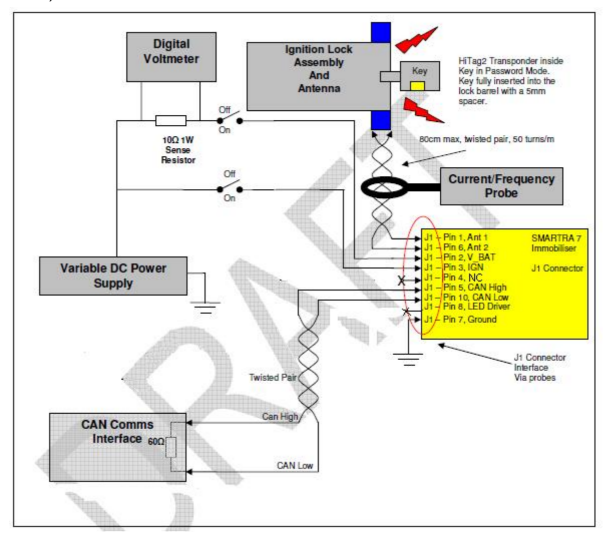


图 2 控制器总成测试系统连接图



7.1

# 生产测试规范

Manufacturing Test Specification

编号: F 03H H0B 028

No.:

版本: 02

Version:

编制日期: 140904

Issued Date:

页数: 第10页 共19页

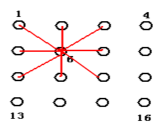
Page of:

# I 接插件 PIN 脚连通性测试

接插件 PIN 针相邻 PIN 两两之间测量电阻,满足原理图设计需求。

- 1)对于不相连的 Pin,电阻值公差设置为 100ohm-9.9000003021E+37 (无穷大)。
- 2) 对于相连的 Pin, 电阻值公差设为 0-10ohm。

举例说明:如下图所示,对于 PIN 6 来说,需要测试周围红线 8 个支路的电阻



请 TEF 工程师根据接插件具体封装测量 PIN 针两两连通电阻。

### 7.2 静态功耗测试

### 7.2.1 测试目的

产品设计是符合客户功耗要求的,在此需要通过功耗的测量以确认产品状态是否正确。

### 7.2.2 测试步骤及内容

通过电流测试设备测量IMMO上电后待机时的静态电流值。

### 7.2.3 测试要求

| 测试内容               | 要求   |  |
|--------------------|--|--|
|                    | J1-02 V_V_BAT 上电(13.5V)                    |  |
| 开关设置<br>开关设置       | J1-07 GND                                  |  |
| 77.000             | J1-03 I_S_IGN 不上电,                         |  |
|                    | 使IMMO处于休眠模式                                |  |
| 测量J1-02 V_V_BAT上电流 | 进行测量5s,隔10ms测1次,共进行500次,0.2mA<测量平均值 <2mA ① |  |
| 测量J1-02 V_V_BAT上电压 | 13.5V±0.5V                                 |  |
| 测量J1-03 I_S_IGN电压  | 0V±0.5V                                    |  |

以上表格要求都满足,测试通过,否则测试失败。

### 7.3 测试初始化以及安全认证

电压标准:要求为IMMO提供13.5V±0.5V的直流电源。

除非在其它测试用例中有明确的说明,IMMO的硬件输入遵守下面表格:

表 3 信号定义

| PIN 定义 | 信号名称    | 条件   |
|--------|---------|------|
| J1-02  | V_V_BAT | 接到电源 |
| J1-07  | GND     | 连接地线 |
| J1-03  | I_S_IGN | 接到电源 |

表格编号/Form No.: F-NE-414 版本/ Version: 01 Refer to QJ 0-0003.2 批准日期/Approval Date:2011-01-27



Manufacturing Test Specification

编号: F 03H H0B 028

No.:

版本: 02

Version:

编制日期: 140904

Issued Date:

页数: 第11页 共19页

Page of:

| 24.24 日 44.14g        | 测试用例编号   |               |  |
|-----------------------|--|---------------|--|
| 测试用例概述                | 测试环境   | IMMO上电后       |  |
| 发送报文                  | RT ID 02 10 03 00  | 0 00 00 00 00 | · 进入诊断   |
| 在P2时间内, 收到报文          | RE ID 02 50 03 00  | 0 00 00 00 00 | 近八沙湖   |
| 发送报文                  | RT ID 02 27 09 00  | 0 00 00 00 00 | 二级安全认证   |
| 在 <b>P2</b> 时间内, 收到报文 | RE ID 06 67 09 S   | S SS SS SS 00 | 获得Seed   |
| 发送                    | RT ID 06 27 0A KK KK KK KK 00                            |               | Seed通过算法计算出Key, PIN初始值<br>00 00 00 00, Delta初始值5A 5A |
| 在P2时间内, 收到报文          | RE ID 02 67 0A 00 00 00 00 00                            |               | 检查收到报文中是否在指定位置有<br>02 67 0A                          |
| 发送报文                  | RT ID 03 22 D0 08  | 3 00 00 00 00 | · 读取PIN  |
| 在P2时间内, 收到报文          | RE ID 07 62 D0 0   | 8 XX XX XX XX | <b>                                     </b>         |
| 检测                    | J1-02 V_V_BAT: 13.5V±0.5V;<br>J1-03 I_S_IGN: 13.5V±0.5V, |               |  |
| 注:                    | 以上报文如果没有收到或报文不符,均视为失败,若收到,则不必等待。                         |               |  |



Manufacturing Test Specification

编号: F 03H H0B 028 No.:

版本: 02

Version:

编制日期: 140904

Issued Date:

页数: 第12页 共19页

Page of:

## 7.4 无线通讯验证

### 7.4.1 测试目的

IMMO与Transponder的认证是通过RFID方式进行的,可靠的无线通讯是成功认证的必需基础。

### 7.4.2 测试步骤及内容

通过诊断指令读取Transponder的IDE部分数据,判断是否符合需求。

### 7.4.3 测试报文

| 44.1114.1114.11114.11116 | 测试用例编号                                 |                    |  |
|--------------------------|--|--------------------|--|
| 测试用例概述                   | 测试环境                                   | 进入EOL模式后           |  |
| 发送报文                     | RT ID 03 22 FD 14                      | 4 00 00 00 00      |  |
| 在P2时间内,收到报文              | RE ID 07 62 FD 14 XX XX XX XX          |                    |  |
| 检测                       | xx xx xx回读的IDE应与工装中钥匙IDE相同,测试通过,否则测试失败 |                    |  |
| 注:                       | 以上报文如果没有<br>则不必等待。                     | 收到或报文不符,均视为失败,若收到, |  |

### 7.4.4 测试要求

如果返回的数据xx xx xx xx与工装中钥匙IDE相同,测试通过,即认为本功能测试通过。

### 7.5 相位补偿值(POC)写入

### 7.5.1 测试目的

相位补偿值AST是IMMO在无线通讯读取数据时,通过软件的参数,调整对ABIC对线圈谐振电压的采样时间,控制ABIC采集到最佳的线圈调幅数据。

### 7.5.2 测试内容

写入正确的相位补偿值。

### 7.5.3 测试报文

| 44.1114 日 44.1116 | 测试用例编号             |                    |                                   |
|-------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------------|
| 测试用例概述<br>        | 测试环境               | 进入EOL模式后           |                                   |
| 发送报文              | RT ID 04 2E FD 1   | 7 xx 00 00 00      | 写入(xx: 相位补偿值) ,参考ST总表<br>"生产测试规范" |
| 在P2时间内,收到报文       | RE ID 03 6E FD 1   | 7 00 00 00 00      |                                   |
| 注:                | 以上报文如果没有<br>则不必等待。 | 收到或报文不符,均视为失败,若收到, |                                   |

### 7.5.4 测试要求

查看指定为6E FD 17,即认为本功能测试通过。

表格编号/Form No.: F-NE-414 Refer to QJ 0-0003.2 版本/ Version: 01 批准日期/Approval Date:2011-01-27



Manufacturing Test Specification

编号: F 03H H0B 028

No.:

版本: 02

Version:

编制日期: 140904

Issued Date:

页数: 第13页 共19页

Page of:

# 7.6.1 测试目的

谐振点相位 (PHASE) 检测

7.6

确保出厂产品参数与设计参数一致,控制不良品流向市场。

### 7.6.2 测试内容

上位机通过指令使控制器采集相位并将采集到的数据返回给上位机判定返回数值在预置的范围则 OK,否则测试失败。

### 7.6.3 测试报文

| 44.1114.1114.1114.1114.1114.1114.1114. | 测试用例编号             |                    |                |
|--|--------------------|--------------------|----------------|
| 测试用例概述                                 | 测试环境  进入EOL模式后     |                    |                |
| 发送报文                                   | RT ID 03 22 FD F   | 0 00 00 00 00      |                |
| 在P2时间内, 收到报文                           | RE ID 04 62 FD F   | 0 XX 00 00 00      | 读取谐振点相位(PHASE) |
| 注:                                     | 以上报文如果没有<br>则不必等待。 | 收到或报文不符,均视为失败,若收到, |                |

### 7.6.4 测试要求

如果返回报文读取的谐振点 xx 为 0x0F 到 0x17 之间(即 0x13±4),即认为本功能测试通过。

### 7.7 IMMO 配置信息 (CFIG) 写入

### 7.7.1 测试目的

通过设定配置数据CFIG,可以对IMMO的功能进行选择。

### 7.7.2 测试内容

写入正确的配置数据。

### 7.7.3 测试报文

| 测试用例概述                | 测试用例编号                        |                    |                                     |
|-----------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| 侧风用彻怀坯                | 测试环境                          | 进入EOL模式后           |                                     |
| 发送报文                  | RT ID 05 2E FD 18 xx xx 00 00 |                    | 写入(xx xx: IMMO配置数据) ,参考ST总表"生产测试规范" |
| 在 <b>P2</b> 时间内, 收到报文 | RE ID 03 6E FD 18 00 00 00 00 |                    |                                     |
| 注:                    | 以上报文如果没有<br>则不必等待。            | 收到或报文不符,均视为失败,若收到, |                                     |

### 7.7.4 测试要求

查看指定为6E FD 18, 即认为本功能测试通过。

### 7.8 ECUSupplierIdentifier 写入

### 7.8.1 测试目的



Manufacturing Test Specification

编号: F 03H H0B 028

No.:

版本: 02

Version:

编制日期: 140904

Issued Date:

页数: 第14页 共19页

Page of:

配置EEPROM信息。

7.8.2 测试内容

写入正确的EEPROM数据。

### 7.8.3 测试报文

| 시 101 101 101 101     | 测试用例编号                        |                    |  |
|-----------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| 测试用例概述                | 测试环境                          | 进入EOL模式后           |  |
| 发送报文                  | RT ID 10 09 2E F1 8A xx xx xx |                    | 写入(xx xx xx xx xx xx xx xx xx ECUSupplierIdentifier),参考ST总表"生产测试规范",如ECUSupplierIdentifier:01, 29, "Z","D", 00, 16, 写入01 29 5A 44 00 16. |
| 在P2时间内,收到报文           | RE ID 30 00 0A 00             | 0 00 00 00 00      |  |
| 发送报文                  | RT ID 21 xx xx xx             | 00 00 00 00        |  |
| 在 <b>P2</b> 时间内, 收到报文 | RE ID 03 6E F1 8A 00 00 00 00 |                    |  |
| 注:                    | 以上报文如果没有<br>则不必等待。            | 收到或报文不符,均视为失败,若收到, |  |

### 7.8.4 测试要求

查看指定为6E F1 8A,即认为本功能测试通过。

### 7.9 SystemName 写入

7.9.1 测试目的

配置EEPROM信息。

7.9.2 测试内容

写入正确的EEPROM数据。

### 7.9.3 测试报文

| 测分田均極分                | 测试用例编号            |               | -  |
|-----------------------|-------------------|---------------|--|
| 测试用例概述                | 测试环境              | 进入EOL模式后      |  |
| 发送报文                  | RT ID 07 2E F1 97 | 7 xx xx xx xx | 写入(xx xx: SystemName) ,参考ST<br>总表 "生产测试规范"。<br>如 SystemName:"IMMO"(ASCII),则<br>写入 49 4D 4D 4F. |
| 在 <b>P2</b> 时间内, 收到报文 | RE ID 03 6E F1 9  | 7 00 00 00 00 |  |



编号: F 03H H0B 028

No.:

版本: 02

Version:

编制日期: 140904

Issued Date:

页数: 第15页 共19页

Page of:

注:

以上报文如果没有收到或报文不符, 均视为失败, 若收到,则不必等待。

Manufacturing Test Specification

### 7.9.4 测试要求

查看指定为6E F1 97, 即认为本功能测试通过。

### 7.10 电子标签写入

### 7.10.1 测试目的

EEPROM用来保存重要的关键数据,需要保证能可靠读取和写入。

### 7.10.2 测试步骤及内容

通过诊断指令使IMMO向EEPROM中写入电子标签和软硬件版本号,再进行回读。 电子标签的内容规定如下:

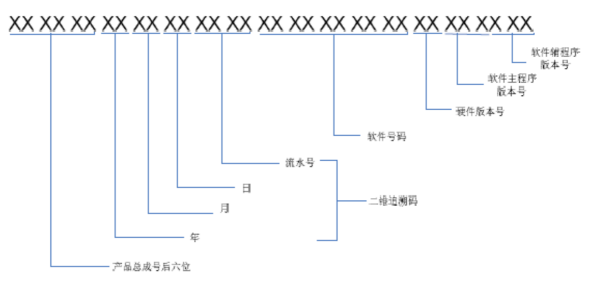


图 5 电子标签示意图

电子标签定义如下:

表 5 电子标签内容定义

| 字节序号 | 含义       | 字节长度 | 编码方式   | 备注   |
|------|----------|------|--------|------|
| 1    |          |      |        |      |
| 2    | 产品总成号后6位 | 3    | hex    | 16进制 |
| 3    |          |      |        |      |
| 4    | 生产时间-年   | 1    | 压缩BCD码 |      |
| 5    | 生产时间-月   | 1    | 压缩BCD码 |      |
| 6    | 生产时间-日   | 1    | 压缩BCD码 |      |
| 7    | 产品流水号    | 2    | 压缩BCD码 |      |
| 8    | ) 叫机人    | 2    | 正調日〇日刊 |      |



Manufacturing Test Specification

编号: F 03H H0B 028

No.:

版本: 02

Version: 编制日期: 140904

Issued Date:

页数: 第16页 共19页

Page of:

| 9  |       |   |        |  |
|----|-------|---|--------|--|
| 10 |       |   |        |  |
| 11 | 软件号码  | 5 | ASCII码 |  |
| 12 |       |   |        |  |
| 13 |       |   |        |  |
| 14 | 硬件版本号 | 1 | 压缩BCD码 |  |
| 15 |       |   |        |  |
| 16 | 软件版本号 | 3 | 压缩BCD码 |  |
| 17 |       |   |        |  |

具体说明如下:

第一个字节到第三个字节:产品硬件号的后6位;

第四个字节到第八个字节:生产年、月、日及当日生产产品的流水号,不足位前面加**0**补齐,如 10年7月28日生产的第1个产品,应该为1007280001;

若之后标签上采用二维追溯码,则此段内容以二维追溯码替代;

第九个字节到第十三个字节:产品软件号码;

第十四个字节:硬件版本号,如01,02等;

第十五个字节到第十七个字节:软件主程序版本号及辅程序版本号,如无辅程序,则以0补齐。

### 7.10.3 测试报文

| 44.1114.1114.1114.1114.1114.1114.1114. | 测试用例编号                           |                            |  |
|--|----------------------------------|----------------------------|--|
| 测试用例概述<br>                             | 测试环境                             | 安全认证通过后                    |  |
| 发送报文                                   | RT ID 10 14 2E FI                | D 8A xx xx xx              |  |
| 在P2时间内,收到报文                            | RE ID 30 00 0A 00                | RE ID 30 00 0A 00 00 00 00 |  |
| 延时10ms,发送报文                            | RT ID 21 xx xx xx xx xx xx xx xx |                            |  |
| 延时10ms,发送报文                            | RT ID 22 xx xx xx xx xx xx xx xx |                            |  |
| 收到报文                                   | RE ID 03 6E FD 8A 00 00 00 00    |                            |  |
| 注:                                     | 以上报文如果没有<br>则不必等待。               | 收到或报文不符,均视为失败,若收到,         |  |

### 7.10.4 测试要求

写入与返回的报文与上表中一致,即认为本功能测试通过。

### 7.11 SK2 生成

7.11.1 测试目的

配置EEPROM信息。



Manufacturing Test Specification

编号: F 03H H0B 028

No.: 版本: 02

Version:

编制日期: 140904

Issued Date:

页数: 第17页 共19页

Page of:

7.11.2 测试内容

生成正确的SK2。

### 7.11.3 测试报文

| 测试用例概述                 | 测试用例编号                        |                    |  |
|------------------------|-------------------------------|--------------------|--|
|                        | 测试环境                          | 二级安全认证后            |  |
| 发送报文                   | RT ID 04 31 01 C0 05 00 00 00 |                    |  |
| 在P2*Server时间内,<br>收到报文 | RE ID 04 71 01 C0 05 00 00 00 |                    |  |
| 注:                     | 以上报文如果没有<br>则不必等待。            | 收到或报文不符,均视为失败,若收到, |  |

### 7.11.4 测试要求

查看指定位为71 01 C0 05, 即认为本功能测试通过。

### 7.12 EEPROM 信息回读

7.12.1 测试目的

IMMO掉电,重新上电,RESET IMMO,回读EEPROM信息,确保数据写入EEPROM。

7.12.2 测试内容

重启IMMO,回读EERPOM信息。

### 7.12.3 测试报文

| 44. TH 144 HW         | 测试用例编号                        |         |  |
|-----------------------|-------------------------------|---------|--|
| 测试用例概述                | 测试环境                          | IMMO上电后 |  |
| 发送报文                  | RT ID 02 10 03 00 00 00 00 00 |         | 进入诊断   |
| 在P2时间内,收到报文           | RE ID 02 50 03 00 00 00 00 00 |         |  |
| 发送报文                  | RT ID 02 27 09 00 00 00 00 00 |         | 二级安全认证   |
| 在P2时间内,收到报文           | RE ID 06 67 09 SS SS SS SS 00 |         | 获得Seed   |
| 发送                    | RT ID 06 27 0A KK KK KK KK 00 |         | Seed通过算法计算出Key, PIN初始值<br>00 00 00 00, Delta初始值5A 5A |
| 在 <b>P2</b> 时间内, 收到报文 | RE ID 02 67 0A 00 00 00 00 00 |         | 检查收到报文中是否在指定位置有<br>02 67 0A                          |
| 发送报文                  | RT ID 03 22 FD 17 00 00 00 00 |         | 读取(xx: 相位补偿值POC) ,参考7.6                              |



编号: F 03H H0B 028

No.:

版本: 02 Version:

编制日期: 140904 Issued Date:

页数: 第18页 共19页 Page of:

| F                     |                                       |  |
|-----------------------|---------------------------------------|--|
| 在P2时间内, 收到报文          | RE ID 04 62 FD 17 xx 00 00 00         |  |
| 检测                    | 读回来的xx与写入一致,测试通过。                     |  |
| 发送报文                  | RT ID 03 22 FD 18 00 00 00 00         | 读取(xx xx: IMMO配置数据CFIG) ,<br>参考7.8                       |
| 在P2时间内, 收到报文          | RE ID 05 62 FD 18 xx xx 00 00         |  |
| 检测                    | 读回来的xx xx与写入一致,测试通过。                  |  |
| 发送报文                  | RT ID 03 22 F1 8A 00 00 00 00         | 读取(xx xx xx xx xx xx xx:<br>ECUSupplierIdentifier),参考7.9 |
| 在 <b>P2</b> 时间内, 收到报文 | RE ID 10 09 62 F1 8A xx xx xx         |  |
| 发送报文                  | RT ID 30 00 00 00 00 00 00 00         |  |
| 在P2时间内, 收到报文          | RE ID 21 xx xx xx 00 00 00 00         |  |
| 检测                    | 读回来的xx xx xx xx xx xx与写入一致,测试通过。      |  |
| 发送报文                  | RT ID 03 22 F1 97 00 00 00 00         | 读取(xx xx xx xx: SystemName),参考7.10                       |
| 在 <b>P2</b> 时间内, 收到报文 | RE ID 07 62 F1 97 xx xx xx xx         |  |
| 检测                    | 读回来的xx xx xx xx 与写入一致,测试通过。           |  |
| 发送报文                  | RT ID 03 22 FD 8A 00 00 00 00         |  |
| 在P2时间内, 收到报文          | RE ID 10 14 62 FD 8A yy yy yy         | 读取电子标签EL   |
| 发送报文                  | RT ID 30 00 00 00 00 00 00 00         |  |
| 在 <b>P2</b> 时间内, 收到报文 | RE ID 21 yy yy yy yy yy yy            |  |
| 在 <b>P2</b> 时间内, 收到报文 | RE ID 22 yy yy yy yy yy yy            |  |
| 检测                    | 读回来的17个字节xx与写入一致,测试通过。                | 参考7.13   |
| 发送报文                  | RT ID 03 22 FD 15 00 00 00 00         | 读取(xx xx xx xx: SK2)                                     |
| 在 <b>P2</b> 时间内, 收到报文 | RE ID 07 62 FD 15 xx xx xx xx         |  |
| 检测                    | 读回来的xx xx xx xx 不等于 00 00 00 00, 测试通过 |  |
| 发送报文                  | RT ID 03 22 66 00 00 00 00 00         | 读取IMMOStatus(xx xx xx xx)                                |
| 在 <b>P2</b> 时间内, 收到报文 | RE ID 03 62 66 00 xx xx xx xx         | 03 62 66 00 00 00 00 00                                  |



Manufacturing Test Specification

编号: F 03H H0B 028

No.:

版本: 02

Version:

编制日期: 140904

Issued Date:

页数: 第19页 共19页

Page of:

| 检测 | 读回来的xx xx xx xx 为 01 00 xx xx,测试通过 |  |
|----|------------------------------------|--|
| 注: | 以上报文如果没有收到或报文不符,均视为失败,若收到,则不必等待。   |  |

### 7.12.4 测试要求

回读数据与写入数据一致,即认为本功能测试通过。

### 7.13 清除 DTC

7.13.1 测试目的

清除在测试过程中可能引入的DTC。

7.13.2 测试内容

通过发送诊断服务,清除DTC。

### 7.13.3 测试报文

| 测试用例概述      | 测试用例编号                        |                    |              |
|-------------|-------------------------------|--------------------|--------------|
|             | 测试环境                          | 进入EOL模式后           |              |
| 发送报文        | RT ID 04 14 FF FF FF 00 00 00 |                    |              |
| 在P2时间内,收到报文 | RE ID 01 54 00 00 00 00 00 00 |                    |              |
| 延时1 s       |                               |                    | 等待IMMO清除DTC。 |
| 注:          | 以上报文如果没有<br>则不必等待。            | 收到或报文不符,均视为失败,若收到, |              |

### 7.13.4 测试要求

发送与返回的报文一致, 即认为本功能测试通过。

7.14断电,结束 FT 测试

### 8 设备要求

对于测试设备要求必须满足以下几点:

- 1) 必须能重复的发送输入信号,最好能自动控制。
- 2) 必须能读取和存储IMMO所有的输出信号。
- 3) 必须能够把IMMO的输出信号同正确值自动进行比较。
- 4) 为确保每个产品的可追溯,对各产品测量值和测试结果要有记录和保存。
- 5) 需有条形码记录功能,在测试合格后,打印出合格标贴予以标示。