

气囊车上编码功能

功能说明:

更换新的气囊 ECU 之后, 需要使用旧的气囊 ECU 数据, 或者需要对气囊部分破坏数据编码时, 使用此功能执行。

注意事项:

- 并不是所有气囊 ECU 都支持此功能
- 此功能需要拷贝旧的气囊 ECU 数据到新的空白 ECU 当中, 或者拷贝正常 ECU 数据到已经损坏的 ECU 中, 此过程需要断电更换 ECU, 操作步骤请严格按照先获取 ECU 数据, 再执行编码功能。否则获取数据的数据可能是错误的, 导致编码成功之后, 数据依旧不准确。

操作指引:

- 1). 通过选择正确车型路径或者通过输入 VIN 获取对应车型, 然后选择”系统选择→气囊系统→特殊功能”, 显示如(图1)菜单, 执行“车上编码”之前首先需要执行其它几项功能, 执行每项功能之前都首先提示(图2)信息, 选择“否”退出, “是”, 继续执行。



(图1)



(图2)

2). 编码信息和拷贝（执行此功能为获取旧 ECU 数据或者完好的 ECU 数据）

- A). 选择编码信息和拷贝，获取如（图 3）数据信息，检查每项数据是否正常。如果不正常，退出此功能，修复故障部分再次执行。否则选择下方“保存”按钮

动作测试 13510...		
三菱 V31.50 > 从2006年款 > 日本 > MIRAGE > 2006		
数据流名称	值	单位
当前底盘编号或VIN	JE3AE76 V4AU300 291	
原始底盘编号或VIN	JE3AE76 V4AU300 291	
驾驶员气囊引燃管（第 1 个）	存在	
乘客气囊引燃管（第 1 个）	存在	
驾驶员气囊引燃管（第 2 个）	存在	

保存

首页 打印 帮助

(图 3)

动作测试 13510...		
三菱 V31.50 > 从2006年款 > 日本 > MIRAGE		
数据流名称	值	单位
当前底盘编号或VIN	JE3AE76 V4AU300 291	
驾驶员气囊引燃管（第 2 个）	存在	

提示信息

如果ECU有报告任何故障码，则请在保存前诊断和修理。是否确定继续？

保存

首页 打印 帮助

(图 4)

- B). 执行”保存”功能前（图 4），将再次提示此 ECU 是否是否无故障码，无故障码选择“是”，保存文件，执行完成（图 5），确定完成此功能。
- C). 关闭点火钥匙，更换新的气囊 ECU。



(图 5)

- 3). 底盘号/VIN 写入 或者 VIN 信息读出 (获取 VIN 和车上编码输入保持一致)
- 选择“VIN 信息”或者 执行步骤 B, 设备将读出一个 VIN 记录此 VIN 信息 (此功能简单, 不做详细介绍)
 - 选择“底盘号/VIN 写入”, X431 首先读出“当前 VIN: ”(如图 6), 当前内容为新 ECU, 未写入 VIN,
 - 在 (图 6) 输入框内输入 VIN (字母不区分大小写), 点击“确定”, 设备将依次 (图 7~9) 操作步骤提示, 选择”确定”按钮, 完成 VIN 写入, 记录写入之后的 VIN。



(图 6)



(图 7)



(图 8)



(图 9)

4). 车上编码

A). 选择”车上编码”功能，依次确认(图 10-图 11) 操作内容，



(图 10)



(图 11)

B). 输入 VIN 信息如(图 12), VIN 信息必须与 2.1 步骤/V2.3 步骤中记录的 VIN 一致, 否则软件将执行失败, 退出此功能。



(图 12)



(图 13)

C). 检查 ECU 信息是否是和拷贝内容一致, 确认一致之后, 点击“执行”按钮, 软件将自动执行并提示 (图 14~15), 选择”确定”完成此功能。



(图 14)



(图 15)

声明：

该文档内容归深圳市元征科技股份有限公司版权所有，任何个人和单位不经同意不得引用或转载。

LAUNCH