

# 转向角传感器校准

## 功能说明:

- 更换了转向系统传感器, 此时传感器为新安装, 需要执行此功能
- 方向盘转向系统有不准确或者不能居中现象, 需要执行此功能

## 注意事项:

- 如果是由于更换了转向角传感器执行此功能, 执行时将从(图 1)直接跳到(图 3)操作界面开始执行, 如果是由于未更换元件, 需要重新校准, 则执行下述操作过程的完整步骤。

## 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 → 转向角传感器系统 → 特殊功能 → SAS 校准”
- 2). 点击“SAS 校准”, 出现(图 1)提示信息, 选择”否”将返回到功能选择菜单, 选择“是”按钮, 程序将执行(图 2), 选择”否”退出当前诊断功能, 选择”是”将继续执行此功能。



(图 1)



(图 2)

- 3). 提示 (图 3) 信息, 选择“否”按钮, 返回到功能界面, 选择”是”, 按钮, 程序将执行 (图 4) 提示操作, 按照提示信息, 将车轮和方向盘摆直。选择“确定”按钮, 执行到“步骤三”界面, 否则返回 (此处不建议返回, 因为程序在 (图 3) 操作之后已经执行了 SAS 初始化操作)。



(图 3)



(图 4)

4). 完成上述步骤之后, 此时 SAS 状态为“未完成”, 如(图 5), 选择图中下方“执行”按钮, 程序将自动“执行”, 执行之后, 界面显示如(图 6), 显示结果为“完成”, 至此操作结束

LAUNCH 动作测试 登录			LAUNCH 动作测试 登录		
1.50 > > 系统选择 > 转向角传感器(STEERING ANGLE SENSOR)			转向角传感器(STEERING ANGLE SENSOR)		
数据流名称	值	单位	数据流名称	值	单位
校准状态	未完成		校准状态	完成	



图 5



图 6

## 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。