

别克新君越偏航角速度传感器学习

功能说明：

- 更换偏航角速度传感器之后，需用此功能对偏航角速度传感器进行重新学习。

操作指引：

- 1). 选择中国通用 V49.20 以上版本；
- 2). 选择自动搜索；
- 3). 选用快速测试，扫描出系统；
- 4). 选择电子刹车控制模块，如图 1；



系统名称	状态
TCM(自动变速箱控制模块)	正常
EBCM(电子刹车控制模块)	正常
EPS(电动助力转向系统)	正常
BCM(车身控制系统)	故障 2
SRS(安全气囊)	正常
IC(仪表)	故障 1
HVACCM(空调系统控制模块)	正常
PACM(驻车辅助控制模块)	故障 7

图 1

5). 选择特殊功能，如图 2；



图 2

6). 选择偏航角速度传感器学习，如图 3；



图 3

7). 根据提示, 点击确定, 如图 4;



图 4

8). 根据提示, 将车辆开到平坦地面, 并且去除多余的重量, 点击确定, 如图 5;



图 5

9). 出现提示“程序执行中,请稍等……”,等待大约 40 秒钟时间,如图 6;

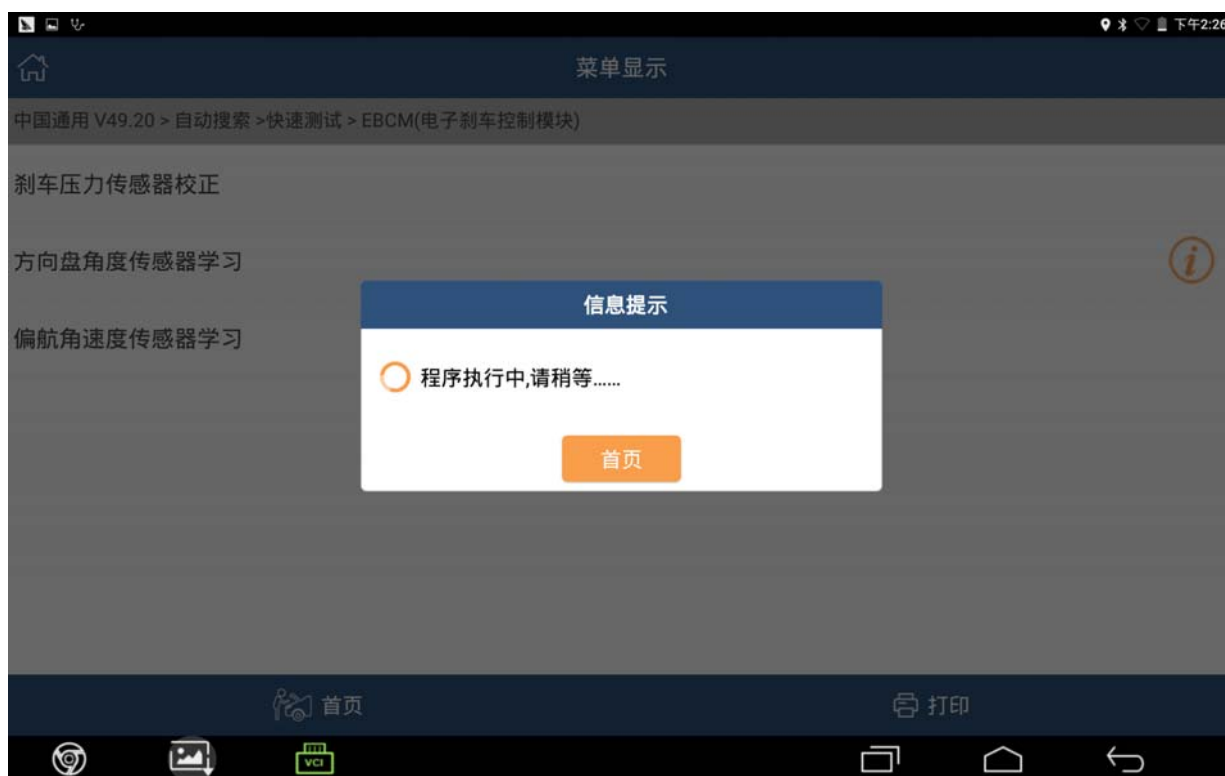


图 6

10). 程序执行完成之后,会出现提示“步骤完成”,点击确定,偏航角速度传感器学习完成,如图 7。



图 7

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。