

宝马 E70 底盘自适应转向控制器编码

功能说明:

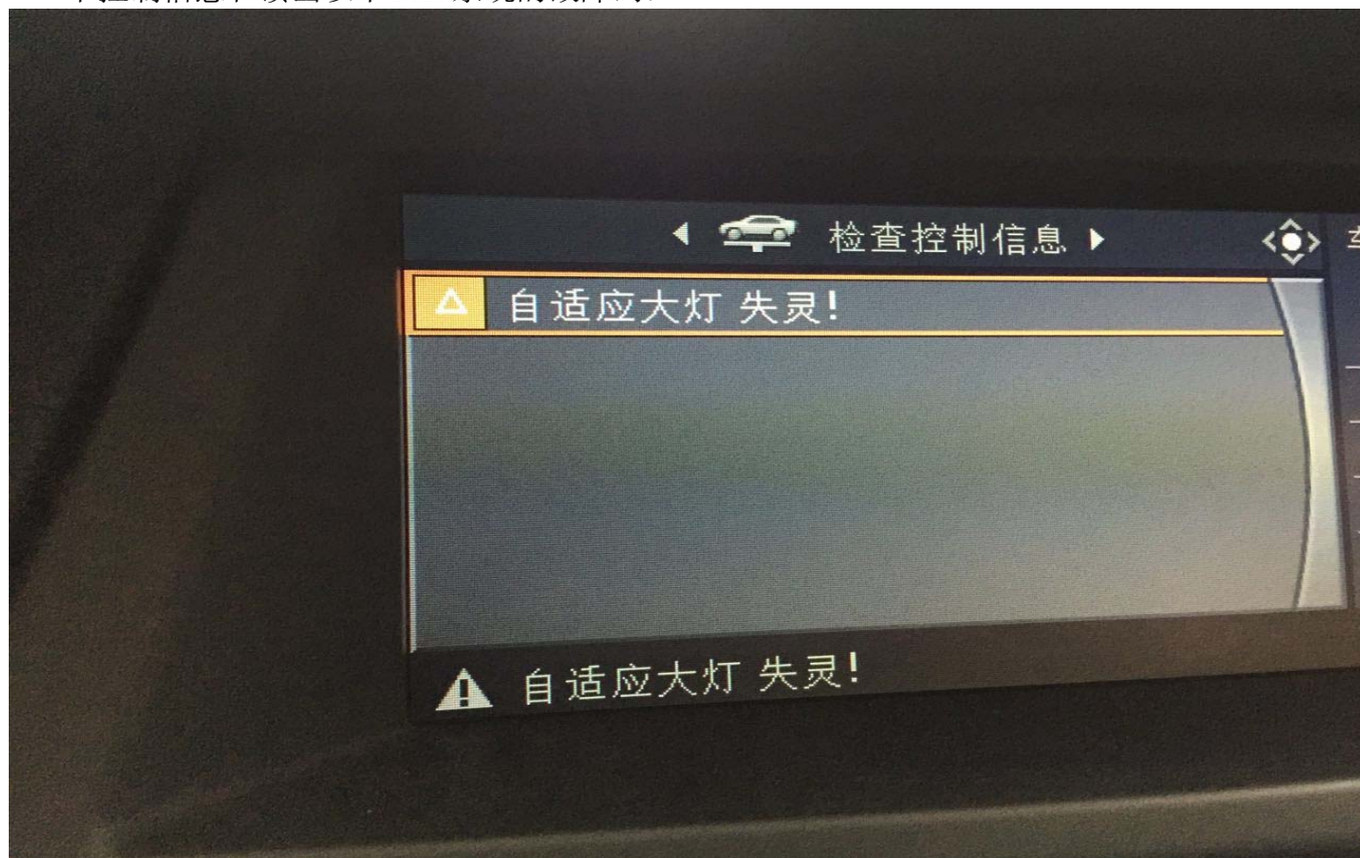
- 此测试的目的在于对自适应转向控制器进行编码功能。
- 当更换大灯外壳后提示大灯自适应失灵，即控制信息出现“自适应大灯失灵”，需要做此功能。

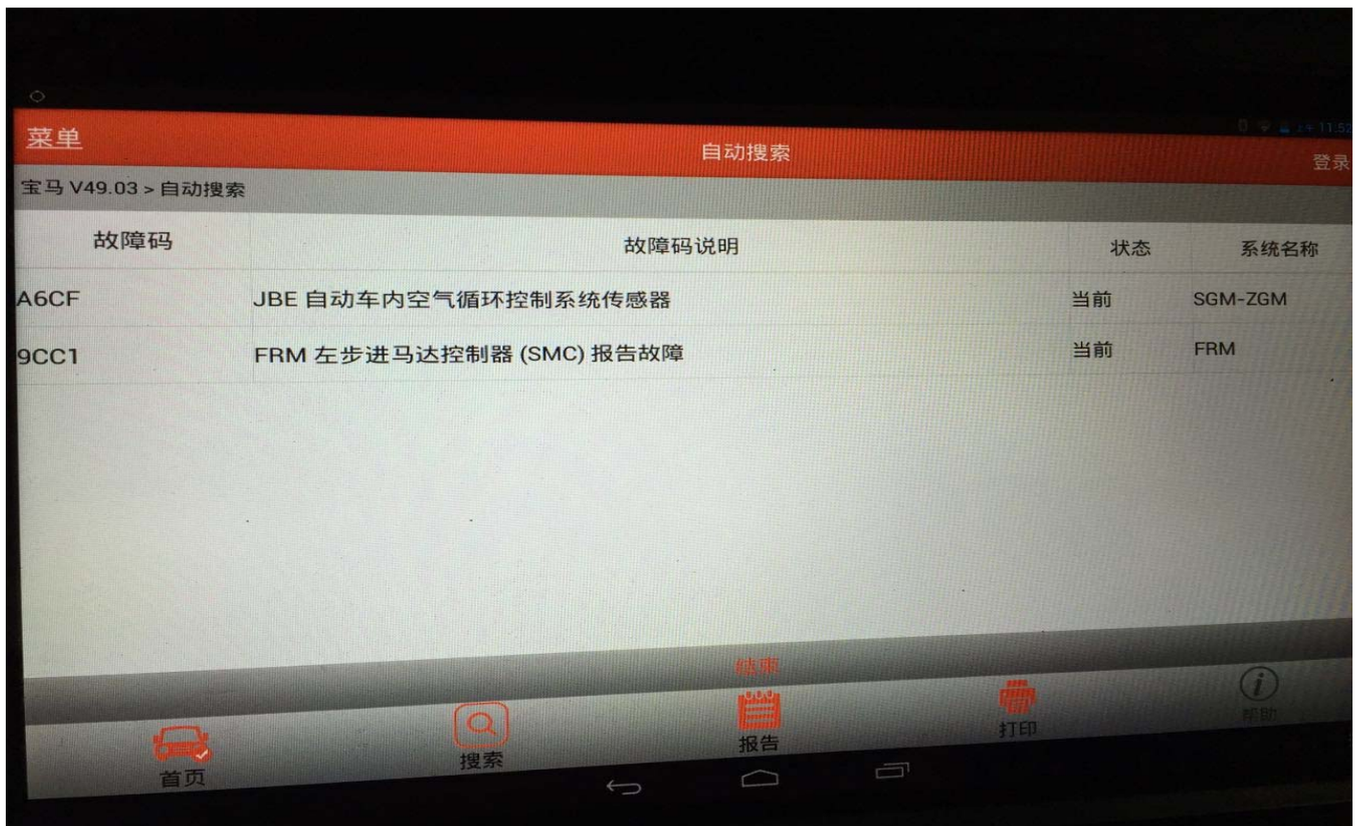
注意事项:

- 存在足够的蓄电池电压，如果有必要，连接充电器
- 总线端 KI. ” R” 或总线端 KI. ” 15” 已接通

故障说明:

- 车型 X5 3.0Si 更换大灯外壳后提示大灯自适应失灵，进大灯系统没有相应菜单，出现以下控制信息和读出以下 FRM 系统的故障码:





操作指引:

- 1). 车型选择: 编码/编程 → X 系列 → X5_E70
- 2). 选择编码 (重新编码) 功能



菜单车辆命令登录

宝马 V49.11 > 编码/编程 > X系列 > X5_E70 > 编码 (重新编码)

车辆信息	配置
底盘：	E71
车辆识别号：	WBAFE41048L153103
出厂数据状态：	E070-07-09-520
当前数据状态：	E070-11-03-511
目标数据状态：	E070-15-11-430
里程（公里[英里]）：	161580(100400)

下一步


首页


打印


帮助



2:43

3). 选择编码系统列表 → LSMC (左侧步进马达控制)



菜单 菜单显示 登录

宝马 V49.11 > 编码/编程 > X系列 > X5_E70 > 编码 (重新编码)

FAS [驾驶员座椅模块]	信息 LSMC (左侧步进马达控制) 07 车辆命令： 02 45 04 50 95 74 7F 9A 74 91 41 45 D5 B3 59 13 41 04 10 41 04 10 41 04 10 41 04 10 41 04 10 42 11 85 14 63 85 24 52 49 15 D2 49 04 93 41 2C 21 4B 39 D3 41 04 D0 49 34 56 4D 24 93 49 84 E1 A1 38 73 51 04 D4 49 35 12 61 44 D0 51 34 54 51 15 15 65 46 11 51 86 14 65 45 22 B9 54 12 55 06 15 49 15 52 49 54 94 55 35 15 51 45 54 61 55 93 56 1A 15 92 15 90 45 64 19 59 14 16 51 45 97 59 69 AC 5A E9 96 DA 35 D0 49 84 58 61 25 58 51 56 16 59 85 D6 61 94 98 86 16 2B 95 8C ED 63 4B 99 49 56 59 4C 48 50 65 09 77 CD 4A EC 95 10 00 FF FF 如有问题，请联系yue.wang@cnlaunch.com。谢谢！ <input type="button" value="反馈"/> <input type="button" value="是"/>
BFS [乘客座椅模块]	
媒体	
ZBE (中央操作单元)	
TRSVC[右前车门卫星]	
LSMC (左侧步进马达控制)	

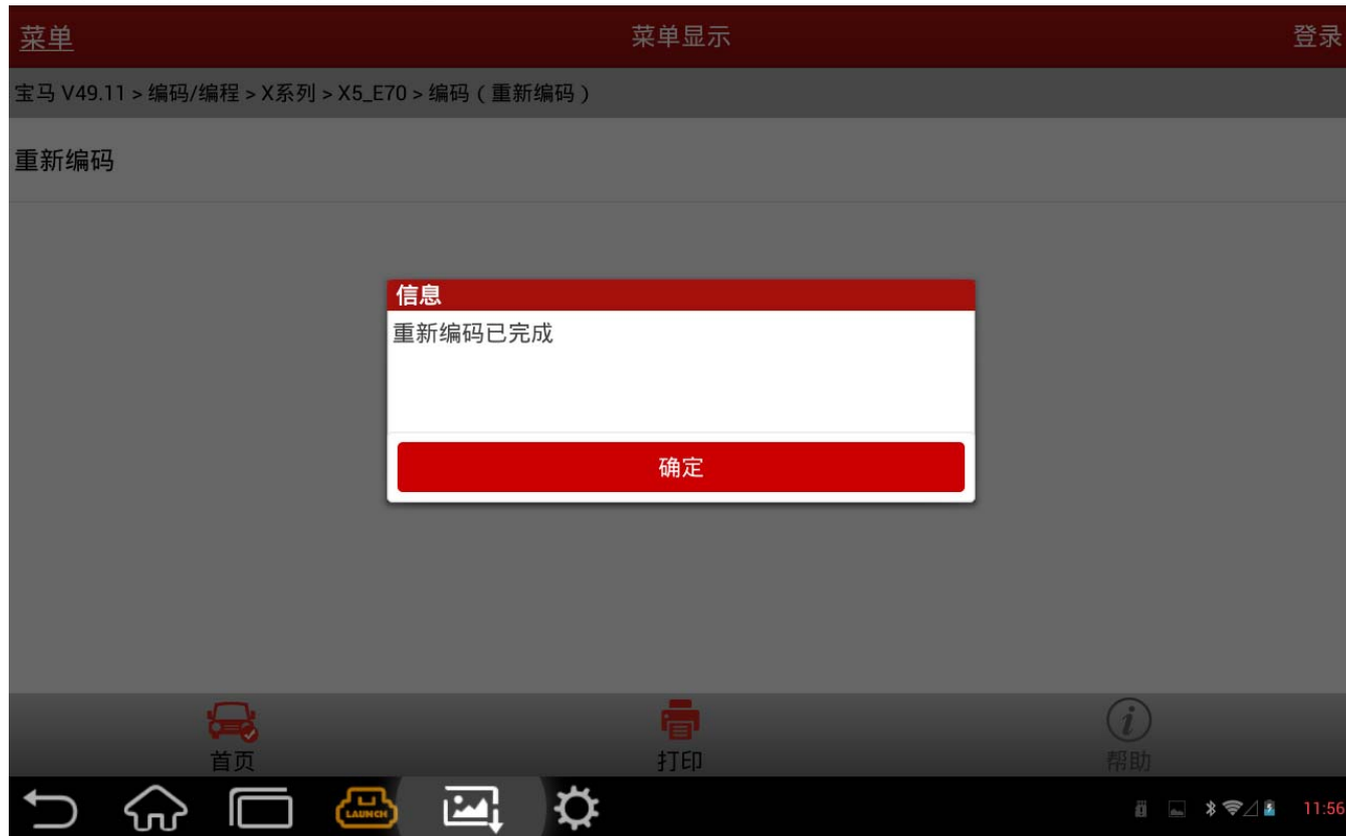
RSMC (右侧步进马达控制)

首页 打印 帮助

← 📶 🔋 11:53

4). 选择重新编码

5). 编码结束后，提示如下信息：



6). 编码成功后，进入 FRM 系统清除故障码信息，且检查控制信息“自适应大灯失灵”被清除。

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。