

宝骏 RM-5 RSM（雷达模块）售后标定

功能说明： 在拆装雷达、更换雷达模块、雷达位置变动等情况下需要重新标定雷达。

支持产品： 元征 PRO 系列、PAD 系列综合诊断设备。

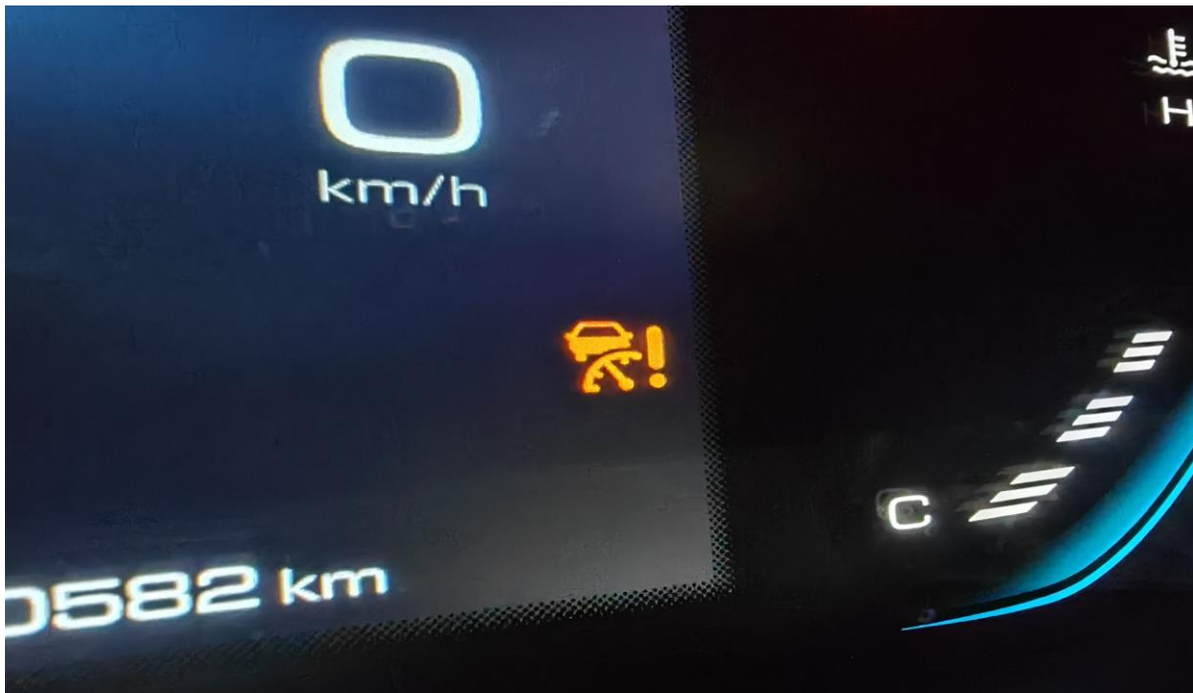
实测车型： 2020 年宝骏 RM-5，VIN 为：LZWADAGA7LB*****（如下图）；



拆装了毫米波雷达。



自适应巡航故障灯亮。



操作指引:

1. 雷达模块有故障码: C213278 下线标定没有完成; C212678 MRR 未校准或者校准偏差过大-水平方向 (如下图);

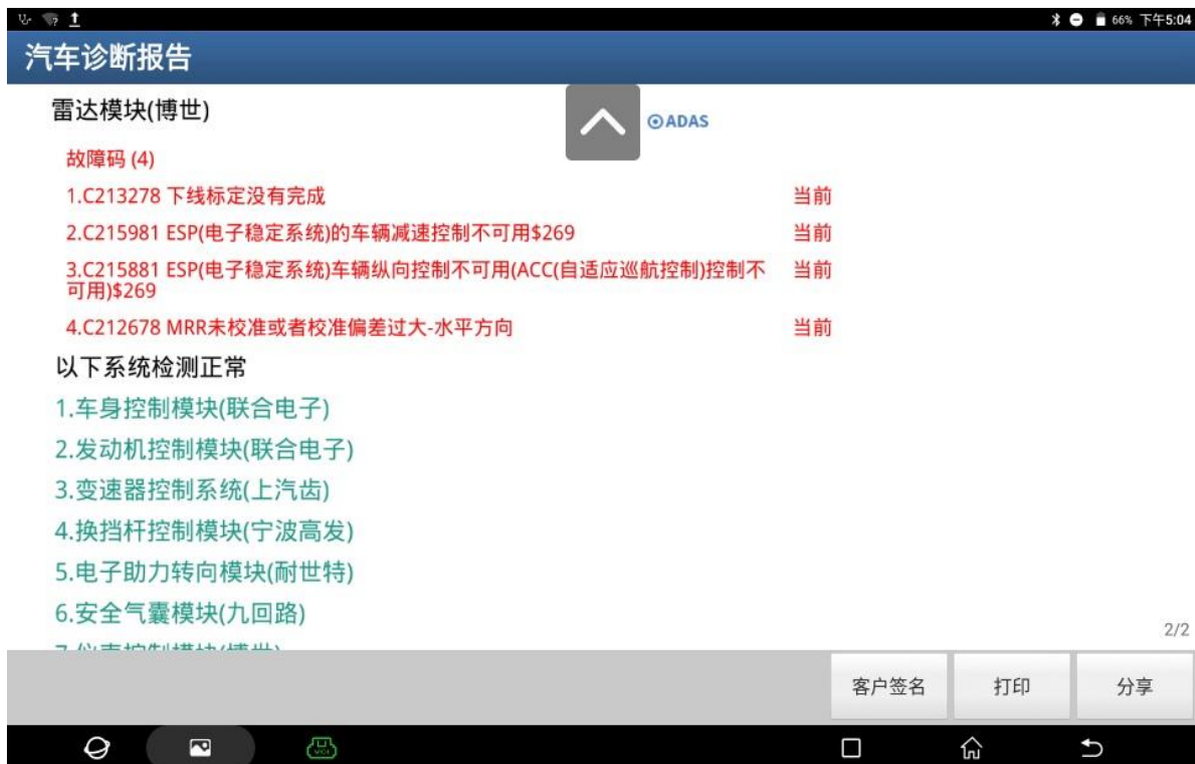


图 1

2. 进雷达模块（博世），选择【特殊功能】。确保诊断仪联网，点“确定”（如下图）；

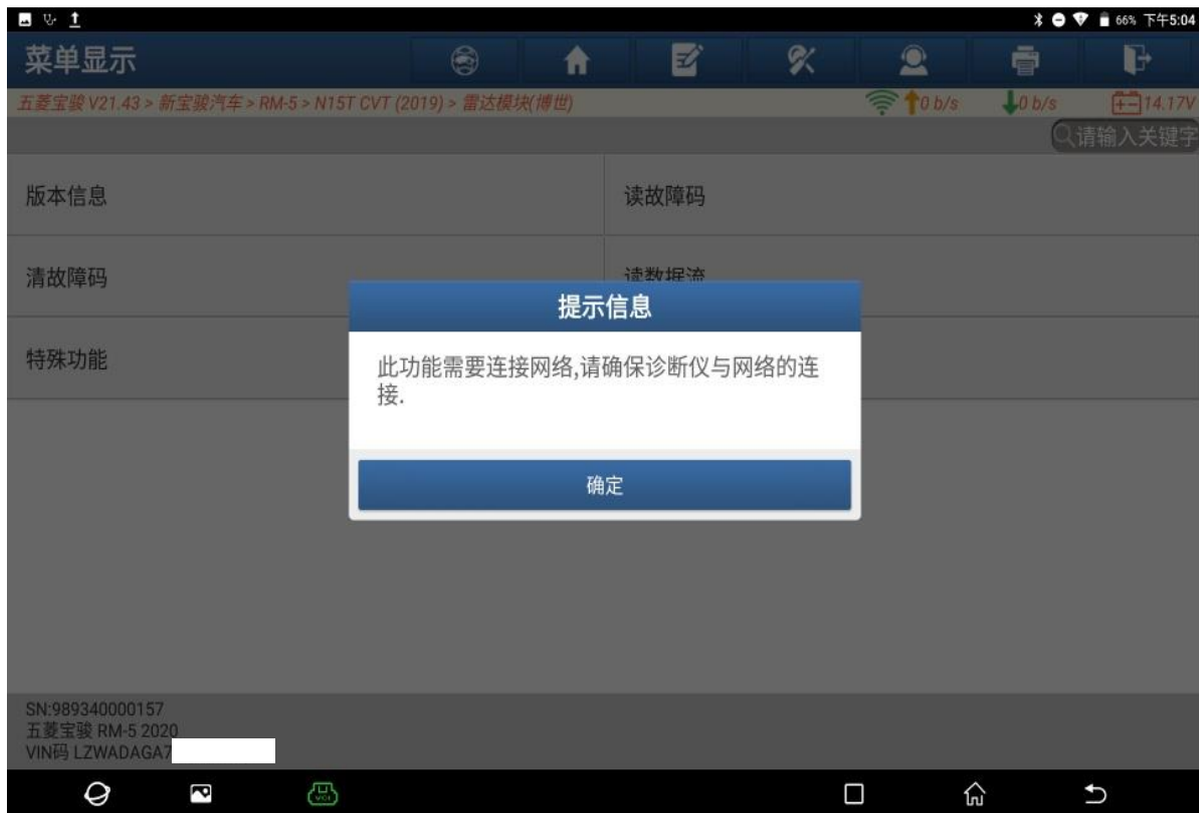


图 2

3. 做售后标定功能前需要做【RSM（雷达模块）在线配置】（如下图）；



图 3

4. 在线配置成功，点“确定”。



图 4

5. 关闭点火开关，等待 15 秒，点“确定”（如下图）；



图 5

6. 选择【RSM（雷达模块）售后标定】，请等待 10S，再行驶车辆（如下图）；

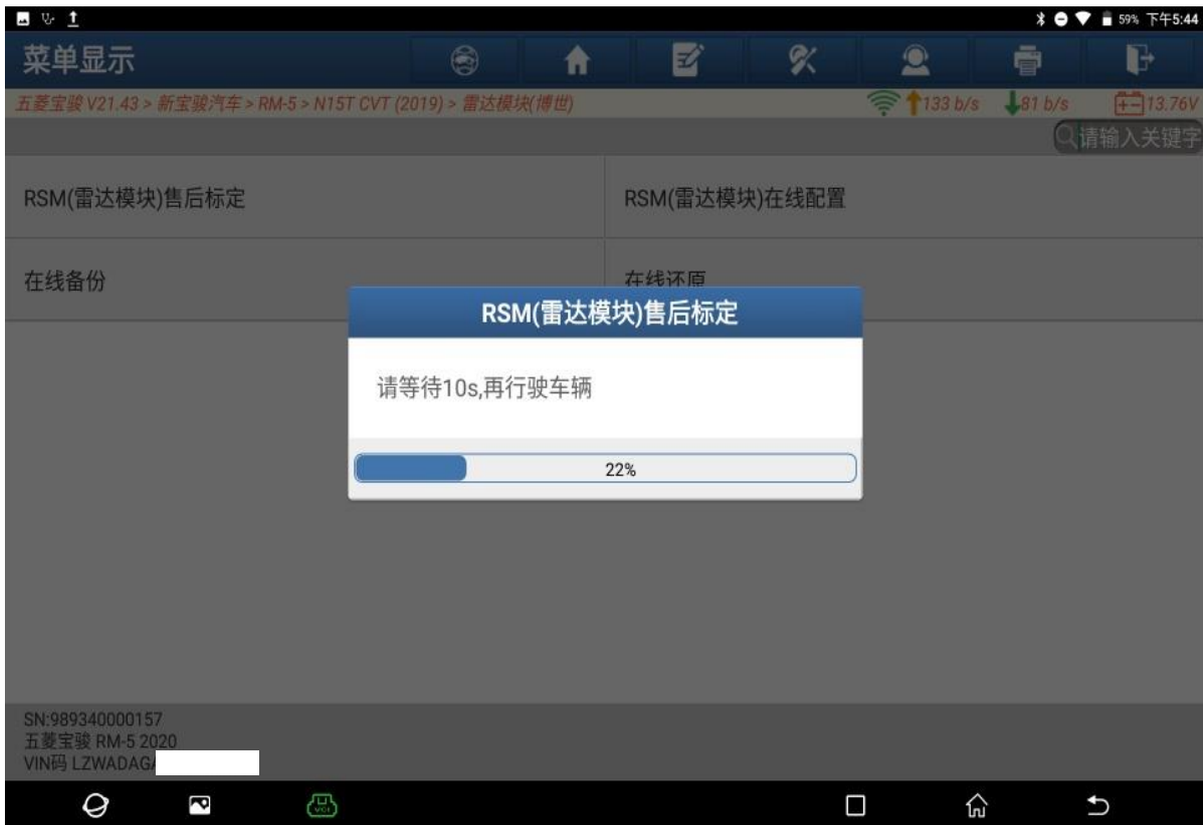


图 6

7. 雷达校准需要在车辆行驶过程中校准，尽量找一条快速路驾驶车辆。点“确定”（如下图）；



图 7

8. 校准进度 (%): 0 (如下图);



图 8

9. 驾驶车辆, 校准进度 (%): 99 (如下图);



图 9

10. RSM（雷达模块）学习成功，关闭点火 30 秒。点“确定”（如下图）；



图 10

11. 雷达模块（博世）无故障码（如下图）；



图 11

12. 自适应巡航功能正常工作（如下图）；



图 12

声明：

该文档内容归深圳市元征公司版权所有，任何个人和单位不经同意不得引用或转载。