

2016 年长城哈弗 H7 胎压传感器学习

2016 年长城哈弗 H7 车辆 VIN 码: LGWEF7A63GH*****



功能作用: 四轮轮胎对调或者更换胎压传感器之后, 亮胎压报警灯就需使用该功能对胎压进行重新学习, 需要配合胎压激活设备对传感器进行激活

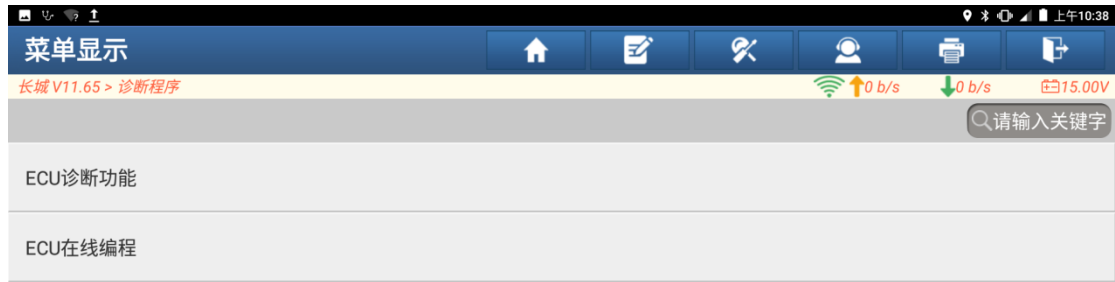
支持产品: 元征 PRO 或 PAD 系列综合诊断设备

测试产品: X431-PADV

1. 2016 年长城哈弗 H7, 仪表亮胎压报警灯 (如下图);



2. 选择【X431-PADV】设备，选择【长城】软件，连接进入后选择【ECU 诊断】功能（如下图）；



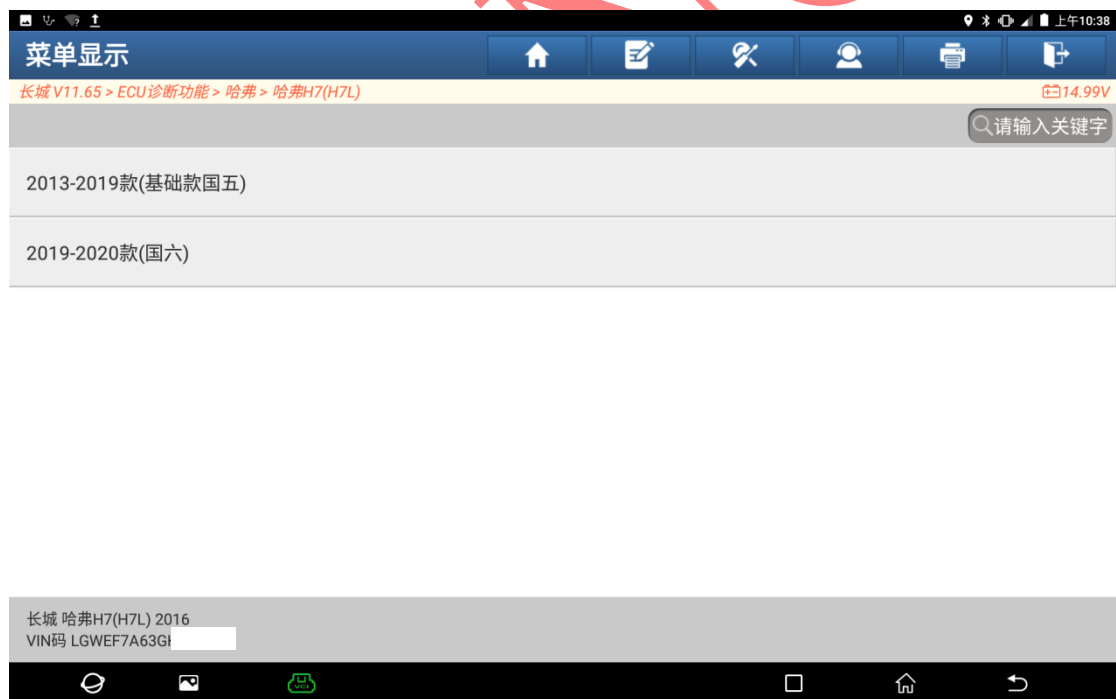
3. 选择【哈弗】（如下图）；



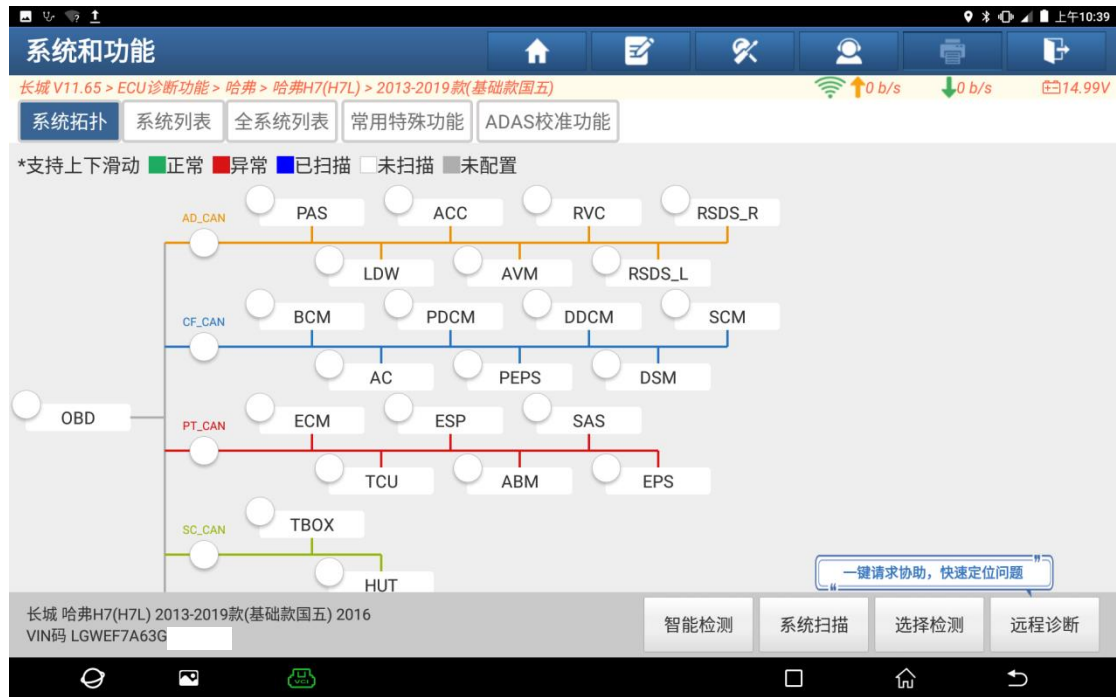
4. 选择【哈弗 H7 (H7L)】(如下图);



5. 选择【2013-2019 款 (基础款国五)】(如下图);



6. 选择【智能检测】扫描全车系统（如下图）；



7. 选择【BCM（车身控制系统）】（如下图）；



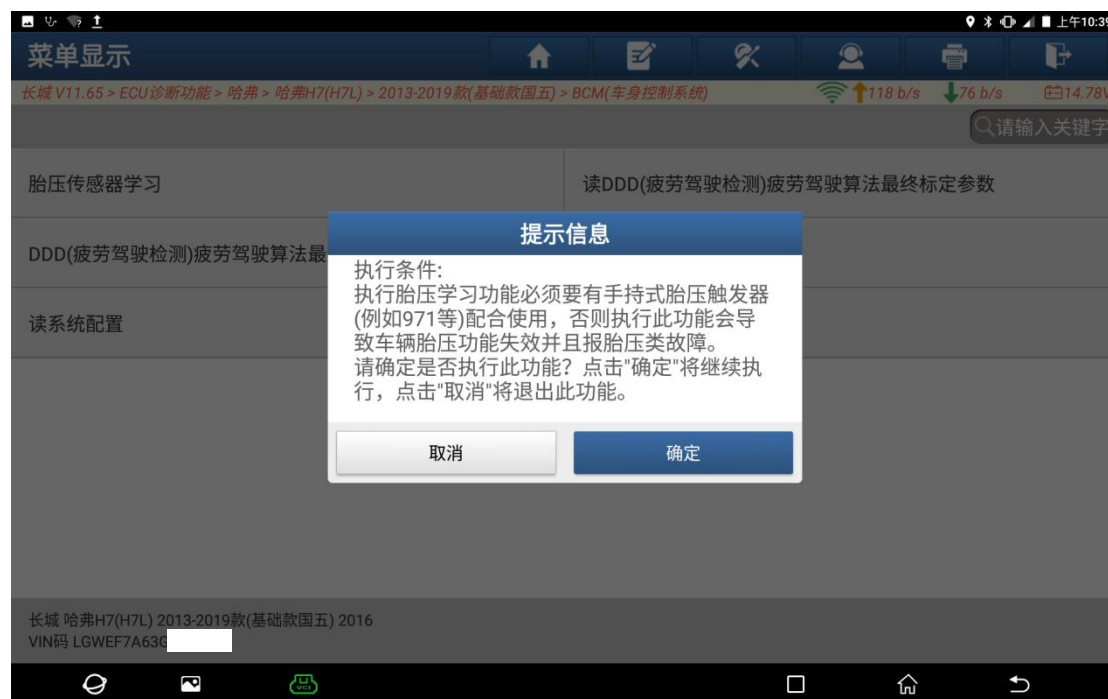
8. 读取到如下故障码（如下图）：



9. 选择【特殊功能】（如下图）：



10. 选择【胎压传感器学习】，提示需要配合胎压触发器使用，否则会导致车辆胎压功能失效，点“确定”（如下图）；



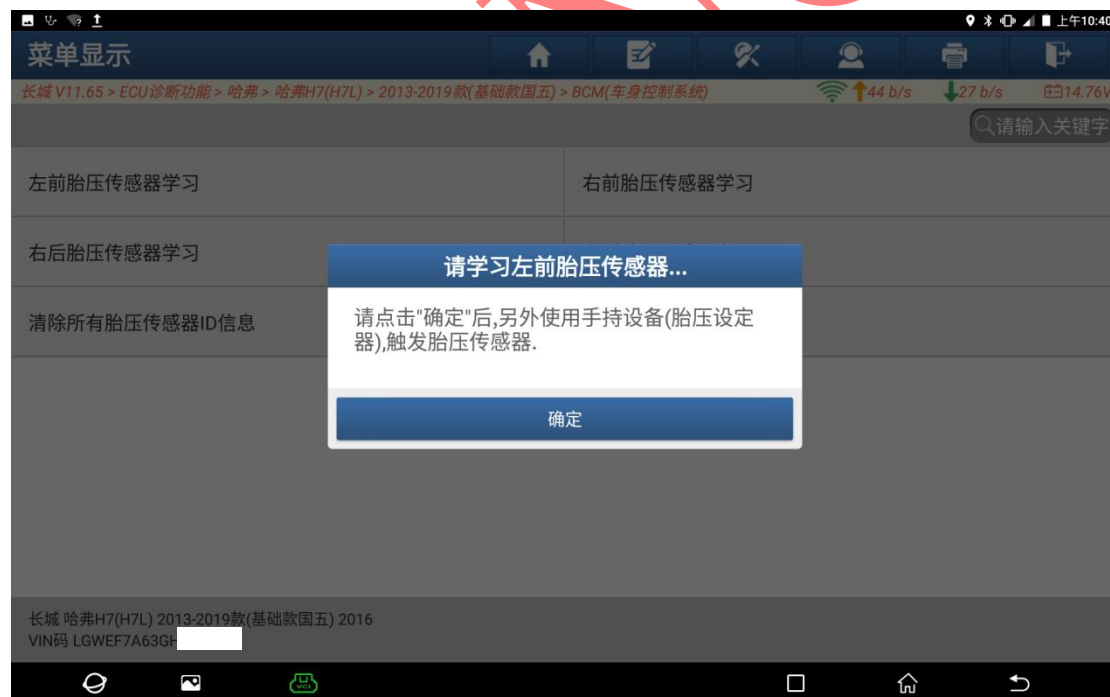
11. 使用“元征 971”设备靠近胎压传感器（气嘴位置）激活胎压传感器，就可以进行胎压传感器学习（下图为 971 设备）；



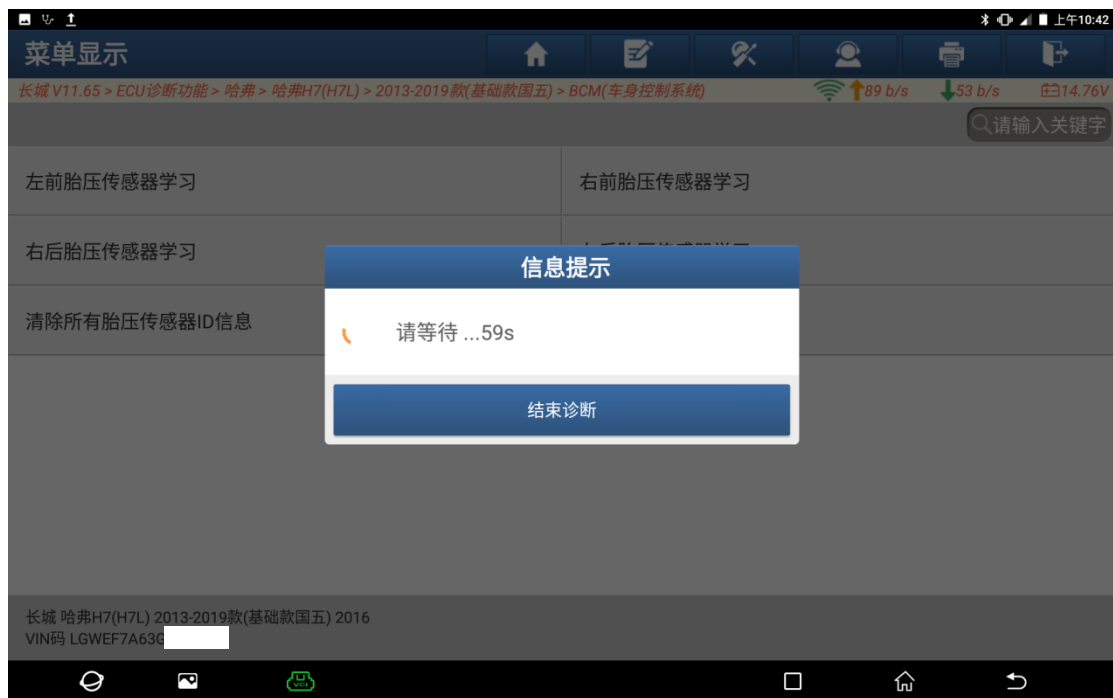
12. 选择【左前胎压传感器学习】(如下图):



13. 提示“点“确定”后,用胎压设备触发传感器”,点“确定”(如下图):



14. 触发后，提示“请等待”（如下图）：



15. 提示“左前胎压传感器学习已经结束，且匹配成功”，点“确定”（如下图）：



16. 学习完左前后，从“右前、右后、左后胎压传感器”开始，依次按照“左前胎压传感器”学习方式进行学习（如下图）；



17. “左后胎压传感器”学习完成后，点“确定”，（如下图）；



18. 学习完后，清除一遍故障码，重新读码提示“无故障码”（如下图）；



19. 车辆行驶一段距离，查看仪表，胎压已有显示，匹配完成（如下图）。



声明：

该文档内容归深圳市元征版权所有，任何个人和单位不经同意不得引用或转载。