

长城 H7 胎压传感器学习

功能说明： 更换胎压传感器后，需要重新学习胎压。

支持产品： 元征全系列综合诊断设备配合胎压匹配仪。

实测车型： 2018 年长城 H7，VIN 为：LGWEF7A62JH25****。（如下图）；



胎压灯亮，每个轮胎压值显示“---”。（如下图）；



操作指引：

1. BCM（车身控制系统）有胎压传感器未学习的故障码，（如下图）；



图 1

2. 读数据流，四个胎压传感器 ID 都为“00000000”，（如下图）；



图 2

3. 选择【特殊功能】，（如下图）；



图 3

4. 选择【胎压传感器学习】，（如下图）；



图 4

5. 认真阅读提示信息，没有胎压触发器，千万不要执行此学习功能。有胎压触发器，点“确定”，（如下图）；



图 5

6. 点【左前胎压传感器学习】，（如下图）；



图 6

7. 点“确定”，要使用胎压匹配仪触发传感器。（如下图）；



图 7

8. 用元征 CRT501 激活左前胎压传感器，（如下图）；



图 8

9. 左前胎压传感器匹配成功，点“确定”，（如下图）；



图 9

10. 点【右前胎压传感器学习】，点“确定”。（如下图）；



图 10

11. 用元征 CRT501 激活右前胎压传感器，（如下图）；



图 11

12. 右前胎压传感器匹配成功，点“确定”，（如下图）；



图 12

13. 点【右后胎压传感器学习】，点“确定”，（如下图）；

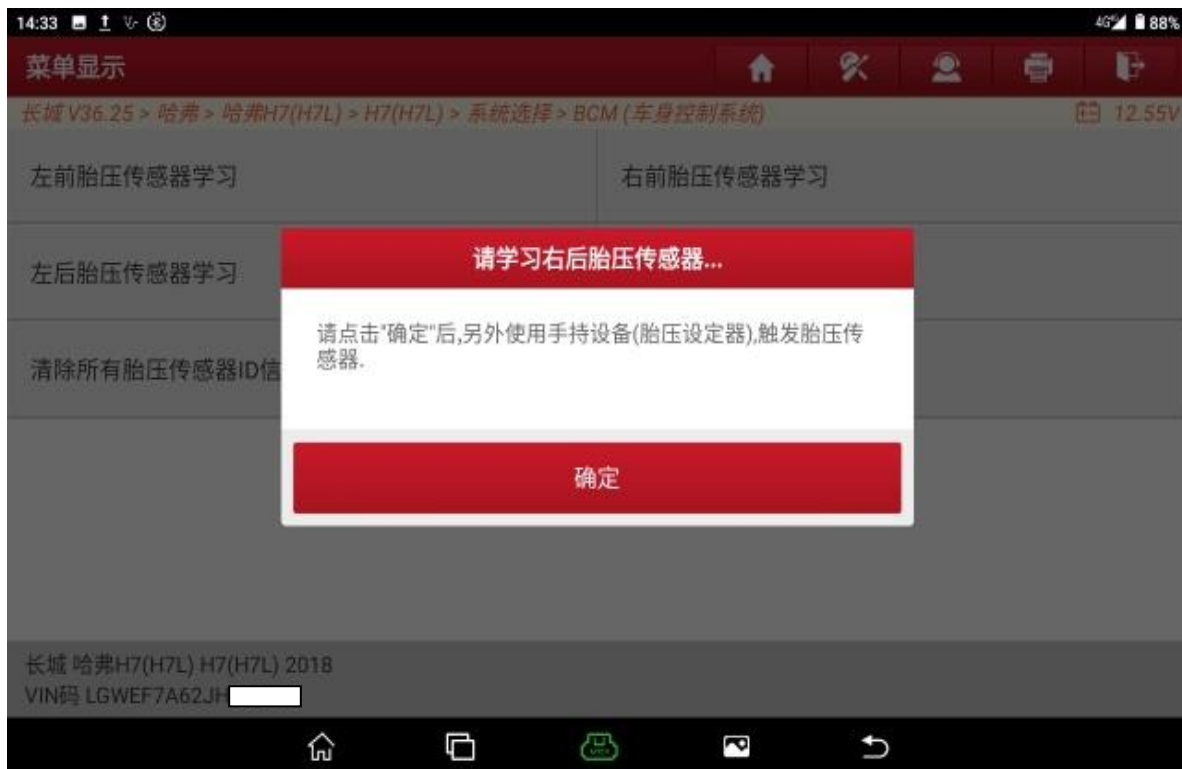


图 13

14. 用元征 CRT501 激活右后胎压传感器，（如下图）；



图 14

15. 右后胎压传感器匹配成功，点“确定”，（如下图）；

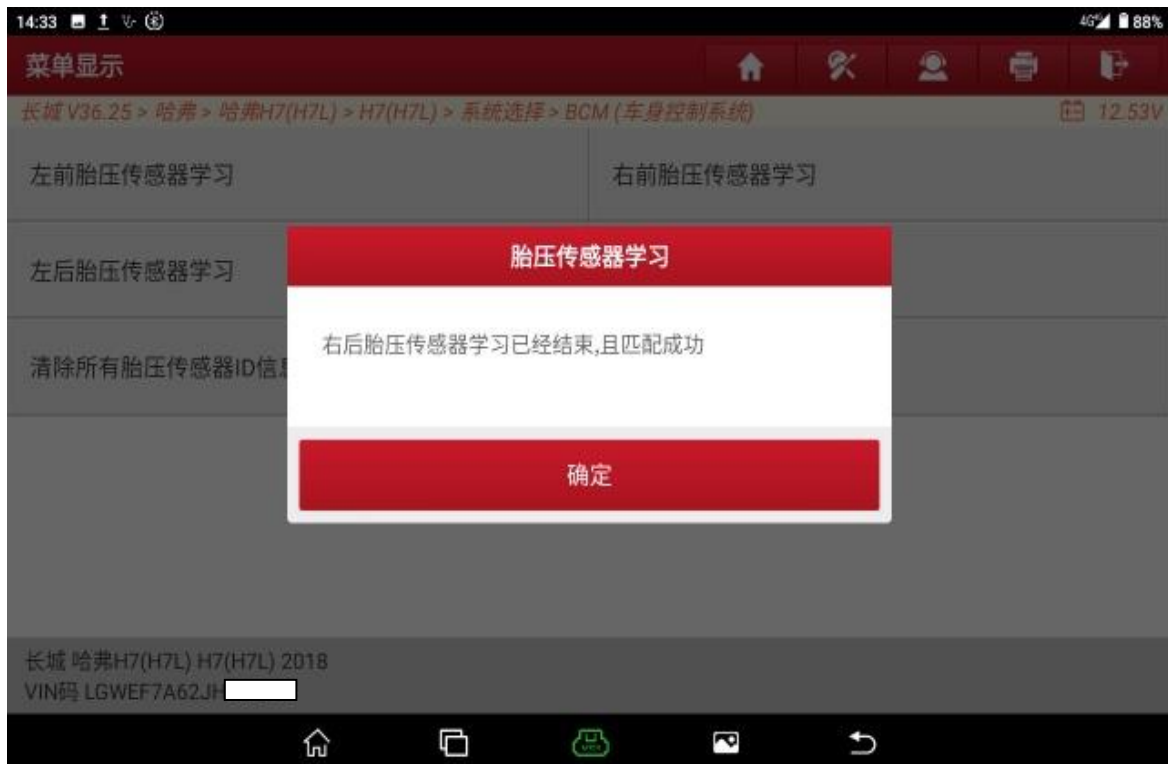


图 15

16. 点【左后胎压传感器学习】，点“确定”，（如下图）；



图 16

17. 用元征 CRT501 激活左后胎压传感器，（如下图）；



图 17

18. 左后胎压传感器匹配成功，点“确定”，（如下图）；



图 18

19. 读数据流，四个胎压传感器 ID 正常，（如下图）；



图 19

20. BCM（车身控制系统）无故障码，点“确定”，（如下图）；



图 20

21. 胎压灯灭，路试几分钟后，显示四个轮的的压力值，（如下图）；。



图 21

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。