

路虎发现驻车制动器-纵向加速计标定

功能说明： 路虎故障码：C0062-54 纵向加速传感器，需要执行此特殊功能校准纵向加速传感器。

实测车型： 2016 年路虎发现，VIN 为：SALAN2F6XGA80****，如图：



故障描述:

更换驻车制动控制模块



仪表显示“驻车制动器故障”



操作指引：

1). PBM（驻车制动控制模块），故障码：C0062-54 纵向加速传感器。如图 1：



图 1

2). 点“帮助信息”，可能原因：校准丢失。所需的措施：使用诊断系统校准传感器。如图 2：

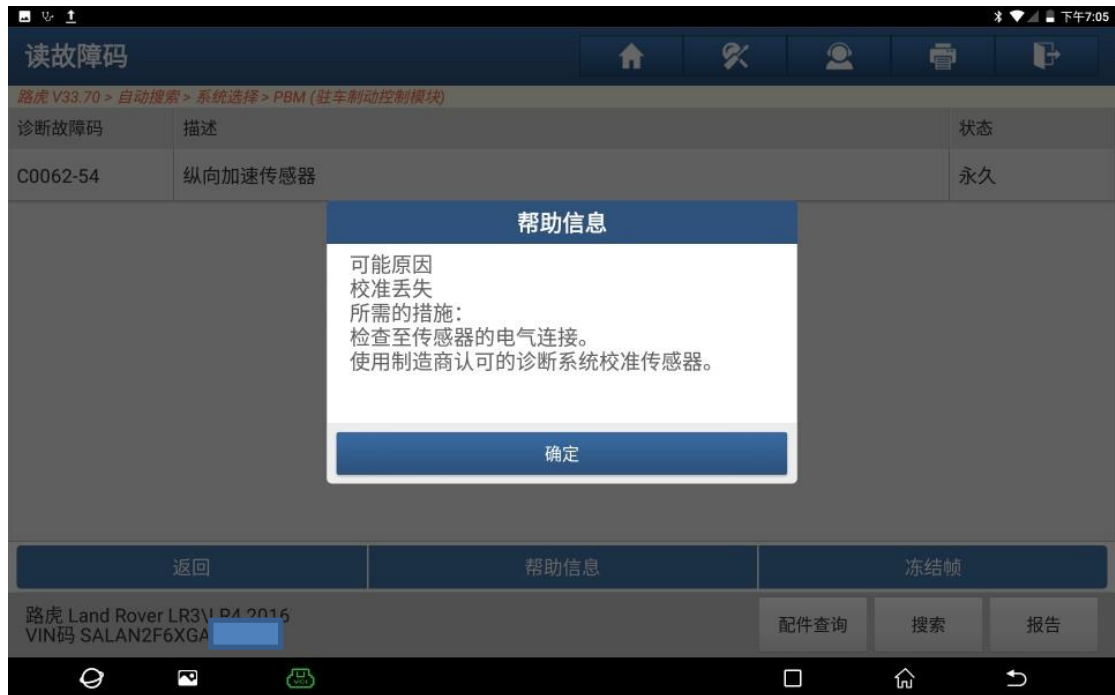


图 2

3). 选择“特殊功能”，如图 3；



图 3

4). 选择“电子驻车制动器”，如图 4：



图 4

5). 选择“驻车制动器-纵向加速计标定”，如图 5:



图 5

6). 将点火开关打开，点“确定”，如图 6:

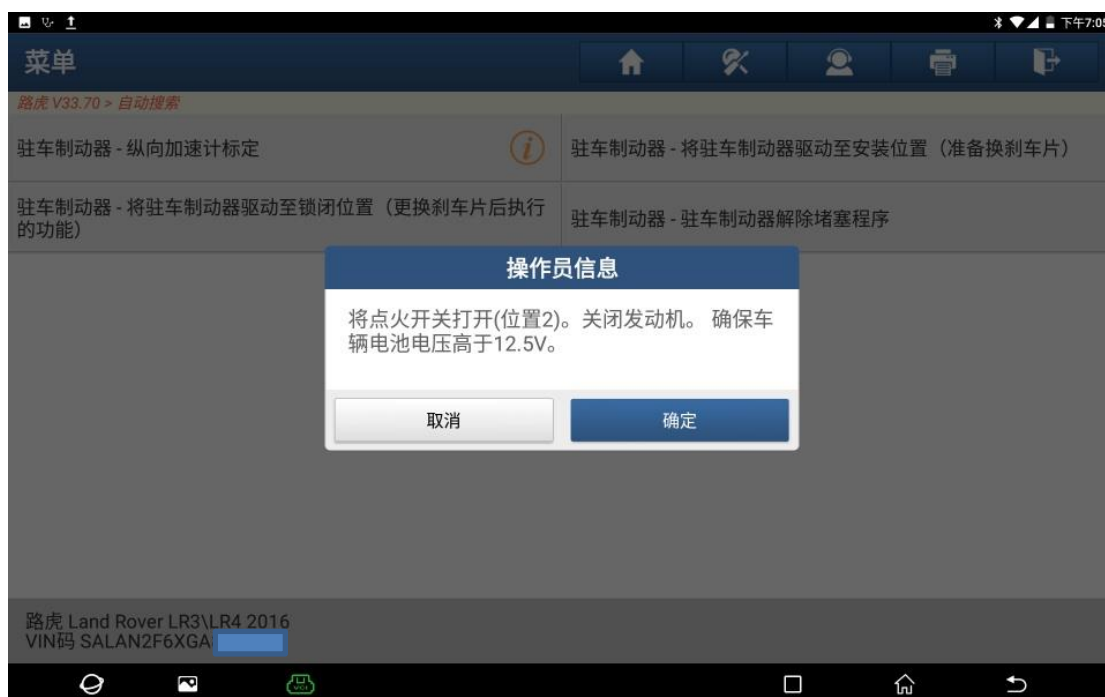


图 6

7). 将车辆停在平坦地面，实施驻车制动，点“确定”，如图 7:

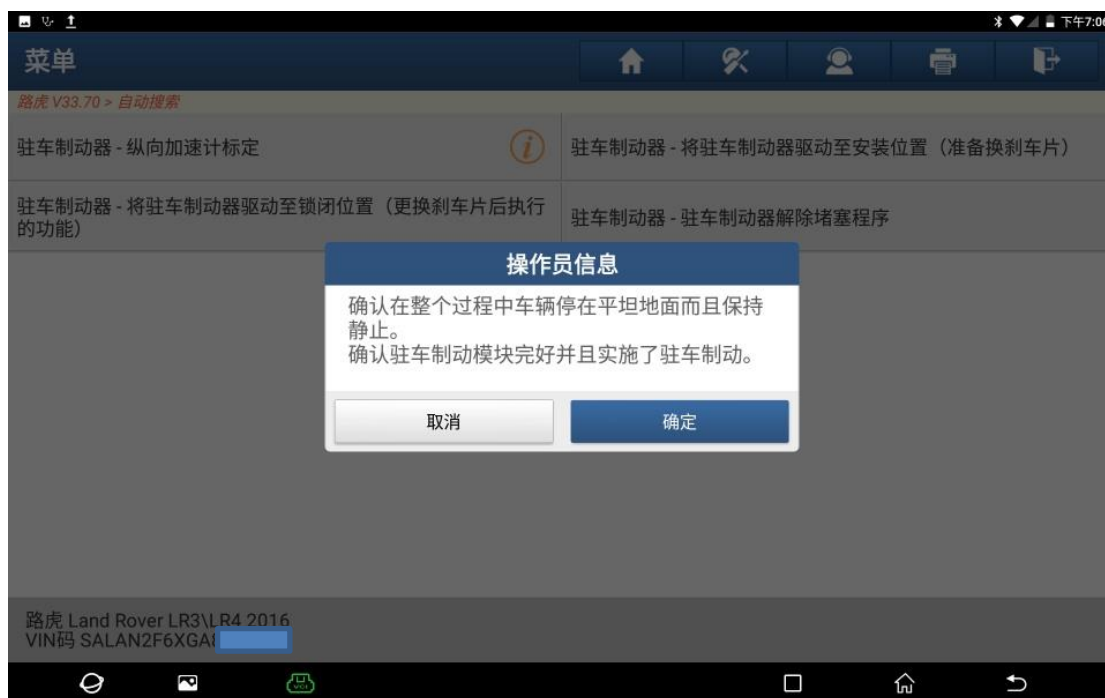


图 7

8). 完成，点“确定”，如图 8:



图 8

9). 关闭点火开关，点“确定”，如图 9:



图 9

10). 打开点火开关，点“确定”，如图 10:



图 10

11). 点“是”清除故障码，如图 11:

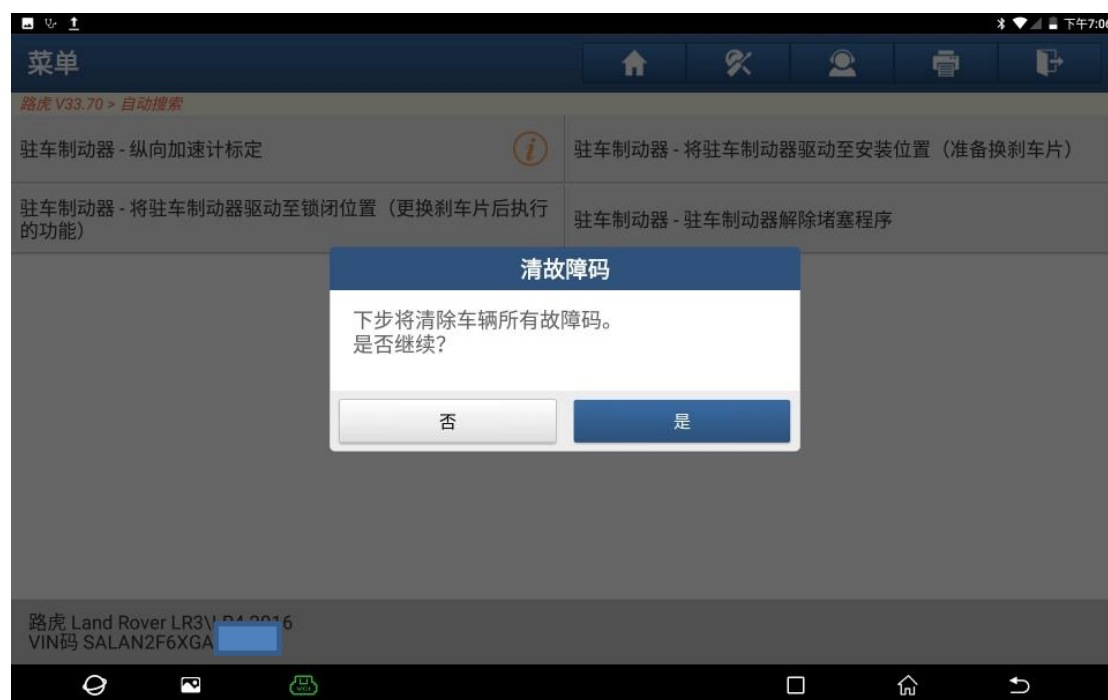


图 11

12). 关闭点火开关，点“确定”，如图 12:



图 12

13). 控制模块程序成功完成，点“确定”，如图 13:

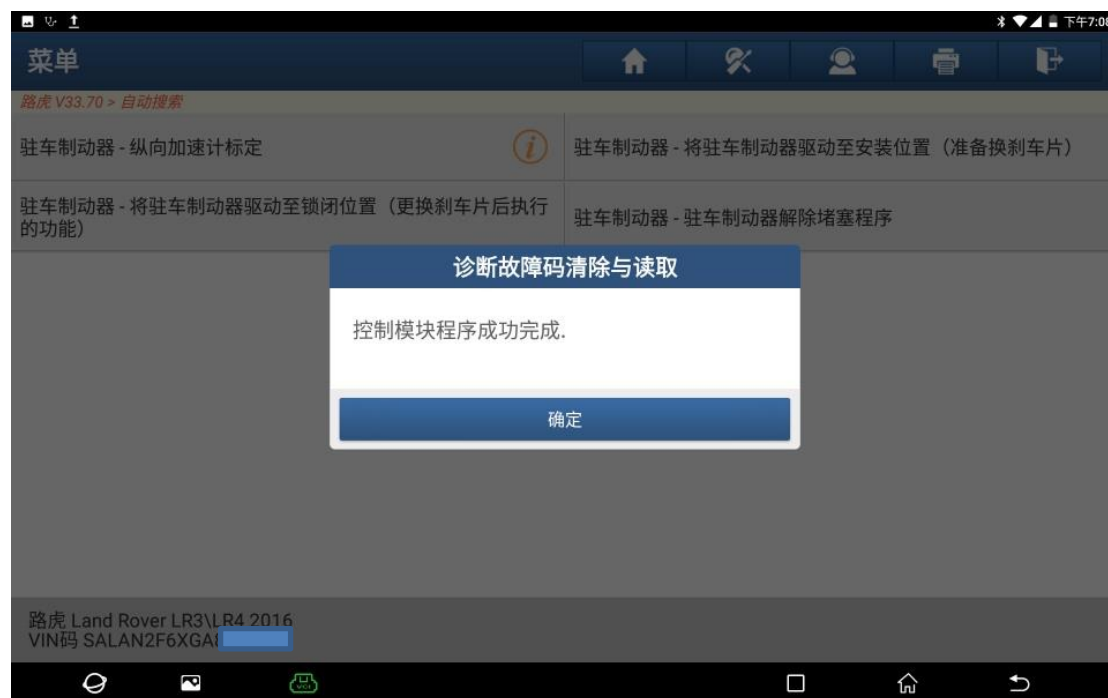


图 13

14). PBM (驻车制动控制模块), 无故障码, 如图 14:

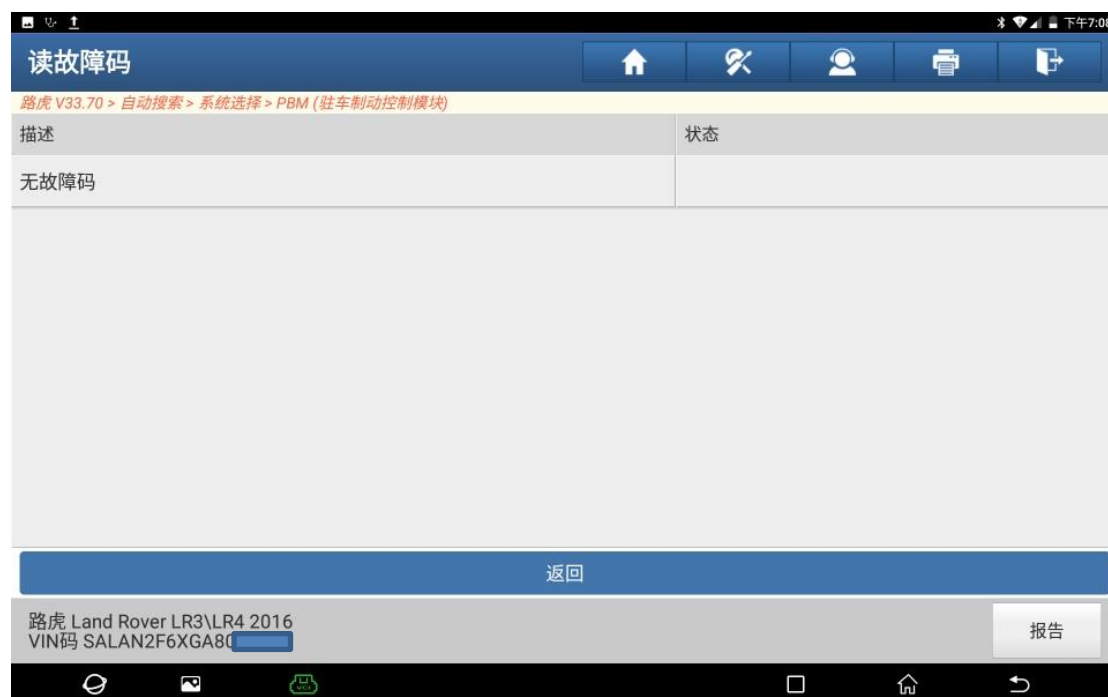


图 14

15). 故障解决，仪表无故障灯，如图 15:



图 15

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。