

# 转向角传感器校准操作

**实测车型：** 2013 年路虎发现 4，VIN 码:SALAN2F66DA68\*\*\*\*，如下图：



## 操作指引：

- 1). 选择路虎进入 SASM(转向角传感器控制系统)，选择“ABS 转向角传感器校准”，如图 1；



图 1

2). 根据提示“将点火开关打开”，然后点击“确定”，如图 2；



图 2

3). 根据提示满足“确保打开点火开关，发动机停止运转，并且蓄电池电压不低于12V”，然后点击“确定”，如图 3；



图 3

- 4). 根据提示满足“方向盘位于中央位置，前轮位于正前方位置”，然后点击“确定”，如图 4；



图 4

- 5). 提示完成点击“确定”，如图 5；



图 5

6). 根据提示“关闭点火开关”，然后点击“确定”，如图 6；



图 6

7). 根据提示“将点火开关打开”，然后点击“确定”，如图 7；



图 7

8). 根据提示满足条件后点击“确定”继续，如图 8；



图 8

9). 提示完成点击“确定”，如图 9；



图 9

10). 根据提示“关闭点火开关”，然后点击“确定”，如图 10；



图 10

11). 根据提示“将点火开关打开”，然后点击“确定”，如图 11；



图 11

12). 提示“下步将清除车辆所有故障码”，点击“确定”，如图 12；



图 12

13). 根据提示“关闭点火开关”后点击“确定”，如图 13；

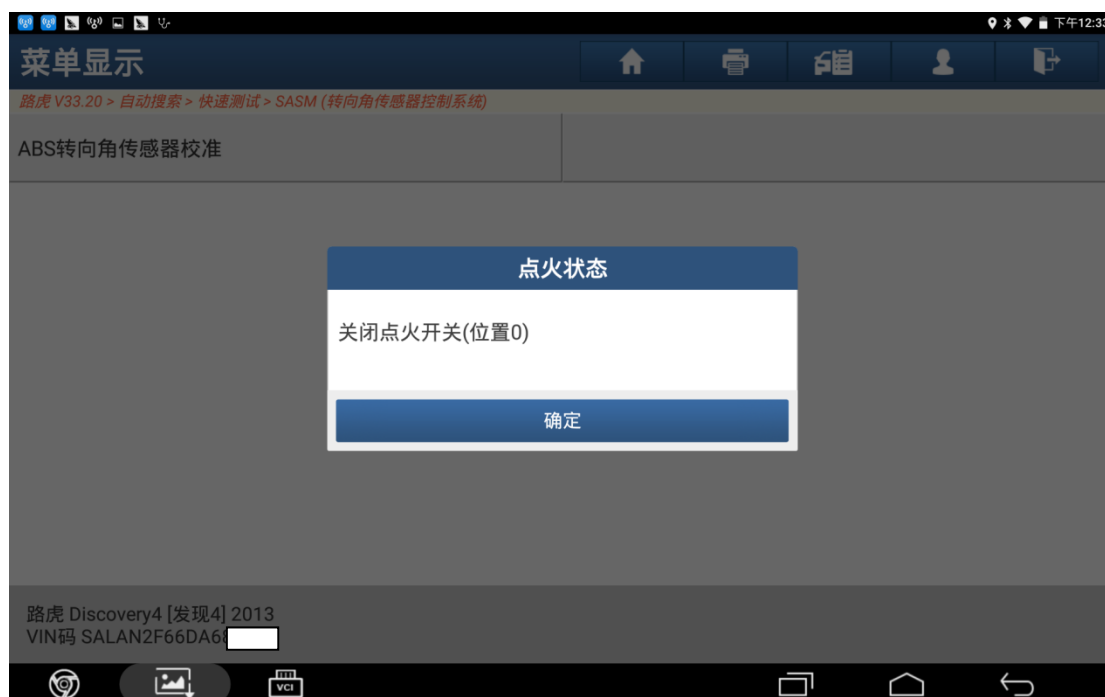


图 13

14). 根据提示“打开点火开关”后点击“确定”，如图 14；



图 14

15). 提示“控制模块程序成功完成”，然后点击“确定”，如图 15；

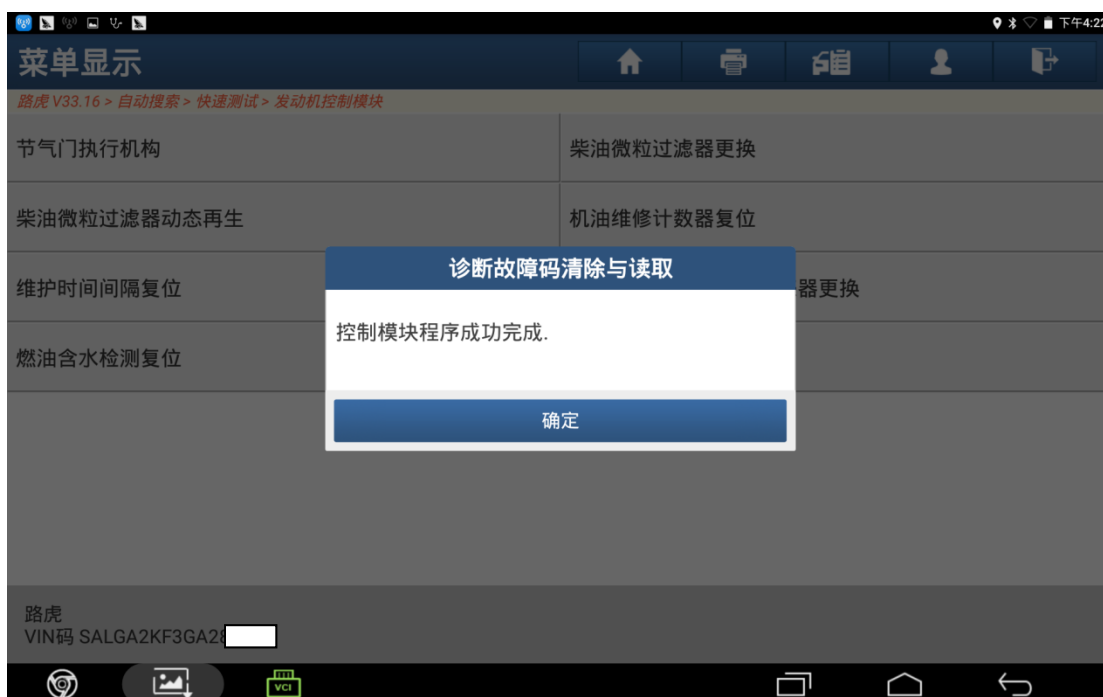


图 15



16). 根据提示“关闭点火开关”后点击“确定”，转向角传感器校准成功，如图 16;

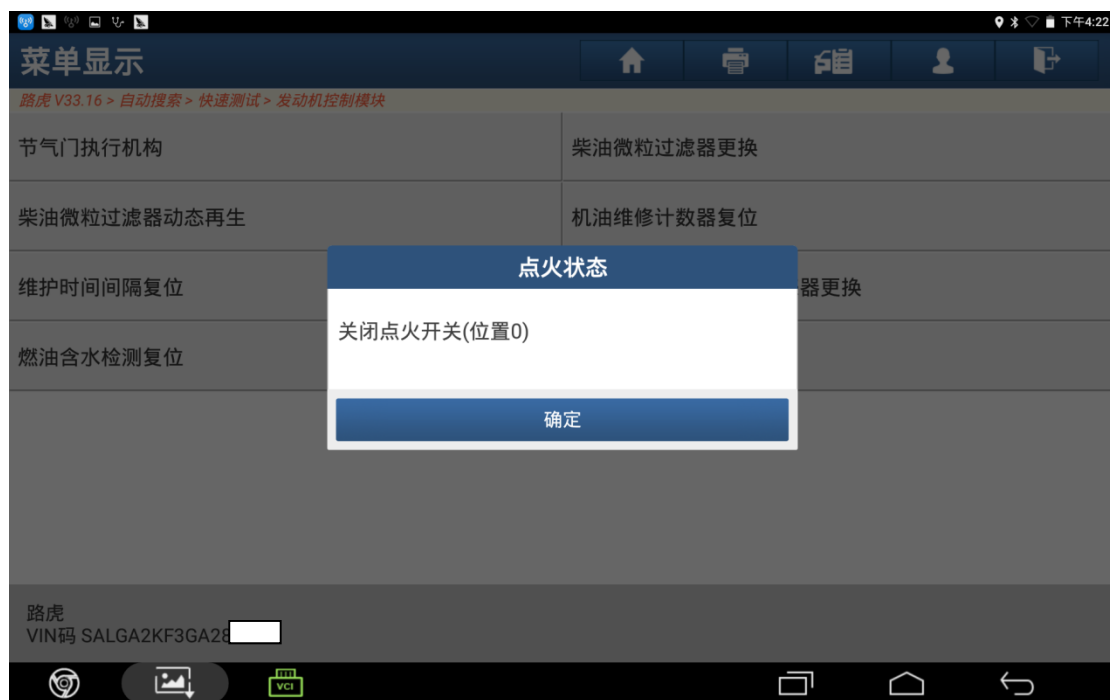


图 16

## 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。