

福瑞斯（ESCORT）方向盘位置传感器校准

实测车型：2016年福特福瑞斯（ESCORT），VIN：LVSHFFAL2GS67****，如下图；



功能说明：此功能用于校准方向盘位置传感器。

操作指引:

1). 智能诊断—识别出的车型，确认车型信息，点击“确定”，如图 1；



图 1

2). 选择“PSCM（电动转向控制模块）”，如图 2；



图 2

3). 确定系统信息正确, 点击“确定”, 如图 3;



图 3

4). 选择“特殊功能”, 如图 4;



图 4

5). 选择“方向盘位置传感器校准”，如图 5；



图 5

6). 点击“确定”执行该功能，如图 6；

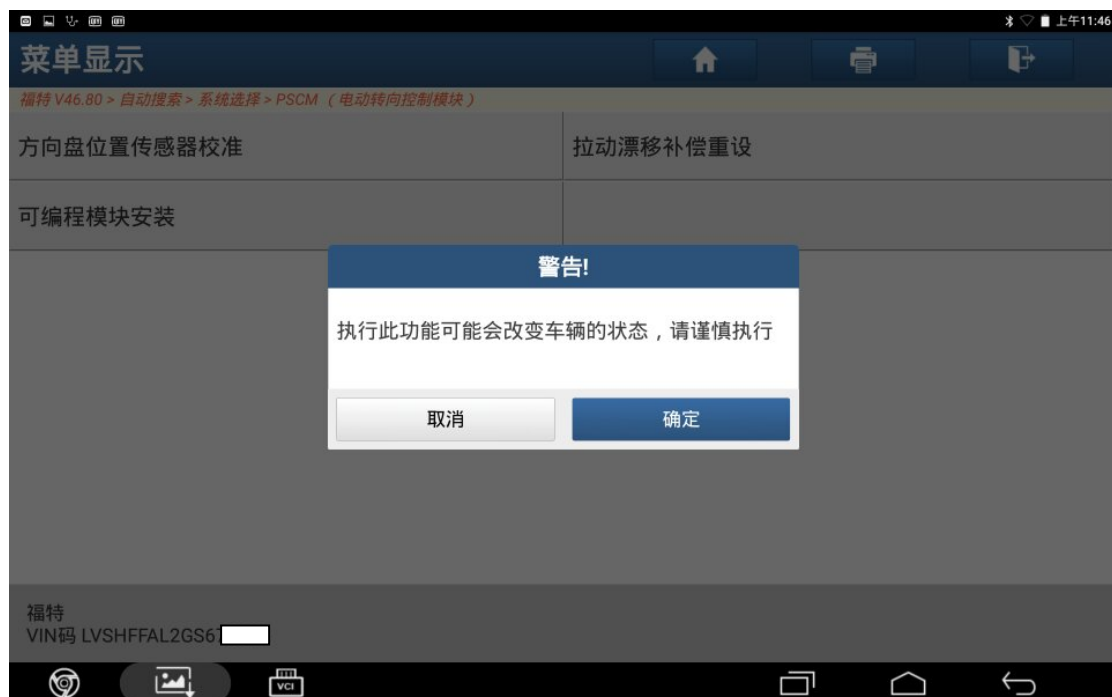


图 6

7). 确定所有条件满足, 点击“是”, 如图 7;

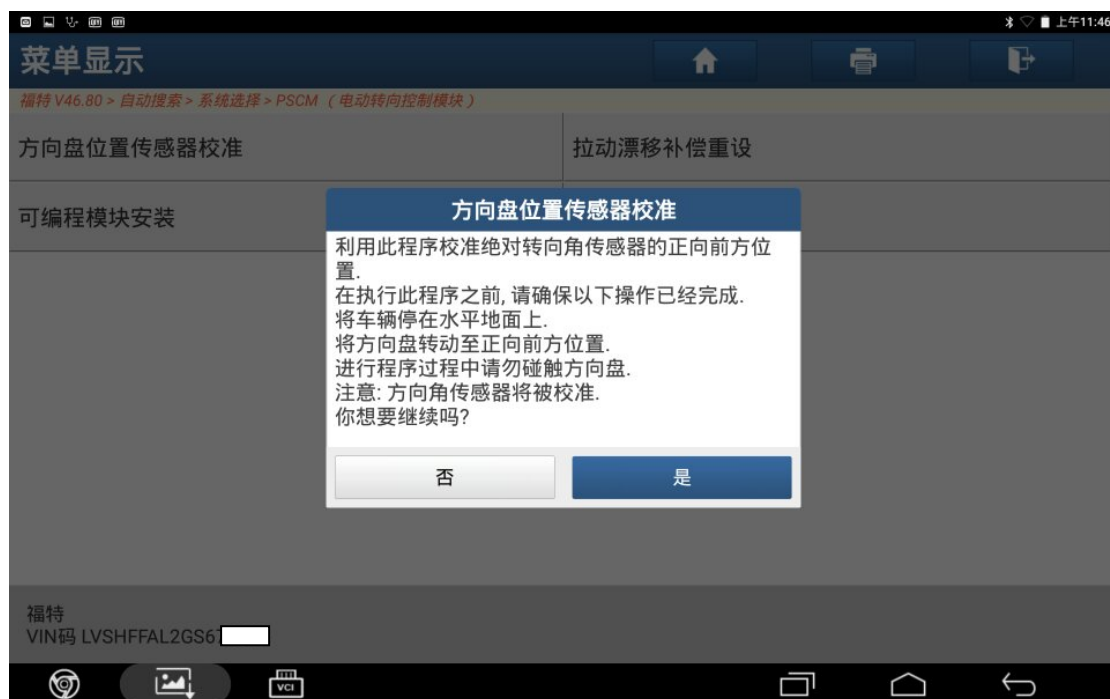


图 7

8). 启动引擎, 点击“确定”, 如图 8;

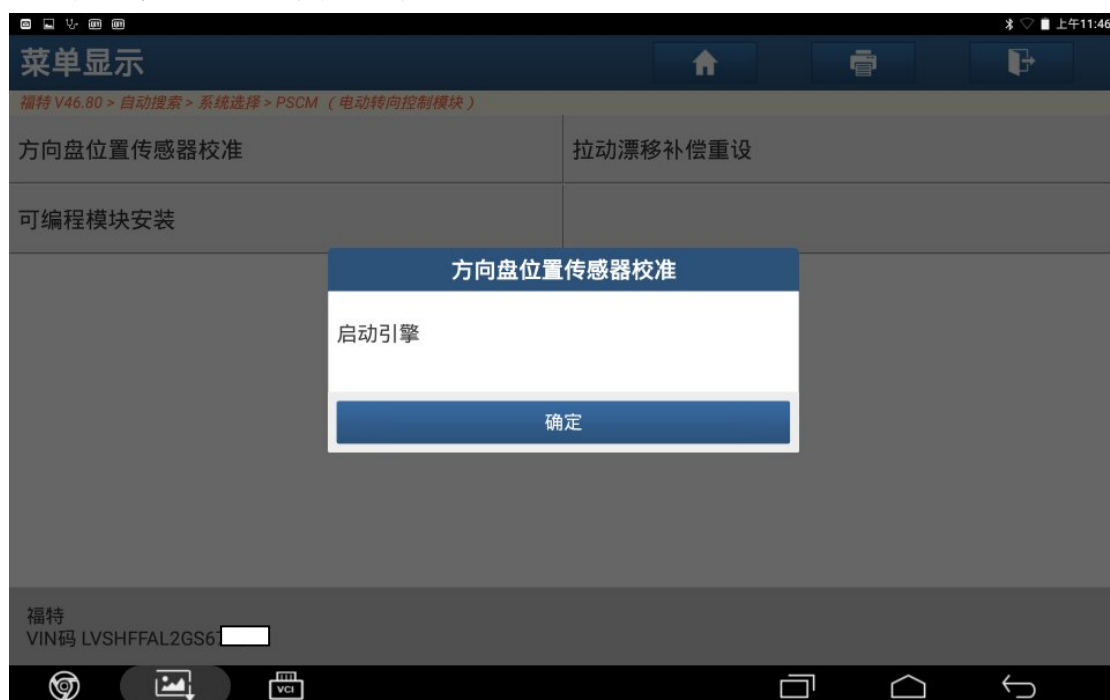


图 8

9). 转动方向盘（一端至另一端），然后将其转回中央位置，点击“确定”，如图 9；

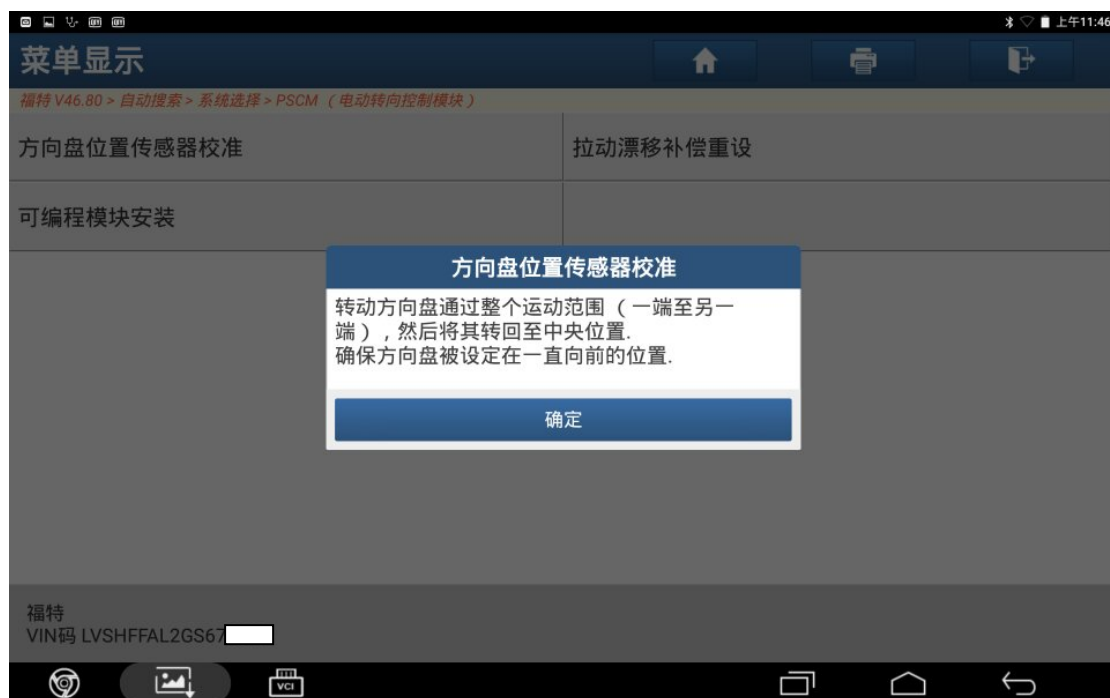


图 9

10). 进行程序过程中不要触碰方向盘，点击“确定”，如图 10；

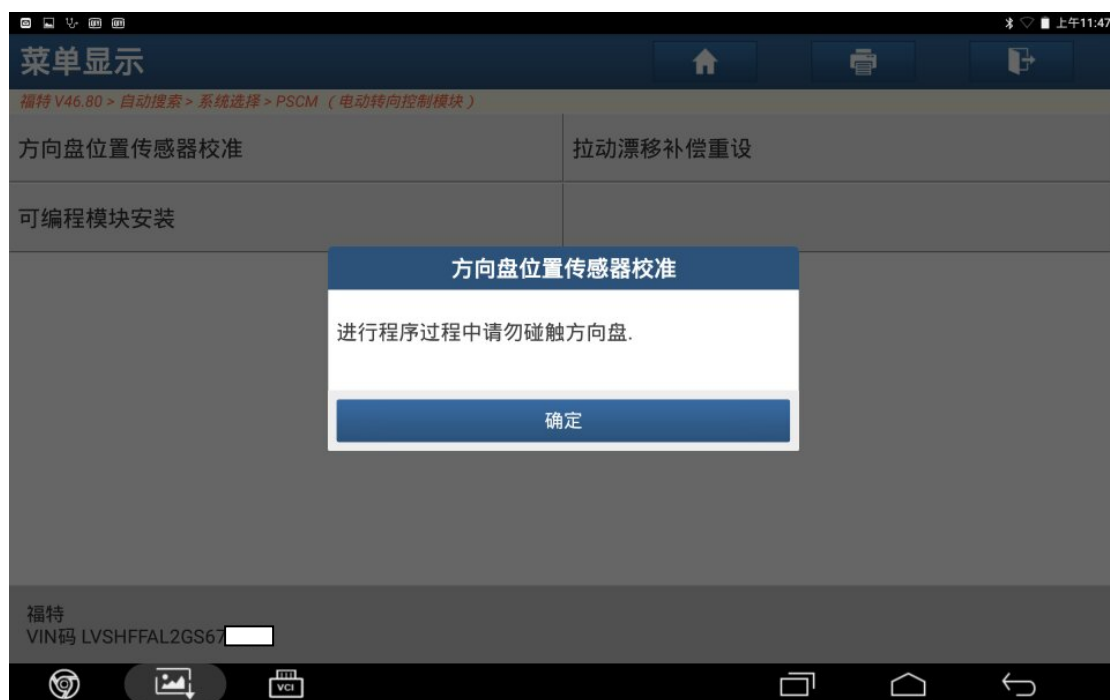


图 10

11). 设备提示操作进行中, 如图 11;

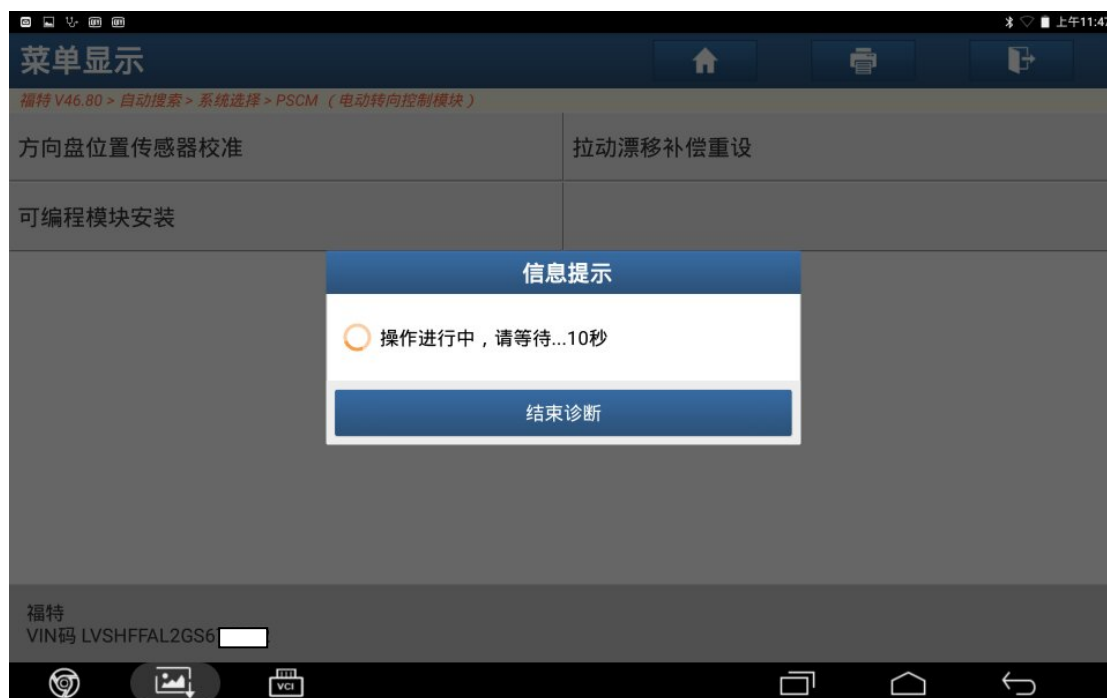


图 11

12). 功能完成, 关闭点火开关至少 10 分钟, 点击“确定”, 如图 12;

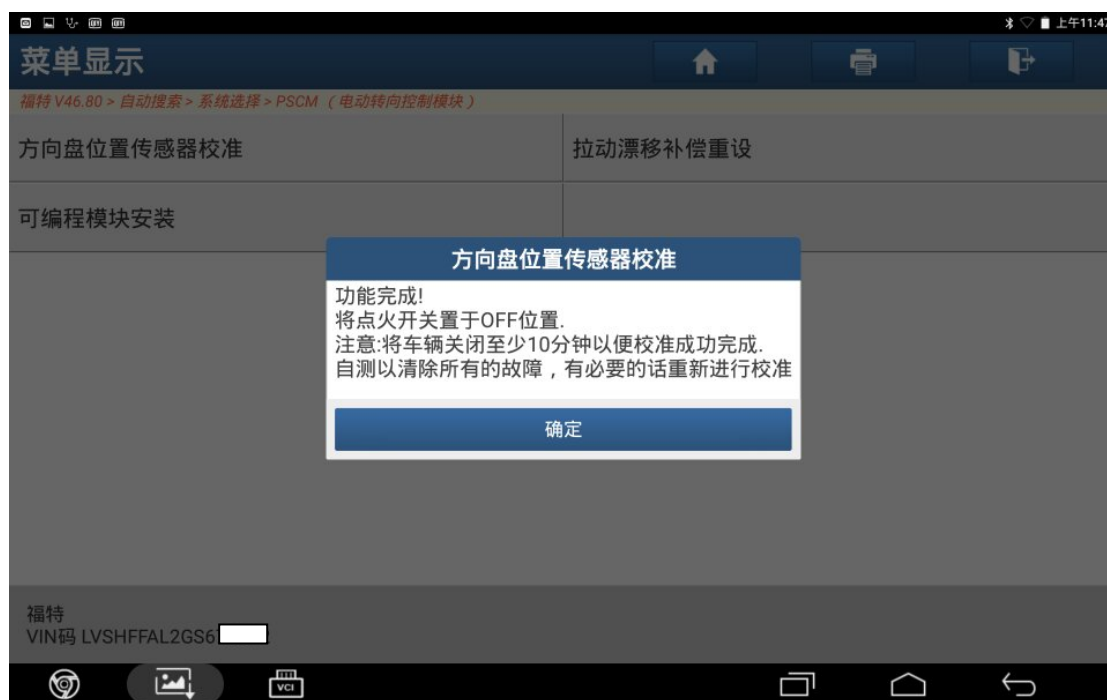


图 12

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。