

福特金牛座车雷达校准操作文档介绍

适用范围：

支持车型/年款 2015-2020 年福特金牛座

功能介绍：

当更换 ACCM（自适应巡航控制）模块，雷达传感器，前保险杠或者维修对准需要时，则执行此服务功能。功能执行未成功，可以进行多次尝试

条件需求：

通讯正常，电瓶电压在 12 到 15 伏之间。该功能要求驾驶车辆以时速 50 公里以上行驶约 5-15 分钟。在车辆较多的道路上能更快的完成该功能的校准。（也可以选有金属护栏的道路上执行该功能，有助于更快的完成校准）

软件版本

选择福特 V48.50 以上版本。

产品要求

X431 PRO 系列，PAD 系列产品。

操作步骤：

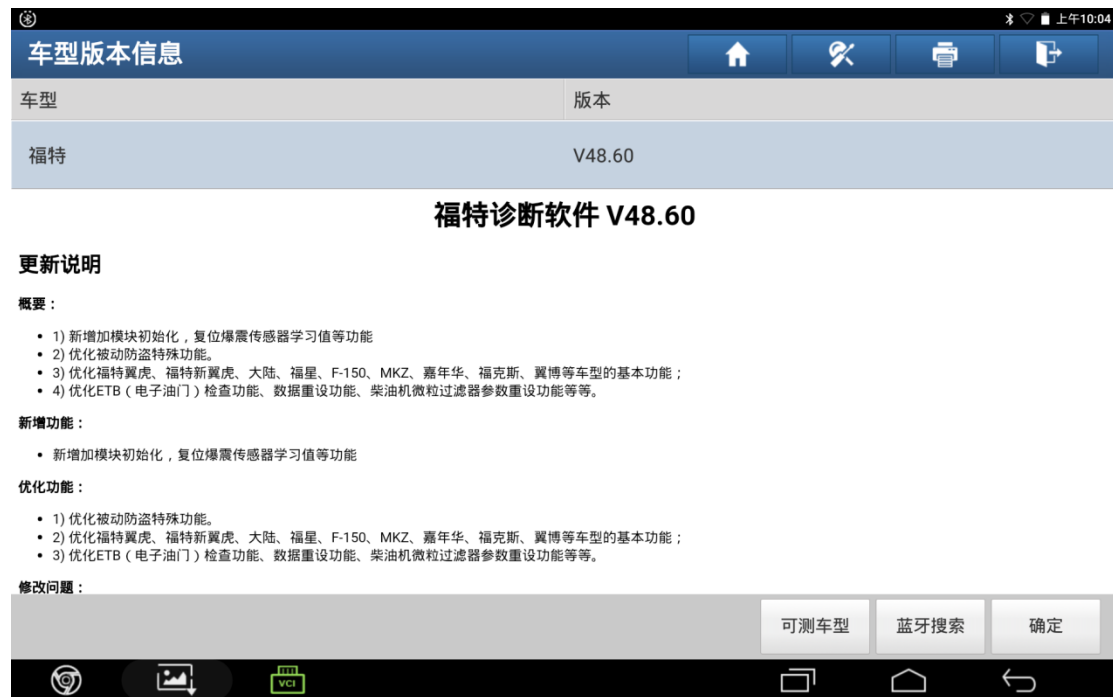


图 1

1. 选择‘自动搜索’（图 1、图 2）。



图 2

2. 确认当前车辆信息（图 3）。



图 3

3. 选择‘ADAS(高级驾驶辅助系统)校准’（图 4）。



图 4

4. 选择 ‘CCM#1（巡航控制模块）校准’（图 5）。



图 5

5. 提示执行该功能所需要满足的条件（图 6）



图 6

6. 提示在完成驾驶车辆行驶校准前，关闭点火开关，会产生故障码（图 7）

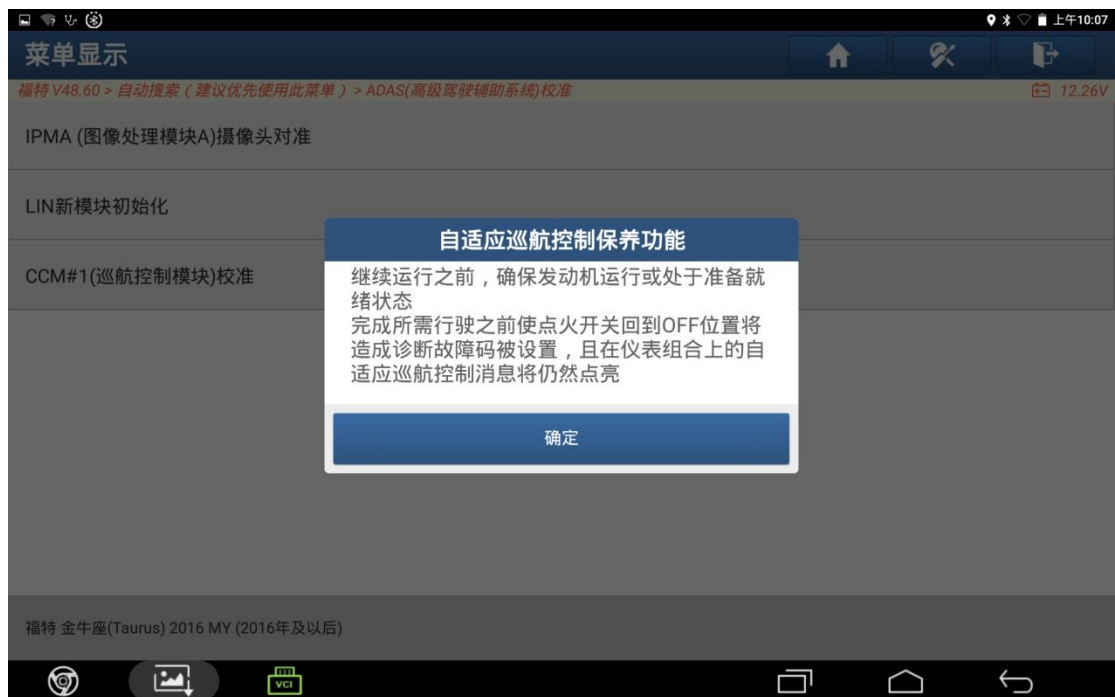


图 7

7. 提示驾驶车辆行驶（图 8）驾驶车辆以时速 50 公里到 80 公里之间行驶进行雷达校准，直到（图 9）“前方感应器未对准”提示消失。驾驶车辆前如**带有智能启停功能车辆需手动关闭启停功能**

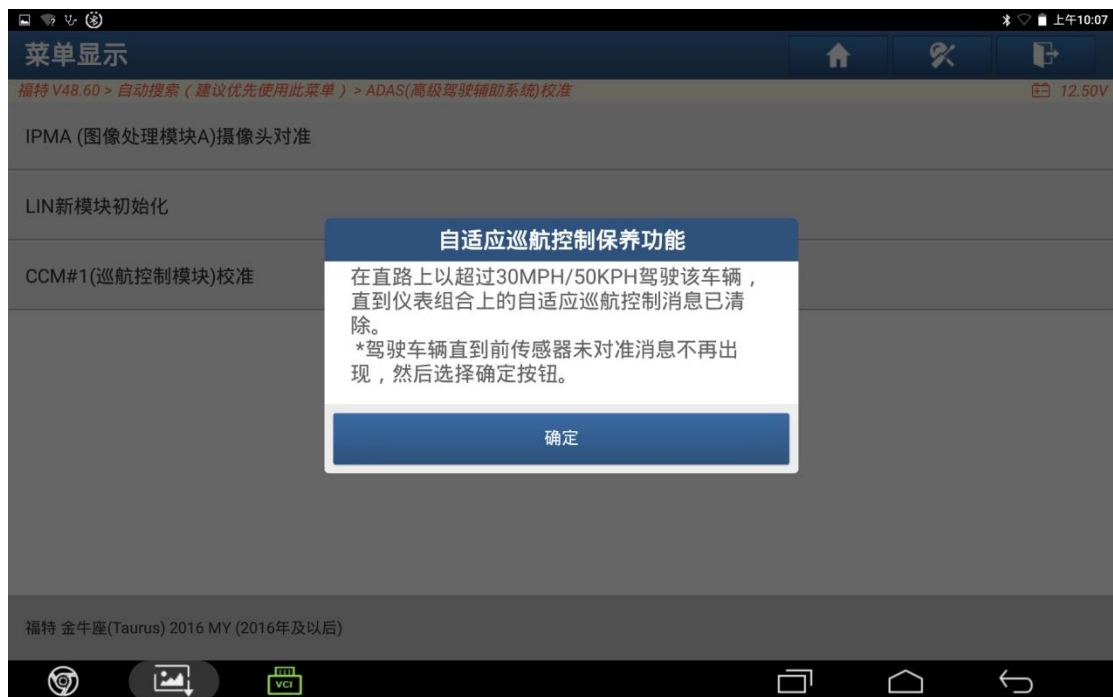


图 8



图 9

8. 提示功能执行成功，(图 10)，标定/配置成功。

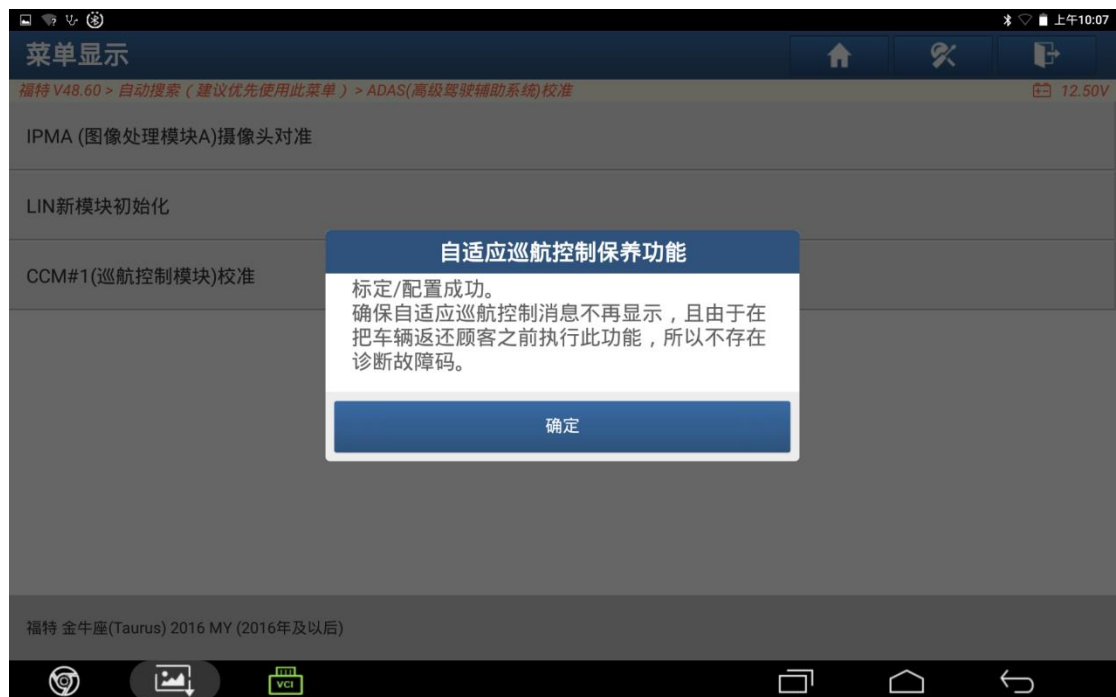


图 10

9. 退出。

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。