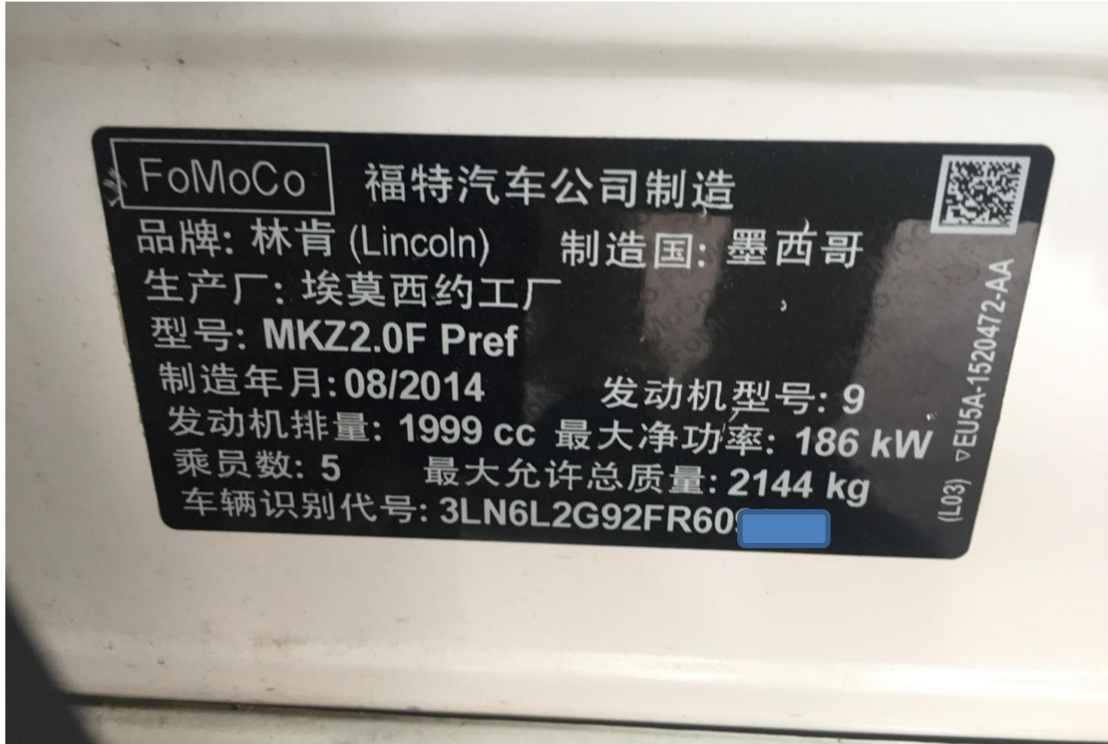


# 林肯 MKZ 胎压传感器学习

功能说明： 更换胎压传感器时需要做此功能。

实测车型： 2014 年林肯 MKZ，VIN 为：3LN6L2G92FR60\*\*\*\*，如下图：



## 操作指引：

1). 选择“BCMII（车身控制模块）”，如图 1：



图 1

2). 选择“特殊功能”，如图 2:



图 2

3). 选择“TPMS（胎压监控系统）传感器学习模式”，如图 3:



图 3

4). 点“确定”，如图 4:

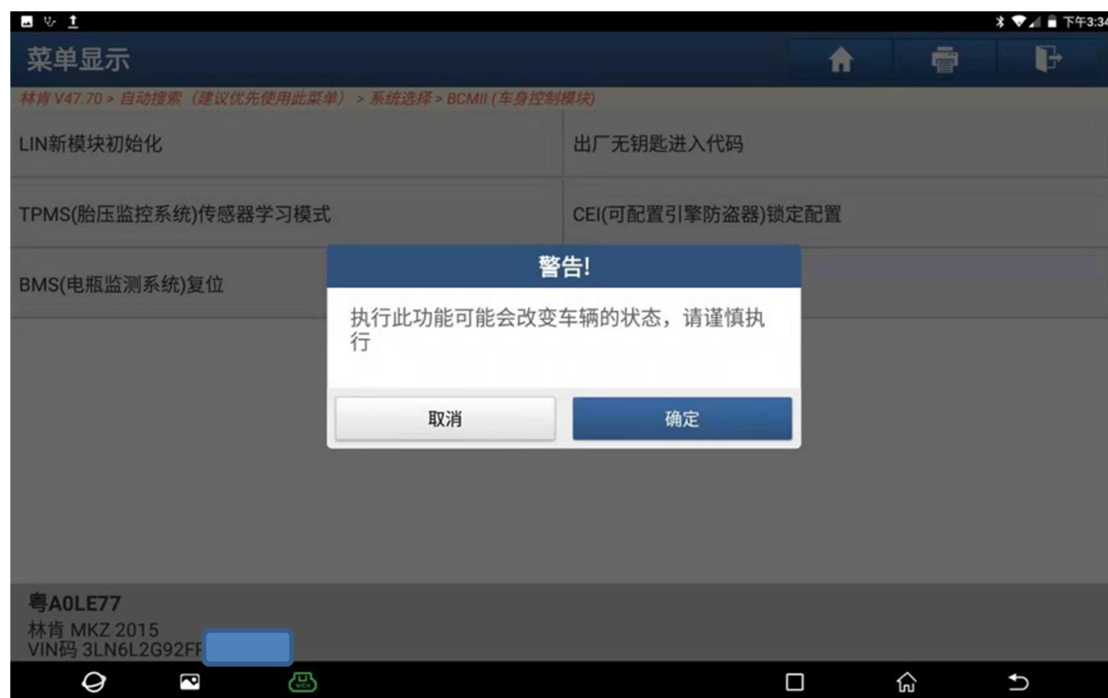


图 4

5). 点“是”启用 TPMS（胎压监控系统）传感器学习模式，如图 5:

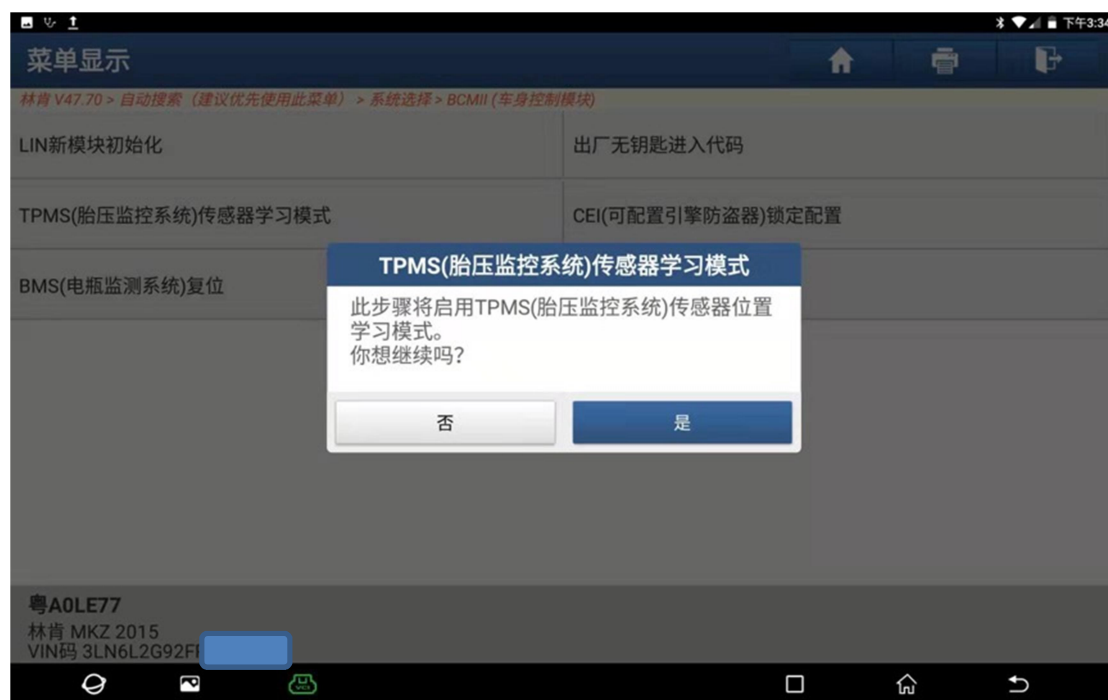


图 5

6). 打开点火开关，发动机关闭，点“确定”，如图 6:

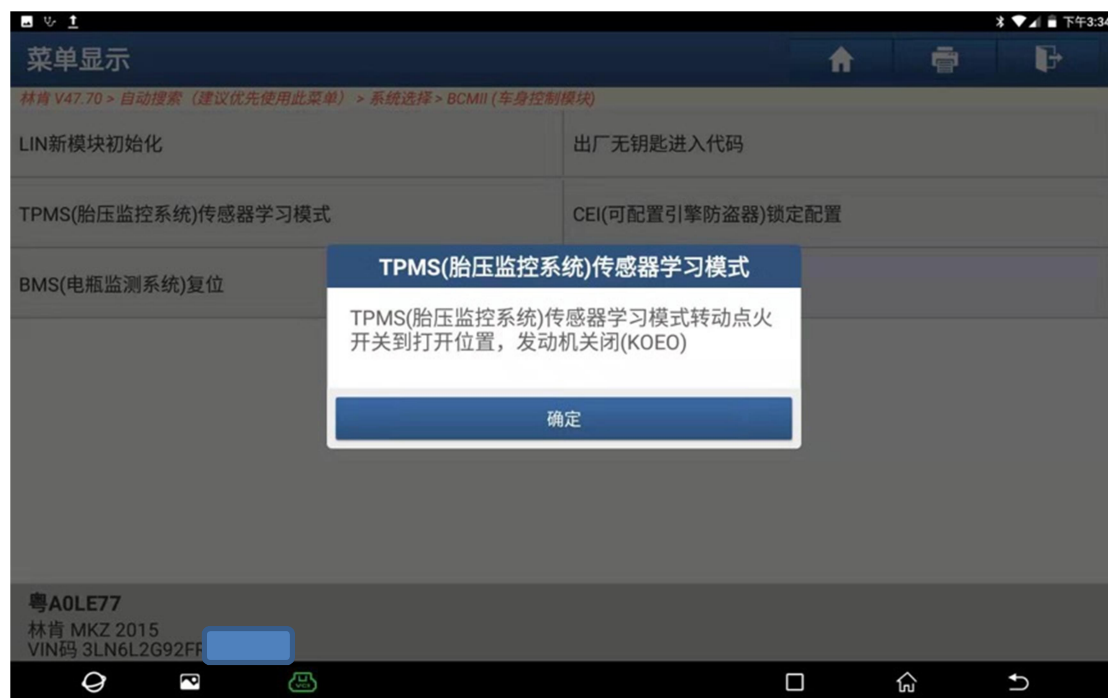


图 6

7). 车辆已进入 TPMS（胎压监控系统）传感器学习模式，听到喇叭叫两声后，用传感器激活器工具（元征 CR971）激活每一个轮胎胎压传感器，如图 7:

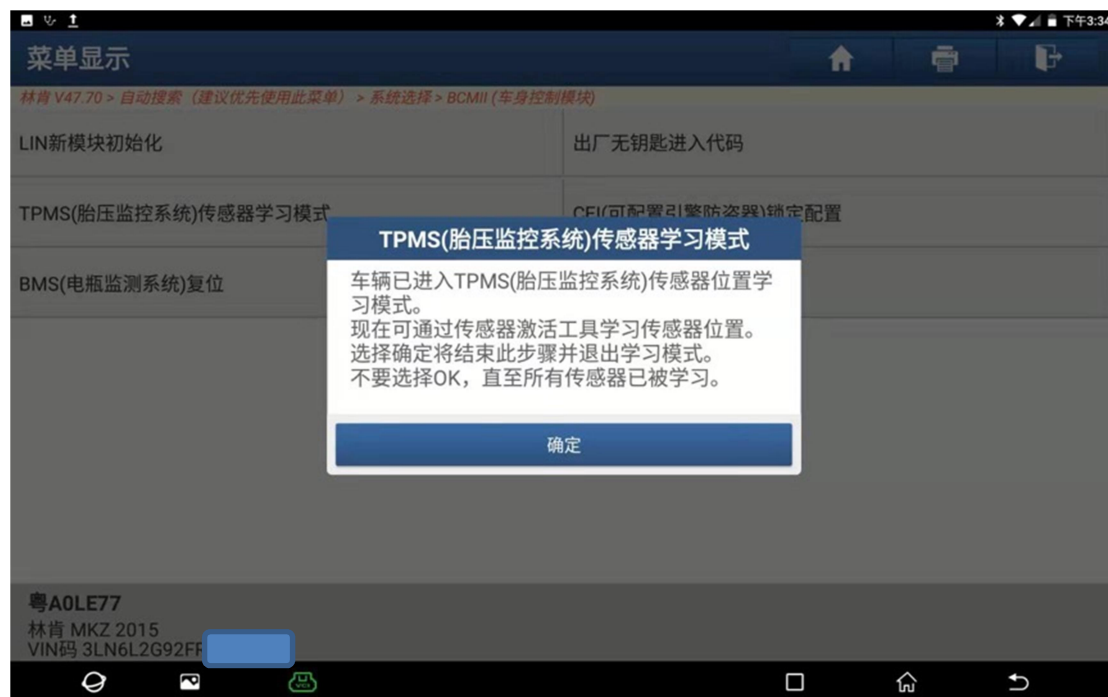


图 7

8). 用元征 CR971 激活左前轮，激活成功后会听到车辆喇叭响一声，如图 8:



图 8

9). 用元征 CR971 激活右前轮，激活成功后听到车辆喇叭响一声，如图 9:

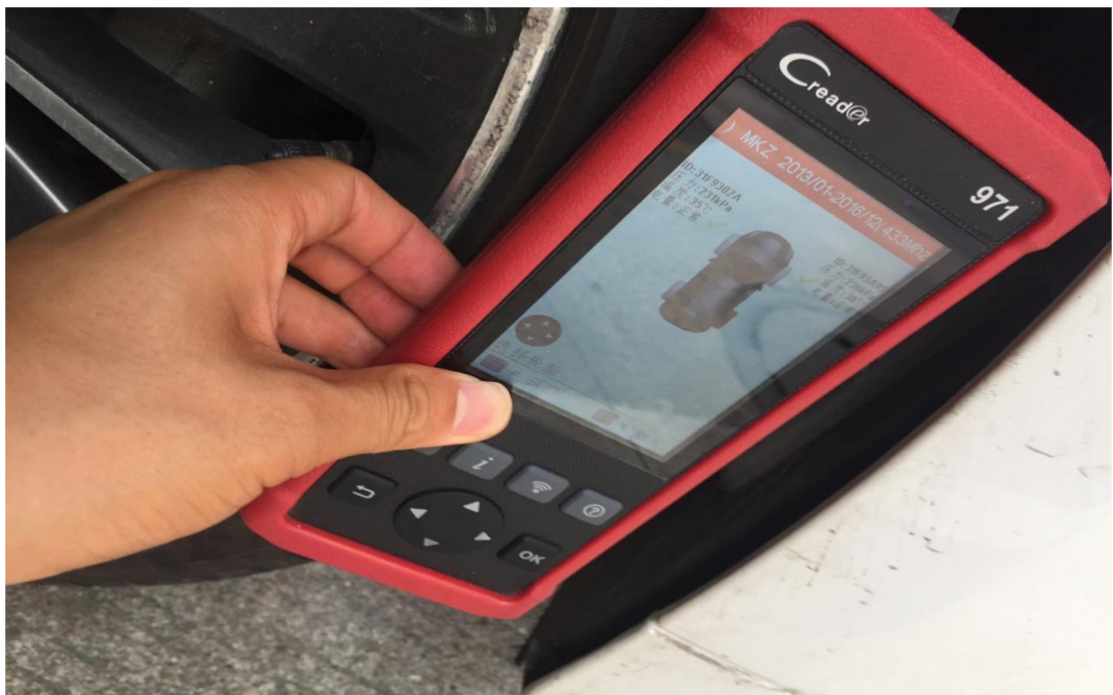


图 9



10). 用元征 CR971 激活右后轮，激活成功后听到车辆喇叭响一声，如图 10:



图 10

11). 用元征 CR971 激活左后轮，激活成功后听到车辆喇叭响一声，如图 11:

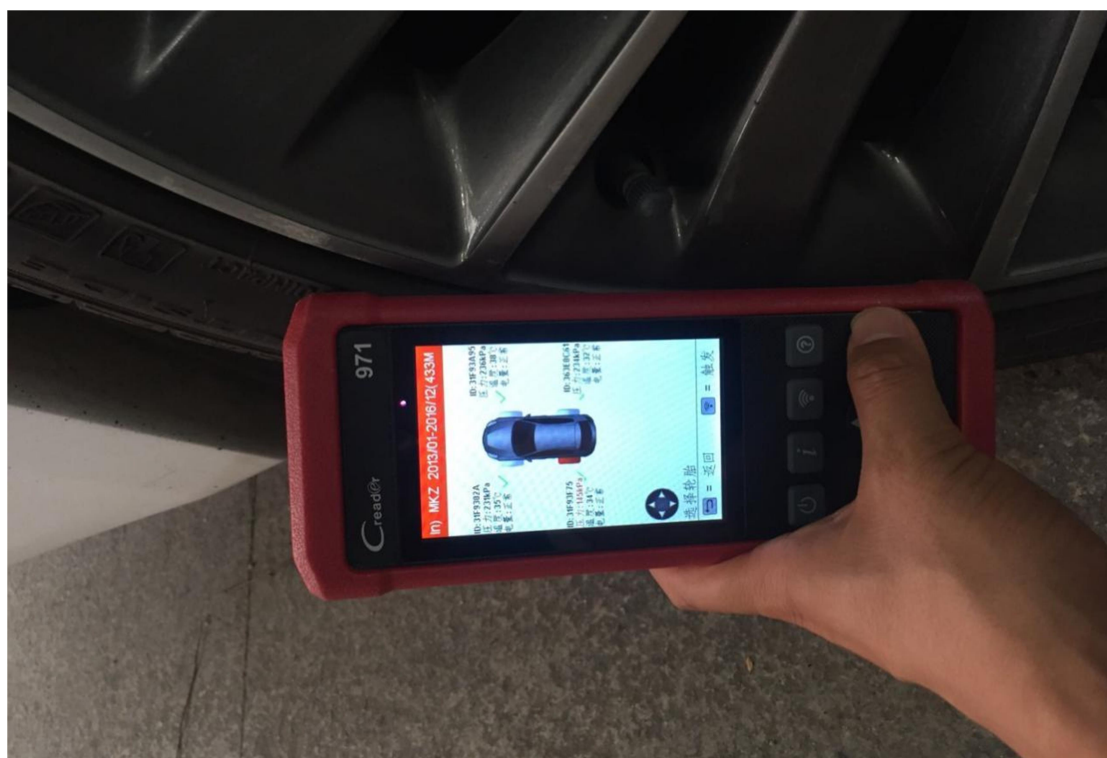


图 11

12). 四个传感器已被学习, 全部成功后会听到喇叭叫两声, 点“确定”。如图 12:

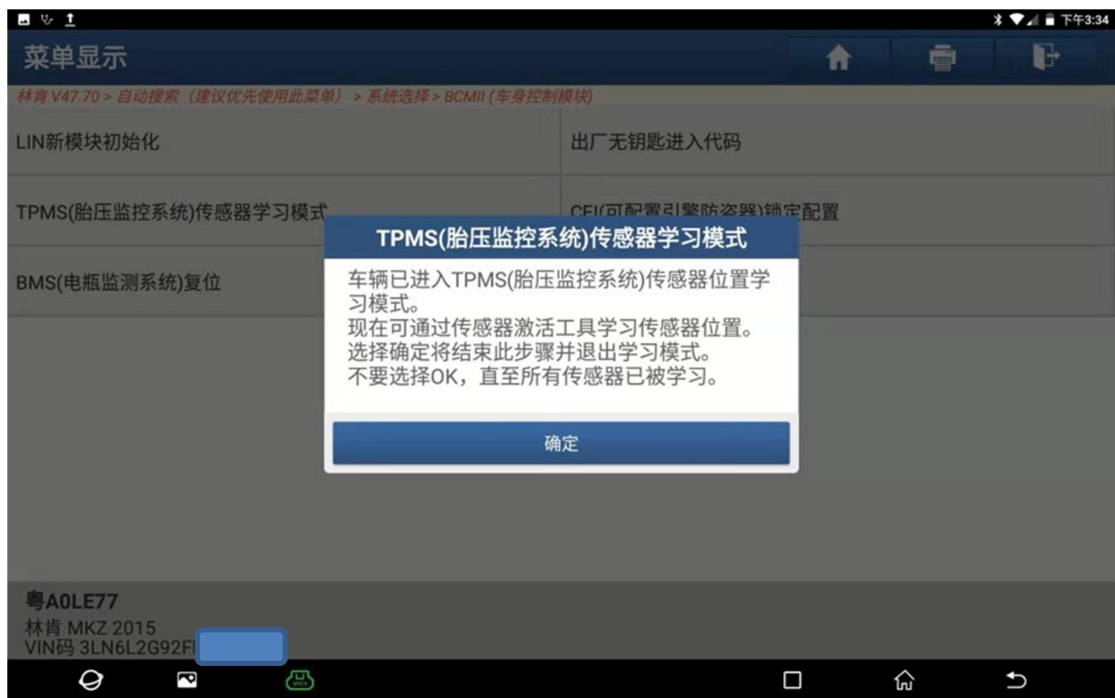


图 12

## 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。