

宝骏 730 转向角传感器零位学习

测试车型： 2017 年宝骏 730，VIN：LZWADAGA7HB37****，如下图；



功能说明： 更换转向角传感器和对车辆四轮定位时要使用该功能项。



操作指引:

1). 进入电子助力转向系统，点击“特殊功能”，如图 1:



图 1

2). 选择“零位学习”，如图 2:



图 2

3). 不起动发动机，车辆静止，车轮调整至正前方点火开关 ON，点击确定。

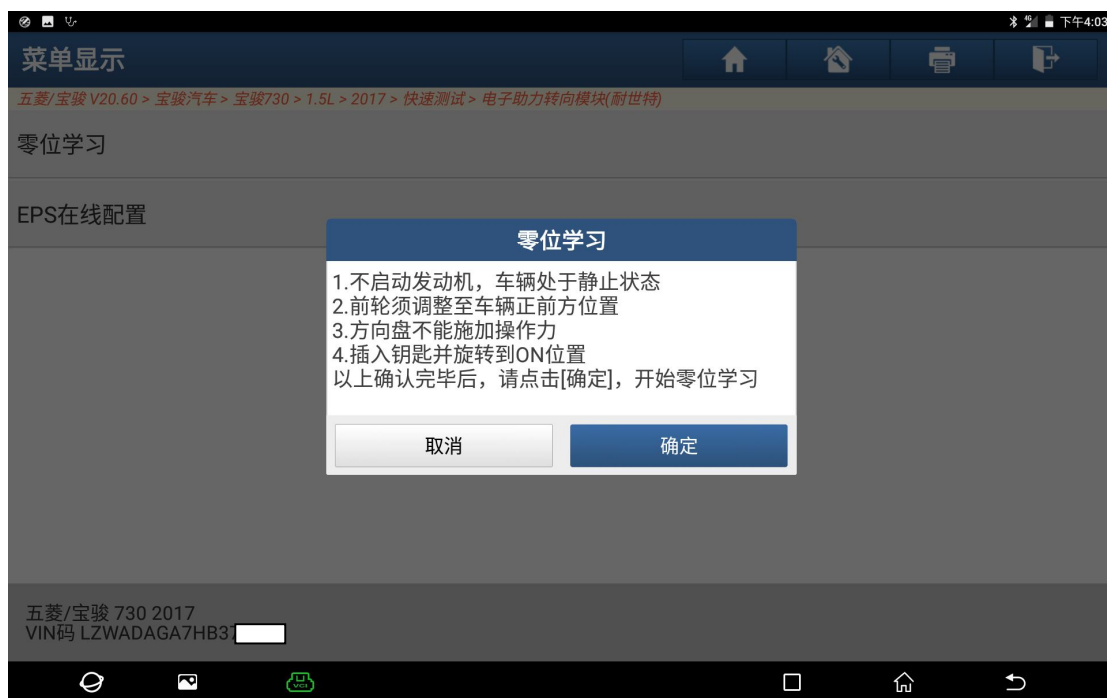


图 3

4). 提示方向盘转向角验证成功，点“确定”，如图 4:

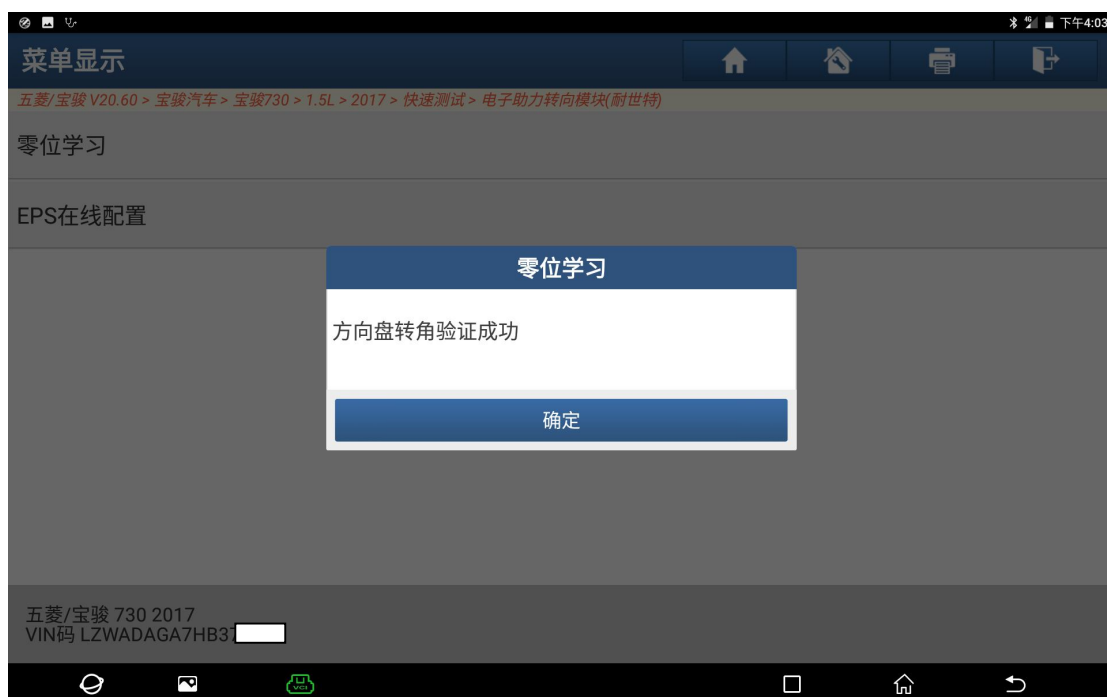


图 4

- 5). 该车为装配 ESP（车身电子稳定系统）车型，需要在进行 ESP 零位学习成功后，清除 ESP 内部存储的方向盘转向传感器自学习值，点击“确定”继续，如图 5:

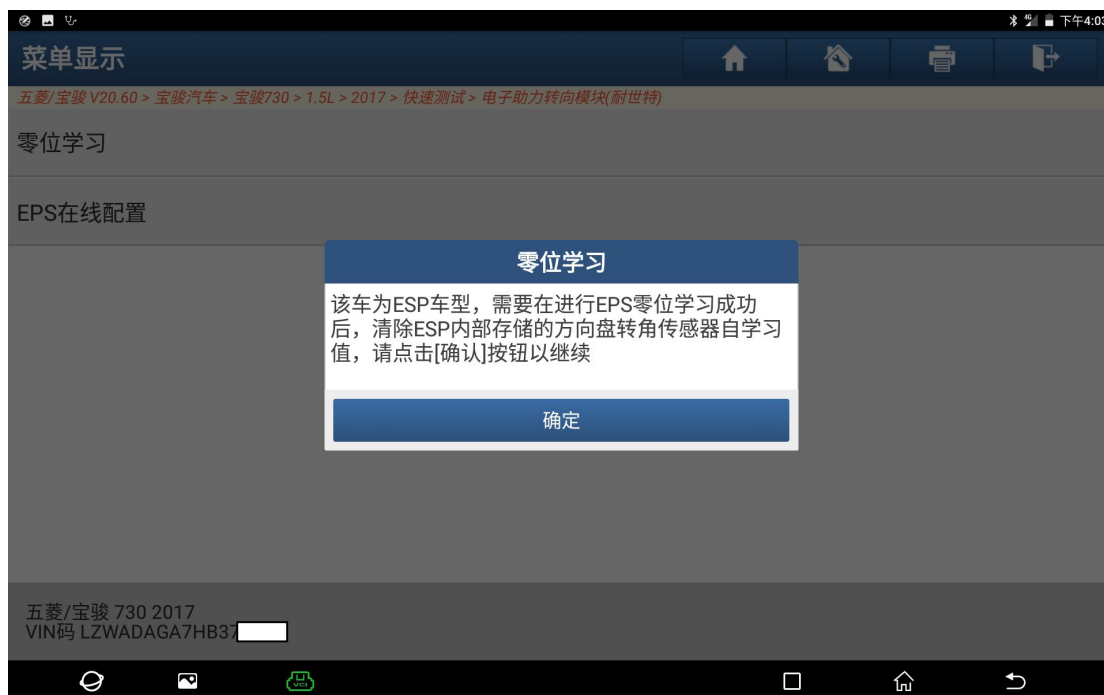


图 5

- 6). ESP（车身电子稳定系统）内部方向盘转向传感器自学习值清除成功，如图 6:

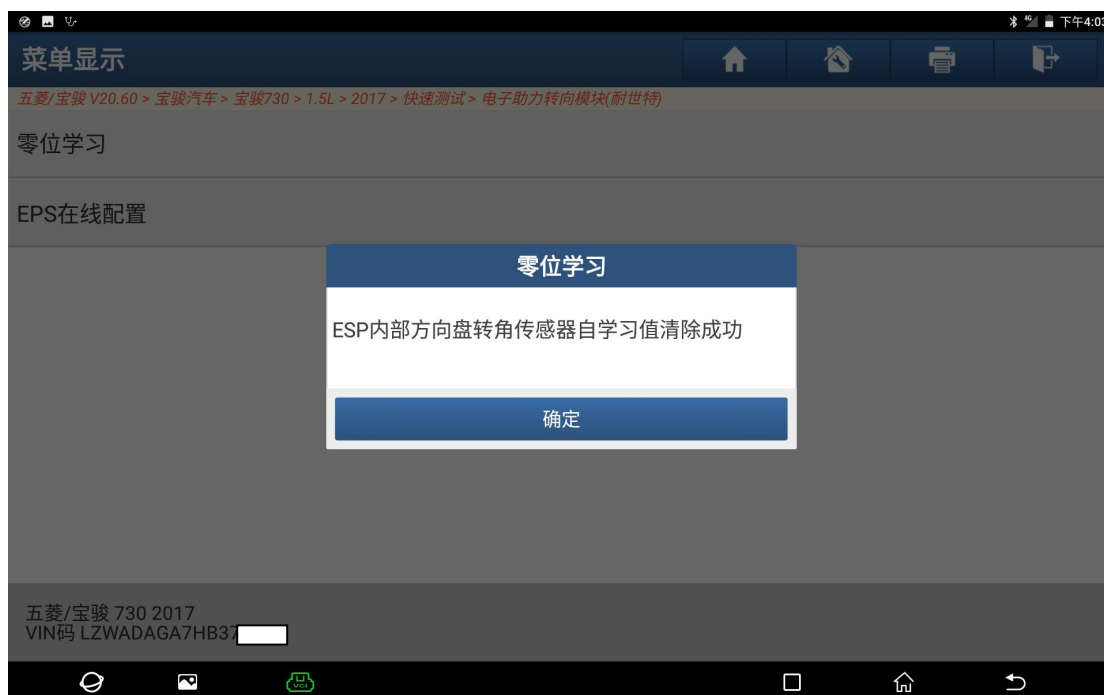


图 6

7). 提示零位学习成功，点“确定”返回，试车正常，如图 7:

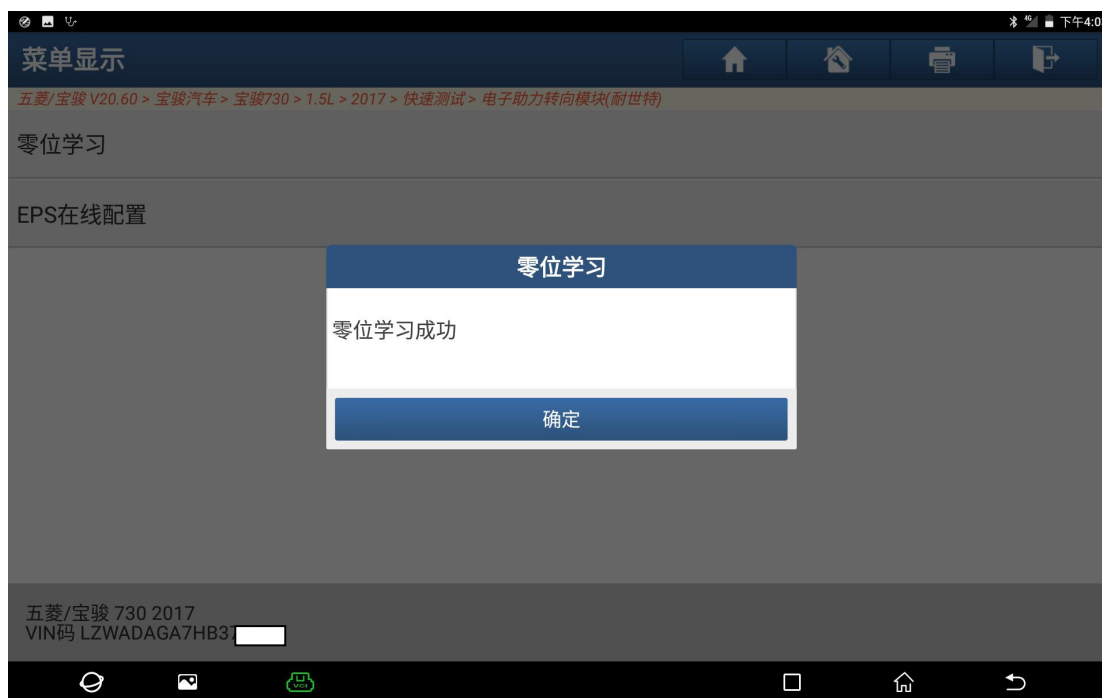


图 7

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。