## 2013 年长城哈弗 H6 胎压传感器学习

**实测车型:**哈弗H6 车辆 VIN 码:LGWEF4A55DF17\*\*\*\*,如下图



## 功能说明:

● 更换轮胎、轮胎少气维护后、更换胎压传感器之后亮胎压报警灯就需使用该功能对胎压进行重新学习(哈弗 H6 车型需使用原厂专用设备或元征 971 设备对胎压传感器进行激活才可以进行学习,否则无法学习)。

## 操作指引:

1). 该车型左前胎压传感器损坏,更换新的胎压传感器之后仪表还是亮胎压报警灯(如图1)



图 1

2). 使用 X431-PADIII 读取故障码为"B107655 左前轮胎压传感器为学习"(如图 2)





图 2

3). 选择长城车型进入测试,进入后选择"哈弗H6"点击进入(如图 3);



图 3

**LAUNCH** 

4). 选择"哈弗 H6 (2013 年款)", 点击进入 (如图 4);





5). 选择"快速测试"功能,扫描出全车系统(如图 5);





图 5

6). 选择"德尔福车身控制器(2013)款"系统,点击进入(如图 6);



图 6

7). 进入系统清除一遍故障码之后,还是读到故障码"B107655 左前轮胎压传感器为学习"(如图 7),就需使用"X431-PADIII"设备对胎压传感器进行重新学习;





图 7

8). 选择"胎压传感器学习"功能,点击进入(如图 8);





9). 选择"左前胎压传感器学习",点击开始学习(如图 9);





10). 设备提示"已学习的胎压传感器数量: 3", 点击确定开始学习(如图 10);



图 10

11). 根据提示"点击确定,然后另外使用手持设备(胎压设定器),触发胎压传感器",点击确定开始学习(如图 11);



图 11

12). 使用"元征 971"设备靠近胎压传感器(气嘴位置)激活胎压传感器,就可以进行胎压传感器学习(如图 12);



图 12

13). 学习成功后设备提示"左前胎压传感器学习已结束,且匹配成功"(如图 13);



图 13

14). 重新清除故障码,故障码清除成功,启动汽车仪表胎压警报灯消失,车辆恢复正常,学习结束(如图 14)。



图 14

## 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。