

2013 年雪佛兰迈锐宝偏航角速度传感器

实测车型：2013 年雪佛兰迈锐宝，车辆 VIN 码：LSGGG54Y8DS059710



功能说明：

- 在更换偏航角度传感器之后对偏航角度传感器重新学习。

操作指引：

- 1). 使用 X431-PADIII 设备，进入传统诊断界面，选用中国通用软件，进入后选用快速测试扫描出全车系统（如下图）；



| 系统名称 | 状态 |
|----------------------|--------|
| SWASM(方向盘角度传感器模块) | 正常 |
| BCM(车身控制系统) | 正常 |
| SRS(安全气囊) | 正常 |
| IC(仪表) | 故障 3 |
| RFA(无线电) | 故障 2 |
| MTCICM(移动电话通信接口控制模块) | 正常 |
| HVACCM(空调系统控制模块) | 正常 |
| PACM(驻车辅助控制模块) | 正常 |

2). 选择多轴加速传感器模块，点击进入（如下图）；



3). 选择特殊功能，点击进入（如下图）；



4). 选择“偏航角速度传感器学习”，点击进入（如下图）；



5). 根据提示，点击确定进入下一步（如下图）；



6). 根据提示, 将车辆停在水平地面上并移除多余重量, 然后点确定进入下一步(如下图);



7). 根据提示点击确定进入下一步 (如下图);



8). 根据提示关闭点火开关，点击确定进入下一步（如下图）；



9). 根据设备提示“程序进行中，请耐心等待”，等待一段时间（如下图）；



10). 设备提示打开点火开关，然后点击确定（如下图）；



11). 设备提示“步骤完成”，点击确定，学习结束（如下图）。



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。