

2012 款本田雅阁 SWS(座椅承重传感器)初始化 操作方法

产品型号	日期	编号
X431Pro 系列	20160303	——

实测车型：

- 本田雅阁，2012 款，VIN=JHMCU3550CC2*****

功能说明：

更换下列部件，必须执行 SWS (座椅承重传感器) 初始化：座椅总成；座椅重量传感器；ODS 单元

注意事项：

- 并不是所有车型都支持此功能，并且不同车型条件检查会有所区别。
- 导致失败的因素常见的如下：
- 包含除描述中之外的故障码；
- 乘客侧座椅椅背未调整至垂直；
- 乘客座椅上放置了物品或者其它人员在此座椅；
- 在该操作期间只有操作者可以留在车辆内；
- 操作者只可以占用驾驶员的座椅；
- 检查前乘客座椅是否干燥；
- 在初始化期间不允许弄湿前乘客座椅。

操作指引：

- 1). 选择本田 V46.00 以上版本；
- 2). 选择 16PIN 诊断座；
- 3). 选择系统选择；
- 4). 选择 SRS 系统；
- 5). 选择特殊功能；
- 6). 选择“SWS(座椅承重传感器)初始化”；
- 7). 选择“SWS(座椅承重传感器)”；

8). 确定之后，提示条件检查，初始化操作要满足如图 1 所示条件；



图 1

9). 满足条件时点击“确定”，请按照提示信息执行一次点火开关关闭和开启操作；按照操作步骤完成至图 2 所示，点击“确定”按钮，开始初始化操作；



图 2

10). 初始化开始后程序将自动执行，如图 3 所示；



图 3

11). 点击“确定”后，注意操作提示不能断电，如图 4;



图 4

12). 点击“确定”后，注意操作提示，要求有一个已知重量的重物，如图 5；



图 5

13). 如果重物是 66 千克, 依图输入数据, 如图 6;



图 6

14). 将重物放置到座椅上，点击“确定”，如图 7；



图 7

15). 点击“确定”按钮，提示驾驶车辆并加速到 36km/h，如图 8；



图 8

16). 满足条件后将提示车辆停在水平地面上，如图 9；



图 9

17). 满足条件后将提示设备自判断座椅承重传感器检测到的数值是否正确，如图 10；



图 10

18). 如果点击“确定”，提示 SWS 输出 66 千克，座椅承重传感器都正常，说明初始化已成功，如图 11。



图 11