

更换悬挂系统 ECU 软件刷写的操作说明

一. 适用范围

发动机模块、变速器控制模块、防抱死制动模块、转向角传感器控制模块、动力转向控制模块、驻车制动控制模块、驻车辅助控制系统、轮胎压力监测模块、驾驶员前车门模块、驾驶员后车门模块、乘客前车门模块等各系统。

二. 条件要求

设备要求

PADIII, PADV

软件要求

LANDVER/JAGUAR V33.70 及以上版本

三. 实测操作

实测车型:

路虎发现者 4 2016 年款, VIN 码: SALAN2V60GA*****。

[执行功能的背景]

更换悬挂系统 ECU 之后, 需要重新编程 RLM 行驶高度控制(悬挂)模块。

[操作说明]

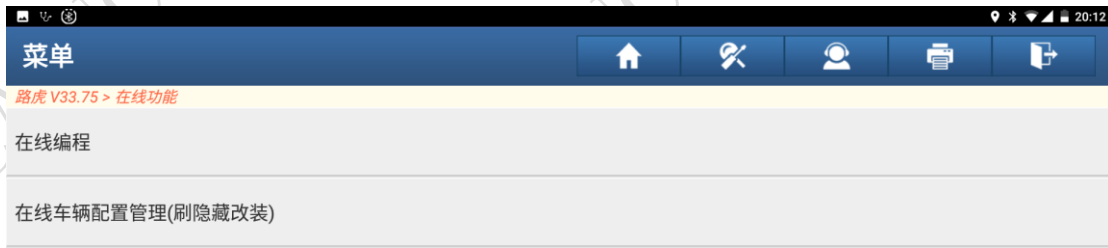
- 1、打开汽车点火开关, 连接好元征 X431 PAD V 接头, 选择路虎车型软件, V33.70 及以上版本, 进入后显示如下主菜单:



路虎 Discovery4 [发现4] 2010
VIN码 SALAN2D43AA[]



2、点击进入【在线功能】，显示如下两个菜单：



3、选择【在线编程】，进入车型选择菜单：



4、选择相应的车型进入编程菜单



5、选择编程模块进入系统列表



6、选择 RLM(行驶高度控制模块)开始编程功能,仔细阅读下面提示信息,确保已连接了网络。

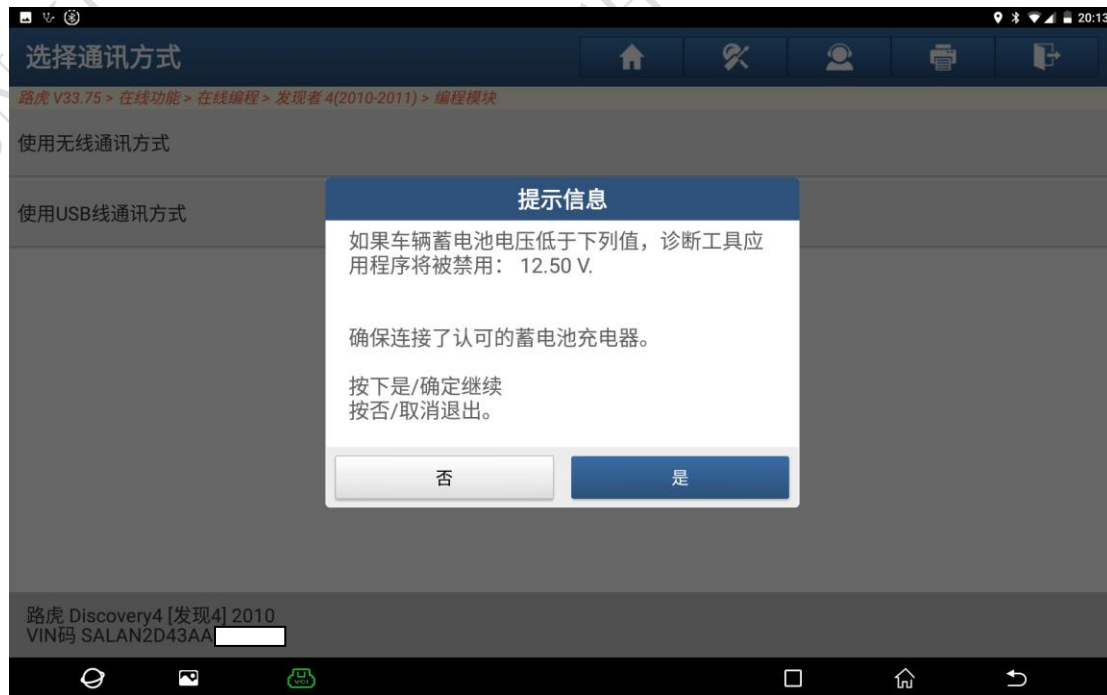




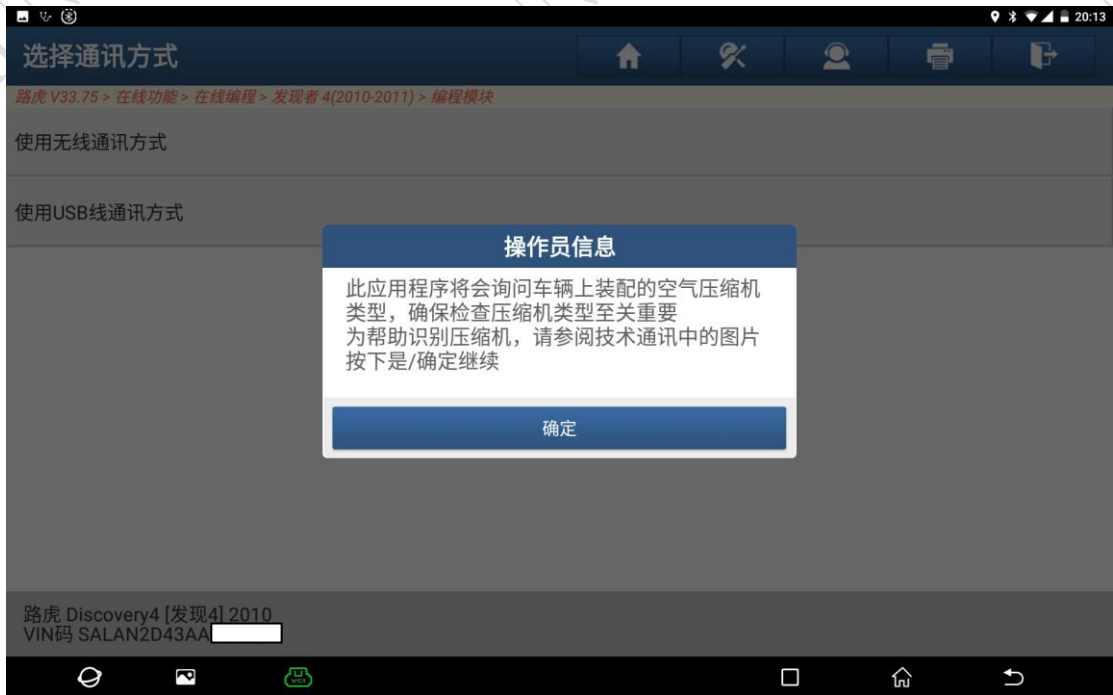
7、选择相应的通讯方式



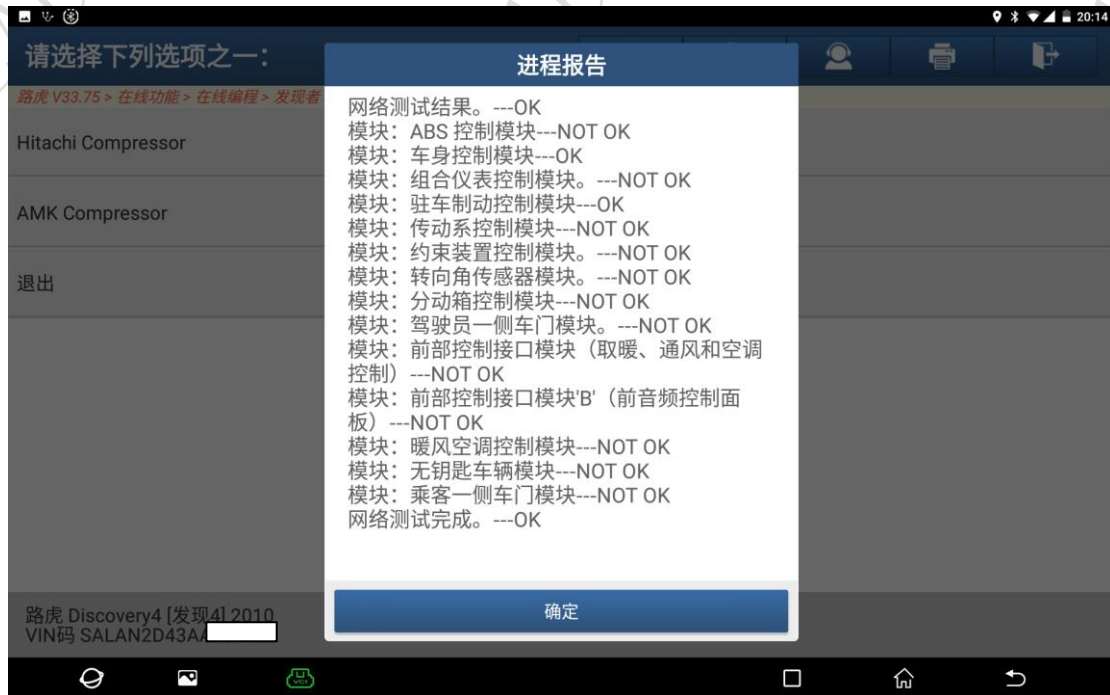
8、车辆蓄电池电压提示，确保电压满足条件选择【是】继续



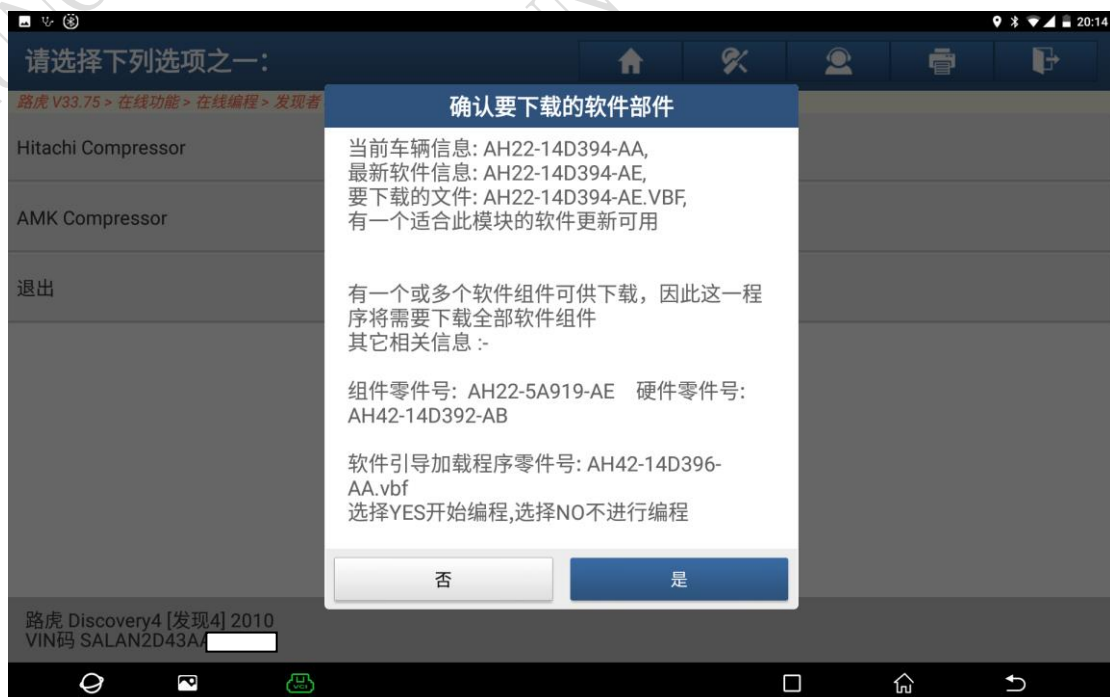
9、选择相应的压缩机类型，Hitachi 压缩机或 AMK 压缩机



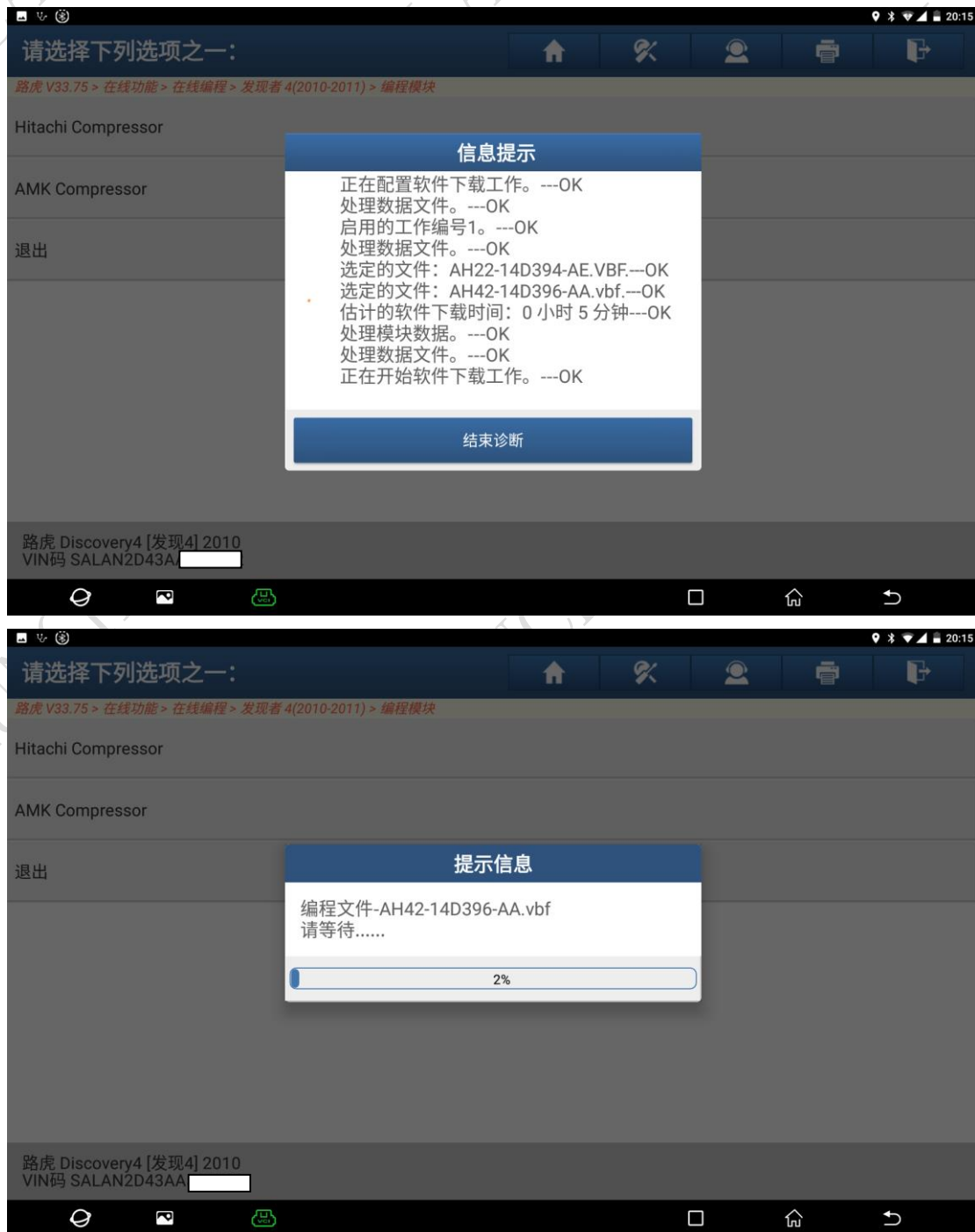
10、进行系统扫描



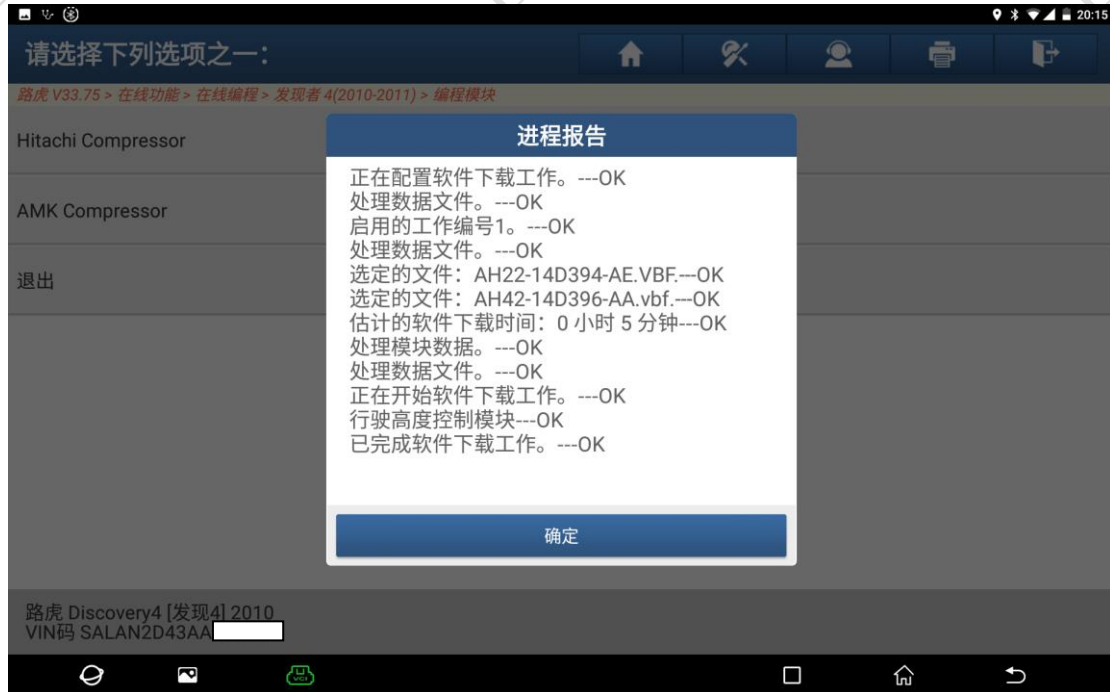
11、解析并确认要编程的零部件信息



12、进行 ECU 刷写



13、完成数据刷写



14、刷写完成之后重新读码清码。

**[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。

LAUNCH

LAUNCH

LAUNCH

LAUNCH

LAUNCH

LAUNCH