

德尔福防盗系统

功能说明：此文档介绍德尔福防盗系统操作步骤。

产品要求： X431 PRO 防盗匹配仪。

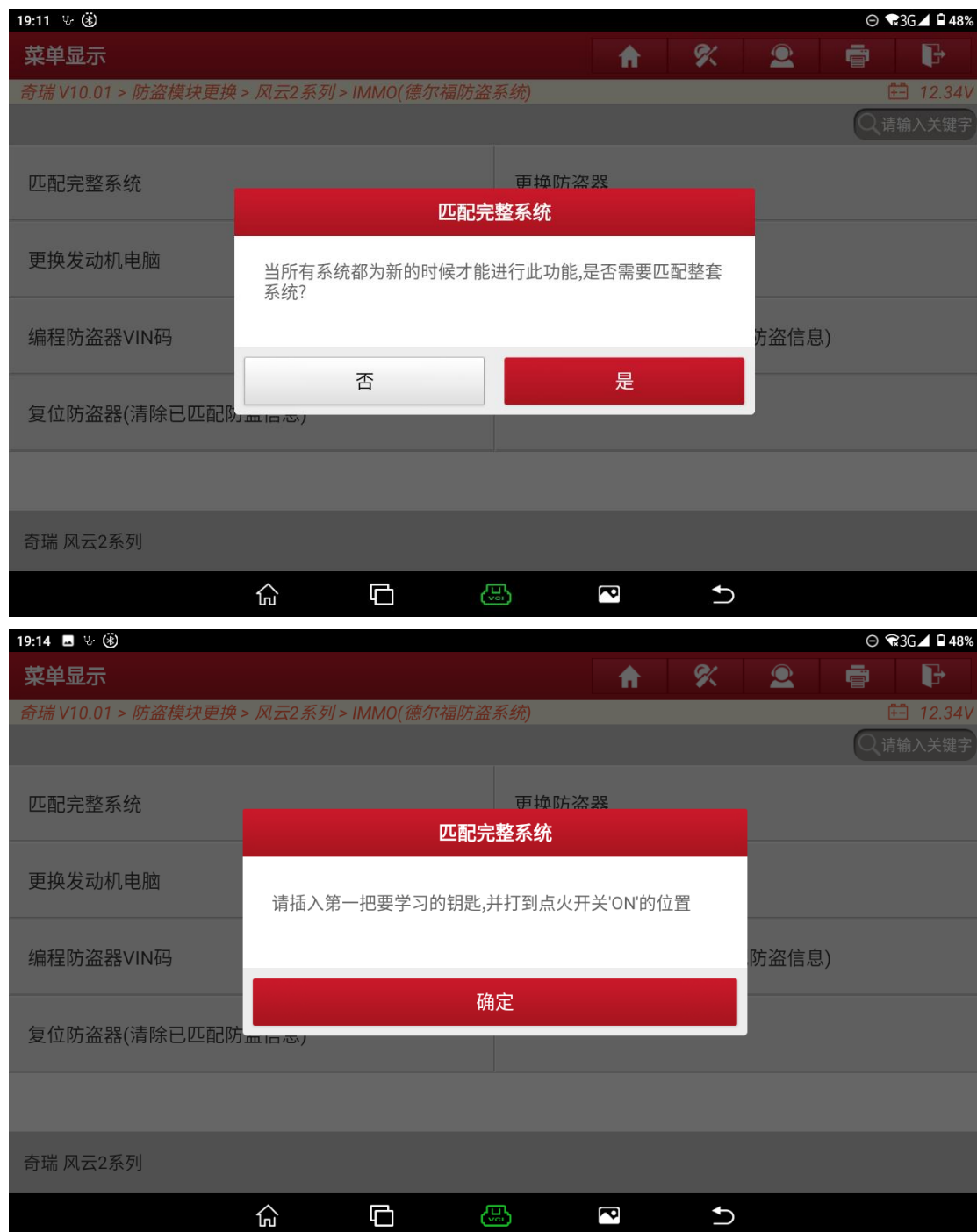
软件版本： 奇瑞 V10.01

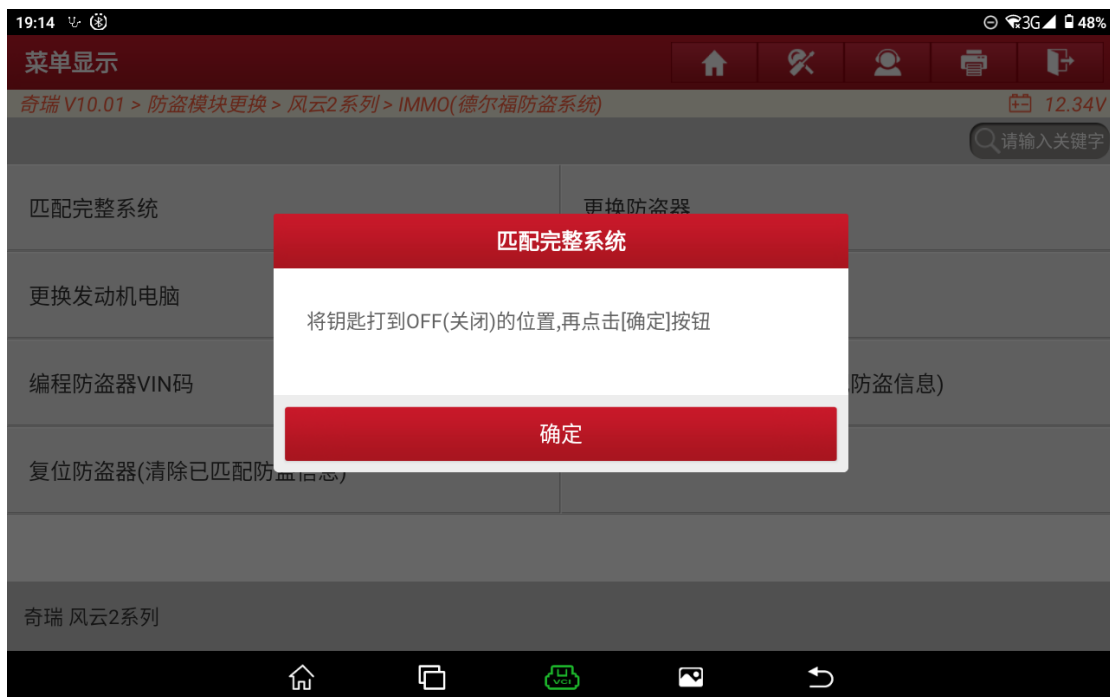
本文主要介绍以下控制器功能：

- 1、匹配完整系统
- 2、更换防盗器
- 3、更换发动机电脑
- 4、编程发动机 VIN 码
- 5、编程防盗器 VIN 码
- 6、复位发动机电脑（清除已匹配防盗信息）
- 7、复位防盗器（清除已匹配防盗信息）

1、匹配完整系统

提示信息：请确保满足执行条件后，点击“是”继续执行（如下图）





写入车辆识别码 (VIN 码) 界面, 输入完毕点击“确定”(如下图)



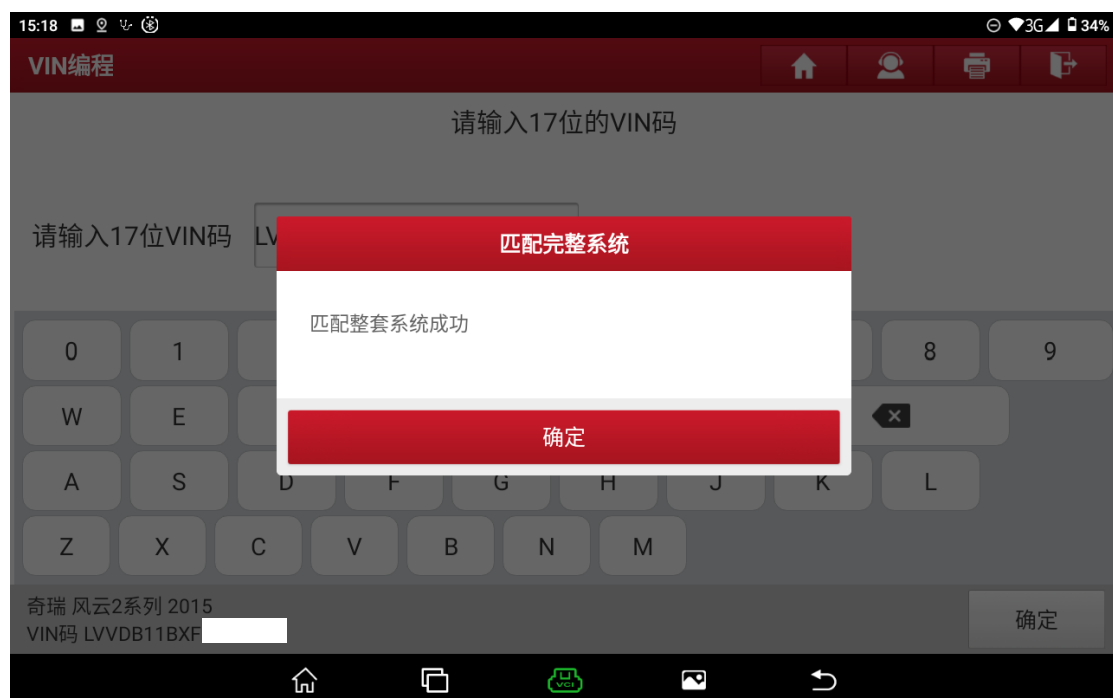
提示信息：核对输入的车辆识别码（VIN 码）无误后，点击“是”继续执行（如下图）



输入防盗密码（PIN 码）提示框，提供多种方式输入，可自行选择。（如下图）

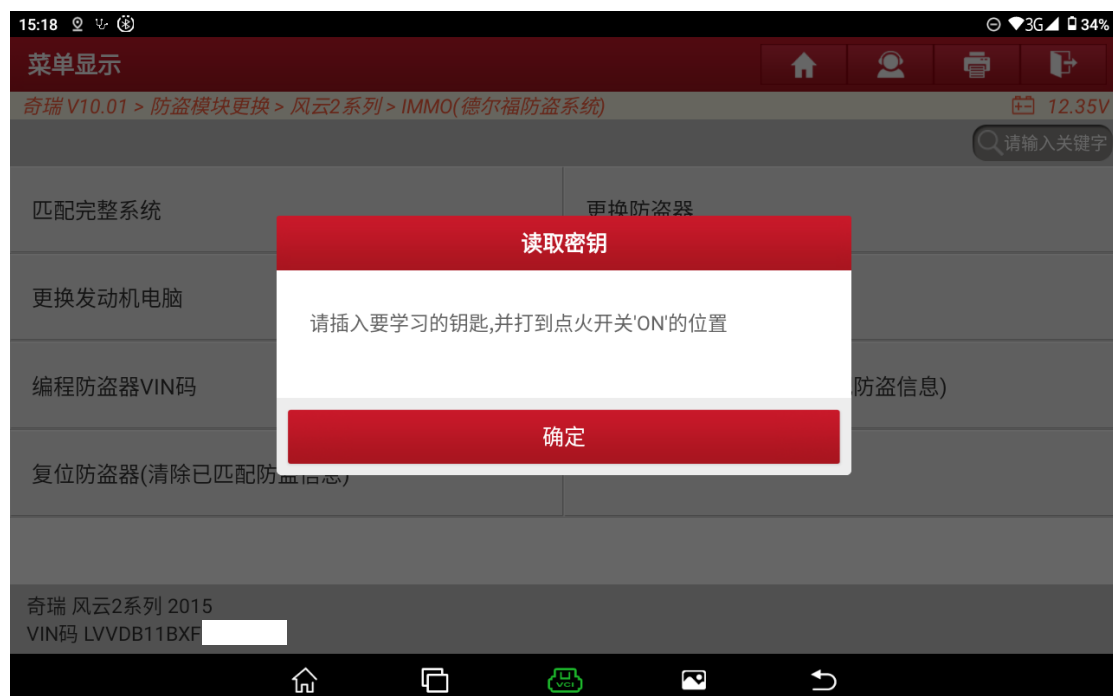


匹配完整系统执行情况（如下图）

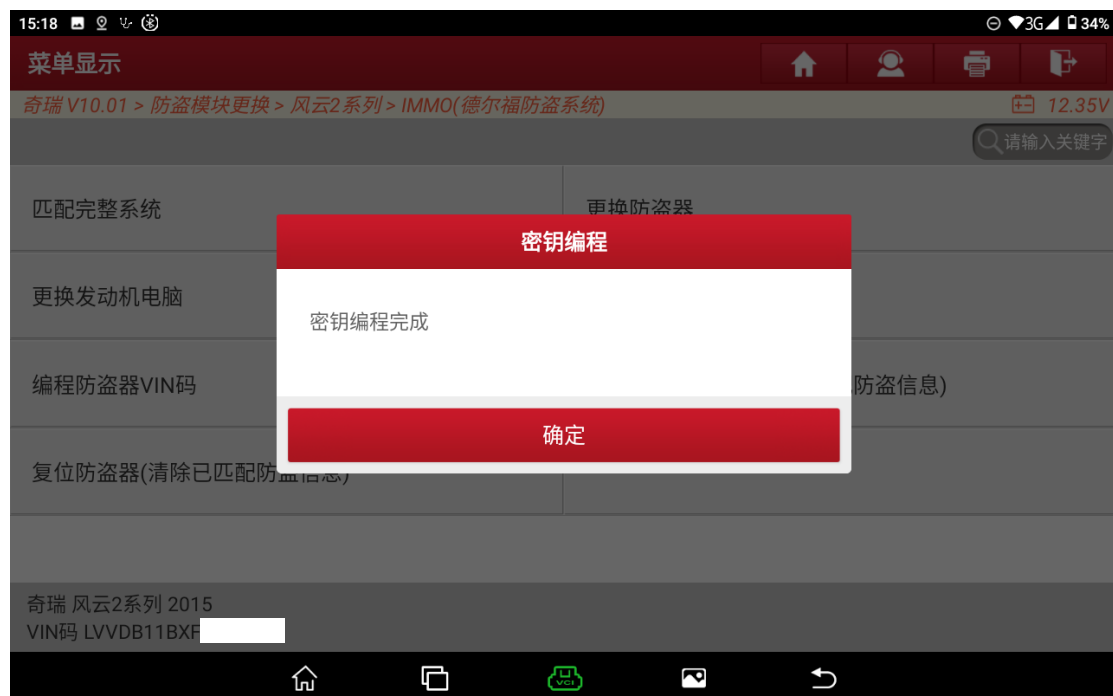


2、 更换防盗器

提示信息：请确保满足执行条件后，点击“是”继续执行（如下图）



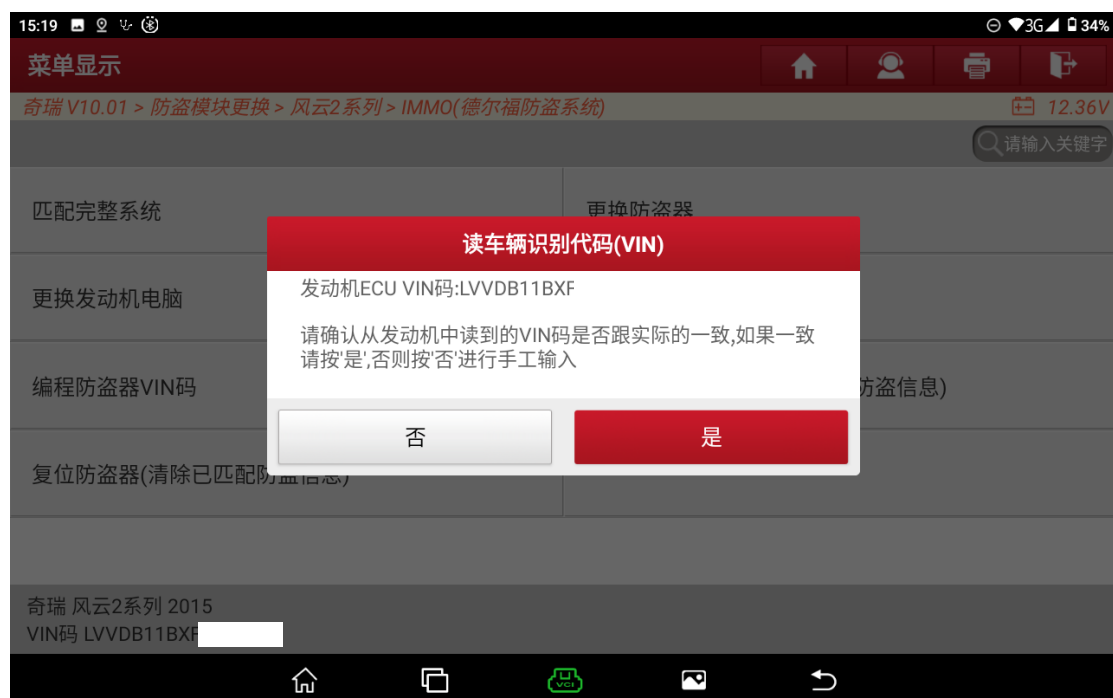
秘钥编程执行情况（如下图）



提示信息：请确保满足执行条件后，点击“确认”继续执行（如下图）



诊断仪自动识别当前车辆识别代号 VIN 码，一致点击“是”继续执行

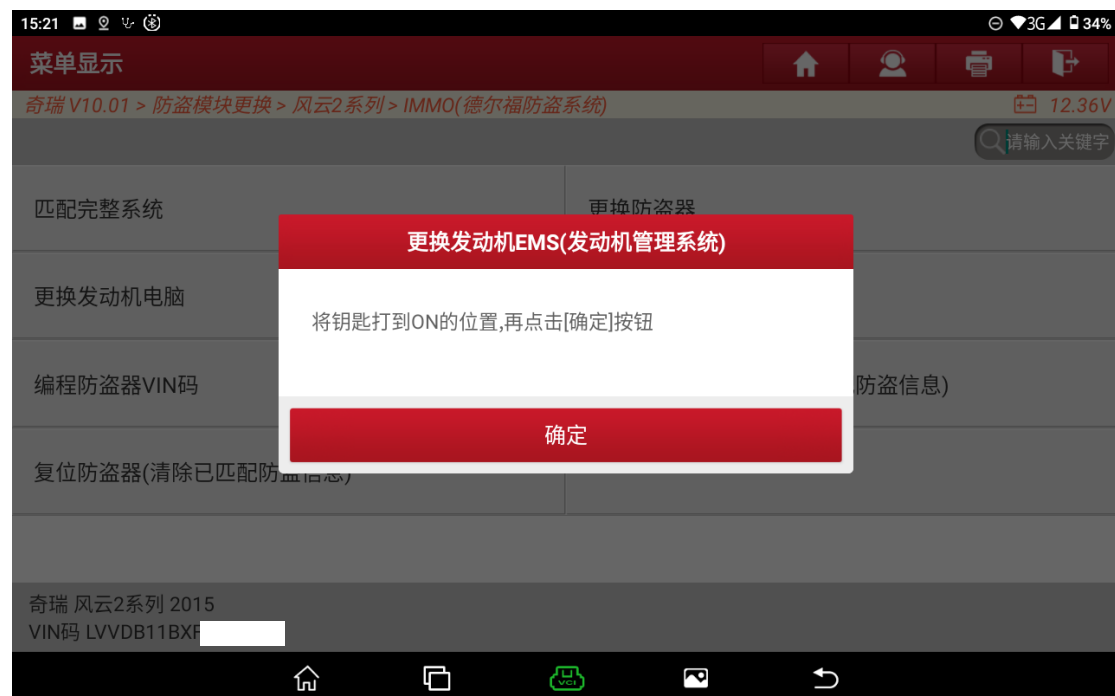


更换防盗器执行情况（如下图）

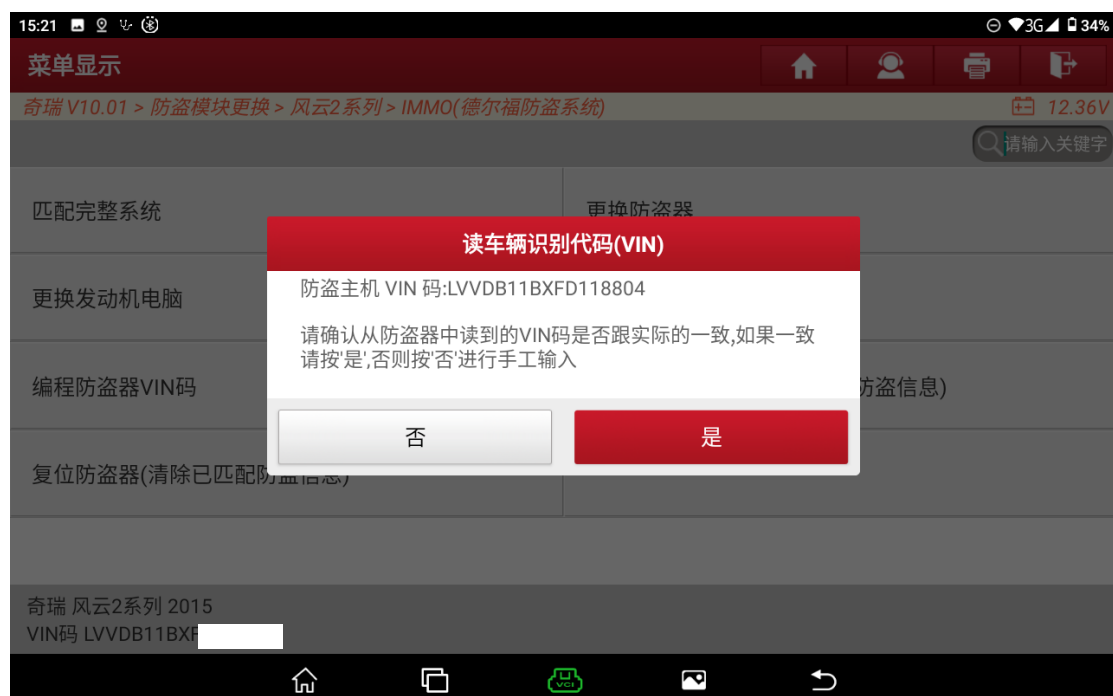


3、 更换发动机电脑

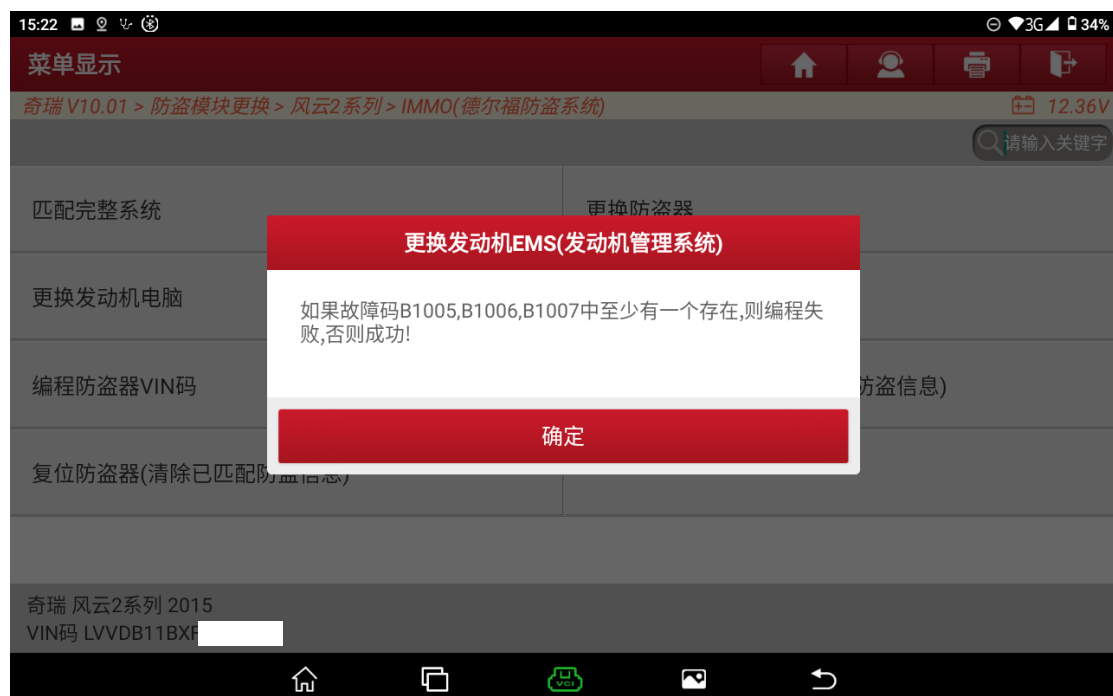
提示信息：请确保满足执行条件后，点击“是”继续执行（如下图）2



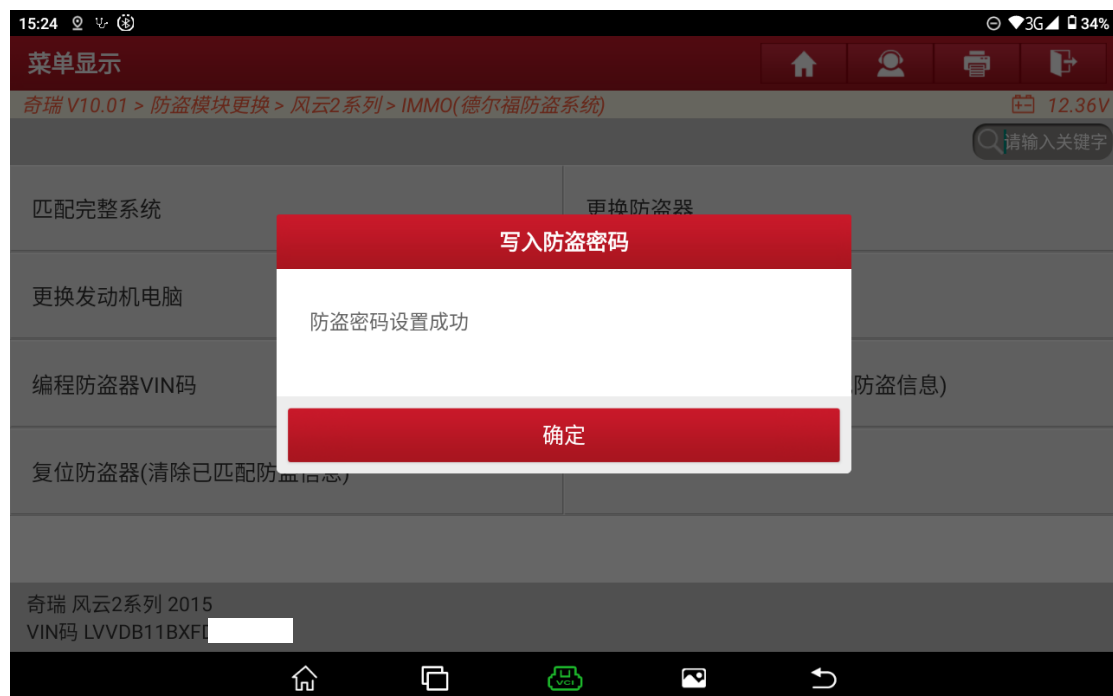
诊断仪自动识别当前车辆识别代号 VIN 码，一致点击“是”继续执行



提示信息：请确保满足执行条件后，点击“确认”继续执行（如下图）

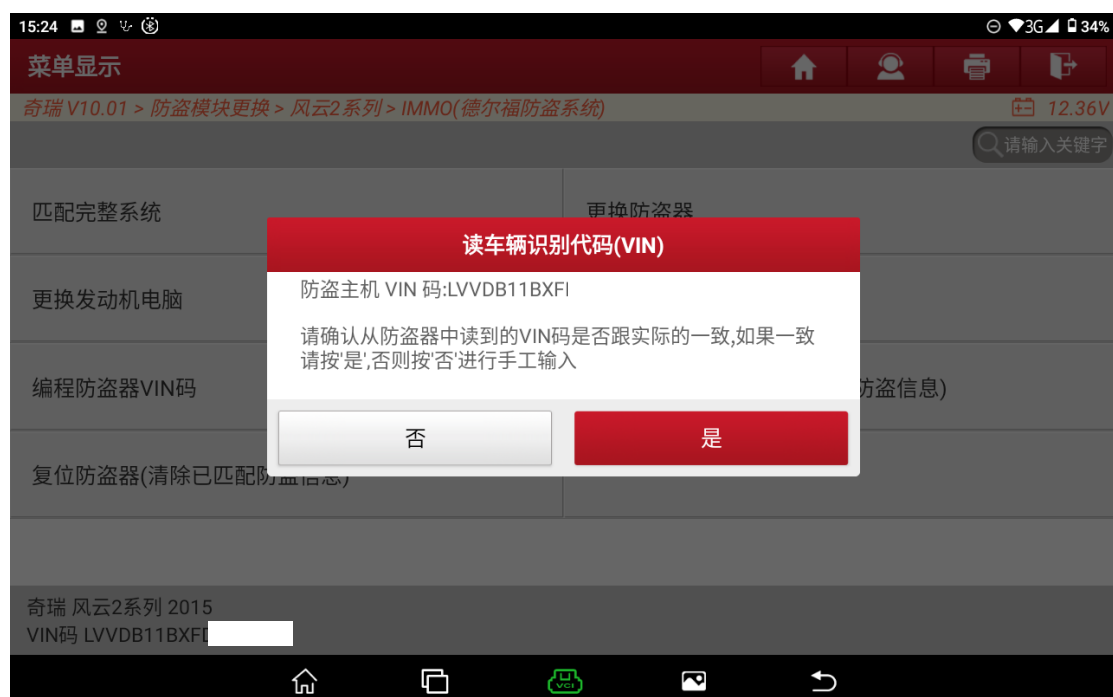


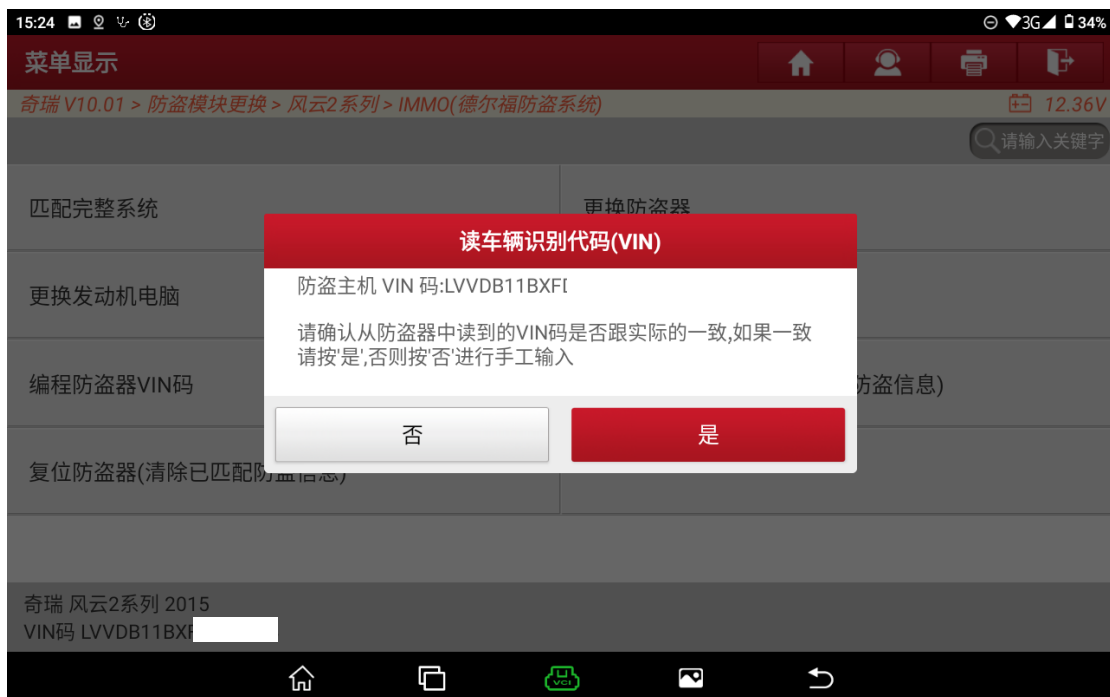
功能执行状态（如下图）



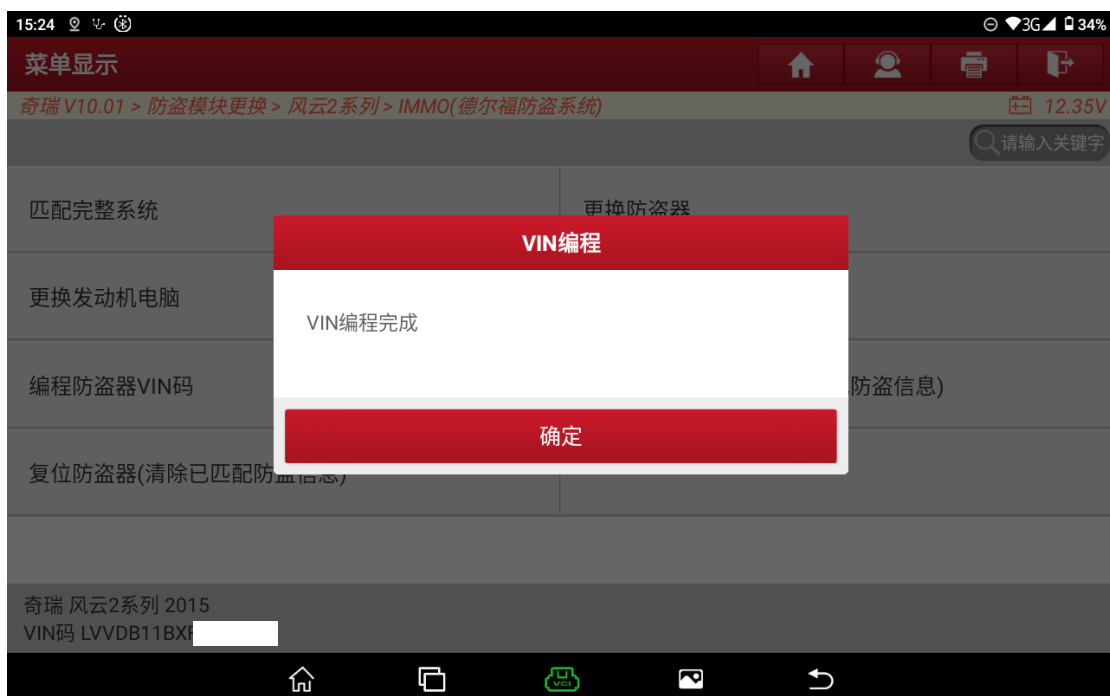
4、 编程发动机 VIN 码

诊断仪自动识别当前车辆识别代号 VIN 码，一致点击“是”继续执行



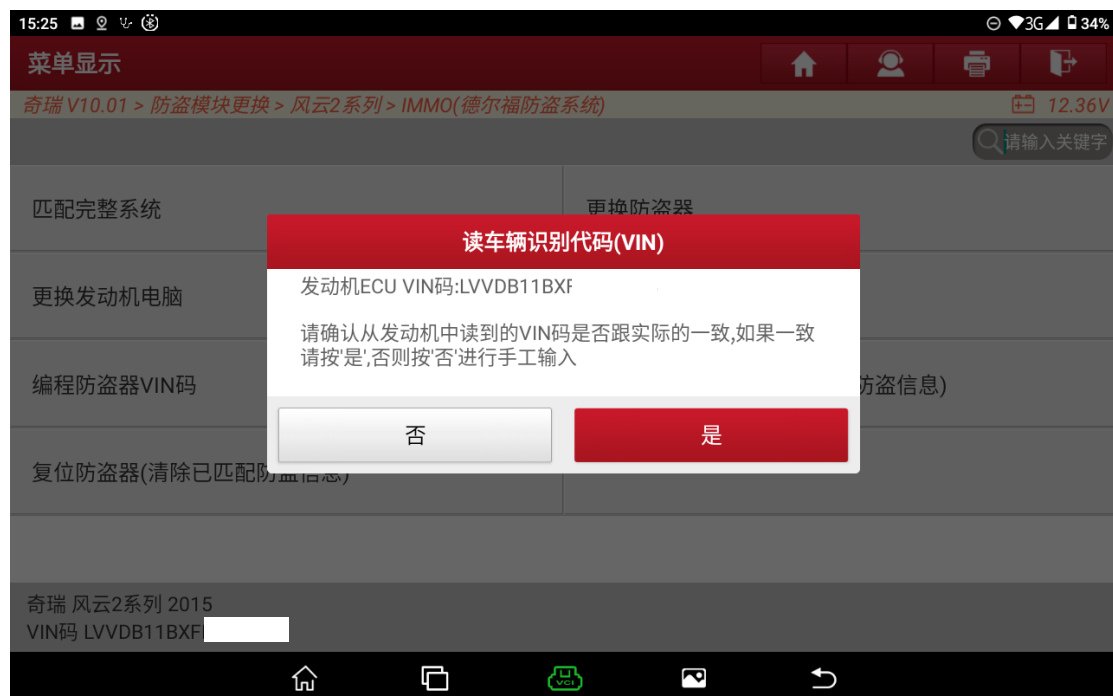


编程发动机 VIN 码执行情况 (如下图)

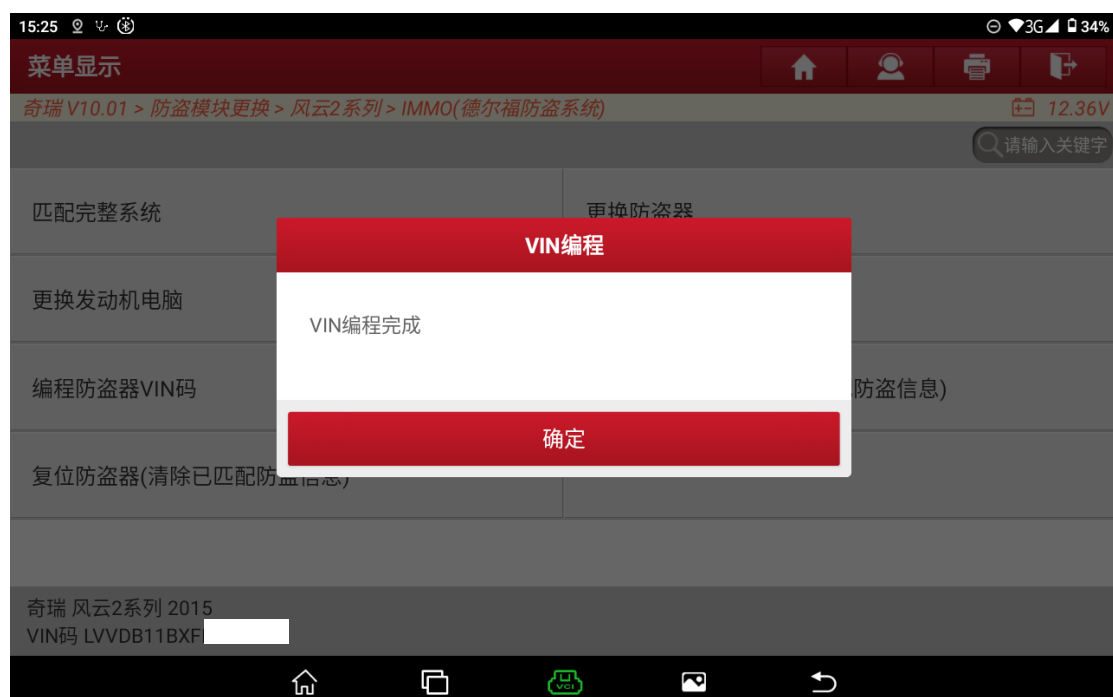


5、 编程防盗器 VIN 码

诊断仪自动识别当前车辆识别代号 VIN 码，一致点击“是”继续执行

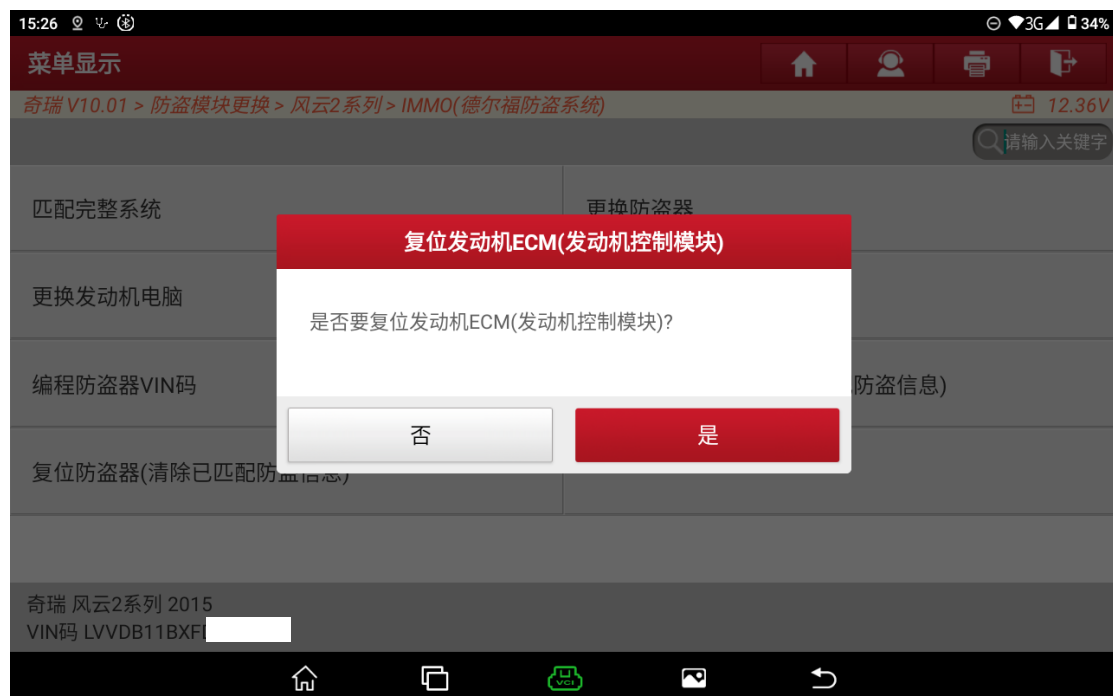


编程防盗器 VIN 码执行情况（如下图）

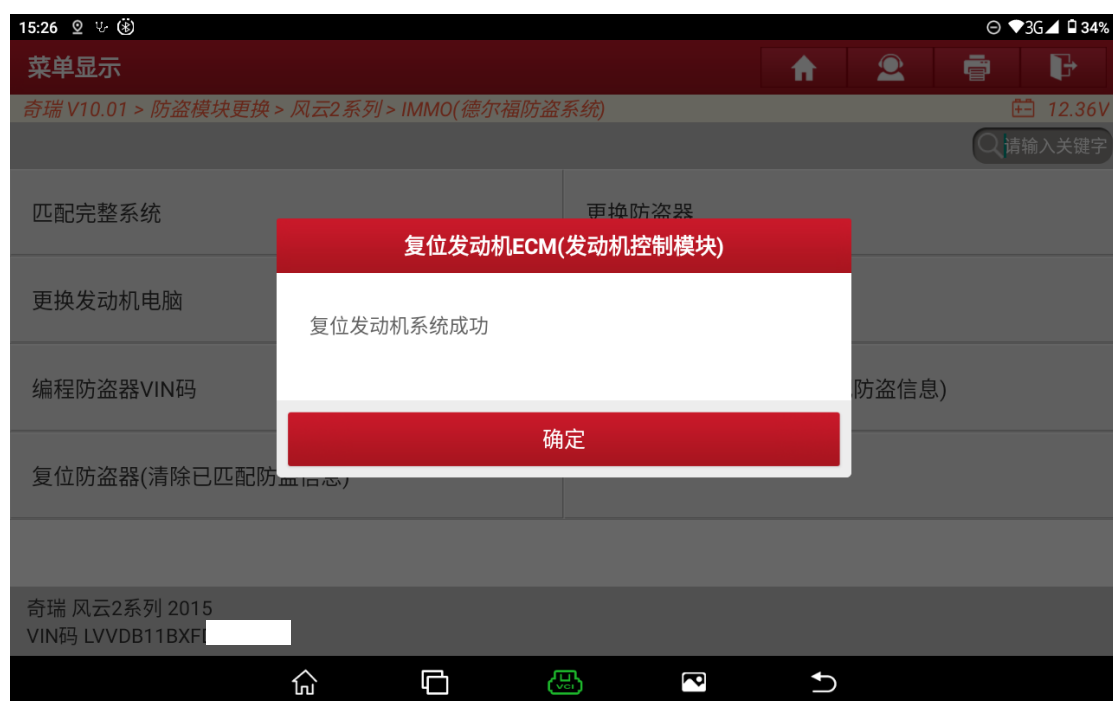


6、 复位发动机电脑（清除已匹配防盗信息）

提示信息：如果需要执行该功能，点击“是”继续执行（如下图）

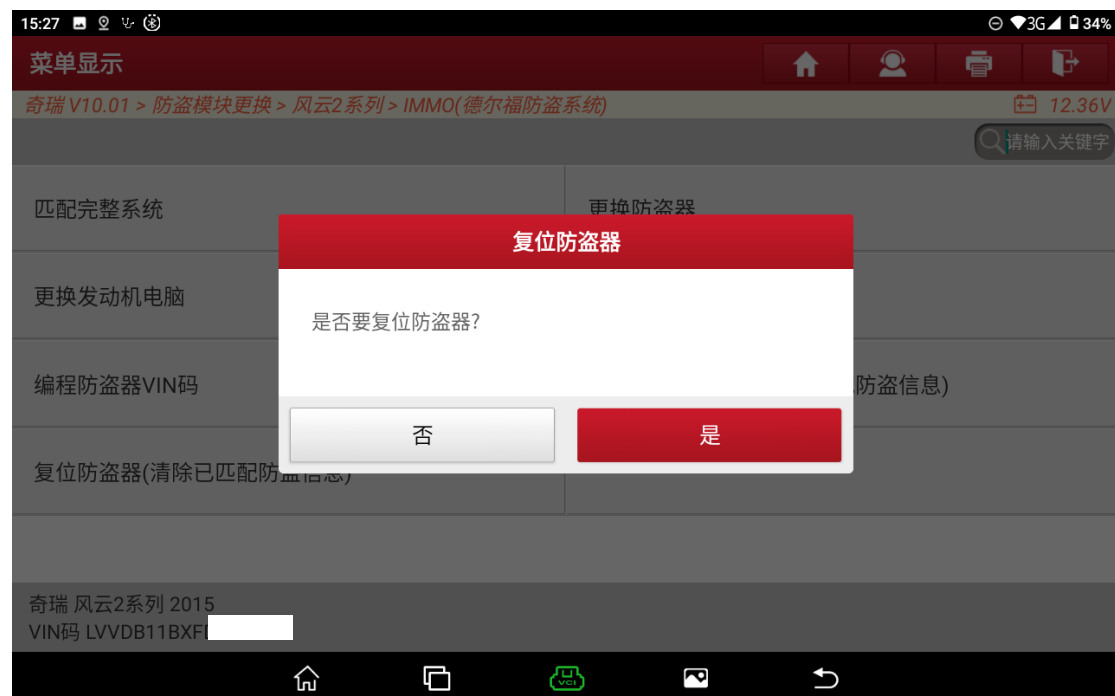


复位发动机电脑（清除已匹配防盗信息）执行情况（如下图）

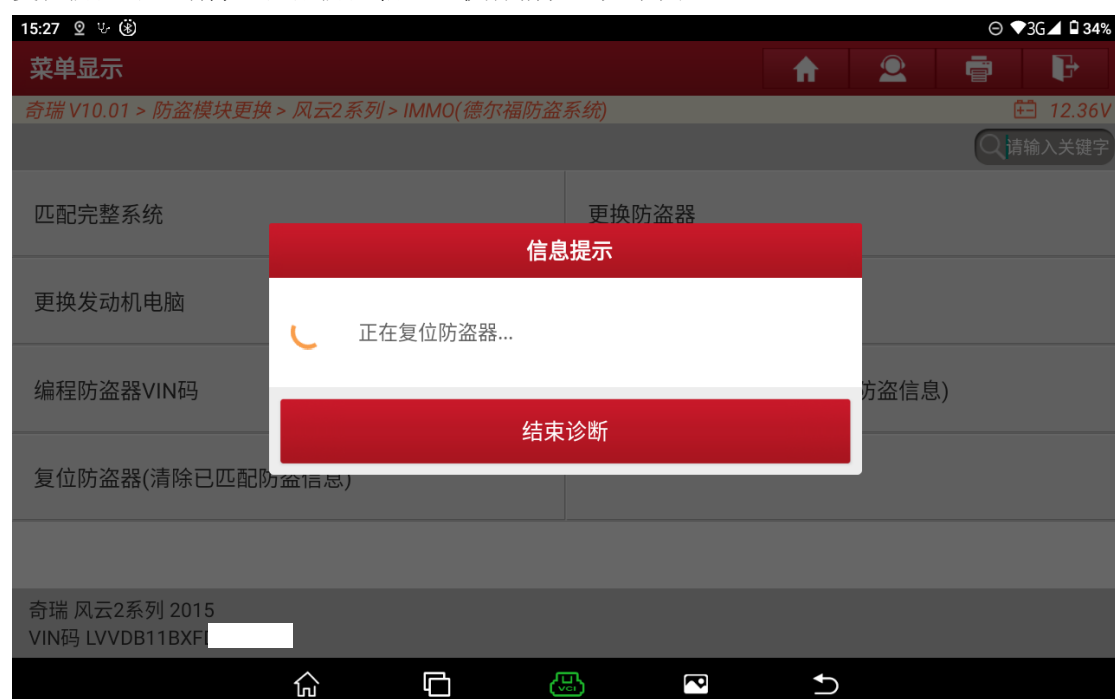


7、复位防盗器（清除已匹配防盗信息）

提示信息：如果需要执行该功能，点击“是”继续执行（如下图）



复位防盗器（清除已匹配防盗信息）执行情况（如下图）





声明:

该文档内容归深圳市元征版权所有，任何个人和单位不经同意不得引用或转载。