

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

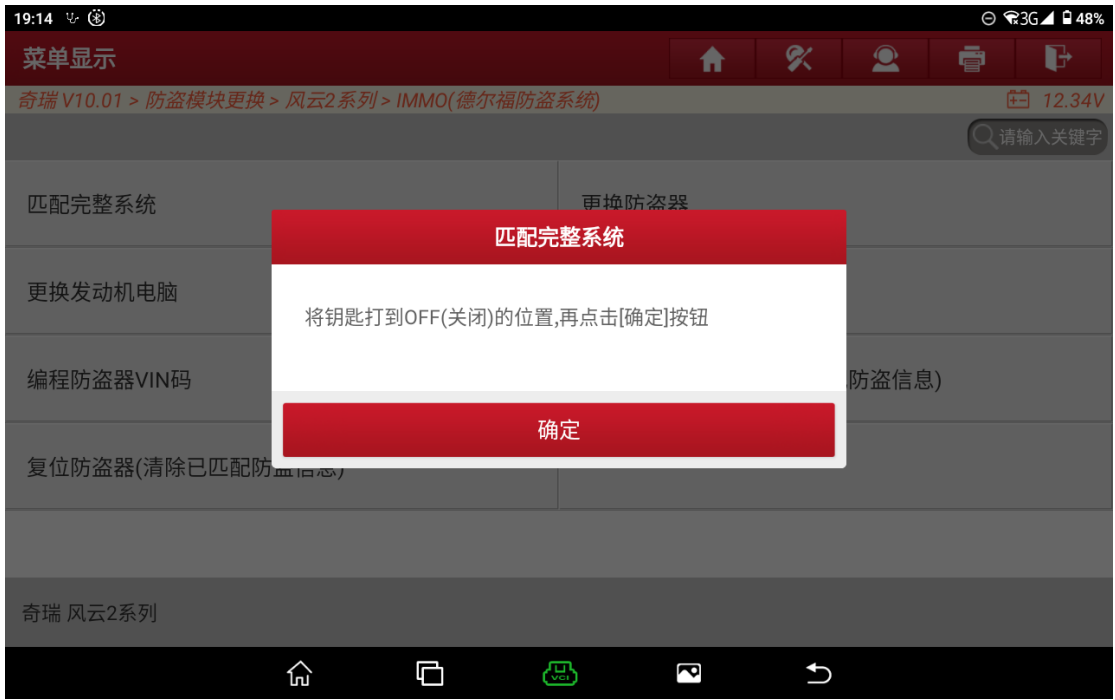
本文主要介绍以下控制器功能：

- 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）

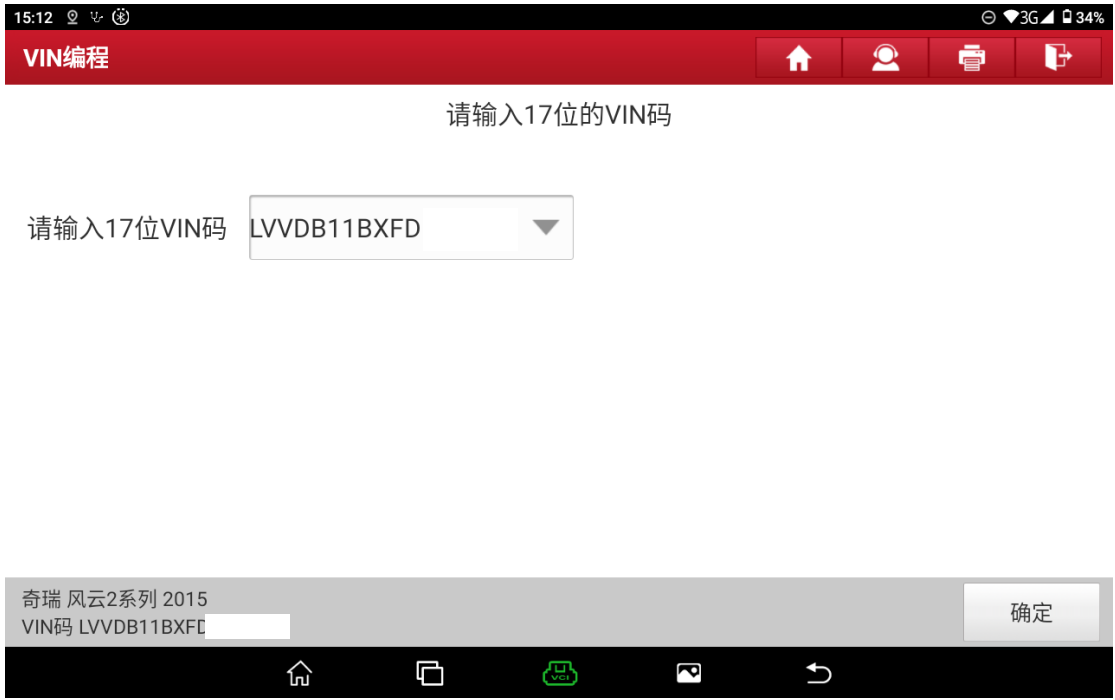
1、 匹配完整系统

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）



密钥编程执行情况（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

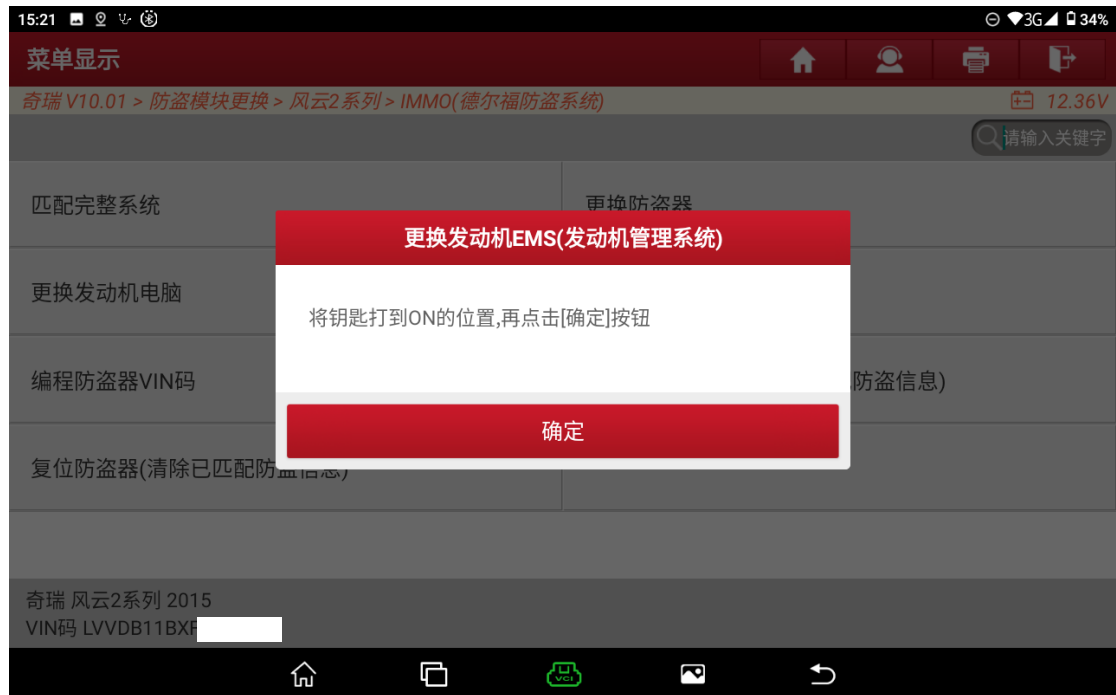


更换防盗器执行情况（如下图）



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）

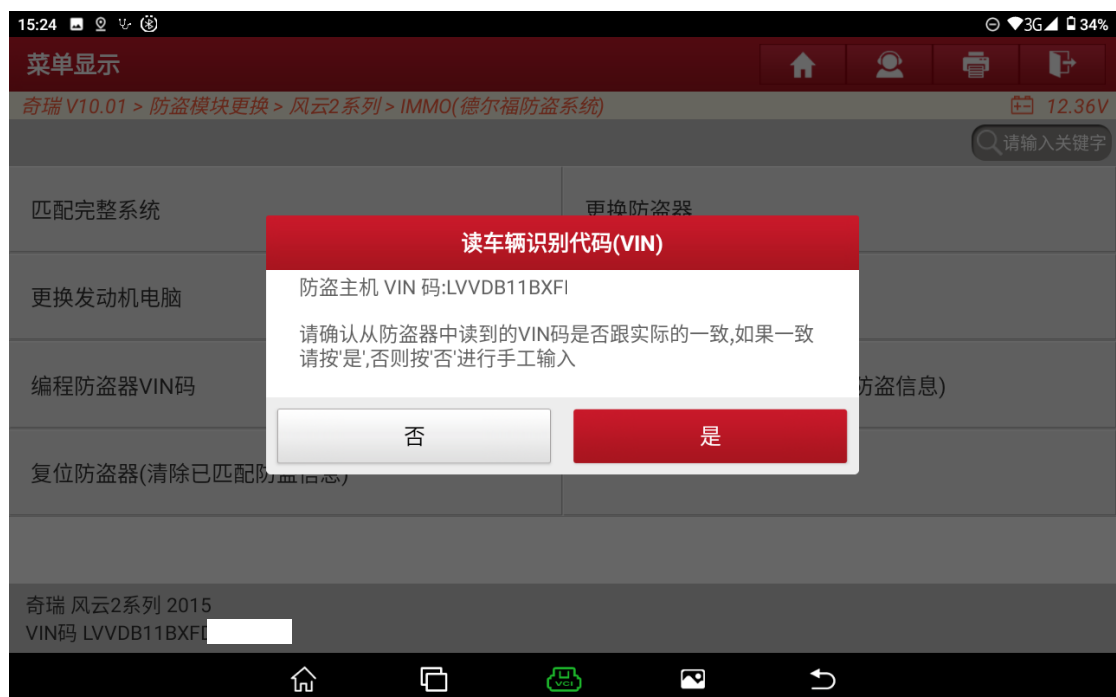


功能执行状态（如下图）



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

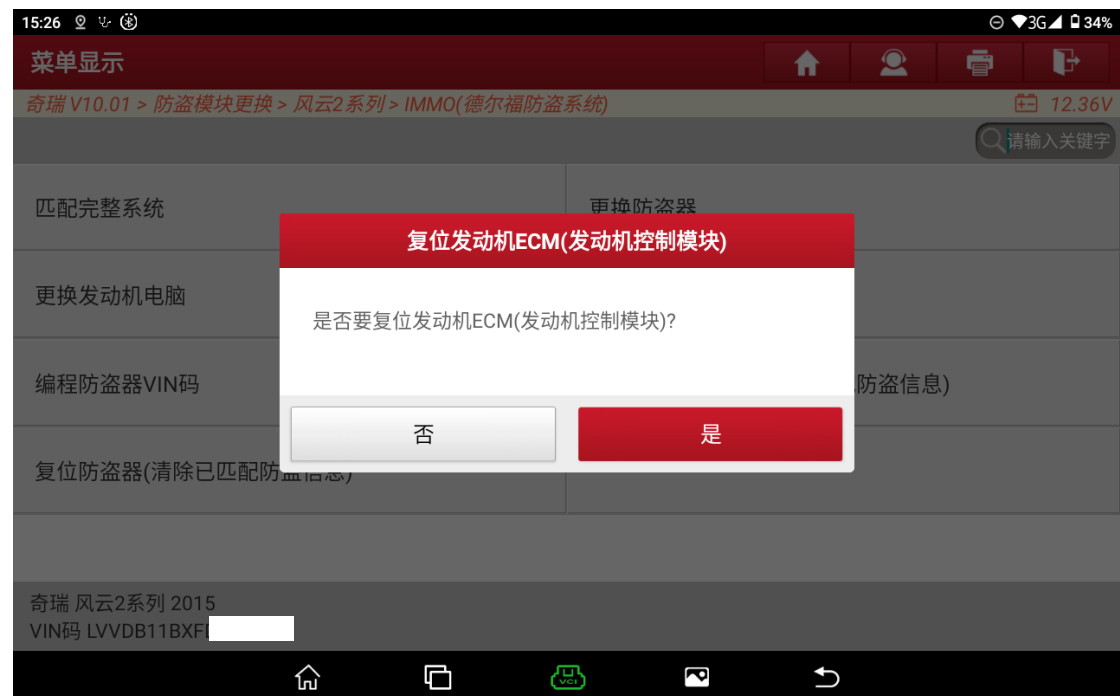


编程防盗器 VIN 码执行情况（如下图）



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）

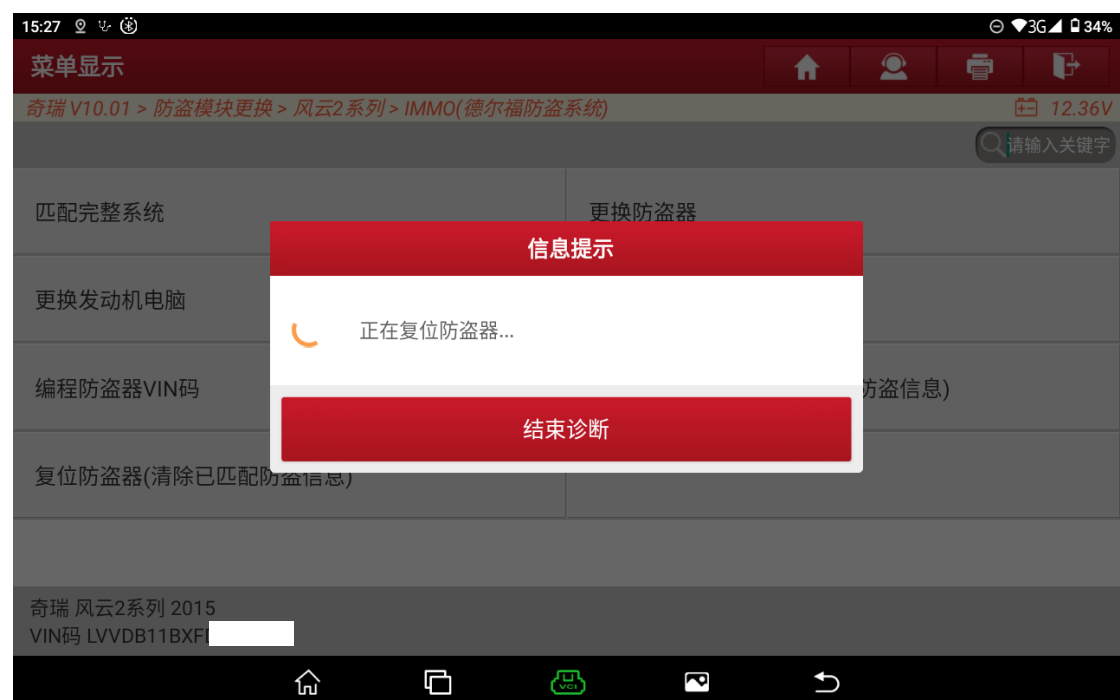


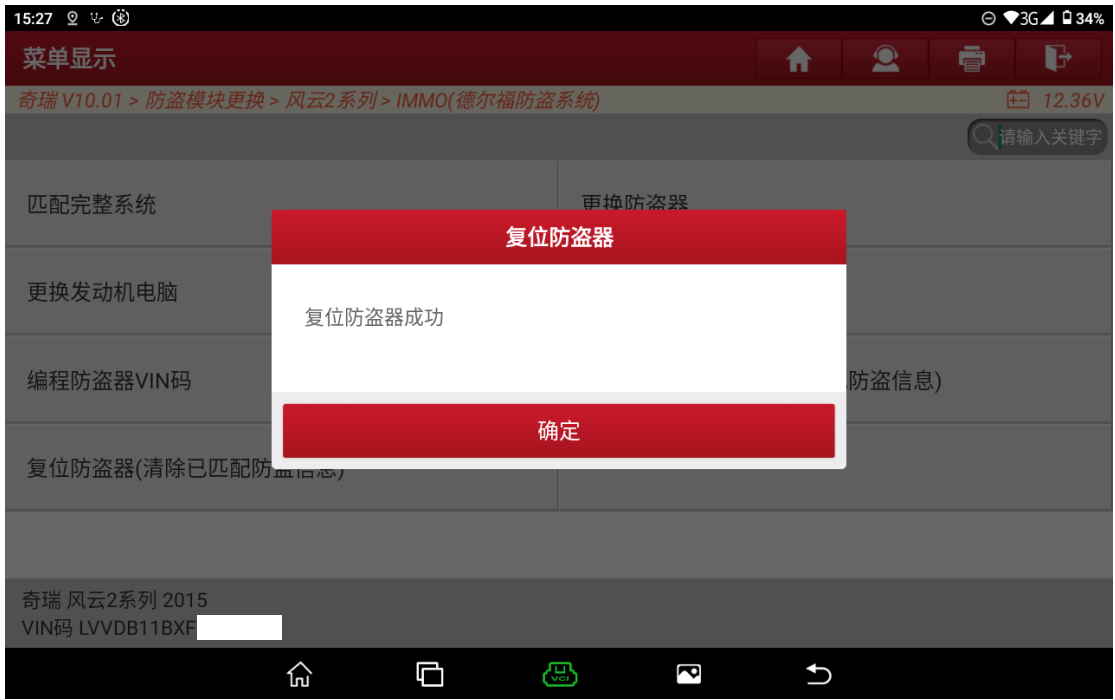
7、 复位防盗器（清除已匹配防盗信息）

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。