

标致、雪铁龙从发动机读取防盗密码

一、功能介绍

防盗密码读取—全丢防盗密码读取—ECM, 该功能用于某些情况下,BSI 读不了防盗密码, 可以使用编程器通过 BENCH 模式从发动机读取防盗密码

二、条件要求

设备要求: X-431 PRO 防盗匹配仪专家版

软件要求: 标致、雪铁龙 V10.20 版本及以上

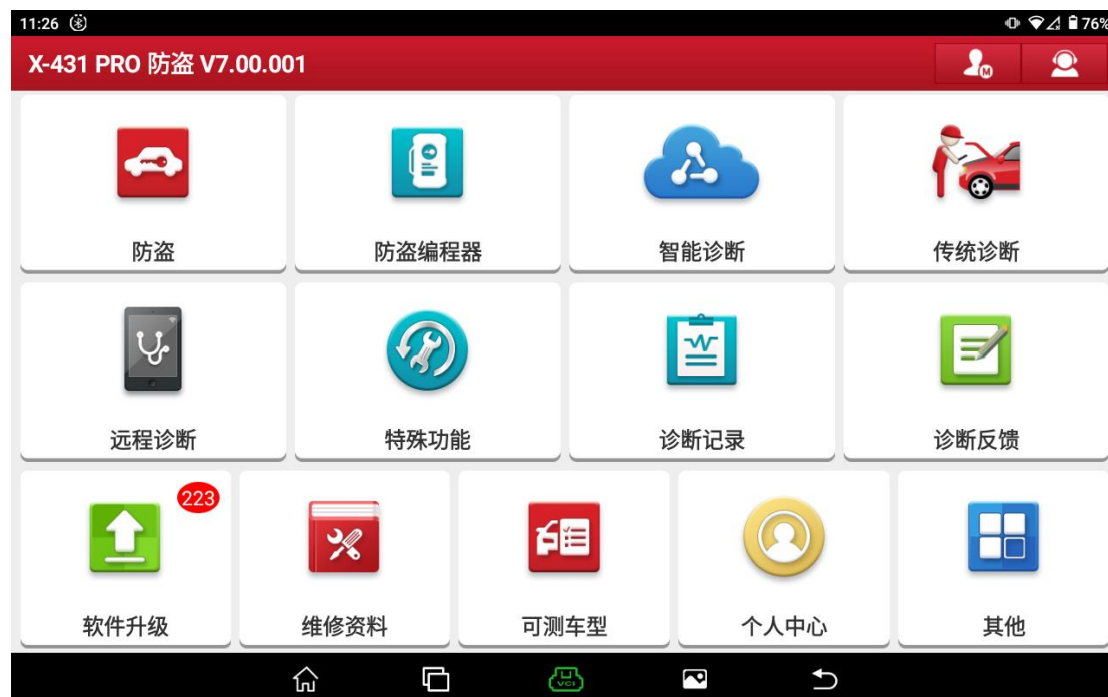
三、操作步骤

大致分为三个步骤:

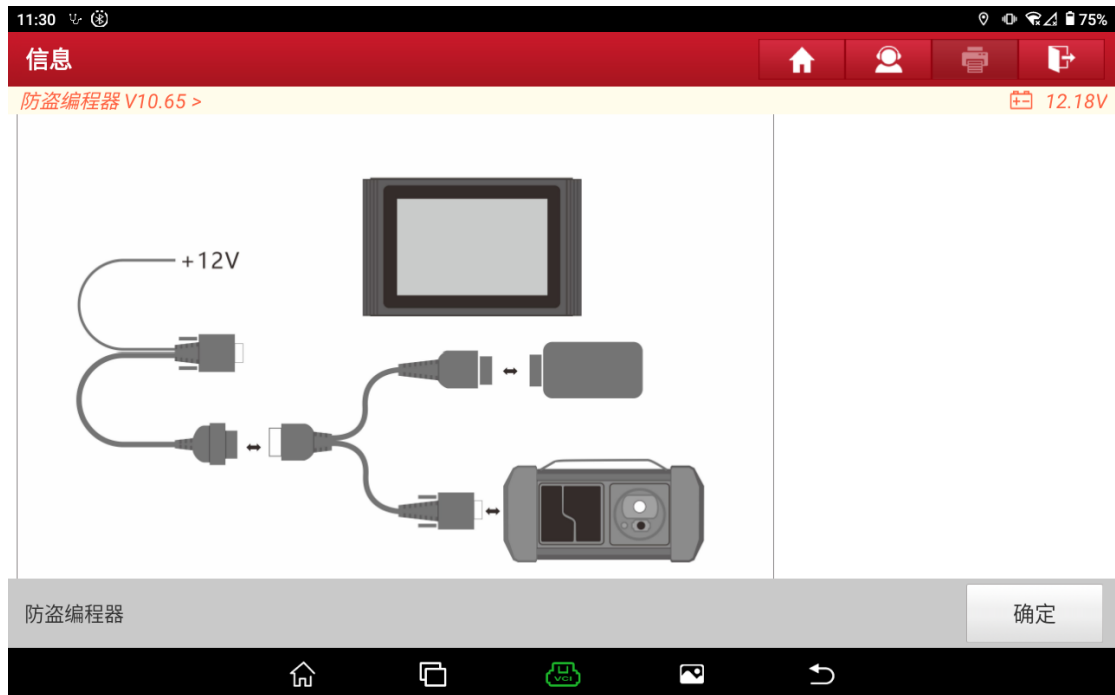
- 打开编程器软件获取连线图, 并把发动机电脑通过 BENCH 方式连接
- 用防盗编程软件读出发动机电脑的 EEPROM 数据, 并备份保存
- 进入标致/雪铁龙防盗软件, 通过加载 EEPROM 数据, 解密出防盗密码

下面详细介绍一下发动机密码读取的操作步骤以及相关注意事项。

1. 进入【防盗编程器】软件;



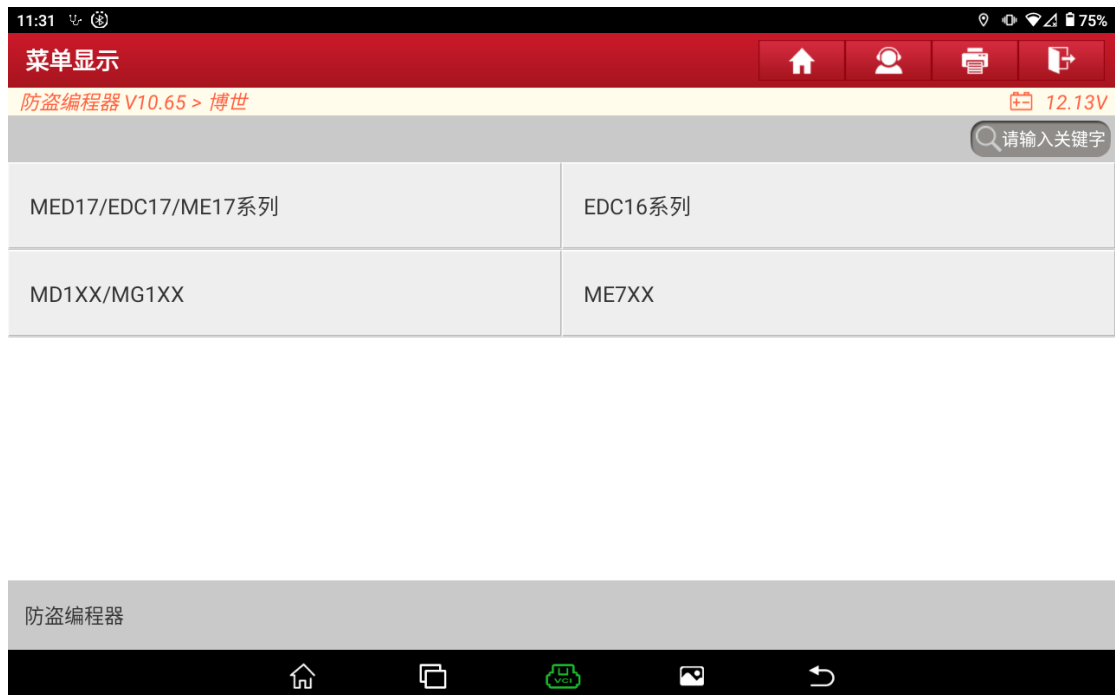
2. 按照图片所示要求连接好设备和编程器硬件，然后点击“确定”；



3. 选择【发动机】模块；



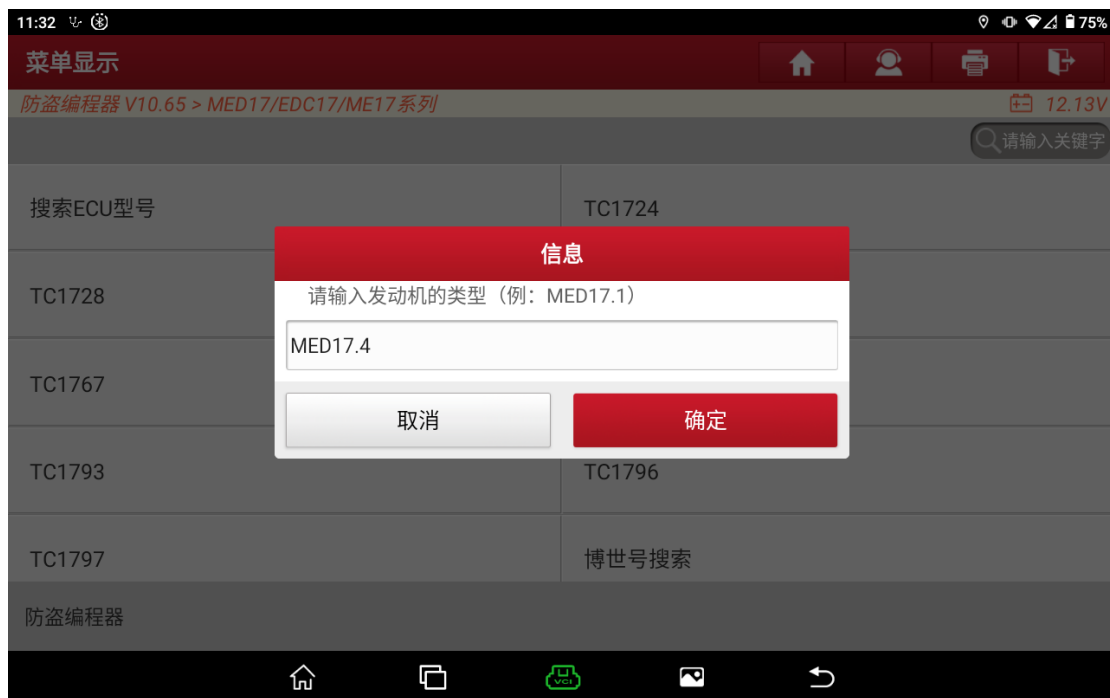
4. 根据发动机厂商和类型选择对应菜单, 此处以 MED17.4 为例, 选择【MED17/EDC17/ME17 系列】菜单;



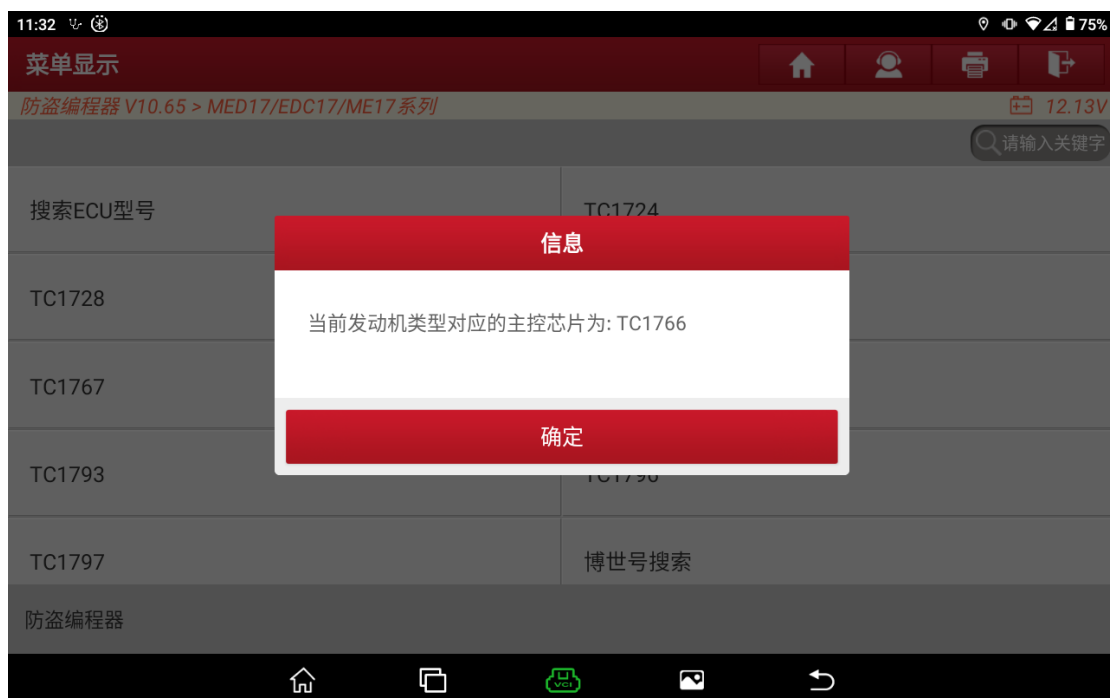
5. 选择【搜索 ECU 型号】:



6. 输入发动机的 ECU 类型名，如图输入 MED17.4，点击“确定”，自动识别类型；



7. 识别到类型 TC1766，点击“确定”；



8. 注意事项如下图所示，点击“确定”：



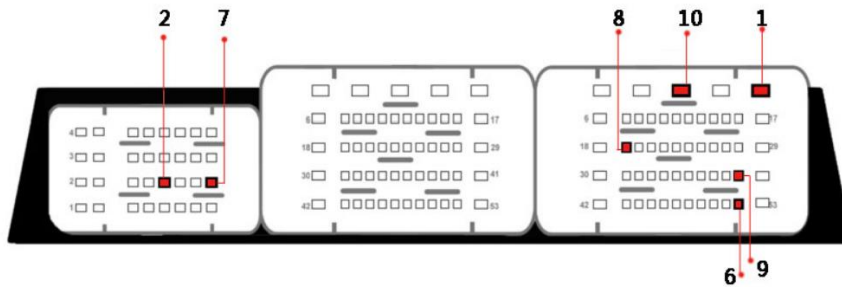
9. 选择【直连接线图】，获取接线图：



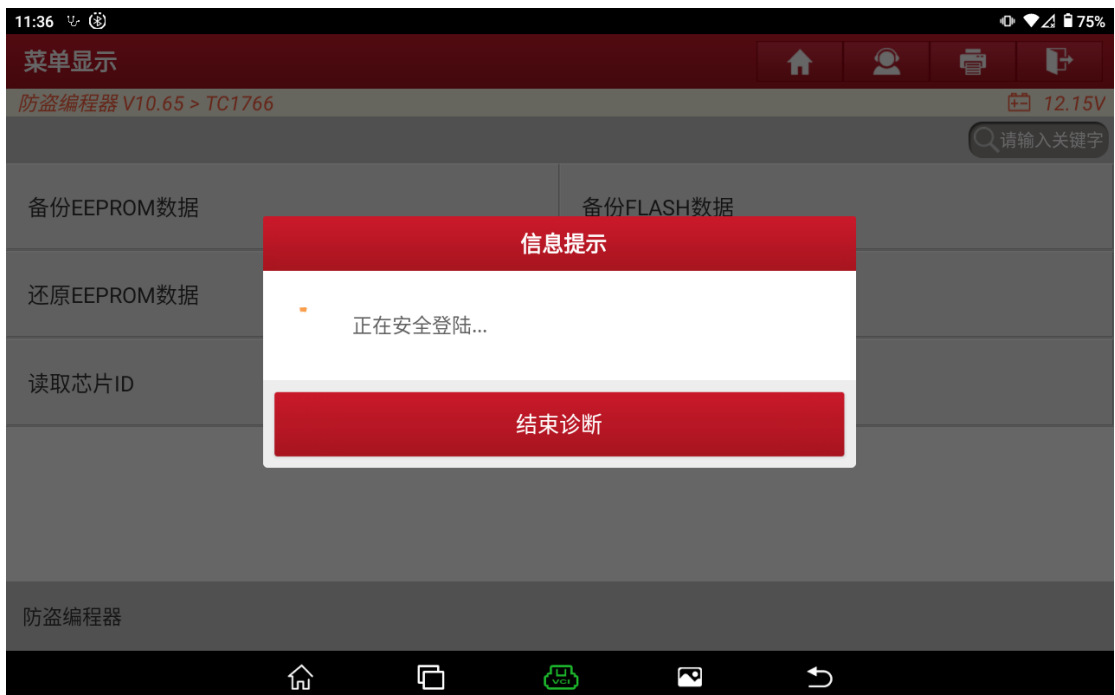
10. 按照接线图，连接好 ECU；



请按照图片将ECU和诊断接头连接起来,并上电



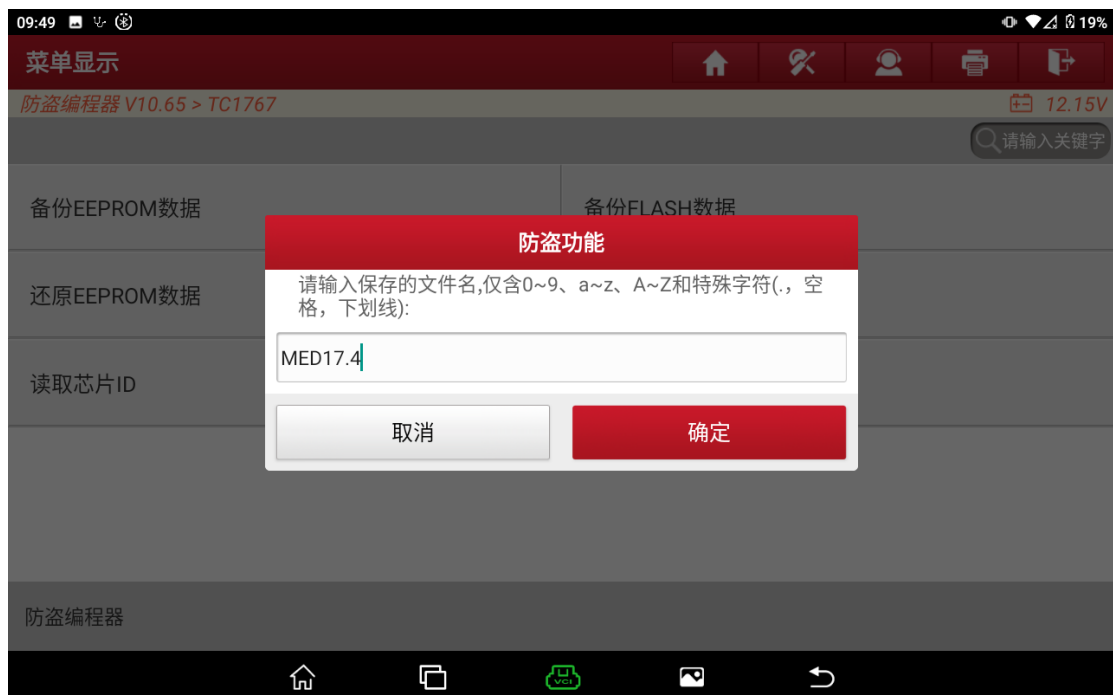
11. 连接好 ECU 后，选择【备份 EEPROM 数据】执行功能，开始读取保存 EEPROM 数据；



12. 等待 EEPROM 数据读取完成；



13. EEPROM 数据读取完成后，输入需要保存的文件名；



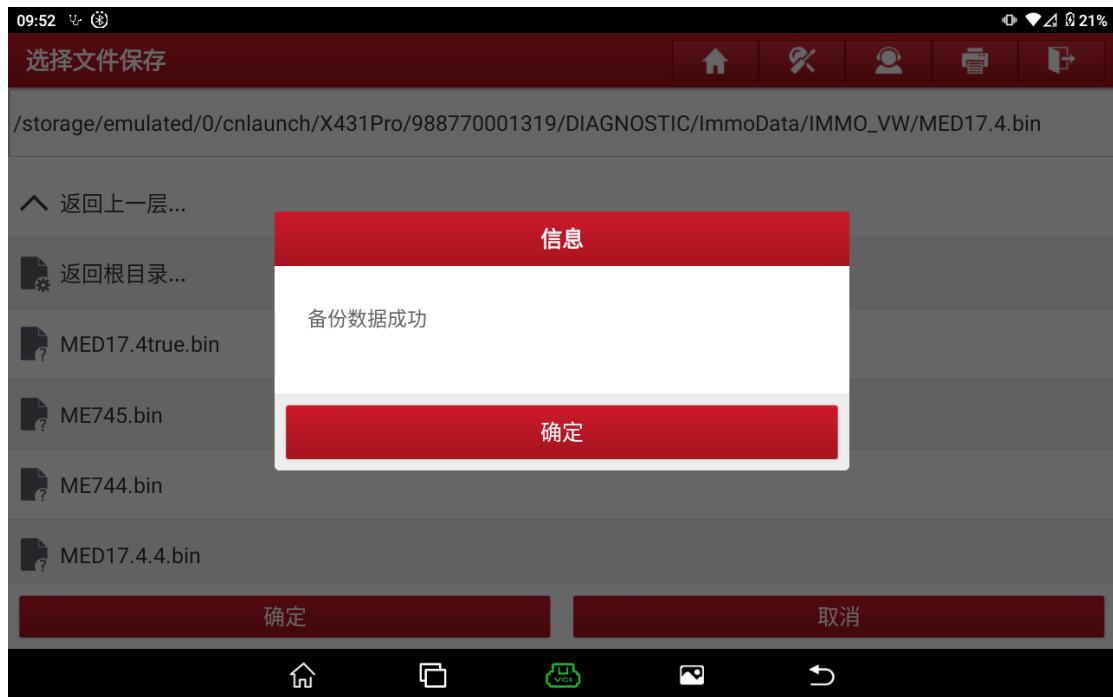
14. 选择文件的保存路径，点击“确定”；



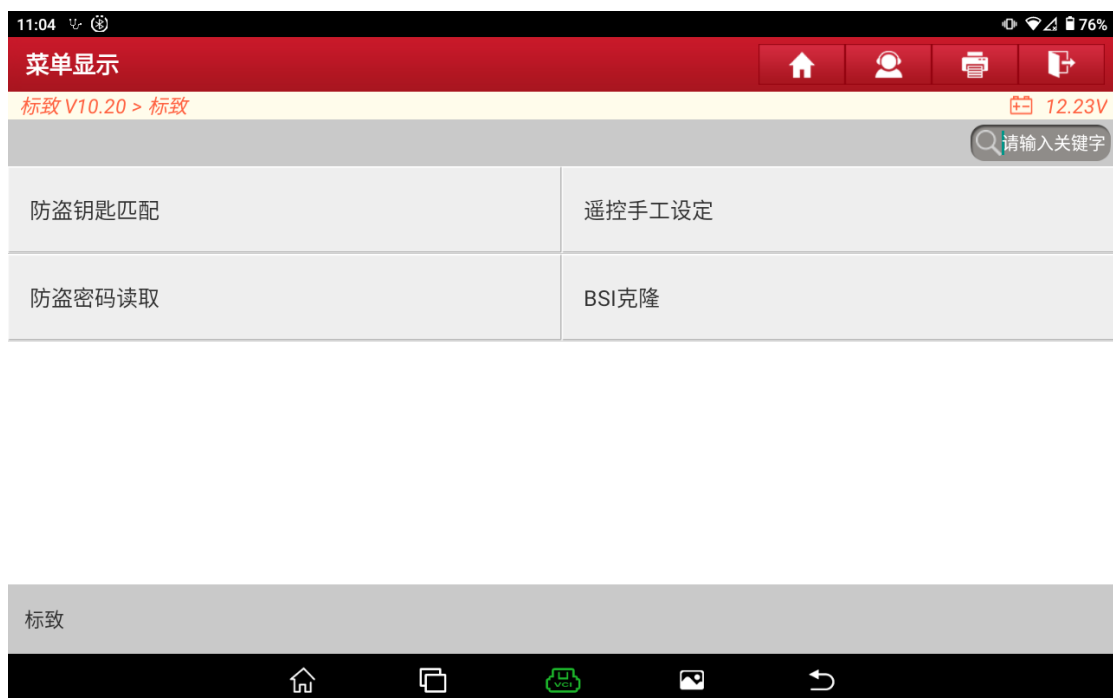
15. 确认文件的保存路径，确认无误后点击“确定”；



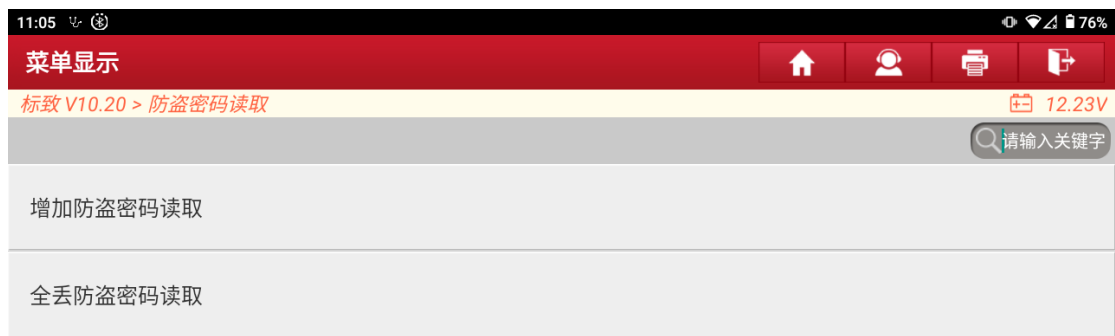
16. 文件备份成功；



17. 点击标致、雪铁龙车标进入软件如下图，选择【防盗密码读取】；



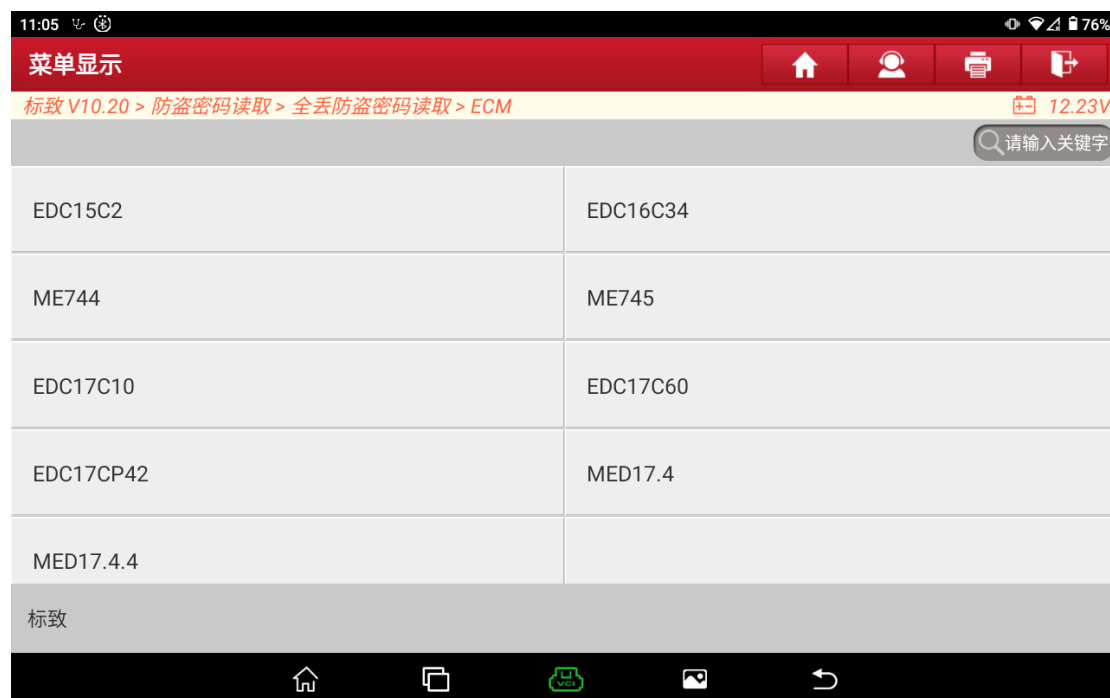
18 .选择【全丢密码读取】功能：



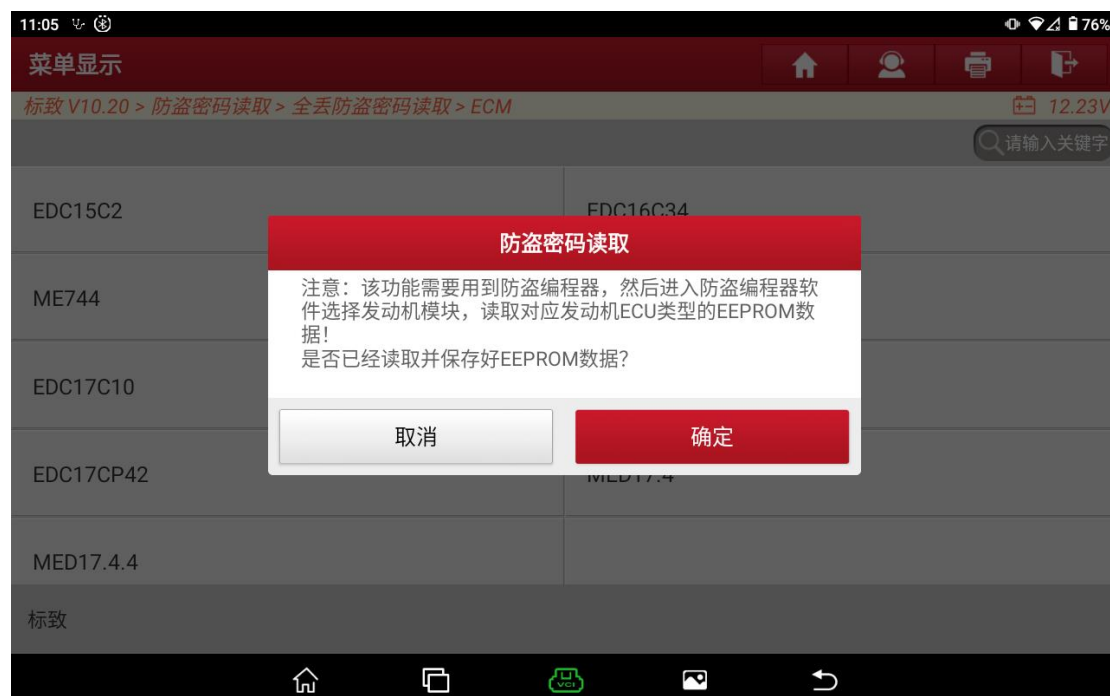
19 .选择【ECM】功能：



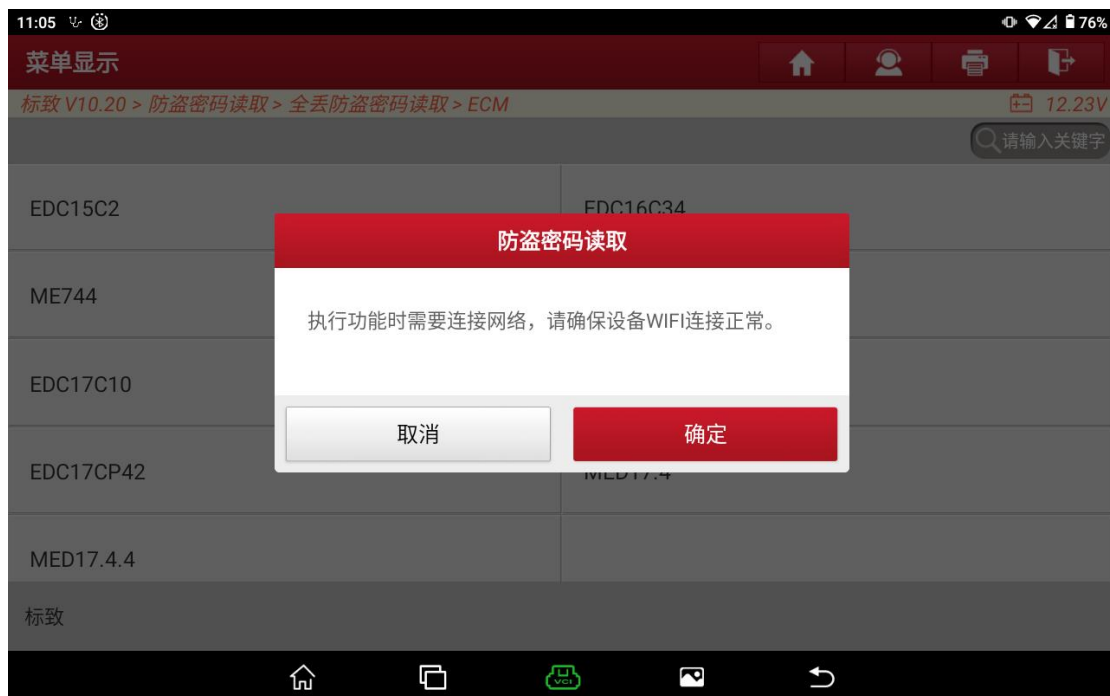
20. 选择需要读取的 ECM 类型，此处以 MED17.4 为例进行演示：



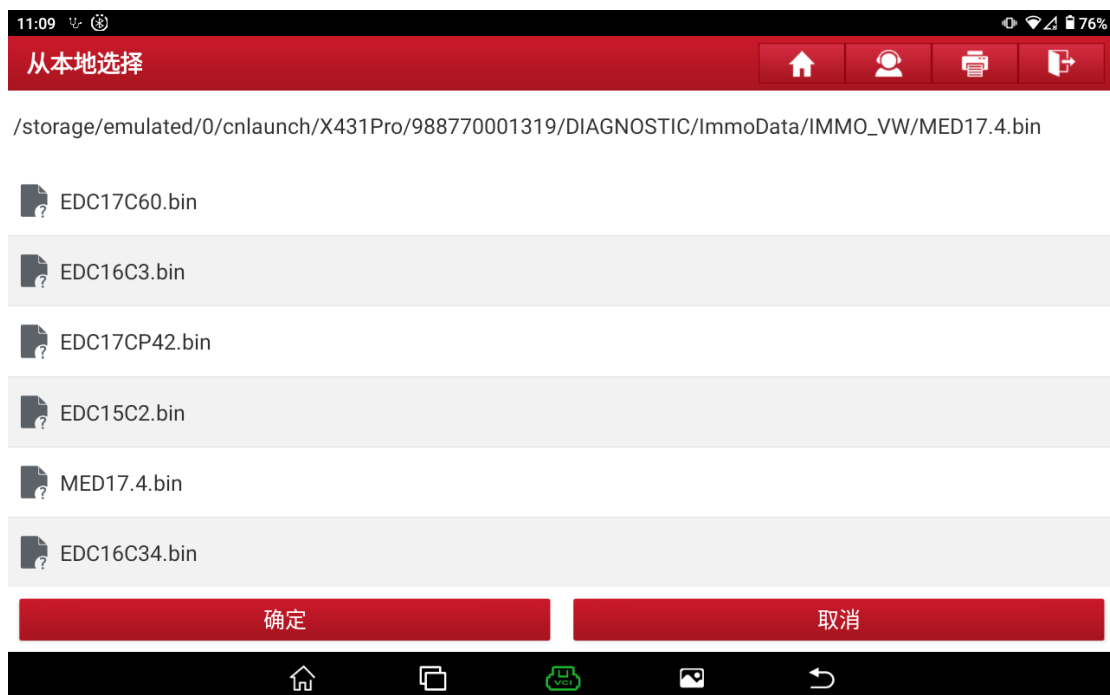
21. 选择类型后弹出下图提示框，如果已经读取保存了 MED17.4 的 EEPROM 数据，点击确定继续执行，如果未读取保存 EEPROM 数据，执行步骤 1 进入编程器读取保存相应类型的 EEPROM 数据：



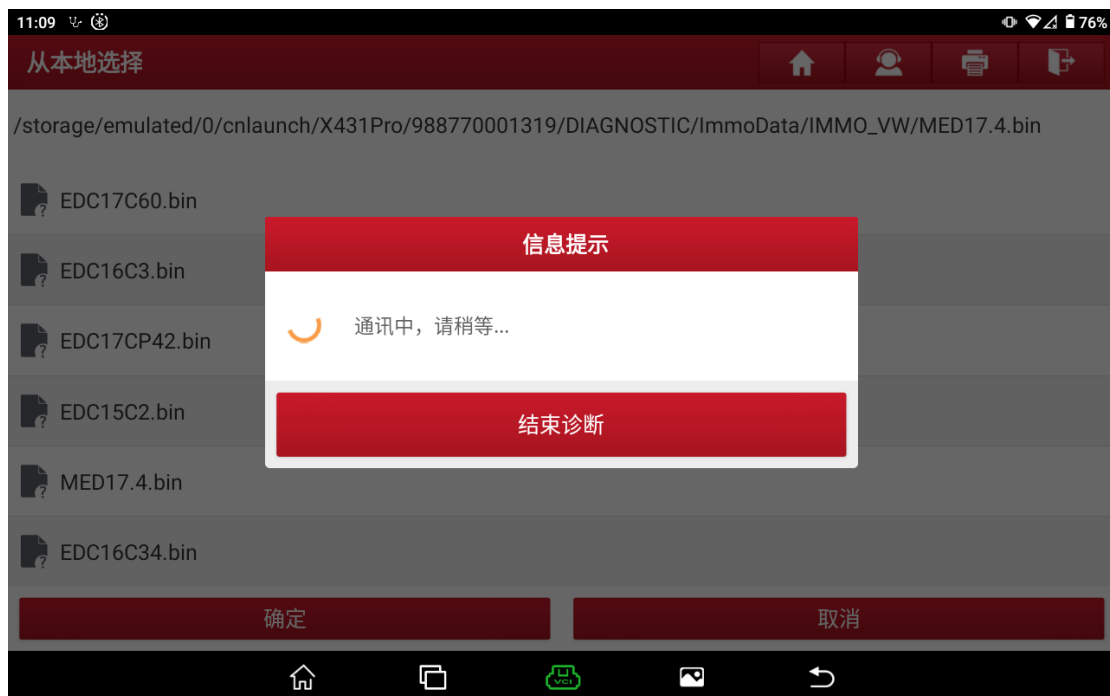
22. 执行该功能需要连接网络，请确保设备的网络通畅。点击确定继续执行；



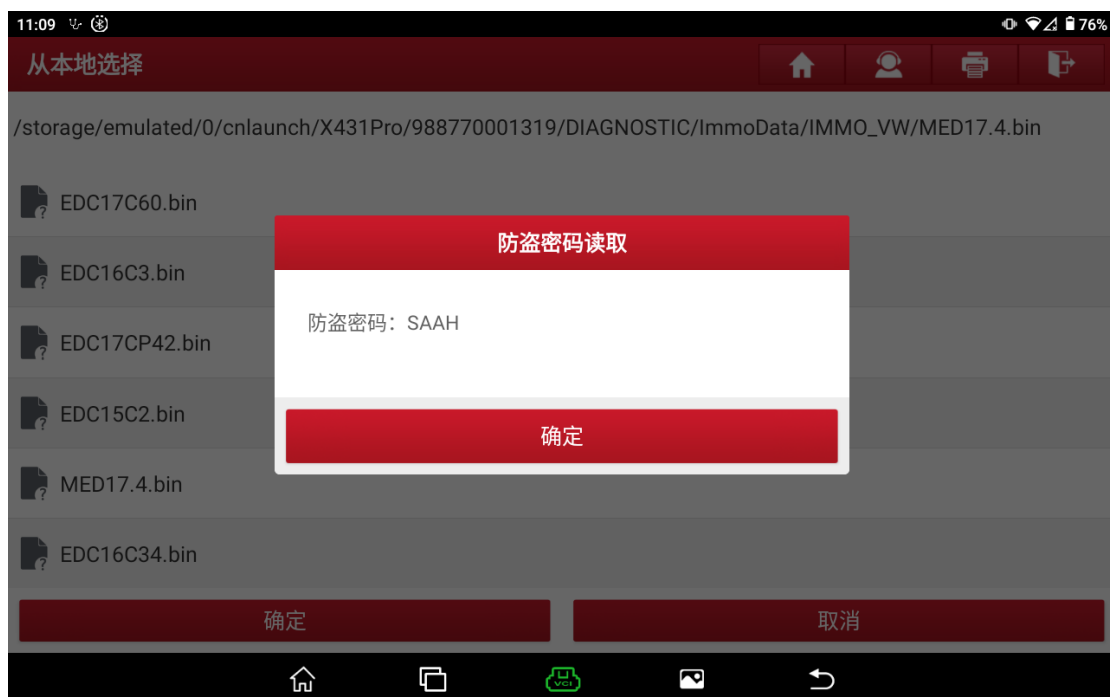
23. 选择已保存的 EEPROM 数据，点击确定，此处选择 MED17.4；



24. 正在读取密码:



25. 密码读取成功:



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。