标致、雪铁龙从发动机读取防盗密码

一、功能介绍

防盗密码读取一全丢防盗密码读取一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:

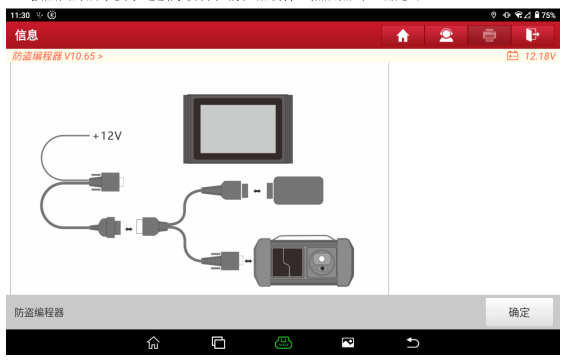
- 打开编程器软件获取连线图,并把发动机电脑通过 BENCH 方式连接
- 用防盗编程软件读出发动机电脑的 EEPROM 数据,并备份保存
- 进入标致/雪铁龙防盗软件,通过加载 EEPROM 数据,解密出防盗密码

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;





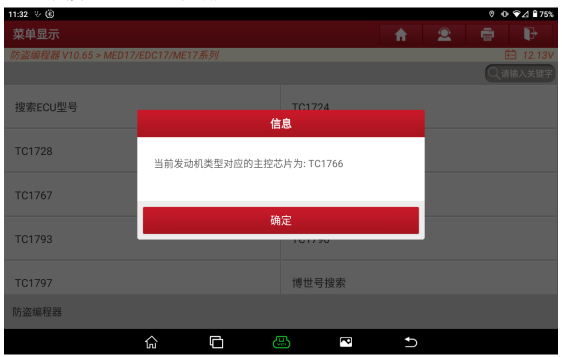
5. 选择【搜索 ECU 型号】;



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";

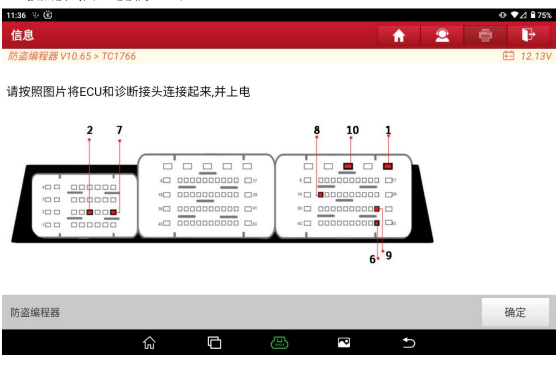


9. 选择【直连接线图】, 获取接线图;





10. 按照接线图,连接好 ECU;



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;



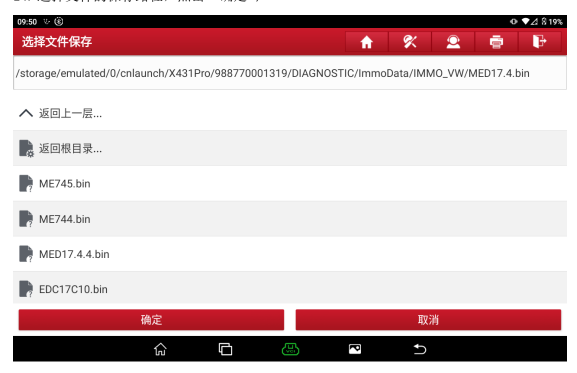
12. 等待 EEPROM 数据读取完成;



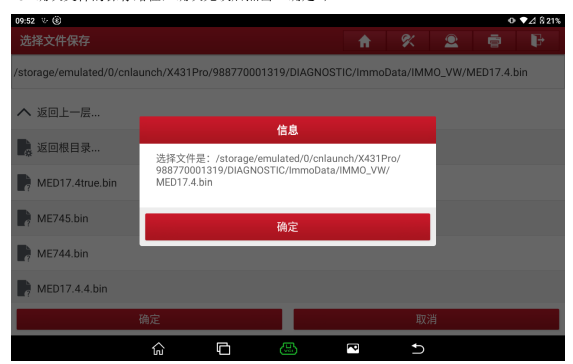
13. EEPROM 数据读取完成后,输入需要保存的文件名;



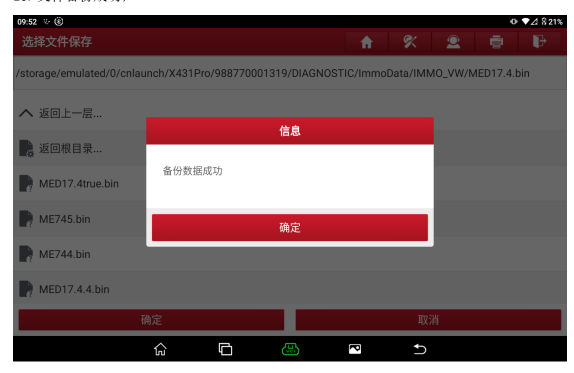
14. 选择文件的保存路径,点击"确定";



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;



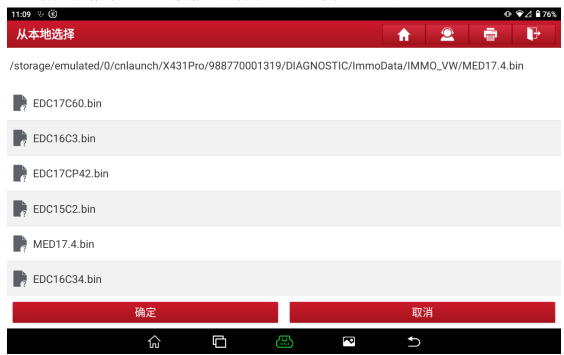
21. 选择类型后弹出下图提示框,如果已经读取保存了 MED17.4 的 EEPROM 数据,点击确定继续执行,如果未读取保存 EEPROM 数据,执行步骤 1 进入编程器读取保存相应类型的 EEPROM 数据:



22. 执行该功能需要连接网络,清确保设备的网络通畅。点击确定继续执行;



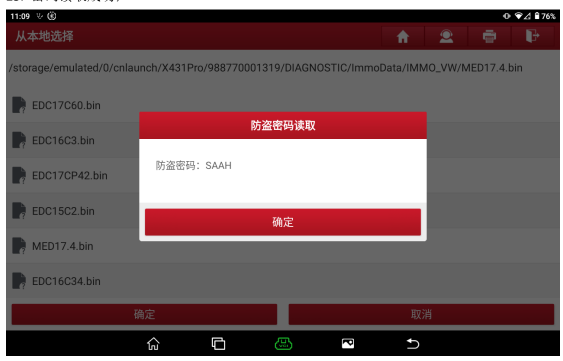
23. 选择已保存的 EEPROM 数据,点击确定,此处选择 MED17.4;



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。