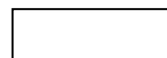


奔驰 VGS4-500-NAG2 变速箱更换（克隆）

功能说明： 奔驰四代防盗变速箱电脑更换

支持产品： X-431 ECU 模块克隆或防盗编程器 GIII-PC

实测车型： vgs4-500-nag2 变速箱电脑



操作流程:

1. X-431 ECU 模块克隆设备为例，进入梅赛德斯车型选择【VGS4-0-NAG2】进入如图 1:



图 1

2. 选择【下一步】进入如图 2:



图 2

3. 选择【直连接线图】进入，如图 3:

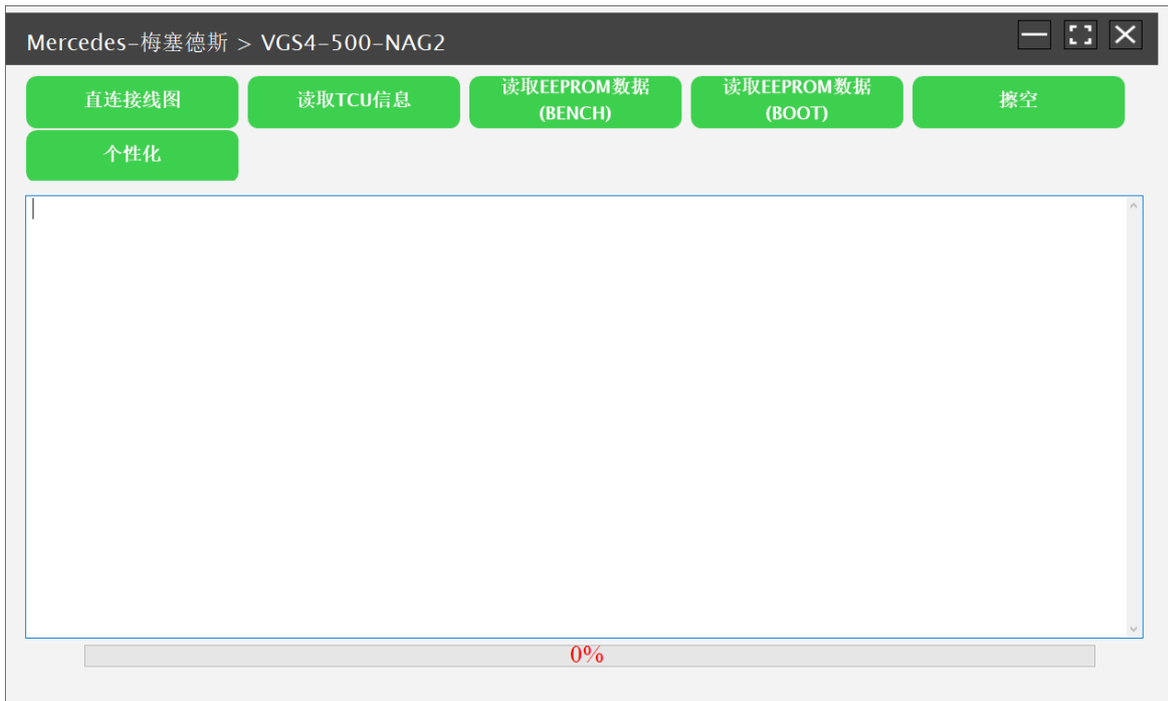


图 3

4. 只读取原车数据不需要拆壳，选择“确定”进入如图 4:

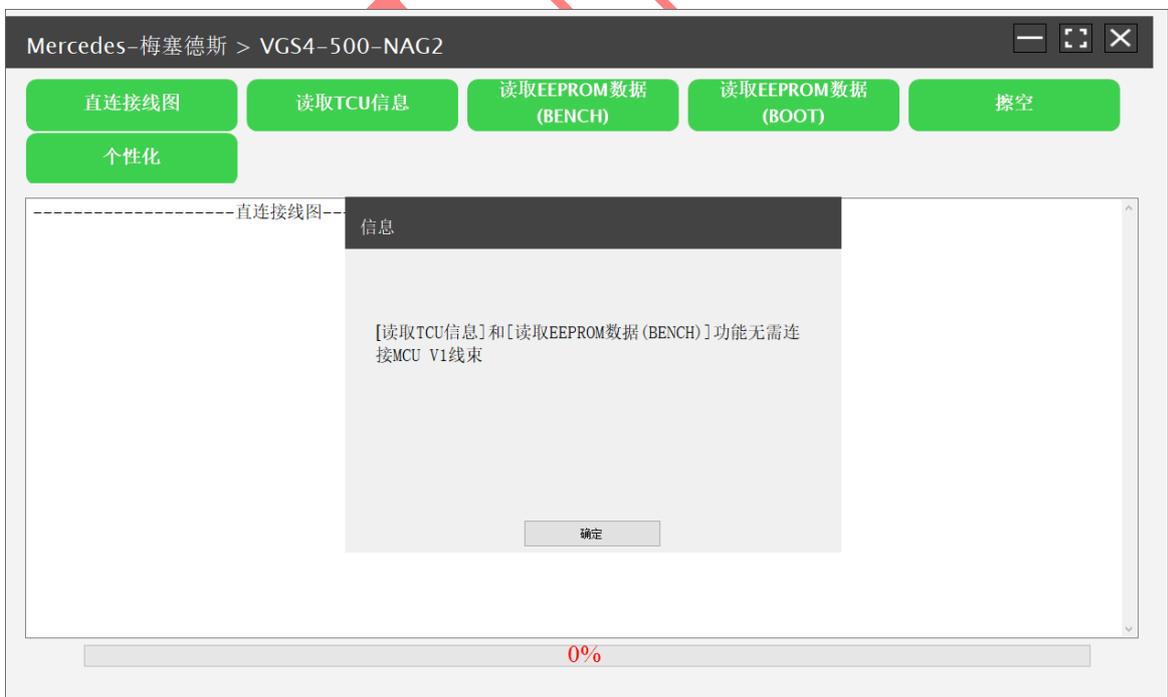


图 4

5. 读取原车数据值需要连接 BC Cable V1 线如图 5，图 5-1：

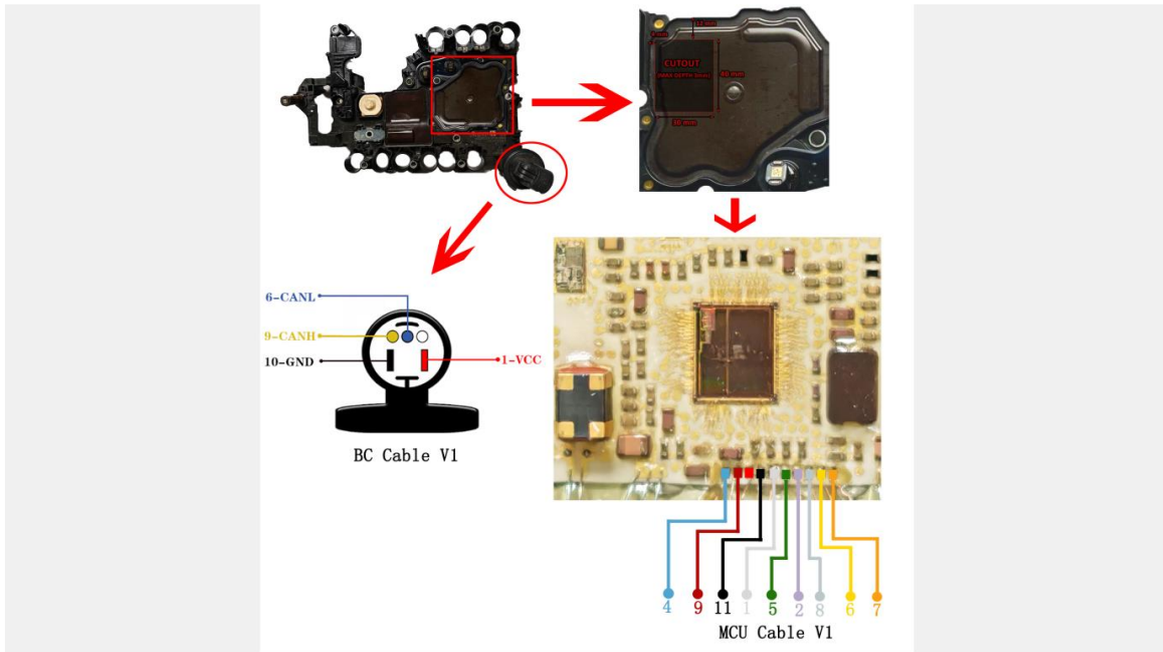


图 5



图 5-1

6. 连接好后选择【读取 TCU 信息】进入如图 6:

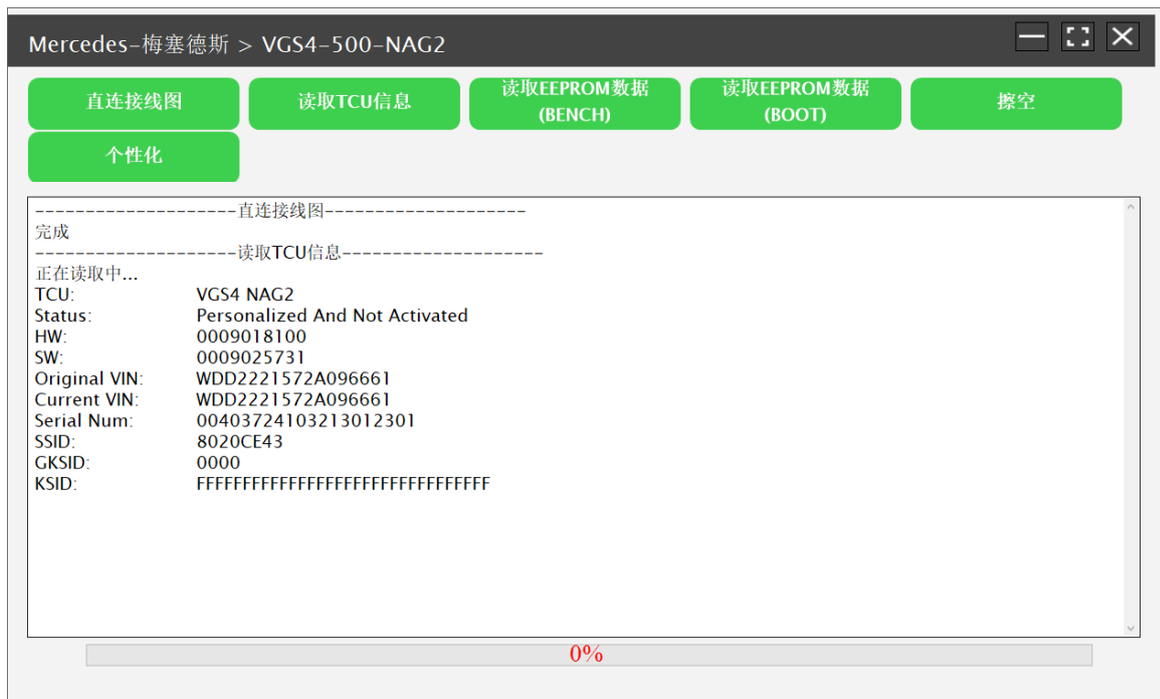


图 6

7. 选择【读取 EEPROM 数据 (BENCH)】进入如图 7:



图 7

8. 更改文件名后选择【保存】进入如图 8:

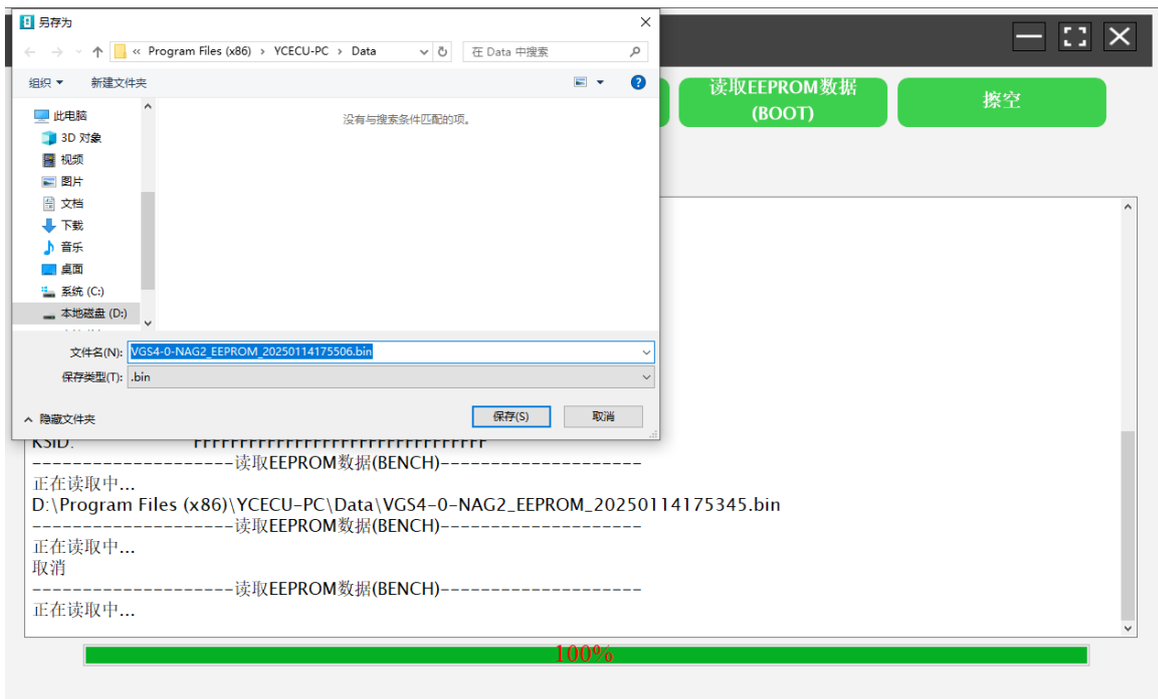


图 8

9. 更换二手变速箱电脑选择【直连接线图】进入如图 9:

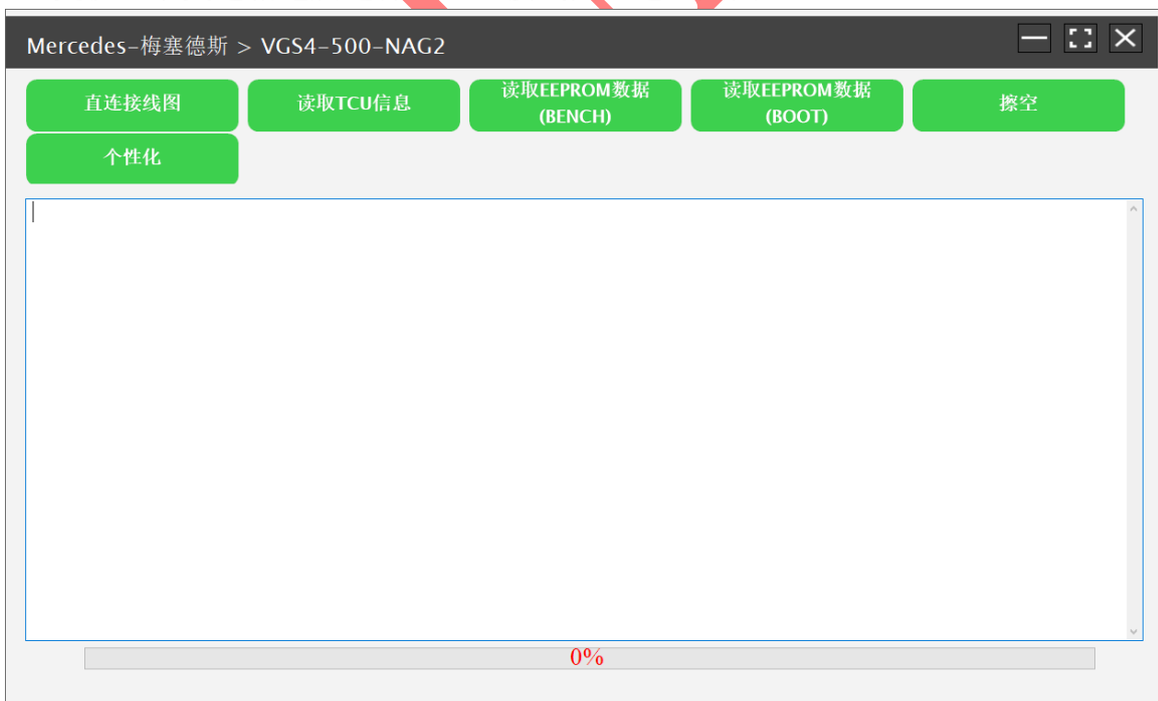


图 9

10. 擦空和个性化功能需要连接 BC Cable 线和 MCU Cable V1 如图 10:

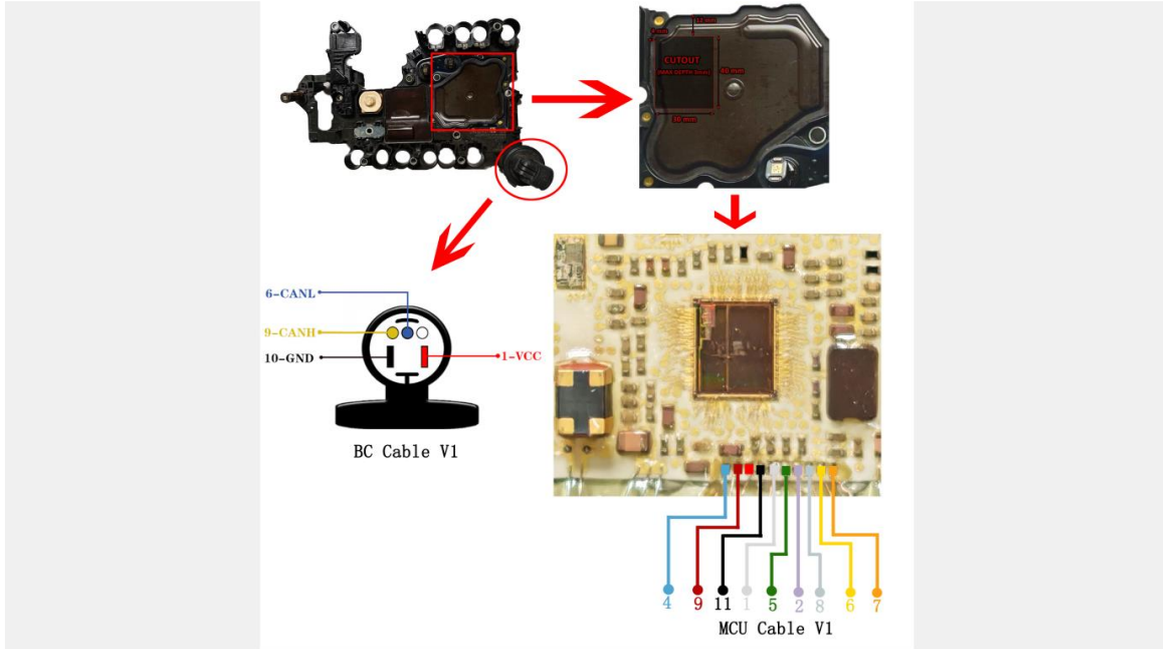


图 10



图 10-1

11. 选择【擦空】功能进入，二手模块擦空后可直接装车在线编程如图 11:

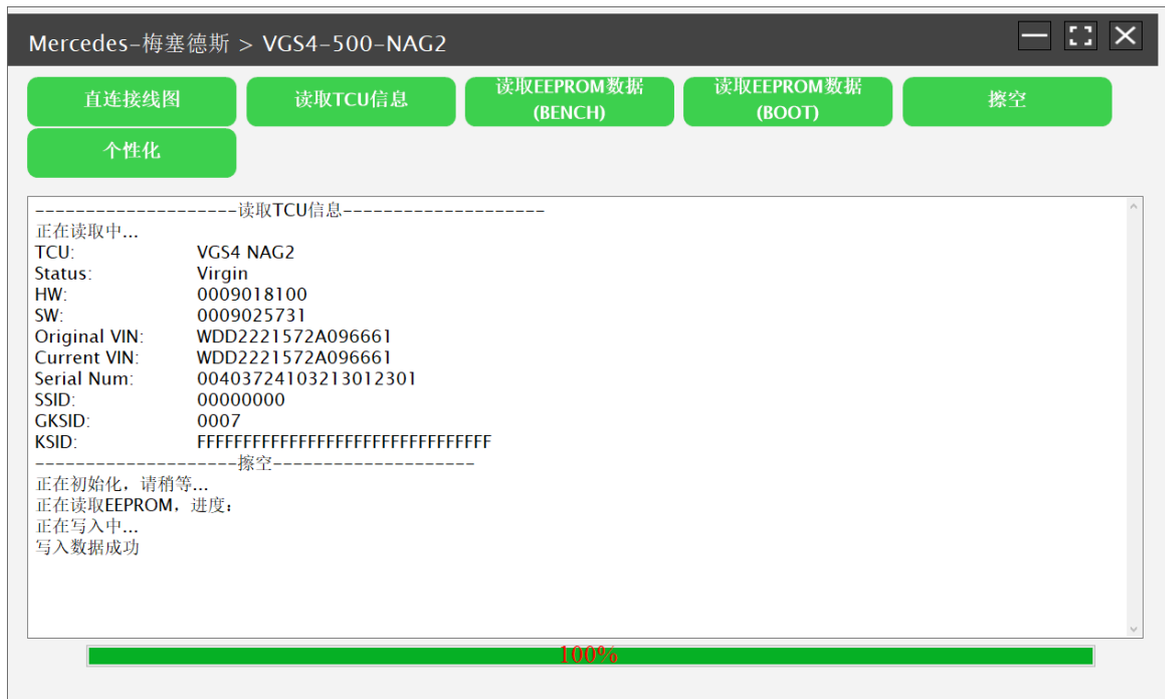


图 11

12. 选择【个性化】功能进入如图 12:

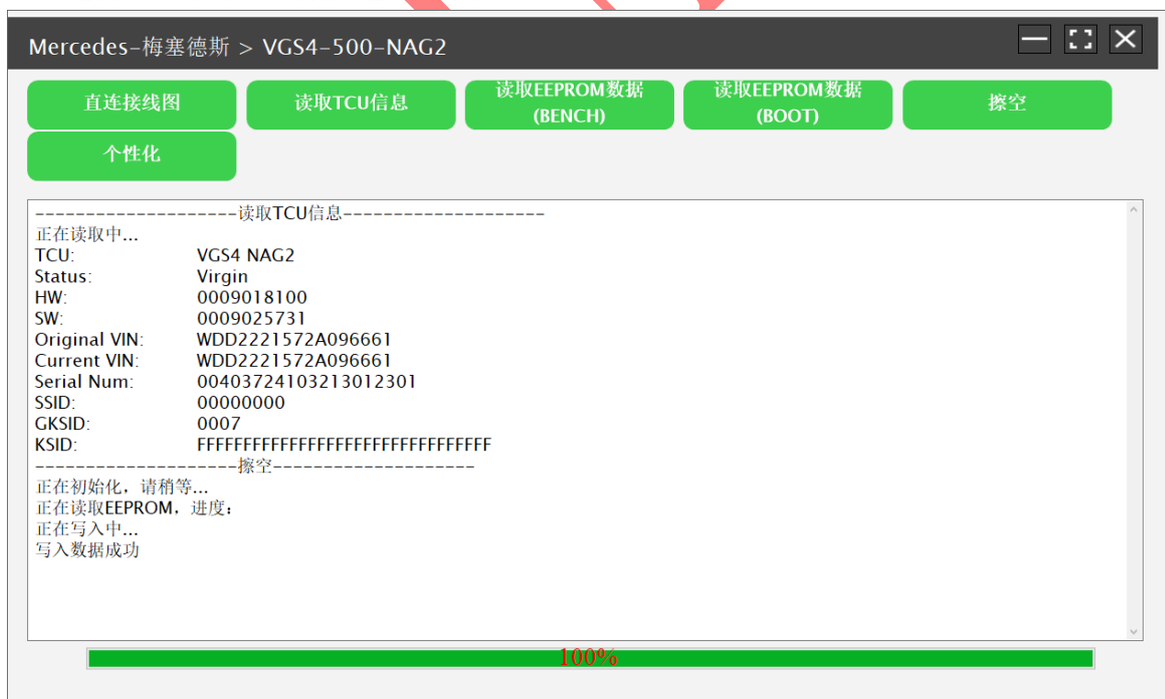


图 12

13. 选择读取到的原车 EEPROM 数据如图 13:

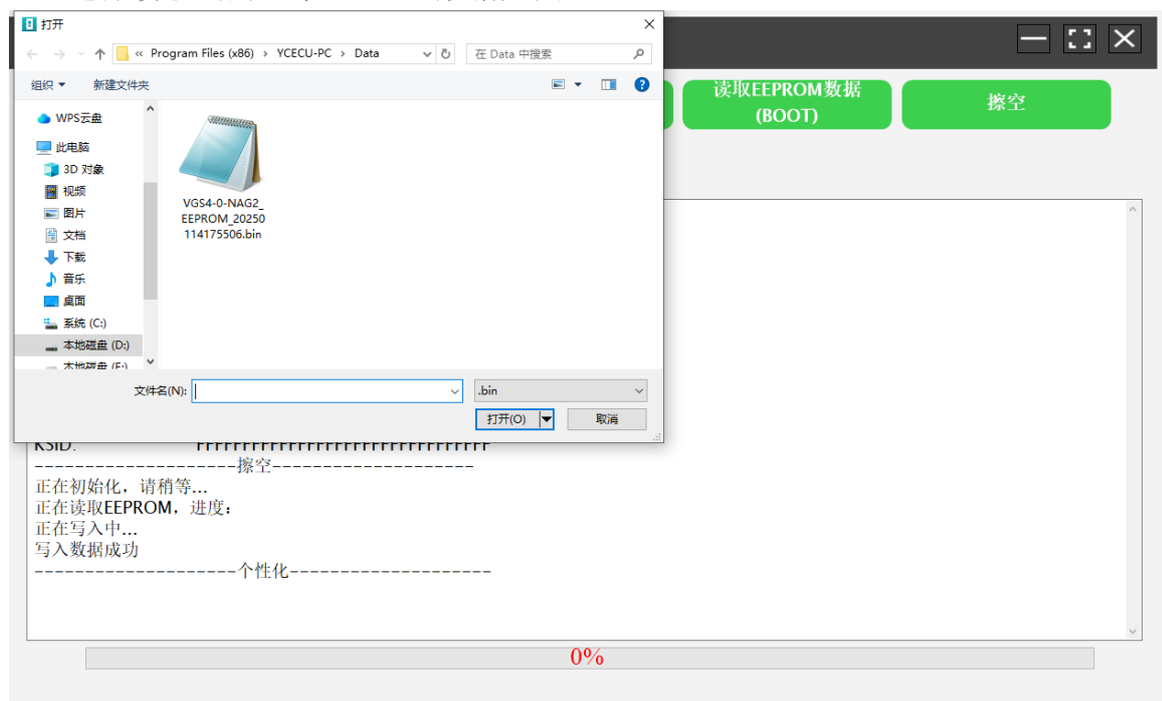


图 13

14. 数据写入成功，二手变速箱防盗数据写入完成，装车编程即可选择【确定】进入如图 14:



图 14

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。