

大众 DQ200 二手变速箱电脑更换

支持设备： X-431 IMMO Pro 防盗设备或带有 G3 的综合诊断设备

支持产品： 大众 DQ200 二手或全新变速箱电脑

案例描述： 大众 DQ200 二手变速箱电脑更换



操作流程：

1. 以 IMMO Pro 为例，按接线图连接 G3 防盗编程器选择“确定”进入如图 1：



图 1

2. 选择【变速箱】进入如图 2:



图 2

3. 选择【大众/奥迪】进入，如图 3:



图 3

4. 原车变速箱属于二代选择对应的变速箱类型【DQ200G2】进入如图 4, 图 4-1, 4-3:



图 4-1



图 4-2



图 4-3

LAUNCH

5. 当前读写数据较大请使用 USB 连接设备和诊断头，选择“确定”进入，如图 5:

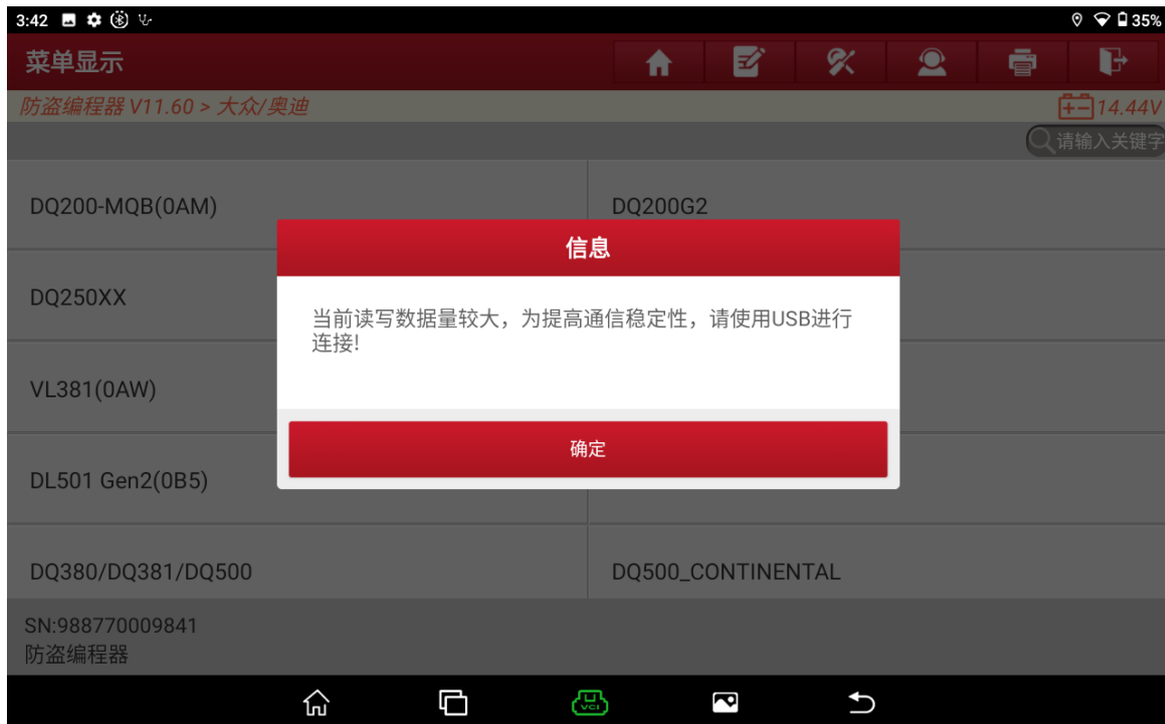


图 5

6. 如图连接稳定读写数据和加快读取时间，选择“确定”进入图 6:

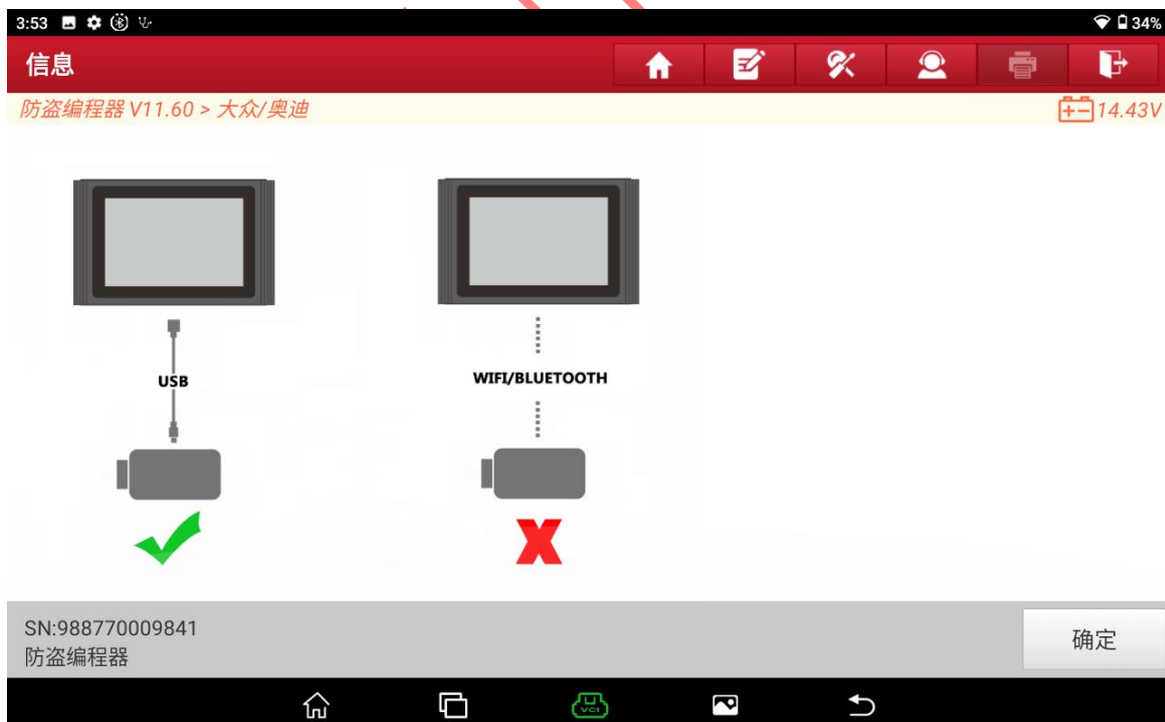


图 6

7. 选择“确定”进入如图 7:

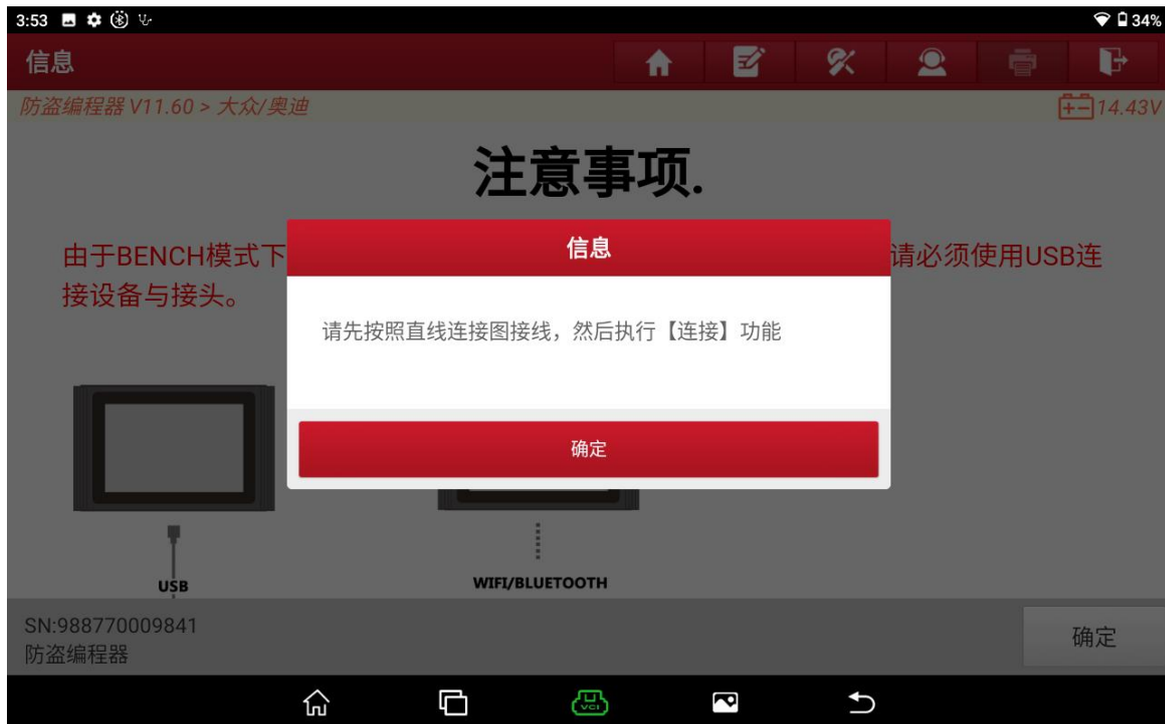


图 7

8. 选择【直连接线图】进入如图 8:



图 8

9. 按照图片连接原车变速箱电脑，选择“确定”进入如图 9:

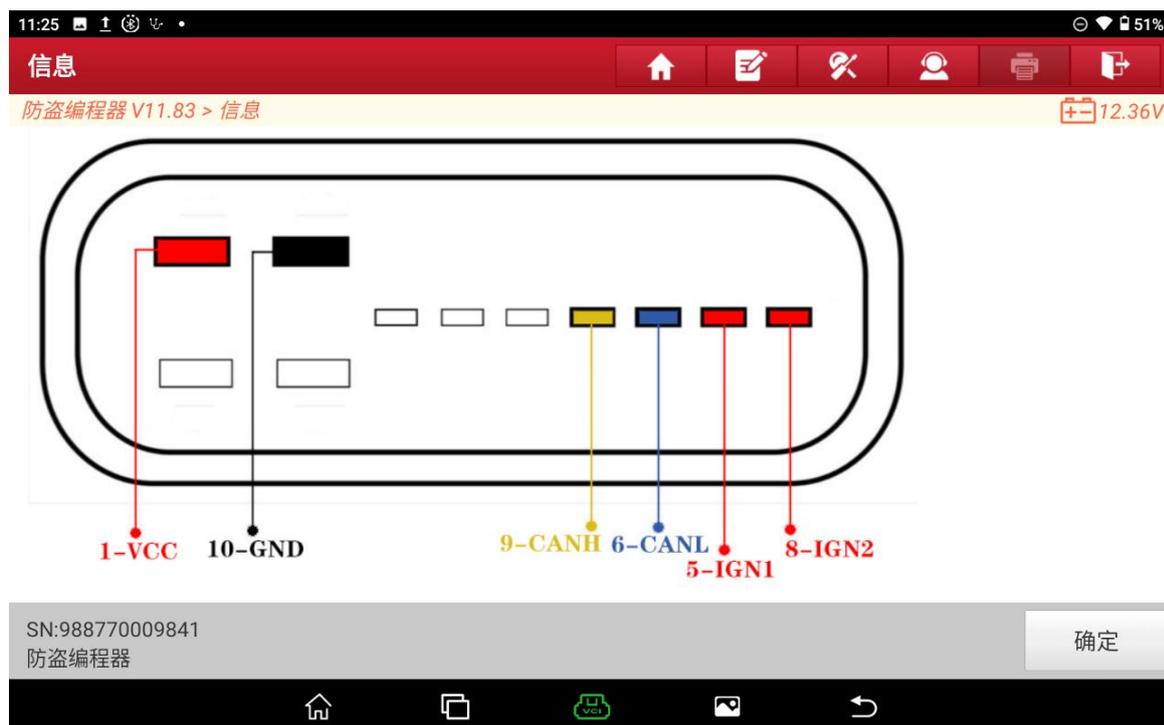


图 9

10. 连接好线后选择【连接】进入图 10:



图 10

11. 选择【备份 EEPROM 数据】进入如图 11:



图 11

12. 读取数据中, 请稍后如图 12:

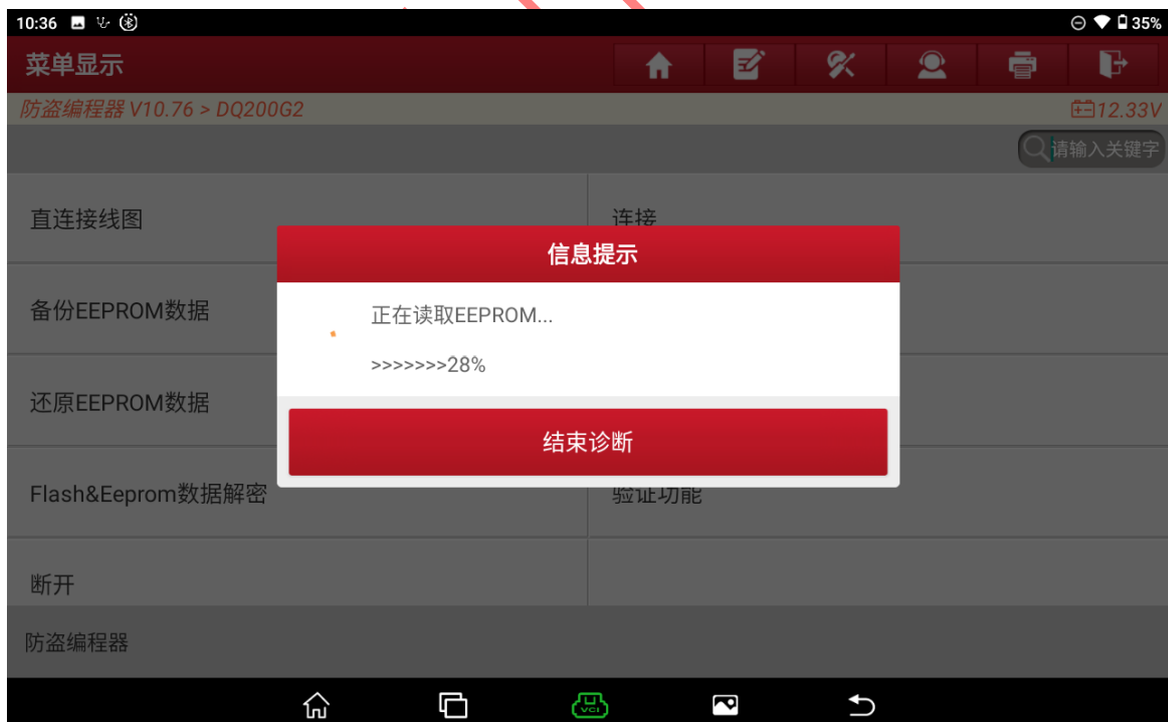


图 12

13. 数据读取成功后输入保存文件名，选择“确定”进入如图 13:



图 13

14. 确认保存文件名和位置后选择“确定”进入如图 14:



图 14

15. 原车 EEPROM 数据备份成功选择“确定”进入如图 15:



图 15

16. 选择【备份 FLASH 数据】进入，步骤和备份 EEPROM 一致如图 16:



图 16

17. 备份完原车两份数据选择【断开】并更换二手变速箱电脑：



图 17

18. 二手变速箱电脑按照接线图连接后选择【连接】进入：



图 18

21. 写入原车 EEPROM 数据成功如图 21:

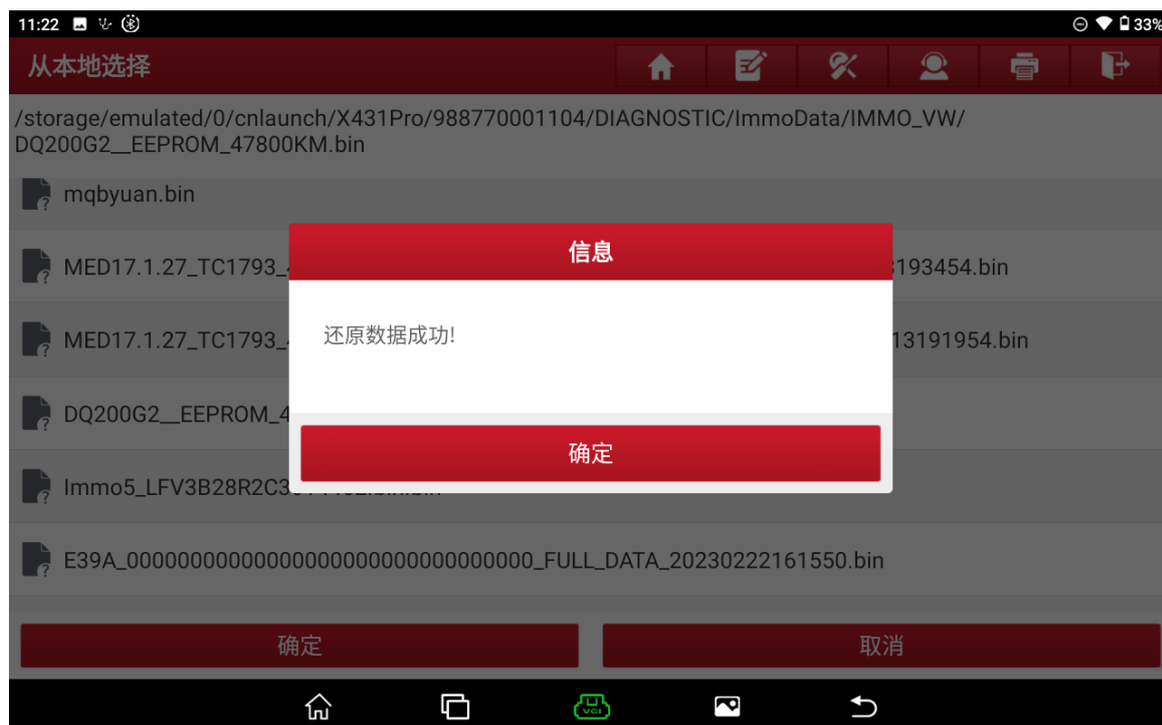


图 21

22. 写完 EEPROM 数据选择【还原 FLASH 数据】，该数据较大请耐心等待如图 22:



图 22

