

福特 DPS6 变速箱数据克隆

功能说明： 福特车系，原车 DPS6 变速箱模块可以正常通讯，更换变速箱模块，可以采用克隆方法，将原车变速箱模块的数据移植到新更换的变速箱模块里。

支持产品： 元征全系列综合诊断设备配合 GIII 防盗编程器和 MCU3 转接板。

实测车型： 2013 年福特 嘉年华，VIN 为：LVRHFADL2DN*****（如下图）；



操作指引：

1. 进【扩展模块】，选择【防盗编程器】（如下图）；



图 1

2. 点“确定”（如下图）；



图 2

3. 按下图连接诊断接头和防盗编程器，点“确定”（如下图）；



图 3

4. 选择【变速箱】（如下图）；



图 4

5. 选择【福特】（如下图）；



图 5

6. 选择 【DPS6】（如下图）；

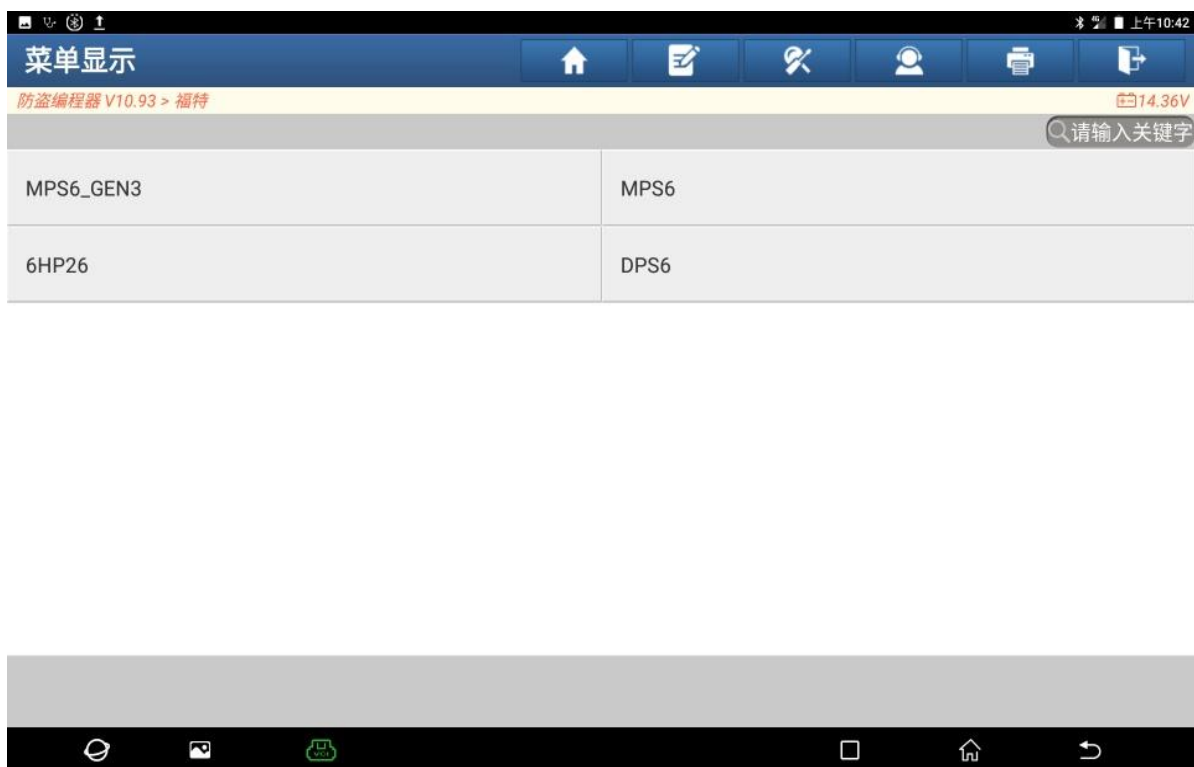


图 6

7. 选择 【直连连接图】（如下图）；



图 7

8. 有变速箱转接线，选择【使用变速箱转接线】（如下图）；

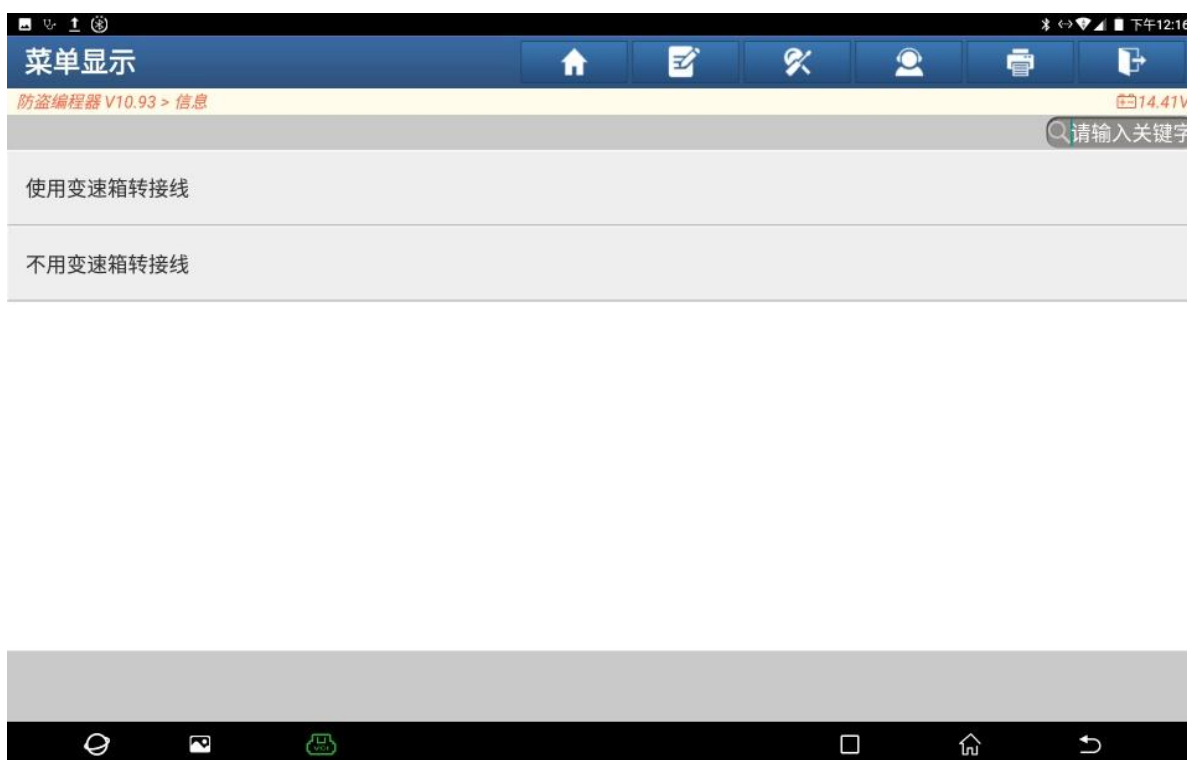


图 8

9. 请按图连接好 ECU，点“确定”（如下图）；



图 9

10. 将变速箱转接线，连接在原车变速箱模块上（如下图）；



图 10

11. 特别提醒，MCU3 连接板也需要 12 伏供电。变速箱模块和设备连接的实物图（如下图）；



图 11

12. 选择“连接”，连接成功，点“确定”；

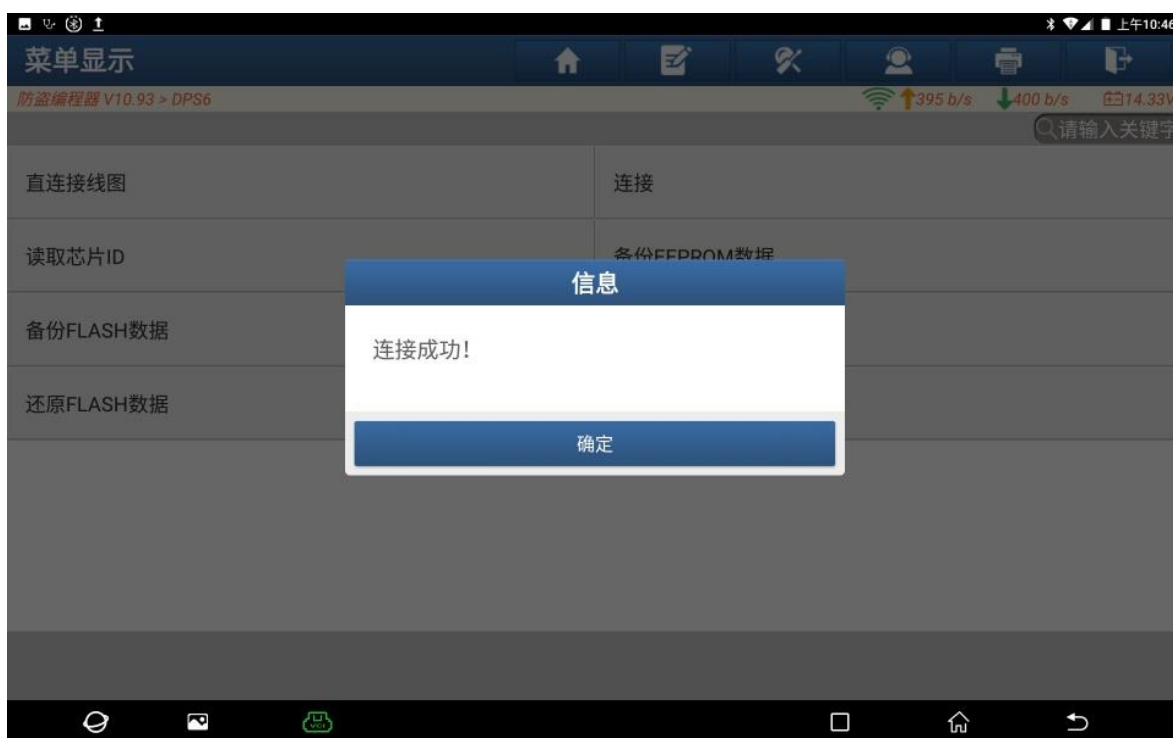


图 12

13. 选择【备份 EEPROM 数据】(如下图)；



图 13

14. 正在读取 EEPROM 数据（如下图）；

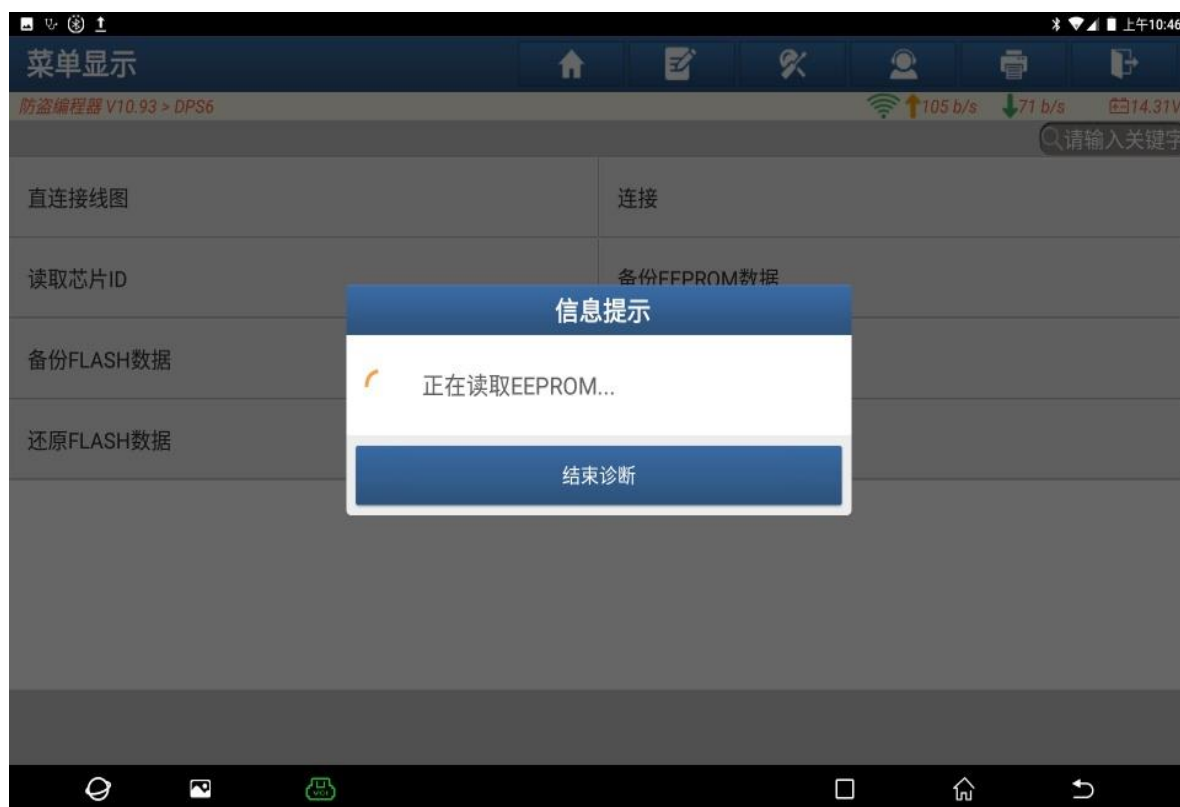


图 14

15. 请输入保存的文件名，本次输“e”。点“确定”（如下图）；



图 15

16. 备份数据成功，点“确定”。

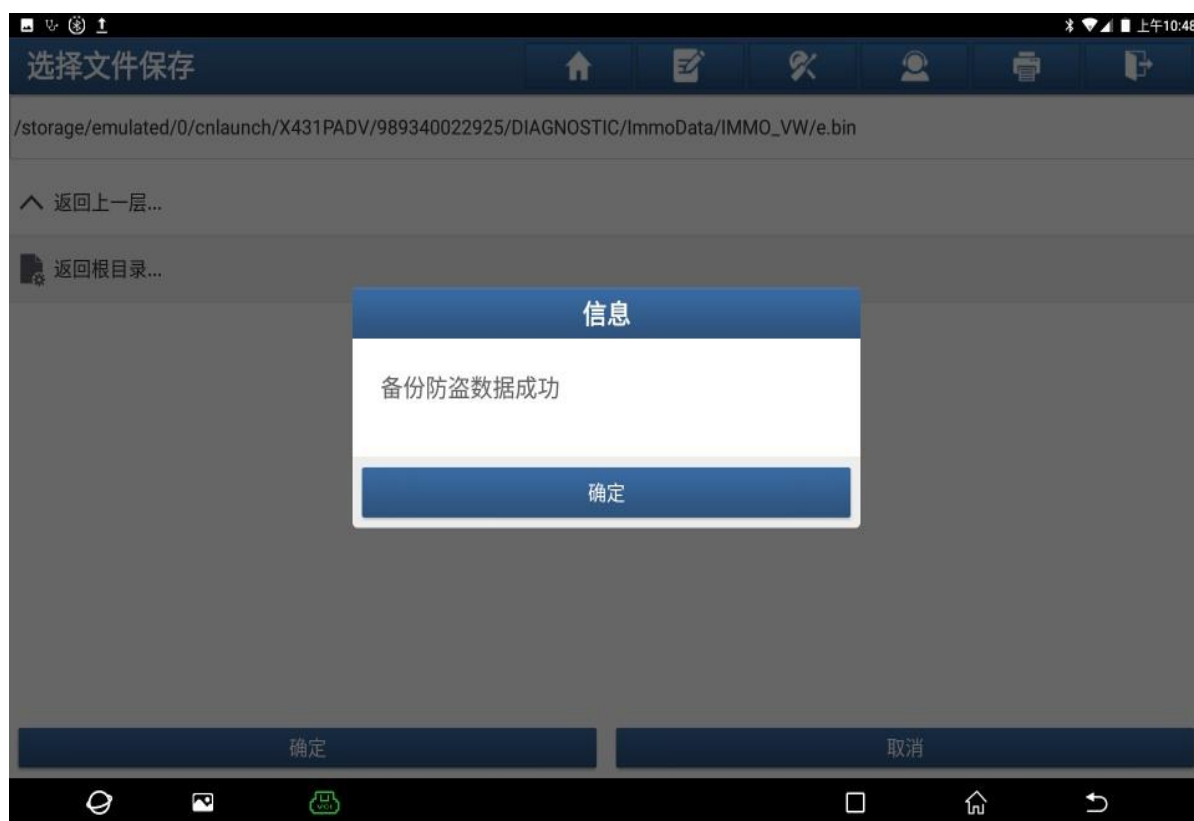


图 16

17. 选择【备份 FLASH 数据】，正在读取 FLASH 数据（如下图）；



图 17

18. 请输入保存的文件名，本次输“f”。点“确定”；



图 18

19. 数据备份成功。点“确定”（如下图）；

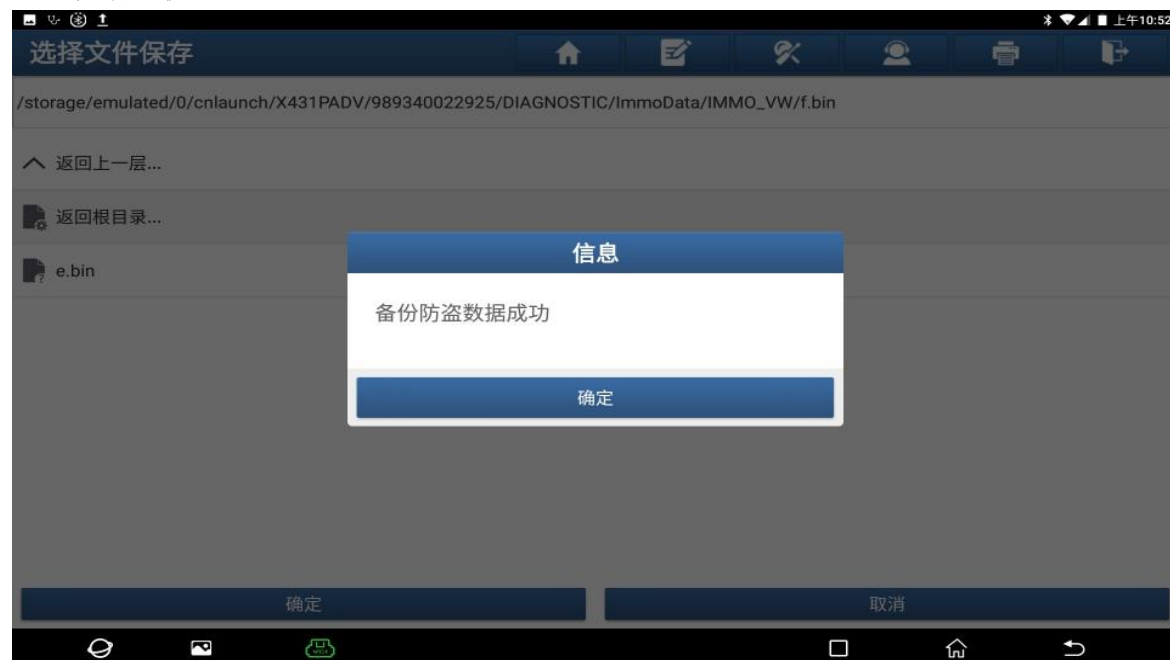


图 19

20. 点“断开”，断开成功，点“确定”。将原车变速箱模块和设备断开连接；

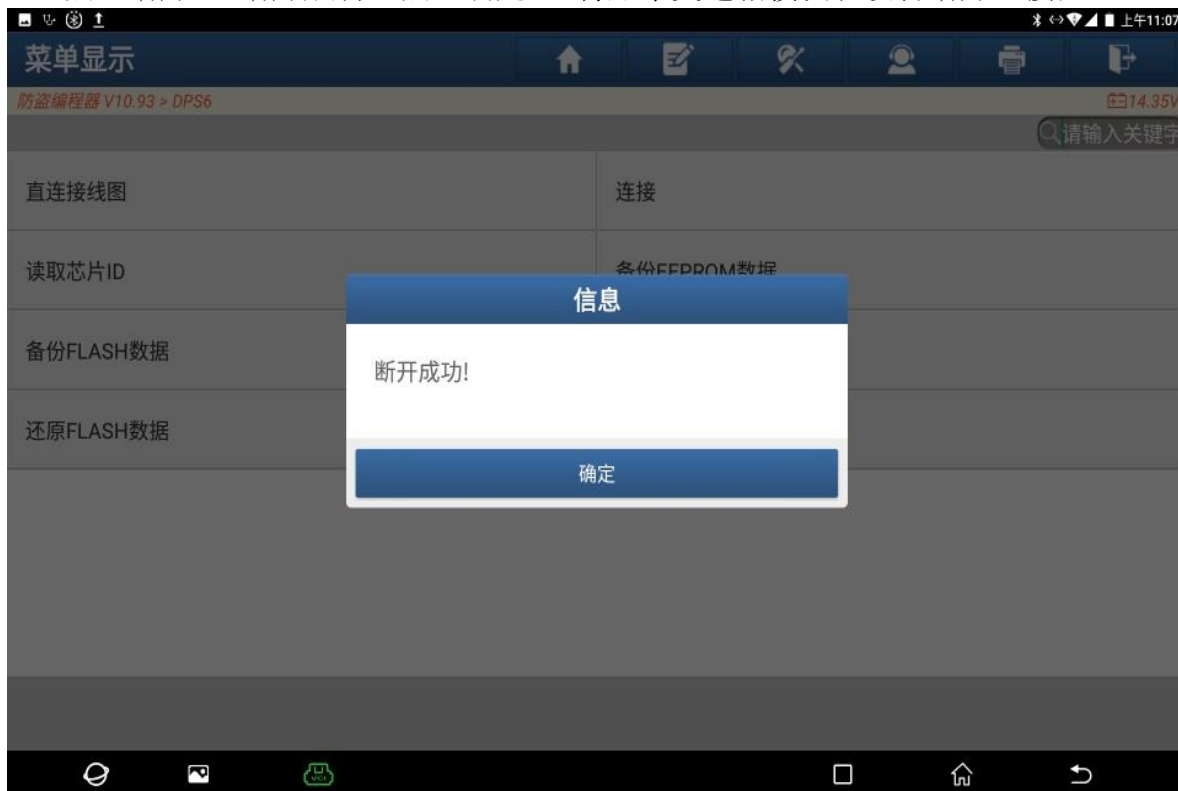


图 20

21. 将新更换的变速箱模块和设备连接，然后点【连接】，连接成功，点“确定”（如下图）；



图 21

22. 选择【还原 EEPROM 数据】:



图 22

23. 选择【e.bin】这个文件，数据还原成功，点“确定”（如下图）:

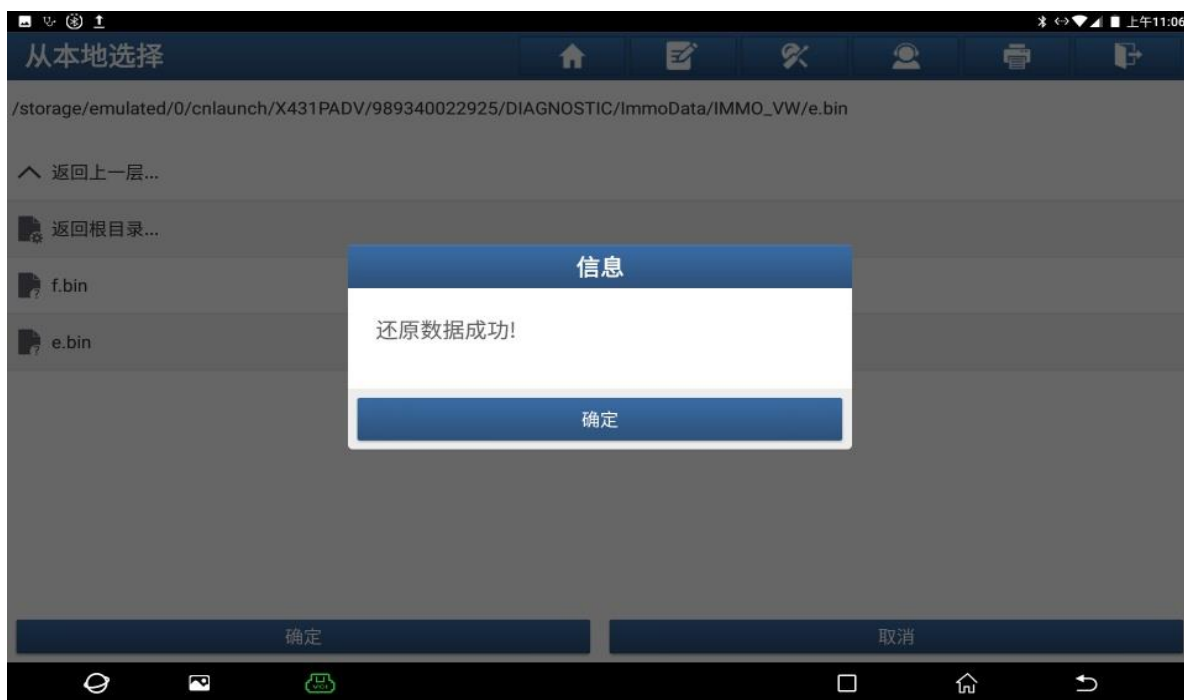


图 23

24. 选择【还原 FLASH 数据】（如下图）；



图 24

25. 选择【f.bin】这个文件，数据还原成功，点“确定”（如下图）；

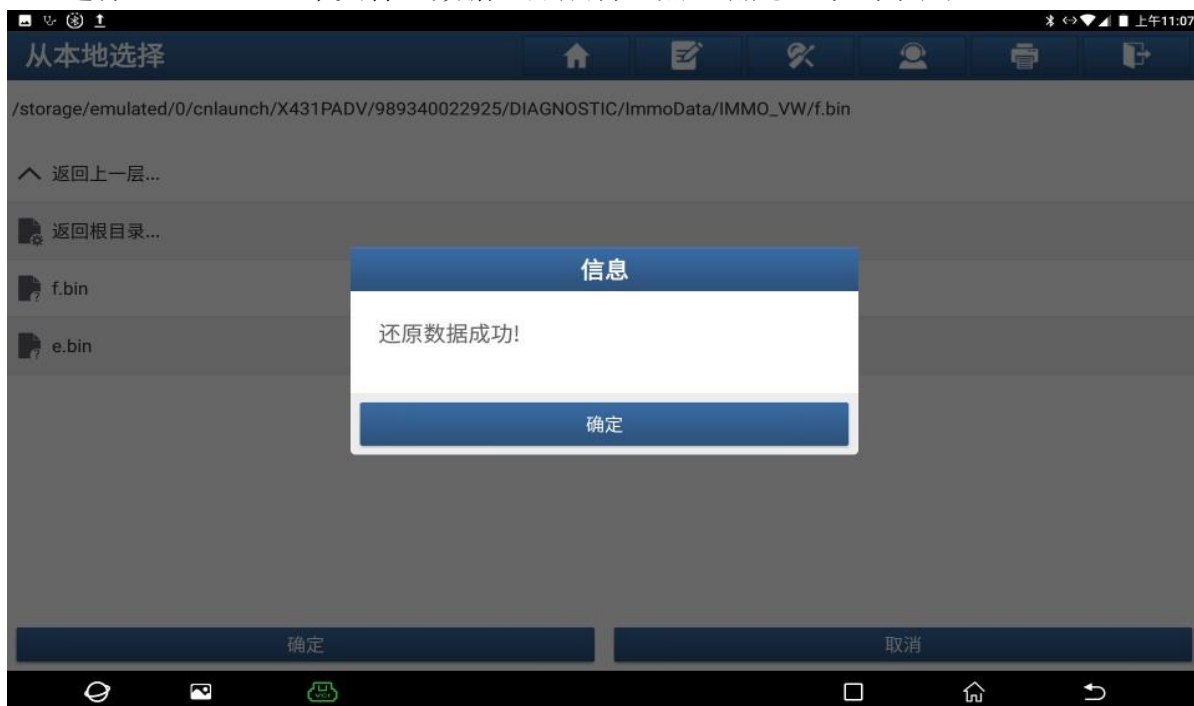


图 25

26. 点“断开”，断开成功，点“确定”。将新换的变速箱模块和设备断开。DPS6 变速箱模块数据克隆完成。

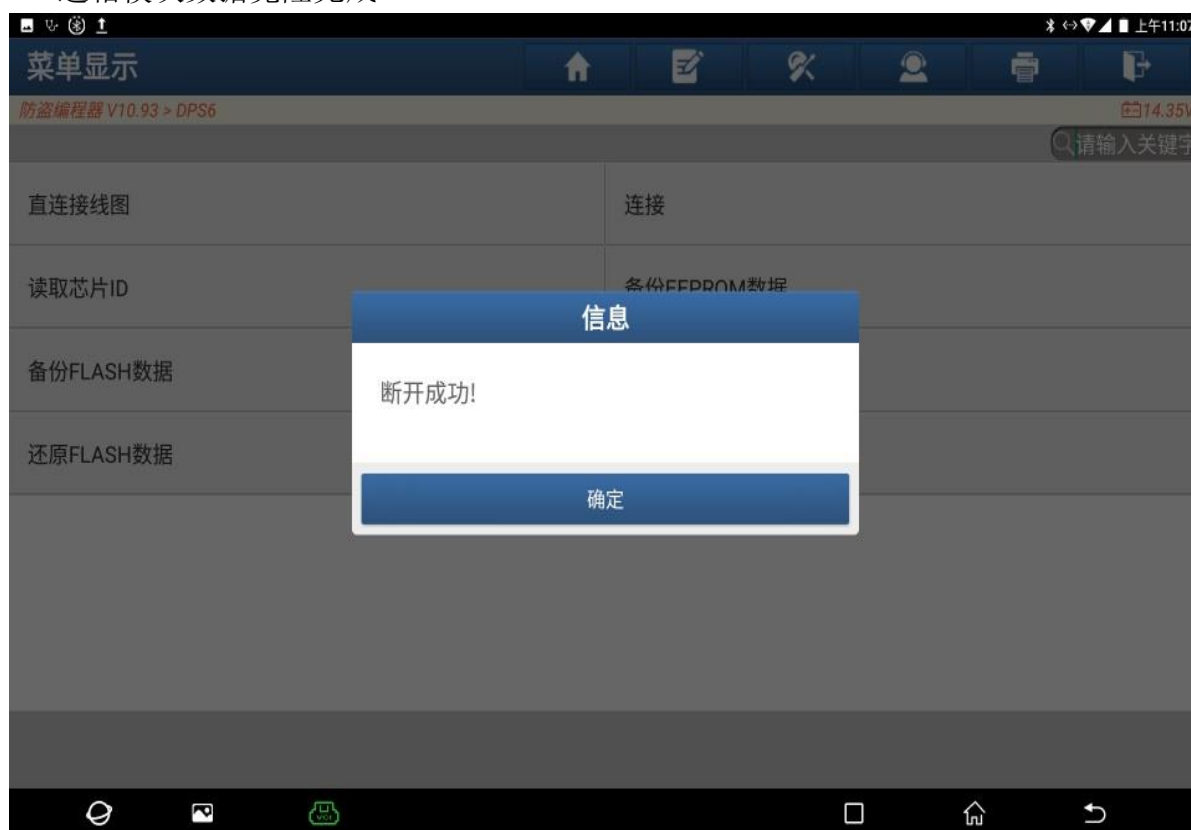


图 26

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。