2009 年大众迈腾全智能钥匙删除与匹配

支持设备: 元征综合诊断设备配有 G1 或 G3 编程器

支持产品: 2009 年大众迈腾, 车辆 VIN 码: LFV3A23C893027***

案例描述: 大众迈腾钥匙丢失,删除丢失钥匙及匹配钥匙,全智能类型 46 芯片





操作流程:

1. 以 X431-PADV 为例 , 进入诊断系统选择【特殊功能】进入如图 1:



柴油发动机特殊功能 蓄电池匹配 (i)防盗功能 空气悬挂匹配 (i)大灯调节 服务站代码设置 运输模式 气囊复位 打开/关闭启停 电子水泵启动 大众 迈腾 2009 VIN码 LFV3A23C893 0 P ß Ą

图 2

3. 选择"确定"进入,如图3:



4. 选择【四代防盗系统】进入如图 4:





图 4

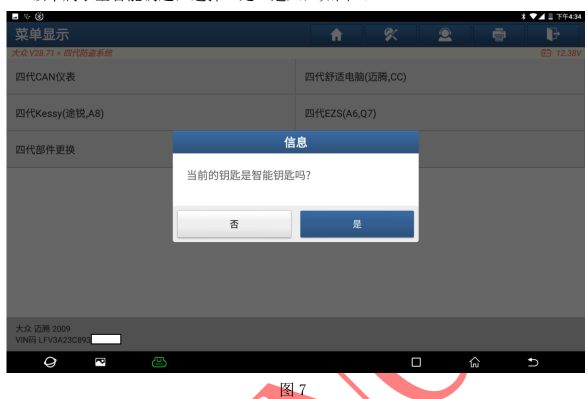
5. 如下图连接编程器和诊断头选择"确定"进入,如图 5:





图 6

7. 该车属于全智能钥匙,选择"是"进入,如图7:



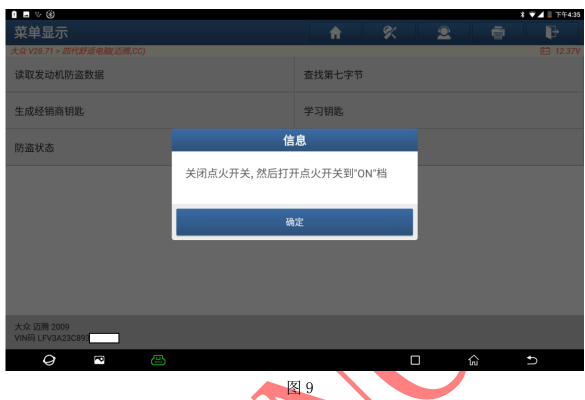
8. 选择【读取发动机防盗数据】进入如图 8:





图 8

9. 关闭点火开关,再插入钥匙打开点火开关选择"确定"进入如图 9

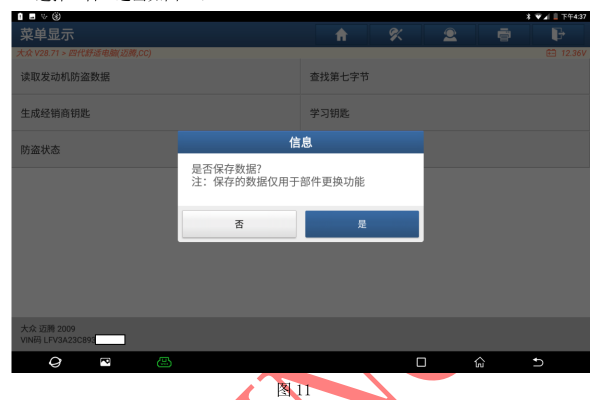


10. 正在读取读取发动机防盗数据,请稍等如图 10:



图 10

11. 发动机防盗数据读取成功,做钥匙增加功能不需要保存数据,选择"否"退出如图 11:



12. 发动机防盗数据不全,需要选择【查找第七字节】获取全部防盗数据进入如图 12:

■ ♥ ⑧			* ▼ ◢ 🗓 下午4:3
菜单显示	A 9	X Q	
大众 V28.71 > 四代舒适电脑(迈腾,CC)			12 .38
读取发动机防盗数据	查找第七字节		
生成经销商钥匙	学习钥匙		
防盗状态	生成OEM经销商钥题	此	



图 12

LAUNCH

13. 迈腾选择【大众】车型进入如图 13:



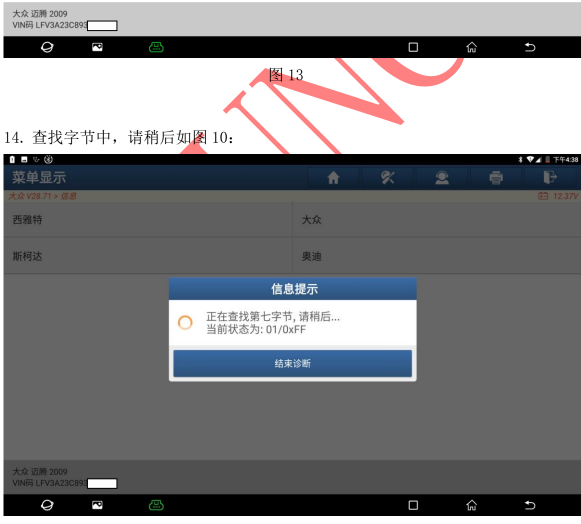
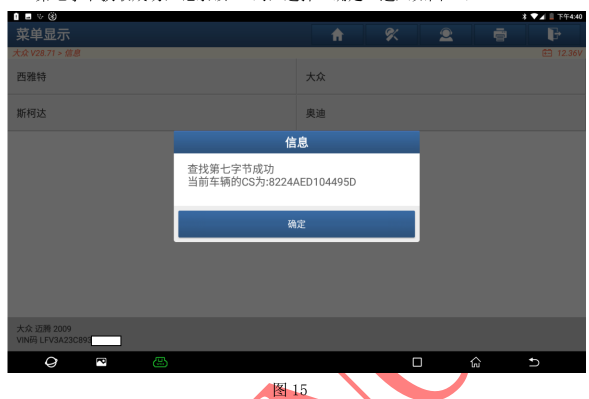


图 14

15. 第七字节获取成功,记录该 CS 码,选择"确定"进入如图 15:



16. 选择【生成经销商钥匙】开始编程钥匙如图 16:





图 16

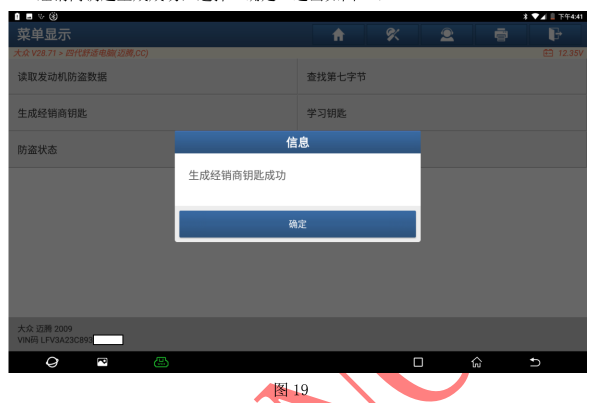
17. 将钥匙放入编程器中,选择"确定"进入如图 17, 17-1:





图 17-1

18. 经销商钥匙生成成功,选择"确定"退出如图 18:



19. 经销商钥匙生成成功后,选择【学习钥匙】如图 20:





图 20

20. 输入需要学习的钥匙数量 2 把,选择"确定"进入如图 20:

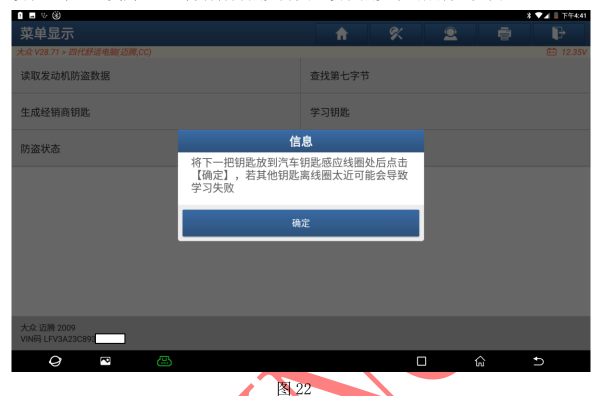


21. 将钥匙插入钥匙钥匙孔中,按压一次一键启动按钮选择"确定"开始编程钥匙,钥匙学习成功仪表从 2-0 显示变为 2-1,自动打开点火开关,仪表点亮。如图 21:



图 21

22. 学习第二把钥匙,选择"确定"进入后插入第二把钥匙按压一次一键启动按钮, 仪表显示 2-1 变为 2-1,自动打开点火开关,仪表点亮学习成功。如图 22:



23. 钥匙学习成功选择"确定"退出学习如图 23:



图 23

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。