

2013 年奥迪 A6L 智能钥匙增加匹配

支持设备：元征综合诊断设备配有 G1 或 G3

支持产品：2013 年奥迪 A6L，车辆 VIN 码：LFV5A24G4E300****

案例描述：奥迪 A6L 五代智能钥匙增加

注意事项：匹配需要全部钥匙参加，没参加学习的钥匙将被系统删除无法使用

如图原车有三把钥匙



防盗数据	数值
车辆存在的钥匙数量:	3
当前插入钥匙(或者感应钥匙)是否是经销商钥匙:	否
当前插入钥匙(或者感应钥匙)是否是已锁定钥匙:	否
当前插入钥匙(或者感应钥匙)是否是已学习钥匙	否

奥迪 A6L 2013
VIN码 LFV5A24G4E

操作流程:

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



图 1

2. 选择【防盗功能】，进入如图 2:



图 2

3. 选择【五代防盗系统】进入，如图 3:



图 3

4. 按照下图连接防盗编程器和诊断头，选择“确定”进入如图 4:



请同时连接诊断接头和防盗编程器(如果防盗编程器名字是G3，请按左图连接，如果是G1，则请按右图连接)

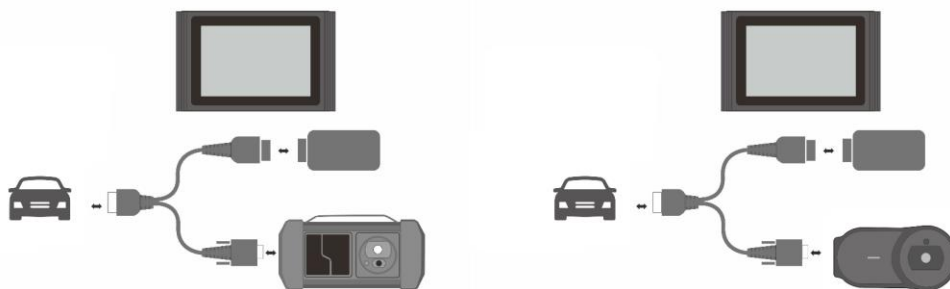


图 4

5. 选择【A6/A7/A8/TOUAREG】进入，如图 5：

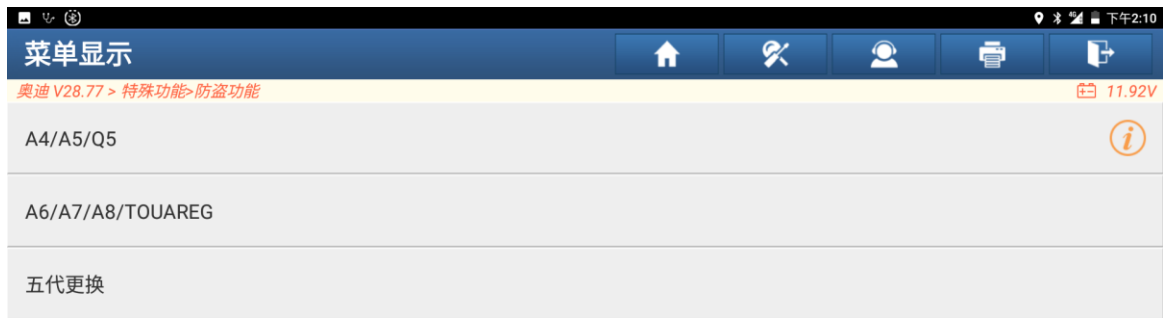


图 5

6. 选择【读取防盗数据】进入，如图 6



图 6

7. 选择保存的文件夹位置，“确定”进入，如图 7：



图 7

8. 读出该车防盗 CS 码，选择“确定”进入如图 8：



图 8

9. 获取到防盗 CS 码后，选择【生成经销商钥匙】进入如图 9:



图 9

10. 把原车钥匙放入 G1 或 G3 编程器中选择“确定”进入如图 10:



图 10

11. 原车钥匙数据读取成功，放入需要增加的空白钥匙，选择“确定”进入如图 11:



图 11

12. 经销商要生成成功选择“确定”进入如图 12:



图 12

13. 生成经销商钥匙后选择【学习钥匙】进入如图 13:



图 13

14. 输入学习的钥匙数量，选择“确定”进入如图 10:



图 14

15. 该步骤开始学习钥匙，把第一把钥匙放入感应区并打开点火开关如图 15:



图 15

16. 第一把钥匙学习成功关闭点火开关，放入第二把钥匙打开点火开关如图 16:



图 16

17. 第二把钥匙学习成功后会提示钥匙学习成功，选择“确定”退出学习如图 17:



图 17

18. 学习成功后读取防盗状态，车辆中储存 2 把钥匙，未参加匹配钥匙被删除如图 18:



图 18

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。