







APPro\_NEC24C64\_IMMO  
IMMO4\_INFO  
K518\_NEC24C64\_IMMO  
SMOK\_NEC24C64\_IMMO  
VVDI\_NEC24C64\_IMMO

点击打开这个文本文件

IMMO4\_INFO - 记事本

文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)

厂商: 大众

VIN: LSVAB4BR3ENL71111

PIN: 00866

CS: AD8922 00FF602220, 20F9E

Power: 84

鼠标右键选中12个cs字节  
然后鼠标左键复制

如果已经改好48芯片钥匙ID

可以直接启动了

大众NEC仪表全丢

仪表(I)

车辆数据

操作说明(U)

退出(E)

在第一步骤的界面左下角点击NEC仪表全丢来进入这个界面

仪表信息

诊断

VAG编码

ECU编码

仪表类型

本方法为非标准全丢做法,标准做法应参考对应的仪表类型“全丢模式”  
本功能通过OBD将仪表的CS码改变其中6字节并将生成一份全新的全丢防盗数据,借助全丢防盗数据可以生成着车钥匙和学习钥匙,此全丢防盗数据不能通过OBD写回汽车。  
支持NEC+24C32, NEC+24c64, 彩屏表, NEC35xx等类型,生成钥匙时支持生成OEM钥匙,可以用于在线匹配。  
**警告:运行此功能后原车钥匙仪表12字节CS的6个字节将被修改,因此原车所有钥匙将不再能着车,并且不再接受从原厂订回来的钥匙。**  
如果需要使用订回来的钥匙可以使用在线更换仪表的方法将仪表原数据套回,重新学习订回钥匙即可。

步骤1. 获取当前车辆的发动机ECU防盗数据

PIN:

CS:

MAC:

VIN:

自动诊断PIN/CS

步骤2. 获取仪表部分防盗信息

VAG编码:

功率等级:

读防盗数据

钥匙1

钥匙2

钥匙3

钥匙4

钥匙5

钥匙6

钥匙7

钥匙8

步骤3. 检查发动机功率与仪表是否相匹配(不是必须步骤):

功率等级:

厂商:

检测状态

步骤4. 生成全丢防盗数据并更新仪表数据

更新CS:

刷新仪表CS

保存全丢防盗数据

步骤5. 利用全丢防盗数据生成经销商钥匙

生成经销商钥匙

步骤6:连接好硬件设备与汽车,准备好当前汽车的所有钥匙,未被学习的钥匙将不能启动汽车,插入一把钥匙到点火开关,输入要学习的钥匙把数,点击钥匙学习,此时需要加载第5步读取的全丢数据(重要),按提示完成钥匙学习.学习智能钥匙,车内只允许有一把钥匙,其他智能钥匙远离汽车3米外.

学习数量:

钥匙学习

如果是要学习钥匙在这里点钥匙学习加载获取的防盗数据来学习钥匙

100%