

奥迪 A6L 安全气囊系统部件保护操作

功能说明： 奥迪 A6L 换气囊电脑后，有部件保护的故障码，故障码无法清除。需要做“在线部件保护”功能。

支持产品： 元征 X431PADIII、PADV 等带在线编程功能的综合诊断设备。

实测车型： 奥迪 A6L，VIN 为：LFV5A24G8C302****，（如下图）；



操作指引：

1). 安全气囊系统故障码为：U110100 部件保护启用，U110000 部件保护-无基本设置。（如下图）；



图 1

2). 选择“在线功能”（如下图）；



图 2

3). 选择“在线部件保护”。(如下图);



图 3

4). 按照车辆铭牌，选择正确的车辆信息，点“开始”(如下图);



图 4

5). 点“一键升级”，升级奥迪车型部件保护功能的升级功能包。（如下图）；



图 5

6). 升级成功，点“确定”（如下图）；



图 6

7). 点“一键升级”，升级奥迪引导软件功能包；（如下图）；



图 7

8). 升级成功，点“确定”（如下图）；

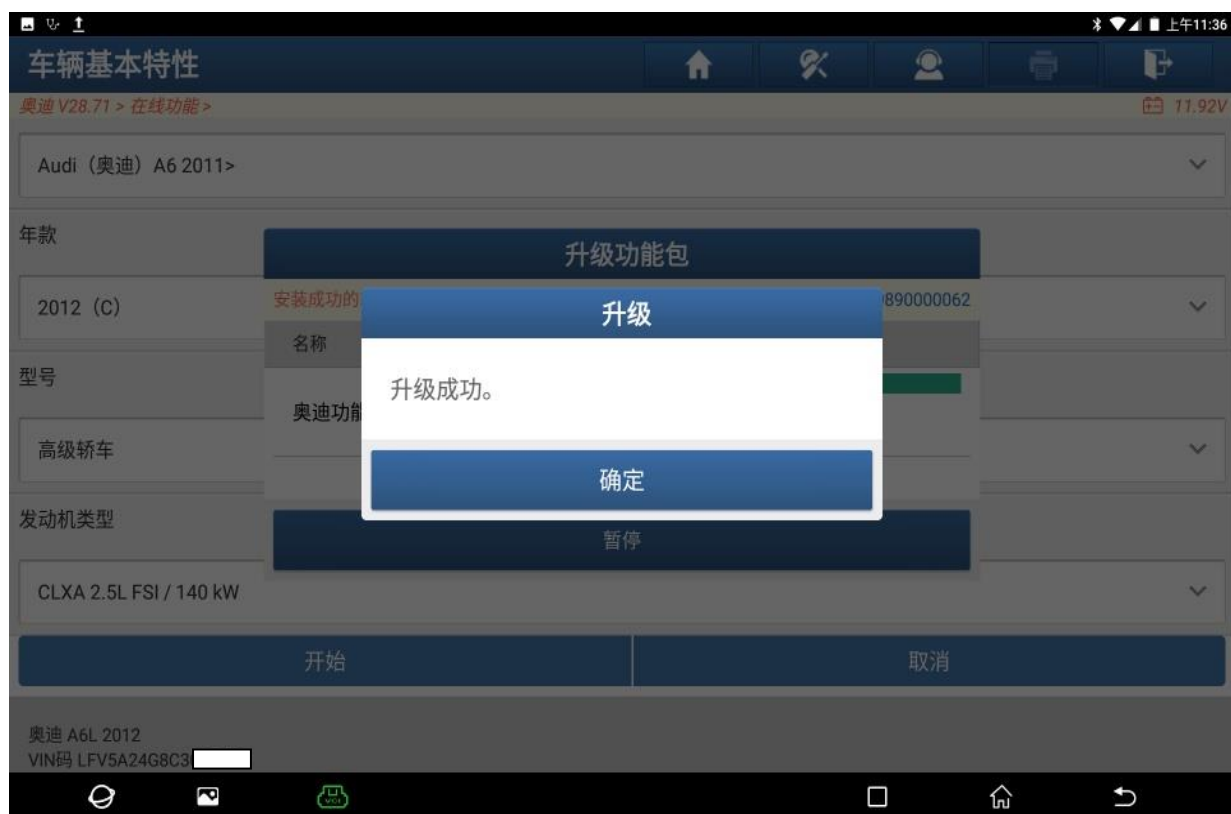


图 8

9). 选择“部件保护”，选择“安全气囊”，（如下图）；

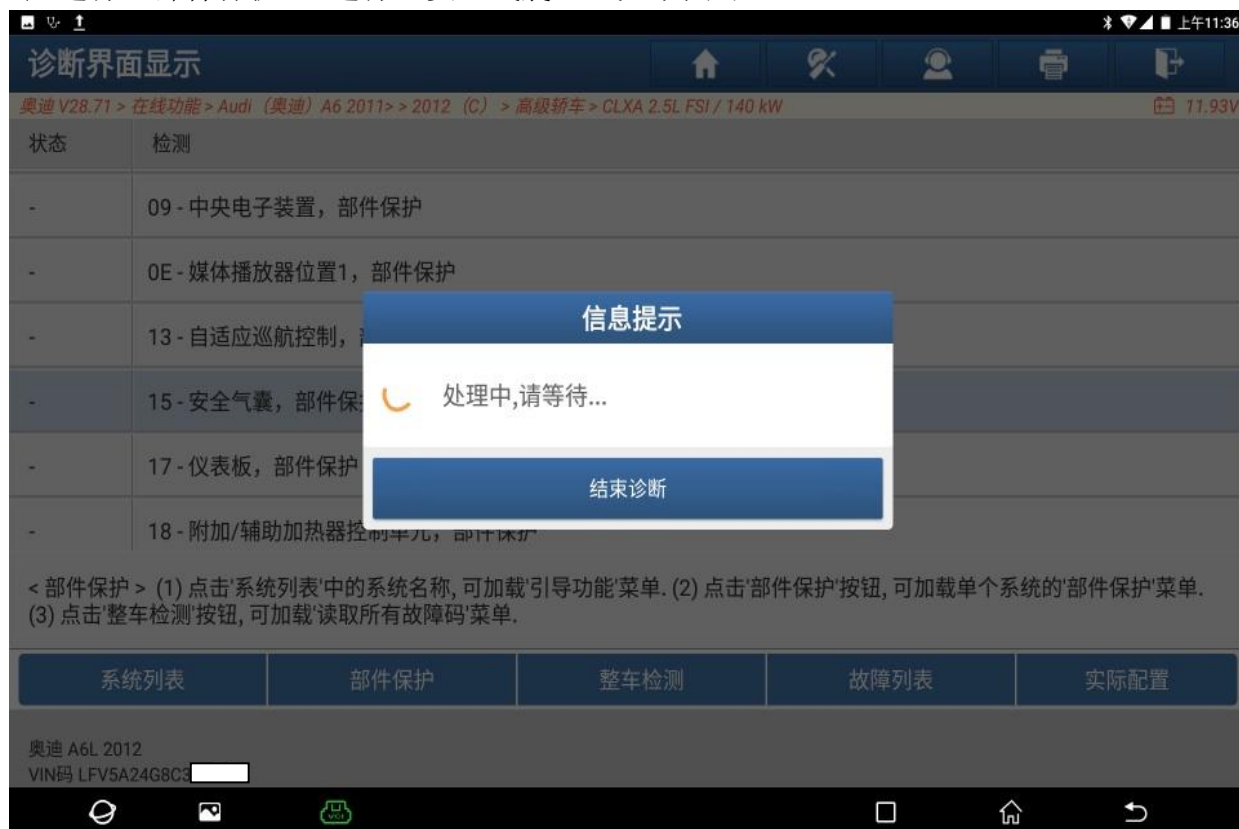


图 9

10). 短时间打开照明灯然后再关闭，点“继续/完成”，（如下图）；



图 10

11). 将车钥匙放在发射应答器线圈前，点“继续/完成”（如下图）；

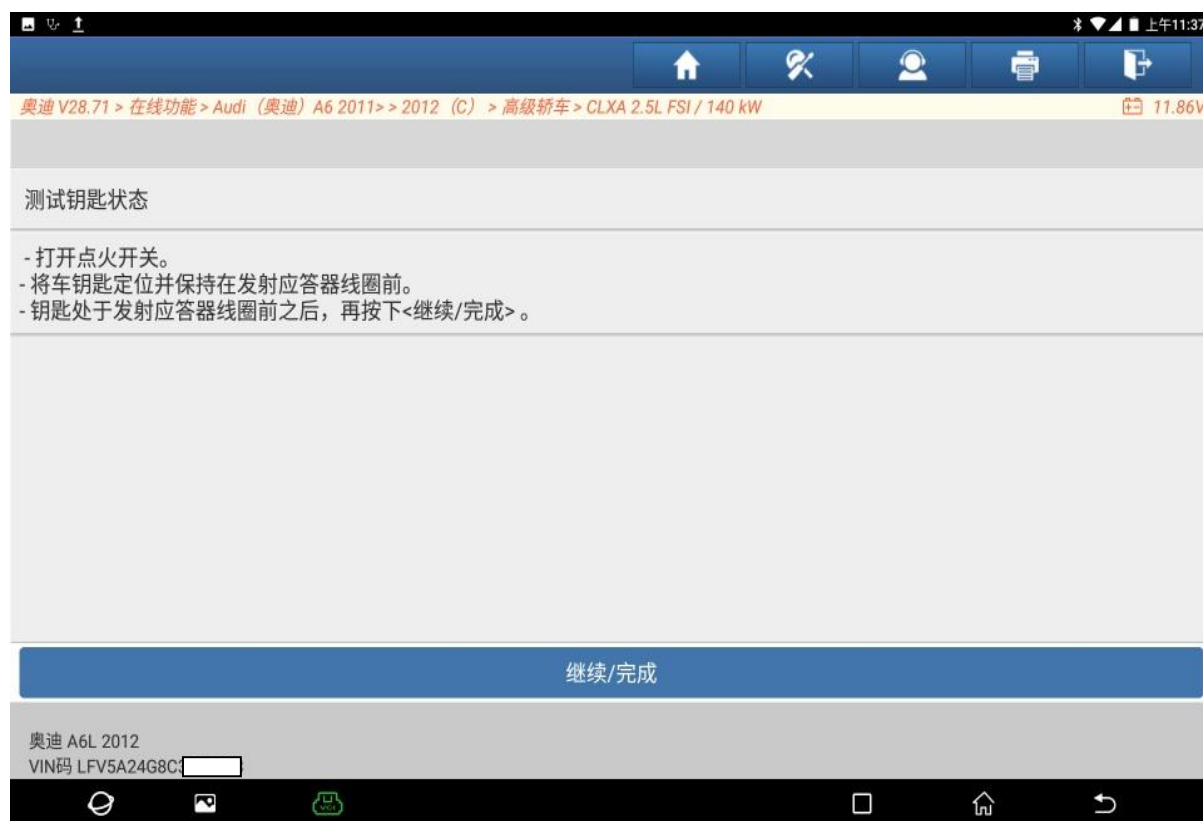


图 11

12). 拿着汽车钥匙贴近应答器线圈，点“继续/完成”（如下图）；



图 12

13). 将车钥匙放在读取线圈前并保持，点“继续/完成”（如下图）；



图 13

14). 从防起动锁主站读取数据。点“继续/完成”，（如下图）；



图 14

15). 读取进入及起动许可控制器-J518 的数据。点“继续/完成”(如下图);

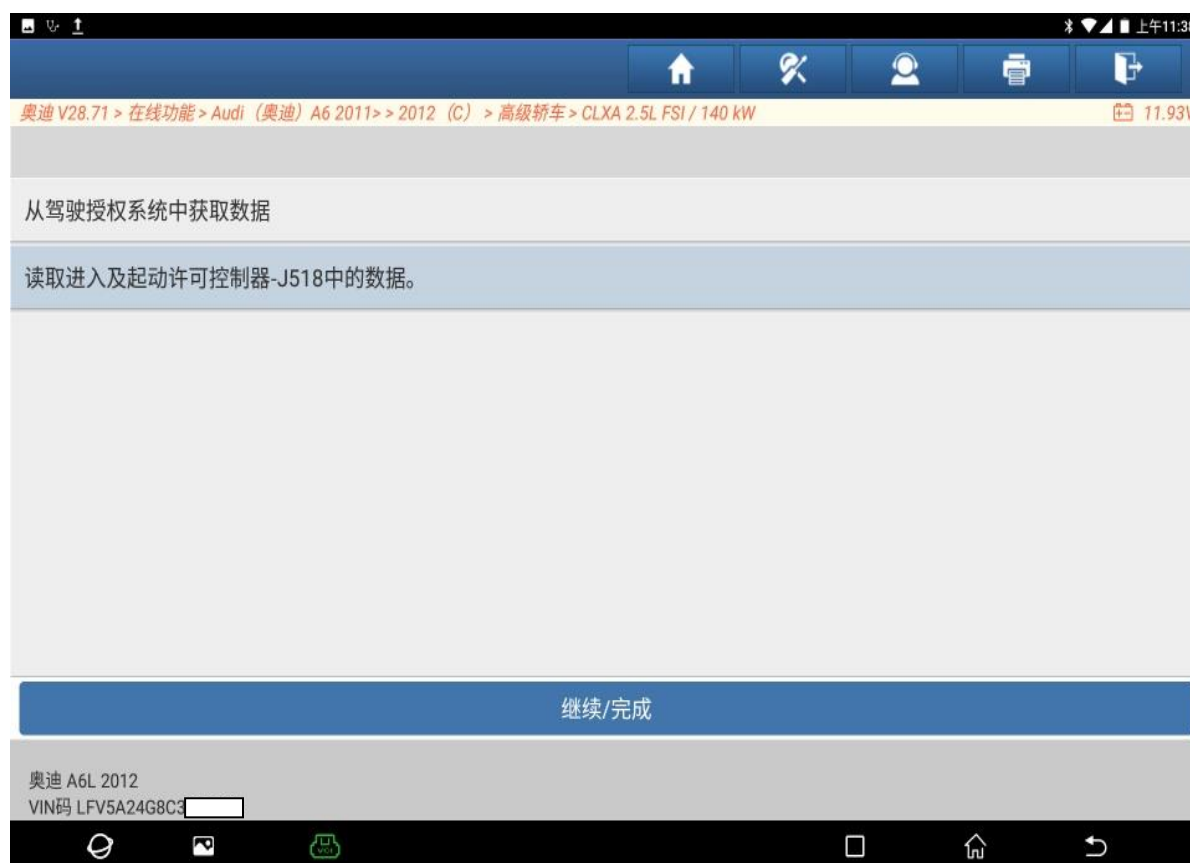


图 15

16). 从驾驶授权系统中获取到如下数据，点“继续/完成”，(如下图);



图 16

17). 从网关中获取数据，点“继续/完成”。（如下图）；



图 17

18). 从网关中获取到如下数据，点“继续/完成”，（如下图）；



图 18

19). 发送数据，点“继续/完成”；（如下图）；

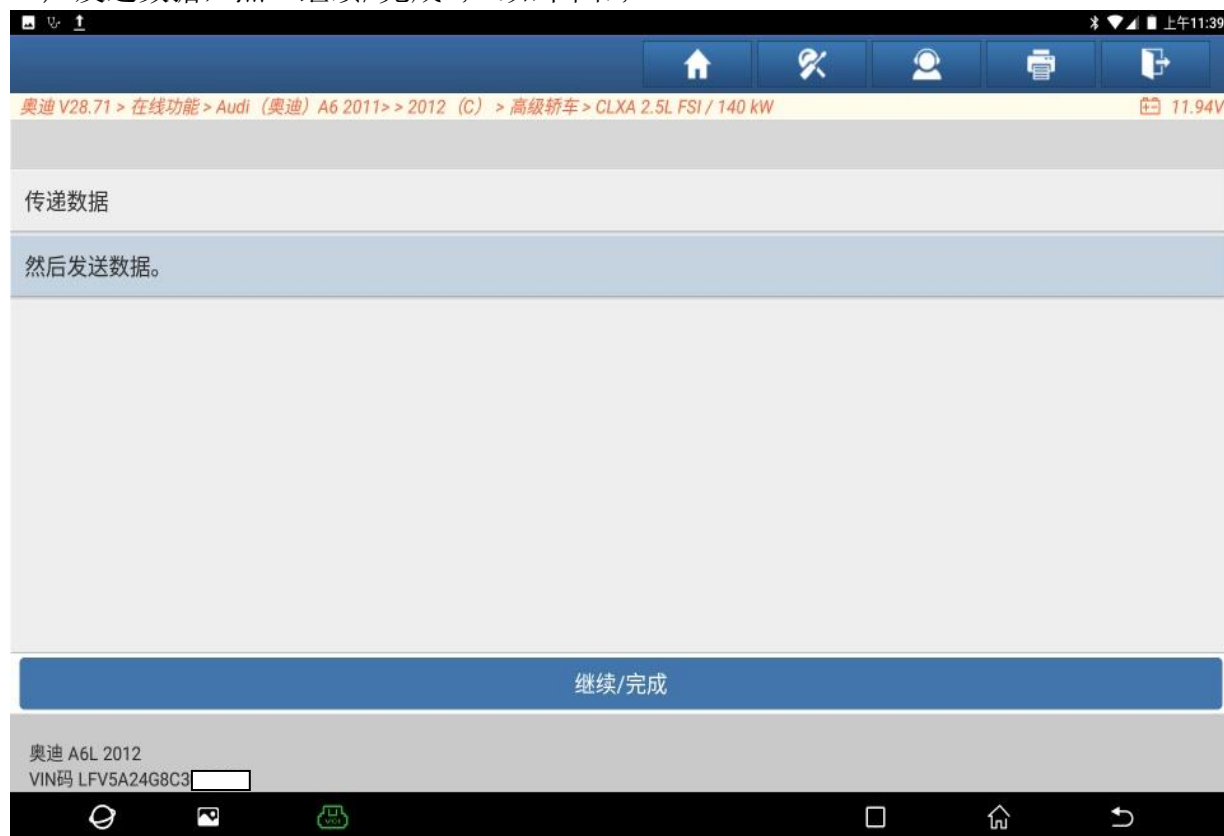


图 19

20). 服务器请求成功，文件上传成功！等待服务器返回数据，点“继续/完成”；（如下图）；

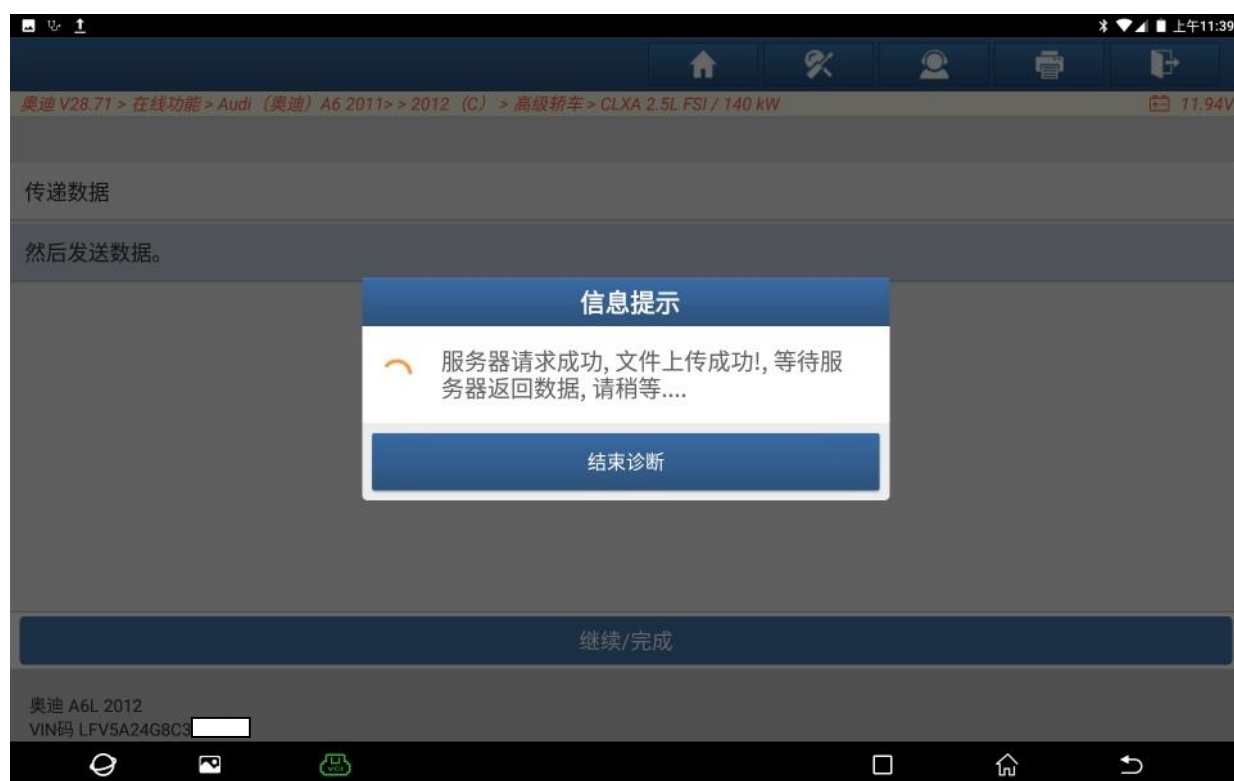


图 20

21). 匹配部件保护，点“继续/完成”。（如下图）；

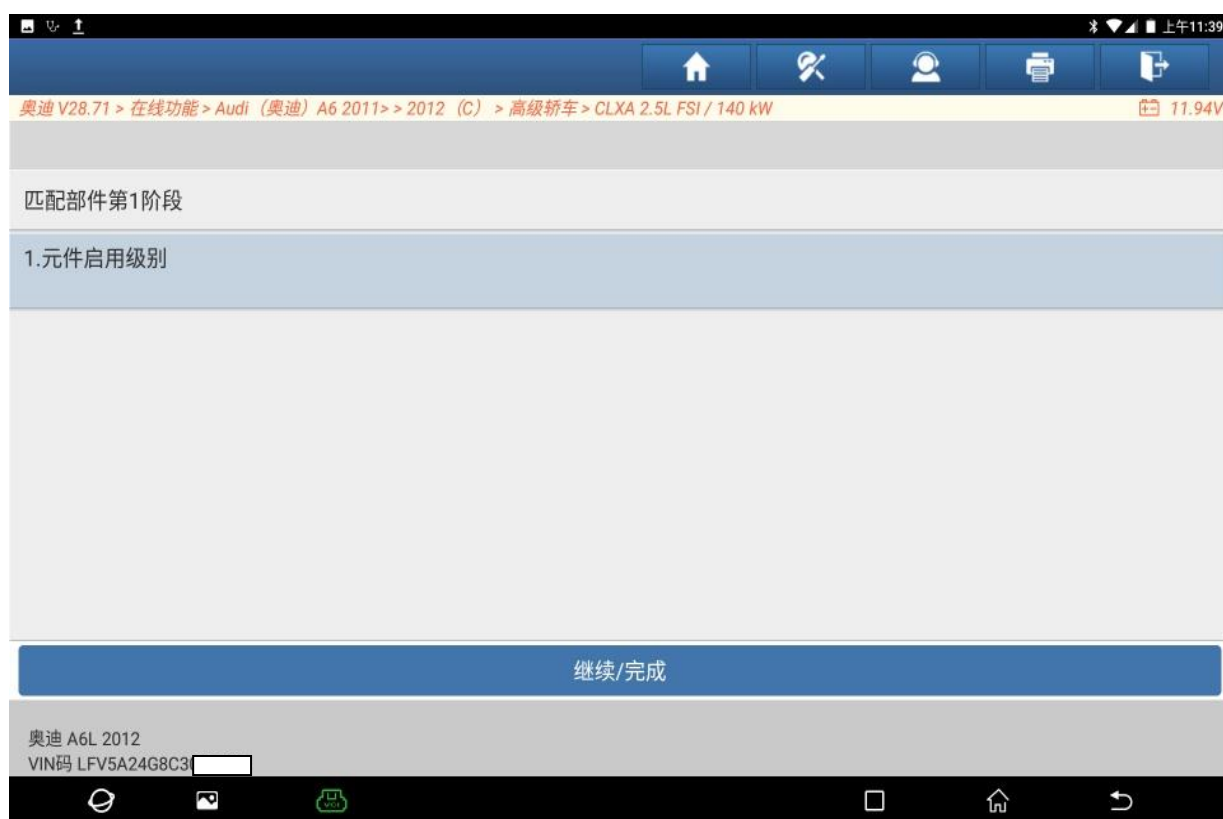


图 21

22). 启用继续。点“继续/完成”。（如下图）；



图 22

23). 安全气囊启用成功，点“继续/完成”。（如下图）；



图 23

24). 检测结束，点“继续/完成”。（如下图）；

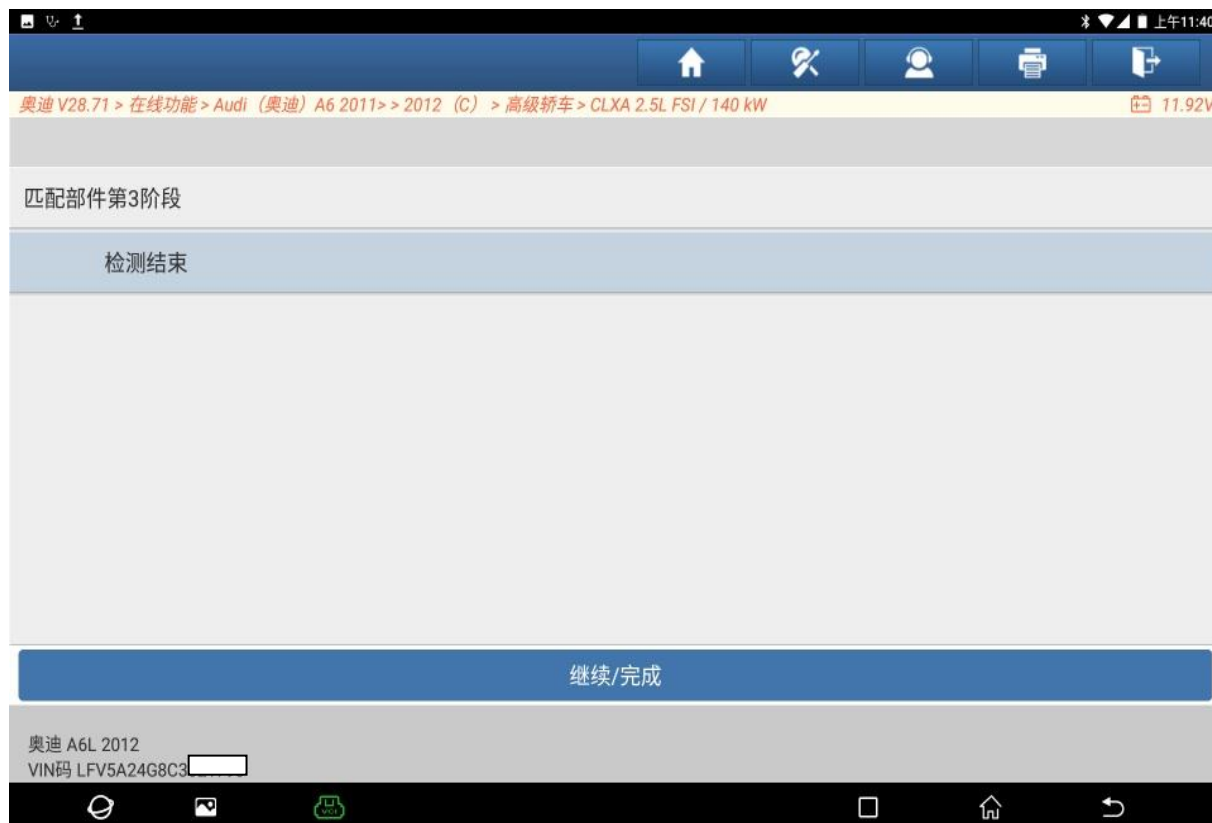


图 24

25). 清码后，再读故障码，系统无故障码。（如下图）；



图 25

声明：

该文档内容归深圳市元征科技股份有限公司版权所有，任何个人和单位不经同意不得引用或转载。