

## 2008 年奥迪 A6L 更换空调面板部件保护

**功能说明：** 奥迪 A6L 更换空调面板需要做固件保护功能

**支持产品：** 元征 PAD3、PAD5 带编程的综合诊断设备

**实测车型：** 2008 年奥迪 A6L，车辆 VIN 码：LFV3A24F68307\*\*\*\*

### 操作指引：

1. 快速测试，扫描所有系统，点“报告”，保存报告。空调/暖风电子装置有故障码，02095 部件保护启用（如下图）；



图 1

2. 以 X431-PADV 为例，进入传统诊断系统选择【在线部件保护】进入如图 2；



图 2

3. 确认车型年份，选择【开始】，进入如图 3；



图 3

4. 设备连接网络选择【Climatronic 控制单元，部件保护】进入，如图 4；



图 4

5. 选择【执行】进入如图 5；



图 5

6. 打开点火开关，确保电压稳定，选择【继续/完成】进入，如图 6；



图 6

7. 选择【继续/完成】进入，如图 7；



图 7

8. 选择【继续/完成】进入，如图 8；



图 8

9. 设备从网关获取数据完成后会自动跳转下一步骤如图 9；



图 9

10. 设备从空调控制器获取数据完成后会自动跳转下一步骤如图 1 0;



图 10

11. 获取数据后开始发送数据到服务器，选择【继续/完成】进入如图 11;

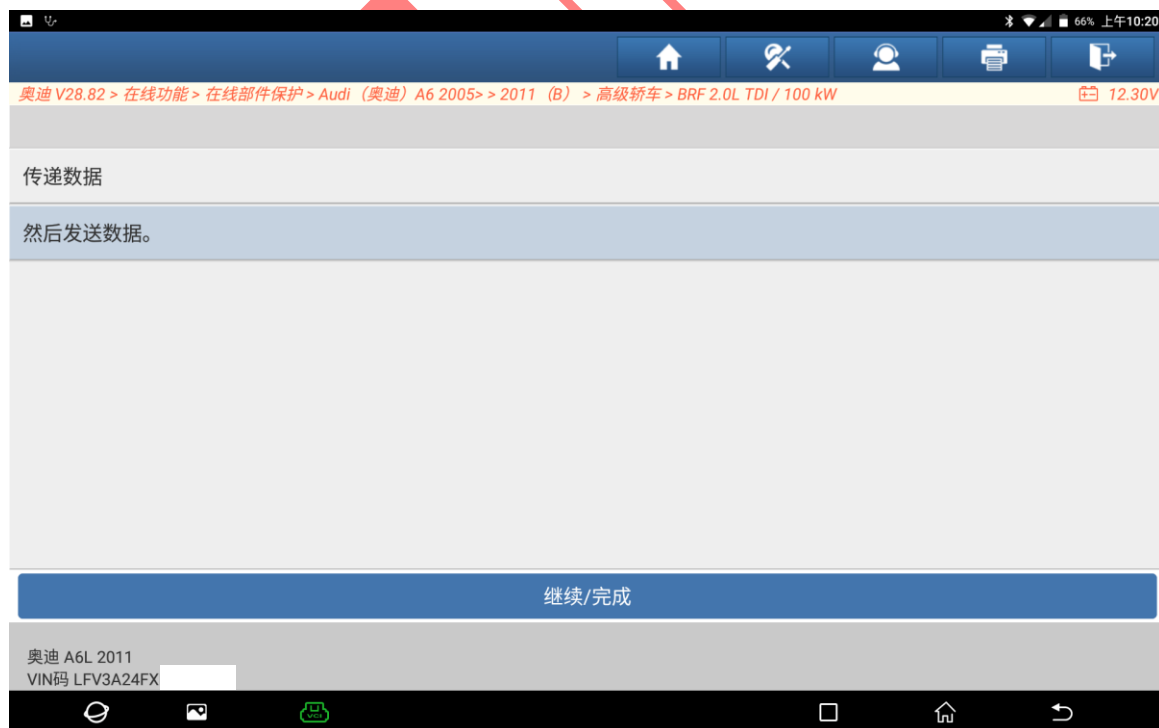


图 11

12. 下载文件中，请稍后如图 12；

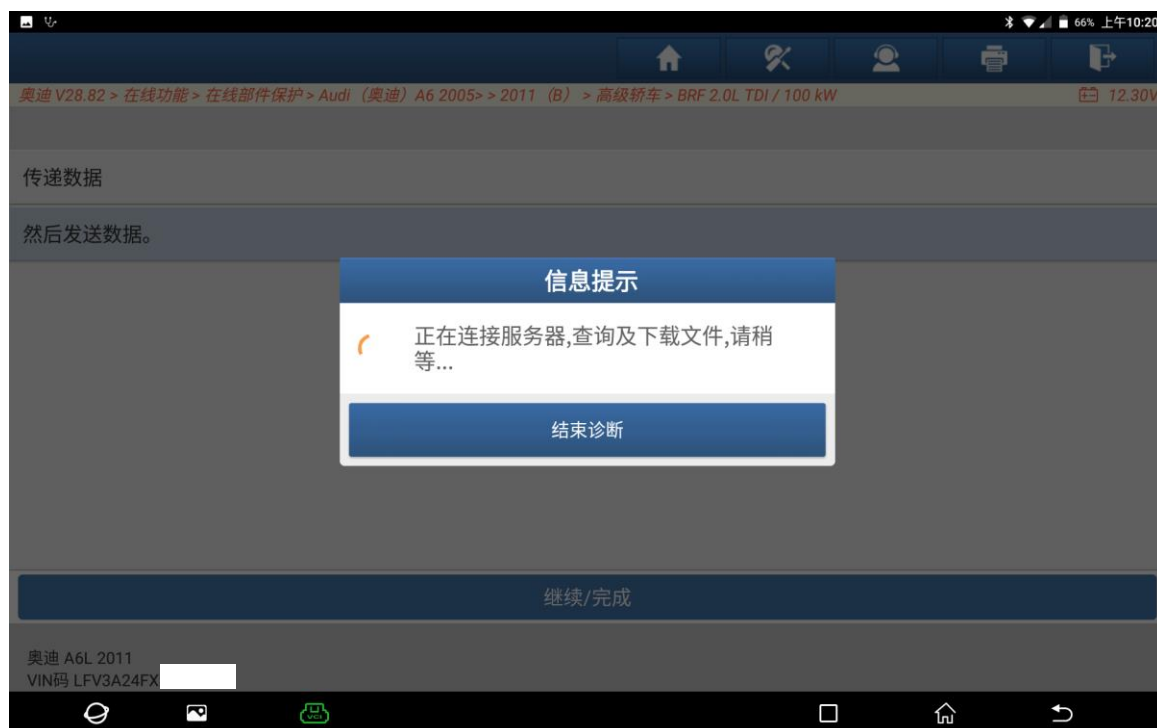


图 12

13. 上传文件中，请稍后如图 13；

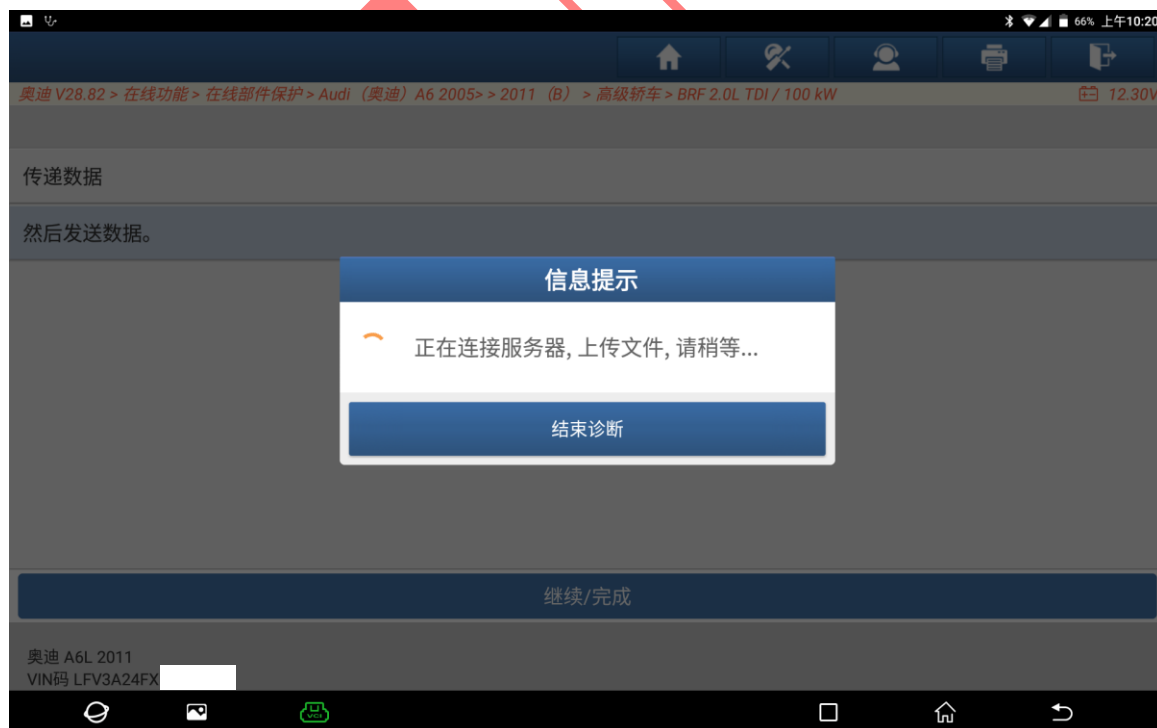


图 13

14. 文件上传成功等待服务器返回数据稍后如图 14;

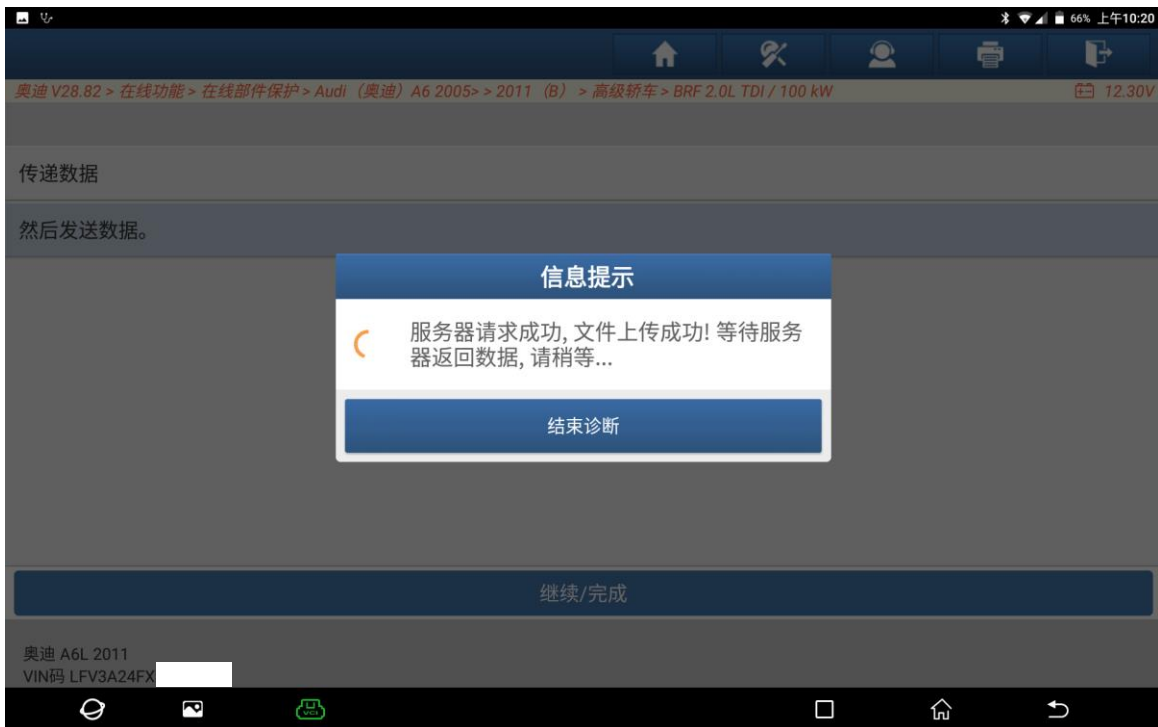


图 14

15. 服务器连接成功, 文件下载成功如图 15;

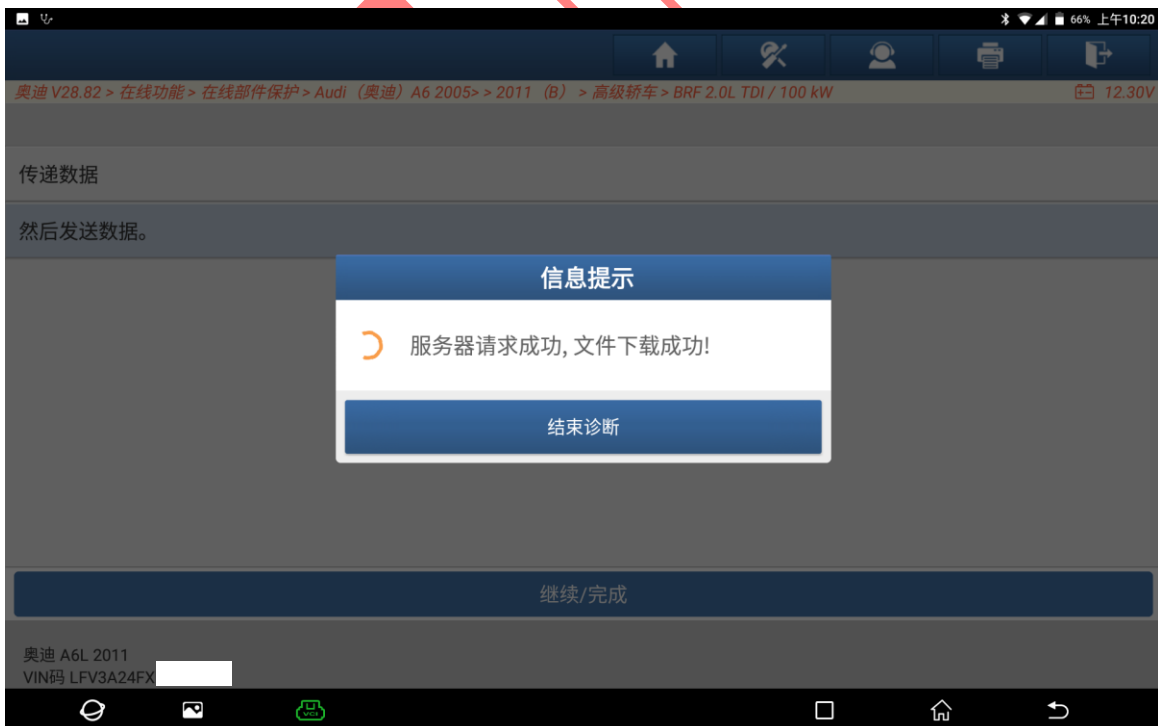


图 15



16. 选择【继续/完成】进入如图 16;

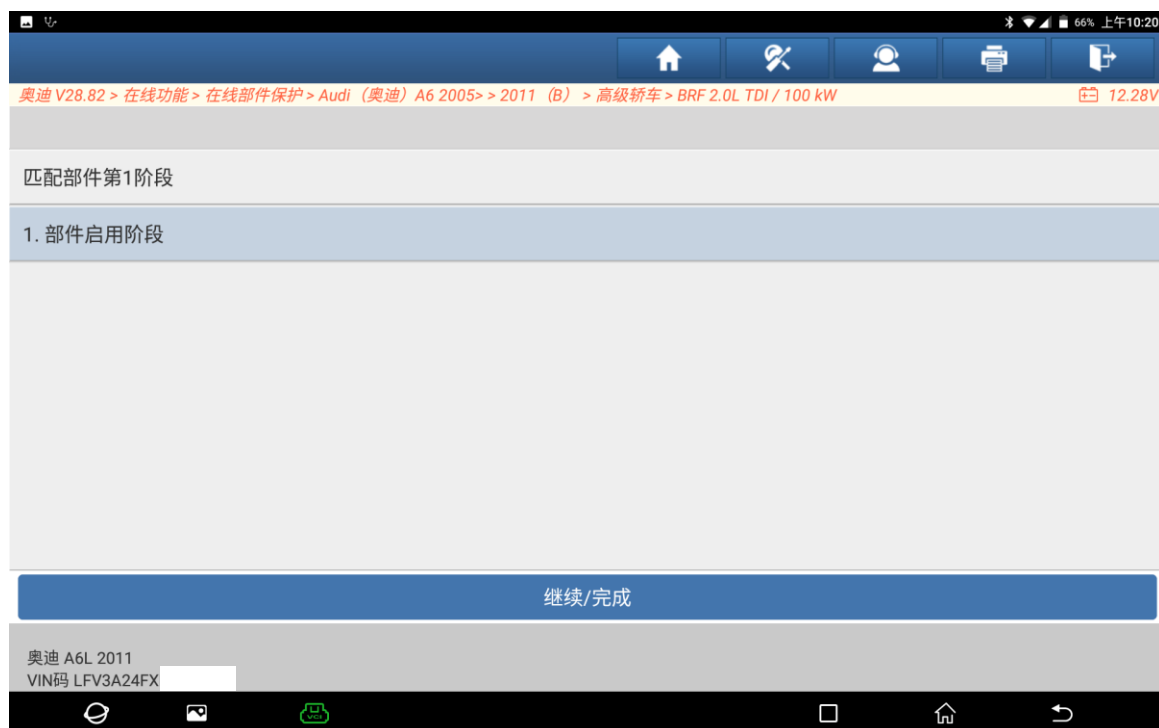


图 16

17. 选择【继续/完成】进入如图 17;

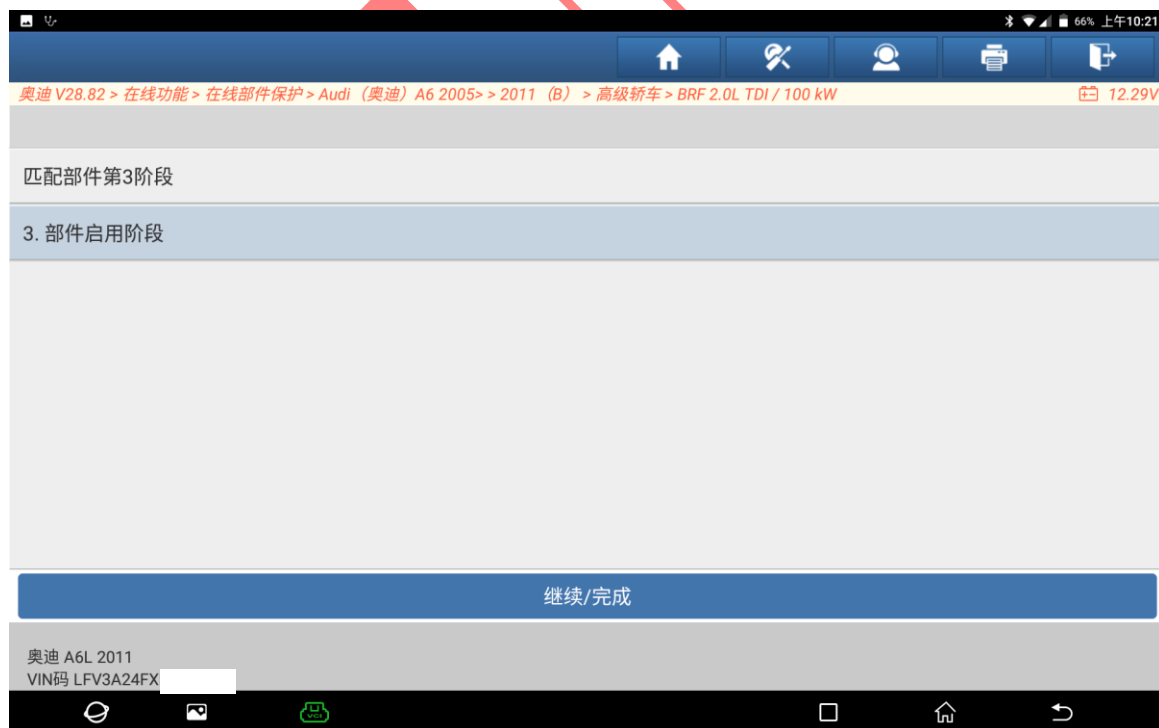


图 17

18. 全自动空调控制器启用成功，选择【继续/完成】进入如图 18；



图 18

19. 部件启用完成，选择【继续/完成】进入如图 19；

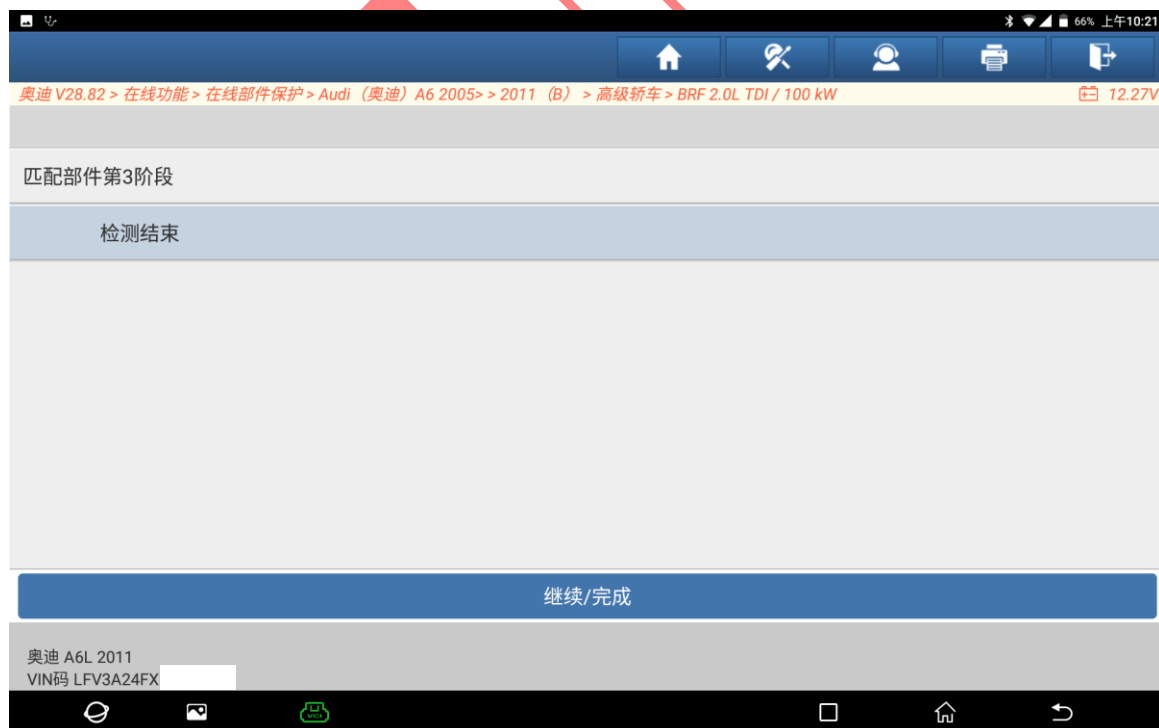


图 19

20. 扫描全系统故障码清除，空调使用正常如图 20；



图 20

21. 所有系统清码后，点故障报告，空调系统无故障码。（如下图）：

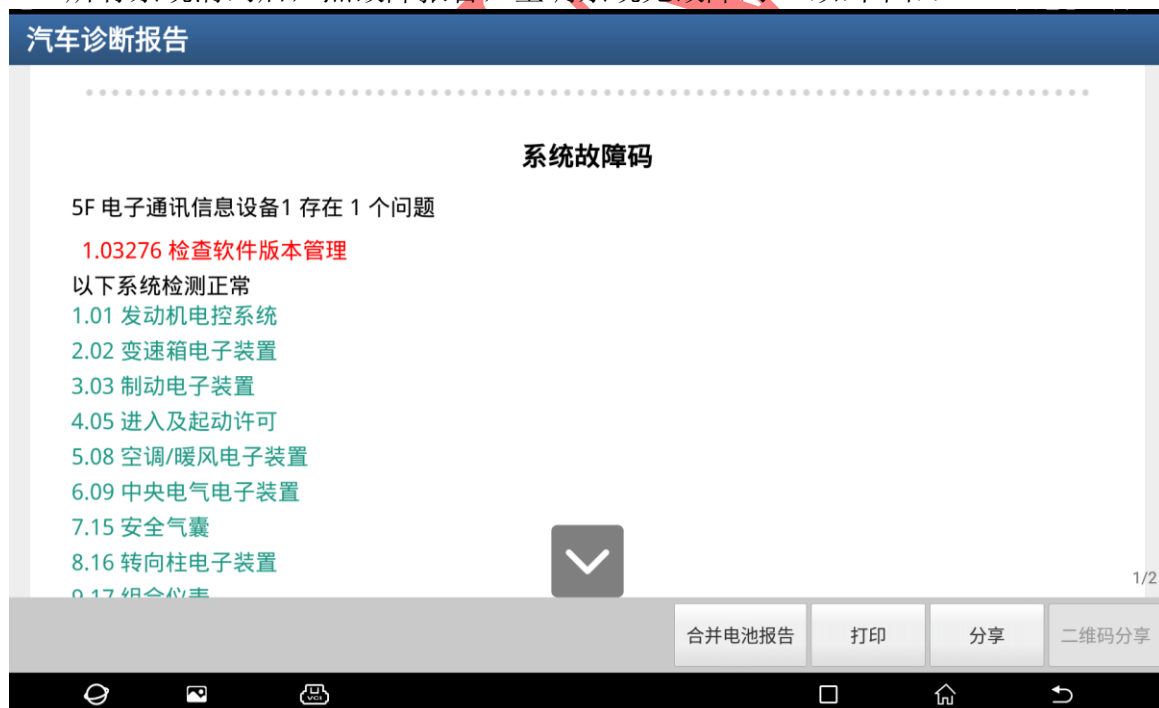


图 21

## 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。