

6. 多路传输结构售后操作

6.1 售后计算机

- 1). 计算机由硬件部分，软件部分和参数设置部分组成。
- 2). 诊断仪可以进行计算机加载或设置以执行软件更改或计算机参数设置。
- 3). 对于智能控制盒，自动变速箱，亮度/雨水传感器和泊车雷达这些计算机，备件仓库可以按下述三种状态供货：
 - A). 可用的，计算机已加载和设置；
 - B). 未设置的，要进行设置操作之后计算机才能运行；
 - C). 空白的，要进行加载及设置操作之后计算机才能运行。
- 4). 其它计算机以可用状态或未设置状态供货。

6.2 更换计算机

CAN 网			
计算机	根据以下操作项目需用诊断仪实现的操作		
	拆卸-安装	更换一个新的计算机	替换使用
智能控制盒(BSI1)	无	钥匙初始化、与发动机计算机匹配设置、用户选项配置、联网计算机、VIN 码	不能(VIN, km)
发动机	无	与 BSI1 匹配设置及自适应装置初始化	不能(VIN)
自动变速箱 AL4/4HP20	无	读取要被更换的计算机的机油计数器 / 写入新计算机的机油计数器	如果级别相同，可以
车轮防抱死(ABS)	无	计算机的设置	计算机的设置
电子稳定程序 (ESP)	无	设置：轮胎类型，发动机法规类型，车辆外形，校正方向盘角度传感器及横向和纵向加速传感器	设置：轮胎类型，发动机法规类型，车辆外形，校正方向盘角度传感器及横向和纵向加速传感器
方向盘角度传感器 (集成于方向盘下的转换模块中)	校正方向盘角度传感器及横向和纵向加速传感器	方向盘角度传感器的调整及横向和纵向加速传感器的调整	不涉及
转向大灯	无	设置：车身高度传感器初始化	设置：车身高度传感器初始化
轮胎亏气探测	无	初始化车轮发送器模块的编号	如果水平相同，可以初始化车轮发送器模块的编号

CAN CAR 网			
计算机	根据以下操作项目需用诊断仪实现的操作		
	拆卸-安装	更换一个新的计算机	替换使用
发动机伺服控制盒	无	无	如果级别相同, 可以
亮度/雨水传感器	无	无	如果级别相同, 可以
安全气囊	无	无	禁止(安全)
方向盘下转换模块	检查旋转开关的对中位置	检查旋转开关的对中位置	如果级别相同, 可以
	如果有ESP, 校正方向盘角度传感器	如果有ESP, 校正方向盘角度传感器	
柴油添加剂计算机 (FAP)	无	重新利用原来的计算机的参数	不涉及
报警器	无	无	不涉及

CAN CONFORT 网			
计算机	根据以下操作项目需用诊断仪实现的操作		
	拆卸-安装	更换一个新的计算机	替换使用
组合仪表	无	车辆配置 巡航控制 限速控制	禁止
空调	无	无	如果级别相同, 可以
驻车雷达	无	无	如果级别相同, 可以
多功能显示屏A+, C	日期/时间, 个性化菜单	日期/时间/语言	日期/时间, 个性化菜单
RT3 通信盒	电台调节	检查设置参数(VIN 码, CD 换碟机) 激活按钮: 紧急电话, 品牌服务电话	设置VIN 码
RD4 收放机	电台调节	电台调节	收放机的安装菜单设置 VIN 码
CD 换碟机	无	无	CD 换碟机的安装菜单
左前(司机)门模块	无	计算机初始化的辨别菜单	不涉及
右前(乘客)门模块	无	计算机初始化的辨别菜单	不涉及
AFIL	无	计算机的设置	计算机的设置

6.3 重新连接蓄电池后要实现的操作

- 1). 重新连接蓄电池后要实现的所有的操作。

6.3.1 防扫描功能

- 1). 在重新连接蓄电池后应该等待一分钟才可以重新启动车辆。

6.3.2 尾门

- 1). 重新连接上蓄电池时尾门的开启被禁止。
- 2). 进行一次锁定和解锁操作以便将其激活。

6.3.3 超速检查

- 1). 超速值需要重新初始化。

6.3.4 电动玻璃升降器

需要初始化防夹功能:

- 1). 完全降下车窗玻璃;
- 2). 驱动玻璃升降器的上升开关;
- 3). 如果玻璃停止上升, 放松玻璃升降器的开关;
- 4). 再驱动玻璃升降器的上升开关;
- 5). 驱动和松开玻璃升降器开关直到玻璃完全上升。

6.3.5 多功能显示屏

- 1). 需要调整日期及时间。
- 2). 如果是“法语”, 就不需要调整语言, 这是默认的语言。
- 3). 对于其它语言, 重新将其初始化。
- 4). 行驶电脑的数据被删除。

6.3.6 导航

- 1). 定位在十几分钟后才有效。
- 2). 需要重设用户参数。

6.3.7 收音机

- 1). 需要重设收音机的电台及使用者的偏好。