## 油液规格及加注量:

保养项目	油液型号	加注容量
更换电机冷却液	加注乙二醇型防冻液长效防锈防冻液;根据温度选择冰点(常温性:冰点-20℃,适用于南方全年及北方夏季;耐寒性:冰点-40℃,适用于北方冬季)	四驱: 9.7L 两驱: 6.43L
更换电池冷却液	加注乙二醇型防冻液长效防锈防冻液;耐寒性:冰点 -40℃,适用于北方冬季	3.4L±0.2L
更换制动液	DOT4	精英型、尊贵型和尊荣型: 877ml±10,旗舰型: 961ml±1061 (制动液应清洁、无杂质、灰尘, 加注至 MAX 线,误差为 5mm)
齿轮油(NT33)	壳牌 S3-ATF-MD3	0.85±0.1L
齿轮油(NRT33)	壳牌 S3-ATF-MD3	0.95±0.1L

## 保养维护方法:

保养项目	保养步骤
更换冷却液	详见冷却系统:冷却液的检查与更换
更换制动液	详见制动系统:制动系统排气
更换变速器 (NT33)油	详见 STE 前驱维修手册
更换变速器(NRT33)油	详见 STE 后驱维修手册

检查 EPS 搭铁处是否有异物或者被烧蚀	REPS: 车辆升起,拆下发动机下护板,检查 REPS 搭铁是否牢固或烧蚀 CEPS: 拆下左 A 柱内饰护板,检查 CEPS 搭铁是否牢固;
检查 EPS 接插件是否松动,接插件引脚是否被烧蚀	REPS: 车辆升起,拆下发动机下护板,重新插拔接插件检查是否松动,引脚是否烧蚀 CEPS: 拆下转向管柱罩,重新插拔接插件检查是否松动,引脚是否烧蚀
检查 EPS ECU 外观是否被腐蚀 (CEPS)	REPS: 车辆升起,拆下发动机下护板,检查 REPS ECU 外观是否被腐蚀 CEPS: 拆下转向管柱罩,检查 CEPS ECU 外观是否被腐蚀
检查 EPS ECU 和电机连接处是否有异物或者被腐蚀	REPS: 车辆升起,拆下发动机下护板,检查 REPS ECU 与电机连接处是否有异物或被腐蚀 CEPS: 拆下转向管柱罩,检查 CEPS ECU 与电机连接处是否有异物或被腐蚀
安全气囊模块及 ECU、传感器	1、检查仪表气囊故障指示灯,上电后亮 3 秒后熄灭,如果故障指示灯常亮,需要检修安全气囊系统 2、拆下组合开关罩,检查时钟弹簧输入小线接插件是否固定好,如未固定,需要固定好 3、拆下杂物箱,检查副驾安全气囊接插件是否固定好,如未固定,需要固定好 4、检查座椅下方座椅侧安全气囊(装有时)接插件是否固定好,如未固定,需要固定好 5、检查安全气囊附近是否放置物品,如果有,需要取下 6、检查座椅是否装有座椅套(装有座椅侧气囊时),如果有,需要取下
检查高效过滤器(装有时)	拆掉副驾的手套箱,将空调箱体滤网的护板拆下,将滤网抽出,检查滤网是否有 树叶、石头等杂物,是否有较多灰尘,如有需要更换滤网。

检查 PM2. 5 速测仪滤网(装有时)	拆掉 PM2. 5 测试仪的吸气接头,将滤网取出,检查滤网是是否有较多灰尘,如有需要更换高效滤网	
检查静电过滤器 (装有时)	拆掉副驾的手套箱,将空调箱体滤网的护板拆下,将滤网抽出,检查滤网是否有 较多灰尘,气孔是否有脏堵,如有需要更换滤网。	
检查普通滤网(空调)	拆掉副驾的手套箱,将空调箱体滤网的护板拆下,将滤网抽出,检查滤网是否树叶、石头等杂物,是否有较多灰尘,如有需要更换滤网。	
更换空调冷却液(装有时)	拆掉副驾的手套箱,将空调箱体滤网的护板拆下,将滤网抽出,检查滤网是是否 有较多灰尘,如有需要更换高效滤网	
检查灯具灯泡、LED 是否点亮正常	依此打开每个灯具开关,检查每个灯具是否全部点亮,有无灯泡或 LED 不亮。	
检查前灯调光功能是否正常	1) 打开近光灯,车辆停在平地对着墙或其他屏幕,保证可以看到近光明暗截止线的光型; 2) 调节大灯高度调节开关档位至0档,近光光线高度调至最高; 3) 调节大灯高度调节开关档位至最高档,近光光线高度调至最低; 4) 调节大灯高度调节开关档位至0档,近光光线高度调恢复至最高;调节过程中光线移动无卡滞或停顿	
检查动力电池托盘、防撞杆检查动力总成是否漏液、磕碰	1. 举升车辆 使用专用的车辆举升设备,将电池汽车举升到合适高度。 1. 电池包外观状态确认 清理附着在电池包表面的污渍,记录电池包编码,观察电池包外观状态,若存在 以下情况,需拆除电池包,更换新电池包: 1、 电池包表面有破损或有明显的裂纹;	

	2、 电池包托盘焊缝开裂或脱焊;		
	3、 电池包托盘底部有严重的凹陷。		
	若存在以下情况,需对电池包进行喷防护漆处理:		
	1、 电池包的防护层被刮伤;		
	2、 电池包表面存在被锈蚀现象,首先需要除锈,再进行碰漆防护;		
	3、 电池包托盘有轻微的凹陷。		
	1. 部件状态检查		
	1、 高、低压接插件外观完整无破损现象;		
	2、 高、低压线保护层/绝缘层完整,无破损、老化。		
	2. 绝缘检查		
检查高压线束或者接插件是否松动	2.1 检查方法 ◆		
	使用兆欧表分别测量电池包输出正极、负极对车体的绝缘阻值		
	2.2 标准		
	≥5MΩ		
	测试结果不满足标准,可联系原厂进行确认。		
	1.1.1 操作方式		
	1、查看历史数据		
	用VDS在数据流中读取并记录电池包容量状态和电池体检指标,根据二部电		
容量测试及校正	池包更换标准进行判定;		
3	表一		
	数据项 数据值 数据值 数据值 数据值 数据值 数据项 数据值		
	<u> </u>		
	电池包出厂状态		

	电池包实际状态	
	低温标志	
	电池包品检代号	
	底端 SOC 最高温度	
	底端 SOC 最低温度	
	底端 SOC 最高电压	
	底端 SOC 最低电压	
	顶端 SOC 最高温度	
	顶端 SOC 最低温度	
	顶端 SOC 最高电压	
	顶端 SOC 最低电压	
•	DL 指标	
	记录时间	

- 2、若<mark>根据二部电池包更换标准判定</mark>需进行电池容量的测试,则按如下方式进行:
- ① 整车放电至无法强制EV,清除故障码后静态用空调放电至严重低压(通过读取最低单节电压和故障码进行识别);

- ② 静置10min后进行充电(记录充电桩实际输出功率和充电电量),充电前 需用VDS读取并记录表二相关数据;
- ③ 充电结束后需对表一和表二的数据进行记录。

表二

数据项	充电前数据值	充电结束数据值
累计充电电量		
累计放电电量		
累计充电电能		
累计放电电能		
最高/最低单节电池电压		
最高/低温度		

数据计算: 充电电量差值-放电电量差值=本次充电总充入电量 累计充电电能差值-累计放电电能差值=本次充电总充入电能 MMM. Careo.