

7. 雨刮清洗售后操作

7.1 故障阅读

用检测仪可以阅读以下故障：

- 前雨刮控制故障。
- 与智能控制盒无通讯故障。
- CAN网的故障。
- 计算机在CAN网无响应的故障。
- 与发动机伺服控制盒无通讯故障。
- 标定加载故障。
- 雨水传感器的信息故障。
- 红外线亮度(日照)传感器的故障。
- 隧道传感器故障。
- 周围光线传感器故障。
- 传感器与风窗玻璃不匹配的故障。
- 无效的智能控制盒数据的故障。
- 无效的发动机伺服控制盒数据的故障。

7.2 参数阅读

有诊断仪可以阅读以下参数：

参数	参数状况
风窗清洗液最低液面	否/是
后雨刮控制	未启动/启动
前雨刮控制	未启动/启动
高速前雨刮控制	未启动/启动
后风窗清洗控制	未启动/启动
前风窗清洗控制	未启动/启动
前照灯清洗控制	未启动/启动
刮刷速度控制	低速/高速
后雨刮固定停止的信息	否/是
前雨刮固定停止的信息	否/是

参数列表：

名称	帮助信息
对于所有的参数	表示发动机伺服控制盒参与控制
前雨刮高速刮刷	发动机伺服控制盒控制高速刮刷风窗玻璃
后风窗的清洗	发动机伺服控制盒按照智能控制盒的命令电控风窗清洗泵。前后风窗使用一个清洗泵。该泵正向供电时清洗前风窗玻璃。
前风窗的清洗	发动机伺服控制盒按照智能控制盒的命令电控风窗清洗泵。前后风窗使用一个清洗泵。该泵反向供电时清洗后风窗玻璃。
前照灯的清洗	发动机伺服控制盒控制前照灯的清洗

7.3 设置

用诊断仪可以设置以下参数：

项目	参数状况
雨水传感器的选项	无/有
后车窗刮刷的选项	无/有
前照灯清洗的选项	无/有
下雨和汽车倒车时，后车窗自动雨刮	无/有

驱动器列表：

项目	启动	相关信息
前风窗高速刮刷	3 秒	确认前雨刮的高速运行
后风窗的清洗	3 秒	确认后车窗的清洗
前风窗的清洗	3 秒	确认前风窗的清洗
前照灯的清洗	3 秒	确认前照灯的清洗

LAUNCH