

1. 维修程序

警告：遵守所有配置的操作程序  .

2. 配置表

2.1. 电源

电源		
配置参数	要配置的数值	说明
继电器信号1	未使用	(2)
继电器1保持时间	0 ms	(2)
继电器信号2	未使用	(2)
继电器2保持时间	0 ms	(2)
继电器信号3	未使用	(2)
继电器3保持时间	0 ms	(2)
激活反向点火开关正极(+APC)电源	是	(2)
“停止-起动”(Stop and Start)功能	带起动机	(2)

- (1) 根据装备配置.
- (2) 禁止配置其它值.
- (3) “选择保养计划”过程中，参数自动配置.
- (4) 必须遵守通过互联网的配置经常检查参数.

2.2. 暖风/通风

暖风/通风		
配置参数	要配置的数值	说明
带离合器的压缩机	无	(2)
变容量压缩机	存在	(2)
冷却液加热器	无	(2)
泵型号	无	(2)

- (1) 根据装备配置.
- (2) 禁止配置其它值.
- (3) “选择保养计划”过程中，参数自动配置.
- (4) 必须遵守通过互联网的配置经常检查参数.

2.3. 灯光 - 信号

灯光 - 信号		
配置参数	要配置的值	说明
前部照明的类型	具有单个灯丝的卤素灯	(2)
近光灯类型	卤素灯泡	(2)
近光灯电源类型	有或无	(2)
近光灯诊断限值	限值2	(2)
远光大灯类型	卤素灯泡	(2)
远光灯诊断限值	限值2	(2)
存在日间行车灯	带 LED 的日间行车灯	(2)
日间行车灯的电源类型	有或无	(2)

有前雾灯	带 LED 的前雾灯	(2)
前雾灯诊断限值	限值1	(2)
存在弯道辅助照明	无	(2)
弯道辅助照明诊断限值	限值2	(2)
氙气灯或LED灯输入故障信息被参考	否	(2)

- (1) 根据装备配置.
- (2) 禁止配置其它值.
- (3) “选择保养计划”过程中，参数自动配置.
- (4) 必须遵守通过互联网的配置经常检查参数.

2.4. 发动机罩下面

发动机罩下面		
配置参数	要配置的值	说明
1执行器差异	其他	(2)
交流发电机的类型	其他	(2)
机油温度获取类型	其他	(2)
机油压力获取类型	其他	(2)
机油液位获取类型	其他	(2)
2执行器差异	无	(2)

- (1) 根据装备配置.
- (2) 禁止配置其它值.
- (3) “选择保养计划”过程中，参数自动配置.
- (4) 必须遵守通过互联网的配置经常检查参数.

2.5. 视野

视野		
配置参数	要配置的值	说明
前大灯清洗选项	无	(2)
风窗玻璃刮水器电机	无	(2)

- (1) 根据装备配置.
- (2) 禁止配置其它值.
- (3) “选择保养计划”过程中，参数自动配置.
- (4) 必须遵守通过互联网的配置经常检查参数.

2.6. 其他

其他		
配置参数	要配置的值	说明
LIN	禁用	(2)
存在的选装设备	无	(2)

- (1) 根据装备配置.
- (2) 禁止配置其它值.
- (3) “选择保养计划”过程中，参数自动配置.
- (4) 必须遵守通过互联网的配置经常检查参数.