

照明灯

维修提示(1)

电路说明

夜间行驶时，帮助驾驶员快速找到各种开关位置的便利装置将组合开关的灯光开关转到尾灯位置以上时，IPS控制模块接收灯光开关信号，并通过CAN通信与仪表盘通信。IPS控制模块控制IPS 3并将电源供给至个照明灯进行照明。此电路通过变阻器调整照明灯光亮度。以下列举了灯光亮度能否调整。

1. 可调整亮度的部件

- 1) 仪表盘(MICOM控制照明灯)
- 2) 变阻器(No. 3、4)
- 3) ESP OFF开关(No. 6、2)
- 4) DBC开关(No. 6、2)
- 5) 时钟弹簧(No. 9、8)
- 6) 时钟(No. 3、10)
- 7) 后侧方警报开关(No. 4、2)
- 8) 驾驶座CCS控制模块(No. 13、16)
- 9) 助手座CCS控制模块(No. 13、16)
- 10) 前左CCS开关(No. 6、11)
- 11) 前右CCS开关(No. 6、11)
- 12) 驾驶座座椅加热器模块(No. 2、4)
- 13) 助手座座椅加热器模块(No. 2、4)
- 14) 左座椅加热器开关(No. 7、6)
- 15) 右座椅加热器开关(No. 7、6)
- 16) 后左座椅加热器开关(No. 6、2)
- 17) 后右座椅加热器开关(No. 6、2)
- 18) 驻车辅助开关(M/T: No. 2、4/ A/T: No. 6、2)
- 19) 音频/视频&导航控制器(欧洲:No. 7、6/除了欧洲: No. 8、17)

20) 音响(No. 8、17)

- 21) AUX & USB接口(音响: No. 8、9/导航: No. 6、11)
- 22) 空调控制模块(音响: No. 2、20/手动: No. 1、16)
- 23) 4WD锁止开关(No. 6、2)
- 24) 启动/停止按钮开关(No. 5、10)
- 25) 大灯水平调整开关(No. 1、2)
- 26) 智能驻车辅助开关(No. 2、4)
- 27) 入侵保护开关(No. 6、2)
- 28) 车道偏离警告开关(No. 6、3)
- 29) 中央情趣灯(No. 1、2)
- 30) ATM变速器照明灯(No. 5、1)
- 31) 启动ECO开关(No. 6、3)
- 32) 智能驻车辅助开关(No. 6、2)
- 33) 后鼓风机开关(No. 2、3)
- 34) IMS开关(No. 3、1)

2. 不能调整亮度的部件。

- 1) 手套箱灯(No. 1、2)
- 2) 点烟器(No. 1、2)
- 3) 电路后视镜(No. 6、8)
- 4) 中央情趣灯(No. 1、2)
- 5) 电动门窗主开关
(根据规格、改变的端子编号)
- 6) 助手席电动门窗开关
(根据规格、改变的端子编号)
- 7) 后左电动门窗开关
(根据规格、改变的端子编号)
- 8) 后右电动门窗开关
(根据规格、改变的端子编号)
- 9) 驾驶席车门情趣灯(No. 1、2)
- 10) 助手席车门情趣灯(No. 1、2)
- 11) 后左车门情趣灯(No. 1、2)
- 12) 后右车门情趣灯(No. 1、2)