

症状诊断

症状诊断

车外照明系统症状

症状表

注意:

症状诊断前, 用 CONSULT 进行自诊断。如果检测到 DTC, 则进行故障诊断。

症状		可能的原因	检查项目
前大灯 (远光) 不点亮	一侧	<ul style="list-style-type: none"> 保险丝 前大灯(远光)电源/接地电路 前大灯(远光)灯泡 	前大灯(远光)电路 请参见 EXL-54, “部件检查”。
	两侧	症状诊断 “两侧前大灯(远光)不点亮” 请参见 EXL-54, “部件检查”。	
远光指示灯未点亮。 [前大灯 (远光) 打开。]		组合仪表	<ul style="list-style-type: none"> 组合仪表: 数据监控 “远光指示器”
前大灯 (近光) 不点亮。	一侧	<ul style="list-style-type: none"> 保险丝 前大灯(近光)电源/接地电路 前大灯(近光)灯泡 	前大灯(近光)电路 请参见 EXL-55, “诊断步骤”。
	两侧	症状诊断 “两侧前大灯(远光)不点亮” 请参见 EXL-55, “诊断步骤”。	
位置灯未点亮。		<ul style="list-style-type: none"> 保险丝 位置灯电源/ 接地电路 位置灯灯泡 位置灯灯座/ 线束 	位置灯电路 请参见 EXL-58, “诊断步骤”。
尾灯未点亮。	尾灯(车身侧)	<ul style="list-style-type: none"> 保险丝 尾灯(车身侧面) 电源/接地电路 尾灯 (车身侧) 灯泡 尾灯 (车身侧) 灯泡灯座/ 线束 	尾灯电路 请参见 EXL-60, “诊断步骤”。
	尾灯(后背门侧)	<ul style="list-style-type: none"> 保险丝 尾灯(后背门侧) 电源/接地电路 尾灯 (后背门侧) 灯泡 尾灯 (后背门侧) 灯泡底座 	
牌照灯未点亮。		<ul style="list-style-type: none"> 牌照灯电源/ 接地电路 牌照灯灯泡 牌照灯灯座/ 线束 	牌照灯电路 请参见 EXL-64, “诊断步骤”。
位置灯、牌照灯和尾灯未打开		症状诊断 “位置灯、牌照灯和尾灯不点亮” 请参见 EXL-60, “诊断步骤”。	
位置指示灯未点亮。 (位置灯、牌照灯和尾灯打开。)		组合仪表	组合仪表 数据监控 “转向指示灯”
转向信号灯不闪烁。	指示灯正常。 (相应侧执行高频闪光器启动。)	<ul style="list-style-type: none"> BCM 和各转向信号灯之间的线束 转向信号灯灯泡 	转向信号灯电路 请参见 EXL-71, “部件功能检查”。
转向信号指示灯不闪烁。 (转向信号指示灯工作正常。)	一侧	组合仪表	—
	两侧 (一直)	<ul style="list-style-type: none"> 转向信号指示灯信号 BCM 组合仪表 	<ul style="list-style-type: none"> 组合仪表 数据监控 “转向指示灯” BCM (闪烁器) 主动测试 “闪烁器”
	两侧 (仅当点火开关 OFF 启动危险警告灯时。)	<ul style="list-style-type: none"> 组合仪表电源和接地电路 组合仪表 	组合仪表 电源电路和接地电路 请参见 MWI-82, “诊断步骤”。

症状诊断

症状		可能的原因	检查项目
<ul style="list-style-type: none"> 危险警告灯不启动。 危险警告灯持续启动。(转向信号正常。) 		<ul style="list-style-type: none"> 危险警告灯开关 危险警告灯开关和 BCM 之间的线束 BCM 	危险警告灯开关电路 请参见 EXL-75 , “ 部件功能检查 ”。
前雾灯未点亮。	一侧	<ul style="list-style-type: none"> 前雾灯灯泡 前雾灯和接地之间的线束 前雾灯保险丝或继电器 	请参见 EXL-62 , “ 诊断步骤 ”。
	两侧	症状诊断 “两侧前雾灯不点亮”。请参见 EXL-62 , “ 诊断步骤 ”。	
前雾灯指示灯未点亮。(前雾灯点亮。)		组合仪表	<ul style="list-style-type: none"> 组合仪表 数据监控 “前雾灯指示灯”
后雾灯未点亮。	后雾灯指示灯电路正常。	<ul style="list-style-type: none"> 组合开关和后雾灯之间的线束 后雾灯灯泡 	后雾灯电路 请参见 EXL-69 , “ 诊断步骤 ”。
后雾灯指示灯未点亮。(后雾灯点亮)		组合仪表	<ul style="list-style-type: none"> 组合仪表 数据监控 “前雾灯指示灯”

两侧前大灯(远光)不点亮

说明

设置为照明开关 HI (远光) 或 PASS (超车) 时，两侧的前大灯 (远光) 未打开。

诊断步骤

1. 组合开关检查

检查组合开关。

检查结果是否正常?

- 是 >>转至 2。
- 否 >>修理或更换故障零件。

2. 前大灯(远光)电路检查

检查前大灯 (远光) 电路。请参见 [EXL-53](#)，“[诊断步骤](#)”。

检查结果是否正常?

- 是 >>检查结束。
- 否 >>修理或更换故障零件。

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N

两侧前大灯(近光)不点亮

说明

两侧前大灯(近光)在任何状态下不点亮。

诊断步骤

1. 检查组合开关

检查组合开关。

检查结果是否正常?

是 >>转至 2。

否 >>修理或更换故障零件。

2. 前大灯(近光)电路检查

检查前大灯(近光)电路。请参见 [EXL-55](#), “[诊断步骤](#)”。

检查结果是否正常?

是 >>检查结束。

否 >>修理或更换故障零件。

位置灯、牌照灯和尾灯不点亮

说明

位置灯、牌照灯和尾灯在任何状态都不点亮。

诊断步骤

1. 组合开关检查

检查组合开关。

检查结果是否正常？

- 是 >>修理或更换故障零件。
- 否 >>转至 2。

2. 电路检查

检查位置灯、牌照灯和尾灯电路。请参见 [EXL-60](#), “诊断步骤”

检查结果是否正常？

- 是 >>检查结束。
- 否 >>修理或更换故障零件。

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N

两侧前雾灯未点亮

说明

前雾灯在任何状态下不点亮。

诊断步骤

组合开关检查

1. 组合开关检查

检查组合开关。

检查结果是否正常？

是 >>修理或更换故障零件。

否 >>转至 2。

2. 前雾灯电路检查

检查前雾灯电路。请参见 [EXL-62](#), “[诊断步骤](#)”。

检查结果是否正常？

是 >>检查结束。

否 >>修理或更换故障零件。