

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。 (相应侧执行高频闪光器启动。)	指示灯正常。	<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
● 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。