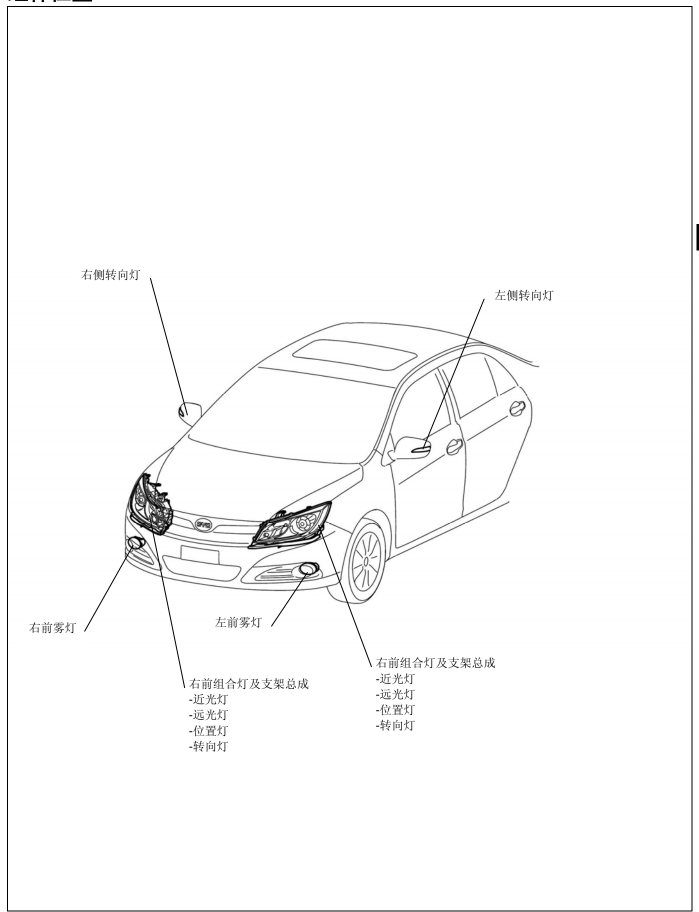
# 灯光系统

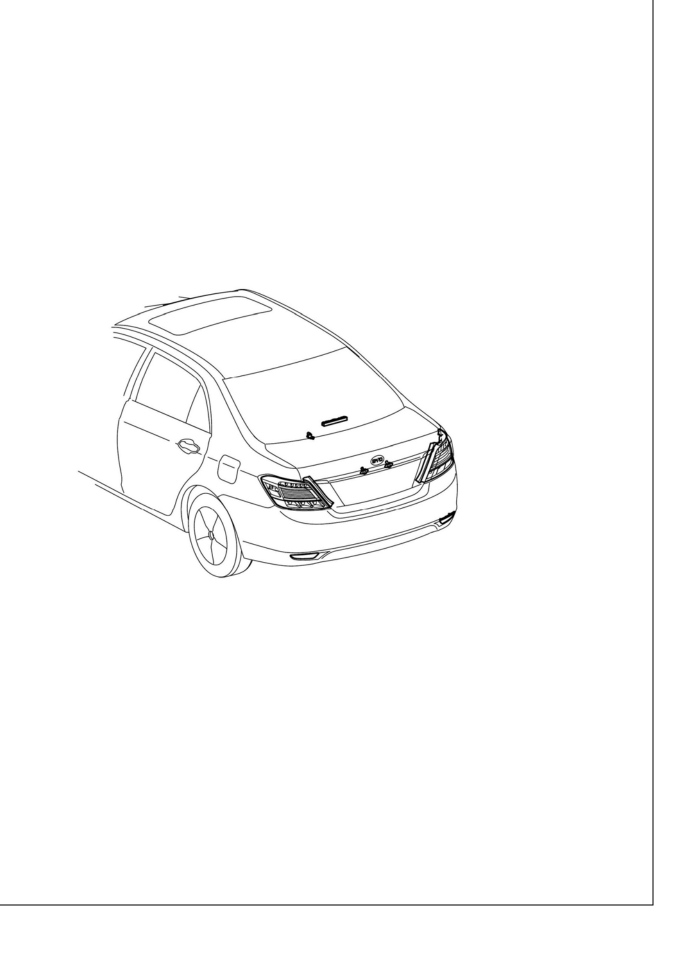
组件位置	1
系统框图	
系统概述	
诊断流程	
故障症状表	
终端诊断	
全面诊断流程	
组合开关控制电路	
近光灯电路	
远光灯电路	
前雾灯电路	23
后雾灯电路	26
转向灯/紧急告警灯电路	
紧急告警灯开关电路	31
制动灯电路	33
位置灯/牌照灯/发光 LOGO 电路	36
倒车灯电路	39
照地灯电路	41
门锁信号控制电路	43
门灯电路	45
前室内灯与环境灯电路	47
大灯调节不工作	50
自动灯光不工作	53
<b>长</b> 知 字 基	55

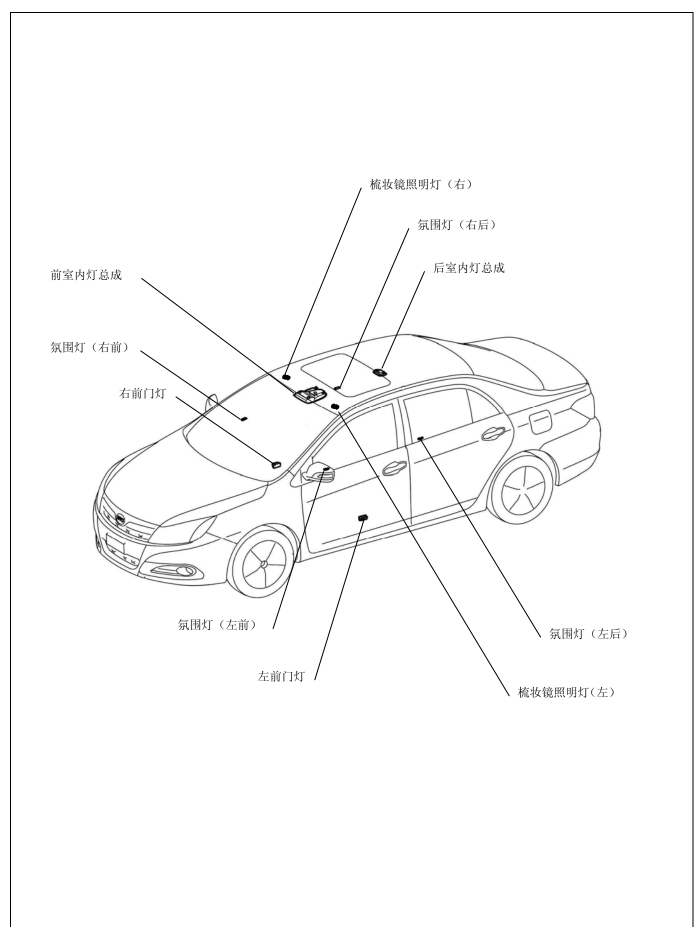
# 组件位置



LI-2 灯光系统

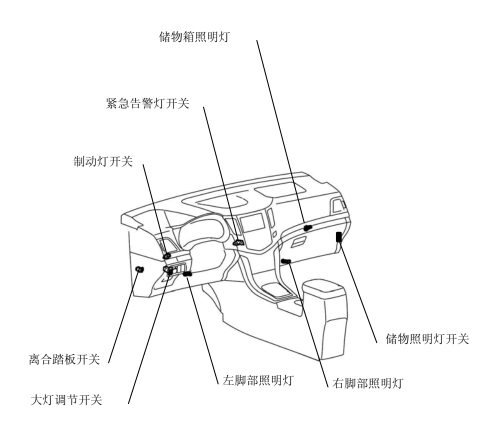
LΙ

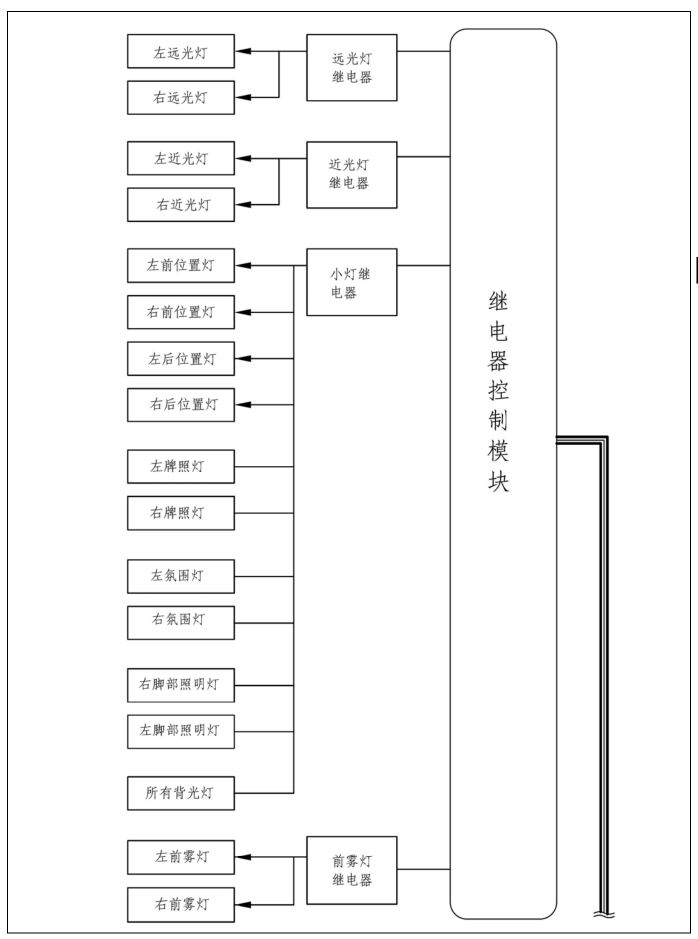




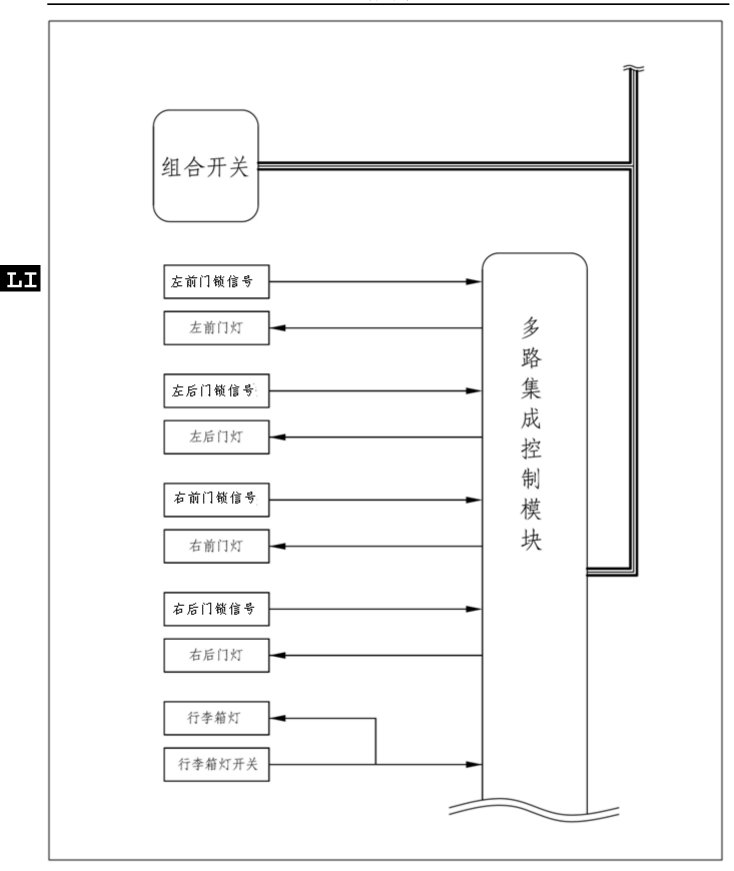
LI-4 灯光系统

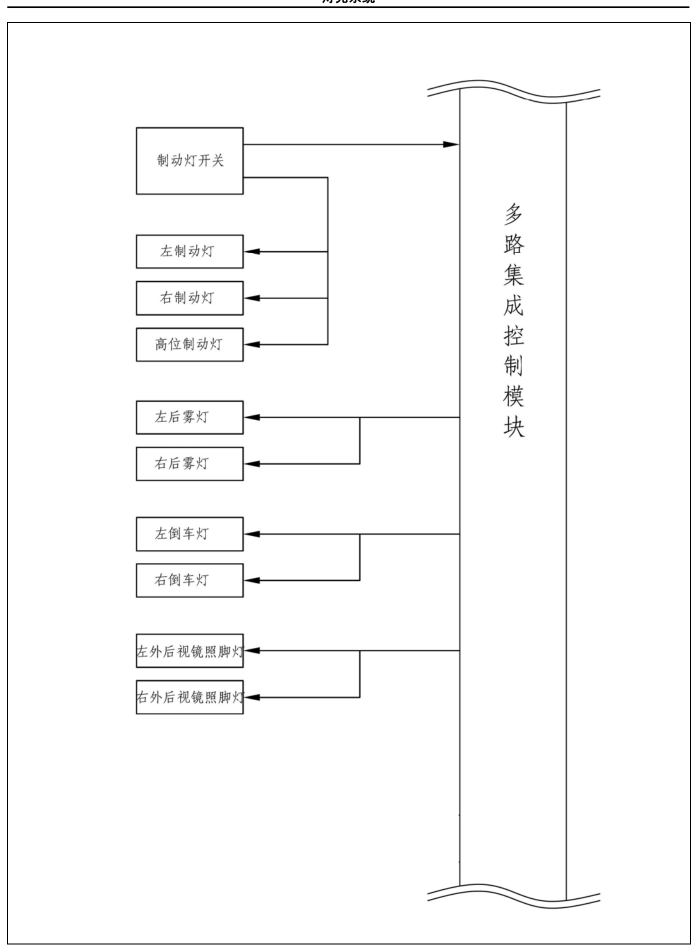




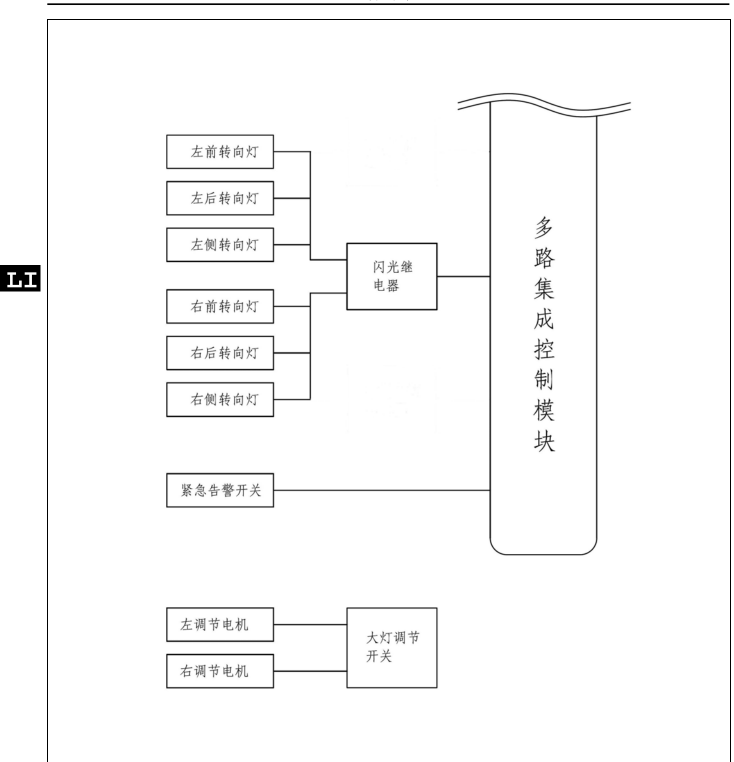


LI-6 灯光系统





LI-8 灯光系统



### 系统概述

照明系统为汽车夜间行驶提供照明,车外照明灯具主要有前照 灯、倒车灯、牌照灯、雾灯等,车内照明灯具主要有室内灯、 门灯、各开关背光灯等。各种灯具装在各自所需照明的位置, 并配以各自的控制开关和线路及熔断器等,组成照明系统。照 明系统同时带有信号提示功能,产生光信号,向其它车辆的司 机和行人发出警告,以引起注意,确保车辆行驶的安全,包括 转向信号、制动信号、危险警告信号及示廓信号、倒车信号等。 本车除了具有传统灯光照明功能外,还配有自动灯光及大灯延 时退电功能, 使灯光的使用更便利及人性化。

自动灯光:将组合开关调到 AUTO 档,BCM 会根据光照强度 传感器采集的外界光照强度并进行判定, 自动控制灯光开启和 关闭, 并根据光强不同开启小灯或大灯。

大灯延时退电: 当大灯打开, 车辆电源从 ON 档退电到 OFF 时, 大灯不会立即熄灭,前舱配电盒自动计时让大灯再亮 10s 后断 开灯光继电器,熄灭大灯。

# 诊断流程

1 把车辆开入维修车间

用户所述故障分析:向用户询问车辆状况和故障产生时的环境。

下一步

2 检查蓄电池电压

#### 标准电压:

#### 11 至 14V

如果电压低于 11V, 在转至下一步前对蓄电池充电或更换蓄电池。

下一步

LI

3 参考故障症状表

结果	进行
故障不在故障症状表中	Α
故障在故障症状表中	В

В

转到第5步

\_ A

4 全面分析与诊断

- (a) 全面功能检查
- (b) ECU 端子检查(见 ECU 终端检查)
- (c) 用诊断仪检查

下一步

5 调整、维修或更换

(a) 调整、修理或更换线路或零部件

下一步

6 确认测试

下一步

7 结束

# 故障症状表

#### 前照灯系统

故障描述	可能发生部位
近光灯不亮 (一侧)	左近光灯保险或右近光灯保险 灯泡 近光灯电路
近光灯不亮 (两边都不亮)	左近光灯保险和右近光灯保险 灯泡 组合开关控制电路 近光灯电路 继电器控制模块
远光灯不亮 (一边)	左远光灯保险或右远光灯保险 灯泡 远光灯电路 继电器控制模块
远光灯不亮 (两边都不亮)	左远光灯保险和右远光灯保险 灯泡 组合开关控制电路 远光灯电路 继电器控制模块
前灯灯光昏暗 (亮度不够)	<ol> <li>蓄电池电压</li> <li>近光灯灯泡</li> <li>远光灯灯泡</li> <li>线束</li> </ol>
超车灯不工作(远光灯与近光灯正常)	1. 组合开关控制电路 2. 继电器控制模块

# 前零灯系统

ロリラチ ヘノ ハ・シル	
故障描述	可能发生部位
	前雾灯保险
当小灯亮或大灯亮时,前雾灯开关打开	前雾灯电路
时前雾灯灯不亮 (两边都不亮)	组合开关控制电路
	BCM
只有一个前雾灯不亮	灯泡
八有   年間务月   小元	线束

# 后雾灯系统

故障描述	可能发生部位
远光灯、近光灯或前雾灯已打开的情况 打开后雾灯开关,后雾灯不亮	后雾灯电路 组合开关控制电路 BCM
只有一个后雾灯不亮	<ol> <li>灯泡</li> <li>线束</li> </ol>

# 转向和紧急报警系统

故障描述	可能发生部位
打左右转向开关和按下紧急报警开关 时转向灯都不工作	1.转向/紧急告警灯保险 2.闪光继电器 3.转向灯/紧急告警灯电路 4.BCM
按紧急报警开关时不工作(转向时正常)	1.紧急报警开关电路 2.BCM
打左右转向时,转向灯都不工作(危险 报警工作正常)	1.组合开关控制电路 2.BCM

一侧转向灯全不亮	1.组合开关控制电路 2.转向灯/紧急告警灯电路 3.闪光继电器
	4.BCM
   只有一个或几个转向灯不亮	1.灯泡
八有   一致几个转向从个完	2.线束

### 制动灯系统

故障描述	可能发生部位
制动灯不亮(高位和左右制动灯都不	喇叭/制动灯保险
亮)	制动灯电路
只有一个制动灯不亮	LED灯
八年 工制初月 小兒	线束

## 位置灯和牌照灯系统

故障描述	可能发生部位
位置灯和牌照灯都不亮	1.前位置灯保险 2.组合开关控制电路 3.内部小灯继电器 4.位置灯/牌照灯电路 5.继电器控制模块
只有一个或几个位置灯或牌照灯不亮	1.LED 灯或灯泡 2.线束

#### 倒车灯系统

故障描述	可能发生部位
倒档时倒车灯都不亮	1.倒车灯开关电路 2.倒车灯电路 3.BCM
仅一个倒车灯不亮	1.灯泡 2.线束

### 照地灯系统

故障描述	可能发生部位
车辆进入防盗状态,携带钥匙靠近车辆	1. 照地灯电路
照地灯都不亮	2.BCM
仅一个照地灯不亮	1.LED
	2.线束

## 室内灯系统

故障描述	可能发生部位
	室内灯保险
门灯不亮	门灯电路
	多路集成控制模块
	保险
所有背光灯不亮	小灯继电器
	继电器控制模块
	门灯开关电路
室内灯不亮	室内灯总成电路
	室内灯总成

#### 手动大灯调节 (非旗舰型)

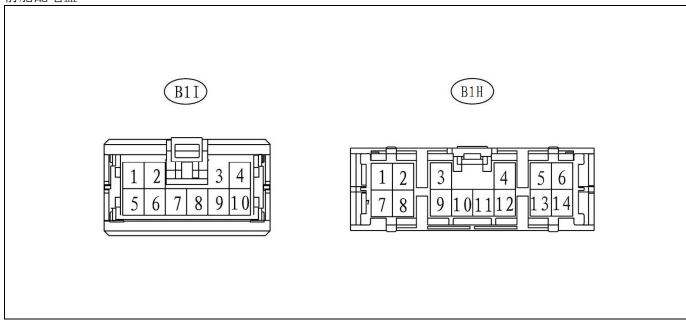
2 - 22 - 42 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	
故障描述	可能发生部位
手动大灯调节不工作	大灯调节开关 左(右)调节电机 线束

 $\mathbf{L}\mathbf{I}$ 

#### **....**

# 终端诊断



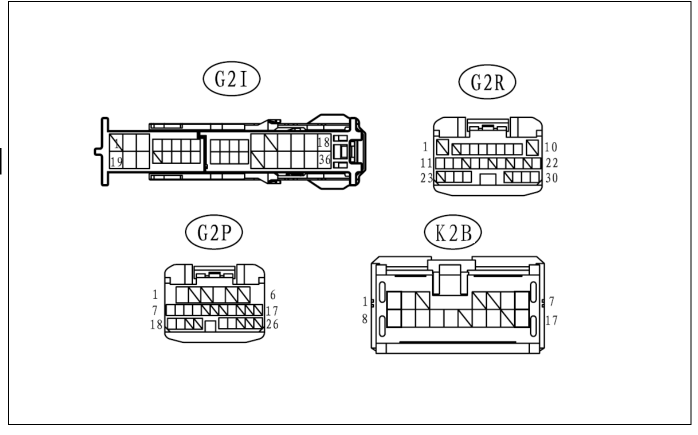


- (a) 从前舱配电盒各连接器后端引线。
- (b) 检查配电盒各端子。

端子号	线色	端子描述	条件	正常值
B1I-1—车身地	٧	B-CAN L	始终	1.5-2.5V
B1I-2—车身地	Р	B-CAN H	始终	2.5-3.5V
B1I-3		空脚		
B1I-4-车身地	Br/Y	内部报警器继电器		
B1I-5-车身地	W/B	继电器控制模块		
B1I-6-车身地	G/Y	时钟弹簧		
B1I-7—车身地	W	大灯信号	组合开关大灯档	小于 1V
B1I-8-车身地	G/W	雨刮信号	组合开关雨刮档	小于 1V
B1I-9-车身地	Y	ON 档电源	ON 档电下	11-14V
B1I-10—车身地	R/B	小灯继电器	组合开关小灯档	11-14V
B1H-1		空脚		
B1H-2—车身地	G/B	机舱盖开关		
B1H-3—车身地	L/B	前雾灯继电器控制信号	组合开关打开前雾灯	小于 1V
B1H-4		空脚		
B1H-5—车身地	R/G	右远光灯电源	打开远光灯	11-14V
B1H-6		空脚		
B1H-7—车身地	L/R	电喇叭继电器		
B1H-8—车身地	L/R	电喇叭继电器		
B1H-9—车身地	R/B	小灯继电器	组合开关小灯档	11-14V
B1H-10—车身地	R/B	小灯继电器	组合开关小灯档	11-14V
B1H-11—车身地	W/G	右近光灯电源	打开近光灯	11-14V

B1H-12		空脚		
B1H-13—车身地	W/R	左近光灯电源	打开近光灯	11-14V
B1H-14—车身地	R/Y	左远光灯电源	打开远光灯	11-14V

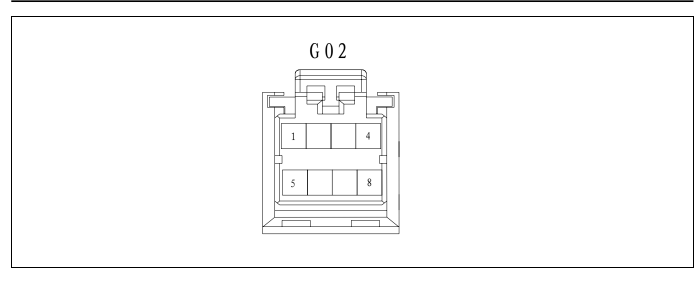
仪表板配电盒



- (a) 从仪表板配电盒各连接器后端引线。
- (b) 检查配电盒各端子。

端子号	线色	端子描述	条件	正常值
G2I-23—车身地	W/R	制动灯开关信号	踩下制动踏板	11-14V
G2R-4—车身地	L/B	行李箱灯信号	行李箱打开	小于 1V
G2R-15—车身地	G/Y	左后门灯开关信号	左后门打开	小于 1V
G2R-16—车身地	G/W	右后门灯开关信号	右后门打开	小于 1V
G2P-9—车身地	R/Y	紧急告警灯开关信号输入	按下开关	11-14V
G2P-4—车身地	L	杂物箱照明灯	打开杂物箱	11-14V
G2P-7—车身地	B/W	外后视镜照脚灯驱动信号	照脚灯点亮	小于 1V
G2P-8—车身地	Y/L	左前门灯驱动	左前门打开	小于 1V
G2P-10—车身地	Y/G	右前门灯驱动	右前门打开	小于 1V
G2P-22—车身地	Y/L	左、右后门灯驱动	左、右后门打开	小于 1V

组合开关



(a) 从组合开关 G02 连接器后端引线。

(b) 检查组合开关各端子。

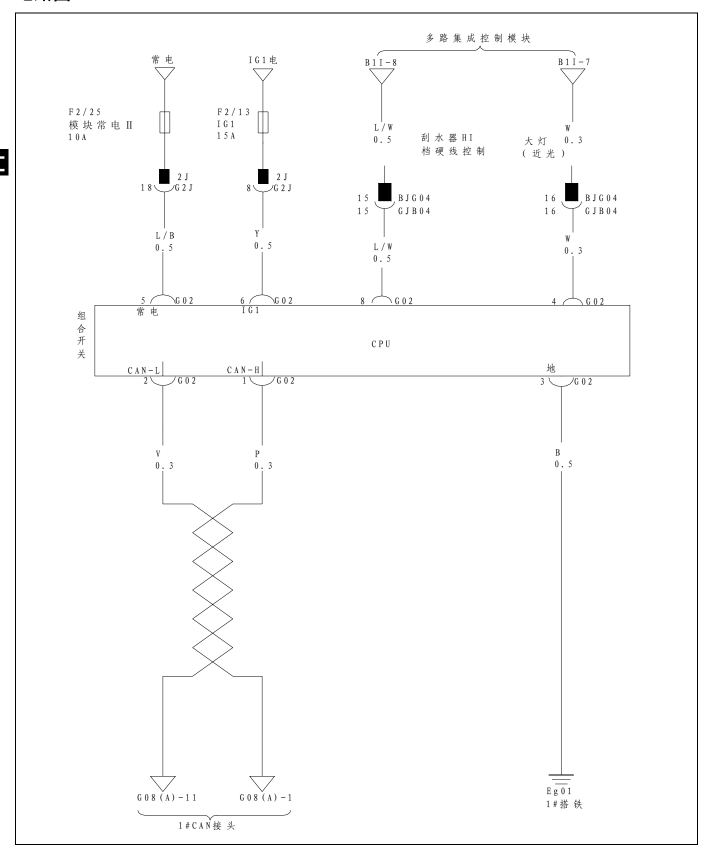
		(2) [4]	C 11 11 4 4 4	
端子号	线色	端子描述	条件	正常值
G02-1—车身地	Р	B-CAN H	始终	2.5-3.5V
G02-2—车身地	V	B-CAN L	始终	1.5-2.5V
G02-3—车身地	В	接地	始终	小于 1V
G02-4—车身地	W	大灯信号	打开大灯	小于 1V
G02-5—车身地	L/B	常电	ACC 档	11-14V
G02-6—车身地	Υ	ON 电源	ON 档	11-14V
G02-7		空脚		
G02-8-车身地	L/W	刮水器 HI 档信号	右组合开关打到 HI 档	小于 1V

LI-16 灯光系统

# 全面诊断流程

# 组合开关控制电路

## 电路图



#### 1 检查故障码

- (a) 将诊断仪插入 DLC3。
- (b) 清除故障码。
- (c) 读取组合开关故障码。

故障码	含义
B24A0-00	灯光总开关 OFF 位置电路故障
B24A1-00	灯光总开关 TAIL 位置电路故障
B24A2-00	灯光总开关 AUTO 位置电路故障
B24A4-00	变光开关电路故障
B24A5-00	转向信号开关电路故障
B24AA-00	组合开关控制装置内部错误
B24AC-00	灯光总开关 ON 位置电路故障
B24AE-00	后雾灯开关 ON 位置故障

正常:

无故障码输出

异常

更换组合开关

正常

2 检查保险

(a) 用万用表检查仪表板配电盒 F2/25,F2/13 保险通断。 正常:

- ''' · 保险导通

异常

更换保险

正常

3 检查线束(组合开关电源线束)

- (a) 断开组合开关连接器 G02。
- (b) 电源打到 ON 档。
- (c) 检查端子电压。

(0) 孤百洲 1 石压。		
端子	线色	正常情况
G02-5-车身地	L/B	11-14V
G02-6-车身地	Y	11-14V
G02-3-车身地	В	小于 1V

异常

更换线束

正常

4 检查组合开关

- (a) 不断开组合开关连接器 G02。
- (b) 电源打到 ON 档。
- (c) 从 G02 后端引线, 检查端子值。

端子	线色	条件	正常情况
G02-4-车身地	W	组合开关打到大 灯档	小于 1V
G02-1-车身地	Р	始终	2.5-3.5V
G02-2-车身地	V	始终	1.5-2.5V

异常

更换组合开关

正常

5 检查 CAN 通讯

- (a) 断开 G02 连接器。
- (b) 断开蓄电池负极
- (c) 用万用表测量端子间阻值。

端子	阻值
G02-1-G02-2	约 60 Ω

异常

检查 CAN 通讯

正常

6

检查线束(组合开关-继电器控制模块)

- (a) 断开组合开关 G02 连接器。
- (b) 断开继电器控制模块 B1I 连接器
- (c) 检查线束端子间阻止。

端子	线色	正常情况
G02-4-B1I-7	W	小于 1 Ω
G02-8- B1I-8	L/W	小于 1 Ω

异常

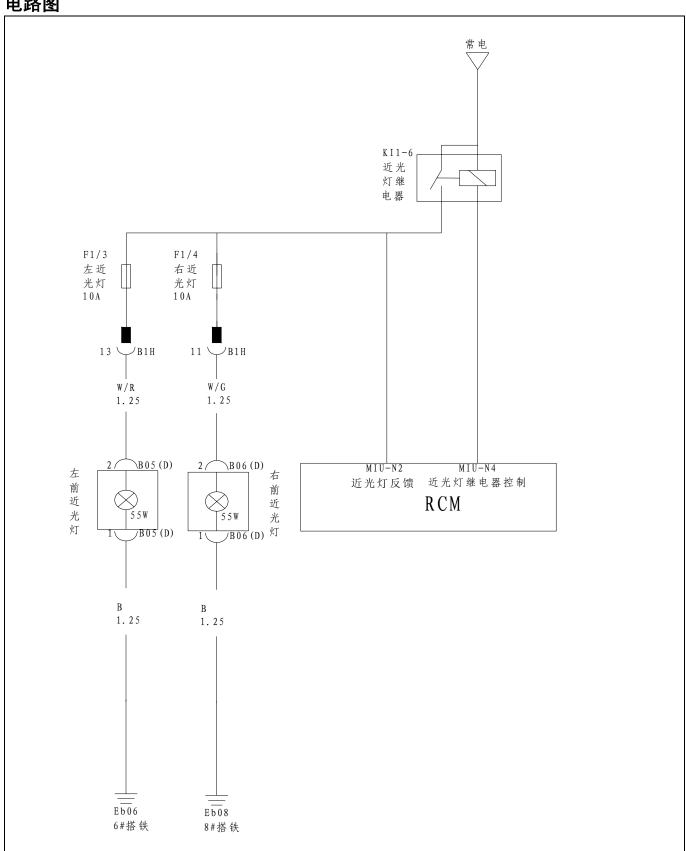
更换线束

正常

7 该电路正常

# 近光灯电路

# 电路图



1 检查保险

(a) 用万用表检查仪表板配电盒 F1/3,F1/4 保险通断。 正常:

保险导通

异常

更换保险

正常

2 检查灯泡

- (a) 断开灯泡连接器(左近光灯 B05(D),右 B06(D))。
- (b) 给灯泡两端加电压,检查灯泡。

端子	正常情况
B05(D)-2-蓄电池(+) B05(D)-1-蓄电池(-)	左前近光灯点亮
B06(D)-2-蓄电池(+) B06(D)-1-蓄电池(-)	右前近光灯点亮

异常

更换灯泡

正常

3 检查线束(继电器控制模块-近光灯)

- (a) 断开灯泡连接器 (左近光灯 B05(D), 右 B06(D))。
- (b) 断开继电器控制模块连接器 B1H。

左近光灯

<b>端</b> 于	<b>数</b> 色	止常情况
B05(D)-2-B1H-13	W/R	小于 1 Ω
右近光灯		
端子	线色	正常情况
B06(D)-2-B1H-11	W/G	小于 1 Ω
接地		
端子	线色	正常情况
B05(D)-1-车身地	В	小于 1V
B06(D)-1-车身地	В	小于 1V

异常

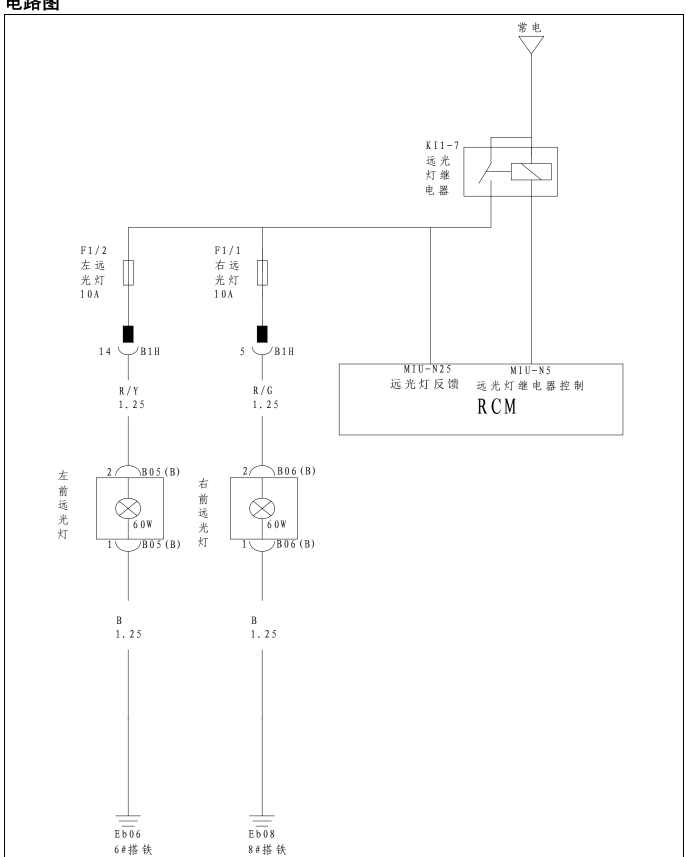
更换线束

正常

4 更换继电器控制模块

# 远光灯电路

## 电路图



1 检查保险

(a) 用万用表检查仪表板配电盒 F1/1,F1/2 保险通断。 正常:

保险导通

异常

更换保险

正常

2 检查灯泡

- (a) 断开灯泡连接器(左远光灯 B05(B), B06(B))。
- (b) 给灯泡两端加电压,检查灯泡。

端子	正常情况
B05(B)-2-蓄电池(+) B05(B)-1-蓄电池(-)	左前远光灯点亮
B06(B)-2-蓄电池(+) B06(B)-1-蓄电池(-)	右前远光灯点亮

异常

更换灯泡

正常

3 检查线束(继电器控制模块-远光灯)

- (a) 断开灯泡连接器 (左远光灯 B05(B), B06(B))。
- (b) 断开继电器控制模块连接器 B1H。

左远光灯

端子	线色	正常情况
B05(B)-2-B1H-14	R/Y	小于 1 Ω
右远光灯		
端子	线色	正常情况
B06(B)-2-B1H-5	R/G	小于1Ω
接地		
端子	线色	正常情况
B05(B)-1-车身地	В	小于 1V
B06(B)-1-车身地	В	小于 1V

异常

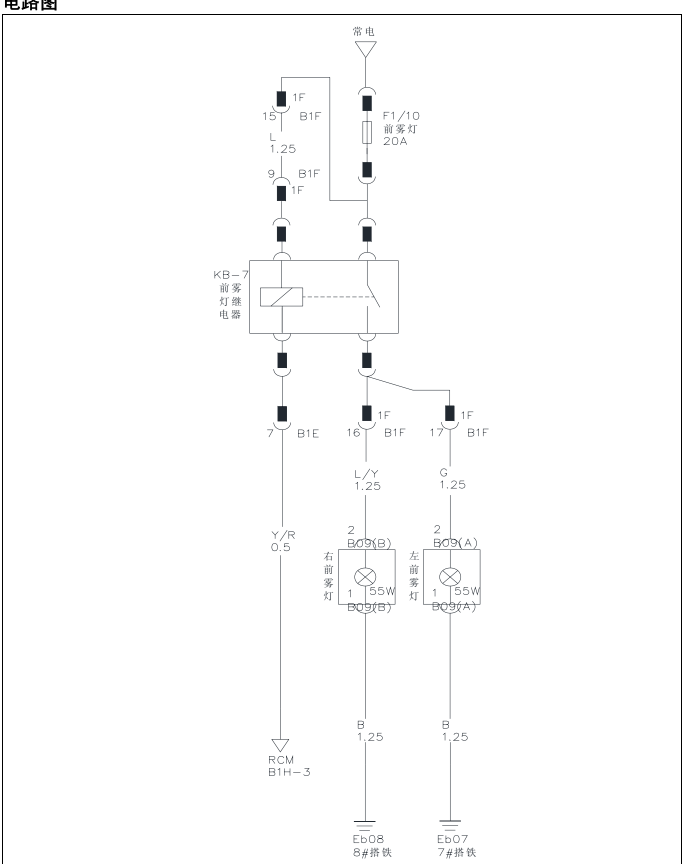
更换线束

正常

4 更换继电器控制模块

# 前雾灯电路

## 电路图



1 检查保险

(a) 用万用表检查仪表板配电盒 F1/10 保险通断。

正常:

保险导通

异常

更换保险

正常

2 检查前雾灯继电器

(a) 拔出前雾灯继电器 KB-7。

(b) 检查继电器

正常:

继电器正常

异常

更换前雾灯继电器

正常

3 检查灯泡

- (a) 断开灯泡连接器 (左 B09(A), 右 B09(B))。
- (b) 给灯泡两端加电压,检查灯泡。

端子	正常情况
B09(A)-2-蓄电池(+) B09(A)-1-蓄电池(-)	灯泡点亮
B09(B)-2-蓄电池(+) B09(B)-1-蓄电池(-)	灯泡点亮

异常

更换灯泡

正常

4 检查线束(前雾灯继电器-前雾灯)

- (a) 断开灯泡连接器 (左 B09(A), 右 B09(B))。
- (b) 断开继电器连接器 C1F。

左前雾灯

端子	线色	正常情况
B09(A)-2-C1F-16	G	小于 1 Ω

右前雾灯

端子	线色	正常情况
B09(B)-2-C1F-16	L/Y	小于 1 Ω

接地

端子	线色	正常情况
B09(A)-1 车身地	В	小于 1V
B09(B)-1 车身地	В	小于 1V

异常

更换线束

正常

5 检查继电器控制模块

(a) 更换一个新的继电器控制模块。

正常:

系统正常

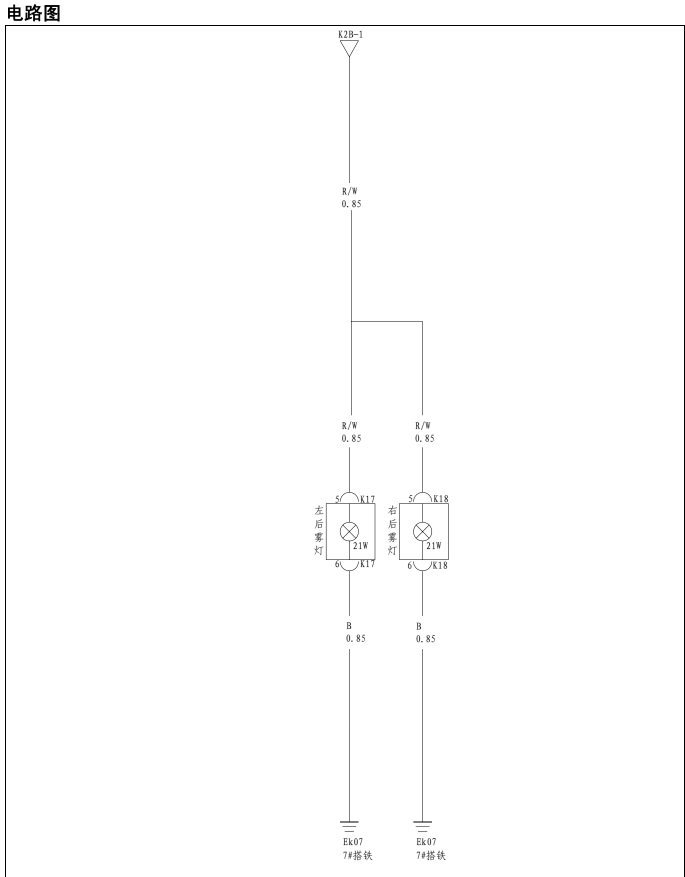
LI

正常

6 更换继电器控制模块

LI-26

# 后雾灯电路



### 7.5

## 检查步骤

1 检查后雾灯灯泡

- (a) 断开后雾灯灯泡连接器(左 K17, 右 K18)。
- (b) 给灯泡两端加电压,检查灯泡。

端子	正常情况
K17-5-蓄电池(+) K17-6-蓄电池(-)	灯泡点亮
K18-5-蓄电池(+) K18-6-蓄电池(-)	灯泡点亮

异常

更换灯泡

正常

2 检查线束 (BCM-后雾灯)

- (a) 断开灯泡连接器 (左 K17 右 K18)。
- (b) 断开 BCM 连接器 K2B。

左后雾灯

端子	线色	正常情况
K17-5-K2B-1	R/W	小于 1 Ω
右后雾灯		
端子	线色	正常情况
K18-5-K2B-1	R/W	小于1Ω
接地		
端子	线色	正常情况
K17-6-车身地	В	小于1Ω
K18-6-车身地	В	小于 1 Ω

异常>

更换线束

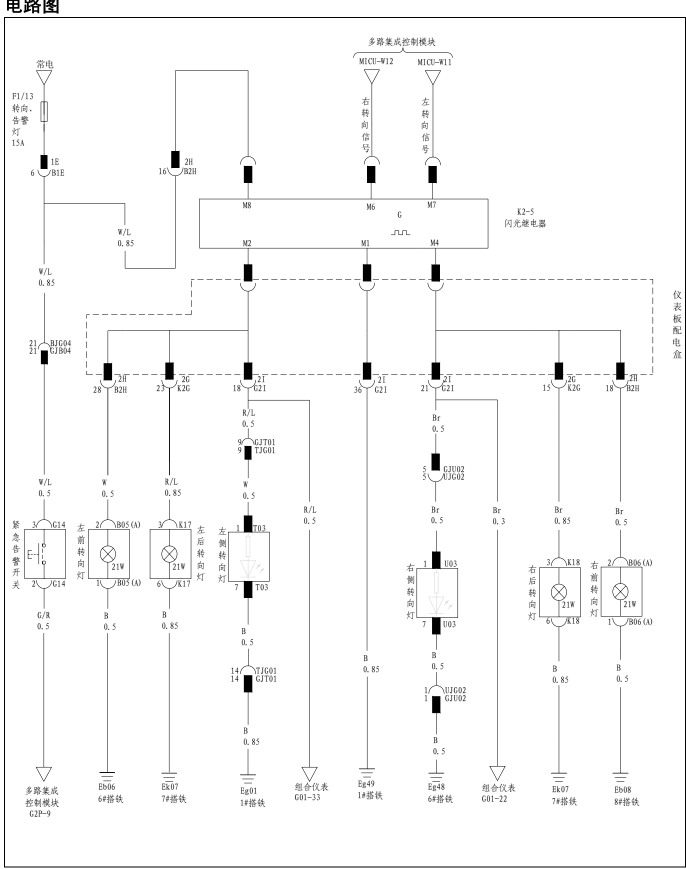
正常

3 更换 BCM

LI-28 灯光系统

# 转向灯/紧急告警灯电路

### 电路图



1 检查保险

(a) 用万用表检查仪表板配电盒 F1/13 保险通断。

正常:

保险导通

异常

更换保险

正常

2 检查闪光继电器

(a) 更换新的闪光继电器,检查功能是否正常。

正常

功能正常,结束

异常

3 检查转向灯灯泡

- (a) 断开灯泡连接器(左前 B05(A),右前 B06(A),左后 K17,右后 K18,左侧 T03,右侧 U03)。
- (b) 给灯泡两端加电压(左前转向灯为例),检查灯泡。

端子	正常情况
B05(A)-2-蓄电池(+) B05(A)-1-蓄电池(-)	灯泡点亮

异常

更换灯泡

正常

4 检查线束(前舱配电盒-BCM)

- (a) 断开前舱配电盒 B1E, 断开仪表板配电盒 B2H。
- (b) 检查端子间阻值。

端子	线色	正常情况
B1E-6-B2H-16	W/L	小于1Ω

异常

更换线束

正常

5 检查线束 (BCM-转向灯)

- (a) 断开灯泡连接器(左前 B05(A),右前 B06(A),左后 K17,右后 K18,左侧 T03,右侧 U03)。
- (b) 断开仪表配电盒连接器 B2H,K2G,G2I。

т.т

端子	线色	正常情况
B05(A)-2-B2H-28	W	小于1Ω
前转向灯		-1
端子	线色	正常情况
B06(A)-2-B2H-18	Br	小于 1 Ω
则转向灯		
端子	线色	正常情况
T03-1-G2I-18	R/L	小于 1 Ω
则转向灯		•
端子	线色	正常情况
U03-1-G2I-21	Br	小于 1 Ω
<b></b>		
端子	线色	正常情况
K17-3-K2G-23	R/L	小于 1 Ω
<b></b>		•
端子	线色	正常情况
K18-3-K2G-15	Br	小于1Ω
地		•
端子	线色	正常情况
B05(A)-1-车身地	В	小于 1V
K17-6-车身地	В	小于 1V
T03-7-车身地	В	小于 1V
U03 -7-车身地	В	小于 1V
K18-6-车身地	В	小于 1V

В

小于 1V

异常

B06(A)-1-车身地

更换线束

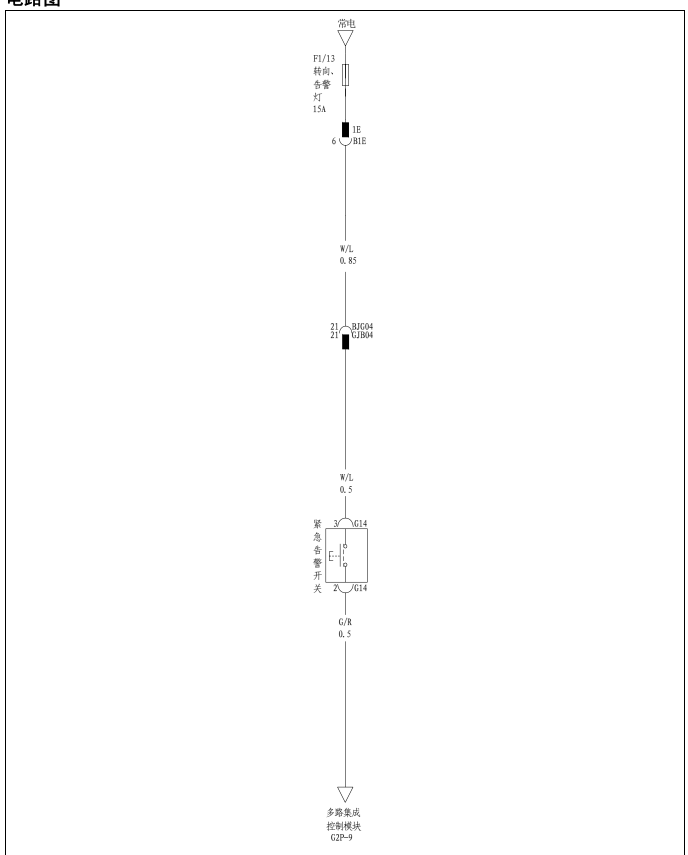
正常

5 更换 BCM

### LI

# 紧急告警灯开关电路

## 电路图



1 检查紧急告警灯开关

- (a) 断开紧急告警灯开关连接器 G14。
- (b) 检查开关。

端子	条件	正常情况
G14-3-G14-2	开关按下	小于 1 Ω
	开关弹开	大于 1 <b>0k</b> Ω

正常:

开关正常

异常

更换紧急告警灯开关

正常

2 检查线束

(a) 断开紧急紧急告警灯开关连接器 G14。

端子	线色	正常情况
G14-3-车身地	В	11-14V

(a) 断开 BCM 连接器 G2P。

端子	线色	正常情况
G14-2-G2P-9	G/R	小于 1 Ω

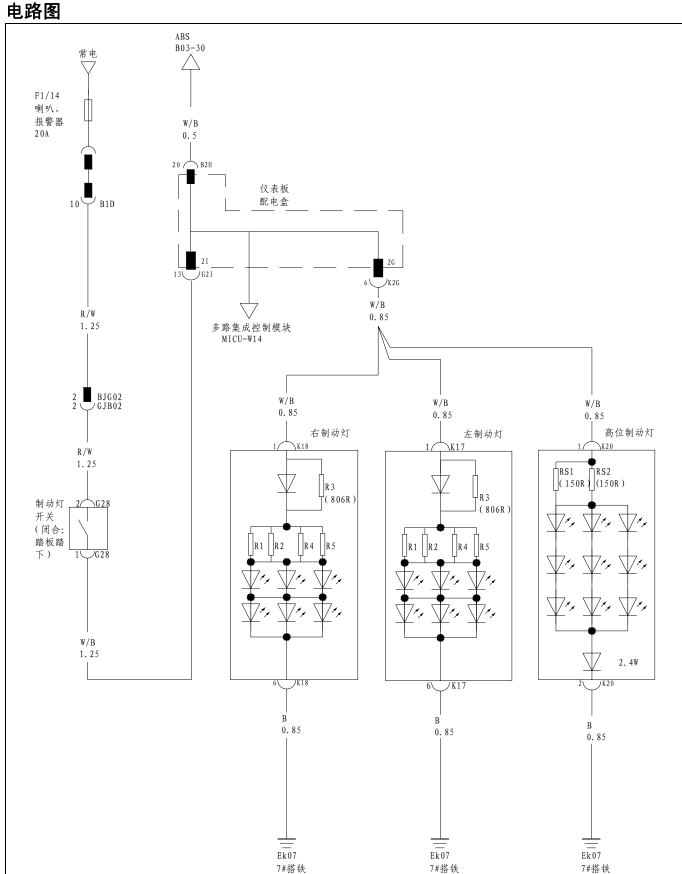
异常

更换线束

正常

3 更换 BCM

# 制动灯电路



1 检查保险

(a) 用万用表检查仪表板配电盒 F1/14 保险通断。

正常:

保险导通

异常

更换保险

正常

2 检查制动灯开关

(a) 断开制动灯开关连接器 G28。

(b) 检查开关。

端子	条件	正常情况
G28-2-G28-1	踩下踏板	小于 1 Ω
	松开踏板	大于 10K Ω

正常:

开光正常

异常

更换制动灯开关

正常

3 检查制动灯

- (a) 断开制动灯连接器(左 K17,右 K18,高位制动灯 K20)。
- (b) 给制动灯两端加电压(以高位制动灯为例),检查工作状态。

#### 注意: 正负端子不可反接

端子	正常情况
K20-1-蓄电池(+) K20-2-蓄电池(-)	制动灯点亮

异常

更换制动灯

正常

4 检查线束 (制动灯开关-前舱配电盒)

- (a) 断开制动灯开关连接器 G28。
- (b) 断开前舱配电盒连接器 B1D。

端子	线色	正常情况
G28-2-B1D-10	R/w	小于 1 Ω

异常

更换线束

# Т.Т

正常

# 5 检查线束(制动灯开关-制动灯)

- (a) 断开制动灯连接器(左 K17,右 K18,高位制动灯 K20)。
- (b) 断开制动灯开关连接器 G18。
- (c) 断开仪表配电盒连接器 G2I, K2G。
- (d) 测量端子间阻值。

制动灯-仪表配电盒

161.321.1 DC.DCHG GTITT		
端子	线色	正常情况
G28-1-G2I-13	W/B	小于1Ω
高位制动灯		
端子	线色	正常情况
K2G-6-K20-1	W/B	小于1Ω
左制动灯		
端子	线色	正常情况
K2G-6-K17-1	W/B	小于 1 Ω
右制动灯		
端子	线色	正常情况
K2G-6-K18-1	W/B	小于 1 Ω
接地		
端子	线色	正常情况
K17-6-车身地	В	小于 1 Ω
K18-6-车身地	В	小于 1 Ω
K20-2-车身地	В	小于 1 Ω

异常

更换线束

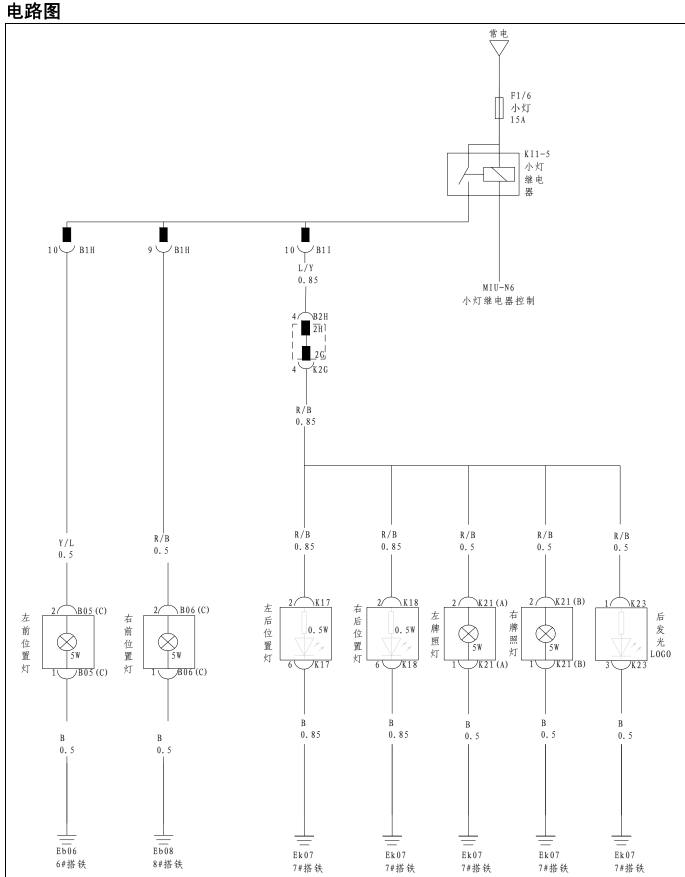
正常

6

更换仪表配电盒

LI-36 灯光系统

# 位置灯/牌照灯/发光 LOGO 电路



### 检查步骤

## 1 检查保险

(a) 用万用表检查仪表板配电盒 F1/6 保险通断。

正常:

保险导通

异常

更换保险

正常

2 检查位置灯及牌照灯

- (a) 断开位置灯及牌照灯连接器 C04, C17, K17, K14, K09, K13。
- (b) 给灯泡两端加电压(以左牌照灯为例),检查灯泡

端子	正常情况
K09-2-蓄电池(+) K09-1-蓄电池(-)	牌照灯点亮

异常

更换灯泡

正常

3

# 检查线束(继电器控制模块-位置灯/牌照灯)

- (a) 断开位置灯及牌照灯连接器 B05(C), B06(C), K17, K18, K21(A), K21(B)。
- (b) 断开前舱配电盒连接器 B1H、B1I。
- (c) 测量端子间阻值。

左前位置灯

端子	线色	正常情况
B1H-10-B05(C)-2	Y/L	小于 1 Ω
右前位置灯		
端子	线色	正常情况
B1H-9-B06(C)-2	R/B	小于 1 Ω

#### 左后位置灯

端子	线色	正常情况
K17-2-B1I-10	R/B	小于1Ω
右后位置灯		

端子	线色	正常情况
K18-2-B1I-10	R/B	小于1Ω

左牌照灯

端子	线色	正常情况
K21(A)-2-B1I-10	R/B	小于 1 Ω
右牌照灯		
端子	线色	正常情况
K21(B)-2-B1I-10	R/B	小于 1 Ω
后发光 LOGO		
端子	线色	正常情况
K23-1-B1I-10	R/B	小于 1 Ω

# 接地

端子	线色	正常情况
B05(C)-1-车身地	В	小于 1 Ω
B06(C)-1-车身地	В	小于1Ω
K17-6-车身地	В	小于 1 Ω
K18-6-车身地	В	小于 1 Ω
K21(A)-1-车身地	В	小于 1 Ω
K21(B)-1-车身地	В	小于 1 Ω
K23-3-车身地	В	小于 1 Ω

异常

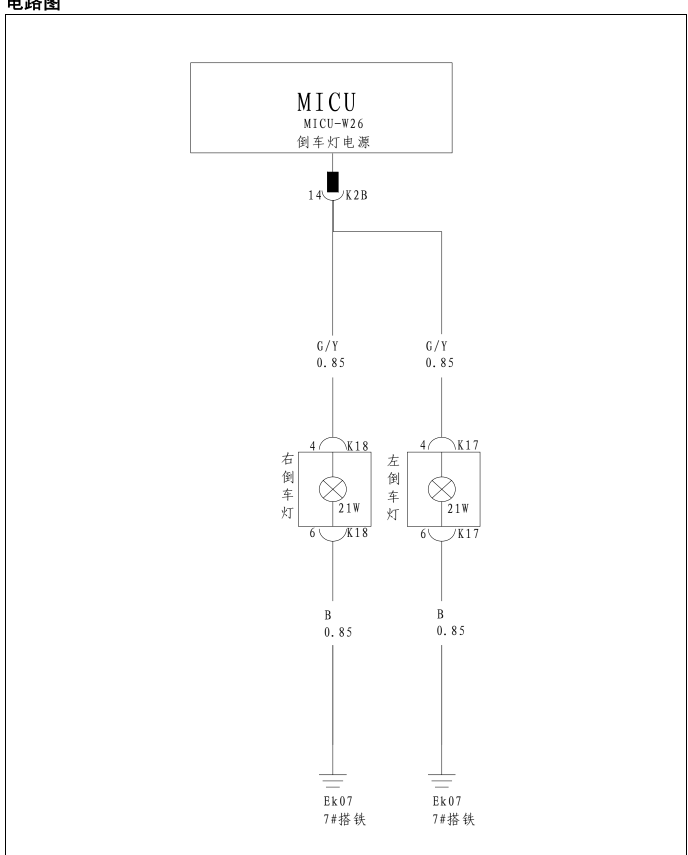
更换线束

正常

4 更换继电器控制模块

# 倒车灯电路

# 电路图



# 检查步骤

1 检查倒车灯

- (a) 断开倒车灯连接器(左 K17,右 K18)。
- (b) 给灯泡两端加电压(以左倒车灯为例),检查工作状态。

端子	正常情况
K17-4-蓄电池(+) K17-6-蓄电池(-)	倒车灯点亮

异常

更换倒车灯

正常

2 检查 BCM

- (a) 断开 BCM 连接器 K2B。
- (b) 电源打到 ON 档,档位 R 档。
- (c) 检查端子输出。

端子	线色	正常情况
K2B-14-车身地	G/Y	11-14V

异常

更换 BCM

正常

3 检查线束 (倒车灯-BCM)

- (a) 断开倒车灯连接器 (左 K17, 右 K18)。
- (b) 断开 BCM 连接器 K2B。

左倒车灯

端子	线色	正常情况
K17-4-K2B-14	G/Y	小于 1 Ω

右倒车灯

K18-4-K2B-14 G/Y 小于 1 Ω	端子	线色	正常情况
	K18-4-K2B-14	G/Y	小于1Ω

接地

端子	线色	正常情况
K17-6-车身地	В	小于1Ω
K18-6-车身地	В	小于 1 Ω

异常

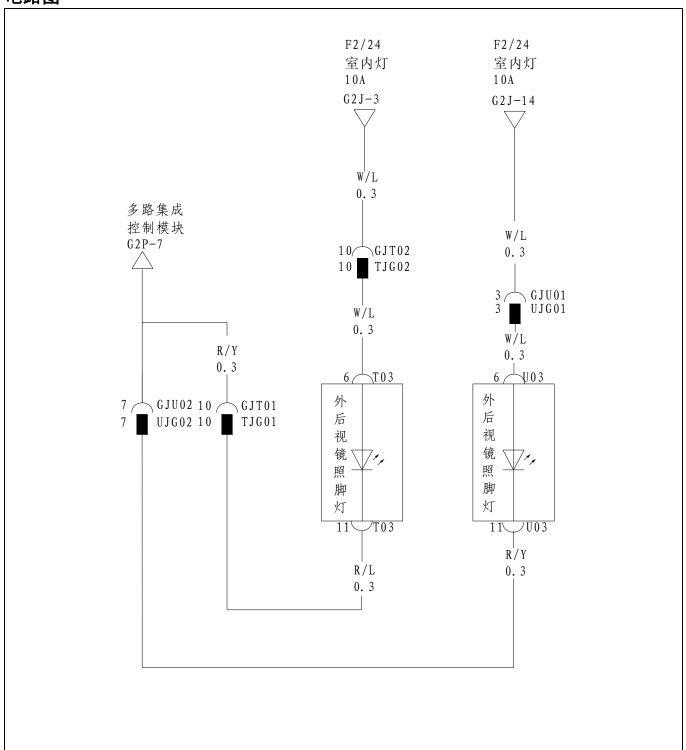
更换线束

正常

4 更换 BCM

# 照地灯电路

# 电路图



# 检查步骤

1 检查保险

(a) 用万用表检查仪表板配电盒 F2/24 保险通断。 正常:

### 保险导通

异常

更换保险

正常

2 检查照地灯

- (a) 断开照地灯连接器 U03, T03。
- (b) 给灯泡两端加电压(以左照地灯为例),检查工作状态。

端子	正常情况
T03-6-蓄电池(+) T03-11-蓄电池(-)	照地灯点亮

异常

更换外后视镜总成

正常

3 检查线束(照地灯-BCM)

- (a) 断开照地灯连接器 U03, T03。
- (b) 断开 BCM 连接器 G2J, G2P。

左照地灯

端子	线色	正常情况
T03-6-G2J-3	W/L	小于 1 Ω
T03-11-G2P-7	R/L	小于 1 Ω

右照地灯

H 71111 - 111		
端子	线色	正常情况
U03-6-G2J-14	W/L	小于 1 Ω
U03-11-G2P-7	R/Y	小于 1 Ω

异常

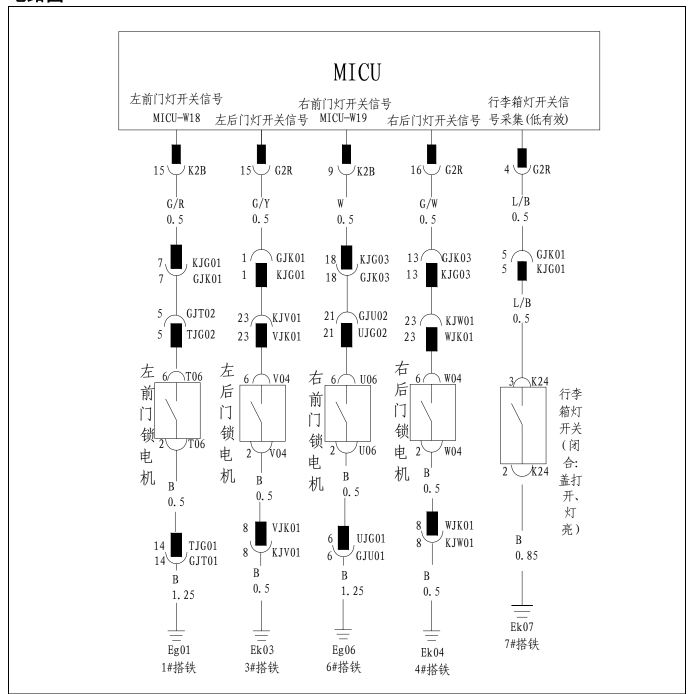
更换线束

正常

4 更换 BCM

# 门锁信号控制电路

### 电路图



# 1 检查门锁反馈开关

- (a) 断开门锁连接器 T06, V04, U06, W04, K24。
- (b) 检查开关(以左前门开关为例)。

端子	条件	正常情况
T06-6-T06-2	锁环扣上	大于 1 <b>0k</b> Ω
	锁环打开	小于 1 Ω

异常

更换门锁

正常

2 检查线束(门锁-BCM)

- (a) 断开门灯锁连接器 T06, V04, U06, W04, K24。
- (b) 断开 BCM 连接器 G2R, K2B。

左前门锁

端子	线色	正常情况
T06-6-K2B-15	G/R	小于 1 Ω

### 右前门锁

端子	线色	正常情况
U06-6-K2B-9	W	小于 1 Ω

#### 左后门锁

端子	线色	正常情况
V04-6-G2R-15	G/Y	小于 1 Ω

# 右后门锁

端子	线色	正常情况
W04-6-K2R-16	G/W	小于 1 Ω

### 行李箱开关

端子	线色	正常情况
K24-3-G2R-4	L/B	小于 1 Ω

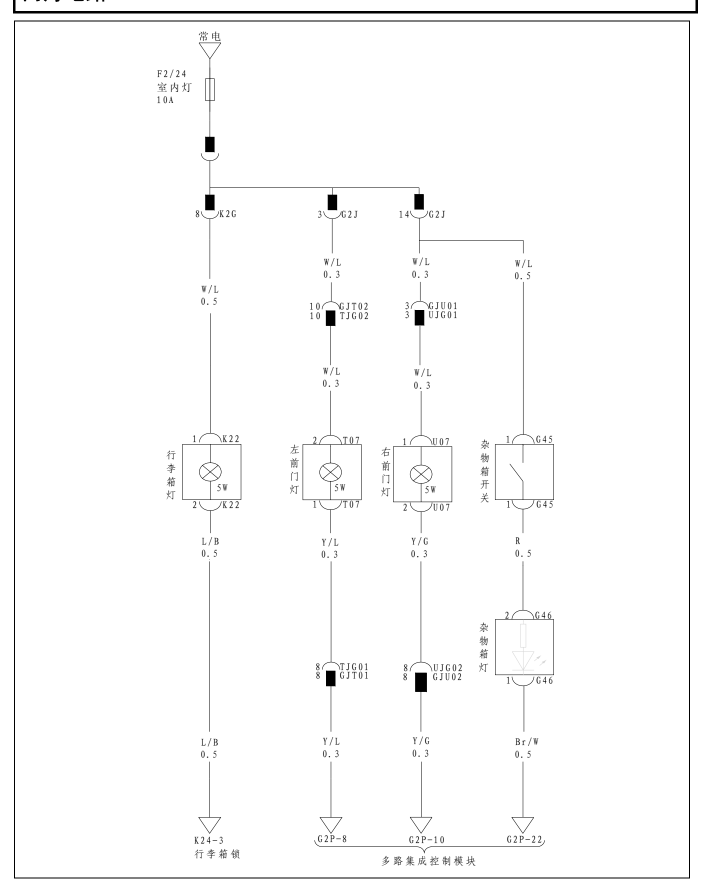
异常

更换线束

正常

3 更换 BCM

# 门灯电路



### 检查步骤

1 检查门灯

- (a) 断开门灯 T07, U07, K22。
- (b) 给灯泡两端加电压(以左前门灯为例),检查工作状态。

端子	正常情况
T07-2-蓄电池(+) T07-1-车身地(-)	门灯点亮

异常

更换门灯

 $\mathbf{L}\mathbf{I}$ 

正常

2 检查 BCM

- (a) 从 BCM 连接器 G2P 后端引线。
- (b) 检查端子输出值。

端子	条件	正常情况
G2P-8-车身地	左前门打开	小于 1V
G2P-10-车身地	右前门打开	小于 1V

异常

更换 BCM

正常

3 检查线束(门灯-BCM)

- (a) 断开门灯连接器 T07, U07, K22。
- (b) 断开 BCM 连接器 K2G, G2J。

左前门灯

端子	线色	正常情况
T07-2-G2J-3	W/L	小于 1 Ω
T07-1- G2P-8	Y/L	小于 1 Ω

右前门灯

端子	线色	正常情况
U07-1-G2J-14	W/L	小于 1 Ω
U07-2-G2P-7	Y/G	小于 1 Ω

异常

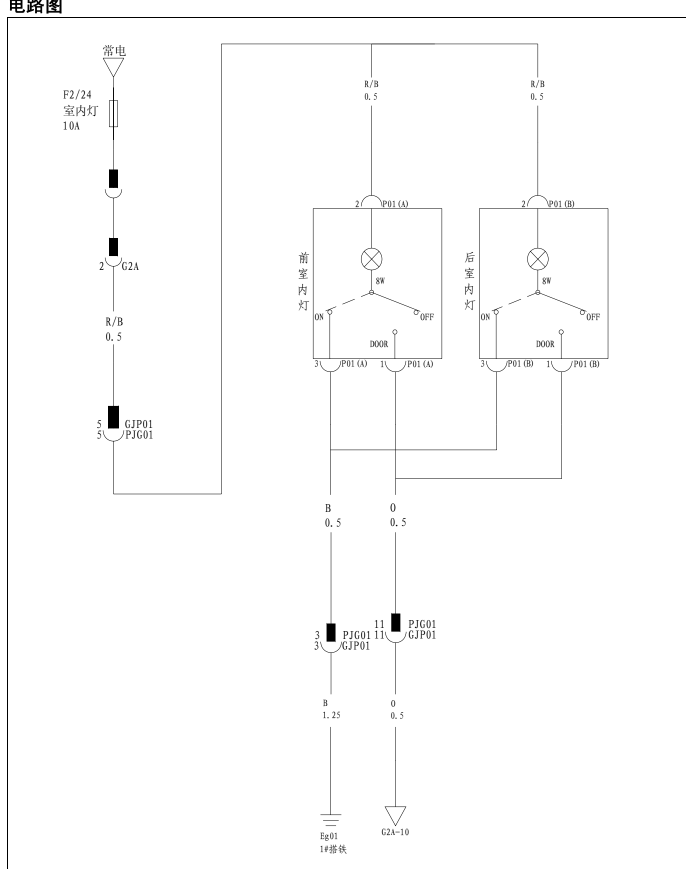
更换线束

正常

4 更换 BCM

# 室内灯

# 电路图



# 检查步骤

1 检查保险

(a) 用万用表检查配电盒 F2/24 保险通断。

正常:

保险导通

异常

更换保险

正常

**—**Г

2 检查线束(电源)

- (a) 断开室内灯连接器 P01 (A)、P01(B)。
- (b) 检查线束端电压。

` '		
端子	线色	正常情况
P01(A)-2-车身地	R/B	11-14V
P01(B)-2-车身地	R/B	11-14V

异常

更换线束

正常

3 检查室内灯

- (a) 断开室内灯连接器 P01 (A)、P01(B)。
- (b) 给对应端子加电压,检查工作状态

前室内灯

端子	条件	正常情况
P01(A)-2-蓄电池(+) P01(A)-3-蓄电池(-)	ON	前室内灯点亮

后室内灯

端子	条件	正常情况
P01(B)-2-蓄电池(+) P01(B)-3-蓄电池(-)	ON	后室内灯点亮

异常

更换室内灯

正常

# LI

# 4 检查接地

- (a) 断开室内灯连接器 P01 (A)、P01(B)。
- (b) 检查线束端电阻。

(e) FE 50/10/10 DIE	,	
端子	条件	正常情况
P01(A)-3-车身地	В	小于 1 Ω
P01(B)-3-车身地	В	小于 1 Ω

异常

更换线束

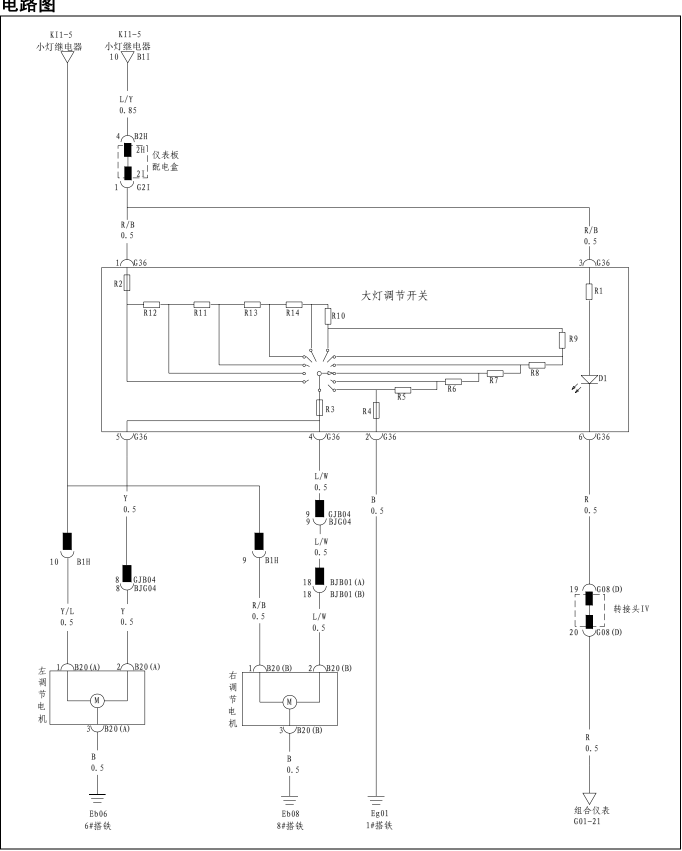
正常

5 结束

LI-50 灯光系统

# 大灯调节不工作

# 电路图



# Т.Т

### 检查步骤

### 1 检查大灯调节开关电源

- (a) 从大灯调节开关 G36 连接器后端引线。
- (b) 检查各端子电压。

(*)	·	
端子	条件	正常情况
G36-1-车身地	开小灯	11-14V
G36-3-车身地	开小灯	11~14V
G36-2-车身地	始终	小于1Ω

异常

跳转至第4步

正常

2 检查大灯调节开关

(a) 调节大灯调节开关档位。

(b) 检查开关 G36-4 与 G36-5 两端子输出电压。

端子	正常情况
G36-4-车身地	随着大灯调节开关档位的变化,该 端子电压有变化
G36-5-车身地	电压与 4 脚基本一致

异常

更换大灯调节开关

正常

3 检查调节电机电源

- (a) 从左调节电机 B20(A)-1、B20(A)-3 端子后端引线。
- (b) 从右调节电机 B20(B)-1、B20(B)-3 端子后端引线。
- (c) 检查这些端子电压。

端子	线色	正常情况
B20(A)-1-车身地	Y/L	11-14V
B20(A)-3-车身地	В	小于 1 Ω
B20(B)-1-车身地	R/B	11-14V
B20(B)-3-车身地	В	小于 1 Ω

正常

跳转至第5步

异常

4 检查电源线束

- (a) 从前舱配电盒 B1I-10 端子后端引线。
- (b) 从仪表板配电盒 G2I-1 端子后端引线。

(c) 检查两端子电压。

端子	条件	正常情况
B1I-10-车身地	开小灯	11~14V
G2I-1-车身地	开小灯	11~14V

异常

更换有故障的线束、配电盒

正常

5 检查调节电机线束

- (a) 断开前舱配电盒 B1H 连接器。
- (b) 断开大灯调节开关 G36 连接器。
- (c) 断开左调节电机 B20(A)连接器。
- (d) 断开右调节电机 B20(B)连接器。
- (e) 检查线束连接器各端子的通断。

端子	线色	正常情况
B20(A)-2-G36-5	Y	小于 1 Ω
B1H-10- B20(A)-1	Y/L	小于 1 Ω
B20(A)-3-车身地	В	小于 1 Ω
B20(A)-2-G36-4	L/W	小于 1 Ω
B1H-9- B20(B)-1	R/B	小于 1 Ω
B20(B)-3-车身地	В	小于 1 Ω

异常

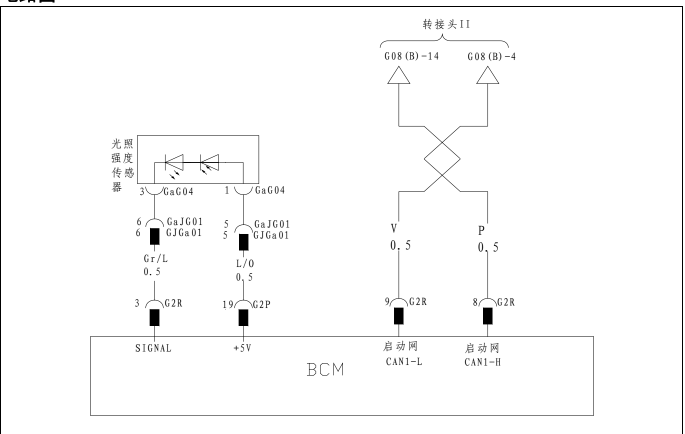
更换或维修线束

正常

5 更换调节电机

# 自动灯光不工作

### 电路图



# 检查步骤

# 1 检查手动大灯开启

- (a) 电源档位调到 ON 档,。
- (b) 手动一次调节组合开关到小灯档,大灯档,观察小灯及大灯是否可以打开。

正常:大灯小灯手动打开关闭工作正常,则RCM继电器电路,CAN通信无故障

异常

检查"组合开关电路"

正常

# 2 检查光照强度传感器

- (a) 更换一个光照强度传感器。
- (b) 检查自动灯光是否工作。

OK: 自动灯光可以工作

正常

光照强度传感器故障

# 异常

- 3 检查线束(光照强度传感器-BCM)
  - (a) 断开光照强度传感器接小线接插件(线束端编号)GJGa01。
  - (b) 断开 BCM G2R、G2P 接插件。
  - (c) 检查这些端子间电阻。

端子	线色	正常情况
GJGa01-5-G2P-19	L/O	小于 1 Ω
GJGa01-6-G2R-3	Gr/L	小于 1 Ω

异常

更换线束

┻┛┌╌

正常

4 更换组合开关

# LI

# 拆卸安装

# 组合前灯

### 以左组合前灯为例

#### 拆卸

- 1. 拆卸前保
- 2. 拆卸左组合前灯
- (a) 用 10#套筒拆卸上面 2 个与下面的 1 个螺栓,及水箱立柱上的 1 个螺栓。
- (b) 断开左组合后灯上的所有接插件。
- (c) 取下左组合后灯。



### 1. 安装左组合前灯

- (a) 接上左组合后灯上的所有接插件。
- (b) 将左组合后灯卡入合适的位置。
- (c) 装上 4 个固定螺栓。

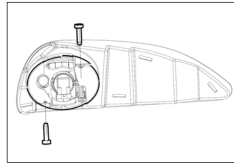
#### 2. 安装前保

LI-56 灯光系统

# 前雾灯

### 以左前雾灯为例 拆卸

- 1. 拆卸前雾灯装饰板
- 2. 拆卸前保
- 3. 拆卸左前雾灯
- (a) 断开接插件。
- (b) 用2个自攻螺钉。



 ${f L}{f I}$ 

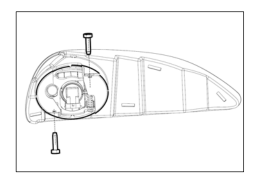


(c) 从前侧取下左前雾灯。



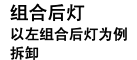
### 安装

- 1. 安装左前雾灯
- (a) 将左前雾灯对准安装孔
- (b) 装上2个螺钉。
- (c) 接上接插件。

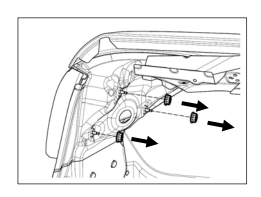


- 2. 安装前保
- 3. 安装前雾灯装饰板





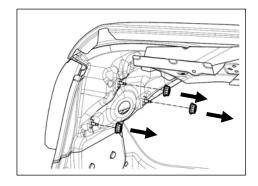
- 1. 拆卸行李箱左护面
- 2. 拆卸左组合后灯
- (a) 用 10#套筒拆卸 3 个固定螺母。
- (b) 断开接插件。
- (c) 取下左组合后灯。



#### 安装

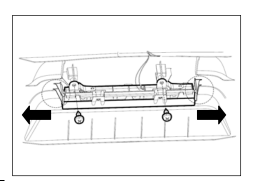
### 1. 安装左组合后灯

- (a) 将左组合后灯卡入安装位置。
- (b) 安装3个固定螺母。
- (c) 接上接插件。



2. 安装行李箱左护面

LI-58 灯光系统

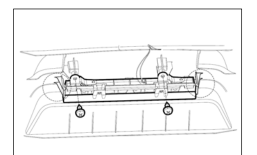


# 高位制动灯

### 拆卸

- 1. 拆卸后搁物板
- 2. 拆卸高位制动灯
- (a) 用十字起卸下 2 个自攻螺钉。
- (b) 按图示方向拨动 2 个卡扣,取下高位制动灯。

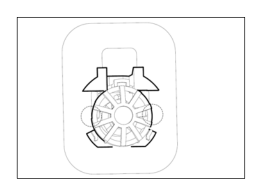
# LI



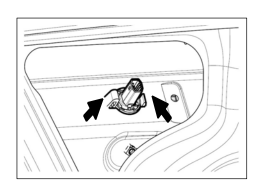
### 安装

- (a) 直接将高位制动灯卡入搁物板。
- (b) 安装 2 个固定螺钉。









# 行李箱照明灯

### 拆卸

- (a) 用力按压两侧卡扣。
- (b) 取下行李箱灯。
- (c) 断开接插件。

### 安装

- (a) 接上接插件。
- (b) 将行李箱照明灯直接卡入安装点。

# 牌照灯

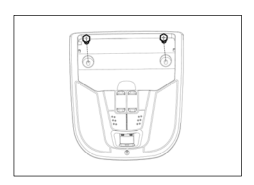
#### 拆卸

- 1. 拆卸行李箱内护板
- 2. 拆卸牌照灯
- (a) 断开接插件。
- (b) 从行李箱盖内侧顶开卡扣。
- (c) 从后牌照灯亮饰条的安装孔内取下牌照灯。

### 安装

- 1. 安装牌照灯
- (a) 直接将牌照灯从后牌照等亮饰条的安装孔内卡入。
- (b) 接上接插件。

LI-60 灯光系统



### 前室内灯

### 拆卸

- (a) 打开眼镜盒,用小的一字起撬开安装螺栓堵盖。
- (b) 拆除眼镜盒内的 2 个装配螺栓。
- (c) 双手放在室内灯外侧,用力将灯从顶棚分离出来。
- (d) 断开接插件。

LI

安装 按照以上相反顺序安装。

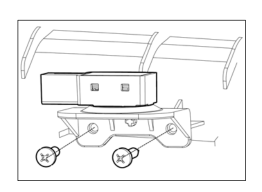
侧转向灯 请参考电动外后视镜拆装 外后视镜照脚灯 请参考电动外后视镜拆装

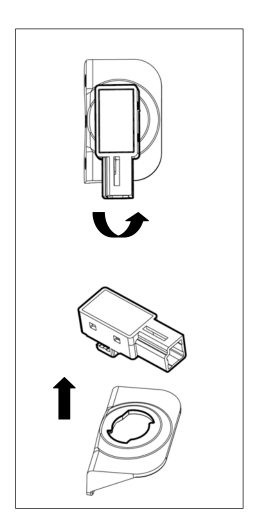
# LI

# 储物箱照明灯

### 拆卸

- (a) 卸下储物箱。
- (b) 用十字起卸下仪表板下本体上的储物箱照明灯支架的 2 个 自攻螺钉。





- (c) 取下储物箱照明灯及支架。
- (d) 断开接插件。
- (e) 逆时针旋转储物超明灯。
- (f) 从支架上取下储物照明灯。

安装 按照以上相反顺序安装。

# т т

#### 梳妆镜照明灯

#### 拆卸

- (a) 将遮阳板打开,可看到梳妆镜照明灯。
- (b) 用一字起翘梳妆镜右侧卡扣(驾驶员侧撬右侧,副驾侧撬 左侧),可取下梳妆镜照明灯。、
- (c) 断开接插件

#### 安装

与上述拆卸顺序相反

### 脚<mark>部照明灯</mark>

左右脚部照明灯均安装在仪表板下隔音板上,安装方式相同, 此处仅以右脚部照明灯为例 拆卸

- (a) 拆卸仪表板右下隔音板。
- (b) 断开接插件。
- (c) 逆时针旋转右脚部照明灯,并向上取下脚部照明灯,取下方式与储物箱照明灯一样,可参考储物箱照明灯图片

#### 安装

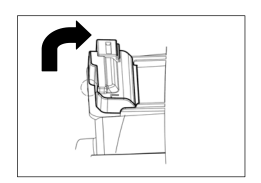
与上述拆卸顺序相反

### 氛围灯灯

四门氛<mark>围灯灯均安装在门扣手护板上,安装方式相同,此处仅</mark> <mark>以左前氛围灯为例</mark>

#### 拆卸

- 1. 拆卸左前门护板
- 2. 将门扣手护板从左前门护板上拆下
- 3. 拆卸氛围灯
- (a) 用力压下氛围灯卡口,并按图示方向翘起。
- (b) 将氛围灯从门扣手护板取下。。



#### 安装

与上述拆卸顺序相反