

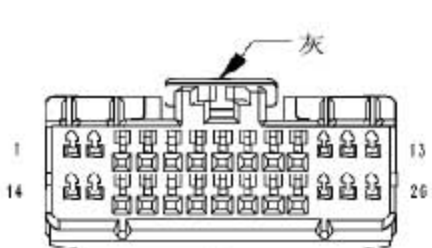
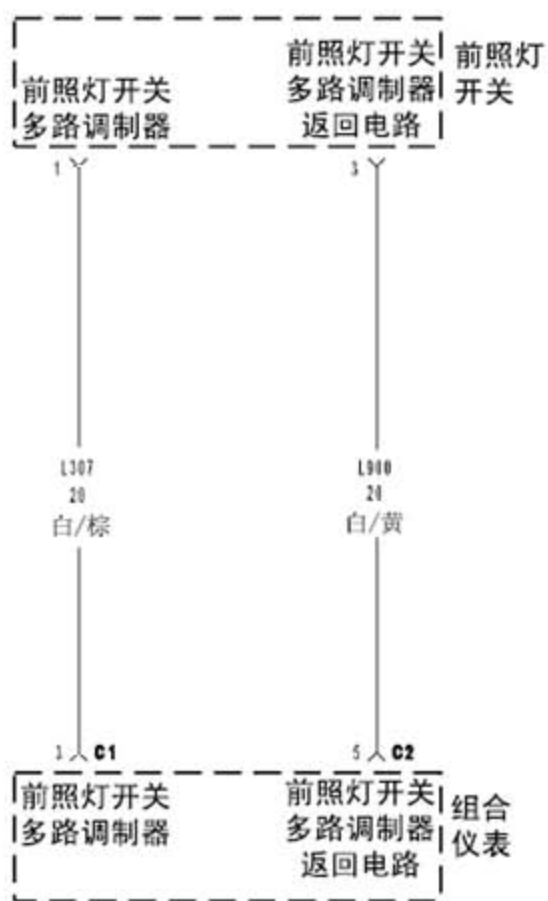
B1608前照灯开关输入电路电压高 故障解析

故障码说明：

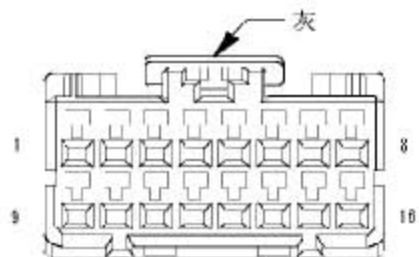
DTC	说明
B1608	前照灯开关输入电路电压高

故障码分析：

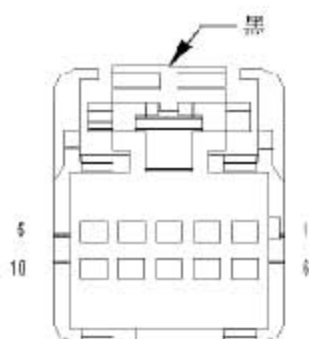
1). 线路图



组合仪表 C1



组合仪表 C2



前照灯开关

2). B1608 前照灯开关输入电路电压高

关于外部照明系统电路图，参见 8 组“电气/外部灯/照明-示意图”。

关于完整电路图，参见 8W 部分。

A). 监控时：

打开驻车灯时。

B). 设置条件：

当 FCM 检测到电压高的状况时。

可能原因
a. 前照灯开关
b. (L900) 多路调制器返回电路
c. (L307) 前照灯多路调制器输入电路
d. 组合仪表

在进行诊断前一定要执行预诊断故障排除程序。

故障码诊断流程：

1). 测试间歇状况

A). 打开点火开关。

B). 使用故障诊断仪，清除所有 CCN 故障码。

C). 打开前照灯。

D). 使用故障诊断仪，读取故障码信息。

E). 故障诊断仪是否显示：B1608-前照灯开关输入电路电压高？

是：转入步骤 2。

否：当前没有出现引起该症状的状况。检查可能有间歇状况的相关电路。

查看导线是否擦破、穿透、夹挤或部分折断。

执行车身验证测试-验证 1。

2). 前照灯开关。

A). 断开前照灯开关插接器。

B). 打开点火开关。

C). 测量 (L900) 前照灯多路调制器返回电路与 (L307) 前照灯输入多路调制器电路之间的电压

D). 电压读数是否为 0.0 伏特？

是：按照维修信息的说明，更换前照灯开关

执行车身验证测试-验证 1。

否：转入步骤 3。

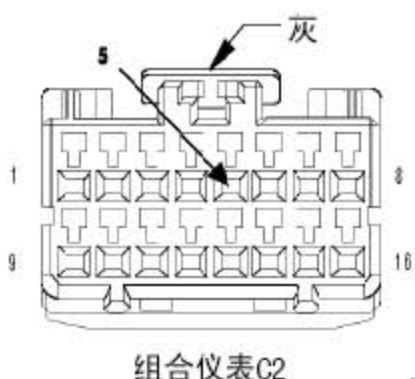
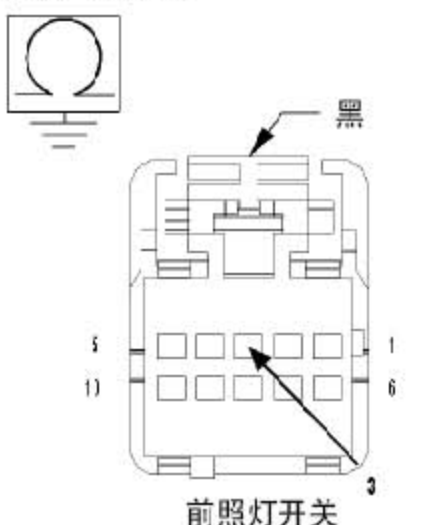
3). (L900) 多路调制器返回电路

- A). 关闭点火开关。
- B). 断开前照灯开关插接器。
- C). 断开组合仪表 C2 插接器。
- D). 测量 (L900) 前照灯多路调制器返回电路的电阻
- E). 电阻是否小于 5.0 欧姆？

是：转入步骤 4。

否：修理 (L900) 前照灯多路调制器返回电路。

执行车身验证测试-验证 1。



4). 组合仪表

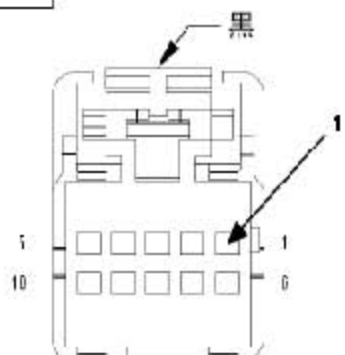
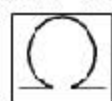
- A). 关闭点火开关。
- B). 断开前照灯开关插接器。
- C). 断开组合仪表 C2 插接器。
- D). 测量 (L307) 前照灯多路调制器电路的电阻。
- E). 电阻是否小于 5.0 欧姆？

是：按照维修信息的说明，更换组合仪表。

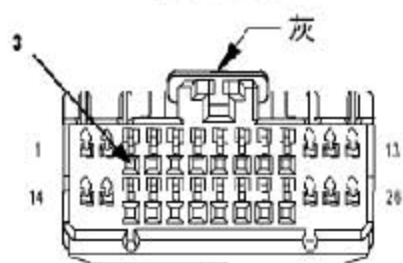
执行车身验证测试-验证 1。

否：修理 (L307) 前照灯多路调制器电路。

执行车身验证测试-验证 1。



前照灯开关



组合仪表C1