

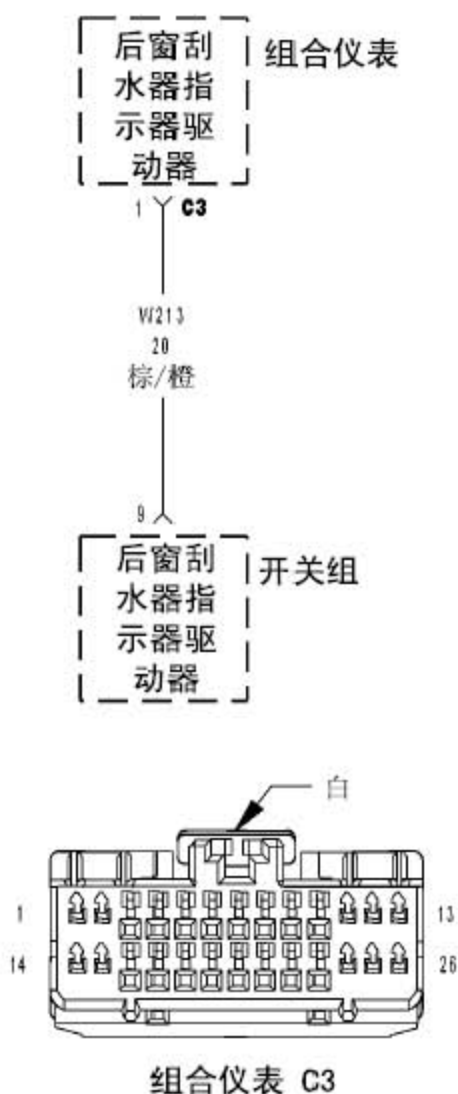
# B1226后刮水器指示器控制电路电压高故障解析

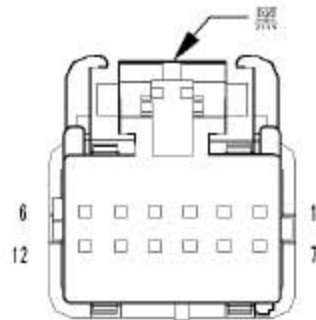
## 故障码说明:

| DTC   | 说明             |
|-------|----------------|
| B1226 | 后刮水器指示器控制电路电压高 |

## 故障码分析:

### 1). 线路图





开关组

## 2). B1226 后刮水器指示器控制电路电压高

关于仪表板电路图，参见 8 组“电气/组合仪表—示意图”。

关于完整电路图，参见 8W 部分。

## A). 监控时：

点火开关从 RUN—START 转到 On。

## B). 设置条件：

后刮水器输出电压低。

## 可能原因

- |   |
|---|
| a. (W213) 后刮水器指示器驱动电路对电压短路<br>b. 开关组<br>c. 组合仪表 |
|---|

**故障码诊断流程：**

## 1). 检查是否出现活动的故障码

- A). 打开点火开关。
- B). 使用故障诊断仪，记录并清除故障码。
- C). 打开后刮水器开关。
- D). 等待 30 秒。
- E). 使用故障诊断仪，读取故障码。
- F). 故障码是否被激活？

是：转入步骤 2。

否：这时没有出现引起故障码设置的状况。检查相关线束是否擦破、穿透、夹挤和部分折断，是否由此引起间歇状况。还要检查相关插接器是否折断、弯曲、推出、展开、腐蚀或者端子被弄脏。

执行车身验证测试—验证 1。（见车身验证测试—验证 1）。

## 2). 检查 (W213) 后刮水器指示器驱动电路是否对电压短路

- A). 关闭点火开关。
- B). 断开开关组线束插接器。
- C). 断开组合仪表 C3 线束插接器。
- D). 打开点火开关。
- E). 测量 (W213) 后刮水器指示器驱动电路电压。
- F). 电压是否高于 5 伏特？

- 是：修理 (W213) 后刮水器指示器驱动电路对电压的短路处。  
 执行车身验证测试—验证 1。(见车身验证测试—验证 1)。
- 否：按照维修手册的说明，更换组合仪表。  
 执行车身验证测试—验证 1。(见车身验证测试—验证 1)。

