

B1317 电池电源电压过高故障解析

故障码说明:

DTC	说明
B1317	电池电源电压过高

故障码分析:

检测条件:

- 自动照明/雨刮器控制模块电源电路电压过高。

可能的原因:

- 储存PCM DTC
- 电池故障
- 发电机故障
- 自动照灯/雨刮器控制模块故障

故障码诊断流程:

1). 确认PCM DTC

A). 执行DTC 读取程序以确认PCM DTC。

B). 是否出现DTC?

- 是:执行适用的DTC 检查。
- 否:执行下一步。

2). 检查电池是否存在故障?

- 是:重新充电或更换电池, 然后执行第4 步。
- 否:执行下一步。

3). 检查发电机是否存在故障?

- 是:更换发电机, 然后执行下一步。
- 否:执行下一步。

4). 确认故障检修完成

A). 使用汽车故障诊断仪清除DTC。

B). 利用汽车故障诊断仪执行自动照灯/雨刮器控制模块DTC检查。

C). 是否出现相同的DTC?

- 是:更换自动灯光/雨刮器控制模块, 然后执行下一步。
- 否:执行下一步。

5). 确认没有记录到其它DTC

A). 是否出现DTC?

- 是:执行适用的DTC 检查。
- 否:DTC 故障检修完。

LAUNCH