

B1317 电池电压高故障解析

故障码说明:

DTC	说明
B1317	电池电压高

故障码分析:

检测条件:

- 电池的输入电压过高。

可能的原因:

- 储存PCM DTC
- 电池故障
- 发电机故障
- BCM 故障

故障码诊断流程:

1). 检查PCM DTC

A). 使用汽车故障诊断仪 执行PCM DTC 检查。

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

A). 检查该电池。

B). 是否存在故障?

- 是:更换电池, 然后执行第4 步。
- 否:执行下一步。

3). 检查发电机

A). 检查发电机。

B). 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BCM 中的DTC。
- B). 使用汽车故障诊断仪进行BCM DTC 检查。
- C). 是否出现相同的DTC?
 - 是:更换BCM。
 - 否:DTC 故障检修完。

LAUNCH