

B1317 电源电路电压过高故障解析

故障码说明:

DTC	说明
B1317	电源电路电压过高

故障码分析:

检测条件:

- 当点火开关位于ON 位置时, 综合信息显示屏电源电路电压高于16 V。

可能的原因:

- 储存PCM DTC
- 电池故障
- 发电机故障
- 综合信息显示屏故障

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: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综合信息显示屏中的DTC。

B). 将点火开关切换至ON。

C). 执行“DTC 检查”以确认综合信息显示屏DTC。

D). 是否出现相同的DTC?

- 是:更换综合信息显示屏, 然后执行下一步。

- 否:执行下一步。

5). 确认没有其它DTC 存在

A). 是否出现DTC?

- 是:执行适用的DTC 检查。
- 否:DTC 故障检修完。

LAUNCH