

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

- 蓄电池故障
- 发电机故障
- 仪表组故障

故障码诊断流程:

- 1). 检查PCM 的DTC
 - A). 将汽车故障诊断仪连接至DLC-2。
 - B). 是否显示了PCM 的任何DTC?
 - 是:进行DTC 检查。执行下一步。
 - 否:执行下一步。
- 2). 确认故障检修完成
 - A). 确保重新连接所有断开的连接器。
 - B). 使用汽车故障诊断仪清除仪表组存储器中的DTC。
 - C). 起动发动机。
 - D). 是否出现相同的DTC?
 - 是:更换仪表组。
 - 否:DTC 故障检修完成。