

POA94-127 DC/DC 转换器性能故障解析

故障码说明：

DTC	说明
POA94-127	DC/DC 转换器性能

描述：如果增压转换器检测到电路故障或过电压，则它将此信息通过增压转换器过电压信号线路传送到 MG ECU的端子OVL。

故障码分析：

DTC编号	INF代码	DTC 检测条件	故障部位
POA94	127	增压转换器过电压信号 检测（由于系统故障导致的 过电压）	<ul style="list-style-type: none"> • HV 继电器总成 • 带转换器的逆变器总成 • 维修塞把手 • 线束组 • 线束或连接器 • 混合动力车辆传动桥总成

故障码诊断流程：

警告：

- 检查高压系统或断开带转换器的逆变器总成低压连接器前，务必采取安全措施，如佩戴绝缘手套并拆下维修塞把手以防电击。拆下维修塞把手后放到您自己口袋中，防止其他技师在您进行高压系统作业时将其意外重新连接。
- 断开维修塞把手后，在接触任何高压连接器或端子前，等待至少 10 分钟。等待 10 分钟后，检查带转换器的逆变器总成检查点端子处的电压。开始工作前的电压应为 0V。

提示：使带转换器的逆变器总成内的高压电容器放电至少需要 10 分钟。

1). 检查 DTC 输出 (HV)

- A). 将汽车故障诊断仪连接到 DLC3。
- B). 将电源开关置于 ON (IG) 位置。
- C). 选择以下菜单项：Powertrain / Hybrid Control / Trouble Codes。
- D). 检查是否输出 DTC。

结果

DTC 编号	相关诊断
POA1A (所有 INF 代码) *1	发电机控制模块
POA1B (所有 INF 代码) *1	驱动马达“A”控制模块
POA1D (除 INF 代码 390 外)	混合动力传动系控制模块
POA3F-243	驱动马达“A”位置传感器电路
POA40-500	驱动马达“A”位置传感器电路范围/性能
POA41-245	驱动马达“A”位置传感器电路低电位
POA4B-253	发电机位置传感器电路

POA4C-513	发电机位置传感器电路范围/ 性能
POA4D-255	发电机位置传感器电路低电位
POA60 (所有 INF 代码) *1	驱动马达 “A” V 相电流
POA63 (所有 INF 代码) *1	驱动马达 “A” W 相电流
POA72 (所有 INF 代码) *1	发电机 V 相电流
POA75 (所有 INF 代码) *1	发电机 W 相电流
POA78-113, 128, 266, 267, 279, 284, 286, 287, 306, 503, 504, 505, 506, 523, 586, 806, 807, 808	驱动马达 “A” 逆变器性能
POA7A-122, 130, 322, 324, 325, 344, 517, 518, 809, 810, 811	发电机逆变器性能
POA90-509	驱动马达 “A” 性能
POA92-521	混合动力发电机性能
POA94-172, 442, 547, 548, 549, 553, 554, 555, 556, 557, 585, 587, 589, 590	DC/DC 转换器性能
POAA6-562	混合动力蓄电池电压系统绝缘故障
POADB-227	混合动力蓄电池正极触点控制电路低电位
POADC-226	混合动力蓄电池正极触点控制电路高电位
POADF-229	混合动力蓄电池负极触点控制电路低电位
POAE0-228	混合动力蓄电池负极触点控制电路高电位
P3004-803	高压电源

提示:

- *1: 如果输出关于该DTC的任何INF代码，则请参考相应的诊断流程图。
- 在拆下维修塞把手和逆变器盖的情况下将电源开关置于ON (IG)位置，将导致输出互锁开关系统 DTC POAOD-350。
- 由于引起上表中 DTC 输出的故障，可能输出POA94-127。在此情况下，首先对上表中的输出 DTC进行故障排除。然后，执行再现测试，检查并确认未输出 DTC。

是：转至 DTC 表

否：进行下一步

2). 检查连接器的连接情况（带转换器的逆变器总成连接器）

正常：进行下一步

异常：牢固连接

3). 检查线束和连接器（带转换器的逆变器总成 - 发电机解析器）

正常：进行下一步

异常：维修或更换线束或连接器

4). 检查发电机解析器

正常：进行下一步

异常：转至步骤 22

5). 检查线束和连接器（带转换器的逆变器总成 - 马达解析器）

正常：进行下一步

异常：维修或更换线束或连接器

6). 检查马达解析器

正常：进行下一步

异常：转至步骤 20

7). 检查带转换器的逆变器总成（马达电缆的连接情况）

A: 进行下一步

B: 更换故障零件

C: 牢固连接

8). 检查带转换器的逆变器总成（发电机电缆的连接情况）

A: 进行下一步

B: 更换故障零件

C: 牢固连接

9). 检查混合动力车辆传动桥总成 (MG1)

正常：进行下一步

异常：更换混合动力车辆传动桥总成

10). 检查混合动力车辆传动桥总成 (MG2)

正常：进行下一步

异常：更换混合动力车辆传动桥总成

11). 检查连接器的连接情况（发电机解析器连接器）

正常：进行下一步

异常：牢固连接

12). 检查连接器的连接情况（马达解析器连接器）

正常：进行下一步

异常：牢固连接

13). 检查带转换器的逆变器总成（高压连接器的连接情况）

A: 进行下一步

B: 更换故障零件

C: 牢固连接

14). 检查维修塞把手

正常：进行下一步

异常：更换维修塞把手

15). 检查维修塞把手

正常：进行下一步

异常：更换维修塞把手

16). 检查线束组的连接情况 (HV 继电器总成侧)

A: 进行下一步

B: 更换故障零件

C: 牢固连接

17). 检查线束组

正常：进行下一步

异常：更换线束组

18). 检查 HV 继电器总成 (SMRB)

正常：进行下一步

异常：更换 HV 继电器总成

19). 检查 HV 继电器总成 (SMRG)

正常：更换带转换器的逆变器总成

异常：更换 HV 继电器总成

20). 检查连接器的连接情况 (马达解析器连接器)

正常：进行下一步

异常：牢固连接

21). 检查线束和连接器 (带转换器的逆变器总成-马达解析器)

正常：更换混合动力车辆传动桥总成

异常：维修或更换线束或连接器

22). 检查连接器的连接情况 (发电机解析器连接器)

正常：进行下一步

异常：牢固连接

23). 检查线束和连接器 (带转换器的逆变器总成-发电机解析器)

正常：更换混合动力车辆传动桥总成

异常：维修或更换线束或连接器