

# P0A7A-322 发电机逆变器性能故障解析

## 故障码说明：

DTC	说明
P0A7A-322	发电机逆变器性能

描述：如果发电机逆变器电路断路或短路、或者电路过热，则信息将通过发电机逆变器故障信号线路从逆变器传送至 MG ECU 的端子 GFIIV。

## 故障码分析：

DTC 编号	INF 代码	DTC 检测条件	故障部位
P0A7A	322	发电机逆变器故障 信号检测（过热）	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 逆变器冷却系统</li> <li>• 带马达和支架的水泵总成</li> <li>• 混合动力车辆传动桥总成</li> <li>• 带转换器的逆变器总成</li> <li>• 发动机总成</li> <li>• 燃油油位</li> <li>• 冷却风扇系统</li> <li>• 线束或连接器</li> <li>• 混合动力车辆控制 ECU</li> <li>• 保险丝 (INV W/P)</li> <li>• 发动机室继电器盒</li> </ul>

## 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。

注意：检查后，务必更换带转换器的逆变器总成。

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
POA78-266, 267, 279, 287, 306, 503, 504, 505, 506, 523, 586, 806, 807, 808	驱动马达“A” 逆变器性能
POA7A-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
POA94-442, 547, 548, 549, 554, 555, 556, 585, 587, 589, 590	DC/DC 转换器性能

## 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 POA0D-350。
- 由于引起上表中 DTC 输出的故障，可能输出POA7A-322。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). 检查汽油量

正常: 进行下一步

异常: 车辆加油

## 3). 检查发动机起动

正常: 转至步骤 6

异常: 进行下一步

## 4). 检查曲轴皮带轮旋转 (P 位置)

正常: 转至步骤 6

异常: 进行下一步

## 5). 检查曲轴皮带轮旋转 (N 位置)

正常: 更换混合动力车辆传动桥总成

异常: 维修或更换发动机总成

## 6). 检查 HV 冷却液量

A: 进行下一步

B: 添加冷却液

C: 检查冷却液是否泄漏并添加冷却液

## 7). 检查冷却液软管

正常: 进行下一步

异常: 排除故障

## 8). 使用汽车故障诊断仪执行当前测试 (激活水泵)

正常: 进行下一步

异常: 转至步骤 26

## 9). 使用汽车故障诊断仪执行当前测试 (控制电动冷却风扇)

正常: 进行下一步

异常: 转至步骤 21

## 10). 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

## 11). 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

## 12). 检查发电机解析器

正常: 进行下一步

异常: 转至步骤 22

## 13). 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

## 14). 检查马达解析器

正常: 进行下一步

异常: 转至步骤 24

15). 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

16). 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

17). 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

18). 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

19). 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

20). 检查连接器的连接情况 (马达解析器连接器)

- 正常: 更换带转换器的逆变器总成
- 异常: 牢固连接

21). 检查连接器的连接情况 (冷却风扇马达连接器)

- 正常: 检查冷却风扇系统
- 异常: 牢固连接

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

24). 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

25). 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

26). 使用汽车故障诊断仪执行当前测试（激活水泵）

正常：添加冷却液

异常：进行下一步

27). 检查保险丝（INV W/P 保险丝）

正常：进行下一步

异常：转至步骤 33

28). 检查发动机室继电器盒

正常：进行下一步

异常：维修或更换发动机室继电器盒

29). 检查连接器的连接情况（带马达和支架的水泵总成连接器）

正常：进行下一步

异常：牢固连接

30). 检查连接器的连接情况（混合动力车辆控制 ECU 连接器）

正常：进行下一步

异常：牢固连接

31). 检查线束和连接器（带马达的水泵电源电路）

正常：进行下一步

异常：维修或更换线束或连接器

32). 检查带马达和支架的水泵总成

正常：更换混合动力车辆控制 ECU

异常：更换带马达和支架的水泵总成

33). 检查连接器的连接情况（带马达和支架的水泵总成连接器）

正常：进行下一步

异常：转至步骤 38

34). 检查连接器的连接情况（混合动力车辆控制 ECU 连接器）

正常：进行下一步

异常：转至步骤 39

35). 检查线束和连接器（带马达的水泵电源电路）

正常：进行下一步

异常：转至步骤 40

36). 检查带马达和支架的水泵总成

正常：进行下一步

异常：转至步骤 41

37). 更换混合动力车辆控制 ECU

38). 牢固连接

40). 维修或更换线束或连接器

41). 更换带马达和支架的水泵总成

LAUNCH