

故障代码说明



提示

- t 由于各个控制单元通过数据总线彼此相连，开始查询故障时，应使用“全系统故障诊断”功能查询车上所有控制单元的故障存储器。
- t ABS 控制单元 -J104-的故障码是按五位故障代码排列的。
- t 故障代码只出现在打印结果中。

示例:		
故障代码（5位）	P-代码（5位）	故障种类代码（3位）
18256	P1848	035

- t 五位P-代码适用于OBD车型。
- t 故障种类代码不需要考虑，但需考虑故障种类的文字部分。
- t 更换有故障的部件前，应首先按电路图检查插头，导线及接地状况。
- t 排除故障后必须查询并清除故障存储器 → 章。
- t 试车（车速应高于20Km/h）。
- t 试车后再次查询故障存储器 → 章。

清除故障记忆



提示

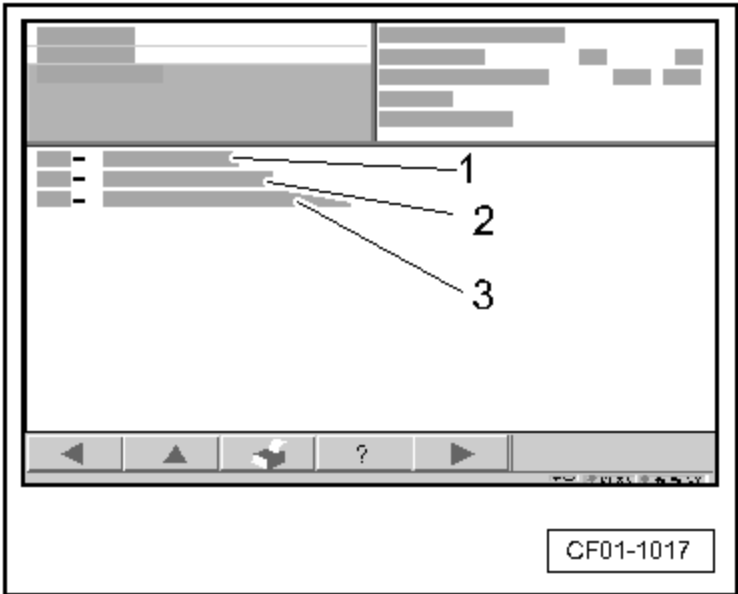
如果未能清除故障记忆，应再次查询故障记忆并排除故障。

条件

- 1 查询到故障记忆 → 章。
- 1 所有故障均被排除。
- 查询故障记忆完成后按[←]键返回。

VAS 5051B 或 VAS 5052 屏幕显示：

- 按[清除故障代码存储器]键-3-，按[→]键确认。



VAS 5051B 或 VAS 5052 屏幕显示：

- 1 - 无显示（清除故障记忆前）或故障代码存储器已清除。



提示

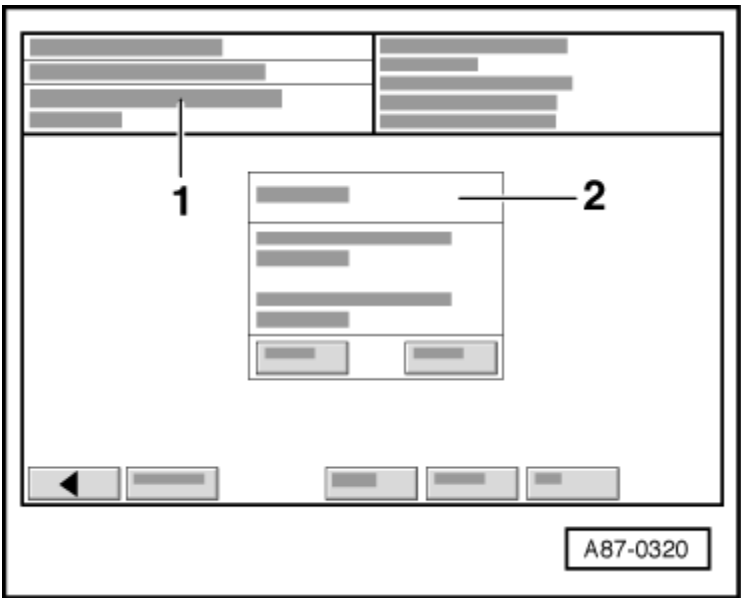
查询故障记忆时，如果未查询到故障记忆，则下述操作不需进行。

- 2 - 提示信息：

是否将要执行功能？

注意：将要清除数据！

- 按下-2-显示区的[正常]键确认清除故障记忆。
- 按[←]键返回。
- 完成维修工作后再次执行“查询故障记忆”功能 → 章。



提示

在排除故障过程中, 如果插头是连接的, 则可直接清除存储的故障记忆。

## 结束输出

VAS 5051B 或 VAS 5052 屏幕显示:

- 在-2-选择区按[终止输出]键, 按[→]确认结束输出。

