

故障代码说明



提示

- 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。
- ABS 控制单元 -J104- 的故障码是按五位故障代码排列的。
- 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

- 五位P-代码适用于OBD车型。
- 故障种类代码不需要考虑, 但需考虑故障种类的文字部分。
- 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。
- 排除故障后必须查询并清除故障存储器 → 章。
- 试车 (车速应高于20Km/h)。
- 试车后再次查询故障存储器 → 章。

清除故障记忆



提示

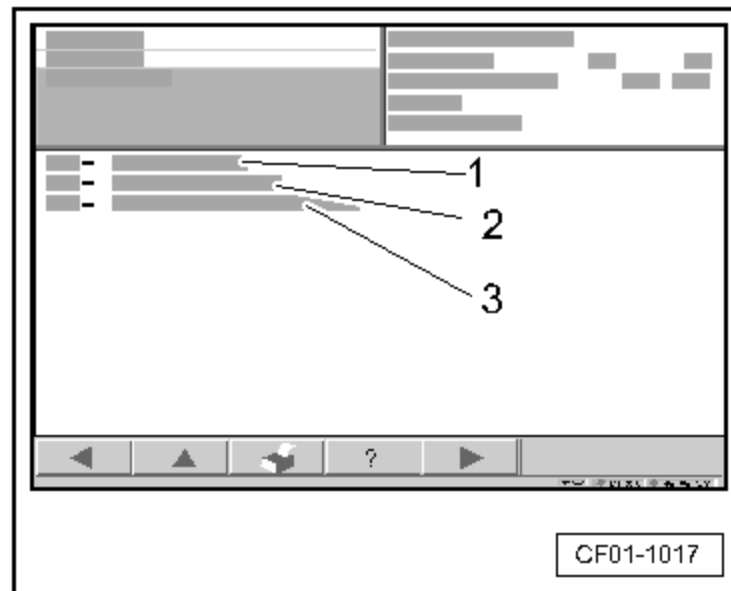
如果未能清除故障记忆, 应再次查询故障记忆并排除故障。

条件

- 查询到故障记忆 → 章。
- 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) 或故障代码储存器已清除。



提示

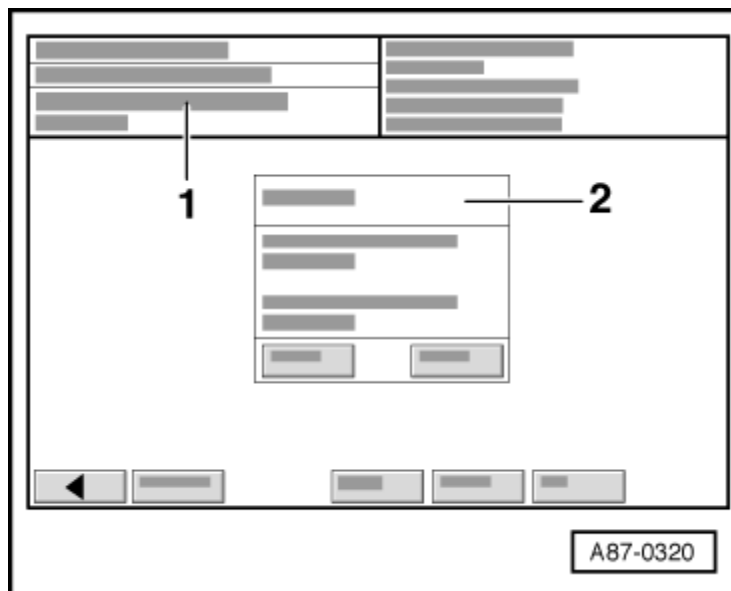
查询故障记忆时, 如果未查询到故障记忆, 则下述操作不需进行。

- 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。

