

< DTC/ 电路诊断 >

U1322 ABD 配置

DTC 说明

INFOID:000000012414334

DTC 检测逻辑

DTC 编号	CONSULT 屏幕项目 (故障诊断内容)	DTC 检测条件	
		诊断条件	一直
U1322-01	ABD: 配置 (自动后背门: 配置)	信号 (端子)	-
		阈值	下载配置数据时的其它错误
		诊断延迟时间	-
		诊断条件	一直
U1322-08	ABD: 配置 (自动后背门: 配置)	信号 (端子)	-
		阈值	当自动后背门控制单元的配置工作未完成时
		诊断延迟时间	-
		诊断条件	一直
U1322-56	ABD: 配置 (自动后背门: 配置)	信号 (端子)	-
		阈值	配置数据损坏
		诊断延迟时间	-
		诊断条件	一直

可能原因

- 自动后背门控制单元的配置工作
- 自动后背门控制单元

失效 - 保护

禁止自动后背门系统所有功能

DTC 确认步骤

1. 执行 DTC 确认步骤

1. 将点火开关转至 ON。
2. 操作自动后背门。
3. 使用 CONSULT 检查“自动后背门”的“自诊断结果”模式。

是否检测到 DTC?

- 是 -1 >> DTC “U1322-01”: 请参见 [DLK-191, "诊断步骤 \(U1322-01\)"](#)。
 是 -2 >> DTC “U1322-08”: 请参见 [DLK-192, "诊断步骤 \(U1322-08\)"](#)。
 是 -3 >> DTC “U1322-56”: 请参见 [DLK-192, "诊断步骤 \(U1322-56\)"](#)。
 否 -1 >> 修理前检查故障症状: 请参见 [GI-43, "间歇性故障"](#)。
 否 -2 >> 修理后进行确认: 检查结束

诊断步骤 (U1322-01)

INFOID:000000012582333

1. 自动后背门控制单元的配置工作

1. 执行自动后背门控制单元的配置工作。
请参见 [DLK-114, "工作步骤"](#)。
2. 将点火开关转至 ON。
3. 使用 CONSULT 选择“自动后背门”的“自诊断结果”模式。
4. 清除 DTC, 然后重复“执行 DTC 确认步骤”。请参见 [DLK-191, "DTC 说明"](#)。

是否检测到 DTC“U1322-01”?

- 是 >> 更换自动后背门控制单元。请参见 [DLK-359, "拆卸和安装"](#)。
 否 >> 检查结束

< DTC/ 电路诊断 >

诊断步骤 (U1322-08)

INFOID:000000012582438

1. 自动后背门控制单元的配置工作

1. 执行自动后背门控制单元的配置工作。
请参见 [DLK-114, "工作步骤"](#)。
2. 将点火开关转至 ON。
3. 使用 CONSULT 选择“自动后背门”的“自诊断结果”模式。
4. 清除 DTC，然后重复“执行 DTC 确认步骤”。请参见 [DLK-191, "DTC 说明"](#)。

是否检测到 DTC“U1322-08”？

- 是 >> 更换自动后背门控制单元。请参见 [DLK-359, "拆卸和安装"](#)。
否 >> 检查结束

诊断步骤 (U1322-56)

INFOID:000000012582437

1. 自动后背门控制单元的配置工作

1. 执行自动后背门控制单元的配置工作。
请参见 [DLK-114, "工作步骤"](#)。
2. 将点火开关转至 ON。
3. 使用 CONSULT 选择“自动后背门”的“自诊断结果”模式。
4. 清除 DTC，然后重复“执行 DTC 确认步骤”。请参见 [DLK-191, "DTC 说明"](#)。

是否检测到 DTC“U1322-56”？

- 是 >> 更换自动后背门控制单元。请参见 [DLK-359, "拆卸和安装"](#)。
否 >> 检查结束