

36 43 ABS 控制系统故障解析

故障码说明:

DTC	说明
36	ABS 控制系统故障
43	ABS 控制系统故障

描述: VSC 和/ 或电子控制制动系统检测到 ABS 控制系统故障时, 输出该 DTC。

故障码分析:

DTC代码	INF代码	DTC 检测条件	故障部位
36	-	ABS 控制系统故障。	ABS 控制系统
43	-	ABS 控制系统故障。	ABS 控制系统

故障码诊断流程:

注意: 更换防滑控制ECU时, 执行线性电磁阀的初始化和校准

1). 检查ABS控制系统

- A). 清除DTC。
- B). 将电源开关置于 ON (IG) 位置。
- C). 检查是否记录相同的 DTC。

结果

结果	转至
未输出 DTC (ABS 控制系统 DTC)	A
输出 DTC (ABS 控制系统 DTC)	B

- A: 进行下一步
- B: 维修输出 DTC 指示的电路

2). 重新确认 DTC

- A). 将电源开关置于OFF位置。
- B). 清除 DTC。
- C). 将电源开关置于ON(IG)位置。
- D). 检查是否记录相同的DTC。

结果

结果	转至
未输出 DTC (36 和 43)	A
输出 DTC (36 和/ 或 43)	B

- A: 检查是否存在间歇性故障
- B: 更换防滑控制 ECU