



自适应巡航控制（ACC）

DTC 故障排除索引

DTC	检测项目	自适应巡航控制 (ACC) 指示灯	页码
10	车速信号错误	点亮	(参见第 25-22 页)
11	左后车轮传感器故障	点亮	(参见第 25-23 页)
12	右后车轮传感器故障	点亮	(参见第 25-23 页)
13	左前车轮传感器故障	点亮	(参见第 25-24 页)
14	右前车轮传感器故障	点亮	(参见第 25-24 页)
21	横摆速度传感器故障	点亮	(参见第 25-25 页)
22	横摆速度传感器中间位置修正值错误	点亮	(参见第 25-25 页)
23	横摆速度传感器增益故障	点亮	(参见第 25-26 页)
25	横摆速度传感器稳定性故障	点亮	(参见第 25-27 页)
30	自适应巡航控制（ACC）继电器电路故障	点亮	(参见第 25-28 页)
43	Cal FL 制动系统故障	点亮	(参见第 25-35 页)
44	Cal FL 油压传感器电路断路/短路	点亮	(参见第 25-37 页)
45	Cal FL 油压传感器中间位置故障	点亮	(参见第 25-41 页)
46	Cal FL 油压传感器漂移错误	点亮	(参见第 25-45 页)
47	Cal FR 制动系统故障	点亮	(参见第 25-49 页)
48	Cal FR 油压传感器电路断路/短路	点亮	(参见第 25-51 页)
49	Cal FR 油压传感器中间位置故障	点亮	(参见第 25-55 页)
50	Cal FR 油压传感器漂移错误	点亮	(参见第 25-59 页)
60	通信线路故障	点亮	(参见第 25-63 页)
61	毫米波雷达单元通信故障	点亮	(参见第 25-64 页)
62	毫米波雷达传感器故障	点亮	(参见第 25-66 页)
63	毫米波雷达单元对准故障	点亮	(参见第 25-67 页)
81	发动机控制系统（包括 PCM）故障	——	(参见第 25-68 页)
83	毫米波雷达检测不稳定	——	(参见第 25-17 页)
84	目标车辆进入小于毫米波雷达探测范围以内	——	(参见第 25-17 页)
85	长时间在不平或蜿蜒的道路上行驶，或 VSA 系统故障	——	(参见第 25-17 页)
86	轮胎气压异常	——	(参见第 25-17 页)
87	自适应巡航控制（ACC）制动控制暂时停止	——	(参见第 25-17 页)
88	毫米波雷达超出检测区域	——	(参见第 25-17 页)
89	前轮滑转	——	(参见第 25-17 页)
90	A/T 控制系统（包括 PCM）故障	——	(参见第 25-68 页)
91	车辆打滑、滑转或急转方向盘	——	(参见第 25-17 页)
92	VSA 调节器－控制单元故障	——	(参见第 25-69 页)
93	前轮故障	——	(参见第 25-17 页)
94	后轮故障	——	(参见第 25-17 页)
95	电源电压过高	——	(参见第 25-17 页)
96	电源电压过低	——	(参见第 25-17 页)
99	加速/减速异常	——	(参见第 25-17 页)

注意：CMBS DTC 可参考 CMBS 章节的 DTC 故障排除索引。





DTC	检测项目	自适应巡航控制 (ACC) 指示灯	页码
100	CMBS 初始检查未完成	点亮	(参见第 25-115 页)
101	左后车轮锁止	——	(参见第 25-17 页)
105	毫米波雷达单元上有灰尘或污垢	——	(参见第 25-70 页)
107	毫米波雷达单元对准未完成	点亮	(参见第 25-70 页)
110	与 PCM (PGM-FI 系统) 失去通信	——	(参见第 25-71 页)
111	与 PCM (A/T 系统) 失去通信	——	(参见第 25-71 页)
112	与 VSA 调节器—控制单元失去通信	——	(参见第 25-72 页)
113	与仪表控制单元失去通信	——	(参见第 25-74 页)
115	与 SH-AWD 控制单元失去通信	——	(参见第 25-75 页)
120	存在 2 个或更多对准目标	——	参考 DTC (如果对准程序未完成) (参见第 25-95 页)
121	对准目标的宽度不在规定范围内	——	参考 DTC (如果对准程序未完成) (参见第 25-95 页)
122	对准目标的距离不在规定范围内	——	参考 DTC (如果对准程序未完成) (参见第 25-95 页)
123	对准目标在移动	——	参考 DTC (如果对准程序未完成) (参见第 25-95 页)
124	对准目标的左右位置不在规定范围内	——	参考 DTC (如果对准程序未完成) (参见第 25-95 页)

注意：CMBS DTC 可参考 CMBS 章节的 DTC 故障排除索引。

