

8.15 第 54 组 SAM-FR 右前 SAM 电脑故障码

故障码	说明
B1634	M5/2 (HCS 泵) 或信号线: 断路或负极短路
B1635	R2/1 (挡风玻璃清洁液喷嘴加热器) 或 R2/11 (清洁液喷嘴胶管加热器) 故障
B1636	E13/2 (带开关的手套箱照明灯) 或信号线负极短路
B1637	前烟灰缸照明灯, 眼睛套照明灯, 储物箱照明灯和脚踏舱照明灯故障
B1638	K40/7kp (喇叭继电器) 或信号线负极短路
B1639	冷却液位太低

8.16 第 54 组 REAR SAM 后 SAM 电脑故障码

故障码	说明
B1000	N10/8 (后 SAM 电脑) 故障
B1010	后 SAM 电脑供电电压过低
B1011	后 SAM 电脑供电电压过高
B1013	KI. 15 负极短路或断路/正极短路
B1018	后 SAM 电脑供电电压错误
B1026	与 N22 (AAC 按钮电脑) CAN 通讯故障
B1057	与 N70 (悬空控制板电脑) CAN 通讯故障
B1059	与 N10/6 (左前 SAM 电脑) CAN 通讯故障
B1074	与 N73 (EIS 电脑) CAN 通讯故障
B1077	与 N28/1 (拖挂装置电脑) CAN 通讯故障
B1078	与 N80 (转向柱电脑) CAN 通讯故障
B1080	与特种车辆多功能电脑 (SVMCM) CAN 通讯故障
B1097	与 N72/1 (上控制板电脑) CAN 通讯故障
B1170	KI. 54 负极短路或断路/正极短路
B1470	B4 (燃油辆传感器) 负极短路或断路/正极短路
B1610	K18/6 (左后安全带便利功能电磁阀) 故障或器件连接线路间有开路现象
B1612	K18/7 (右后安全带便利功能电磁阀) 故障或器件连接线路间有开路现象
B1613	位于 E3 (左尾灯总成) 中的 E3e2 (尾灯和车灯) 故障
B1615	位于 E4 (右尾灯总成) 中的 E4e2 (尾灯和车灯) 故障
B1617	E19/1 (左牌照灯) 故障
B1618	E19/2 (右牌照灯) 故障
B1619	位于 E3 (左尾灯总成) 中的 E3e4 (停车灯) 故障
B1620	位于 E4 (右尾灯总成) 中的 E4e4 (停车灯) 故障
B1621	E21 (中央高置停车灯) 故障
B1622	位于 E3 (左尾灯总成) 中的 E3e3 (备用灯) 故障
B1623	位于 E4 (右尾灯总成) 中的 E4e3 (备用灯) 故障
B1624	位于 E3 (左尾灯总成) 中的 E3e1 (转向灯) 故障

B1625	位于E4（右尾灯总成）中的E4e1（转向灯）故障
B1626	位于E3（左尾灯总成）中的E3e5（后雾灯）故障
B1627	E18/1（尾箱盖灯）故障

8.17 第 54 组 OCP 天窗控制板电脑故障码

故障码	说明
B1000	N70（悬空控制板电脑）故障
B1010	悬空控制板电脑供电电压过低
B1011	悬空控制板电脑供电电压过高
B1013	线路KI.15R 短路
B1019	端脚KI.58D 断路或短路
B1020	线路KI.12VOUT 短路
B1118	N70s1（SR 开关）故障
B1143	N70s3（顶篷灯开关）故障
B1144	N70s7（右前读书灯开关）故障
B1146	N70s2（后顶篷灯开关）故障
B1158	N70s6（左前读书灯开关）故障
B1159	B61b1（前SR 障碍物传感器）断路/短路
B1160	B61b2（后SR 障碍物传感器）断路/短路
B1163	B32/1（自动灯光开关的日光传感器） 断路/短路
B1164	A26/13（超声波回音传感器）断路/短路
B1166	A67r1（垂直位移传感器）正极短路
B1167	A67r2（水平位移传感器） 负极短路/断路/正极短路
B1643	与B38（雨天传感器）通讯故障或线路故障
B1879	M12m1（SR 马达）无法运行/M12b1（SR 霍尔传感器1）和M12b2（SR 霍尔传感器2）电源断路或短路/M12b1（SR 霍尔传感器1）和M12b2（SR 霍尔传感器2）检测到M12m1（SR 马达）不正常的转动/M12b1（SR 霍尔传感器1）无信号/M12b2（SR 霍尔传感器2）无信号
B1880	位于OCP 电脑中的SR 执行继电器故障
B1881	SR 没有标准化
B1882	E15/10（左后顶篷灯）或E15/11（右后顶篷灯）短路
B1883	A67e1（左读书灯）断路/短路
B1884	A67e2（右读书灯）断路/短路
B1885	A67m2（水平调整马达）断路/短路
B1886	A67m1（垂直调整马达）断路/短路
B1887	N70m1（车内温度传感器的通风马达）无法运行
B1888	N70b1（车内温度传感器）数值错误

8.18 第54组UCP上控制板电脑故障码

故障码	说明
B1000	上控制板电脑故障
B1059	与SAM-FL 电脑CAN 通讯故障
B1074	与EIS 电脑CAN 通讯故障
B1078	与SCM 电脑CAN 通讯故障
B1088	与ICM 电脑CAN 通讯故障
B1078	来自ECM 电脑的危險警告信号错误
B1083	来自EIS 电脑的版本coding 错误
B1185	线路KI. 58D 负极短路
B1088	ICM 电脑的照明灯（线路58D）故障
B1186	UCP 上控制板电脑的特种装备模块负极短路
B1178	N72/1s1（ESP OFF 开关）故障
B1179	N72/1s2（水平控制开关）故障
B1180	N72/1s3（舒适和运动开关）故障
B1116	N72/1s4（后头部限制开关）故障
B1117	N72/1s6（车内中央锁和ATA 功能显示屏开关）故障
B1183	N72/1s7（TS/IMS 开关）故障
B1182	N72/1s8（PTS OFF 开关）故障
B1181	N72/1s9（后遮阳板开关）故障
B1187	S46/8r1（DTR 测距仪）电源故障
B1184	S46/8s1（DTR 车距警告功能开关）故障
B1558	E16（儿童座椅气囊关闭指示灯）负极短路
B1559	E16（儿童座椅气囊关闭指示灯）接收不到来自AB 电脑的执行信号
B1190	N72/1s5（危險警告系统开关）故障

8.19 第54组SVMCM特种车辆多功能电脑故障码

故障码	说明
B1000	N26/9（特种车辆多功能电脑）故障
B1010	特种车辆多功能电脑供电电压过低
B1011	特种车辆多功能电脑供电电压过高
B1960	E14/4（车顶信号灯）断路或短路
B1961	S62/6（紧急警告系统激活按钮）或引线：短路/S62/5（紧急警告系统取消按钮）或引线：短路/S62/6（紧急警告系统激活按钮） 或引线：断路/S13/3 （车顶信号灯开关）短路
B1963	A49（双向收音机）电源短路
B1964	A67n1（出租车计价器电脑）电源短路
B1965	X58/1（内部插孔）或引线：短路

8.20 54组ICM仪表板故障码

故障码	说明
B1475	预先发光灯泡故障
B1007	电池未充电
B1010	仪表板供电电压过低
B1011	仪表板供电电压过高
B1040	与ME-SFI 电脑CAN 通讯故障
B1041	与ESP 电脑CAN 通讯故障
B1054	与DCM-FR 电脑CAN 通讯故障
B1055	与DCM-FL 电脑CAN 通讯故障
B1056	与AUDIO 电脑CAN 通讯故障
B1057	与OCP 电脑CAN 通讯故障
B1059	与SAM-FL 电脑CAN 通讯故障
B1071	与DTR 电脑CAN 通讯故障
B1072	与ETC 电脑CAN 通讯故障
B1073	与AS 电脑CAN 通讯故障
B1074	与EIS 电脑CAN 通讯故障
B1075	与SAM-FR 电脑CAN 通讯故障
B1076	与REAR SAM 电脑CAN 通讯故障
B1077	与AHE 电脑CAN 通讯故障
B1079	与ESA-FL 或ESA-FR 电脑CAN 通讯故障
B1082	与TPC 电脑CAN 通讯故障
B110E	与Telematic 电脑CAN 通讯故障
B111A	与SVMCM 电脑CAN 通讯故障
B111E	与SRS 电脑CAN 通讯故障
B1123	驾驶授权系统数据不可信
B1124	里程表读数错误 (太小)
B112A	燃油箱内传感器牢固安装时识别到: 燃油箱内传感器信号时断时续
B1304	灯光故障

8.21 第72组DCM-FL左前门电脑故障码

故障码	说明
B1000	N69/1 (左前门电脑) 故障
B1005	与N69/1 (左前门电脑) 相连的CAN-高端或CAN-低端数据线短路或断路
B1010	左前门电脑供电电压过低
B1011	左前门电脑供电电压过高
B1093	与N73 (EIS 电脑) CAN 通讯故障
B1094	与N10/6 (左前SAM 电脑) CAN 通讯故障
B1095	与N22 (AAC 按钮电脑) CAN 通讯故障
B1100	S86/1s1 (左前门开锁开关) 无法使用 (美国, 日本车型)

B1101	S86/1s2 (左前门锁门开关) 负极短路 (美国, 日本车型)
B1111	位于N69/1 (左前门电脑) 座椅调整开关1故障开关信号错误或短路
B1112	位于N69/1 (左前门电脑) 座椅调整开关2故障开关信号错误或短路
B1113	位于N69/1 (左前门电脑) 座椅调整开关3故障开关信号错误或短路
B1114	位于N69/1 (左前门电脑) 座椅调整开关4故障开关信号错误或短路
B1119	位于开关组S50/1 (控制车外倒后镜折进/折出的开关) 的开关无法使用或负极短路
B1120	S20/1s1 (左前玻璃开关)故障。开关无法使用/开关在“Automatic open”位置无法使用或负极短路
B1121	S20/1s2 (右前玻璃开关)故障。开关无法使用/开关在“Automatic open”位置无法使用或负极短路
B1122	S20/1s3 (左后玻璃开关)故障。开关无法使用/开关在“Automatic open”位置无法使用或负极短路
B1123	S20/1s4 (右后玻璃开关)故障。开关无法使用/开关在“Automatic open”位置无法使用或负极短路
B1124	S20/1s6 (尾箱盖开启和关闭开关) 负极短路
B1168	S50/1s5 (控制车外倒后镜折进的开关) 开关无法使用或负极短路
B1169	位于开关组S50/1s4 (控制车外倒后镜折出的开关)的开关无法使用或负极短路
B1193	S86/2s1 (电动锁微开关) 无法使用或负极短路
B1206	M21/1r2 (倒后镜上升/下降的位移传感器) 的信号故障
B1208	M21/1r3 (倒后镜折进/折出的位移传感器) 的信号故障
B1297	“座椅调整”开关到DCM-FL 电脑的信号错误
B1299	输入信号开关到DCM-FL电脑的信号错误。开关组1 引起/开关组2 引起/开关组3引起
B1407	E17/3 (左前门进/出照明灯) 短路
B1520	电动窗马达故障。N69/1 (左前门电脑) 中的继电器工作不正常/继电器触点常闭/霍尔传感器的电源短路或断路/马达旋转方向错误/霍尔传感器1 的信号故障/霍尔传感器2 的信号故障
B1521	左侧倒后镜调整器件短路/左侧倒后镜折进和折出调整器件短路或断路/M21/1r1 (倒后镜加热器件) 短路或断路
B1537	N69/1s10 (座椅加热阶段1 开关) 失效或负极短路
B1600	E6/5 (左倒后镜上的转向灯) 故障。器件短路/器件断路
B1602	S86/2y1 (电动锁电磁阀) 故障。器件短路/器件断路或辅助关门功能不适合车辆
B1603	S20/1 (驾驶位电动窗开关组) 和S50/1 (控制车外倒后镜折进/折出的开关) 的照明灯短路
B1604	自动车道记忆模块的电源短路
B1605	S20/1s6 (尾箱盖开启和关闭开关) 的功能灯短路
B1607	N69/1s11 (座椅加热阶段2 开关) 无法使用或负极短路
B1608	E17/11 (左前门内把手照明灯) 短路
B1609	电动窗标准化错误
B1855	与A1 (仪表) CAN 通讯故障
B1891	A26/1 (左前IR 接收器) 的信号或电源短路

8.22 第72组DCM-FR右前门电脑故障码

故障码	说明
B1000	N69/2 (右前门电脑) 故障
B1010	右前门电脑供电电压过低
B1011	右前门电脑供电电压过高
B1094	与N10/7 (右前SAM 电脑) CAN 通讯故障
B1095	与N22 (AAC 按钮电脑) CAN 通讯故障
B1100	S87/1s1 (右前门开锁开关) 无法使用 (美国, 日本车型)
B1101	S87/1s2 (右前门锁门开关) 负极短路 (美国, 日本车型)
B1111	位于N69/2 (右前门电脑) 座椅调整开关1故障开关信号错误或短路
B1112	位于N69/2 (右前门电脑) 座椅调整开关2故障开关信号错误或短路
B1113	位于N69/2 (右前门电脑) 座椅调整开关3故障开关信号错误或短路
B1114	位于N69/2 (右前门电脑) 座椅调整开关4故障开关信号错误或短路
B1120	S21/2 (前乘客位电动窗开关) 故障。器件无法使用/器件在“Automatic open”位置无法使用或负极短路
B1193	S87/4s1 (电动锁微开关) 无法使用或负极短路
B1206	M21/2r2 (倒后镜上升/下降的位移传感器) 的信号故障
B1208	M21/2r3 (倒后镜折进/折出的位移传感器) 的信号故障
B1297	“座椅调整”开关到DCM-FR 电脑的信号错误
B1299	输入信号开关到DCM-FR 电脑的信号错误。开关组1 引起/开关组2 引起/开关组3 引起
B1407	E17/4 (右前门进/出照明灯) 短路
B1520	电动窗马达故障。N69/2 (右前门电脑) 中的继电器工作不正常/继电器触点常闭/霍尔传感器的电源短路或断路/马达旋转方向错误/霍尔传感器1 的信号故障/霍尔传感器2 的信号故障
B1521	右侧倒后镜调整器件短路/右侧倒后镜折进和折出调整器件短路或断路/M21/2r1 (倒后镜加热器件) 短路或断路
B1537	N69/2s10 (座椅加热阶段1 开关) 无法使用或负极短路
B1600	E6/6 (右倒后镜上的转向灯) 故障。器件短路/器件断路
B1602	S86/4y1 (电动锁电磁阀) 故障。器件短路/器件断路或辅助关门功能不适合车辆
B1603	S21/2 (乘客位电动窗开关) 和座椅调整开关的照明灯短路
B1604	自动车道记忆模块的电源短路
B1607	N69/2s11 (座椅加热阶段2开关) 无法使用或负极短路
B1608	E17/12 (右前门内把手照明灯) 短路
B1609	电动窗标准化错误
B1855	与A1 (仪表) CAN 通讯故障
B1891	A26/2 (右前IR 接收器) 的信号或电源短路

8.23 第72组DCM-RL左后门电脑故障码

故障码	说明
B1000	N69/3 (左后门电脑) 故障
B1010	左后门电脑供电电压过低
B1011	左后门电脑供电电压过高
B1120	S21/3 (左后电动窗开关) 故障。器件无法使用/器件在“Automatic open”位置无法使用或负极短路
B1193	S86/3s1 (电动锁微开关) 无法使用或负极短路
B1297	“座椅调整”开关到DCM-RL 电脑的信号错误
B1299	输入信号开关到DCM-RL 电脑的信号错误。开关组1 引起/开关组2 引起/开关组3 引起
B1407	E17/5 (左后门进/出照明灯) 短路
B1520	电动窗马达故障。N69/3 (左后门电脑) 中的继电器工作不正常/继电器触点常闭/霍尔传感器的电源短路或断路/马达旋转方向错误/霍尔传感器1的信号故障/霍尔传感器2的信号故障
B1601	R3/2 (左后点烟器) 短路
B1602	S86/3y1 (电动锁电磁阀) 故障。器件短路/器件断路或辅助关门功能不适合车辆
B1603	S21/3 (左后电动窗开关) 和座椅调整开关的照明灯短路
B1606	E9/8 (左后烟灰缸照明灯) 短路
B1608	E17/13 (左后门内把手照明灯) 短路
B1609	电动窗标准化错误

8.24 第72组DCM-RR右后门电脑故障码

故障码	说明
B1000	N69/4 (右后门电脑) 故障
B1010	右后门电脑供电电压过低
B1011	右后门电脑供电电压过高
B1120	S21/4 (右后电动窗开关) 故障。器件无法使用/器件在“Automatic open”位置无法使用或负极短路
B1193	S87/5s1 (电动锁微开关) 无法使用或负极短路
B1297	“座椅调整”开关到DCM-RR 电脑的信号错误
B1299	输入信号开关到DCM-RR电脑的信号错误。开关组1引起/开关组2引起/开关组3引起
B1407	E17/6 (右后门进/出照明灯) 短路
B1520	电动窗马达故障。N69/4 (右后门电脑) 中的继电器工作不正常/继电器触点常闭/霍尔传感器的电源短路或断路/马达旋转方向错误/霍尔传感器1的信号故障/霍尔传感器2的信号故障
B1601	R3/3 (右后点烟器) 短路
B1602	S87/5y1 (电动锁电磁阀) 故障。器件短路/器件断路或辅助关门功能不适合车辆
B1603	S21/4 (右后电动窗开关) 和座椅调整开关的照明灯短路

B1606	E9/9 (右后烟灰缸照明灯) 短路
B1608	E17/14 (右后门内把手照明灯) 短路
B1609	电动窗标准化错误

8.25 第80组PSE气动系统电脑故障码

故障码	说明
B1436-012	在中央锁的如下气动支路中的器件已超过安全使用的期限: 驾驶位门
B1436-014	在中央锁的如下气动支路中的器件已超过安全使用的期限: 乘客位门
B1436-015	在中央锁的如下气动支路中的器件已超过安全使用的期限: 左后门
B1436-017	在中央锁的如下气动支路中的器件已超过安全使用的期限: 右后门
B1437	在中央锁的如下气动支路中的器件已超过安全使用的期限: 后头枕的升起和降低
B1438-011	矫正座椅靠背的气流量过高
B1438-012	在中央锁的如下气动支路中的器件已超过安全使用的期限: 矫正座椅靠背
B1440	在中央锁的如下气动支路中的器件已超过安全使用的期限: 尾箱盖遥控开启
B1442-012	在气动关闭功能的如下气动支路中的器件已超过安全使用的期限: 驾驶位门
B1442-015	在气动关闭功能的如下气动支路中的器件已超过安全使用的期限: 乘客位门
B1442-016	在气动关闭功能的如下气动支路中的器件已超过安全使用的期限: 左后门
B1442-017	在气动关闭功能的如下气动支路中的器件已超过安全使用的期限: 右后门
B1442-018	在气动关闭功能的如下气动支路中的器件已超过安全使用的期限: 尾箱盖

8.26 第80组KG无匙驾驶系统电脑故障码

故障码	说明
B1000	N69/5 (无匙驾驶系统电脑) 故障
B1010	电压过低: <6.0v, <6.5v, <7.0v, <8.0v, <8.5v, <10.5v 或<12.0V
B1011	电压过高
B1361	L12 (左前门Keyless Go升降电磁阀): 开启状态下正极短路/负极短路或断路
B1362	L12/1 (左后门Keyless Go升降电磁阀): 开启状态下正极短路/负极短路或断路
B1363	L12/2 (右前门Keyless Go升降电磁阀): 开启状态下正极短路/负极短路或断路

B1364	L12/3 (右后门Keyless Go升降电磁阀): 开启状态下正极短路/负极短路或断路
B1365	在升降电磁阀关闭状态下进行电压测试: 关闭状态下正极短路/负极短路或断路
B1370	在关闭状态下24V天线电压已超出允许误差范围 电压过高/在开启状态下24V天线电压已超出允许误差范围: 电压过低/在开启状态下24V天线电压已超出允许误差范围: 电压过高
B1372	S47b1 (左前门电容传感器): 负极短路
B1373	S47/1b1 (左后门电容传感器): 负极短路
B1374	S48b1 (右前门电容传感器): 负极短路
B1375	S48/1b1 (右后门电容传感器): 负极短路
B1376	S47s2 (左前门关门触点): 负极短路
B1377	S47/1s2 (左后门关门触点): 负极短路
B1378	S48s2 (右前门关门触点): 负极短路
B1379	S48/1s2 (右后门关门触点): 负极短路
B1388	S47s1 (左前门开门触点): 负极短路
B1389	S47/1s1 (左后门开门触点): 负极短路
B1390	S48s1 (右前门开门触点): 负极短路
B1391	S48/1s1 (右后门开门触点): 负极短路
B1392	S2/3 (无匙启动和关闭按钮): 负极短路
B1393	S62/21 (尾箱盖Keyless Go按钮), “开启”按钮: 负极短路
B1394	S62/21 (尾箱盖Keyless Go按钮), “关闭”按钮: 负极短路
B1395	P 档输入信号: 负极短路/断路
B1892	A8/2 (无匙驾驶系统遥控钥匙) 无反应/A8/2 (无匙驾驶系统遥控钥匙) 反应错误或A8/2 (无匙驾驶系统遥控钥匙) 不对/EIS电脑无法与其沟通
B1893	无匙驾驶系统遥控卡学习模式: 车辆中没有A8/2 (无匙驾驶系统遥控钥匙) 得到确认/仅有一个A8/2 (无匙驾驶系统遥控钥匙) 被使用/在EIS电脑中的确认不成功/ A8/2 (无匙驾驶系统遥控钥匙) 反应错误或A8/2 (无匙驾驶系统遥控钥匙) 不对/EIS电脑没有请求/A8/2 (无匙驾驶系统遥控钥匙) 无反应/EIS电脑无法与其沟通
B1895	学习模式不能被启动的原因: N69/5 (无匙驾驶系统电脑) 没有准备好/无匙驾驶系统遥控钥匙位于EIS电脑中/档位不在P档/ N69/5 (无匙驾驶系统电脑) 不在诊断模式
B1896	天线无法工作的原因: 天线信号输出阶段的过载保护功能启动
B1897	有一个升降电磁阀无法工作: 工作保护的功能启动
B1898	验证无匙驾驶系统遥控卡: 无匙驾驶系统遥控卡1 无反应或无匙驾驶系统遥控卡2 无反应
B1000	A40/3n1 COMAND 驾驶舱管理和数据系统电脑故障
B1010	电脑电压过低
B1730	导航系统的CD机总成温度过高 (此信息不会导致电脑的立即更换)
B1734	N47 (防滑系统电脑) 无车速信号发送
B1736	导航系统的CD 机总成: 通用CD读数错误 (001此信息不会导致电脑

	的立即更换)/导航系统的CD机总成: CD机数据模块读数错误(002) (此信息不会导致电脑的立即更换)/导航系统的CD机总成: CD机 数据错误(004)(此信息不会导致电脑的立即更换)
B1738	导航系统故障: 无法接到GPS信号(001)/导航系统故障: GPS天线 与A40/3n2(导航系统处理器)之间的线束正极短路或负极短路 (002)/导航系统故障: GPS天线与A40/3n2(导航系统处理器)之 间的线束断路(004)
B1761	开关“Ant. ON”与A2/12(后车窗天线放大模块)之间的线束短 路(001)(此信息不会导致电脑的立即更换)
B1762	与A40/3n2(导航系统处理器)之间的CAN通讯故障

8.27 第82组COMAND驾驶舱管理和数据系统电脑故障码

故障码	说明
B1762	磁带驱动器故障: 驱动轴卡住(001)/磁带驱动器故障: 尽管“没 有振动”但传动装置卡住(002)/磁带驱动器故障: “发生振 动”, 传动装置卡住(004)/磁带驱动器故障: 不知道原因(008)
B1765	A40/3n2(导航系统处理器)故障
B1766	导航系统数据丢失(此信息不会导致电脑的立即更换)
B1768	前键: “关罩”限制开关故障(001)/前键: “打开前键”限制开 关故障(002)
B1769	A2/43(交通信息数据库): 器件故障(001)/A2/43(交通信息 数据库): 器件故障(002)/A2/43(交通信息数据库): 软件故 障(004)/A2/43(交通信息数据库): 与A34/4(CTEL接口)或 A35/8(TELE AID电脑)CAN通讯故障(016)
B1776	A40/3n2(导航系统处理器)故障
B1777	与A2/43(交通信息数据库)CAN通讯故障
B1779	与A2/42(TV调谐器)CAN通讯故障
B1780	与A1(仪表)CAN通讯故障
N1111	在MOST主机和一个MOST器件之间没有数据传输: 在MOST环型网 络中的0位置的器件故障/在MOST主机和一个MOST器件之间没有 数据传输在MOST环型网络中的1位置的器件故障/在MOST主机和 一个MOST器件之间没有数据传输在MOST环型网络中的2位置的 器件故障/在MOST主机和一个MOST器件之间没有数据传输在MOST 环型网络中的3位置的器件故障/在MOST主机和一个MOST器件之 间没有数据传输在MOST环型网络中的4位置的器件故障/在MOST 主机和一个MOST器件之间没有数据传输在MOST环型网络中的5 位置的器件故障/在MOST主机和一个MOST器件之间没有数据传输 在MOST环型网络中的6位置的器件故障/在MOST主机和一个MOST 器件之间没有数据传输在MOST环型网络中的7位置的器件故障
N1112	在D2B主机和D2B处理器之间没有数据传输
N1113	没有D2B数据传输, 位置无法定位
N1114	D2B主机的地址初始化错误

N1115	一个MOST器件无法整和到系统中：在MOST环型网络中0位置的器件故障/一个MOST器件无法整和到系统中：在MOST环型网络中的1位置的器件故障/一个MOST器件无法整和到系统中：在MOST环型网络中的2位置的器件故障/一个MOST器件无法整和到系统中：在MOST环型网络中的3位置的器件故障/一个MOST器件无法整和到系统中：在MOST环型网络中的4位置的器件故障/一个MOST器件无法整和到系统中：在MOST环型网络中的5位置的器件故障/一个MOST器件无法整和到系统中：在MOST环型网络中的6位置的器件故障/一个MOST器件无法整和到系统中：在MOST环型网络中的7位置的器件故障
N1116	一个MOST器件故障：在MOST环型网络中的0位置的器件故障/一个MOST器件故障：在MOST环型网络中的1位置的器件故障/一个MOST器件故障：在MOST环型网络中的2位置的器件故障/一个MOST器件故障：在MOST环型网络中的3位置的器件故障/一个MOST器件故障：在MOST环型网络中的4位置的器件故障/一个MOST器件故障：在MOST环型网络中的5位置的器件故障/一个MOST器件故障：在MOST环型网络中的6或7位置的器件故障
N1132	至少一个按键卡住
N1141	在MOST环型网的实际配置中产生差异
N1204	使用电话过程中电话产生故障：没有GSM信号（001）（此信息不会导致电脑的立即更换）/使用电话过程中电话产生故障：检查不到电话（002）（此信息不会导致电脑的立即更换。）/使用电话过程中电话产生故障：没有输入PIN号码（004）（此信息不会导致电脑的立即更换）/使用电话过程中电话产生故障：目录错误（001）（此信息不会导致电脑的立即更换）

8.28 第82组CDC电脑故障码

故障码	说明
N1117	被MOST主机启动过程中发生系统故障
N1118	被MOST主机初始化过程中发生故障
N1133	电脑电压过低
N1240	温度过热
N1241	CD-ROM故障
N1242	CD存储器故障
N1243	机械故障
N1244	温度不足

8.29 第82组CTELoverD2B电脑故障码

故障码	说明
N1117	在MOST 主机启动过程中发生系统故障
N1118	在MOST 主机初始化过程中发生故障
N1201	免提系统麦克风与A34/6（移动式CTEL）之间的 线束断路或正极短路，负极短路
N1202	CTEL天线与A34/6（移动式CTEL）之间的线束断路或正极短路，负 极短路
N1203	A59/1（移动式CTELMOST接口）电压过低
N1205	A59/1（移动式CTEL MOST接口）故障
N1206	A59/1（移动式CTEL MOST接口）故障
N1208	A59/1（移动式CTEL MOST接口）故障

8.30 第82组SOUND电脑故障码

故障码	说明
N1117	在MOST 主机启动过程中发生系统故障
N1118	在MOST 主机初始化过程中发生故障
N1260	A2/13（SOUND 放大器）故障

8.31 第82组VCS声音控制系统电脑故障码

故障码	说明
N1117	在MOST 主机启动过程中发生系统故障
N1118	在MOST 主机初始化过程中发生故障
N1220	A35/11（声音控制系统电脑）故障
N1221	B25（免提系统麦克风）故障

8.32 第82组TV电视电脑故障码

故障码	说明
B1000	A2/42（TV调谐器）故障。（001）/A2/42（TV 调谐器）故障。（032） /A2/42（TV调谐器）故障。（064）/A2/42（TV调谐器）故障。（128）
B1010	A2/42（TV 调谐器）电压过低
B1011	A2/42（TV 调谐器）电压过高
B1790	与A40/3（COMAND总成）CAN通讯突发的故障
B1791	与A40/2（后显示屏总成）通讯故障
N1240	A2/42（TV调谐器）温度过高

8.33 第82组TELE-AID电脑故障码

故障码	说明
N1001	当系统激活情况下, 电脑内的翻车传感器触发
N1002	GPS 无法定位
N1003	GPS 无法定位
N1004	GPS 无法定位
N1005	A35/8 (TELE-AID 电脑) 故障
N1006	A35/8 (TELE-AID 电脑) 故障
N1251	A2/49a2 (GPS 天线) 或导线短路
N1252	A2/49a2 (GPS 天线) 故障或导线断路
N1261	安全气囊的使用期限信号无法接收
N1262	安全气囊的使用期限信号有时无法接收
N1263	安全气囊的信号故障
N1271	A35 (CTEL 接收器) 故障或导线断路
N1272	A35 (CTEL 接收器) 故障或使用不允许器件
N1281	通过MOST bus 的通讯故障
N1301	电池严重缺电或故障
N1311	A2/49a1 (CTEL 天线) 或接头故障
N1321	A2/50 (TELE AID 备用天线) 或接头故障
N1331	A35 (CTEL 接收器) 中的SIM 卡不存在
N1332	A35 (CTEL 接收器) 中的SIM 卡没有得到授权
N1341	左侧车速传感器信号无法接收
N1342	右侧车速传感器信号无法接收
N1351	S62/6 (紧急警告系统激活按钮) 故障或导线断路
N1352	S62/6 (紧急警告系统激活按钮) 或导线短路
N1361	S93/3 (TELE AID 按钮) 故障或导线断路
N1362	S93/3 (TELE AID 按钮) 或导线短路
N1371	S93/3 (TELE AID 按钮) 指示灯故障
N1381	紧急救助系统没有授权或授权过期
N1382	GPS系统与通过车轮转速传感器进行的位置测定系统不兼容
N1383	与A35 (CTEL 接收器) 或A34 (CTEL 听筒) 的CAN 通讯故障
N1384	A35 (CTEL 接收器) 中的SIM 卡无效
N1385	紧急救助系统信号无法发送
N1386	A35 (CTEL接收器) 中的SIM卡的PIN码不能输出到A35/8 (TELE-AID 电脑)
N1391	与A2/43 (交通信息数据库) 的CAN 通讯故障

8.34 第82组DN导航系统的MOST接口电脑故障码

故障码	说明
N1005	A59/2 (导航系统的MOST 接口电脑) 故障
N1006	A59/2 (导航系统的MOST 接口电脑) 故障
N1271	当电话开或关时发生故障
N1272	A35 (CTEL 接收器) 故障或使用不允许器件
N1273	电话手工堵塞
N1274	电话处于故障的状态
N1281	通过MOST bus 的通讯故障
N1383	与A35 (CTEL 接收器) 或A34 (CTEL 听筒) 的 CAN 通讯故障
N1391	CAN 故障

8.35 第82组HRA大灯照射范围调整电脑故障码

故障码	说明
B1041	与N47-5 (ESP, SPS 和BAS 电脑) CAN 通讯故障
B1073	与N51 (悬挂装置电脑) CAN 通讯故障
B1074	与N73 (EIS 电脑) CAN 通讯故障
B1480	M36 (左前大灯照射范围调整马达) 短路或开路
B1481	M36 (右前大灯照射范围调整马达) 短路或开路
B1772	N71 (大灯照射范围调整电脑) coding 错误
B1773	车身水平设定错误

8.36 第83组STH固定式加热器和加热套电脑故障码

故障码	说明
B1000	A6n1 (STH 固定式加热器和加热套电脑) 故障
B1800	在重复启动后没有火焰形成
B1801	火焰熄灭。在工作期间火焰熄灭, 并且不再尝试点火。/火焰熄灭。 在加热过程中火焰熄灭4 次以上。
B1802	工作电压不在允许范围内。在6 秒内工作电压高于15.5V/ 工作电 压不在允许范围内。在20 秒内工作电压低于10.2V
B1803	A6r3 (PTC 电阻型火焰监测器) 在燃烧之前检测到火焰
B1811	加热器过热
B1820	Y23 (STH固定式加热器或加热套燃油泵) 负极短路/断路/正极短路
B1821	A6m2 (鼓风机) 鼓风机马达过载或线束负极短路/断路或正极短路/
B1822	A6r2 (预热销), A6r3 (PTC电阻型火焰监测器) 负极短路/断路/ 正极短路
B1823	A6m1 (空气循环泵): 鼓风机马达过载或线束负极 短路/断路或正极短路
B1824	到鼓风机开关的线束故障。可能原因是负极短路

8.37 第83组AAC空调电脑故障码

故障码	说明
B1000	N22 (AAC 空调电脑) 故障
B1022	与ESA-FL 电脑CAN 通讯故障
B1023	与ESA-FR 电脑CAN 通讯故障
B1053	与DCM-RR 电脑CAN 通讯故障
B1054	与DCM-FR 电脑CAN 通讯故障
B1055	与DCM-FL 电脑CAN 通讯故障
B1056	与DCM-RL 电脑CAN 通讯故障
B1057	与OCP 电脑CAN 通讯故障
B1059	与SAM-FL 电脑CAN 通讯故障
B1074	与EIS 电脑CAN 通讯故障
B1075	与SAM-FR 电脑CAN 通讯故障
B1076	与REAR SAM 电脑CAN 通讯故障
B1087	与TSTH 电脑CAN 通讯故障
B1088	与ICM 电脑CAN 通讯故障
B1219	N22b1 (车内温度传感器)
B1228	B10/2 (左侧热量交换温度传感器)
B1229	B10/3 (右侧热量交换温度传感器)
B1230	B10/6 (蒸发器温度传感器)
B1241	雪种量过低
B1256	B10/6 (蒸发器温度传感器), 前蒸发器
B1257	雪种压力是0bar
B1267	AC 数据线通讯故障
B1268	与N18/4 (中央出风口电脑) 的AC 数据线通讯故障
B1269	与B31/1 (AAC 多功能传感器) 的AC 数据线通讯故障
B1279	与B32/2 (AAC 阳光传感器 (4 象限)) 的AC 数据线通讯故障
B1271	与N22/5 (步进马达电脑) 的AC 数据线通讯故障
B1298	B10/6 (蒸发器温度传感器), 后蒸发器
B1417	A31y1 (左侧双阀门)
B1418	A31y2 (右侧双阀门)
B1424	A32m2 (活性炭罐盖调节马达)
B1434	空调数据线电压过高
B1451	M16/7 (左侧中央出风口的气流方向调节马达)
B1452	M16/19 (左侧中央出风口的温度调节马达)
B1453	M16/21 (新鲜空气和再循环空气混合量调节马达)
B1455	M16/13 (左侧除霜喷嘴罩盖的驱动马达)
B1456	M16/14 (右侧除霜喷嘴罩盖的驱动马达)
B1457	M16/15 (左侧脚踏舱出风口驱动马达)
B1458	M16/16 (左侧脚踏舱出风口驱动马达)
B1463	M16/18 (右侧中央出风口的气流方向调节马达)
B1464	M16/20 (右侧中央出风口的温度调节马达)
B1849	与N22/4 (后空调电脑) 电脑CAN 通讯故障

8.38 第83组REAR AAC后空调电脑故障码

故障码	说明
B1000	N22/4 (后空调电脑) 故障
B1026	与AAC 电脑CAN 通讯故障
B1057	与OCP 电脑CAN 通讯故障
B1074	与EIS 电脑CAN 通讯故障
B1088	与ICM 电脑CAN 通讯故障
B1236	B10/9 (左侧热量交换温度传感器)
B1237	B10/10 (右侧热量交换温度传感器)
B1240	B10/11 (后空调蒸发器温度传感器)
B1426	A31/1m1 (空气循环泵)
B1428	A31/1y1 (左侧双阀门)
B1429	A31/1y2 (右侧双阀门)
B1430	Y67 (后空调雪种切断阀)
B1431	M16/22 (上/下通风量调节马达)

8.39 第83组TSTH固定式加热器无线遥控接收器故障码

故障码	说明
B1942	与A1 (仪表) CAN 通讯故障
B1943	与N22 (AAC 空调电脑) CAN 通讯故障
B1945	A6/1 (固定式加热器无线遥控接收器) 故障
B1946	绿色LED 灯导线故障
B1947	黄色LED 灯导线故障
B1948	A6n1 (STH 固定式加热器和加热套电脑) 供电线路故障
B1949	A6n1 (STH固定式加热器和加热套电脑) 加热或通风的转换线故障

8.40 第91组SRS安全气囊故障码

故障码	说明
B1000	N2/7 (SRS 安全气囊电脑) 故障
B1010	N2/7 (SRS 安全气囊电脑) 端脚15R/15 电压过低
B1307	N2/7 (SRS 安全气囊电脑): coding 错误
B1308	N2/7 (SRS 安全气囊电脑): coding 错误
B1309	N2/7 (SRS 安全气囊电脑): coding 错误
B1310	器件A53/1 (左侧气囊和车窗气囊传感器) coding 错误/通讯故障或线路故障/ A53/1 (左侧气囊和车窗气囊传感器) 的型号不匹配 / A53/1 (左侧气囊和车窗气囊传感器) 故障。
B1311	器件A54/1 (右侧气囊和车窗气囊传感器) coding错误/通讯故障或线路故障/A54/1 (右侧气囊和车窗气囊传感器) 的型号不匹配/ A54/1 (右侧气囊和车窗气囊传感器) 故障。
B1312	N2/7 (SRS 安全气囊电脑): coding 错误
B1313	N2/7 (SRS 安全气囊电脑): coding 错误

B1314	N2/7 (SRS 安全气囊电脑): coding 错误
B1315	器件B48 (前乘客位乘座和儿童座椅记忆传感器) 或其线路负极短路/器件B48 (前乘客位乘座和儿童座椅记忆传感器) 或其线路断路或正极短路/故障
B1315	器件B48 (前乘客位乘座和儿童座椅记忆传感器) 通讯故障或其线路故障/器件B48 (前乘客位乘座和儿童座椅记忆传感器) 故障/儿童座椅记忆传感器中有一个外部故障/器件B48 (前乘客位乘座和儿童座椅记忆传感器) 仅检查到一个信号/器件B48 (前乘客位乘座和儿童座椅记忆传感器) 发出的儿童座椅定位信号故障/器件B48 (前乘客位乘座和儿童座椅记忆传感器) 故障
B1316	N2/7 (SRS 安全气囊电脑): coding 错误
B1317	N2/7 (SRS 安全气囊电脑): coding 错误
B1318	N2/7 (SRS 安全气囊电脑): coding 错误
B1319	N2/7 (SRS 安全气囊电脑): coding 错误
B1320	N2/7 (SRS 安全气囊电脑): coding 错误
B1321	器件S68/3 (左前安全带扣开关) 或其线路负极短路或电阻值过小/器件S68/3 (左前安全带扣开关) 或其线路断路或正极短路/器件S68/3 (左前安全带扣开关) 编码错误
B1322	器件S68/4 (右前安全带扣开关) 或负极短路/器件S68/4 (右前安全带扣开关) 或线路断路或正极短路/器件S68/4 (右前安全带扣开关) 编码错误
B1476	A1e15 (气囊故障指示灯) 负极短路或断路/A1e15 (气囊故障指示灯) 正极短路或执行错误
B1859	R12/3 (前驾驶位气囊引发装置) 线路负极短路/R12/4 (前驾驶位气囊引发装置) 线路正极短路/R12/3 (前驾驶位气囊引发装置) 线路电阻值过小/R12/3 (前驾驶位气囊引发装置) 线路电阻值过大
B1860	N2/7 (SRS 安全气囊电脑): coding 错误
B1861	R12/4 (前乘客位气囊引发装置) 线路负极短路/R12/4 (前乘客位气囊引发装置) 线路正极短路/R12/4 (前乘客位气囊引发装置) 线路电阻值过小/R12/4 (前乘客位气囊引发装置) 线路电阻值过大
B1862	R12/5 (前乘客位气囊2号引发装置) 线路负极短路/R12/5 (前乘客位气囊2号引发装置) 线路正极短路/R12/5 (前乘客位气囊2号引发装置) 线路电阻值过小/R12/5 (前乘客位气囊2号引发装置) 线路电阻值过大/R12/5 (前乘客位气囊2号引发装置) 线路型号错误
B1863	R12/1 (前驾驶位ETR引发装置) 线路负极短路/R12/1 (前驾驶位ETR引发装置) 线路正极短路/R12/1 (前驾驶位ETR引发装置) 线路电阻值过小/R12/1 (前驾驶位ETR引发装置) 线路电阻值过大/R12/1 (前驾驶位ETR引发装置) 线路型号错误
B1864	R12/2 (前乘客位ETR引发装置) 线路负极短路/R12/2 (前乘客位ETR引发装置) 线路正极短路/R12/2 (前乘客位ETR引发装置) 线路电阻值过小/R12/2 (前乘客位ETR引发装置) 线路电阻值过大/R12/2 (前乘客位ETR引发装置) 线路型号错误
B1865	R12/6 (左后ETR引发装置) 线路负极短路/R12/6 (左后ETR引发装

	置) 线路正极短路/R12/6 (左后ETR 引发装置) 线路电阻值过小/R12/6 (左后ETR引发装置) 线路电阻值过大/R12/6 (左后ETR引发装置) 线路型号错误
B1866	R12/7 (右后ETR引发装置) 线路负极短路/R12/7 (右后ETR引发装置) 线路正极短路/R12/7 (右后ETR引发装置) 线路电阻值过小/R12/7 (右后ETR引发装置) 线路电阻值过大/R12/7 (右后ETR引发装置) 线路型号错误
B1867	R12/20 (左前侧气囊引发装置) 线路负极短路/R12/20 (左前侧气囊引发装置) 线路正极短路/R12/20 (左前侧气囊引发装置) 线路电阻值过小/R12/20 (左前侧气囊引发装置) 线路电阻值过大/R12/20 (左前侧气囊引发装置) 线路型号错误
B1868	R12/22 (左后车窗气囊引发装置) 线路负极短路/R12/22 (左后车窗气囊引发装置) 线路正极短路/R12/22 (左后车窗气囊引发装置) 线路电阻值过小/R12/22 (左后车窗气囊引发装置) 线路电阻值过大/R12/22 (左后车窗气囊引发装置) 线路型号错误
B1869	R12/11 (左后侧气囊引发装置) 线路负极短路/R12/11 (左后侧气囊引发装置) 线路正极短路/R12/11 (左后侧气囊引发装置) 线路电阻值过小/R12/11 (左后侧气囊引发装置) 线路电阻值过大/R12/11 (左后侧气囊引发装置) 线路型号错误
B1870	N2/7 (SRS 安全气囊电脑): coding 错误
B1871	R12/21 (右前侧气囊引发装置) 线路负极短路/R12/21 (右前侧气囊引发装置) 线路正极短路/R12/21 (右前侧气囊引发装置) 线路电阻值过小/R12/21 (右前侧气囊引发装置) 线路电阻值过大/R12/21 (右前侧气囊引发装置) 线路型号错误
B1872	R12/23 (右后车窗气囊引发装置) 线路负极短路/R12/23 (右后车窗气囊引发装置) 线路正极短路/R12/23 (右后车窗气囊引发装置) 线路电阻值过小/R12/23 (右后车窗气囊引发装置) 线路电阻值过大/R12/23 (右后车窗气囊引发装置) 线路型号错误
B1872	R12/12 (右后侧气囊引发装置) 线路负极短路/R12/12 (右后侧气囊引发装置) 线路正极短路/R12/12 (右后侧气囊引发装置) 线路电阻值过小/R12/12 (右后侧气囊引发装置) 线路电阻值过大/R12/12 (右后侧气囊引发装置) 线路型号错误
B1874	N2/7 (SRS安全气囊电脑): coding 错误
B1875	A35/8 (TELE AID电脑) 的碰撞信号的编码错误/与A35/8 (TELE AID电脑) 的通讯或线路故障
B1877	N2/7 (SRS 安全气囊电脑) 故障

8.41 第91组OSB-R后座椅靠背调整电脑故障码

故障码	说明
B1000	N32/14 (后座椅靠背调整电脑) 故障
B1010	电脑电压过低
B1011	电脑电压过高
B1289	开关S103s2 (侧面调整开关) 无法打开
B1290	开关S104s1 (腰部动态支撑调节开关) 或S103s3 (腰部支撑调节开关) 无法打开
B1291	开关S103s1 (腰部动态支撑调节开关) 或S103s3 (腰部支撑调节开关) 无法打开
B1292	开关S104s2 (侧面调整开关) 无法打开
B1556	左侧座椅衬垫漏空气-用于横向支撑的膨胀衬垫/左侧座椅衬垫漏空气-腰上部膨胀衬垫/左侧座椅衬垫漏空气-腰中部膨胀衬垫/左侧座椅衬垫漏空气-腰下部膨胀衬垫
B1557	右侧座椅衬垫漏空气-用于横向支撑的膨胀衬垫/右侧座椅衬垫漏空气-腰上部膨胀衬垫/右侧座椅衬垫漏空气-腰中部膨胀衬垫/右侧座椅衬垫漏空气-腰下部膨胀衬垫
B1543	与ESA-R 电脑通讯故障
B1705	由于温度过高至少一个阀门无法打开

8.42 第91组OSB-FL左前座椅靠背调整电脑故障码

故障码	说明
B1000	N32/15 (左前座椅靠背调整电脑) 故障
B1010	电脑电压过低
B1011	电脑电压过高
B1289	开关S109s1 (腰部动态支撑调节开关) 或开关S109s2 (侧面调整开关) 无法打开
B1290	S109s3 (腰部支撑调节开关) 或S109s4 (肩部支撑调节开关) 无法打开
B1555	左侧座椅衬垫漏空气-用于横向支撑的膨胀衬垫/左侧座椅衬垫漏空气-肩上部膨胀衬垫/左侧座椅衬垫漏空气-肩下部膨胀衬垫/左侧座椅衬垫漏空气-腰上部膨胀衬垫/左侧座椅衬垫漏空气-腰中部膨胀衬垫/左侧座椅衬垫漏空气-腰下部膨胀衬垫
B1543	与ESA-FL 电脑通讯故障
B1705	由于温度过高至少一个阀门无法打开

8.43 第91组OSB-FR右前座椅靠背调整电脑故障码

故障码	说明
B1000	N32/16 (右前座椅靠背调整电脑) 故障
B1010	电脑电压过低
B1011	电脑电压过高
B1289	开关S108s1 (腰部动态支撑调节开关) 或开关S108s2 (侧面调整开关) 无法打开
B1290	S108s3 (腰部支撑调节开关) 或S104s4 (肩部支撑调节开关) 无法打开
B1555	右侧座椅衬垫漏空气-用于横向支撑的膨胀衬垫/右侧座椅衬垫漏空气-肩部膨胀衬垫/右侧座椅衬垫漏空气-肩下部膨胀衬垫/右侧座椅衬垫漏空气-腰上部膨胀衬垫/右侧座椅衬垫漏空气-腰中部膨胀衬垫/右侧座椅衬垫漏空气-腰下部膨胀衬垫
B1543	与ESA-FR 电脑通讯故障
B1705	由于温度过高至少一个阀门无法打开

8.44 第91组ESA-R后座椅调整电脑故障码

故障码	说明
B1000	N25/6 (后座椅调整电脑) 故障
B1010	电脑电压过低
B1011	电脑电压过高
B1543	与OSB-R 电脑通讯故障
B1546	当左侧座椅向前或向后移动过程中电流过大
B1547	当右侧座椅向前或向后移动过程中电流过大
B1850	与DCM-RL 电脑通讯故障
B1851	DCM-RL 电脑发出的座椅调整信号错误
B1852	与EIS 电脑通讯故障
B1889	与DCM-RR 电脑通讯故障
B1890	DCM-RR 电脑发出的座椅调整信号错误

8.45 第91组ESA-FL左前座椅调整电脑故障码

故障码	说明
B1000	N32/1 (左前座椅调整电脑) 故障
B1006	向前/后退调节没有标准化/后部高度调整没有标准化/座椅衬垫深度调节没有标准化/靠背调整没有标准化/前部高度调整没有标准化/头枕调整没有标准化
B1010	电脑电压过低
B1011	电脑电压过高
B1201	M27m3 (前部升高/降低马达) 霍尔传感器故障
B1202	M27m2 (后部升高/降低马达) 霍尔传感器故障
B1203	M27m4 (头枕升高/降低马达) 霍尔传感器故障

B1204	M27m5 (靠背向前/后退马达) 霍尔传感器故障
B1210	M27m6 (座椅衬垫向前/后退马达) 霍尔传感器故障
B1535	K18/4 (左前安全带便利功能电磁阀): 负极短路/正极短路
B1541	器件B48 (前乘客位乘座和儿童座椅记忆传感器) 负极短路
B1543	与OSB-FL 电脑通讯故障
B1850	与DCM-FL 电脑通讯故障
B1851	DCM-FL 电脑发出的座椅调整信号错误
B1852	与EIS 电脑通讯故障
B1853	与REAR SAM 电脑通讯故障
B1854	与ICM 电脑通讯故障

8.46 第91组ESA-FR右前座椅调整电脑故障码

故障码	说明
B1000	N32/2 (右前座椅调整电脑) 故障
B1006	向前/后退调节没有标准化/后部高度调整没有标准化/座椅衬垫深度调节没有标准化/靠背调整没有标准化/前部高度调整没有标准化/头枕调整没有标准化
B1010	电脑电压过低
B1011	电脑电压过高
B1200	M28m1 (向前/后退马达) 霍尔传感器故障
B1201	M28m3 (前部升高/降低马达) 霍尔传感器故障
B1202	M28m2 (后部升高/降低马达) 霍尔传感器故障
B1203	M28m4 (头枕升高/降低马达) 霍尔传感器故障
B1204	M28m5 (靠背向前/后退马达) 霍尔传感器故障
B1210	M28m6 (座椅衬垫向前/后退马达) 霍尔传感器故障
B1535	K18/4 (右前安全带便利功能电磁阀): 负极短路/正极短路
B1541	器件B48 (前乘客位乘座和儿童座椅记忆传感器) 负极短路
B1543	与OSB-FR 电脑通讯故障
B1850	与DCM-FR 电脑通讯故障
B1851	DCM-FR 电脑发出的座椅调整信号错误
B1852	与EIS 电脑通讯故障
B1853	与REAR SAM 电脑通讯故障
B1854	与ICM 电脑通讯故障