



雷克萨斯新能源功能表 V5.20

提示及说明:

- * 表示此功能为新增功能.
- √ 表示此功能支持.
- 表示此功能不支持.
- ※ 表示此功能部分支持.

区域	模块	读取故障码	清除故障码	读取数据流	读取冻结帧	动作测试	特殊功能
欧洲及其它	1号多总线监视器	√	√	√			
欧洲及其它	2号车身	√	√	√		1-54	
欧洲及其它	2号多总线监视器	√	√	√			
欧洲及其它	3号车身	√	√	√		117-172	
欧洲及其它	4号车身	√	√	√		229-288	
欧洲及其它	5号车身	√	√	√		289-338	
欧洲及其它	A/B	√	√	√			
欧洲及其它	ASC	√	√	√		746-746	
欧洲及其它	ASG	√	√	√			SP49,SP92
欧洲及其它	DRS			√			SP50,SP51,SP53
欧洲及其它	E-ACM	√	√	√		752-752	
欧洲及其它	ECB 网关	√	√	√			
欧洲及其它	EFI	√	√	√		753-769	
欧洲及其它	EMPS	√	√	√	√		SP11,SP17,SP18,SP247
欧洲及其它	EHPS	√	√	√	√		SP11,SP17,SP18
欧洲及其它	EV 蓄电池	√	√	√	√	795-795	SP19,SP129,SP226
欧洲及其它	EV	√	√	√	√		SP187
欧洲及其它	FREE-TRONIC			√		813-816	SP10,SP119,SP120
欧洲及其它	HL 自动水平	√	√	√			
欧洲及其它	HV 网关	√	√	√			
欧洲及其它	IPA / 驻车辅助监视	√	√	√			SP43
欧洲及其它	P 主开关	√	√	√		984-984	
欧洲及其它	PM2 网关	√	√	√			
欧洲及其它	Tvss	√	√	√		1003-1024	
欧洲及其它	防盗系统	√	√	√		1003-1024	SP19,SP20,SP104,SP181
欧洲及其它	安全气囊系统	√	√	√			SP11
欧洲及其它	背门	√	√	√			
欧洲及其它	背门电动窗	√	√	√		1055-1057	
欧洲及其它	备用网关			√			
欧洲及其它	变道警告	√	√	√		1058-1058	SP55,SP56
欧洲及其它	插入式系统控制			√		1059-1060	
欧洲及其它	车道保持辅助	√	√	√	√		
欧洲及其它	车辆接近通知系统	√	√	√			
欧洲及其它	车辆控制	√	√	√		1064-1075	SP100
欧洲及其它	车身	√	√	√		1076-1139	SP19,SP181
欧洲及其它	网关	√	√	√		1076-1140	SP19
欧洲及其它	车载资通讯	√	√	√			SP90,SP91,SP236
欧洲及其它	乘客门	√	√	√			
欧洲及其它	乘客座椅			√		1307-1318	
欧洲及其它	乘员检测	√	√	√			SP37,SP38,SP39,SP40
欧洲及其它	充电控制	√	√	√		1319-1320	
欧洲及其它	导航系统	√	√	√			SP155,SP156,SP178,SP
欧洲及其它	电动控制	√	√	√		1321-1325	SP11,SP32
欧洲及其它	电动助力转向系统	√	√	√			
欧洲及其它	电力推进控制系统	√	√	√			
欧洲及其它	电源控制	√	√	√		1326-1338	
欧洲及其它	电子驻车制动器	√	√	√		1339-1356	SP4
欧洲及其它	多模式手动变速箱	√	√	√		1357-1359	
欧洲及其它	多总线网关	√	√	√			

欧洲及其它	发动机2	√	√	√	√		SP1,SP2,SP3,SP4,SP5,S P6,SP7,SP8,SP9,SP33,S P41,SP57,SP58,SP59,S P60,SP61,SP62,SP63,S P64,SP65,SP75,SP76,S P77,SP78,SP79,SP84,S P85,SP86,SP87,SP227
欧洲及其它	发动机（右侧气缸组）	√	√	√	√	1541-1788	SP1,SP2,SP3,SP4,SP5,S P6,SP7,SP8,SP9,SP33,S P41,SP57,SP58,SP59,S P60,SP61,SP62,SP63,S P64,SP65,SP75,SP76,S P77,SP78,SP79,SP84,S P85,SP86,SP87
欧洲及其它	方向盘装饰盖开关	√	√	√			
欧洲及其它	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统	√	√	√			SP1,SP10,SP4,SP11,SP 12,SP13,SP14,SP54,SP9 6,SP97,SP98,SP110,SP1 27,SP153,SP154,SP162, SP185,SP224,SP235,SP
欧洲及其它	防盗器			√		1990-2006	SP22,SP23,SP81,SP82, SP83,SP183,SP184
欧洲及其它	转向锁	√	√	√		2007-2041	SP115
欧洲及其它	防盗系统	√	√	√		2007-2041	SP19,SP20,SP26,SP104, SP116,SP117,SP181
欧洲及其它	格栅隔板	√	√	√			SP96
欧洲及其它	刮水器	√	√	√		2046-2048	
欧洲及其它	后控制台开关	√	√	√		2049-2067	
欧洲及其它	后视镜 L	√	√	√	√	2084-2093	
欧洲及其它	后视镜 R	√	√	√		2123-2136	
欧洲及其它	右前车门	√	√	√	√		
欧洲及其它	驾驶员门	√	√	√		2177-2191	
欧洲及其它	后稳定器	√	√	√		2206-2206	SP44
欧洲及其它	滑动天窗	√	√	√		2208-2208	
欧洲及其它	滑动遮阳帘	√	√	√			
欧洲及其它	混合动力控制	√	√	√		2248-2266	SP4,SP19,SP93,SP94,S P95,SP111,SP112,SP11 3,SP114
欧洲及其它	激光巡航	√	√	√			
欧洲及其它	雷达巡航	√	√	√			SP34,SP35,SP36
欧洲及其它	驾驶员门	√	√	√			
欧洲及其它	驾驶员门马达			√			
欧洲及其它	驾驶员座椅	√	√	√			
欧洲及其它	间隙声纳	√	√	√		2330-2333	SP30
欧洲及其它	进入和起动车	√	√	√		2347-2394	SP1,SP2,SP3,SP4,SP5,S P6,SP7,SP8,SP9,SP33,S P41,SP57,SP58,SP59,S P60,SP61,SP62,SP63,S P64,SP65,SP75,SP76,S P77,SP78,SP79,SP84,S P85,SP86,SP87
欧洲及其它	进入和起动车(CAN)			√		2366-2394	SP1,SP2,SP3,SP4,SP5,S P6,SP7,SP8,SP9,SP33,S P41,SP57,SP58,SP59,S P60,SP61,SP62,SP63,S P64,SP65,SP75,SP76,S P77,SP78,SP79,SP84,S P85,SP86,SP87
欧洲及其它	可收回硬顶	√	√	√			
欧洲及其它	空调			√			SP15,SP16,SP159,SP17 7,SP182
欧洲及其它	空气悬架	√	√	√		2644-2703	SP11,SP24,SP238,SP23
欧洲及其它	AHC	√	√	√		2644-2703	SP11,SP24
欧洲及其它	EMS	√	√	√		2644-2703	
欧洲及其它	雷达巡航	√	√	√			SP34,SP35,SP36

欧洲及其它	激光巡航			√			
欧洲及其它	轮胎压力监视器	√	√	√			SP11,SP32
欧洲及其它	盲点监视器 (副)	√	√	√			SP52,SP126
欧洲及其它	盲点监视器 (主)	√	√	√			SP72
欧洲及其它	碰撞预测 2			√		2743-2749	SP19,SP46,SP99
欧洲及其它	碰撞预测	√	√	√		2750-2753	SP66,SP67,SP72,SP73,SP74
欧洲及其它	起动机控制	√	√	√			
欧洲及其它	前稳定器	√	√	√		2758-2758	
欧洲及其它	倾斜和伸缩	√	√	√	√		
欧洲及其它	四轮驱动			√		2838-2841	SP4,SP42,SP243,SP245
欧洲及其它	停止和启动	√	√	√	√	2847-2864	SP68,SP69,SP70,SP71,SP122,SP123,SP172,SP173,SP174,SP175,SP176
欧洲及其它	头灯自适应系统	√	√	√		2917-2939	SP43
欧洲及其它	HL 自动水平	√	√	√		2917-2939	
欧洲及其它	网关 V	√	√	√			SP19
欧洲及其它	网关 CAN	√	√	√			SP19
欧洲及其它	网关	√	√	√			SP19
欧洲及其它	巡航控制	√	√	√			
欧洲及其它	遥控发动机起动机	√	√	√			SP45,SP157,SP158
欧洲及其它	夜视			√		3040-3049	SP88,SP89,SP228
欧洲及其它	引擎和自动变速箱系统	√	√	√	√	3752-4384	SP1,SP2,SP3,SP4,SP5,SP6,SP7,SP8,SP9,SP33,SP41,SP57,SP58,SP59,SP60,SP61,SP62,SP63,SP64,SP65,SP75,SP76,SP77,SP78,SP79,SP84,SP85,SP86,SP87,SP108,SP109,SP118,SP131,SP132,SP133,SP134,SP135,SP136,SP137,SP138,SP139,SP140,SP141,SP142,SP143,SP144,SP145,SP146,SP147,SP148,SP149,SP150,SP151,SP152,SP250
欧洲及其它	引擎	√	√	√	√	3752-4384	SP1,SP2,SP3,SP4,SP5,SP6,SP7,SP8,SP9,SP33,SP41,SP57,SP58,SP59,SP60,SP61,SP62,SP63,SP64,SP65,SP75,SP76,SP77,SP78,SP79,SP84,SP85,SP86,SP87,SP108,SP109,SP118,SP131,SP132,SP133,SP134,SP135,SP136,SP137,SP138,SP139,SP140,SP141,SP142,SP143,SP144,SP145,SP146,SP147,SP148,SP149,SP150,SP151,SP152,SP241
欧洲及其它	发动机 (左侧气缸组)	√	√	√	√	3752-4384	SP1,SP2,SP3,SP4,SP5,SP6,SP7,SP8,SP9,SP33,SP41,SP57,SP58,SP59,SP60,SP61,SP62,SP63,SP64,SP65,SP75,SP76,SP77,SP78,SP79,SP84,SP85,SP86,SP87,SP108,SP109,SP118,SP131,SP132,SP133,SP134,SP135,SP136,SP137,SP138,SP139,SP140,SP141,SP142,SP143,SP144,SP145,SP146,SP147,SP148,SP149,SP150,SP151,SP152
欧洲及其它	右后-车门马达	√	√	√		4569-4569	
欧洲及其它	右后车门	√	√	√			

欧洲及其它	右后座椅 A/C	√	√	√			
欧洲及其它	右后座椅	√	√	√		4599-4609	
欧洲及其它	右前座椅 A/C	√	√	√		4623-4626	
欧洲及其它	雨水传感器	√	√	√			
欧洲及其它	运动动态悬挂系统	√	√	√		4638-4641	SP101
欧洲及其它	中央控制台开关	√	√	√		4726-4728	
欧洲及其它	主车身	√	√	√		4729-4799	SP19,SP20,SP21,SP80,SP130, SP181
欧洲及其它	主动后尾翼	√	√	√		4800-4804	SP48
欧洲及其它	主动头枕 L	√	√	√			
欧洲及其它	主动头枕 R	√	√	√			
欧洲及其它	主开关	√	√	√			SP4
欧洲及其它	自动变速箱系统	√	√	√		4906-	SP4
欧洲及其它	自动大灯远光	√	√	√		5361-5361	
欧洲及其它	组合开关	√	√	√			
欧洲及其它	组合仪表	√	√	√		5362-5572	SP206
欧洲及其它	左后车门	√	√	√		5574-5598	
欧洲及其它	左后座椅 A/C	√	√	√			
欧洲及其它	左后座椅	√	√	√		5625-5635	
欧洲及其它	左前座椅 A/C	√	√	√			
欧洲及其它	驻车辅助摄像头	√	√	√			
欧洲及其它	LKA/LDA	√	√	√			
欧洲及其它	LKA/LDA (副)	√	√	√			
欧洲及其它	雷达巡航 1	√	√	√			
欧洲及其它	雷达巡航 2	√	√	√			
欧洲及其它	左侧车门	√	√	√			
欧洲及其它	先进停车导引/ICS/直观	√	√	√			
欧洲及其它	全景监视器	√	√	√			
欧洲及其它	PCS/LDA/RSA/LVN	√	√	√		5653-5659	
欧洲及其它	中央网关	√	√	√			
欧洲及其它	前识别摄像头	√	√	√		5660	
欧洲及其它	平视显示器	√	√	√		5661-5665	
欧洲及其它	路标辅助	√	√	√		5666	
欧洲及其它	TVD	√	√	√		5667-5668	
欧洲及其它	PSD_左侧	√	√	√			
欧洲及其它	PSD_右侧	√	√	√			
欧洲及其它	电动发电机	√	√	√			
欧洲及其它	后电动发电机	√	√	√			SP237
欧洲及其它	约束控制模块	√	√	√			
欧洲及其它	ABS/DSC/TCS	√	√	√	√		SP4,SP98,SP162,SP185
欧洲及其它	电控动力转向	√	√	√			
欧洲及其它	智能城市制动系统	√	√	√			
欧洲及其它	导航接收器	√	√	√			
欧洲及其它	可变齿比转向系统			√			SP25
美洲	1号多总线监视器	√	√	√			
美洲	2号车身	√	√	√		1-54	
美洲	2号多总线监视器	√	√	√			
美洲	3号车身	√	√	√		117-172	
美洲	4号车身	√	√	√		229-288	
美洲	5号车身	√	√	√		289-338	
美洲	ABS/VSC/TRAC	√	√	√	√	479-623	SP98,SP162,SP185
美洲	AHC	√	√	√		699-745	SP11,SP24
美洲	ASC	√	√	√		746-746	
美洲	ASG	√	√	√			SP92
美洲	DRS			√			
美洲	E-ACM	√	√	√		752-752	
美洲	ECB 网关	√	√	√			
美洲	EHPS	√	√	√			SP11,SP17,SP18
美洲	EMPS	√	√	√	√		SP11,SP17,SP18
美洲	EMS	√	√	√	√	770-794	
美洲	EV 蓄电池	√	√	√	√	795-795	SP102,SP103
美洲	EV	√	√	√	√		SP187,SP197
美洲	FC	√	√	√		809-811	
美洲	FCHV	√	√	√		812-812	
美洲	HL 自动水平	√	√	√		817-848	
美洲	HV 网关	√	√	√			
美洲	P 主开关	√	√	√		984-984	
美洲	PM2 网关	√	√	√			
美洲	安全气囊系统	√	√	√			SP11
美洲	背门	√	√	√			
美洲	背门电动窗	√	√	√		1055-1057	
美洲	备用网关			√			
美洲	变道警告	√	√	√		1058-1058	SP55,SP56
美洲	插入式系统控制			√		1059-1060	SP198
美洲	车道保持辅助	√	√	√	√		

美洲	车辆接近通知系统	√	√	√		
美洲	车身	√	√	√	1076-1139	SP19,SP181,SP202,SP2
美洲	车载资通讯	√	√	√		SP90,SP91
美洲	乘客门	√	√	√		
美洲	乘客座椅			√	1307-1318	
美洲	乘员检测	√	√	√		SP37,SP38,SP39,SP40
美洲	充电控制	√	√	√	1319-1320	
美洲	导航系统	√	√	√		SP179,SP180
美洲	电动控制	√	√	√	1321-1325	
美洲	电力推进控制系统	√	√	√		
美洲	电源控制	√	√	√	1326-1338	SP31
美洲	电子驻车制动器	√	√	√	1339-1356	SP4
美洲	多总线网关	√	√	√		
美洲	发动机2	√	√	√		√
美洲	方向盘装饰盖开关	√	√	√		SP1,SP2,SP3,SP4,SP5,S
美洲	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统	√	√	√	1815-1989	SP1,SP10,SP4,SP11,SP12,SP13,SP14,SP54,SP98,SP162,SP185,SP196,SP221,SP223
美洲	防盗器	√	√	√	1990-2006	SP22,SP23,SP183,SP18
美洲	防盗系统	√	√	√	2015-2041	SP116,SP117,SP181
美洲	高级驻车引导/驻车辅助监视器	√	√	√		
美洲	刮水器	√	√	√	2046-2048	
美洲	后控制台开关	√	√	√	2049-2067	
美洲	后视镜 R	√	√	√		
美洲	后视镜	√	√	√	2147-2176	
美洲	后稳定器	√	√	√	2206-2206	SP44
美洲	滑动天窗	√	√	√	2208-2208	
美洲	滑动遮阳帘	√	√	√		
美洲	激光巡航	√	√	√		SP34,SP35,SP36
美洲	驾驶员门	√	√	√		
美洲	驾驶员门马达			√		
美洲	驾驶员座椅	√	√	√		
美洲	可收回硬顶	√	√	√		
美洲	空调			√		SP15,SP16,SP177,SP18
美洲	空气悬架	√	√	√	2581-2643	SP11,SP24
美洲	雷达巡航	√	√	√		SP34,SP35,36
美洲	轮胎压力监视器	√	√	√		SP11,SP32
美洲	盲点监视器(副)	√	√	√		
美洲	盲点监视器(主)	√	√	√		SP52
美洲	碰撞前 2			√	2732-2738	SP19,SP46,SP99,SP213
美洲	碰撞前	√	√	√	2739-2742	SP66,SP67,SP72,SP73,
美洲	起动控制	√	√	√		
美洲	前稳定器	√	√	√	2758-2758	
美洲	倾斜和伸缩	√	√	√		√
美洲	求救网关	√	√	√		
美洲	四轮驱动			√	2838-2841	SP4,SP42
美洲	头灯自适应系统	√	√	√	2890-2916	
美洲	网关 CAN	√	√	√		SP19
美洲	网关 V	√	√	√		SP19
美洲	网关	√	√	√		SP19
美洲	蓄电池	√	√	√	3036-3039	
美洲	巡航控制	√	√	√		
美洲	遥控发动机起动机	√	√	√		SP45
美洲	夜视	√	√	√		SP88,SP89
美洲	引擎	√	√	√	√	3381-3584
美洲	引擎和自动变速箱系统	√	√	√	√	3752-4076
美洲	右后-车门马达	√	√	√	4569-4569	
美洲	右后车门	√	√	√		
美洲	右后座椅 A/C	√	√	√		
美洲	右后座椅	√	√	√	4599-4609	
美洲	右前车门	√	√	√	√	
美洲	右前座椅 A/C	√	√	√	4623-4626	
美洲	雨水传感器	√	√	√		
美洲	运动动态悬挂系统	√	√	√	4638-4641	SP101
美洲	直观驻车辅助	√	√	√	4642-4645	
美洲	智能进入	√	√	√	4646-4661	SP26,SP27,SP28,SP29,
美洲	智能钥匙			√	4662-4711	SP26,SP27,SP28,SP29,
美洲	中央控制台开关	√	√	√	4726-4728	
美洲	主车身	√	√	√	4729-4799	SP19,SP20,SP21,SP80,
美洲	主动后尾翼	√	√	√	4800-4804	SP48
美洲	主开关	√	√	√		SP4
美洲	转向锁	√	√	√	4888-4895	SP115
美洲	自动变速箱系统	√	√	√	4906-5106	SP4
美洲	组合开关	√	√	√		

美洲	组合仪表	√	√	√		5362-5572	SP199
美洲	左后车门	√	√	√		5574-5598	
美洲	左后座椅 A/C	√	√	√			
美洲	左后座椅	√	√	√		5625-5635	
美洲	左前座椅 A/C	√	√	√			
美洲	驻车辅助摄像头	√	√	√			
美洲	LKA/LDA	√	√	√			
美洲	LKA/LDA (副)	√	√	√			
美洲	雷达巡航 1	√	√	√			
美洲	雷达巡航 2	√	√	√			
美洲	左侧车门	√	√	√			
美洲	先进停车导引 /ICS/直观P/A	√	√	√			
美洲	全景监视器	√	√	√			
美洲	PCS/LDA/RSA/LVN	√	√	√		5653-5659	
美洲	中央网关	√	√	√			
美洲	前识别摄像头	√	√	√		5660	SP214,SP215,SP216
美洲	平视显示器	√	√	√		5661-5665	
美洲	路标辅助	√	√	√		5666	
美洲	TVD	√	√	√		5667-5668	
美洲	PSD 左侧	√	√	√			
美洲	PSD 右侧	√	√	√			
美洲	电动发电机	√	√	√			
美洲	后电动发电机	√	√	√			
美洲	约束控制模块	√	√	√			
美洲	ABS/DSC/TCS	√	√	√	√		4,SP98,SP162,SP185,SP2
美洲	电控动力转向	√	√	√			
美洲	智能城市制动系统 (SCBS)	√	√	√			
美洲	导航接收器	√	√	√			
美洲	可变齿比转向系统			√			SP25
日本	1号多总线监视器	√	√	√			
日本	2号车身	√	√	√		1-54	
日本	2号车身 (JZS系统)	√	√	√		55-85	
日本	2号多总线监视器	√	√	√			
日本	2号车身	√	√	√		86-116	
日本	3号车身(GS系)	√	√	√		173-188	
日本	3号车身(GS系)	√	√	√		189-228	
日本	4号车身	√	√	√		229-288	
日本	5号车身	√	√	√			
日本	A/B	√	√	√			
日本	ABS- VSC			√	√	339-347	SP1,SP10,SP4,SP11,SP
日本	ABS- VSC- TRC	√	√	√	√		SP1,SP10,SP4,SP11,SP
日本	ABS/车身稳定性控	√	√	√	√		SP1,SP10,SP4,SP11,SP
日本	ACT 右后座椅头枕	√	√	√		691-694	
日本	ACT 右前座椅头枕	√	√	√		695-698	
日本	AMT	√	√	√			SP105
日本	ASC	√	√	√		746-746	
日本	ASG	√	√	√			SP92
日本	CVT	√	√	√			SP166
日本	DRS			√			
日本	ECB 网关	√	√	√			
日本	EFI	√	√	√		753-769	
日本	EHPS	√	√	√	√		SP11,SP17,SP18
日本	EMPS(CAN有刷/无	√	√	√	√		SP11,SP17,SP18,SP186
日本	EMPS(EHPS系统	√	√	√	√		SP11,SP17,SP18
日本	EMPS(SIL NHW11	√	√	√	√		SP11,SP17,SP18,SP186
日本	EMPS(SIL NHW11	√	√	√	√		SP11,SP17,SP18,SP186
日本	EMPS(SIL齿条型)	√	√	√	√		SP11,SP17,SP18,SP186
日本	EV 蓄电池	√	√	√	√	795-795	
日本	EV	√	√	√	√		SP187
日本	FC	√	√	√		809-811	
日本	FCHV	√	√	√		812-812	
日本	HL 自动水平	√	√	√		817-848	SP107
日本	HV 网关	√	√	√			
日本	IPA 倒车监视器	√	√	√			
日本	ITC	√	√	√		918-937	SP106
日本	KFS	√	√	√		938-983	SP163,SP164,SP165
日本	P 主开关	√	√	√		984-984	
日本	PCB	√	√	√			SP169
日本	PM2 网关	√	√	√			
日本	RL座预碰撞座椅靠	√	√	√		985-987	SP128
日本	RR座预碰撞座椅靠	√	√	√		988-990	SP128
日本	安全气囊系统	√	√	√			SP11

日本	安全指示	√	√	√		1025-1042	
日本	备用网关			√			
日本	变道警告	√	√	√		1058-1058	SP55,SP56
日本	插入式系统控制			√		1059-1060	
日本	车道保持辅助	√	√	√	√		
日本	车道保持辅助系统	√	√	√			
日本	车辆接近通知系统	√	√	√			
日本	车辆控制	√	√	√		1064-1075	
日本	车身	√	√	√			SP19,SP181
日本	车身系统No.3	√	√	√		1189-1239	
日本	车身系统No.5	√	√	√		1240-1269	
日本	乘客车门	√	√	√			
日本	乘客座椅			√		1307-1318	
日本	充电控制	√	√	√		1319-1320	
日本	导航系统	√	√	√			SP179,SP180
日本	电动发电机	√	√				
日本	电动控制	√	√	√		1321-1325	
日本	电动助力转向系统	√	√	√			SP18
日本	电源控制	√	√	√		1326-1338	SP31
日本	电子驻车制动器	√	√	√		1339-1356	SP4
日本	多总线网关	√	√	√			
日本	发动机（右侧气缸	√	√	√	√	1541-1788	SP1,SP2,SP3,SP4,SP5,S
日本	方向盘装饰盖开关	√	√	√			
日本	防抱死制动系统	√	√	√			SP1,SP10,SP4,SP11,SP
日本	防盗器	√	√	√		1990-2006	SP22,SP23,SP81,SP82,
日本	防盗器（发动机内	√	√	√	√		
日本	格栅隔板	√	√	√			SP96
日本	后控制台开关	√	√	√		2049-2067	
日本	后门 P/W	√	√	√			
日本	后门	√	√	√			
日本	后视镜	√	√	√		2147-2176	
日本	后视镜（左右一	√	√	√			
日本	后稳定器	√	√	√		2206-2206	SP44
日本	呼救门关	√	√	√		2207-2207	
日本	滑动天窗	√	√	√		2208-2208	
日本	滑动遮阳帘	√	√	√			
日本	活动车顶	√	√	√			
日本	激光巡航(CAN发动	√	√	√			
日本	驾驶员门马达			√			
日本	驾驶员座椅	√	√	√			
日本	进入&启动	√	√	√		2334-2346	SP26,SP27,SP28,SP29
日本	进入和启动(CAN)			√		2395-2422	SP26,SP27,SP28,SP29
日本	进入和启动(SIL)	√	√	√		2423-2435	SP26,SP27,SP28,SP29
日本	经济模式怠速	√	√	√			SP167,SP168
日本	可收回硬顶	√	√	√			
日本	可移动踏板	√	√	√			
日本	空调	√	√	√		2446-2555	SP15,16,SP177,SP182
日本	空气悬挂	√	√	√		2556-2580	SP11,SP24
日本	空气悬架	√	√	√		2581-2643	SP11,SP24
日本	蓝牙通信模块	√	√	√		2704-2704	SP124,SP125
日本	雷达巡航(SIL HV内	√	√	√			SP34,SP35,SP36
日本	雷达巡航(SIL发动	√	√	√			SP34,SP35,SP36
日本	轮胎压力监视器	√	√	√			SP11,SP32
日本	盲点监视器（副）	√	√	√			
日本	盲点监视器（主）	√	√	√			SP52
日本	碰撞前	√	√	√		2739-2742	SP19,SP46,SP99
日本	碰撞预测（SIL）	√	√	√		2754-2755	SP66,SP63,SP72,SP73,
日本	起动机控制	√	√	√			SP45
日本	前稳定器	√	√	√		2758-2758	SP44
日本	前照灯水平自动调	√	√	√		2759-2793	
日本	倾斜与伸缩式方向	√	√	√	√		
日本	全景监视器			√			
日本	司机车门	√	√	√			
日本	四轮驱动（CAN）			√		2842-2846	SP4
日本	停止&起动机	√	√	√	√	2865-2889	
日本	头灯自适应系统	√	√	√		2890-2916	
日本	网关 V	√	√	√			SP19
日本	网关	√	√	√			SP19
日本	巡航控制(CAN发动	√	√	√			
日本	巡航控制(SIL2发动			√			
日本	巡航控制(柴油发动	√	√	√			

日本	巡航控制(汽油发动)	√	√	√		
日本	巡航控制“减小车距	√	√	√		
日本	遥控发动机起动机	√	√	√		SP45
日本	夜视指示灯			√	3050-3064	SP88,SP89
日本	仪表	√	√	√	3065-3298	SP170,SP171
日本	仪表(SIL)	√	√	√		
日本	引擎(SIL2)	√	√	√	3585-3751	SP1,SP2,SP3,SP4,SP5,S
日本	引擎和自动变速箱	√	√	√	3752-4076	SP1,SP2,SP3,SP4,SP5,S
日本	右后-车门马达	√	√	√	4569-4569	
日本	右后车门	√	√	√		
日本	右后座椅 A/C	√	√	√		
日本	右后座椅	√	√	√	4599-4609	
日本	右前车门	√	√	√		
日本	右前座椅 A/C	√	√	√	4623-4626	
日本	雨刮	√	√	√	4627-4630	
日本	雨水传感器	√	√	√		
日本	预碰撞			√	4631-4637	
日本	运动动态悬挂系统	√	√	√		SP101
日本	诊断记录仪			√		SP121
日本	直观驻车辅助	√	√	√	4642-4645	SP43
日本	智能间隙声纳	√	√	√		SP30
日本	智能钥匙			√	4662-4711	SP26,SP27,SP28,SP29,
日本	中央控制台开关	√	√	√	4726-4728	
日本	主动后尾翼	√	√	√	4800-4804	SP48
日本	主动头枕 L	√	√	√		
日本	主动头枕 R	√	√	√		
日本	主机	√	√	√	4813-4883	
日本	主开关	√	√	√		SP4
日本	自动变速箱	√	√	√		SP4
日本	自动变速箱系统	√	√	√	4906-5106	SP4
日本	自动变速箱系统	√	√	√	5272-5360	SP4
日本	自动大灯远光	√	√	√	5361-5361	
日本	组合开关	√	√	√		
日本	左后车门	√	√	√	5574-5598	
日本	左后视镜	√	√	√	5599-5620	
日本	左后座椅 A/C	√	√	√		
日本	左后座椅	√	√	√	5625-5635	
日本	左前座椅 A/C	√	√	√		
日本	驻车辅助摄像头	√	√	√		
日本	LKA/LDA	√	√	√		
日本	LKA/LDA (副)	√	√	√		
日本	雷达巡航 1	√	√	√		
日本	雷达巡航 2	√	√	√		
日本	左侧车门	√	√	√		
日本	先进停车导引/ICS/	√	√	√		
日本	全景监视器	√	√	√		
日本	PCS/LDA/RSA/LVN	√	√	√	5653-5659	
日本	中央网关	√	√	√		
日本	前识别摄像头	√	√	√	5660	
日本	平视显示器	√	√	√	5661-5665	
日本	路标辅助	√	√	√	5666	
日本	TVD	√	√	√	5667-5668	
日本	PSD_左侧	√	√	√		
日本	PSD_右侧	√	√	√		
日本	电动发电机	√	√	√		
日本	后电动发电机	√	√	√		
日本	约束控制模块	√	√	√		
日本	ABS/DSC/TCS	√	√	√		SP4,SP98,SP162,SP185
日本	电控动力转向	√	√	√		
日本	智能城市制动系统	√	√	√		
日本	导航接收器	√	√	√		
日本	可变齿比转向系统			√		SP25

动作测试列表

编号	动作测试名称	系统名称
1	将第一总线中继	2号车身
2	超风速风挡镜	2号车身
3	安全喇叭	2号车身
4	安全指示灯	2号车身
5	变光器信号	2号车身
6	变阻器取消操作	2号车身
7	变阻器运行	2号车身
8	车内仪表板灯	2号车身
9	乘客安全带扣灯输出	2号车身
10	乘客电动窗升降上/下	2号车身
11	冲撞检测未锁	2号车身
12	打开门警告	2号车身
13	大灯(远光)	2号车身
14	大灯继电器	2号车身
15	大灯清洗器	2号车身
16	登车照明系统	2号车身
17	点火关闭后电动车窗的控制允许输出	2号车身
18	调谐器电源	2号车身
19	后安全带扣灯	2号车身
20	后备箱和后门打开	2号车身
21	后车尾灯	2号车身
22	后窗洗涤器继电器运作	2号车身
23	后窗雨刷电机	2号车身
24	后方除雾器	2号车身
25	后雾灯继电器	2号车身
26	换档文件信号	2号车身
27	驾驶员侧插扣指示灯输出	2号车身
28	肩带上调/下调	2号车身
29	交流发电机 L 信号输出	2号车身
30	门锁	2号车身
31	牌照灯磨损	2号车身
32	棚灯继电器切断	2号车身
33	汽车喇叭	2号车身
34	前雾灯继电器	2号车身
35	切断其他ECU电力	2号车身
36	日间行车灯继电器	2号车身
37	入侵传感器电源	2号车身
38	所有门控灯	2号车身
39	踏板灯操作	2号车身
40	危险警告灯	2号车身
41	尾灯继电器	2号车身
42	无线蜂鸣器	2号车身
43	无线蜂鸣器(连续声响)	2号车身
44	右侧转向灯继电器操作	2号车身
45	右后电动窗升降上/下	2号车身
46	雨刮电机(低速)	2号车身
47	雨刮电机(高速)	2号车身
48	雨刷电机	2号车身
49	雨刷角度控制	2号车身
50	钥匙提醒蜂鸣器	2号车身
51	中控台照明操作	2号车身
52	总线切断继电器 No.2	2号车身
53	左侧转向灯继电器操作	2号车身
54	左后电动车窗升降	2号车身
55	安全喇叭	2号车身 (JZS系统, GS17#系统)
56	安全指示灯	2号车身 (JZS系统, GS17#系统)
57	变阻器运行	2号车身 (JZS系统, GS17#系统)
58	超声波镜驱动	2号车身 (JZS系统, GS17#系统)
59	乘客安全带扣灯输出	2号车身 (JZS系统, GS17#系统)
60	大灯继电器	2号车身 (JZS系统, GS17#系统)
61	登车照明系统	2号车身 (JZS系统, GS17#系统)
62	电动车窗驱动	2号车身 (JZS系统, GS17#系统)
63	调谐器电源	2号车身 (JZS系统, GS17#系统)
64	后安全带扣灯	2号车身 (JZS系统, GS17#系统)
65	后备箱和后门打开	2号车身 (JZS系统, GS17#系统)
66	后窗洗涤器继电器运作	2号车身 (JZS系统, GS17#系统)
67	后雾灯继电器	2号车身 (JZS系统, GS17#系统)
68	换档锁止(仅门式)	2号车身 (JZS系统, GS17#系统)
69	驾驶员侧插扣指示灯输出	2号车身 (JZS系统, GS17#系统)
70	交流发电机 L 信号输出	2号车身 (JZS系统, GS17#系统)
71	汽车喇叭	2号车身 (JZS系统, GS17#系统)
72	前雾灯继电器	2号车身 (JZS系统, GS17#系统)
73	所有门控灯	2号车身 (JZS系统, GS17#系统)
74	危险警告灯	2号车身 (JZS系统, GS17#系统)
75	尾灯继电器	2号车身 (JZS系统, GS17#系统)
76	无线蜂鸣器(连续声响)	2号车身 (JZS系统, GS17#系统)
77	无线锁止	2号车身 (JZS系统, GS17#系统)
78	右侧转向灯继电器操作	2号车身 (JZS系统, GS17#系统)
79	雨刮电机(低速)	2号车身 (JZS系统, GS17#系统)
80	雨刮电机(高速)	2号车身 (JZS系统, GS17#系统)

81	雨刷电机	2号车身 (JZS系统, GS17#系统)
82	雨刷角度控制	2号车身 (JZS系统, GS17#系统)
83	钥匙提醒蜂鸣器	2号车身 (JZS系统, GS17#系统)
84	总线切断继电器 No.2	2号车身 (JZS系统, GS17#系统)
85	左侧转向灯继电器操作	2号车身 (JZS系统, GS17#系统)
86	安全喇叭	2号车身
87	安全指示灯	2号车身
88	变阻器运行	2号车身
89	超声波镜驱动	2号车身
90	乘客安全带扣灯输出	2号车身
91	大灯继电器	2号车身
92	登车照明系统	2号车身
93	电动车窗驱动	2号车身
94	调谐器电源	2号车身
95	后安全带扣灯	2号车身
96	后备箱和后门打开	2号车身
97	后窗洗涤剂继电器运作	2号车身
98	后雾灯继电器	2号车身
99	换挡锁止(仅门式)	2号车身
100	驾驶员侧插扣指示灯输出	2号车身
101	交流发电机 L 信号输出	2号车身
102	汽车喇叭	2号车身
103	前雾灯继电器	2号车身
104	所有门控灯	2号车身
105	危险警告灯	2号车身
106	尾灯继电器	2号车身
107	无线蜂鸣器 (连续声响)	2号车身
108	无线锁止	2号车身
109	右侧转向灯继电器操作	2号车身
110	雨刮电机(低速)	2号车身
111	雨刮电机(高速)	2号车身
112	雨刷电机	2号车身
113	雨刷角度控制	2号车身
114	钥匙提醒蜂鸣器	2号车身
115	总线切断继电器 No.2	2号车身
116	左侧转向灯继电器操作	2号车身
117	扣光2	3号车身
118	转弯灯 LH操作	3号车身
119	转弯灯 RH操作	3号车身
120	LH后车厢灯	3号车身
121	油膜清洗机马达操作	3号车身
122	RH后车厢灯	3号车身
123	安全带高度调整装置运行	3号车身
124	安全带扣灯 1	3号车身
125	车宽示廓灯	3号车身
126	车内灯 (调光) 操作	3号车身
127	车内仪表板灯	3号车身
128	大灯 (近光灯/远光灯)	3号车身
129	大灯 (近光灯)	3号车身
130	大灯 (远光灯)	3号车身
131	倒车灯	3号车身
132	倒车信号控制	3号车身
133	登车照明系统	3号车身
134	高速警示灯运行	3号车身
135	高位安装的制动灯	3号车身
136	后车厢灯	3号车身
137	后方除雾器	3号车身
138	后雾灯	3号车身
139	后遮阳板运行	3号车身
140	加热器继电器	3号车身
141	甲板灯	3号车身
142	交流发电机 L 信号输出	3号车身
143	客厢顶灯运行	3号车身
144	喇叭继电器操作	3号车身
145	牌照灯磨损	3号车身
146	前车厢灯	3号车身
147	前雾灯继电器	3号车身
148	前照灯开启远光灯功能	3号车身
149	清洗器电机运行	3号车身
150	燃油盖打开	3号车身
151	踏板灯操作	3号车身
152	停止灯	3号车身
153	外部脚踏灯运行	3号车身
154	尾灯	3号车身
155	行李灯控制	3号车身
156	行李箱盖打开	3号车身
157	行李箱盖指示灯	3号车身
158	右侧刹车灯	3号车身
159	右侧尾灯	3号车身
160	右后个人用灯	3号车身
161	雨刮电机(低速)	3号车身
162	雨刮电机(高速)	3号车身
163	雨刷角度控制	3号车身

164	照明继电器操作	3号车身
165	中控台照明操作	3号车身
166	转向灯 LH	3号车身
167	转向灯 RH	3号车身
168	转向灯操作	3号车身
169	左侧刹车灯	3号车身
170	左侧尾灯	3号车身
171	左后个人用灯	3号车身
172	座椅灯控制	3号车身
173	倒车灯	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统)
174	驻车照明系统	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统)
175	高位安装的制动灯	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统)
176	后雾灯	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统)
177	甲板灯	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统)
178	近光灯继电器	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统)
179	前雾灯继电器	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统)
180	行李箱盖打开	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统)
181	右侧刹车灯	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统)
182	右侧尾灯	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统)
183	右后个人用灯	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统)
184	远光灯继电器	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统)
185	照明继电器操作	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统)
186	左侧刹车灯	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统)
187	左侧尾灯	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统)
188	左后个人用灯	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统)
189	LH后车厢灯	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
190	Lh转向灯	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
191	RH后车厢灯	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
192	Rh转向灯	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
193	安全带高度调整装置运行	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
194	安全带扣灯 1	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
195	插扣照明	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
196	车宽示廓灯	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
197	车内灯 (调光) 操作	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
198	车内仪表板灯	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
199	大灯 (远光灯)	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
200	倒车灯	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
201	倒车信号控制	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
202	高速警示灯运行	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
203	高位安装的制动灯	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
204	后雾灯	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
205	后遮阳板运行	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
206	交流发电机 L 信号输出	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
207	客厢顶灯运行	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
208	喇叭继电器操作	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
209	牌照灯磨损	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
210	前车厢灯	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
211	前雾灯继电器	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
212	清洗器电机运行	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
213	燃油盖打开	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
214	踏板灯操作	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
215	停止灯	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
216	外部脚踏灯运行	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
217	尾灯	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
218	行李灯控制	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
219	行李箱盖打开	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
220	油膜清洗器电机	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
221	雨刮电机(低速)	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
222	雨刮电机(高速)	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
223	雨刷角度控制	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
224	中控台照明操作	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
225	转向灯 LH	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
226	转向灯 RH	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
227	转向灯操作	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
228	座椅灯控制	3号车身(GS系统, JZS系统, UZS系统 之外)
229	扣光2	4号车身
230	转弯灯 LH操作	4号车身
231	转弯灯 RH操作	4号车身
232	LH后车厢灯	4号车身
233	Lh转向灯	4号车身
234	油膜清洗机马达操作	4号车身
235	RH后车厢灯	4号车身
236	RL座椅安全带扣照明	4号车身
237	RR座椅安全带扣照明	4号车身
238	Rh转向灯	4号车身
239	安全带高度调整装置运行	4号车身
240	安全带固定锚电机	4号车身
241	安全带扣灯 1	4号车身
242	插扣照明	4号车身
243	车宽示廓灯	4号车身
244	车内把手灯	4号车身
245	车内仪表板灯	4号车身
246	大灯 (近光灯)	4号车身

247	大灯（远光灯）	4号车身
248	倒车灯	4号车身
249	倒车信号控制	4号车身
250	登车照明系统	4号车身
251	高速警示灯运行	4号车身
252	高位安装的制动灯	4号车身
253	后部A/C电磁阀	4号车身
254	后车厢灯	4号车身
255	后挡板打开	4号车身
256	后方除雾器	4号车身
257	后踏板灯	4号车身
258	后雾灯	4号车身
259	后雨刷低位	4号车身
260	后遮阳板运行	4号车身
261	加热器继电器	4号车身
262	驾驶侧安全带扣照明	4号车身
263	交流发电机 L 信号输出	4号车身
264	喇叭继电器操作	4号车身
265	牌照灯磨损	4号车身
266	前车厢灯	4号车身
267	前乘客位侧耳锚定器	4号车身
268	前乘客位侧面带扣灯	4号车身
269	前清洗器喷嘴加热器	4号车身
270	前雾灯继电器	4号车身
271	前照灯开启远光灯功能	4号车身
272	清洗器电机运行	4号车身
273	燃油盖打开	4号车身
274	踏板灯操作	4号车身
275	停止灯	4号车身
276	尾灯	4号车身
277	行李灯控制	4号车身
278	行李箱盖打开	4号车身
279	行李箱盖指示灯	4号车身
280	油膜清洗器电机	4号车身
281	雨刮电机(低速)	4号车身
282	雨刮电机(高速)	4号车身
283	雨刷角度控制	4号车身
284	中控台照明操作	4号车身
285	转向灯 LH	4号车身
286	转向灯 RH	4号车身
287	转向灯操作	4号车身
288	座椅灯控制	4号车身
289	扣光2	5号车身
290	转弯灯 LH 操作	5号车身
291	转弯灯 RH 操作	5号车身
292	LH 后车厢灯	5号车身
293	油膜清洗机马达操作	5号车身
294	RH 后车厢灯	5号车身
295	安全带高度调整装置运行	5号车身
296	安全带扣灯 1	5号车身
297	安全喇叭	5号车身
298	车宽示廓灯	5号车身
299	车内仪表板灯	5号车身
300	车头灯在 DRL 状态下运行	5号车身
301	大灯(近光) 开关	5号车身
302	大灯(远光)	5号车身
303	大灯（近光灯）	5号车身
304	大灯（远光灯）	5号车身
305	大灯清洗器	5号车身
306	倒车灯	5号车身
307	倒车信号控制	5号车身
308	高速警示灯运行	5号车身
309	高位安装的制动灯	5号车身
310	后车厢灯	5号车身
311	后除雾器	5号车身
312	后方除雾器	5号车身
313	后雾灯	5号车身
314	加热器继电器	5号车身
315	交流发电机 L 信号输出	5号车身
316	喇叭继电器操作	5号车身
317	牌照灯磨损	5号车身
318	前车厢灯	5号车身
319	前雾灯继电器	5号车身
320	前照灯开启远光灯功能	5号车身
321	清洗器电机运行	5号车身
322	燃油盖打开	5号车身
323	踏板灯操作	5号车身
324	停止灯	5号车身
325	尾灯	5号车身
326	无线蜂鸣器（连续声响）	5号车身
327	行李灯控制	5号车身
328	行李箱盖打开	5号车身
329	行李箱盖指示灯	5号车身

330	雨刮电机(低速)	5号车身
331	雨刮电机(高速)	5号车身
332	雨刷防冰装置	5号车身
333	雨刷角度控制	5号车身
334	中控台照明操作	5号车身
335	转向灯 LH	5号车身
336	转向灯 RH	5号车身
337	转向灯操作	5号车身
338	座椅灯控制	5号车身
339	ABS 灯	ABS- VSC
340	ABS电磁阀	ABS- VSC
341	SLA电磁阀电流	ABS- VSC
342	SLR电磁阀电流	ABS- VSC
343	VSC- HB蜂鸣器	ABS- VSC
344	电磁阀继电器	ABS- VSC
345	电机继电器	ABS- VSC
346	切换电磁	ABS- VSC
347	制动警告灯	ABS- VSC
348	4轮驱动警告灯	ABS- VSC+"ABS- VSC- ARS"
349	ABS 灯	ABS- VSC+"ABS- VSC- ARS"
350	ABS电磁阀	ABS- VSC+"ABS- VSC- ARS"
351	ABS电机继电器	ABS- VSC+"ABS- VSC- ARS"
352	ARS 执行器	ABS- VSC+"ABS- VSC- ARS"
353	ARS警告灯	ABS- VSC+"ABS- VSC- ARS"
354	PPS 电磁阀	ABS- VSC+"ABS- VSC- ARS"
355	SLIP灯	ABS- VSC+"ABS- VSC- ARS"
356	TRC关闭灯	ABS- VSC+"ABS- VSC- ARS"
357	TRC马达继电器	ABS- VSC+"ABS- VSC- ARS"
358	VSC- HB蜂鸣器	ABS- VSC+"ABS- VSC- ARS"
359	VSC, TRC电磁阀	ABS- VSC+"ABS- VSC- ARS"
360	VSC灯	ABS- VSC+"ABS- VSC- ARS"
361	电磁阀继电器	ABS- VSC+"ABS- VSC- ARS"
362	副油门	ABS- VSC+"ABS- VSC- ARS"
363	停止灯继电器	ABS- VSC+"ABS- VSC- ARS"
364	预充电泵	ABS- VSC+"ABS- VSC- ARS"
365	制动警告灯	ABS- VSC+"ABS- VSC- ARS"
366	4轮驱动警告灯	ABS- VSC- TRC
367	4轮驱动警告灯	ABS- VSC- TRC
368	A-TRC (主动牵引力控制系统) 指示灯	ABS- VSC- TRC
369	ABS 灯	ABS- VSC- TRC
370	ABS电磁阀	ABS- VSC- TRC
371	ABS电机继电器	ABS- VSC- TRC
372	ABS警示灯	ABS- VSC- TRC
373	ARS 执行器	ABS- VSC- TRC
374	ARS警告灯	ABS- VSC- TRC
375	BH 操作灯	ABS- VSC- TRC
376	BH 后备灯	ABS- VSC- TRC
377	DAB指示灯	ABS- VSC- TRC
378	DSS (驾驶支持系统) 信号蜂鸣器	ABS- VSC- TRC
379	ECB电磁阀 (SC1)	ABS- VSC- TRC
380	ECB电磁阀 (SC2)	ABS- VSC- TRC
381	ECB电磁阀 (SCC)	ABS- VSC- TRC
382	ECB电磁阀 (SCSS)	ABS- VSC- TRC
383	ECB电磁阀 (SLAFL) 阀门打开	ABS- VSC- TRC
384	ECB电磁阀 (SLAFL) 阀门关闭	ABS- VSC- TRC
385	ECB电磁阀 (SLAFR) 阀门打开	ABS- VSC- TRC
386	ECB电磁阀 (SLAFR) 阀门关闭	ABS- VSC- TRC
387	ECB电磁阀 (SLARL) 阀门打开	ABS- VSC- TRC
388	ECB电磁阀 (SLARL) 阀门关闭	ABS- VSC- TRC
389	ECB电磁阀 (SLARR) 阀门打开	ABS- VSC- TRC
390	ECB电磁阀 (SLARR) 阀门关闭	ABS- VSC- TRC
391	ECB电磁阀 (SLA) 阀门关闭	ABS- VSC- TRC
392	ECB电磁阀 (SLRFL) 阀门打开	ABS- VSC- TRC
393	ECB电磁阀 (SLRFL) 阀门关闭	ABS- VSC- TRC
394	ECB电磁阀 (SLRFR) 阀门打开	ABS- VSC- TRC
395	ECB电磁阀 (SLRFR) 阀门关闭	ABS- VSC- TRC
396	ECB电磁阀 (SLRRL) 阀门打开	ABS- VSC- TRC
397	ECB电磁阀 (SLRRL) 阀门关闭	ABS- VSC- TRC
398	ECB电磁阀 (SLRRR) 阀门打开	ABS- VSC- TRC
399	ECB电磁阀 (SLRRR) 阀门关闭	ABS- VSC- TRC
400	ECB电磁阀 (SLR) 阀门关闭	ABS- VSC- TRC
401	ECB电磁阀 (SMC/SRC/SCC)	ABS- VSC- TRC
402	ECB电磁阀 (SMC1)	ABS- VSC- TRC
403	ECB电磁阀 (SMC2)	ABS- VSC- TRC
404	ECB电磁阀 (SMC)	ABS- VSC- TRC
405	ECB电磁阀 (SRC)	ABS- VSC- TRC
406	ECB电磁阀 (SSC)	ABS- VSC- TRC
407	ECB警告灯	ABS- VSC- TRC
408	ESS灯	ABS- VSC- TRC
409	ESS蜂鸣器	ABS- VSC- TRC
410	H/B电机继电器	ABS- VSC- TRC
411	HB buzzer	ABS- VSC- TRC
412	HB电机继电器	ABS- VSC- TRC

413	PPS 电磁阀	ABS- VSC- TRC
414	SCSS 阀门类型	ABS- VSC- TRC
415	SLAFL (通信阀门闭合)	ABS- VSC- TRC
416	SLAFR (通信阀门闭合)	ABS- VSC- TRC
417	SLARL (通信阀门闭合)	ABS- VSC- TRC
418	SLARR (通信阀门闭合)	ABS- VSC- TRC
419	SLA 电磁阀电流	ABS- VSC- TRC
420	SLIP 灯	ABS- VSC- TRC
421	SLRFL (通信阀门闭合)	ABS- VSC- TRC
422	SLRFR (通信阀门闭合)	ABS- VSC- TRC
423	SLRRL (通信阀门闭合)	ABS- VSC- TRC
424	SLRRR (通信阀门闭合)	ABS- VSC- TRC
425	SLR 电磁阀电流	ABS- VSC- TRC
426	SS	ABS- VSC- TRC
427	TPMS 警告灯	ABS- VSC- TRC
428	TRC 关闭灯	ABS- VSC- TRC
429	TRC 马达继电器	ABS- VSC- TRC
430	VSC- HB 蜂鸣器	ABS- VSC- TRC
431	VSC/TRAC 关闭指示灯	ABS- VSC- TRC
432	VSC/TRC (TRAC) 电磁阀	ABS- VSC- TRC
433	VSC, TRC 电磁阀	ABS- VSC- TRC
434	VSC 灯	ABS- VSC- TRC
435	VSC 关闭的指示灯	ABS- VSC- TRC
436	泵检查模式	ABS- VSC- TRC
437	车辆速度控制警示灯	ABS- VSC- TRC
438	冲程仿真器切换阀样式	ABS- VSC- TRC
439	打滑指示灯	ABS- VSC- TRC
440	电磁阀 (SMC1)	ABS- VSC- TRC
441	电磁阀 (SMC2)	ABS- VSC- TRC
442	电磁阀 (SS)	ABS- VSC- TRC
443	电磁阀继电器	ABS- VSC- TRC
444	电机继电器	ABS- VSC- TRC
445	电源模式驱动1	ABS- VSC- TRC
446	电源模式驱动2	ABS- VSC- TRC
447	电源排气模式1	ABS- VSC- TRC
448	电源排气模式2	ABS- VSC- TRC
449	电子控制制动系统马达继电器	ABS- VSC- TRC
450	电子控制制动系统马达继电器 2	ABS- VSC- TRC
451	电子控制制动系统主继电器	ABS- VSC- TRC
452	电子控制制动系统主继电器 2	ABS- VSC- TRC
453	蜂鸣器	ABS- VSC- TRC
454	副油门	ABS- VSC- TRC
455	缓行控制灯	ABS- VSC- TRC
456	紧急煞车警示系统继电器	ABS- VSC- TRC
457	马达继电器1	ABS- VSC- TRC
458	马达继电器2	ABS- VSC- TRC
459	排水系统排气模式	ABS- VSC- TRC
460	牵引力控制系统 (TRC) (TRAC) 关闭指示灯	ABS- VSC- TRC
461	前碰撞刹车关闭灯	ABS- VSC- TRC
462	胎压指示灯	ABS- VSC- TRC
463	停车照明系统的指示灯	ABS- VSC- TRC
464	停止灯继电器	ABS- VSC- TRC
465	下坡辅助控制灯	ABS- VSC- TRC
466	右后轮排气模式	ABS- VSC- TRC
467	预充电泵	ABS- VSC- TRC
468	网站模糊切断继电器	ABS- VSC- TRC
469	执行器操作确认	ABS- VSC- TRC
470	执行器空气排放模式	ABS- VSC- TRC
471	执行器转向驱动	ABS- VSC- TRC
472	制动警告灯 (黄色)	ABS- VSC- TRC
473	制动警告灯	ABS- VSC- TRC
474	制动警示灯	ABS- VSC- TRC
475	制动控制禁止	ABS- VSC- TRC
476	自动LSD 灯	ABS- VSC- TRC
477	自动LSD 指示灯	ABS- VSC- TRC
478	左后轮排气模式	ABS- VSC- TRC
479	4轮驱动告警灯	ABS/VSC/TRAC
480	A-TRC (主动牵引力控制系统) 指示灯	ABS/VSC/TRAC
481	ABS 电磁阀	ABS/VSC/TRAC
482	ABS 电磁阀 (SFLR & SFLH)	ABS/VSC/TRAC
483	ABS 电磁阀 (SFRH & SFLH)	ABS/VSC/TRAC
484	ABS 电磁阀 (SFRR & SFRH)	ABS/VSC/TRAC
485	ABS 电磁阀 (SRLR & SRLH)	ABS/VSC/TRAC
486	ABS 电磁阀 (SRRR & SRRH)	ABS/VSC/TRAC
487	ABS 电磁线圈 (右后保持)	ABS/VSC/TRAC
488	ABS 电磁线圈 (右后释放)	ABS/VSC/TRAC
489	ABS 电磁线圈 (右前保持)	ABS/VSC/TRAC
490	ABS 电磁线圈 (右前释放)	ABS/VSC/TRAC
491	ABS 电磁线圈 (左后保持)	ABS/VSC/TRAC
492	ABS 电磁线圈 (左后释放)	ABS/VSC/TRAC
493	ABS 电磁线圈 (左前保持)	ABS/VSC/TRAC
494	ABS 电磁线圈 (左前释放)	ABS/VSC/TRAC
495	ABS 电机继电器	ABS/VSC/TRAC

496	ABS警示灯	ABS/VSC/TRAC
497	ARS警告灯	ABS/VSC/TRAC
498	ASR/TRAC 警告灯	ABS/VSC/TRAC
499	BH 操作灯	ABS/VSC/TRAC
500	BH 后备灯	ABS/VSC/TRAC
501	DAB指示灯	ABS/VSC/TRAC
502	DSS (驾驶支持系统) 信号蜂鸣器	ABS/VSC/TRAC
503	ECB电磁阀 (SC1)	ABS/VSC/TRAC
504	ECB电磁阀 (SC2)	ABS/VSC/TRAC
505	ECB电磁阀 (SCC)	ABS/VSC/TRAC
506	ECB电磁阀 (SCSS)	ABS/VSC/TRAC
507	ECB电磁阀 (SLAFL) 阀门打开	ABS/VSC/TRAC
508	ECB电磁阀 (SLAFL) 阀门关闭	ABS/VSC/TRAC
509	ECB电磁阀 (SLAFR) 阀门打开	ABS/VSC/TRAC
510	ECB电磁阀 (SLAFR) 阀门关闭	ABS/VSC/TRAC
511	ECB电磁阀 (SLARL) 阀门打开	ABS/VSC/TRAC
512	ECB电磁阀 (SLARL) 阀门关闭	ABS/VSC/TRAC
513	ECB电磁阀 (SLARR) 阀门打开	ABS/VSC/TRAC
514	ECB电磁阀 (SLARR) 阀门关闭	ABS/VSC/TRAC
515	ECB电磁阀 (SLA) 阀门关闭	ABS/VSC/TRAC
516	ECB电磁阀 (SLRFL) 阀门打开	ABS/VSC/TRAC
517	ECB电磁阀 (SLRFL) 阀门关闭	ABS/VSC/TRAC
518	ECB电磁阀 (SLRFR) 阀门打开	ABS/VSC/TRAC
519	ECB电磁阀 (SLRFR) 阀门关闭	ABS/VSC/TRAC
520	ECB电磁阀 (SLRRL) 阀门打开	ABS/VSC/TRAC
521	ECB电磁阀 (SLRRL) 阀门关闭	ABS/VSC/TRAC
522	ECB电磁阀 (SLRRR) 阀门打开	ABS/VSC/TRAC
523	ECB电磁阀 (SLRRR) 阀门关闭	ABS/VSC/TRAC
524	ECB电磁阀 (SLR) 阀门关闭	ABS/VSC/TRAC
525	ECB电磁阀 (SMC/SRC/SCC)	ABS/VSC/TRAC
526	ECB电磁阀 (SMC1)	ABS/VSC/TRAC
527	ECB电磁阀 (SMC2)	ABS/VSC/TRAC
528	ECB电磁阀 (SMC)	ABS/VSC/TRAC
529	ECB电磁阀 (SRC)	ABS/VSC/TRAC
530	ECB电磁阀 (SSC)	ABS/VSC/TRAC
531	ECB警告灯	ABS/VSC/TRAC
532	ECB控制无效	ABS/VSC/TRAC
533	ECB指示灯	ABS/VSC/TRAC
534	ES 启动灯	ABS/VSC/TRAC
535	ES 启动蜂鸣器	ABS/VSC/TRAC
536	H/B电机继电器	ABS/VSC/TRAC
537	PPS 电磁阀	ABS/VSC/TRAC
538	TPMS警告灯	ABS/VSC/TRAC
539	VSC/TRAC电磁阀 (SMF)	ABS/VSC/TRAC
540	VSC/TRAC电磁阀 (SMR)	ABS/VSC/TRAC
541	VSC/TRAC电磁阀 (SPFL)	ABS/VSC/TRAC
542	VSC/TRAC电磁阀 (SPFR)	ABS/VSC/TRAC
543	VSC/TRAC电磁阀 (SRCF)	ABS/VSC/TRAC
544	VSC/TRAC电磁阀 (SRCR)	ABS/VSC/TRAC
545	VSC/TRAC电磁阀 (SRMF)	ABS/VSC/TRAC
546	VSC/TRAC电磁阀 (SRMR)	ABS/VSC/TRAC
547	VSC/TRAC关闭指示灯	ABS/VSC/TRAC
548	VSC/TRC (TRAC) 电磁阀	ABS/VSC/TRAC
549	VSC/TRC (TRAC) 电磁阀 (SRCF)	ABS/VSC/TRAC
550	VSC/TRC (TRAC) 电磁阀 (SRCR)	ABS/VSC/TRAC
551	VSC/TRC (TRAC) 电磁阀 (SRMF)	ABS/VSC/TRAC
552	VSC/TRC (TRAC) 电磁阀 (SRMR)	ABS/VSC/TRAC
553	VSC关闭的指示灯	ABS/VSC/TRAC
554	泵检查模式	ABS/VSC/TRAC
555	车辆速度控制警示灯	ABS/VSC/TRAC
556	车身稳定控制系统H/B 警报蜂鸣器	ABS/VSC/TRAC
557	冲程仿真器切换阀样式	ABS/VSC/TRAC
558	打滑指示灯	ABS/VSC/TRAC
559	电磁阀 (SLA)	ABS/VSC/TRAC
560	电磁阀 (SLR)	ABS/VSC/TRAC
561	电磁阀继电器	ABS/VSC/TRAC
562	电机继电器	ABS/VSC/TRAC
563	电源排气模式1	ABS/VSC/TRAC
564	电源排气模式2	ABS/VSC/TRAC
565	电子控制制动器无效	ABS/VSC/TRAC
566	电子控制制动系统马达继电器	ABS/VSC/TRAC
567	电子控制制动系统马达继电器2	ABS/VSC/TRAC
568	电子控制制动系统主继电器	ABS/VSC/TRAC
569	电子控制制动系统主继电器1	ABS/VSC/TRAC
570	电子控制制动系统主继电器2	ABS/VSC/TRAC
571	蜂鸣器	ABS/VSC/TRAC
572	副油门	ABS/VSC/TRAC
573	缓行控制灯	ABS/VSC/TRAC
574	紧急刹车警示系统继电器	ABS/VSC/TRAC
575	马达继电器1	ABS/VSC/TRAC
576	马达继电器2	ABS/VSC/TRAC
577	排气制动切断继电器	ABS/VSC/TRAC
578	排水系统排气模式	ABS/VSC/TRAC

579	牵引力控制系统 (TRC) (TRAC) 关闭指示灯	ABS/VSC/TRAC
580	牵引马达继电器	ABS/VSC/TRAC
581	前碰撞刹车关闭灯	ABS/VSC/TRAC
582	胎压警告灯	ABS/VSC/TRAC
583	胎压指示灯	ABS/VSC/TRAC
584	停车灯继电器	ABS/VSC/TRAC
585	停车照明系统的指示灯	ABS/VSC/TRAC
586	下坡辅助控制灯	ABS/VSC/TRAC
587	蓄压器压力下降到零驱动	ABS/VSC/TRAC
588	右后轮排气模式	ABS/VSC/TRAC
589	预充电泵	ABS/VSC/TRAC
590	运动模式指示灯	ABS/VSC/TRAC
591	执行器空气排放模式	ABS/VSC/TRAC
592	制动警示灯	ABS/VSC/TRAC
593	主动牵引力控制系统 (TRAC) 电磁阀 (SA1 & SA2)	ABS/VSC/TRAC
594	主动牵引力控制系统 (TRAC) 电磁阀 (SA1)	ABS/VSC/TRAC
595	主动牵引力控制系统 (TRAC) 电磁阀 (SA2)	ABS/VSC/TRAC
596	主动牵引力控制系统 (TRAC) 电磁阀 (SFLR & SFLH)	ABS/VSC/TRAC
597	主动牵引力控制系统 (TRAC) 电磁阀 (SFRH & SFLH)	ABS/VSC/TRAC
598	主动牵引力控制系统 (TRAC) 电磁阀 (SFRR & SFRH)	ABS/VSC/TRAC
599	主动牵引力控制系统 (TRAC) 电磁阀 (SMC1)	ABS/VSC/TRAC
600	主动牵引力控制系统 (TRAC) 电磁阀 (SMC2)	ABS/VSC/TRAC
601	主动牵引力控制系统 (TRAC) 电磁阀 (SMFL)	ABS/VSC/TRAC
602	主动牵引力控制系统 (TRAC) 电磁阀 (SMFR & SMFL)	ABS/VSC/TRAC
603	主动牵引力控制系统 (TRAC) 电磁阀 (SMFR)	ABS/VSC/TRAC
604	主动牵引力控制系统 (TRAC) 电磁阀 (SMF)	ABS/VSC/TRAC
605	主动牵引力控制系统 (TRAC) 电磁阀 (SMR & SPFR)	ABS/VSC/TRAC
606	主动牵引力控制系统 (TRAC) 电磁阀 (SMR)	ABS/VSC/TRAC
607	主动牵引力控制系统 (TRAC) 电磁阀 (SPFL)	ABS/VSC/TRAC
608	主动牵引力控制系统 (TRAC) 电磁阀 (SPFR)	ABS/VSC/TRAC
609	主动牵引力控制系统 (TRAC) 电磁阀 (SRCF & SRCR)	ABS/VSC/TRAC
610	主动牵引力控制系统 (TRAC) 电磁阀 (SRCF)	ABS/VSC/TRAC
611	主动牵引力控制系统 (TRAC) 电磁阀 (SRCR)	ABS/VSC/TRAC
612	主动牵引力控制系统 (TRAC) 电磁阀 (SRH)	ABS/VSC/TRAC
613	主动牵引力控制系统 (TRAC) 电磁阀 (SRLR & SRLH)	ABS/VSC/TRAC
614	主动牵引力控制系统 (TRAC) 电磁阀 (SRMF & SRMR)	ABS/VSC/TRAC
615	主动牵引力控制系统 (TRAC) 电磁阀 (SRMF)	ABS/VSC/TRAC
616	主动牵引力控制系统 (TRAC) 电磁阀 (SRMR)	ABS/VSC/TRAC
617	主动牵引力控制系统 (TRAC) 电磁阀 (SRRR & SRRH)	ABS/VSC/TRAC
618	主动牵引力控制系统 (TRAC) 电磁阀 (SS)	ABS/VSC/TRAC
619	主动牵引力控制系统 (TRAC) 电机继电器	ABS/VSC/TRAC
620	主切断阀1	ABS/VSC/TRAC
621	主切断阀2	ABS/VSC/TRAC
622	自动LSD指示灯	ABS/VSC/TRAC
623	左后轮排气模式	ABS/VSC/TRAC
624	4WD 锁定指示灯	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
625	4WD 自动模式指示灯	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
626	4轮驱动警告灯	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
627	ABS 警告灯	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
628	ABS电机继电器	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
629	ARS警告灯	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
630	AUTO LSD 指示灯	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
631	BH 待机指示灯	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
632	DAB指示灯	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
633	DAC指示灯	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
634	ECB灯	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
635	GH保持指标	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
636	H/B电机继电器	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
637	N / C 阀 1	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
638	N / C 阀 2	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
639	N / C 阀	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
640	N / O 阀	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
641	PB关闭指示灯	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
642	PPS 电磁阀	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
643	SAR1	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
644	SAR2	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
645	SM 阀	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
646	SPFL	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
647	SPFR	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
648	SRC 阀	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
649	SRM 阀	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
650	SRM1	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
651	SRM2	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
652	TRC电机继电器(TMR)	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
653	TRC关闭灯	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
654	VSC OFF 灯	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
655	VSC- TRC OFF 灯	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
656	左前轮保持螺线管 (SFLH)	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
657	左前轮减压螺线管 (SFLR)	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
658	左后轮保持螺线管 (SRLH)	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
659	左后轮减压螺线管 (SRLR)	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
660	右前轮保持螺线管 (SFRH)	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
661	右前轮真空螺线管 (SFRR)	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)

662	右后轮保持螺线管 (SRRH)	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
663	右后轮减压螺线管 (SRRR)	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
664	侧滑指示灯	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
665	车身稳定性控制系统 (VSC) 警告灯	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
666	电磁阀继电器	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
667	二次系统AEA拔下车	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
668	返回空档	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
669	蜂鸣器	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
670	机动性控制指示灯	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
671	紧急煞车警示系统继电器	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
672	轮胎压力监控灯	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
673	马达	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
674	爬行控制指示灯	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
675	切断水箱电磁阀1	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
676	切断水箱电磁阀2	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
677	切断主电磁阀1	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
678	切断主电磁阀2	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
679	三次系统AEA拔下车	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
680	停止灯继电器	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
681	右转	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
682	预充电泵	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
683	执行器驱动 (右后)	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
684	执行器驱动 (右前)	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
685	执行器驱动 (左后)	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
686	执行器驱动 (左前)	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
687	制动灯系统指示灯	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
688	制动灯抑制继电器	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
689	制动警告灯	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
690	左转	ABS/车身稳定性控制系统 (VSC)
691	头枕传感器	ACT 右后座椅头枕
692	头枕手动调节向后	ACT 右后座椅头枕
693	头枕手动调节向前	ACT 右后座椅头枕
694	头枕自动调节	ACT 右后座椅头枕
695	头枕传感器	ACT 右前座椅头枕
696	头枕手动调节向后	ACT 右前座椅头枕
697	头枕手动调节向前	ACT 右前座椅头枕
698	头枕自动调节	ACT 右前座椅头枕
699	FR阻尼器试验	AHC
700	FR高度	AHC
701	FR电磁阀	AHC
702	RL电磁阀	AHC
703	RR阻尼器试验	AHC
704	RR电磁阀	AHC
705	低压油箱电磁阀	AHC
706	电机继电器	AHC
707	后板阀	AHC
708	后侧水平测量电磁阀	AHC
709	后轮向上/向下	AHC
710	后门电磁阀	AHC
711	排气电磁阀	AHC
712	前方水平电磁阀	AHC
713	前轮向上/向下	AHC
714	前轮由蓄电池升起	AHC
715	前门电磁阀	AHC
716	前门阀	AHC
717	前右气压弹簧开关阀	AHC
718	前左电磁阀	AHC
719	前左高度电磁阀	AHC
720	前左轮向上/向下	AHC
721	前左气压弹簧开关阀	AHC
722	燃油泵继电器	AHC
723	四轮阻尼力全软	AHC
724	四轮阻尼力全硬	AHC
725	蓄能器电磁阀	AHC
726	蓄能器阀	AHC
727	用蓄能器来升高后轮	AHC
728	右后电磁阀	AHC
729	右后电动车窗 升/降	AHC
730	右后高度	AHC
731	右后高度电磁阀	AHC
732	右后减震器步幅	AHC
733	右后轮向上/向下	AHC
734	右前电磁阀	AHC
735	右前高度电磁阀	AHC
736	右前减震器步幅	AHC
737	右前轮向上/向下	AHC
738	主继电器	AHC
739	左后电磁阀	AHC
740	左后高度电磁阀	AHC
741	左后减震器步幅	AHC
742	左后轮向上/向下	AHC
743	左前电磁阀	AHC
744	左前减震器步幅	AHC

745	左前轮向上/向下	AHC
746	声音	ASC
747	启动HPU电机	ASG
748	启动文件位位置	ASG
749	启动机油冷却器电机	ASG
750	启动离合器行程	ASG
751	释放档位卡住	ASG
752	检查E-ACM	E-ACM
753	A/C电磁离合器继电器	EFI
754	交流发电机C负载	EFI
755	增压压力VSV	EFI
756	C端点占空比	EFI
757	ISC	EFI
758	散热器风扇	EFI
759	Rajifan (1 级)	EFI
760	Rajifan (2 级)	EFI
761	T端子	EFI
762	VSV1	EFI
763	VSV2 ABV	EFI
764	VSV2	EFI
765	VSV全	EFI
766	VSV增压	EFI
767	端子T	EFI
768	净化真空转换阀(VSV)	EFI
769	燃油泵“A”控制电路范围 / 性能	EFI
770	FR阻尼器试验	EMS
771	FR高度	EMS
772	FR 电磁阀	EMS
773	RL电磁阀	EMS
774	RR阻尼器试验	EMS
775	RR电磁阀	EMS
776	低压油箱电磁阀	EMS
777	电机继电器	EMS
778	后侧水平测量电磁阀	EMS
779	后门电磁阀	EMS
780	排气电磁阀	EMS
781	前方水平电磁阀	EMS
782	前门电磁阀	EMS
783	蓄能器电磁阀	EMS
784	右后电动车窗 升/降	EMS
785	右后高度	EMS
786	右后减震器步幅	EMS
787	右前减震器步幅	EMS
788	右前轮向上/向下	EMS
789	主继电器	EMS
790	左后减震器步幅	EMS
791	左后轮向上/向下	EMS
792	左前电磁阀	EMS
793	左前减震器步幅	EMS
794	左前轮向上/向下	EMS
795	驱动电瓶冷却风扇	EV 蓄电池
796	电动冷却风扇	EV
797	启动水泵	EV
798	计数器1	EV
799	计数器2	EV
800	计数器3	EV
801	连接TC和TE1	EV
802	载波频率	EV
803	再生电磁阀 (SOLF) 操作	EV
804	再生电磁阀 (SOLL) 操作	EV
805	再生电磁阀 (SOLP) 操作	EV
806	再生电磁阀 (SOLR) 操作	EV
807	再生电磁阀 (继电器) 操作	EV
808	再生水泵操作	EV
809	连接TC和TE1	FC
810	氢气箱关闭阀	FC
811	燃料电池监视器继电器	FC
812	连接TC和TE1	FCHV
813	CRC目标冲程	FREE-TRONIC
814	音响效果调节功能警报蜂鸣器	FREE-TRONIC
815	音响效果调节功能警告灯	FREE-TRONIC
816	音响效果调节功能马达继电器	FREE-TRONIC
817	AFS报警显示	HL 自动水平
818	AFS关闭指示灯	HL 自动水平
819	AHS	HL 自动水平
820	大灯近光灯	HL 自动水平
821	大灯远光灯	HL 自动水平
822	额外远光灯	HL 自动水平
823	建议显示	HL 自动水平
824	启动水平驱动器	HL 自动水平
825	前雾灯	HL 自动水平
826	日照灯	HL 自动水平
827	示宽灯	HL 自动水平

828	水平驱动器驱动大灯向上	HL 自动水平
829	水平驱动器驱动大灯向下	HL 自动水平
830	弯道灯	HL 自动水平
831	仪表指示灯	HL 自动水平
832	右侧大灯	HL 自动水平
833	右侧可变色光光束	HL 自动水平
834	右侧旋转驱动器驱动大灯向右	HL 自动水平
835	右侧旋转驱动器驱动大灯向左	HL 自动水平
836	右驱动旋转电机	HL 自动水平
837	右转信号灯	HL 自动水平
838	远光灯指示器	HL 自动水平
839	自动远光灯操作	HL 自动水平
840	自动远光灯警告指示灯	HL 自动水平
841	自动远光灯控制指示灯	HL 自动水平
842	左侧/右侧可变色光光束	HL 自动水平
843	左侧大灯	HL 自动水平
844	左侧可变色光光束	HL 自动水平
845	左侧旋转驱动器驱动大灯向右	HL 自动水平
846	左侧旋转驱动器驱动大灯向左	HL 自动水平
847	左驱动旋转电机	HL 自动水平
848	左转信号灯	HL 自动水平
849	电池检测	HV 蓄电池
850	放电电池检查弱电池	HV 蓄电池
851	外部充电器继电器	HV 蓄电池
852	关闭平均配置继电器	HV 蓄电池
853	冷却风扇低速	HV 蓄电池
854	冷却风扇高速	HV 蓄电池
855	冷却风扇速度	HV 蓄电池
856	冷却风扇停止	HV 蓄电池
857	冷却风扇中速	HV 蓄电池
858	驱动电瓶冷却风扇	HV 蓄电池
859	电池检测	HV 蓄电池+"HV 蓄电池"
860	关闭平均配置继电器	HV 蓄电池+"HV 蓄电池"
861	冷却风扇低速	HV 蓄电池+"HV 蓄电池"
862	冷却风扇高速	HV 蓄电池+"HV 蓄电池"
863	冷却风扇速度	HV 蓄电池+"HV 蓄电池"
864	冷却风扇停止	HV 蓄电池+"HV 蓄电池"
865	冷却风扇中速	HV 蓄电池+"HV 蓄电池"
866	放电电池检查弱电池	HV
867	ROM RAM检查	HV
868	SOC变化量大	HV
869	SOC变化量小	HV
870	(G) 当前F/B站	HV
871	(G) 发电	HV
872	(M) (G) 驱动	HV
873	(M) 当前F/B站	HV
874	(M) 放电/ (G) 发电	HV
875	(M) 再生	HV
876	变速器冷却器机油泵	HV
877	充电 (电流大小)	HV
878	充电 (电流小)	HV
879	当前值0A输入	HV
880	文件位位置控制	HV
881	电池充电	HV
882	电机运行	HV
883	端子TC开启	HV
884	发动机固定驱动器	HV
885	反相器驱动的强迫停止	HV
886	放电 (电流大小)	HV
887	放电 (电流小)	HV
888	启动 (逆变器) 水泵	HV
889	启动电磁阀 (SL1)	HV
890	启动电磁阀 (SL2)	HV
891	启动电磁阀 (管路压力)	HV
892	启动水泵	HV
893	启动油泵(1000rpm)	HV
894	启动油泵(500rpm)	HV
895	均衡充电继电器	HV
896	冷却风扇风量	HV
897	离合器测试 1	HV
898	离合器测试2	HV
899	离合器测试3	HV
900	离合器测试4	HV
901	离合器测试5	HV
902	离合器测试6	HV
903	连接TC和TE1	HV
904	逆变器WP	HV
905	逆变器WP驱动	HV
906	驱动电瓶冷却风扇	HV
907	外部充电开始	HV
908	压缩测试	HV
909	主动水泵	HV
910	放电电池检查弱电池	HV 电池

911	车载充电	HV电池
912	风门位置更改	HV电池
913	固定面板式继电器	HV电池
914	关闭平均配置继电器	HV电池
915	均衡充电继电器	HV电池
916	驱动电瓶冷却风扇	HV电池
917	主继电器驱动	HV电池
918	E锁存电动机	ITC
919	照明2	ITC
920	额定功率镜驱动电机恢复	ITC
921	电动镜驱动器	ITC
922	安全警报器	ITC
923	安全指示器输入	ITC
924	车门解锁电机	ITC
925	电机	ITC
926	蜂鸣器	ITC
927	门锁电机	ITC
928	汽笛	ITC
929	前大灯	ITC
930	前电机低速行驶	ITC
931	前电机驱动的高速	ITC
932	室内灯	ITC
933	尾灯	ITC
934	右PSD信号	ITC
935	右转向灯	ITC
936	左PSD信号	ITC
937	左转向灯	ITC
938	ACC继电器	KFS
939	IG2 继电器	KFS
940	座椅车室内天线输出后	KFS
941	后座车室内天线传输 (诊断)	KFS
942	全天线传动传动 (工厂检验)	KFS
943	后门车辆室外天线输出	KFS
944	后门车辆室外天线传输 (诊断)	KFS
945	车载室内天线 (中心) 外向	KFS
946	车载室内天线 (前座) 外向	KFS
947	车载室内天线 (后座) 外向	KFS
948	汽车室外天线 (后门) 输出	KFS
949	汽车室外天线 (乘客座) 输出	KFS
950	门锁反转控制	KFS
951	门锁解锁控制	KFS
952	前座车室内天线输出	KFS
953	前座车室内天线传输 (诊断)	KFS
954	绿色指示灯	KFS
955	室内天线D振荡驱动	KFS
956	室内天线P振荡驱动	KFS
957	橙色指示灯	KFS
958	室外天线D振荡驱动	KFS
959	室外天线P振荡驱动	KFS
960	户外天线后门振荡驱动	KFS
961	乘客座椅车室内天线输出	KFS
962	乘客座椅车室外天线输出	KFS
963	乘客座椅车室外天线传输 (诊断)	KFS
964	安全指示灯的控制	KFS
965	车外天线 (驾驶员座椅) 传出	KFS
966	传出	KFS
967	传出 (诊断)	KFS
968	窗口上升	KFS
969	窗口下降	KFS
970	点火1继电器	KFS
971	风上升	KFS
972	风下降	KFS
973	驾驶员座椅的车室内天线传输	KFS
974	驾驶员座椅的车外天线传输	KFS
975	驾驶员座椅的车外天线传输 (诊断)	KFS
976	解锁控制	KFS
977	门锁控制	KFS
978	起动机继电器驱动请求输出	KFS
979	无线通信测试	KFS
980	夜晚照明	KFS
981	执行器逆转	KFS
982	智慧通信测试	KFS
983	巽通信测试	KFS
984	乘客侧电动车窗	P主开关
985	快速前倾	RL座预碰撞座椅靠背
986	快速系列	RL座预碰撞座椅靠背
987	座椅倾斜	RL座预碰撞座椅靠背
988	快速前倾	RR座预碰撞座椅靠背
989	快速系列	RR座预碰撞座椅靠背
990	座椅倾斜	RR座预碰撞座椅靠背
991	齿轮位置指示灯输出	SMT
992	档位ECT	SMT
993	管压力电磁阀	SMT

994	启动电磁阀 (ST)	SMT
995	马达继电器控制	SMT
996	目标文件位置控制	SMT
997	目标选择行程控制	SMT
998	目标移位元行程控制	SMT
999	释放气缸排气口	SMT
1000	锁止SOL	SMT
1001	蓄电池电压减弱	SMT
1002	预碰撞安全警告蜂鸣器	SMT
1003	安全喇叭	Tvss+"防盗系统"
1004	安全喇叭2	Tvss+"防盗系统"
1005	安全指示灯	Tvss+"防盗系统"
1006	乘客席发射器	Tvss+"防盗系统"
1007	乘客席座椅外部发射器	Tvss+"防盗系统"
1008	大灯继电器	Tvss+"防盗系统"
1009	顶置调谐器	Tvss+"防盗系统"
1010	蜂鸣器回应声	Tvss+"防盗系统"
1011	附件输出蜂鸣器	Tvss+"防盗系统"
1012	附件输出呼叫器	Tvss+"防盗系统"
1013	驾驶席发射器	Tvss+"防盗系统"
1014	内置行李调谐器	Tvss+"防盗系统"
1015	前发射器	Tvss+"防盗系统"
1016	前雾灯继电器	Tvss+"防盗系统"
1017	危险警告灯	Tvss+"防盗系统"
1018	尾灯继电器	Tvss+"防盗系统"
1019	行李发射器	Tvss+"防盗系统"
1020	行李发射器内	Tvss+"防盗系统"
1021	行李箱盖打开	Tvss+"防盗系统"
1022	遗忘钥匙蜂鸣音	Tvss+"防盗系统"
1023	右发射器	Tvss+"防盗系统"
1024	智能指示灯	Tvss+"防盗系统"
1025	安全喇叭	安全指示
1026	安全喇叭2	安全指示
1027	安全指示灯	安全指示
1028	乘客席发射器	安全指示
1029	乘客席座椅外部发射器	安全指示
1030	大灯继电器	安全指示
1031	顶灯	安全指示
1032	蜂鸣器回应声	安全指示
1033	驾驶席发射器	安全指示
1034	汽车喇叭	安全指示
1035	前发射器	安全指示
1036	前雾灯继电器	安全指示
1037	倾角传感器电源	安全指示
1038	尾灯继电器	安全指示
1039	行李发射器	安全指示
1040	行李发射器内	安全指示
1041	右发射器	安全指示
1042	智能指示灯	安全指示
1043	PBD打开/关闭	背门
1044	倒车灯	背门
1045	电动车窗	背门
1046	电动后门蜂鸣器	背门
1047	电动后门关闭开关灯	背门
1048	电动后门离合器	背门
1049	电动后门马达	背门
1050	后雨刷	背门
1051	门控开关信号	背门
1052	门锁	背门
1053	牌照灯磨损	背门
1054	释放门锁	背门
1055	后门电动车窗	背门电动窗
1056	后雨刷启动	背门电动窗
1057	行李箱舱灯	背门电动窗
1058	LDA (车道偏离辅助系统) 蜂鸣器	变道警告
1059	快速充电负继电器	插入式系统控制
1060	快速充电正继电器	插入式系统控制
1061	接近提醒 (车辆稳定)	车辆接近通知系统
1062	接近提醒 (低速)	车辆接近通知系统
1063	接近提醒指示灯	车辆接近通知系统
1064	ESS灯	车辆控制
1065	鼓风机延时继电器	车辆控制
1066	冷却器关闭继电器	车辆控制
1067	排气制动指示灯	车辆控制
1068	起动机开启继电器 1	车辆控制
1069	起动机开启继电器 2	车辆控制
1070	停止&启动关闭指示灯	车辆控制
1071	停止&启动运行指示灯	车辆控制
1072	诊断灯	车辆控制
1073	执行器继电器	车辆控制
1074	制动器锁止阀继电器 1	车辆控制
1075	制动器锁止阀继电器 2	车辆控制
1076	将第一总线中继	车身

1077	P/W操作权限	车身
1078	超音速风挡镜	车身
1079	安全喇叭	车身
1080	安全喇叭2	车身
1081	安全指示灯	车身
1082	变光器信号	车身
1083	变阻器取消操作	车身
1084	变阻器运行	车身
1085	超声波镜驱动	车身
1086	车内仪表板灯	车身
1087	乘客安全带扣灯输出	车身
1088	乘客电动窗升降上/下	车身
1089	冲撞检测未锁	车身
1090	打开门警告	车身
1091	大灯(远光)	车身
1092	大灯继电器	车身
1093	大灯清洗器	车身
1094	登车照明系统	车身
1095	地图和门控照明灯	车身
1096	点火关闭后电动车窗的控制允许输出	车身
1097	调谐器电源	车身
1098	发电机L端子输出	车身
1099	防震感应解锁	车身
1100	后安全带扣灯	车身
1101	后备箱和后门打开	车身
1102	后车厢灯	车身
1103	后窗洗涤剂继电器运作	车身
1104	后窗雨刷电机	车身
1105	后方除雾器	车身
1106	后雾灯继电器	车身
1107	换挡锁止	车身
1108	换倒文件信号	车身
1109	驾驶员侧插扣指示灯输出	车身
1110	肩带上调/下调	车身
1111	交流发电机 L 信号输出	车身
1112	门锁	车身
1113	牌照灯磨损	车身
1114	棚灯继电器切断	车身
1115	汽车喇叭	车身
1116	前雾灯继电器	车身
1117	切断其他ECU电力	车身
1118	日间行车灯继电器	车身
1119	入侵传感器电源	车身
1120	所有门控灯	车身
1121	踏板灯操作	车身
1122	危险警告灯	车身
1123	尾灯继电器	车身
1124	无线蜂鸣器	车身
1125	无线蜂鸣器(连续声响)	车身
1126	无线蜂鸣器(锁止)	车身
1127	显示器调光	车身
1128	右侧转向灯继电器操作	车身
1129	右后电动窗升降上/下	车身
1130	雨刮电机(低速)	车身
1131	雨刮电机(高速)	车身
1132	雨刷电机	车身
1133	雨刷角度控制	车身
1134	钥匙提醒蜂鸣器	车身
1135	中控台照明操作	车身
1136	自供电汽笛	车身
1137	总线切断继电器 No.2	车身
1138	左侧转向灯继电器操作	车身
1139	左后电动车窗升降	车身
1140	安全喇叭	车身
1141	安全喇叭2	车身
1142	安全指示灯	车身
1143	变光器信号	车身
1144	变阻器取消操作	车身
1145	车内仪表板灯	车身
1146	乘客安全带扣灯输出	车身
1147	乘客电动窗升降上/下	车身
1148	冲撞检测未锁	车身
1149	打开门警告	车身
1150	大灯(远光)	车身
1151	大灯继电器	车身
1152	大灯清洗器	车身
1153	登车照明系统	车身
1154	地图和门控照明灯	车身
1155	点火关闭后电动车窗的控制允许输出	车身
1156	后安全带扣灯	车身
1157	后备箱和后门打开	车身
1158	后车厢灯	车身
1159	后窗洗涤剂继电器运作	车身

1160	后窗雨刷电机	车身
1161	后方除雾器	车身
1162	后雾灯继电器	车身
1163	换倒文件信号	车身
1164	驾驶员侧插扣指示灯输出	车身
1165	肩带上调/下调	车身
1166	门锁	车身
1167	牌照灯磨损	车身
1168	棚灯继电器切断	车身
1169	汽车喇叭	车身
1170	前雾灯继电器	车身
1171	切断其他ECU电力	车身
1172	日间行车灯继电器	车身
1173	入侵传感器电源	车身
1174	踏板灯操作	车身
1175	危险警告灯	车身
1176	尾灯继电器	车身
1177	无线蜂鸣器	车身
1178	无线蜂鸣器（连续声响）	车身
1179	右侧转向灯继电器操作	车身
1180	右后电动窗升降上/下	车身
1181	雨刮电机(低速)	车身
1182	雨刮电机(高速)	车身
1183	雨刷电机	车身
1184	雨刷角度控制	车身
1185	钥匙提醒蜂鸣器	车身
1186	中控台照明操作	车身
1187	左侧转向灯继电器操作	车身
1188	左后电动车窗 升/降	车身
1189	LH后车厢灯	车身系统No.3
1190	Lh转向灯	车身系统No.3
1191	RH后车厢灯	车身系统No.3
1192	Rh转向灯	车身系统No.3
1193	安全带高度调整装置运行	车身系统No.3
1194	安全带扣灯 1	车身系统No.3
1195	插扣照明	车身系统No.3
1196	车宽示廓灯	车身系统No.3
1197	车内灯（调光）操作	车身系统No.3
1198	车内仪表板灯	车身系统No.3
1199	大灯（远光灯）	车身系统No.3
1200	倒车灯	车身系统No.3
1201	倒车信号控制	车身系统No.3
1202	登车照明系统	车身系统No.3
1203	高速警示灯运行	车身系统No.3
1204	高位安装的制动灯	车身系统No.3
1205	后雾灯	车身系统No.3
1206	后遮阳板运行	车身系统No.3
1207	甲板灯	车身系统No.3
1208	交流发电机 L 信号输出	车身系统No.3
1209	近光灯继电器	车身系统No.3
1210	客舱顶灯运行	车身系统No.3
1211	喇叭继电器操作	车身系统No.3
1212	牌照灯磨损	车身系统No.3
1213	前车厢灯	车身系统No.3
1214	前雾灯继电器	车身系统No.3
1215	清洗器电机运行	车身系统No.3
1216	燃油盖打开	车身系统No.3
1217	踏板灯操作	车身系统No.3
1218	停止灯	车身系统No.3
1219	外部脚踏灯运行	车身系统No.3
1220	尾灯	车身系统No.3
1221	行李灯控制	车身系统No.3
1222	行李箱盖打开	车身系统No.3
1223	油膜清洗器电机	车身系统No.3
1224	右侧刹车灯	车身系统No.3
1225	右侧尾灯	车身系统No.3
1226	右后个人用灯	车身系统No.3
1227	雨刮电机(低速)	车身系统No.3
1228	雨刮电机(高速)	车身系统No.3
1229	雨刷角度控制	车身系统No.3
1230	远光灯继电器	车身系统No.3
1231	照明继电器操作	车身系统No.3
1232	中控台照明操作	车身系统No.3
1233	转向灯 LH	车身系统No.3
1234	转向灯 RH	车身系统No.3
1235	转向灯操作	车身系统No.3
1236	左侧刹车灯	车身系统No.3
1237	左侧尾灯	车身系统No.3
1238	左后个人用灯	车身系统No.3
1239	座椅灯控制	车身系统No.3
1240	LH后车厢灯	车身系统No.5
1241	Lh转向灯	车身系统No.5
1242	RH后车厢灯	车身系统No.5

1243	Rh转向灯	车身系统No.5
1244	安全带高度调整装置运行	车身系统No.5
1245	安全带扣灯 1	车身系统No.5
1246	插扣照明	车身系统No.5
1247	车宽示廓灯	车身系统No.5
1248	大灯 (远光灯)	车身系统No.5
1249	倒车灯	车身系统No.5
1250	倒车信号控制	车身系统No.5
1251	高位安装的制动灯	车身系统No.5
1252	后雾灯	车身系统No.5
1253	后洗衣机电机	车身系统No.5
1254	喇叭继电器操作	车身系统No.5
1255	牌照灯磨损	车身系统No.5
1256	前车厢灯	车身系统No.5
1257	前雾灯继电器	车身系统No.5
1258	清洗器电机运行	车身系统No.5
1259	燃油盖打开	车身系统No.5
1260	踏板灯操作	车身系统No.5
1261	停止灯	车身系统No.5
1262	尾灯	车身系统No.5
1263	行李灯控制	车身系统No.5
1264	行李箱盖打开	车身系统No.5
1265	油膜清洗器电机	车身系统No.5
1266	雨刮电机(低速)	车身系统No.5
1267	雨刮电机(高速)	车身系统No.5
1268	雨刷角度控制	车身系统No.5
1269	中控台照明操作	车身系统No.5
1270	车内把手灯	乘客车门
1271	电动车窗	乘客车门
1272	后视镜回位	乘客车门
1273	后视镜加热器继电器	乘客车门
1274	后视镜上升/下降	乘客车门
1275	后视镜右/左	乘客车门
1276	后视镜折迭/归位	乘客车门
1277	门控灯	乘客车门
1278	门控室内照明灯	乘客车门
1279	门锁	乘客车门
1280	双重锁未设定	乘客车门
1281	踏板灯	乘客车门
1282	折迭后视镜	乘客车门
1283	驻车空挡开关指示灯	乘客车门
1284	座位记忆灯	乘客车门
1285	PSD电机	乘客门
1286	PSD蜂鸣器	乘客门
1287	PSD离合器	乘客门
1288	车内把手灯	乘客门
1289	电动车窗	乘客门
1290	后视镜回位	乘客门
1291	后视镜加热器继电器	乘客门
1292	后视镜上升/下降	乘客门
1293	后视镜右/左	乘客门
1294	后视镜折迭/归位	乘客门
1295	记忆取消灯	乘客门
1296	门控灯	乘客门
1297	门控室内照明灯	乘客门
1298	门锁	乘客门
1299	释放执行器	乘客门
1300	双重锁未设定	乘客门
1301	踏板灯	乘客门
1302	烟灰缸灯	乘客门
1303	折迭后视镜	乘客门
1304	驻车空挡开关指示灯	乘客门
1305	座位记忆灯	乘客门
1306	电动车窗	乘客门马达
1307	侧面支撑操作	乘客座椅
1308	蜂鸣器	乘客座椅
1309	后排座椅腰部调节	乘客座椅
1310	脚凳	乘客座椅
1311	靠枕	乘客座椅
1312	盆骨支撑操作	乘客座椅
1313	前垂直操作	乘客座椅
1314	升降器操作	乘客座椅
1315	腰部滑动	乘客座椅
1316	坐垫长度	乘客座椅
1317	座位滑动操作	乘客座椅
1318	座椅倾斜	乘客座椅
1319	充电控制	充电控制
1320	控制交流发电机电压	充电控制
1321	启动电源切断继电器	电动控制
1322	清除用于出厂模式的集成电流	电动控制
1323	限制电动助力转向系统的请求	电动控制
1324	限制负载水平	电动控制
1325	限制空气悬挂的请求	电动控制

1326	发动机开关信号	电源控制
1327	IPG信号	电源控制
1328	点火开关1	电源控制
1329	点火开关2	电源控制
1330	启动开关	电源控制
1331	点火1	电源控制
1332	点火2信号	电源控制
1333	动力转向锁	电源控制
1334	数据转换(MPX)	电源控制
1335	钥匙锁定	电源控制
1336	指示灯照明	电源控制
1337	指示灯状况	电源控制
1338	自动温度控制	电源控制
1339	PKB释放开关	电子驻车制动器
1340	测试模式	电子驻车制动器
1341	电子驻车制动系统警示灯	电子驻车制动器
1342	蜂鸣器	电子驻车制动器
1343	过热显示	电子驻车制动器
1344	检查显示	电子驻车制动器
1345	全释放模式启动	电子驻车制动器
1346	全释放模式失效	电子驻车制动器
1347	松开显示	电子驻车制动器
1348	锁定显示	电子驻车制动器
1349	无结果显示	电子驻车制动器
1350	驻车文件显示	电子驻车制动器
1351	驻车制动开关锁止SW	电子驻车制动器
1352	驻车制动装置灯	电子驻车制动器
1353	驻车制动装置释放1	电子驻车制动器
1354	驻车制动装置锁定1	电子驻车制动器
1355	自动开关	电子驻车制动器
1356	自动照明	电子驻车制动器
1357	离合器调整	多模式手动变速箱
1358	目标文件位位置控制	多模式手动变速箱
1359	目标离合器控制	多模式手动变速箱
1360	#1	发动机2
1361	#2	发动机2
1362	#3	发动机2
1363	#4	发动机2
1364	#5	发动机2
1365	#6	发动机2
1366	#7	发动机2
1367	#8	发动机2
1368	ACM禁止控制	发动机2
1369	激活VVT系统 (Bank1)	发动机2
1370	自动选项1	发动机2
1371	C/D控制	发动机2
1372	检查类型支持B.	发动机2
1373	HICM系统检查	发动机2
1374	手动项目1和检查类型支持H.	发动机2
1375	手动项目10和检查类型支持Y.	发动机2
1376	手动项目2和检查类型支持G.	发动机2
1377	手动项目3和检查类型支持F.	发动机2
1378	手动项目4和检查类型支持E.	发动机2
1379	手动项目5和检查类型支持D.	发动机2
1380	手动项目6和检查类型支持C.	发动机2
1381	手动项目7和检查类型支持J.	发动机2
1382	手动项目8和检查类型支持I.	发动机2
1383	手动项目9和检查类型支持X.	发动机2
1384	O/D切断控制	发动机2
1385	SCV占空比控制	发动机2
1386	VSV (真空电磁阀) 制动喷射器检查	发动机2
1387	VVT-IE线性控制 (缸组1)	发动机2
1388	VVT-IE线性控制 (缸组2)	发动机2
1389	VVT排气线性控制 (缸组1)	发动机2
1390	VVT排气线性控制 (缸组2)	发动机2
1391	VVT系统控制 (缸组1)	发动机2
1392	VVT系统控制 (缸组2)	发动机2
1393	VVT线性控制 (缸组1)	发动机2
1394	VVT线性控制 (缸组2)	发动机2
1395	测试燃油泄漏	发动机2
1396	测试涡轮增压器步进电机	发动机2
1397	测试涡轮增压器步进电机 #2	发动机2
1398	柴油节气门目标角度	发动机2
1399	柴油节气门目标角度 #2	发动机2
1400	怠速空气控制 (IAC) 占空比控制	发动机2
1401	怠速控制 (ISC) 步进位置控制	发动机2
1402	怠速燃油切断缸组2	发动机2
1403	怠速燃油切断禁止控制	发动机2
1404	文件位位置控制	发动机2
1405	电动冷却风扇控制	发动机2
1406	废气再循环 (废气再循环系统 (EGR)) 步进位置控	发动机2
1407	废气再循环系统 (废气再循环系统 (EGR)) 控制	发动机2
1408	管路压力增压控制	发动机2

1409	机械增压器控制	发动机2
1410	机油供给系统控制	发动机2
1411	启动 Evap (净化) 控制的 VSV	发动机2
1412	启动EGR阀闭合	发动机2
1413	启动VN增压打开	发动机2
1414	启动柴油颗粒滤清器再生 (PM)	发动机2
1415	启动柴油颗粒滤清器再生 (S)	发动机2
1416	启动电磁阀 (DS1)	发动机2
1417	启动电磁阀 (DS2)	发动机2
1418	启动电磁阀 (DSL)	发动机2
1419	启动电磁阀 (DSU)	发动机2
1420	启动电磁阀 (S1)	发动机2
1421	启动电磁阀 (S2)	发动机2
1422	启动电磁阀 (S3)	发动机2
1423	启动电磁阀 (S4)	发动机2
1424	启动电磁阀 (SB)	发动机2
1425	启动电磁阀 (SL)	发动机2
1426	启动电磁阀 (SL1)	发动机2
1427	启动电磁阀 (SL2)	发动机2
1428	启动电磁阀 (SL3)	发动机2
1429	启动电磁阀 (SL4)	发动机2
1430	启动电磁阀 (SL5)	发动机2
1431	启动电磁阀 (SLC)	发动机2
1432	启动电磁阀 (SLN)	发动机2
1433	启动电磁阀 (SLS)	发动机2
1434	启动电磁阀 (SLT)	发动机2
1435	启动电磁阀 (SLU)	发动机2
1436	启动电磁阀 (SR)	发动机2
1437	启动电磁阀 (ST)	发动机2
1438	启动电磁阀 (SC)	发动机2
1439	启动电磁阀 (SLP)	发动机2
1440	启动电子水泵	发动机2
1441	启动防滑控制系统	发动机2
1442	启动废气再循环系统 (EGR)冷却器旁通的 VSV	发动机2
1443	启动附件切断继电器	发动机2
1444	启动该LPG电磁阀	发动机2
1445	启动该回位电磁阀	发动机2
1446	启动紧急电磁阀	发动机2
1447	启动进气控制 VSV2	发动机2
1448	启动进油泵继电器	发动机2
1449	启动可变进气控制真空电磁阀	发动机2
1450	启动空气泵加热器	发动机2
1451	启动空气开关阀	发动机2
1452	启动连续可变气门升程功能 (阀MATIC) (发动机熄火)	发动机2
1453	启动连续可变气门升程功能 (阀MATIC) (发动机启动)	发动机2
1454	启动暖通空调系统真空电磁阀	发动机2
1455	启动排气切换阀 VSV	发动机2
1456	启动排气制动真空电磁阀	发动机2
1457	启动起动机继电器	发动机2
1458	启动气泵	发动机2
1459	启动燃油泵2的转速控制	发动机2
1460	启动燃油泵转速控制	发动机2
1461	启动燃油回流管阀	发动机2
1462	启动燃油路径转换阀继电器	发动机2
1463	启动燃油滤清器打开装置	发动机2
1464	启动燃油压力切换阀	发动机2
1465	启动燃油蒸发-密封阀	发动机2
1466	启动水泵	发动机2
1467	启动水流阀3	发动机2
1468	启动水流阀4	发动机2
1469	启动水流阀5	发动机2
1470	启动水流量阀1	发动机2
1471	启动水流量阀2	发动机2
1472	启动真空泵	发动机2
1473	启动真空电磁阀-二次空气喷射控制	发动机2
1474	启动真空电磁阀-废气再循环系统(废气再循环系统(EGR))切断阀	发动机2
1475	启动真空电磁阀-燃油压力增压控制	发动机2
1476	启动真空转换阀(VSV)-AICS	发动机2
1477	启动真空转换阀(VSV)-空调怠速提速控制	发动机2
1478	启动真空转换阀(VSV)-HCAC系统	发动机2
1479	启动真空转换阀(VSV)-放气控制	发动机2
1480	启动真空转换阀(VSV)-废气控制	发动机2
1481	启动真空转换阀(VSV)-进气控制	发动机2
1482	启动真空转换阀(VSV)-净化切断阀	发动机2
1483	启动真空转换阀(VSV)-排气阀	发动机2
1484	启动真空转换阀(VSV)-排气旁通控制	发动机2
1485	启动真空转换阀(VSV)-碳罐控制	发动机2
1486	启动真空转换阀(VSV)-通风阀	发动机2
1487	启动真空转换阀(VSV)-涡轮压力	发动机2
1488	启动真空转换阀(VSV)-涡轮增压控制	发动机2
1489	启动真空转换阀(VSV)-油箱旁通	发动机2
1490	启动真空转换阀(VSV)-蒸发排放系统(EVAP)控	发动机2

1491	启动真空转换阀(VSV)-漩涡控制阀	发动机2
1492	启动蒸气压力的 VSV	发动机2
1493	启动制动喷射真空电磁阀	发动机2
1494	检查暖通空调系统真空电磁阀	发动机2
1495	检查气缸不平衡	发动机2
1496	检查汽缸压缩情况	发动机2
1497	禁止催化剂损坏的缺火,导致的燃油切断控制	发动机2
1498	净化稀释阀占空比控制缸组1	发动机2
1499	净化稀释阀占空比控制缸组2	发动机2
1500	可变阀正时升程系统控制(缸组1)	发动机2
1501	可变阀正时升程系统控制(缸组2)	发动机2
1502	空调切断信号控制	发动机2
1503	控制SLS压力	发动机2
1504	控制调节器截止阀	发动机2
1505	控制废气再循环的步进马达位置 #2	发动机2
1506	控制交流发电机电压	发动机2
1507	控制空调电磁离合器	发动机2
1508	控制空燃比传感器喷射量(压缩天然气)	发动机2
1509	控制喷射量(压缩天然气)	发动机2
1510	控制所有气缸燃油切断	发动机2
1511	控制所有气缸燃油切断(压缩天然气)	发动机2
1512	控制选择气缸燃油切断	发动机2
1513	控制选择气缸燃油切断(压缩天然气)	发动机2
1514	连接TC和TE1	发动机2
1515	目标燃油压力控制	发动机2
1516	暖机后启动连续可变气门升程功能(阀MATIC)	发动机2
1517	暖机前启动连续可变气门升程功能(阀MATIC)	发动机2
1518	喷射量控制-空燃比传感器	发动机2
1519	喷油方式控制	发动机2
1520	喷油量控制	发动机2
1521	喷油正时控制#1	发动机2
1522	喷油正时控制#2	发动机2
1523	喷油正时控制#3	发动机2
1524	喷油正时控制#4	发动机2
1525	喷油正时控制#5	发动机2
1526	喷油正时控制#6	发动机2
1527	喷油正时控制#7	发动机2
1528	喷油正时控制#8	发动机2
1529	燃烧分层充压(气)控制	发动机2
1530	燃烧论量比控制	发动机2
1531	燃油泵占空比控制	发动机2
1532	燃油泵转速控制	发动机2
1533	燃油压力降压阀打开	发动机2
1534	燃油压力降压阀关闭	发动机2
1535	输送关断阀控制	发动机2
1536	锁止	发动机2
1537	锁止控制	发动机2
1538	智能电子节气门控制系统(ETCS)打开/关闭快速控制	发动机2
1539	智能电子节气门控制系统(ETCS)打开/关闭慢速控制	发动机2
1540	子油箱真空电磁阀	发动机2
1541	A/C磁性离合器继电器	发动机(右侧气缸组)
1542	ACISVSV	发动机(右侧气缸组)
1543	C/D控制电磁阀	发动机(右侧气缸组)
1544	CVT换挡位置	发动机(右侧气缸组)
1545	CVT减速SOL	发动机(右侧气缸组)
1546	CVT增速SOL	发动机(右侧气缸组)
1547	检查类型支持B.	发动机(右侧气缸组)
1548	EGR步进	发动机(右侧气缸组)
1549	EGR步数	发动机(右侧气缸组)
1550	EGR系统	发动机(右侧气缸组)
1551	HC吸收器和催化剂真空转换阀	发动机(右侧气缸组)
1552	HICM系统检查	发动机(右侧气缸组)
1553	手动项目1和检查类型支持H.	发动机(右侧气缸组)
1554	手动项目10和检查类型支持Y.	发动机(右侧气缸组)
1555	手动项目2和检查类型支持G.	发动机(右侧气缸组)
1556	手动项目3和检查类型支持F.	发动机(右侧气缸组)
1557	手动项目4和检查类型支持E.	发动机(右侧气缸组)
1558	手动项目5和检查类型支持D.	发动机(右侧气缸组)
1559	手动项目6和检查类型支持C.	发动机(右侧气缸组)
1560	手动项目7和检查类型支持J.	发动机(右侧气缸组)
1561	手动项目8和检查类型支持I.	发动机(右侧气缸组)
1562	手动项目9和检查类型支持X.	发动机(右侧气缸组)
1563	NFU通风口	发动机(右侧气缸组)
1564	O/D切断SOL	发动机(右侧气缸组)
1565	PM强制再生	发动机(右侧气缸组)
1566	S再生控制	发动机(右侧气缸组)
1567	SB电磁阀	发动机(右侧气缸组)
1568	SCV占空比控制	发动机(右侧气缸组)
1569	SCV真空电磁阀	发动机(右侧气缸组)
1570	SLS电磁阀	发动机(右侧气缸组)
1571	SLS驱动	发动机(右侧气缸组)

1572	TE1 (TC)	发动机 (右侧气缸组)
1573	VN涡轮增压	发动机 (右侧气缸组)
1574	VSV (真空电磁阀) 制动喷射器检查	发动机 (右侧气缸组)
1575	VSV进气控制	发动机 (右侧气缸组)
1576	VSV进气通道控制	发动机 (右侧气缸组)
1577	VSV可变进气	发动机 (右侧气缸组)
1578	VSV排气节流阀	发动机 (右侧气缸组)
1579	VSV三通	发动机 (右侧气缸组)
1580	VSV增压控制	发动机 (右侧气缸组)
1581	VVT-IE线性控制 (缸组1)	发动机 (右侧气缸组)
1582	VVT-IE线性控制 (缸组2)	发动机 (右侧气缸组)
1583	VVTL-I NO.1 OCV	发动机 (右侧气缸组)
1584	VVTL-I NO.2 OCV	发动机 (右侧气缸组)
1585	VVTL控制 (缸组1)	发动机 (右侧气缸组)
1586	VVTL控制 (缸组2)	发动机 (右侧气缸组)
1587	VVT控制 (缸组1)	发动机 (右侧气缸组)
1588	VVT控制 (缸组2)	发动机 (右侧气缸组)
1589	VVT排气线性控制 (缸组1)	发动机 (右侧气缸组)
1590	VVT排气线性控制 (缸组2)	发动机 (右侧气缸组)
1591	VVT系统控制 (缸组1)	发动机 (右侧气缸组)
1592	VVT系统控制 (缸组2)	发动机 (右侧气缸组)
1593	VVT线性控制 (缸组1)	发动机 (右侧气缸组)
1594	VVT线性控制 (缸组2)	发动机 (右侧气缸组)
1595	变速SOL1	发动机 (右侧气缸组)
1596	测试燃油泄漏	发动机 (右侧气缸组)
1597	测试涡轮增压器步进电机	发动机 (右侧气缸组)
1598	柴油节气门目标角度	发动机 (右侧气缸组)
1599	超速挡切断电磁阀	发动机 (右侧气缸组)
1600	充电器控制	发动机 (右侧气缸组)
1601	催化剂OT防止失火F/C禁令	发动机 (右侧气缸组)
1602	打开加油口	发动机 (右侧气缸组)
1603	怠速空气控制(IAC)占空比控制	发动机 (右侧气缸组)
1604	怠速空气控制电机步数	发动机 (右侧气缸组)
1605	怠速空气控制占空比	发动机 (右侧气缸组)
1606	怠速控制(ISC)步进位置控制	发动机 (右侧气缸组)
1607	怠速燃油切断缸组2	发动机 (右侧气缸组)
1608	怠速燃油切断禁止控制	发动机 (右侧气缸组)
1609	怠速升高	发动机 (右侧气缸组)
1610	怠速升高VSV	发动机 (右侧气缸组)
1611	怠速时燃油切断缸组2	发动机 (右侧气缸组)
1612	档位ECT	发动机 (右侧气缸组)
1613	文件位位置控制	发动机 (右侧气缸组)
1614	电磁阀返出端	发动机 (右侧气缸组)
1615	电动风扇	发动机 (右侧气缸组)
1616	电动冷却风扇控制	发动机 (右侧气缸组)
1617	电动水泵驱动	发动机 (右侧气缸组)
1618	动力平衡 (#1喷射停止)	发动机 (右侧气缸组)
1619	动力平衡 (#2喷射停止)	发动机 (右侧气缸组)
1620	动力平衡 (#3喷射停止)	发动机 (右侧气缸组)
1621	动力平衡 (#4喷射停止)	发动机 (右侧气缸组)
1622	动力平衡 (#5喷射停止)	发动机 (右侧气缸组)
1623	动力平衡 (#6喷射停止)	发动机 (右侧气缸组)
1624	动力平衡 (#7喷射停止)	发动机 (右侧气缸组)
1625	动力平衡 (#8喷射停止)	发动机 (右侧气缸组)
1626	端子TC开启	发动机 (右侧气缸组)
1627	防滑控制电磁阀	发动机 (右侧气缸组)
1628	放气	发动机 (右侧气缸组)
1629	废气控制真空转换阀(VSV)	发动机 (右侧气缸组)
1630	废气旁通	发动机 (右侧气缸组)
1631	废气再循环(废气再循环系统(EGR))步进位置控	发动机 (右侧气缸组)
1632	废气再循环系统(EGR)阀门关闭	发动机 (右侧气缸组)
1633	废气再循环系统(EGR)切断VSV	发动机 (右侧气缸组)
1634	废气再循环系统(废气再循环系统(EGR))控制	发动机 (右侧气缸组)
1635	分层燃烧控制力	发动机 (右侧气缸组)
1636	辅助空气真空转换阀(VSV)	发动机 (右侧气缸组)
1637	高压燃油系统检查	发动机 (右侧气缸组)
1638	关断阀传送	发动机 (右侧气缸组)
1639	关断阀调节器	发动机 (右侧气缸组)
1640	管路压力增压控制	发动机 (右侧气缸组)
1641	管压力电磁阀	发动机 (右侧气缸组)
1642	管压力提升电磁阀	发动机 (右侧气缸组)
1643	滑动控制SOL	发动机 (右侧气缸组)
1644	换挡	发动机 (右侧气缸组)
1645	机械增压器控制继电器	发动机 (右侧气缸组)
1646	启动EGR 阀闭合	发动机 (右侧气缸组)
1647	启动VN增压打开	发动机 (右侧气缸组)
1648	启动柴油颗粒滤清器再生 (PM)	发动机 (右侧气缸组)
1649	启动柴油颗粒滤清器再生 (S)	发动机 (右侧气缸组)
1650	启动电磁阀 (DS1)	发动机 (右侧气缸组)
1651	启动电磁阀 (DS2)	发动机 (右侧气缸组)
1652	启动电磁阀 (DSL)	发动机 (右侧气缸组)
1653	启动电磁阀 (DSU)	发动机 (右侧气缸组)
1654	启动电磁阀 (S1)	发动机 (右侧气缸组)

1655	启动电磁阀 (S2)	发动机 (右侧气缸组)
1656	启动电磁阀 (S3)	发动机 (右侧气缸组)
1657	启动电磁阀 (S4)	发动机 (右侧气缸组)
1658	启动电磁阀 (SB)	发动机 (右侧气缸组)
1659	启动电磁阀 (SL)	发动机 (右侧气缸组)
1660	启动电磁阀 (SL1)	发动机 (右侧气缸组)
1661	启动电磁阀 (SL2)	发动机 (右侧气缸组)
1662	启动电磁阀 (SL3)	发动机 (右侧气缸组)
1663	启动电磁阀 (SL4)	发动机 (右侧气缸组)
1664	启动电磁阀 (SL5)	发动机 (右侧气缸组)
1665	启动电磁阀 (SLC)	发动机 (右侧气缸组)
1666	启动电磁阀 (SLN)	发动机 (右侧气缸组)
1667	启动电磁阀 (SLS)	发动机 (右侧气缸组)
1668	启动电磁阀 (SLT)	发动机 (右侧气缸组)
1669	启动电磁阀 (SLU)	发动机 (右侧气缸组)
1670	启动电磁阀 (SR)	发动机 (右侧气缸组)
1671	启动电磁阀 (ST)	发动机 (右侧气缸组)
1672	启动电磁阀 (SC)	发动机 (右侧气缸组)
1673	启动电磁阀 (SLP)	发动机 (右侧气缸组)
1674	启动电子水泵	发动机 (右侧气缸组)
1675	启动废气再循环系统 (EGR)冷却器旁通的 VSV	发动机 (右侧气缸组)
1676	启动附件切断继电器	发动机 (右侧气缸组)
1677	启动该LPG电磁阀	发动机 (右侧气缸组)
1678	启动该回位电磁阀	发动机 (右侧气缸组)
1679	启动紧急电磁阀	发动机 (右侧气缸组)
1680	启动进油泵继电器	发动机 (右侧气缸组)
1681	启动空气泵加热器	发动机 (右侧气缸组)
1682	启动空气开关阀	发动机 (右侧气缸组)
1683	启动控制	发动机 (右侧气缸组)
1684	启动连续可变气门升程功能 (阀MATIC) (发动机熄火)	发动机 (右侧气缸组)
1685	启动连续可变气门升程功能 (阀MATIC) (发动机启动)	发动机 (右侧气缸组)
1686	启动排气切换阀 VSV	发动机 (右侧气缸组)
1687	启动排气制动真空电磁阀	发动机 (右侧气缸组)
1688	启动起动机继电器	发动机 (右侧气缸组)
1689	启动气泵	发动机 (右侧气缸组)
1690	启动燃油泵 2 的转速控制	发动机 (右侧气缸组)
1691	启动燃油泵转速控制	发动机 (右侧气缸组)
1692	启动燃油回流管阀	发动机 (右侧气缸组)
1693	启动燃油路径转换阀继电器	发动机 (右侧气缸组)
1694	启动燃油滤清器打开装置	发动机 (右侧气缸组)
1695	启动燃油蒸发一密封阀	发动机 (右侧气缸组)
1696	启动真空电磁阀一二次空气喷射控制	发动机 (右侧气缸组)
1697	启动真空电磁阀一废气再循环系统(废气再循环系统(EGR))切断阀	发动机 (右侧气缸组)
1698	启动真空转换阀 (VSV)一进气控制	发动机 (右侧气缸组)
1699	启动真空转换阀 (VSV)一排气阀	发动机 (右侧气缸组)
1700	启动真空转换阀 (VSV)一蒸发排放系统 (EVAP)控	发动机 (右侧气缸组)
1701	启动真空转换阀 (VSV)一漩涡控制阀	发动机 (右侧气缸组)
1702	启动制动喷射真空电磁阀	发动机 (右侧气缸组)
1703	检查汽缸压缩情况	发动机 (右侧气缸组)
1704	接合压力控制 SOL	发动机 (右侧气缸组)
1705	紧急关闭阀	发动机 (右侧气缸组)
1706	进气阀控制开关	发动机 (右侧气缸组)
1707	进气控制 VSV	发动机 (右侧气缸组)
1708	进气控制真空转换阀 (VSV)1	发动机 (右侧气缸组)
1709	进气控制真空转换阀 (VSV)2	发动机 (右侧气缸组)
1710	禁止催化剂损坏的缺火,导致的燃油切断控制	发动机 (右侧气缸组)
1711	净化截止阀开关	发动机 (右侧气缸组)
1712	净化切断 SV	发动机 (右侧气缸组)
1713	净化稀释阀占空比控制缸组 1	发动机 (右侧气缸组)
1714	净化稀释阀占空比控制缸组 2	发动机 (右侧气缸组)
1715	净化稀释阀组 1	发动机 (右侧气缸组)
1716	净化稀释阀组 2	发动机 (右侧气缸组)
1717	净化真空转换阀 (VSV)	发动机 (右侧气缸组)
1718	可变进气真空转换阀 (VSV)	发动机 (右侧气缸组)
1719	空调切断信号	发动机 (右侧气缸组)
1720	空燃比比率控制	发动机 (右侧气缸组)
1721	控制 SLS 压力	发动机 (右侧气缸组)
1722	控制调节器截止阀	发动机 (右侧气缸组)
1723	控制交流发电机电压	发动机 (右侧气缸组)
1724	控制空调电磁离合器	发动机 (右侧气缸组)
1725	控制喷射量 (压缩天然气)	发动机 (右侧气缸组)
1726	控制所有气缸燃油切断	发动机 (右侧气缸组)
1727	控制所有气缸燃油切断 (压缩天然气)	发动机 (右侧气缸组)
1728	控制选择气缸燃油切断	发动机 (右侧气缸组)
1729	控制选择气缸燃油切断 (压缩天然气)	发动机 (右侧气缸组)
1730	连接 TC 和 TE1	发动机 (右侧气缸组)
1731	目标燃油压力	发动机 (右侧气缸组)
1732	目标燃油压力控制	发动机 (右侧气缸组)
1733	暖机后启动连续可变气门升程功能 (阀MATIC)	发动机 (右侧气缸组)
1734	暖机前启动连续可变气门升程功能 (阀MATIC)	发动机 (右侧气缸组)

1735	排气	发动机 (右侧气缸组)
1736	排气阀控制开关	发动机 (右侧气缸组)
1737	排气旁通阀控制	发动机 (右侧气缸组)
1738	喷射方式开关	发动机 (右侧气缸组)
1739	喷射量	发动机 (右侧气缸组)
1740	喷油方式控制	发动机 (右侧气缸组)
1741	喷油量控制	发动机 (右侧气缸组)
1742	喷油正时控制#1	发动机 (右侧气缸组)
1743	喷油正时控制#2	发动机 (右侧气缸组)
1744	喷油正时控制#3	发动机 (右侧气缸组)
1745	喷油正时控制#4	发动机 (右侧气缸组)
1746	喷油正时控制#5	发动机 (右侧气缸组)
1747	喷油正时控制#6	发动机 (右侧气缸组)
1748	喷油正时控制#7	发动机 (右侧气缸组)
1749	喷油正时控制#8	发动机 (右侧气缸组)
1750	启动器继电器	发动机 (右侧气缸组)
1751	前进倒退开关SOL	发动机 (右侧气缸组)
1752	强制计量控制	发动机 (右侧气缸组)
1753	驱动AI (/ AP-ON打开ASV)	发动机 (右侧气缸组)
1754	驱动AI (/ AP-ON关闭ASV)	发动机 (右侧气缸组)
1755	燃油	发动机 (右侧气缸组)
1756	燃油泵	发动机 (右侧气缸组)
1757	燃油泵初级电路	发动机 (右侧气缸组)
1758	燃油泵占空比	发动机 (右侧气缸组)
1759	燃油泵占空比控制	发动机 (右侧气缸组)
1760	燃油泵转速控制	发动机 (右侧气缸组)
1761	燃油切断怠速禁止	发动机 (右侧气缸组)
1762	燃油压力	发动机 (右侧气缸组)
1763	燃油压力降压阀打开	发动机 (右侧气缸组)
1764	燃油压力降压阀关闭	发动机 (右侧气缸组)
1765	燃油压力上升VSV	发动机 (右侧气缸组)
1766	输送管燃油关断阀	发动机 (右侧气缸组)
1767	锁止	发动机 (右侧气缸组)
1768	锁止SOL	发动机 (右侧气缸组)
1769	锁止电磁阀	发动机 (右侧气缸组)
1770	锁止控制	发动机 (右侧气缸组)
1771	锁止控制SOL	发动机 (右侧气缸组)
1772	锁止控制SOL(DSL)	发动机 (右侧气缸组)
1773	锁止控制SOL(DSU)	发动机 (右侧气缸组)
1774	锁止控制SOL(SL)	发动机 (右侧气缸组)
1775	所需电源电压	发动机 (右侧气缸组)
1776	碳罐关闭阀	发动机 (右侧气缸组)
1777	碳罐压力控制真空转换阀 (VSV)	发动机 (右侧气缸组)
1778	压力电磁阀(SLS)压力	发动机 (右侧气缸组)
1779	压力调节器燃油切断阀	发动机 (右侧气缸组)
1780	油箱旁路	发动机 (右侧气缸组)
1781	油箱压力旁通真空转换阀	发动机 (右侧气缸组)
1782	增压压力控制真空转换阀 (VSV)	发动机 (右侧气缸组)
1783	蒸发气压力真空转换阀 (VSV)	发动机 (右侧气缸组)
1784	正时电磁阀	发动机 (右侧气缸组)
1785	智能电子节气门控制系统 (ETCS) 打开/关闭快速 控制	发动机 (右侧气缸组)
1786	智能电子节气门控制系统 (ETCS) 打开/关闭慢速 控制	发动机 (右侧气缸组)
1787	自动变速器机油供给	发动机 (右侧气缸组)
1788	自动润滑油	发动机 (右侧气缸组)
1789	3次系统排气	防抱死制动系统
1790	ABS MTR RLY	防抱死制动系统
1791	ABS警示灯	防抱死制动系统
1792	DVS蜂鸣器	防抱死制动系统
1793	SAR1	防抱死制动系统
1794	SAR2	防抱死制动系统
1795	SMC1	防抱死制动系统
1796	SMC2	防抱死制动系统
1797	滑动 IND	防抱死制动系统
1798	TCS关闭灯	防抱死制动系统
1799	VSC灯	防抱死制动系统
1800	电磁阀继电器	防抱死制动系统
1801	二次系统放气	防抱死制动系统
1802	右后保持	防抱死制动系统
1803	右后释放	防抱死制动系统
1804	右前保持	防抱死制动系统
1805	右前释放	防抱死制动系统
1806	执行器驱动 (右后)	防抱死制动系统
1807	执行器驱动 (右前)	防抱死制动系统
1808	执行器驱动 (左后)	防抱死制动系统
1809	执行器驱动 (左前)	防抱死制动系统
1810	制动警示灯	防抱死制动系统
1811	左后保持	防抱死制动系统
1812	左后释放	防抱死制动系统
1813	左前保持	防抱死制动系统
1814	左前释放	防抱死制动系统
1815	3次系统排气	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1816	4轮驱动告警灯	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1817	A-TRC (主动牵引力控制系统) 指示灯	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统

1901	VSC/TRC电磁阀 (SRCR)	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1902	VSC/TRC电磁阀 (SRMF)	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1903	VSC/TRC电磁阀 (SRMR)	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1904	VSC灯	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1905	VSC关闭的指示灯	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1906	泵检查模式	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1907	车辆速度控制警示灯	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1908	车身稳定控制系统H/B 警报蜂鸣器	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1909	车身稳定性控制系统/牵引力控制系统关闭指示 灯亮	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1910	冲程仿真器切换阀样式	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1911	打滑指示灯	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1912	电磁阀 (SLA)	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1913	电磁阀 (SLR)	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1914	电磁阀继电器	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1915	电机继电器	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1916	电源排气模式1	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1917	电源排气模式2	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1918	电子控制制动器无效	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1919	电子控制制动系统马达继电器	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1920	电子控制制动系统马达继电器 2	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1921	电子控制制动系统主继电器	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1922	电子控制制动系统主继电器 1	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1923	电子控制制动系统主继电器 2	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1924	二次系统放气	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1925	蜂鸣器	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1926	副油门	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1927	缓行控制灯	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1928	紧急刹车警示系统继电器	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1929	马达继电器 1	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1930	马达继电器 2	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1931	排气制动切断继电器	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1932	排水系统排气模式	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1933	牵引力控制系统 (TRC) (TRAC) 关闭指示灯	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1934	牵引力控制系统 (TRC) 电磁阀 (SA1 & SA2)	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1935	牵引力控制系统 (TRC) 电磁阀 (SA1)	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1936	牵引力控制系统 (TRC) 电磁阀 (SA2)	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1937	牵引力控制系统 (TRC) 电磁阀 (SFLR & SFLH)	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1938	牵引力控制系统 (TRC) 电磁阀 (SFRH & SFLH)	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1939	牵引力控制系统 (TRC) 电磁阀 (SFRH & SFRH)	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1940	牵引力控制系统 (TRC) 电磁阀 (SMC1)	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1941	牵引力控制系统 (TRC) 电磁阀 (SMC2)	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1942	牵引力控制系统 (TRC) 电磁阀 (SMFL)	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1943	牵引力控制系统 (TRC) 电磁阀 (SMFR & SMFL)	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1944	牵引力控制系统 (TRC) 电磁阀 (SMFR)	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1945	牵引力控制系统 (TRC) 电磁阀 (SMF)	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1946	牵引力控制系统 (TRC) 电磁阀 (SMR & SPFR)	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1947	牵引力控制系统 (TRC) 电磁阀 (SMR)	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1948	牵引力控制系统 (TRC) 电磁阀 (SPFL)	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1949	牵引力控制系统 (TRC) 电磁阀 (SPFR)	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1950	牵引力控制系统 (TRC) 电磁阀 (SRCF & SRCR)	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1951	牵引力控制系统 (TRC) 电磁阀 (SRCF)	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1952	牵引力控制系统 (TRC) 电磁阀 (SRCR)	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1953	牵引力控制系统 (TRC) 电磁阀 (SRH)	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1954	牵引力控制系统 (TRC) 电磁阀 (SRLR & SRLH)	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1955	牵引力控制系统 (TRC) 电磁阀 (SRMF & SRMR)	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1956	牵引力控制系统 (TRC) 电磁阀 (SRMF)	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1957	牵引力控制系统 (TRC) 电磁阀 (SRMR)	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1958	牵引力控制系统 (TRC) 电磁阀 (SRRR & SRRH)	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1959	牵引力控制系统 (TRC) 电磁阀 (SS)	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1960	牵引马达继电器	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1961	前碰撞刹车关闭灯	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1962	胎压警告灯	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1963	胎压指示灯	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1964	停车灯继电器	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1965	停车照明系统的指示灯	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1966	下坡辅助控制灯	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1967	蓄压器压力下降到零驱动	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1968	右后保持	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1969	右后轮排气模式	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1970	右后释放	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1971	右前保持	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1972	右前释放	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1973	预充电泵	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1974	运动模式指示灯	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1975	执行器空气排放模式	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1976	执行器驱动 (右后)	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1977	执行器驱动 (右前)	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1978	执行器驱动 (左后)	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1979	执行器驱动 (左前)	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1980	制动警告灯	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1981	制动警示灯	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1982	主切断阀 1	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1983	主切断阀 2	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统

1984	自动LSD指示灯	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1985	左后保持	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1986	左后轮排气模式	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1987	左后释放	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1988	左前保持	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1989	左前释放	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
1990	Suteroku确认警告	防盗器
1991	Suteroku未解除警告	防盗器
1992	捕捉警告	防盗器
1993	安全指标	防盗器
1994	安全指示灯	防盗器
1995	不在驻车档警报	防盗器
1996	测量仪蜂鸣器	防盗器
1997	测量仪鸣响	防盗器
1998	换档P以外警告	防盗器
1999	刹车导线警报	防盗器
2000	天线线圈功率	防盗器
2001	线缆破损警告	防盗器
2002	仪表发出连续警报声音	防盗器
2003	仪表提示音(连续)	防盗器
2004	钥匙不匹配警报	防盗器
2005	钥匙不同警告	防盗器
2006	转向卡住警报	防盗器
2007	安全指示灯	防盗器+"转向锁"
2008	不在驻车档警报	防盗器+"转向锁"
2009	测量仪蜂鸣器	防盗器+"转向锁"
2010	测量仪鸣响	防盗器+"转向锁"
2011	刹车导线警报	防盗器+"转向锁"
2012	仪表发出连续警报声音	防盗器+"转向锁"
2013	钥匙不匹配警报	防盗器+"转向锁"
2014	转向卡住警报	防盗器+"转向锁"
2015	安全喇叭	防盗系统
2016	安全喇叭2	防盗系统
2017	安全指示灯	防盗系统
2018	乘客席发射器	防盗系统
2019	乘客席座椅外部发射器	防盗系统
2020	大灯继电器	防盗系统
2021	顶置调谐器	防盗系统
2022	蜂鸣器回应声	防盗系统
2023	附件输出蜂鸣器	防盗系统
2024	附件输出呼叫器	防盗系统
2025	驾驶席发射器	防盗系统
2026	内置行李调谐器	防盗系统
2027	汽车喇叭	防盗系统
2028	前发射器	防盗系统
2029	前雾灯继电器	防盗系统
2030	倾角传感器电源	防盗系统
2031	入侵传感器2功率	防盗系统
2032	入侵传感器功率	防盗系统
2033	危险警告灯	防盗系统
2034	尾灯	防盗系统
2035	尾灯继电器	防盗系统
2036	行李发射器	防盗系统
2037	行李发射器内	防盗系统
2038	行李箱盖打开	防盗系统
2039	遗忘钥匙蜂鸣音	防盗系统
2040	右发射器	防盗系统
2041	智能指示灯	防盗系统
2042	遮阳帘闭合操作固定长度	格栅隔板
2043	遮阳帘闭合操作锁止检测	格栅隔板
2044	遮阳帘打开操作固定长度	格栅隔板
2045	遮阳帘打开操作锁止检测	格栅隔板
2046	清洗器电机运行	刮水器
2047	雨刮电机(低速)	刮水器
2048	雨刮电机(高速)	刮水器
2049	白天照明	后控制台开关
2050	夜晚照明	后控制台开关
2051	音讯/加热器IG	后控制台开关
2052	音讯/加热器电源	后控制台开关
2053	右/左选择开关右指示灯红色	后控制台开关
2054	右/左选择开关右指示灯全满	后控制台开关
2055	右/左选择开关左指示灯红色	后控制台开关
2056	右/左选择开关左指示灯全满	后控制台开关
2057	右后座空调指示灯红色	后控制台开关
2058	右后座空调指示灯全满	后控制台开关
2059	右后座椅空调电平指示灯红色	后控制台开关
2060	右后座椅空调电平指示灯全部	后控制台开关
2061	右后座椅空调自动指示灯红色	后控制台开关
2062	左后座空调指示灯红色	后控制台开关
2063	左后座空调指示灯全满	后控制台开关
2064	左后座椅空调电平指示灯红色	后控制台开关
2065	左后座椅空调电平指示灯全部	后控制台开关
2066	左后座椅空调自动指示灯红色	后控制台开关

2067	左后座椅空调自动指示灯全部	后控制台开关
2068	倒车灯	后门 P/W
2069	电动车窗	后门 P/W
2070	电动后门蜂鸣器	后门 P/W
2071	电动后门马达	后门 P/W
2072	后雨刷	后门 P/W
2073	门控开关信号	后门 P/W
2074	门锁	后门 P/W
2075	牌照灯磨损	后门 P/W
2076	释放门锁	后门 P/W
2077	PBD打开/关闭	后门
2078	电动后门蜂鸣器	后门
2079	电动后门关闭开关灯	后门
2080	电动后门离合器	后门
2081	电动后门马达	后门
2082	门控开关信号	后门
2083	释放门锁	后门
2084	车内照明灯	后视镜 L
2085	电动车窗开关LED	后视镜 L
2086	后视镜加热器继电器	后视镜 L
2087	后视镜镜上升/下降	后视镜 L
2088	后视镜右/左	后视镜 L
2089	后视镜折迭/归位	后视镜 L
2090	门把手内侧灯	后视镜 L
2091	门控室内照明灯	后视镜 L
2092	踏板灯	后视镜 L
2093	烟灰缸灯	后视镜 L
2094	车内照明灯	后视镜 L+"左前车门"
2095	电动车窗开关LED	后视镜 L+"左前车门"
2096	后视镜加热器继电器	后视镜 L+"左前车门"
2097	后视镜镜上升/下降	后视镜 L+"左前车门"
2098	后视镜右/左	后视镜 L+"左前车门"
2099	后视镜折迭/归位	后视镜 L+"左前车门"
2100	门把手内侧灯	后视镜 L+"左前车门"
2101	门控室内照明灯	后视镜 L+"左前车门"
2102	踏板灯	后视镜 L+"左前车门"
2103	烟灰缸灯	后视镜 L+"左前车门"
2104	车内照明灯	后视镜 R
2105	乘客座后视镜向右/向左	后视镜 R
2106	电动车窗开关LED	后视镜 R
2107	后视镜加热器继电器	后视镜 R
2108	后视镜镜上升/下降	后视镜 R
2109	后视镜上升/下降	后视镜 R
2110	后视镜右/左	后视镜 R
2111	后视镜折迭/回复	后视镜 R
2112	后视镜折迭/归位	后视镜 R
2113	驾驶座后视镜加热器	后视镜 R
2114	驾驶座后视镜向右/向左	后视镜 R
2115	驾驶座脚灯	后视镜 R
2116	脚灯	后视镜 R
2117	门把手内侧灯	后视镜 R
2118	门控室内照明灯	后视镜 R
2119	司机后视镜向上/向下	后视镜 R
2120	司机折迭后视镜/复位	后视镜 R
2121	踏板灯	后视镜 R
2122	烟灰缸灯	后视镜 R
2123	乘客座后视镜向右/向左	后视镜 R+"后视镜"
2124	后视镜加热器继电器	后视镜 R+"后视镜"
2125	后视镜镜上升/下降	后视镜 R+"后视镜"
2126	后视镜上升/下降	后视镜 R+"后视镜"
2127	后视镜右/左	后视镜 R+"后视镜"
2128	后视镜折迭/回复	后视镜 R+"后视镜"
2129	后视镜折迭/归位	后视镜 R+"后视镜"
2130	驾驶座后视镜加热器	后视镜 R+"后视镜"
2131	驾驶座后视镜向右/向左	后视镜 R+"后视镜"
2132	驾驶座脚灯	后视镜 R+"后视镜"
2133	脚灯	后视镜 R+"后视镜"
2134	司机后视镜向上/向下	后视镜 R+"后视镜"
2135	司机折迭后视镜/复位	后视镜 R+"后视镜"
2136	踏板灯	后视镜 R+"后视镜"
2137	车内照明灯	后视镜 R+"右前车门"
2138	电动车窗开关LED	后视镜 R+"右前车门"
2139	后视镜加热器继电器	后视镜 R+"右前车门"
2140	后视镜镜上升/下降	后视镜 R+"右前车门"
2141	后视镜右/左	后视镜 R+"右前车门"
2142	后视镜折迭/归位	后视镜 R+"右前车门"
2143	门把手内侧灯	后视镜 R+"右前车门"
2144	门控室内照明灯	后视镜 R+"右前车门"
2145	踏板灯	后视镜 R+"右前车门"
2146	烟灰缸灯	后视镜 R+"右前车门"
2147	车内把手灯	后视镜
2148	车内照明灯	后视镜
2149	乘客座后视镜向右/向左	后视镜

2150	电动车窗开关LED	后视镜
2151	后视镜回位	后视镜
2152	后视镜加热器继电器	后视镜
2153	后视镜镜上升/下降	后视镜
2154	后视镜上升/下降	后视镜
2155	后视镜右/左	后视镜
2156	后视镜折迭/回复	后视镜
2157	后视镜折迭/归位	后视镜
2158	驾驶座后视镜加热器	后视镜
2159	驾驶座后视镜向右/向左	后视镜
2160	驾驶座脚灯	后视镜
2161	脚灯	后视镜
2162	门把手内侧灯	后视镜
2163	门控室内照明灯	后视镜
2164	门锁	后视镜
2165	双重锁未设定	后视镜
2166	司机后视镜向上/向下	后视镜
2167	司机折迭后视镜/复位	后视镜
2168	踏板灯	后视镜
2169	烟灰缸灯	后视镜
2170	右后视镜向上/向下	后视镜
2171	右后视镜向右/向左	后视镜
2172	折迭反射镜	后视镜
2173	折迭后视镜	后视镜
2174	左后视镜向上/向下	后视镜
2175	左后视镜向右/向左	后视镜
2176	座位记忆灯	后视镜
2177	车内把手灯	后视镜+"驾驶员门"
2178	后视镜回位	后视镜+"驾驶员门"
2179	后视镜加热器继电器	后视镜+"驾驶员门"
2180	后视镜镜上升/下降	后视镜+"驾驶员门"
2181	后视镜右/左	后视镜+"驾驶员门"
2182	门控室内照明灯	后视镜+"驾驶员门"
2183	门锁	后视镜+"驾驶员门"
2184	双重锁未设定	后视镜+"驾驶员门"
2185	踏板灯	后视镜+"驾驶员门"
2186	右后视镜向上/向下	后视镜+"驾驶员门"
2187	右后视镜向右/向左	后视镜+"驾驶员门"
2188	折迭后视镜	后视镜+"驾驶员门"
2189	左后视镜向上/向下	后视镜+"驾驶员门"
2190	左后视镜向右/向左	后视镜+"驾驶员门"
2191	座位记忆灯	后视镜+"驾驶员门"
2192	乘客座后视镜向右/向左	后视镜(左右一体)
2193	后视镜加热器继电器	后视镜(左右一体)
2194	后视镜镜上升/下降	后视镜(左右一体)
2195	后视镜上升/下降	后视镜(左右一体)
2196	后视镜右/左	后视镜(左右一体)
2197	后视镜折迭/回复	后视镜(左右一体)
2198	后视镜折迭/归位	后视镜(左右一体)
2199	驾驶座后视镜加热器	后视镜(左右一体)
2200	驾驶座后视镜向右/向左	后视镜(左右一体)
2201	驾驶座脚灯	后视镜(左右一体)
2202	脚灯	后视镜(左右一体)
2203	司机后视镜向上/向下	后视镜(左右一体)
2204	司机折迭后视镜/复位	后视镜(左右一体)
2205	踏板灯	后视镜(左右一体)
2206	稳定器检查	后稳定器
2207	安全摄像头电源	呼救门关
2208	滑动车顶	滑动天窗
2209	滑动遮阳帘	滑动遮阳帘
2210	放电电池检查弱电池	混合动力控制
2211	检查底盘发电机2WD模式	混合动力控制
2212	检查模式-2WD检查	混合动力控制
2213	检查发电机模式4wd底盘	混合动力控制
2214	检查模式-4WD检查	混合动力控制
2215	MG1 & MG2 分解器测试	混合动力控制
2216	MG1 磁力测试	混合动力控制
2217	MG1/MG2 加热	混合动力控制
2218	MG1开环控制	混合动力控制
2219	MG2开环控制	混合动力控制
2220	马达敏感模式	混合动力控制
2221	ROM & RAM Check	混合动力控制
2222	变速器冷却器机油泵	混合动力控制
2223	充电请求低	混合动力控制
2224	充电请求高	混合动力控制
2225	充放电大电量	混合动力控制
2226	充放电电流控制	混合动力控制
2227	文件位位置控制	混合动力控制
2228	电池充电	混合动力控制
2229	反相器驱动的强迫停止	混合动力控制
2230	放电请求低	混合动力控制
2231	放电请求高	混合动力控制
2232	启动(逆变器)水泵	混合动力控制

2233	启动电磁阀 (SL1)	混合动力控制
2234	启动电磁阀 (SL2)	混合动力控制
2235	启动电磁阀 (管路压力)	混合动力控制
2236	启动水泵	混合动力控制
2237	启动油泵(1000rpm)	混合动力控制
2238	启动油泵(500rpm)	混合动力控制
2239	连接TC和TE1	混合动力控制
2240	马达驱动	混合动力控制
2241	脉宽调制输出测试	混合动力控制
2242	起停请求	混合动力控制
2243	驱动电瓶冷却风扇	混合动力控制
2244	维护模式的转变	混合动力控制
2245	压缩测试	混合动力控制
2246	引擎输出测试	混合动力控制
2247	再生测试	混合动力控制
2248	MG1 & MG2 分解器测试	混合动力控制+"混合动力控制"
2249	MG1 磁力测试	混合动力控制+"混合动力控制"
2250	MG1/MG2 加热	混合动力控制+"混合动力控制"
2251	MG1开环控制	混合动力控制+"混合动力控制"
2252	MG2开环控制	混合动力控制+"混合动力控制"
2253	马达敏感模式	混合动力控制+"混合动力控制"
2254	ROM & RAM Check	混合动力控制+"混合动力控制"
2255	充电请求低	混合动力控制+"混合动力控制"
2256	充电请求高	混合动力控制+"混合动力控制"
2257	充放电大电量	混合动力控制+"混合动力控制"
2258	充放电电流控制	混合动力控制+"混合动力控制"
2259	放电请求低	混合动力控制+"混合动力控制"
2260	放电请求高	混合动力控制+"混合动力控制"
2261	马达驱动	混合动力控制+"混合动力控制"
2262	脉宽调制输出测试	混合动力控制+"混合动力控制"
2263	起停请求	混合动力控制+"混合动力控制"
2264	维护模式的转变	混合动力控制+"混合动力控制"
2265	引擎输出测试	混合动力控制+"混合动力控制"
2266	再生测试	混合动力控制+"混合动力控制"
2267	行李箱闭合器关闭/返回初始位置	活动车顶
2268	PSD电机	驾驶员门
2269	PSD蜂鸣器	驾驶员门
2270	PSD离合器	驾驶员门
2271	车内把手灯	驾驶员门
2272	电动车窗	驾驶员门
2273	后视镜回位	驾驶员门
2274	后视镜加热器继电器	驾驶员门
2275	后视镜上升/下降	驾驶员门
2276	后视镜右/左	驾驶员门
2277	后视镜折迭/归位	驾驶员门
2278	记忆取消灯	驾驶员门
2279	门控灯	驾驶员门
2280	门控室内照明灯	驾驶员门
2281	门锁	驾驶员门
2282	释放执行器	驾驶员门
2283	双重锁未设定	驾驶员门
2284	踏板灯	驾驶员门
2285	烟灰缸灯	驾驶员门
2286	右后视镜向上/向下	驾驶员门
2287	右后视镜向右/向左	驾驶员门
2288	折迭后视镜	驾驶员门
2289	驻车空挡开关指示灯	驾驶员门
2290	左后视镜向上/向下	驾驶员门
2291	左后视镜向右/向左	驾驶员门
2292	座位记忆灯	驾驶员门
2293	电动车窗	驾驶员门马达
2294	侧面支撑操作	驾驶员座椅
2295	蜂鸣器	驾驶员座椅
2296	后排座椅腰部调节	驾驶员座椅
2297	靠枕	驾驶员座椅
2298	盆骨支撑操作	驾驶员座椅
2299	前垂直操作	驾驶员座椅
2300	升降器操作	驾驶员座椅
2301	腰部滑动	驾驶员座椅
2302	腰部提升	驾驶员座椅
2303	坐垫长度	驾驶员座椅
2304	座位滑动操作	驾驶员座椅
2305	座椅倾斜	驾驶员座椅
2306	2档启动开关启动	驾驶员座椅开关
2307	BSM (盲点检测系统) 开关指示灯 (白天)	驾驶员座椅开关
2308	BSM (盲点检测系统) 开关指示灯 (夜间/停	驾驶员座椅开关
2309	BSM (盲点检测系统) 开关指示灯 (夜间/移	驾驶员座椅开关
2310	转向加热器主动要求 (直达线)	驾驶员座椅开关
2311	低速巡航控制指示灯	驾驶员座椅开关
2312	后视镜自动指示灯 (日间)	驾驶员座椅开关
2313	后视镜自动指示灯 (夜间停止)	驾驶员座椅开关
2314	后视镜自动指示灯 (夜间运行)	驾驶员座椅开关
2315	间隙声纳系统开关启动	驾驶员座椅开关

2316	间隙声纳系统指示灯（白天）	驾驶员座椅开关
2317	间隙声纳系统指示灯（夜间停止）	驾驶员座椅开关
2318	间隙声纳系统指示灯（夜间运行）	驾驶员座椅开关
2319	夜晚照明	驾驶员座椅开关
2320	越野1指示灯（日间）	驾驶员座椅开关
2321	越野1指示灯（夜间）	驾驶员座椅开关
2322	越野2指示灯（日间）	驾驶员座椅开关
2323	越野2指示灯（夜间）	驾驶员座椅开关
2324	越野3指示灯（日间）	驾驶员座椅开关
2325	越野3指示灯（夜间）	驾驶员座椅开关
2326	越野4指示灯（日间）	驾驶员座椅开关
2327	越野4指示灯（夜间）	驾驶员座椅开关
2328	越野开关灯	驾驶员座椅开关
2329	越野指导指示灯	驾驶员座椅开关
2330	蜂鸣器	间隙声纳
2331	后蜂鸣器	间隙声纳
2332	前蜂鸣器	间隙声纳
2333	前后蜂鸣器	间隙声纳
2334	乘客位外置发射器	进入&启动
2335	乘客位选择	进入&启动
2336	乘客位选择(Pr)	进入&启动
2337	乘客席座椅外部发射器	进入&启动
2338	顶置调谐器电力供应打开	进入&启动
2339	后排座位内置发射器	进入&启动
2340	驾驶位外置发射器	进入&启动
2341	驾驶位选择	进入&启动
2342	驾驶位选择(Dr)	进入&启动
2343	内置行李调谐器电力供应打开	进入&启动
2344	内置行李箱/后门发射器	进入&启动
2345	前排座位内置发射器	进入&启动
2346	外置行李箱/后门发射器	进入&启动
2347	安全指示灯	进入和启动
2348	乘客位外置发射器	进入和启动
2349	乘客位选择	进入和启动
2350	乘客位选择(Pr)	进入和启动
2351	乘客席座椅外部发射器	进入和启动
2352	乘客座椅传感器电源	进入和启动
2353	顶置调谐器电力供应打开	进入和启动
2354	动力/发动机开关指示灯	进入和启动
2355	后排座位内置发射器	进入和启动
2356	驾驶位外置发射器	进入和启动
2357	驾驶位选择	进入和启动
2358	驾驶位选择(Dr)	进入和启动
2359	驾驶员座椅传感器电源	进入和启动
2360	内置行李调谐器电力供应打开	进入和启动
2361	内置行李箱/后门发射器	进入和启动
2362	前排座位内置发射器	进入和启动
2363	外置行李箱/后门发射器	进入和启动
2364	无线蜂鸣器	进入和启动
2365	选择后门	进入和启动
2366	电源开关灯	进入和启动+"进入和启动 (CAN) "
2367	安全喇叭	进入和启动+"进入和启动 (CAN) "
2368	安全喇叭2	进入和启动+"进入和启动 (CAN) "
2369	安全指示灯	进入和启动+"进入和启动 (CAN) "
2370	乘客后排座椅传感器电源	进入和启动+"进入和启动 (CAN) "
2371	乘客位外置发射器	进入和启动+"进入和启动 (CAN) "
2372	乘客位选择	进入和启动+"进入和启动 (CAN) "
2373	乘客位选择(Pr)	进入和启动+"进入和启动 (CAN) "
2374	乘客席座椅外部发射器	进入和启动+"进入和启动 (CAN) "
2375	乘客座椅传感器电源	进入和启动+"进入和启动 (CAN) "
2376	顶置调谐器电力供应打开	进入和启动+"进入和启动 (CAN) "
2377	动力/发动机开关指示灯	进入和启动+"进入和启动 (CAN) "
2378	多通道开关	进入和启动+"进入和启动 (CAN) "
2379	防盗指示灯	进入和启动+"进入和启动 (CAN) "
2380	后门传感器电源	进入和启动+"进入和启动 (CAN) "
2381	后排座位内置发射器	进入和启动+"进入和启动 (CAN) "
2382	驾驶位外置发射器	进入和启动+"进入和启动 (CAN) "
2383	驾驶位选择	进入和启动+"进入和启动 (CAN) "
2384	驾驶位选择(Dr)	进入和启动+"进入和启动 (CAN) "
2385	驾驶员后排座椅传感器电源	进入和启动+"进入和启动 (CAN) "
2386	内置行李调谐器电力供应打开	进入和启动+"进入和启动 (CAN) "
2387	内置行李箱/后门发射器	进入和启动+"进入和启动 (CAN) "
2388	前排座位内置发射器	进入和启动+"进入和启动 (CAN) "
2389	倾角传感器电源	进入和启动+"进入和启动 (CAN) "
2390	入侵传感器功率	进入和启动+"进入和启动 (CAN) "
2391	外置行李箱/后门发射器	进入和启动+"进入和启动 (CAN) "
2392	尾灯	进入和启动+"进入和启动 (CAN) "
2393	无线蜂鸣器操作	进入和启动+"进入和启动 (CAN) "
2394	选择后门	进入和启动+"进入和启动 (CAN) "
2395	电源开关灯	进入和启动(CAN)
2396	安全喇叭	进入和启动(CAN)
2397	安全指示灯	进入和启动(CAN)
2398	乘客后排座椅传感器电源	进入和启动(CAN)

2399	乘客位外置发射器	进入和启动(CAN)
2400	乘客位选择	进入和启动(CAN)
2401	乘客位选择(Pr)	进入和启动(CAN)
2402	乘客座椅外部发射器	进入和启动(CAN)
2403	乘客座椅传感器电源	进入和启动(CAN)
2404	顶置调谐器电力供应打开	进入和启动(CAN)
2405	动力/发动机开关指示灯	进入和启动(CAN)
2406	多通道开关	进入和启动(CAN)
2407	防盗指示灯	进入和启动(CAN)
2408	后排座位内置发射器	进入和启动(CAN)
2409	驾驶员外置发射器	进入和启动(CAN)
2410	驾驶员选择	进入和启动(CAN)
2411	驾驶员选择(Dr)	进入和启动(CAN)
2412	驾驶员后排座椅传感器电源	进入和启动(CAN)
2413	内置行李调谐器电力供应打开	进入和启动(CAN)
2414	内置行李箱/后门发射器	进入和启动(CAN)
2415	前排座位内置发射器	进入和启动(CAN)
2416	倾角传感器电源	进入和启动(CAN)
2417	入侵传感器功率	进入和启动(CAN)
2418	外置行李箱/后门发射器	进入和启动(CAN)
2419	尾灯	进入和启动(CAN)
2420	无线蜂鸣器操作	进入和启动(CAN)
2421	选择后门	进入和启动(CAN)
2422	自供电汽笛	进入和启动(CAN)
2423	乘客位外置发射器	进入和启动(SIL)
2424	乘客位选择	进入和启动(SIL)
2425	乘客位选择(Pr)	进入和启动(SIL)
2426	乘客座椅外部发射器	进入和启动(SIL)
2427	顶置调谐器电力供应打开	进入和启动(SIL)
2428	后排座位内置发射器	进入和启动(SIL)
2429	驾驶员外置发射器	进入和启动(SIL)
2430	驾驶员选择	进入和启动(SIL)
2431	驾驶员选择(Dr)	进入和启动(SIL)
2432	内置行李调谐器电力供应打开	进入和启动(SIL)
2433	内置行李箱/后门发射器	进入和启动(SIL)
2434	前排座位内置发射器	进入和启动(SIL)
2435	外置行李箱/后门发射器	进入和启动(SIL)
2436	Hill启动螺线管输出信号	经济模式怠速
2437	T端子	经济模式怠速
2438	蜂鸣器输出信号	经济模式怠速
2439	生态运行许可证的条件(条件无级变速器ECU)	经济模式怠速
2440	生态运行许可证的条件(EFI ECU条件)	经济模式怠速
2441	生态运行许可证的条件(电池条件)	经济模式怠速
2442	生态条件运行许可证(梯度条件)	经济模式怠速
2443	启动器驱动信号	经济模式怠速
2444	行李箱闭合器关闭/返回初始位置	可收回硬顶
2445	踏板	可移动踏板
2446	D_A/M(脉冲)	空调
2447	D漏气(脉冲)	空调
2448	HWD继电器	空调
2449	M/H支管冷风伺服脉冲	空调
2450	M/H支管热风伺服脉冲	空调
2451	P_A/M(脉冲)	空调
2452	车后部空气混合伺服脉冲(乘客)	空调
2453	车内温度传感器(°C)	空调
2454	车内温度传感器(°F)	空调
2455	出风口风门	空调
2456	出风口风门位置(乘客侧)	空调
2457	出风口风门位置(后)	空调
2458	出风口风门位置(驾驶员侧)	空调
2459	出风口伺服电机步进(乘客侧)	空调
2460	出风口伺服电机步进(驾驶员侧)	空调
2461	出风口伺服电机脉冲(乘客)	空调
2462	出风口伺服电机脉冲(驾驶员)	空调
2463	除冰器继电器(前)	空调
2464	除湿电磁阀	空调
2465	除湿电磁阀驱动	空调
2466	除雾器继电器(后)	空调
2467	除雾器开关(后)	空调
2468	等离子仪表运行	空调
2469	低压电磁阀	空调
2470	电池电磁阀	空调
2471	电池冷却伺服目标脉冲	空调
2472	电磁阀操作	空调
2473	电磁离合器继电器	空调
2474	电动风扇	空调
2475	电动加热器3	空调
2476	电动压缩机转动	空调
2477	电加热器3	空调
2478	电热器1	空调
2479	电热器2	空调
2480	电热水器	空调
2481	动作测试	空调

2482	发动机冷却液	空调
2483	发动机冷却液温度传感器 (C)	空调
2484	发动机冷却液温度传感器 (F)	空调
2485	辅助风扇	空调
2486	富氧驱动	空调
2487	高压电磁阀	空调
2488	鼓风机电机	空调
2489	鼓风机电机 (后)	空调
2490	后A/C指示灯	空调
2491	后部A/C磁力	空调
2492	后部空气净化器	空调
2493	后鼓风机电机	空调
2494	后鼓风机风量	空调
2495	后混合气伺服目标脉冲	空调
2496	后排气风门位置	空调
2497	后视镜加热器继电器	空调
2498	环境温度传感器 (C)	空调
2499	环境温度传感器 (F)	空调
2500	混合气伺服目标脉冲(D)	空调
2501	混合气伺服目标脉冲(P)	空调
2502	加热器错误	空调
2503	加热器启动级别	空调
2504	加热三向阀	空调
2505	脚部排气口伺服脉冲 (乘客)	空调
2506	脚部排气口伺服脉冲 (驾驶员)	空调
2507	进气风门目标脉冲	空调
2508	进气口(脉冲)	空调
2509	进气口(伺服电机)	空调
2510	进气口风门位置 (线性)	空调
2511	空调电磁离合器继电器	空调
2512	空滤器模式	空调
2513	空气传感器	空调
2514	空气混合风门 (乘客)	空调
2515	空气混合风门 (乘客侧)	空调
2516	空气混合风门 (后)	空调
2517	空气混合风门 (驾驶员)	空调
2518	空气混合风门 (驾驶员侧)	空调
2519	空气混合伺服电机步进 (乘客侧)	空调
2520	空气混合伺服电机步进 (驾驶员侧)	空调
2521	空气净化器 (净化)	空调
2522	空气净化器 (离子)	空调
2523	扩散脉冲(后)	空调
2524	冷气混合伺服脉冲 (乘客)	空调
2525	冷气混合伺服脉冲 (驾驶员)	空调
2526	冷气支管脉冲	空调
2527	冷气支管脉冲 (乘客)	空调
2528	冷却空气旁通风门 (乘客侧)	空调
2529	冷却空气旁通风门 (驾驶员侧)	空调
2530	冷却液泵“B”控制电路开路	空调
2531	离子发生器	空调
2532	面部排气口伺服脉冲 (乘客)	空调
2533	内部和外部变化	空调
2534	内部空气传感器	空调
2535	内外空气切换	空调
2536	排放脉冲(后)	空调
2537	排气风门位置 (后)	空调
2538	排气口标定伺服脉冲 (驾驶员)	空调
2539	排气口伺服脉冲 (乘客一侧后)	空调
2540	排气口伺服脉冲 (乘客一侧前后)	空调
2541	排气口伺服脉冲 (驾驶员一侧前后)	空调
2542	排气伺服脉冲(D)	空调
2543	旁通(脉冲)	空调
2544	启动器检查	空调
2545	热交换阀截止阀	空调
2546	热交换截止阀驱动	空调
2547	三通阀驱动加热	空调
2548	水泵	空调
2549	压缩机目标转速	空调
2550	压缩机驱动阀	空调
2551	阳光传感器	空调
2552	氧气驱动	空调
2553	粘滞加热器驱动	空调
2554	蒸发器电磁阀	空调
2555	自动开关	空调
2556	FL轮高度控制	空气悬挂
2557	FR 电磁阀	空气悬挂
2558	FR轮高度控制	空气悬挂
2559	RL 电磁阀	空气悬挂
2560	RL轮高度控制	空气悬挂
2561	RR电磁阀	空气悬挂
2562	RR轮高度控制	空气悬挂
2563	低压油箱电磁阀	空气悬挂
2564	电机继电器	空气悬挂

2565	后板	空气悬挂
2566	后部车辆高度控制	空气悬挂
2567	后部调平	空气悬挂
2568	后侧阻尼力控制	空气悬挂
2569	排气电磁阀	空气悬挂
2570	前板	空气悬挂
2571	前部车辆高度控制	空气悬挂
2572	前部调平	空气悬挂
2573	前方阻尼力控制	空气悬挂
2574	蓄能器	空气悬挂
2575	右后减震器步幅最大步数	空气悬挂
2576	右前减震器步幅最大步数	空气悬挂
2577	主继电器期望值	空气悬挂
2578	左后减震器步幅最大步数	空气悬挂
2579	左前电磁阀	空气悬挂
2580	左前减震器步幅最大步数	空气悬挂
2581	FL车轮弹簧切换阀	空气悬架
2582	FL轮高度控制	空气悬架
2583	FR阻尼器试验	空气悬架
2584	FR高度	空气悬架
2585	FR电磁阀	空气悬架
2586	FR车轮弹簧切换阀	空气悬架
2587	FR轮高度控制	空气悬架
2588	RL电磁阀	空气悬架
2589	RL轮高度控制	空气悬架
2590	RR阻尼器试验	空气悬架
2591	RR电磁阀	空气悬架
2592	RR轮高度控制	空气悬架
2593	SLRG	空气悬架
2594	SLRL	空气悬架
2595	低压油箱电磁阀	空气悬架
2596	电机继电器	空气悬架
2597	后板阀	空气悬架
2598	后侧水平测量电磁阀	空气悬架
2599	后轮高度控制	空气悬架
2600	后轮向上/向下	空气悬架
2601	后轮蓄能器上升	空气悬架
2602	后门电磁阀	空气悬架
2603	排气电磁阀	空气悬架
2604	前方水平电磁阀	空气悬架
2605	前轮高度控制	空气悬架
2606	前轮向上/向下	空气悬架
2607	前轮蓄能器上升	空气悬架
2608	前轮由蓄电瓶升起	空气悬架
2609	前门电磁阀	空气悬架
2610	前门阀	空气悬架
2611	前右气压弹簧开关阀	空气悬架
2612	前左电磁阀	空气悬架
2613	前左高度电磁阀	空气悬架
2614	前左轮向上/向下	空气悬架
2615	前左气压弹簧开关阀	空气悬架
2616	燃油泵继电器	空气悬架
2617	四轮阻尼力全软	空气悬架
2618	四轮阻尼力全硬	空气悬架
2619	蓄能器电磁阀	空气悬架
2620	蓄能器阀	空气悬架
2621	用储能器来升高后轮	空气悬架
2622	右后大车轮车辆电磁阀	空气悬架
2623	右后电磁阀	空气悬架
2624	右后电动车窗升降	空气悬架
2625	右后高度	空气悬架
2626	右后高度电磁阀	空气悬架
2627	右后减震器步幅	空气悬架
2628	右后轮向上/向下	空气悬架
2629	右前电磁阀	空气悬架
2630	右前高度电磁阀	空气悬架
2631	右前减震器步幅	空气悬架
2632	右前轮车辆高度电磁阀	空气悬架
2633	右前轮向上/向下	空气悬架
2634	主继电器	空气悬架
2635	左后电磁阀	空气悬架
2636	左后高度电磁阀	空气悬架
2637	左后减震器步幅	空气悬架
2638	左后轮车辆高度电磁阀	空气悬架
2639	左后轮向上/向下	空气悬架
2640	左前大车轮车辆电磁阀	空气悬架
2641	左前电磁阀	空气悬架
2642	左前减震器步幅	空气悬架
2643	左前轮向上/向下	空气悬架
2644	低压油箱电磁阀	空气悬架+"AHC"
2645	电机继电器	空气悬架+"AHC"
2646	后板阀	空气悬架+"AHC"
2647	后侧水平测量电磁阀	空气悬架+"AHC"

2648	后轮向上/向下	空气悬架+"AHC"
2649	后门电磁阀	空气悬架+"AHC"
2650	排气电磁阀	空气悬架+"AHC"
2651	前轮向上/向下	空气悬架+"AHC"
2652	前轮由蓄电池升起	空气悬架+"AHC"
2653	前门阀	空气悬架+"AHC"
2654	前右气压弹簧开关阀	空气悬架+"AHC"
2655	前左电磁阀	空气悬架+"AHC"
2656	前左高度电磁阀	空气悬架+"AHC"
2657	前左轮向上/向下	空气悬架+"AHC"
2658	前左气压弹簧开关阀	空气悬架+"AHC"
2659	燃油泵继电器	空气悬架+"AHC"
2660	四轮阻尼力全软	空气悬架+"AHC"
2661	四轮阻尼力全硬	空气悬架+"AHC"
2662	蓄能器阀	空气悬架+"AHC"
2663	用储能器来升高后轮	空气悬架+"AHC"
2664	右后电磁阀	空气悬架+"AHC"
2665	右后电动车窗 升/降	空气悬架+"AHC"
2666	右后高度电磁阀	空气悬架+"AHC"
2667	右后减震器步幅	空气悬架+"AHC"
2668	右后轮向上/向下	空气悬架+"AHC"
2669	右前电磁阀	空气悬架+"AHC"
2670	右前高度电磁阀	空气悬架+"AHC"
2671	右前减震器步幅	空气悬架+"AHC"
2672	右前轮向上/向下	空气悬架+"AHC"
2673	左后电磁阀	空气悬架+"AHC"
2674	左后高度电磁阀	空气悬架+"AHC"
2675	左后减震器步幅	空气悬架+"AHC"
2676	左后轮向上/向下	空气悬架+"AHC"
2677	左前减震器步幅	空气悬架+"AHC"
2678	左前轮向上/向下	空气悬架+"AHC"
2679	FR阻尼器试验	空气悬架+"AHC"+"EMS"
2680	FR高度	空气悬架+"AHC"+"EMS"
2681	FR电磁阀	空气悬架+"AHC"+"EMS"
2682	RL电磁阀	空气悬架+"AHC"+"EMS"
2683	RR阻尼器试验	空气悬架+"AHC"+"EMS"
2684	RR电磁阀	空气悬架+"AHC"+"EMS"
2685	低压油箱电磁阀	空气悬架+"AHC"+"EMS"
2686	电机继电器	空气悬架+"AHC"+"EMS"
2687	后侧水平测量电磁阀	空气悬架+"AHC"+"EMS"
2688	后门电磁阀	空气悬架+"AHC"+"EMS"
2689	排气电磁阀	空气悬架+"AHC"+"EMS"
2690	前方水平电磁阀	空气悬架+"AHC"+"EMS"
2691	前门电磁阀	空气悬架+"AHC"+"EMS"
2692	蓄能器电磁阀	空气悬架+"AHC"+"EMS"
2693	右后电动车窗 升/降	空气悬架+"AHC"+"EMS"
2694	右后高度	空气悬架+"AHC"+"EMS"
2695	右后减震器步幅	空气悬架+"AHC"+"EMS"
2696	右前减震器步幅	空气悬架+"AHC"+"EMS"
2697	右前轮向上/向下	空气悬架+"AHC"+"EMS"
2698	主继电器	空气悬架+"AHC"+"EMS"
2699	左后减震器步幅	空气悬架+"AHC"+"EMS"
2700	左后轮向上/向下	空气悬架+"AHC"+"EMS"
2701	左前电磁阀	空气悬架+"AHC"+"EMS"
2702	左前减震器步幅	空气悬架+"AHC"+"EMS"
2703	左前轮向上/向下	空气悬架+"AHC"+"EMS"
2704	蓝牙LED	蓝牙通信模块
2705	ABS W灯	配备车身稳定控制系统
2706	ABS电机继电器	配备车身稳定控制系统
2707	DVS蜂鸣器	配备车身稳定控制系统
2708	SAR1	配备车身稳定控制系统
2709	SAR2	配备车身稳定控制系统
2710	SMC1	配备车身稳定控制系统
2711	SMC2	配备车身稳定控制系统
2712	TCS 关闭灯	配备车身稳定控制系统
2713	VSC OFF 灯	配备车身稳定控制系统
2714	VSC 灯	配备车身稳定控制系统
2715	侧滑指示灯	配备车身稳定控制系统
2716	电磁阀继电器	配备车身稳定控制系统
2717	电磁阀右后保持	配备车身稳定控制系统
2718	电磁阀右后释放	配备车身稳定控制系统
2719	电磁阀右前保持	配备车身稳定控制系统
2720	电磁阀右前释放	配备车身稳定控制系统
2721	电磁阀左后保持	配备车身稳定控制系统
2722	电磁阀左后释放	配备车身稳定控制系统
2723	电磁阀左前保持	配备车身稳定控制系统
2724	电磁阀左前释放	配备车身稳定控制系统
2725	二次系统AEA	配备车身稳定控制系统
2726	三次系统AEA	配备车身稳定控制系统
2727	刹车灯	配备车身稳定控制系统
2728	执行器驱动（右后）	配备车身稳定控制系统
2729	执行器驱动（右前）	配备车身稳定控制系统
2730	执行器驱动（左后）	配备车身稳定控制系统

2731	执行器驱动（左前）	配备车身稳定控制系统
2732	LKA（车道保持辅助系统）车道出界报警蜂鸣器	碰撞前 2
2733	PCS接近警报蜂鸣器	碰撞前 2
2734	PCS碰撞警报蜂鸣器	碰撞前 2
2735	红外信号状态	碰撞前 2
2736	雷达巡航接近警报蜂鸣器	碰撞前 2
2737	雷达巡停止蜂鸣器	碰撞前 2
2738	面向方位检查	碰撞前 2
2739	安全带电机向后操作	碰撞前
2740	乘客安全带马达	碰撞前
2741	驾驶员安全带马达	碰撞前
2742	驾驶员和乘客安全带马达	碰撞前
2743	LKA（车道保持辅助系统）车道出界报警蜂鸣器	碰撞预测 2
2744	PCS接近警报蜂鸣器	碰撞预测 2
2745	PCS碰撞警报蜂鸣器	碰撞预测 2
2746	红外信号状态	碰撞预测 2
2747	雷达巡航接近警报蜂鸣器	碰撞预测 2
2748	雷达巡停止蜂鸣器	碰撞预测 2
2749	面向方位检查	碰撞预测 2
2750	安全带电机向后操作	碰撞预测
2751	乘客安全带马达	碰撞预测
2752	驾驶员安全带马达	碰撞预测
2753	驾驶员和乘客安全带马达	碰撞预测
2754	乘客安全带马达	碰撞预测（SIL）
2755	驾驶员安全带马达	碰撞预测（SIL）
2756	启动附件切断继电器	启动控制
2757	启动起动机继电器	启动控制
2758	稳定器检查	前稳定器
2759	AFS报警显示	前照灯水平自动调整
2760	AFS关闭指示灯	前照灯水平自动调整
2761	AHS	前照灯水平自动调整
2762	ECU出厂状态初始化	前照灯水平自动调整
2763	ON/OFF1次相当于请求灯	前照灯水平自动调整
2764	ON/OFF2次数等于请求灯	前照灯水平自动调整
2765	ON/OFF3次数等于请求灯	前照灯水平自动调整
2766	ON/OFF4次数等于请求灯	前照灯水平自动调整
2767	ON/OFF5次数等于请求灯	前照灯水平自动调整
2768	执行器操作	前照灯水平自动调整
2769	发动机的工作水准下	前照灯水平自动调整
2770	发动机的工作水准上	前照灯水平自动调整
2771	用于初始化的车辆高度传感器工厂	前照灯水平自动调整
2772	额外远光灯	前照灯水平自动调整
2773	建议显示	前照灯水平自动调整
2774	启动水平驱动器	前照灯水平自动调整
2775	水平驱动器驱动大灯向上	前照灯水平自动调整
2776	水平驱动器驱动大灯向下	前照灯水平自动调整
2777	仪表警示灯	前照灯水平自动调整
2778	仪表指示灯	前照灯水平自动调整
2779	右侧大灯	前照灯水平自动调整
2780	右侧可变色光光束	前照灯水平自动调整
2781	右侧旋转驱动器驱动大灯向右	前照灯水平自动调整
2782	右侧旋转驱动器驱动大灯向左	前照灯水平自动调整
2783	右驱动旋转电机	前照灯水平自动调整
2784	远光灯指示器	前照灯水平自动调整
2785	自动远光灯操作	前照灯水平自动调整
2786	自动远光灯警告指示灯	前照灯水平自动调整
2787	自动远光灯控制指示灯	前照灯水平自动调整
2788	左侧/右侧可变色光光束	前照灯水平自动调整
2789	左侧大灯	前照灯水平自动调整
2790	左侧可变色光光束	前照灯水平自动调整
2791	左侧旋转驱动器驱动大灯向右	前照灯水平自动调整
2792	左侧旋转驱动器驱动大灯向左	前照灯水平自动调整
2793	左驱动旋转电机	前照灯水平自动调整
2794	倾斜	倾斜和伸缩
2795	伸缩	倾斜和伸缩
2796	座椅安全带固定座操作	倾斜和伸缩
2797	倾斜	倾斜与伸缩式方向盘
2798	伸缩	倾斜与伸缩式方向盘
2799	座椅安全带固定座操作	倾斜与伸缩式方向盘
2800	SMT警告指示灯输出	顺序 M/T
2801	目标离合器控制（行程值）	顺序 M/T
2802	齿轮位置指示灯输出	顺序 M/T
2803	警报蜂鸣器输出	顺序 M/T
2804	离合器控制电磁阀	顺序 M/T
2805	马达继电器控制	顺序 M/T
2806	目标文件位位置控制	顺序 M/T
2807	目标选择行程控制	顺序 M/T
2808	目标移位元行程控制	顺序 M/T
2809	蓄电池电压减弱	顺序 M/T
2810	SMT警告指示灯输出	顺序 M/T+"顺序 M/T"
2811	目标离合器控制（行程值）	顺序 M/T+"顺序 M/T"
2812	齿轮位置指示灯输出	顺序 M/T+"顺序 M/T"
2813	警报蜂鸣器输出	顺序 M/T+"顺序 M/T"

2814	离合器控制电磁阀	顺序 M/T+"顺序 M/T"
2815	马达继电器控制	顺序 M/T+"顺序 M/T"
2816	目标文件位位置控制	顺序 M/T+"顺序 M/T"
2817	目标选择行程控制	顺序 M/T+"顺序 M/T"
2818	目标移位元行程控制	顺序 M/T+"顺序 M/T"
2819	蓄电池电压减弱	顺序 M/T+"顺序 M/T"
2820	车内把手灯	司机车门
2821	电动车窗	司机车门
2822	后视镜回位	司机车门
2823	后视镜加热器继电器	司机车门
2824	后视镜镜上升/下降	司机车门
2825	后视镜右/左	司机车门
2826	后视镜折迭/归位	司机车门
2827	门控灯	司机车门
2828	门控室内照明灯	司机车门
2829	门锁	司机车门
2830	双重锁未设定	司机车门
2831	踏板灯	司机车门
2832	右后视镜向上/向下	司机车门
2833	右后视镜向右/向左	司机车门
2834	折迭后视镜	司机车门
2835	左后视镜向上/向下	司机车门
2836	左后视镜向右/向左	司机车门
2837	座位记忆灯	司机车门
2838	4轮驱动告警灯	四轮驱动
2839	4轮驱动锁灯	四轮驱动
2840	打滑指示灯	四轮驱动
2841	四轮驱动自动模式指示灯	四轮驱动
2842	4轮驱动告警灯	四轮驱动 (CAN)
2843	4轮驱动锁灯	四轮驱动 (CAN)
2844	打滑指示灯	四轮驱动 (CAN)
2845	四轮驱动自动模式指示灯	四轮驱动 (CAN)
2846	响铃灯	四轮驱动 (CAN)
2847	AT油泵 (低)	停停走走
2848	AT油泵 (高)	停停走走
2849	小齿轮柱塞	停停走走
2850	前提条件 (控制)	停停走走
2851	启动马达驱动磁铁开关	停停走走
2852	蜂鸣器	停停走走
2853	经济模式运行权限 (电池)	停停走走
2854	经济模式运行权限 (发动机ECU)	停停走走
2855	经济模式运行权限 (其他)	停停走走
2856	经济模式运行权限 (外部温度)	停停走走
2857	起动机继电器电路高	停停走走
2858	启动条件 (发动机罩控灯)	停停走走
2859	先决条件2 (控制)	停停走走
2860	允许条件 (A/C)	停停走走
2861	允许条件 (ABS)	停停走走
2862	允许条件 (电池)	停停走走
2863	允许条件 (发动机)	停停走走
2864	允许条件 (环境温度)	停停走走
2865	AT油泵 (低)	停止&启动
2866	AT油泵 (高)	停止&启动
2867	小齿轮柱塞	停止&启动
2868	前提条件 (控制)	停止&启动
2869	启动马达驱动磁铁开关	停止&启动
2870	发动机罩	停止&启动
2871	蜂鸣器	停止&启动
2872	起动机强制驱动	停止&启动
2873	起动机电源切换继电器	停止&启动
2874	起动机继电器电路高	停止&启动
2875	启动条件 (发动机罩控灯)	停止&启动
2876	先决条件2 (控制)	停止&启动
2877	油泵Lo驱动	停止&启动
2878	允许条件: ABS控制	停止&启动
2879	允许条件: S&G控制	停止&启动
2880	允许条件: 外部空气温度	停止&启动
2881	允许条件 (A/C)	停止&启动
2882	允许条件 (ABS)	停止&启动
2883	允许条件 (电池)	停止&启动
2884	允许条件 (发动机)	停止&启动
2885	允许条件 (环境温度)	停止&启动
2886	允许条件: 电池状态	停止&启动
2887	允许条件: 发动机控制	停止&启动
2888	允许条件: 空调	停止&启动
2889	允许条件: 锂电池	停止&启动
2890	AFS报警显示	头灯自适应系统
2891	AFS关闭指示灯	头灯自适应系统
2892	AHS	头灯自适应系统
2893	大灯指示灯	头灯自适应系统
2894	电机关闭	头灯自适应系统
2895	额外远光灯	头灯自适应系统
2896	建议显示	头灯自适应系统

2897	启动水平驱动器	头灯自适应系统
2898	水平驱动器驱动大灯向上	头灯自适应系统
2899	水平驱动器驱动大灯向下	头灯自适应系统
2900	右侧大灯	头灯自适应系统
2901	右侧可变色光光束	头灯自适应系统
2902	右侧旋转驱动器驱动大灯向右	头灯自适应系统
2903	右侧旋转驱动器驱动大灯向左	头灯自适应系统
2904	右驱动旋转电机	头灯自适应系统
2905	右旋转电机	头灯自适应系统
2906	远光灯指示器	头灯自适应系统
2907	自动远光灯操作	头灯自适应系统
2908	自动远光灯警告指示灯	头灯自适应系统
2909	自动远光灯控制指示灯	头灯自适应系统
2910	左侧/右侧可变色光光束	头灯自适应系统
2911	左侧大灯	头灯自适应系统
2912	左侧可变色光光束	头灯自适应系统
2913	左侧旋转驱动器驱动大灯向右	头灯自适应系统
2914	左侧旋转驱动器驱动大灯向左	头灯自适应系统
2915	左驱动旋转电机	头灯自适应系统
2916	左旋转电机	头灯自适应系统
2917	AFS报警显示	头灯自适应系统+"HL 自动水平"
2918	AFS关闭指示灯	头灯自适应系统+"HL 自动水平"
2919	AHS	头灯自适应系统+"HL 自动水平"
2920	额外远光灯	头灯自适应系统+"HL 自动水平"
2921	建议显示	头灯自适应系统+"HL 自动水平"
2922	启动水平驱动器	头灯自适应系统+"HL 自动水平"
2923	水平驱动器驱动大灯向上	头灯自适应系统+"HL 自动水平"
2924	水平驱动器驱动大灯向下	头灯自适应系统+"HL 自动水平"
2925	右侧大灯	头灯自适应系统+"HL 自动水平"
2926	右侧可变色光光束	头灯自适应系统+"HL 自动水平"
2927	右侧旋转驱动器驱动大灯向右	头灯自适应系统+"HL 自动水平"
2928	右侧旋转驱动器驱动大灯向左	头灯自适应系统+"HL 自动水平"
2929	右驱动旋转电机	头灯自适应系统+"HL 自动水平"
2930	远光灯指示器	头灯自适应系统+"HL 自动水平"
2931	自动远光灯操作	头灯自适应系统+"HL 自动水平"
2932	自动远光灯警告指示灯	头灯自适应系统+"HL 自动水平"
2933	自动远光灯控制指示灯	头灯自适应系统+"HL 自动水平"
2934	左侧/右侧可变色光光束	头灯自适应系统+"HL 自动水平"
2935	左侧大灯	头灯自适应系统+"HL 自动水平"
2936	左侧可变色光光束	头灯自适应系统+"HL 自动水平"
2937	左侧旋转驱动器驱动大灯向右	头灯自适应系统+"HL 自动水平"
2938	左侧旋转驱动器驱动大灯向左	头灯自适应系统+"HL 自动水平"
2939	左驱动旋转电机	头灯自适应系统+"HL 自动水平"
2940	安全喇叭	网关
2941	安全喇叭2	网关
2942	安全指示灯	网关
2943	变光器信号	网关
2944	变阻器取消操作	网关
2945	车内仪表盘灯	网关
2946	乘客安全带扣灯输出	网关
2947	乘客电动窗升降上/下	网关
2948	冲撞检测未锁	网关
2949	打开门警告	网关
2950	大灯(远光)	网关
2951	大灯继电器	网关
2952	大灯清洗器	网关
2953	登车照明系统	网关
2954	地图和门控照明灯	网关
2955	点火关闭后电动车窗的控制允许输出	网关
2956	后安全带扣灯	网关
2957	后备箱和后门打开	网关
2958	后车尾灯	网关
2959	后窗洗涤剂继电器运作	网关
2960	后窗雨刷电机	网关
2961	后方除雾器	网关
2962	后雾灯继电器	网关
2963	换倒文件信号	网关
2964	驾驶员侧插扣指示灯输出	网关
2965	肩带上调/下调	网关
2966	门锁	网关
2967	牌照灯磨损	网关
2968	棚灯继电器切断	网关
2969	汽车喇叭	网关
2970	前雾灯继电器	网关
2971	切断其他ECU电力	网关
2972	日间行车灯继电器	网关
2973	入侵传感器电源	网关
2974	踏板灯操作	网关
2975	危险警告灯	网关
2976	尾灯继电器	网关
2977	无线蜂鸣器	网关
2978	无线蜂鸣器(连续声响)	网关
2979	右侧转向灯继电器操作	网关

2980	右后电动窗升降上/下	网关
2981	雨刮电机(低速)	网关
2982	雨刮电机(高速)	网关
2983	雨刷电机	网关
2984	雨刷角度控制	网关
2985	钥匙提醒蜂鸣器	网关
2986	中控台照明操作	网关
2987	左侧转向灯继电器操作	网关
2988	左后电动车窗升降	网关
2989	安全喇叭	网关
2990	安全指示灯	网关
2991	变光器信号	网关
2992	变阻器取消操作	网关
2993	车内仪表板灯	网关
2994	乘客安全带扣灯输出	网关
2995	乘客电动窗升降上/下	网关
2996	冲撞检测未锁	网关
2997	打开门警告	网关
2998	大灯(远光)	网关
2999	大灯继电器	网关
3000	大灯清洗器	网关
3001	驻车照明系统	网关
3002	点火关闭后电动车窗的控制允许输出	网关
3003	后安全带扣灯	网关
3004	后备箱和后门打开	网关
3005	后车厢灯	网关
3006	后窗洗涤器继电器运作	网关
3007	后窗雨刷电机	网关
3008	后方除雾器	网关
3009	后雾灯继电器	网关
3010	换倒文件信号	网关
3011	驾驶员侧插扣指示灯输出	网关
3012	肩带上调/下调	网关
3013	门锁	网关
3014	牌照灯磨损	网关
3015	棚灯继电器切断	网关
3016	汽车喇叭	网关
3017	前雾灯继电器	网关
3018	切断其他ECU电力	网关
3019	日间行车灯继电器	网关
3020	入侵传感器电源	网关
3021	踏板灯操作	网关
3022	危险警告灯	网关
3023	尾灯继电器	网关
3024	无线蜂鸣器	网关
3025	无线蜂鸣器(连续声响)	网关
3026	右侧转向灯继电器操作	网关
3027	右后电动窗升降上/下	网关
3028	雨刮电机(低速)	网关
3029	雨刮电机(高速)	网关
3030	雨刷电机	网关
3031	雨刷角度控制	网关
3032	钥匙提醒蜂鸣器	网关
3033	中控台照明操作	网关
3034	左侧转向灯继电器操作	网关
3035	左后电动车窗升降	网关
3036	CHG继电器操作	蓄电池
3037	PFAN	蓄电池
3038	冷却扇 No.1 操作	蓄电池
3039	冷却扇 No.1+2 操作	蓄电池
3040	TFT检查(白色)	夜视
3041	TFT检查(黑色)	夜视
3042	TFT检查(绿色)	夜视
3043	车速分类显示	夜视
3044	导航分类显示	夜视
3045	红外泛光灯	夜视
3046	平视指示灯	夜视
3047	显示警告	夜视
3048	夜视系统操作	夜视
3049	夜视指示灯	夜视
3050	TFT检查(白)	夜视指示灯
3051	TFT检查(黑)	夜视指示灯
3052	TFT检查(绿)	夜视指示灯
3053	红外泛光灯	夜视指示灯
3054	简单导航全段显示	夜视指示灯
3055	平视指示灯	夜视指示灯
3056	摄像机参考图像	夜视指示灯
3057	提示框	夜视指示灯
3058	显示警告	夜视指示灯
3059	显示全段车速	夜视指示灯
3060	行人不可探测指示灯	夜视指示灯
3061	行人检测帧	夜视指示灯
3062	行人探测指示灯	夜视指示灯

3063	夜视系统操作	夜视指示灯
3064	夜视指示灯	夜视指示灯
3065	4LO指示器	仪表
3066	4轮驱动告警灯	仪表
3067	4轮驱动锁指示器	仪表
3068	A/T P指示器	仪表
3069	A/T指示器操作3	仪表
3070	ABS指示灯	仪表
3071	AFS关闭指示灯	仪表
3072	ASL警告指示灯	仪表
3073	ASL指示器	仪表
3074	BSM（盲点检测系统）控制指示灯	仪表
3075	DABS	仪表
3076	ECB 指示灯	仪表
3077	ECB指示灯	仪表
3078	ECT动力指示	仪表
3079	EPB自动关闭指示灯	仪表
3080	ETC指示灯	仪表
3081	EV 系统指示灯	仪表
3082	EV模式指示灯	仪表
3083	HV indicator	仪表
3084	HV单元过热警告灯	仪表
3085	HV系统认证模式指示灯	仪表
3086	ICS关闭指示灯	仪表
3087	指示器INTUITIVE P/A LCD	仪表
3088	指示器1	仪表
3089	指示器10	仪表
3090	指示器11	仪表
3091	指示器12	仪表
3092	指示器13	仪表
3093	指示器14	仪表
3094	指示器15	仪表
3095	指示器17	仪表
3096	KDSS指示灯	仪表
3097	LDA警告指示灯	仪表
3098	LDA警告指示灯（右）	仪表
3099	LDA警告指示灯（左）	仪表
3100	LDA控制指示灯	仪表
3101	LDA控制指示灯（右）	仪表
3102	LDA控制指示灯（左）	仪表
3103	LED大灯警告	仪表
3104	NAVI CVT指示灯	仪表
3105	PPS指示器	仪表
3106	Ready指示灯（HV）	仪表
3107	SIL指示灯（上升）	仪表
3108	SIL指示灯（下降）	仪表
3109	SIL指示器	仪表
3110	SOC警告指示灯	仪表
3111	SOC仪表	仪表
3112	SPORT指示灯	仪表
3113	TEMS舒适模式指示灯	仪表
3114	VSCTRC指示器	仪表
3115	VSC关闭指示器	仪表
3116	蜂鸣器1	仪表
3117	蜂鸣器2	仪表
3118	蜂鸣器3	仪表
3119	蜂鸣器4	仪表
3120	蜂鸣器5	仪表
3121	指示器16	仪表
3122	指示器18	仪表
3123	指示器2	仪表
3124	指示器3	仪表
3125	指示器4	仪表
3126	指示器5	仪表
3127	指示器6	仪表
3128	指示器7	仪表
3129	指示器8	仪表
3130	指示器9	仪表
3131	换挡指示器1	仪表
3132	shift 指示器2	仪表
3133	shift 指示器3	仪表
3134	安全带蜂鸣器	仪表
3135	保养指示灯	仪表
3136	柴油颗粒滤清器警告	仪表
3137	超速档关闭指示灯	仪表
3138	车辆接近警告关闭指示灯	仪表
3139	车辆停止指示灯	仪表
3140	车辆稳定性控制系统指示灯	仪表
3141	车辆稳定性控制指示灯	仪表
3142	车门全部打开指示灯	仪表
3143	车门指示灯	仪表
3144	充电警告指示灯	仪表
3145	充电指示灯	仪表

3146	充电指示器	仪表
3147	打滑指示灯	仪表
3148	大灯自动调整指示灯	仪表
3149	倒车蜂鸣器	仪表
3150	灯光仍然照亮警报	仪表
3151	低速巡航控制警告灯	仪表
3152	电动助力转向系统指示灯	仪表
3153	电控变速箱雪地模式指示灯	仪表
3154	电控悬架系统运动模式指示灯	仪表
3155	电路模式指示灯	仪表
3156	电压表	仪表
3157	多功能显示器	仪表
3158	二次启动指示器	仪表
3159	发动机罩门开启指示灯	仪表
3160	辅助电池充电警告	仪表
3161	高度指示灯	仪表
3162	工作	仪表
3163	功率表运行	仪表
3164	功率受限指示灯	仪表
3165	耗油表运行	仪表
3166	后部差速锁指示器	仪表
3167	后灯指示灯	仪表
3168	后门开启指示灯	仪表
3169	后雾灯指示灯	仪表
3170	后座安全带	仪表
3171	混合动力系统警告	仪表
3172	机油压力指示灯	仪表
3173	机油液位指示灯	仪表
3174	机油指示灯	仪表
3175	激光巡航控制处在恒速	仪表
3176	计数器	仪表
3177	驾驶模式指示器	仪表
3178	驾驶员侧车门打开	仪表
3179	驾驶员侧座椅安全带	仪表
3180	检查发动机警告	仪表
3181	检查发动机指示灯	仪表
3182	经济模式开启指示灯	仪表
3183	经济模式指示灯	仪表
3184	经济模式指示器	仪表
3185	警告蜂鸣器	仪表
3186	就绪蜂鸣	仪表
3187	空调自动指示器	仪表
3188	空气悬挂（标准）指示灯	仪表
3189	空气悬挂（低）指示灯	仪表
3190	空气悬挂（高）指示灯	仪表
3191	控制差速锁指示器	仪表
3192	雷达巡航Ready指示灯	仪表
3193	雷达巡航系统检测指示灯	仪表
3194	雷达巡航系统就绪指示灯	仪表
3195	雷达巡航系统显示指示灯	仪表
3196	雷达巡航指示	仪表
3197	雷达巡航指示灯	仪表
3198	冷却液加热指示灯	仪表
3199	冷却液冷却指示灯	仪表
3200	冷却液温度液晶屏	仪表
3201	里程表/故障显示	仪表
3202	例1	仪表
3203	例2	仪表
3204	罗盘显示器指示灯	仪表
3205	盲点监测指示灯	仪表
3206	暖通系统指示器	仪表
3207	爬行指示器	仪表
3208	排气温度指示灯	仪表
3209	偏航	仪表
3210	平视显示器指示器	仪表
3211	气囊指示灯	仪表
3212	前灯指示灯	仪表
3213	前排乘客侧车门打开	仪表
3214	前排乘客侧座椅安全带	仪表
3215	前碰撞指示灯	仪表
3216	前雾灯指示灯	仪表
3217	燃料指示灯	仪表
3218	燃油表操作（压缩天然气）	仪表
3219	燃油过滤器指示器	仪表
3220	燃油量表	仪表
3221	燃油指示灯（压缩天然气）	仪表
3222	日行灯关闭指示灯	仪表
3223	刹车优先指示灯	仪表
3224	刹车指示灯	仪表
3225	设置指示器	仪表
3226	水位指示灯	仪表
3227	水温计	仪表
3228	四轮驱动指示灯	仪表

3229	速度表运行	仪表
3230	速度蜂鸣器	仪表
3231	速度计LCD	仪表
3232	胎压警告系统指示灯	仪表
3233	停止和启动关闭指示灯	仪表
3234	停止和启动开启指示灯	仪表
3235	拖车牵引指示灯	仪表
3236	尾灯指示灯	仪表
3237	尾随关闭指示灯	仪表
3238	尾随取消指示灯	仪表
3239	洗涤剂指示灯	仪表
3240	显示EV（纯电动）模式	仪表
3241	显示Hold（保持）	仪表
3242	显示KEY（钥匙）	仪表
3243	显示大灯自动调平	仪表
3244	显示经济模式	仪表
3245	显示四轮驱动自动	仪表
3246	显示下坡辅助控制	仪表
3247	显示制动保持	仪表
3248	显示自动LSD（限滑差速器）	仪表
3249	线控换挡警告	仪表
3250	行李模式指示器	仪表
3251	行李箱门开启指示灯	仪表
3252	巡航警告	仪表
3253	巡航指示灯	仪表
3254	压缩天然气模式指示灯	仪表
3255	夜视系统指示灯	仪表
3256	遗忘钥匙蜂鸣音	仪表
3257	仪表显示1	仪表
3258	仪表显示2	仪表
3259	引擎指示灯	仪表
3260	油压表	仪表
3261	右侧后门打开指示灯	仪表
3262	右后内轮控制警告	仪表
3263	右后内轮控制指示灯	仪表
3264	右转指示灯	仪表
3265	预热指示灯	仪表
3266	远光指示灯	仪表
3267	越野引导指示器	仪表
3268	运动档换挡失败蜂鸣音	仪表
3269	运动模式(CVT运动模式)指示器	仪表
3270	侦测声纳液晶屏指示灯	仪表
3271	正时皮带指示器	仪表
3272	智能系统警告	仪表
3273	智能系统指示灯	仪表
3274	智能钥匙	仪表
3275	主电池（HV）指示灯	仪表
3276	主电瓶指示灯(混合动力车型)	仪表
3277	主动牵引力控制系统（牵引力控制系统）关闭指示灯	仪表
3278	主动牵引力控制系统警告灯	仪表
3279	主动牵引力控制系统指示灯	仪表
3280	主警告	仪表
3281	主扭矩请求	仪表
3282	驻车档指示灯	仪表
3283	驻车指示	仪表
3284	转速表运行	仪表
3285	转向信号（右）指示灯	仪表
3286	转向信号（左）指示灯	仪表
3287	自动变速器机油温度	仪表
3288	自动变速器指示灯运行1	仪表
3289	自动变速器指示灯运行2	仪表
3290	自动变速箱指示灯	仪表
3291	自动档LCD指示灯	仪表
3292	自动远光灯指示灯	仪表
3293	左侧后门打开指示灯	仪表
3294	左转指示灯	仪表
3295	座椅安全带信息指示灯	仪表
3296	锂电池充电指示	仪表
3297	锂电池过热指示灯	仪表
3298	锂电池检查指示灯	仪表
3299	ABS指示灯	仪表(SIL)
3300	AFS关闭指示灯	仪表(SIL)
3301	DABS	仪表(SIL)
3302	ECB 指示灯	仪表(SIL)
3303	ECT动力指示	仪表(SIL)
3304	Ready指示灯（HV）	仪表(SIL)
3305	安全带蜂鸣器	仪表(SIL)
3306	超速档关闭指示灯	仪表(SIL)
3307	车辆稳定性控制系统指示灯	仪表(SIL)
3308	车辆稳定性控制指示灯	仪表(SIL)
3309	车门指示灯	仪表(SIL)
3310	充电指示灯	仪表(SIL)
3311	打滑指示灯	仪表(SIL)

3312	大灯自动调整指示灯	仪表(SIL)
3313	倒车蜂鸣器	仪表(SIL)
3314	灯光仍然照亮警报	仪表(SIL)
3315	电动助力转向系统指示灯	仪表(SIL)
3316	电控变速箱雪地模式指示灯	仪表(SIL)
3317	电控悬架系统运动模式指示灯	仪表(SIL)
3318	电路模式指示灯	仪表(SIL)
3319	电压表	仪表(SIL)
3320	多功能显示器	仪表(SIL)
3321	高度指示灯	仪表(SIL)
3322	功率表运行	仪表(SIL)
3323	耗油表运行	仪表(SIL)
3324	后灯指示灯	仪表(SIL)
3325	后雾灯指示灯	仪表(SIL)
3326	机油液位指示灯	仪表(SIL)
3327	机油指示灯	仪表(SIL)
3328	激光巡航控制处在恒速	仪表(SIL)
3329	驾驶员侧座椅安全带	仪表(SIL)
3330	经济模式开启指示灯	仪表(SIL)
3331	经济模式指示灯	仪表(SIL)
3332	警告蜂鸣器	仪表(SIL)
3333	就绪蜂鸣	仪表(SIL)
3334	雷达巡航系统检测指示灯	仪表(SIL)
3335	雷达巡航系统就绪指示灯	仪表(SIL)
3336	雷达巡航系统显示指示灯	仪表(SIL)
3337	冷却液温度液晶屏	仪表(SIL)
3338	里程表/故障显示	仪表(SIL)
3339	罗盘显示器指示灯	仪表(SIL)
3340	排气温度指示灯	仪表(SIL)
3341	偏航	仪表(SIL)
3342	气囊指示灯	仪表(SIL)
3343	前灯指示灯	仪表(SIL)
3344	前排乘客侧座椅安全带	仪表(SIL)
3345	前碰撞指示灯	仪表(SIL)
3346	前雾灯指示灯	仪表(SIL)
3347	燃料指示灯	仪表(SIL)
3348	燃油量表	仪表(SIL)
3349	日行灯关闭指示灯	仪表(SIL)
3350	刹车指示灯	仪表(SIL)
3351	水温计	仪表(SIL)
3352	四轮驱动指示灯	仪表(SIL)
3353	速度表运行	仪表(SIL)
3354	速度蜂鸣器	仪表(SIL)
3355	速度计LCD	仪表(SIL)
3356	胎压警告系统指示灯	仪表(SIL)
3357	尾灯指示灯	仪表(SIL)
3358	洗涤剂指示灯	仪表(SIL)
3359	巡航指示灯	仪表(SIL)
3360	夜视系统指示灯	仪表(SIL)
3361	遗忘钥匙蜂鸣音	仪表(SIL)
3362	引擎指示灯	仪表(SIL)
3363	油压表	仪表(SIL)
3364	右转指示灯	仪表(SIL)
3365	预热指示灯	仪表(SIL)
3366	远光指示灯	仪表(SIL)
3367	运动档换挡失败蜂鸣音	仪表(SIL)
3368	侦测声纳液晶屏指示灯	仪表(SIL)
3369	智能钥匙	仪表(SIL)
3370	主电瓶指示灯(混合动力车型)	仪表(SIL)
3371	主动牵引力控制系统(牵引力控制系统)关闭指示灯	仪表(SIL)
3372	主警告	仪表(SIL)
3373	主扭矩请求	仪表(SIL)
3374	转速表运行	仪表(SIL)
3375	自动变速器机油温度	仪表(SIL)
3376	自动变速器指示灯运行1	仪表(SIL)
3377	自动变速器指示灯运行2	仪表(SIL)
3378	自动变速箱指示灯	仪表(SIL)
3379	自动档LCD指示灯	仪表(SIL)
3380	左转指示灯	仪表(SIL)
3381	#1	引擎
3382	#2	引擎
3383	#3	引擎
3384	#4	引擎
3385	#5	引擎
3386	#6	引擎
3387	#7	引擎
3388	#8	引擎
3389	ACM禁止控制	引擎
3390	激活VSV以进行油箱旁路和油罐控制	引擎
3391	激活排气阀和真空泵的VSV	引擎
3392	激活VVT系统(Bank1)	引擎
3393	C/D控制	引擎
3394	检查类型支持B.	引擎

3395	控制气缸燃油切断	引擎
3396	D-4S (A/F 控制)	引擎
3397	D-4S (燃油切断)	引擎
3398	D-4S (喷射量)	引擎
3399	HICM系统检查	引擎
3400	ISC占空比	引擎
3401	注射量	引擎
3402	手动项目1和检查类型支持H.	引擎
3403	手动项目10和检查类型支持Y.	引擎
3404	手动项目2和检查类型支持G.	引擎
3405	手动项目3和检查类型支持F.	引擎
3406	手动项目4和检查类型支持E.	引擎
3407	手动项目5和检查类型支持D.	引擎
3408	手动项目6和检查类型支持C.	引擎
3409	手动项目7和检查类型支持J.	引擎
3410	手动项目8和检查类型支持I.	引擎
3411	手动项目9和检查类型支持X.	引擎
3412	O/D切断控制	引擎
3413	RDFN 1 阶段	引擎
3414	RDFN 2 stage	引擎
3415	SCV占空比控制	引擎
3416	TE1 (TC)	引擎
3417	VSV 1	引擎
3418	VSV 2	引擎
3419	VSV (真空电磁阀) 制动喷射器检查	引擎
3420	VSV全	引擎
3421	VVT-IE线性控制 (缸组1)	引擎
3422	VVT-IE线性控制 (缸组2)	引擎
3423	VVT排气线性控制 (缸组1)	引擎
3424	VVT排气线性控制 (缸组2)	引擎
3425	VVT系统控制 (缸组1)	引擎
3426	VVT系统控制 (缸组2)	引擎
3427	VVT线性控制 (缸组1)	引擎
3428	VVT线性控制 (缸组2)	引擎
3429	测试燃油泄漏	引擎
3430	测试涡轮增压器步进电机	引擎
3431	测试涡轮增压器步进电机#2	引擎
3432	柴油节气门目标角度	引擎
3433	柴油节气门目标角度#2	引擎
3434	怠速空气控制(IAC)占空比控制	引擎
3435	怠速控制(ISC)步进位置控制	引擎
3436	怠速控制步骤	引擎
3437	怠速燃油切断缸组2	引擎
3438	怠速燃油切断禁止控制	引擎
3439	文件位置控制	引擎
3440	电动冷却风扇控制	引擎
3441	废气再循环(废气再循环系统(EGR))步进位置控	引擎
3442	废气再循环系统(废气再循环系统(EGR))控制	引擎
3443	管路压力增压控制	引擎
3444	机械增压器控制	引擎
3445	机油供给系统控制	引擎
3446	启动 Evap (净化) 控制的 VSV	引擎
3447	启动EGR 阀闭合	引擎
3448	启动VN增压打开	引擎
3449	启动柴油颗粒滤清器再生 (PM)	引擎
3450	启动柴油颗粒滤清器再生 (S)	引擎
3451	启动电磁阀 (DS1)	引擎
3452	启动电磁阀 (DS2)	引擎
3453	启动电磁阀 (DSL)	引擎
3454	启动电磁阀 (DSU)	引擎
3455	启动电磁阀 (S1)	引擎
3456	启动电磁阀 (S2)	引擎
3457	启动电磁阀 (S3)	引擎
3458	启动电磁阀 (S4)	引擎
3459	启动电磁阀 (SB)	引擎
3460	启动电磁阀 (SL)	引擎
3461	启动电磁阀 (SL1)	引擎
3462	启动电磁阀 (SL2)	引擎
3463	启动电磁阀 (SL3)	引擎
3464	启动电磁阀 (SL4)	引擎
3465	启动电磁阀 (SL5)	引擎
3466	启动电磁阀 (SLC)	引擎
3467	启动电磁阀 (SLN)	引擎
3468	启动电磁阀 (SLS)	引擎
3469	启动电磁阀 (SLT)	引擎
3470	启动电磁阀 (SLU)	引擎
3471	启动电磁阀 (SR)	引擎
3472	启动电磁阀 (ST)	引擎
3473	启动电磁阀 (SC)	引擎
3474	启动电磁阀 (SLP)	引擎
3475	启动电子水泵	引擎
3476	启动防滑控制系统	引擎
3477	启动废气再循环系统(EGR)冷却器旁通的VSV	引擎

3478	启动附件切断继电器	引擎
3479	启动该LPG电磁阀	引擎
3480	启动该回位电磁阀	引擎
3481	启动紧急电磁阀	引擎
3482	启动进气控制VSV2	引擎
3483	启动进油泵继电器	引擎
3484	启动可变进气控制真空电磁阀	引擎
3485	启动空气泵加热器	引擎
3486	启动空气开关阀	引擎
3487	启动连续可变气门升程功能(阀MATIC)(发动机熄火)	引擎
3488	启动连续可变气门升程功能(阀MATIC) (发动机启动)	引擎
3489	启动暖通空调系统真空电磁阀	引擎
3490	启动排气切换阀VSV	引擎
3491	启动排气制动真空电磁阀	引擎
3492	启动起动机切断继电器	引擎
3493	启动起动机继电器	引擎
3494	启动气泵	引擎
3495	启动燃油泵2的转速控制	引擎
3496	启动燃油泵转速控制	引擎
3497	启动燃油回流管阀	引擎
3498	启动燃油路径转换阀继电器	引擎
3499	启动燃油滤清器打开装置	引擎
3500	启动燃油压力切换阀	引擎
3501	启动燃油蒸发一密封阀	引擎
3502	启动水泵	引擎
3503	启动水流阀3	引擎
3504	启动水流阀4	引擎
3505	启动水流阀5	引擎
3506	启动水流量阀1	引擎
3507	启动水流量阀2	引擎
3508	启动真空泵	引擎
3509	启动真空电磁阀一二次空气喷射控制	引擎
3510	启动真空电磁阀一废气再循环系统(废气再循环系统(EGR))切断阀	引擎
3511	启动真空电磁阀一燃油压力增压控制	引擎
3512	启动真空转换阀(VSV)-AICS	引擎
3513	启动真空转换阀(VSV)-空调怠速提速控制	引擎
3514	启动真空转换阀(VSV)-HCAC系统	引擎
3515	启动真空转换阀(VSV)-放气控制	引擎
3516	启动真空转换阀(VSV)-废气控制	引擎
3517	启动真空转换阀(VSV)-进气控制	引擎
3518	启动真空转换阀(VSV)-净化控制	引擎
3519	启动真空转换阀(VSV)-净化切断阀	引擎
3520	启动真空转换阀(VSV)-可变进气控制	引擎
3521	启动真空转换阀(VSV)-排气阀	引擎
3522	启动真空转换阀(VSV)-排气旁通控制	引擎
3523	启动真空转换阀(VSV)-碳罐控制	引擎
3524	启动真空转换阀(VSV)-通风阀	引擎
3525	启动真空转换阀(VSV)-涡轮增压压力	引擎
3526	启动真空转换阀(VSV)-涡轮增压控制	引擎
3527	启动真空转换阀(VSV)-油箱旁通	引擎
3528	启动真空转换阀(VSV)-蒸发排放系统(EVAP)控	引擎
3529	启动真空转换阀(VSV)-漩渦控制阀	引擎
3530	启动蒸气压力的VSV	引擎
3531	启动制动喷射真空电磁阀	引擎
3532	检查暖通空调系统真空电磁阀	引擎
3533	检查气缸不平衡	引擎
3534	检查汽缸压缩情况	引擎
3535	禁止催化剂损坏的缺火,导致的燃油切断控制	引擎
3536	净化稀释阀占空比控制缸组1	引擎
3537	净化稀释阀占空比控制缸组2	引擎
3538	可变阀正时升程系统控制(缸组1)	引擎
3539	可变阀正时升程系统控制(缸组2)	引擎
3540	空调切断信号控制	引擎
3541	空燃比比率控制	引擎
3542	控制SLS压力	引擎
3543	控制怠速控制值	引擎
3544	控制调节器截止阀	引擎
3545	控制废气再循环的步进马达位置#2	引擎
3546	控制交流发电机电压	引擎
3547	控制空调电磁离合器	引擎
3548	控制空燃比传感器喷射量(压缩天然气)	引擎
3549	控制目标发动机转速	引擎
3550	控制喷射量(压缩天然气)	引擎
3551	控制所有气缸燃油切断	引擎
3552	控制所有气缸燃油切断(压缩天然气)	引擎
3553	控制选择气缸燃油切断	引擎
3554	控制选择气缸燃油切断(压缩天然气)	引擎
3555	连接TC和TE1	引擎
3556	目标燃油压力控制	引擎
3557	暖机后启动连续可变气门升程功能 (阀MATIC)	引擎

3558	暖机前启动连续可变气门升程功能 (阀MATIC)	引擎
3559	喷射量控制 - 空燃比传感器	引擎
3560	喷油方式控制	引擎
3561	喷油量控制	引擎
3562	喷油正时控制#1	引擎
3563	喷油正时控制#2	引擎
3564	喷油正时控制#3	引擎
3565	喷油正时控制#4	引擎
3566	喷油正时控制#5	引擎
3567	喷油正时控制#6	引擎
3568	喷油正时控制#7	引擎
3569	喷油正时控制#8	引擎
3570	驱动电瓶冷却风扇	引擎
3571	燃烧分层充压(气)控制	引擎
3572	燃烧论量比控制	引擎
3573	燃油泵初级电路	引擎
3574	燃油泵占空比控制	引擎
3575	燃油泵转速控制	引擎
3576	燃油压力降压阀打开	引擎
3577	燃油压力降压阀关闭	引擎
3578	燃油蒸汽排放真空转换阀	引擎
3579	输送关断阀控制	引擎
3580	锁止	引擎
3581	锁止控制	引擎
3582	智能电子节气门控制系统(ETCS)打开/关闭快速 控制	引擎
3583	智能电子节气门控制系统(ETCS)打开/关闭慢速 控制	引擎
3584	子油箱真空电磁阀	引擎
3585	检查类型支持B.	引擎(SIL2)
3586	控制气缸燃油切断	引擎(SIL2)
3587	D-4S (燃油切断)	引擎(SIL2)
3588	D-4S (喷射量)	引擎(SIL2)
3589	HICM系统检查	引擎(SIL2)
3590	进样时间选择气缸	引擎(SIL2)
3591	注射时间值	引擎(SIL2)
3592	注射量	引擎(SIL2)
3593	手动项目1和检查类型支持H.	引擎(SIL2)
3594	手动项目10和检查类型支持Y.	引擎(SIL2)
3595	手动项目2和检查类型支持G.	引擎(SIL2)
3596	手动项目3和检查类型支持F.	引擎(SIL2)
3597	手动项目4和检查类型支持E.	引擎(SIL2)
3598	手动项目5和检查类型支持D.	引擎(SIL2)
3599	手动项目6和检查类型支持C.	引擎(SIL2)
3600	手动项目7和检查类型支持J.	引擎(SIL2)
3601	手动项目8和检查类型支持I.	引擎(SIL2)
3602	手动项目9和检查类型支持X.	引擎(SIL2)
3603	NFU通风口	引擎(SIL2)
3604	O/D切断SOL	引擎(SIL2)
3605	Pilot 注射量 Select Cylinder	引擎(SIL2)
3606	Pilot 注射量 Value	引擎(SIL2)
3607	Pilot 注射量	引擎(SIL2)
3608	SCV占空比控制	引擎(SIL2)
3609	VSV (真空电磁阀) 制动喷射器检查	引擎(SIL2)
3610	VSV进气通道控制	引擎(SIL2)
3611	VSV可变进气	引擎(SIL2)
3612	VSV三通	引擎(SIL2)
3613	VSV增压控制	引擎(SIL2)
3614	VVT-IE线性控制 (缸组1)	引擎(SIL2)
3615	VVT-IE线性控制 (缸组2)	引擎(SIL2)
3616	VVTL-I NO.1 OCV	引擎(SIL2)
3617	VVTL-I NO.2 OCV	引擎(SIL2)
3618	VVT排气线性控制 (缸组1)	引擎(SIL2)
3619	VVT排气线性控制 (缸组2)	引擎(SIL2)
3620	VVT系统控制 (缸组1)	引擎(SIL2)
3621	VVT系统控制 (缸组2)	引擎(SIL2)
3622	VVT线性控制 (缸组1)	引擎(SIL2)
3623	VVT线性控制 (缸组2)	引擎(SIL2)
3624	测试燃油泄漏	引擎(SIL2)
3625	测试涡轮增压器步进电机	引擎(SIL2)
3626	测试涡轮增压器步进电机#2	引擎(SIL2)
3627	柴油节气门目标角度	引擎(SIL2)
3628	柴油节气门目标角度#2	引擎(SIL2)
3629	充电器控制	引擎(SIL2)
3630	怠速空气控制(IAC)占空比控制	引擎(SIL2)
3631	怠速控制(ISC)步进位置控制	引擎(SIL2)
3632	怠速燃油切断缸组2	引擎(SIL2)
3633	怠速燃油切断禁止控制	引擎(SIL2)
3634	怠速升高	引擎(SIL2)
3635	文件位位置控制	引擎(SIL2)
3636	电动冷却风扇控制	引擎(SIL2)
3637	废气再循环(废气再循环系统(EGR))步进位置控	引擎(SIL2)
3638	废气再循环系统(废气再循环系统(EGR))控制	引擎(SIL2)
3639	分层燃烧控制力	引擎(SIL2)

3640	关断阀传送	引擎(SIL2)
3641	关断阀调节器	引擎(SIL2)
3642	管路压力增压控制	引擎(SIL2)
3643	滑动控制SOL	引擎(SIL2)
3644	启动EGR 阀闭合	引擎(SIL2)
3645	启动VN增压打开	引擎(SIL2)
3646	启动柴油颗粒滤清器再生 (PM)	引擎(SIL2)
3647	启动柴油颗粒滤清器再生 (S)	引擎(SIL2)
3648	启动电磁阀 (DS1)	引擎(SIL2)
3649	启动电磁阀 (DS2)	引擎(SIL2)
3650	启动电磁阀 (DSL)	引擎(SIL2)
3651	启动电磁阀 (DSU)	引擎(SIL2)
3652	启动电磁阀 (S1)	引擎(SIL2)
3653	启动电磁阀 (S2)	引擎(SIL2)
3654	启动电磁阀 (S3)	引擎(SIL2)
3655	启动电磁阀 (S4)	引擎(SIL2)
3656	启动电磁阀 (SB)	引擎(SIL2)
3657	启动电磁阀 (SL)	引擎(SIL2)
3658	启动电磁阀 (SL1)	引擎(SIL2)
3659	启动电磁阀 (SL2)	引擎(SIL2)
3660	启动电磁阀 (SL3)	引擎(SIL2)
3661	启动电磁阀 (SL4)	引擎(SIL2)
3662	启动电磁阀 (SL5)	引擎(SIL2)
3663	启动电磁阀 (SLC)	引擎(SIL2)
3664	启动电磁阀 (SLN)	引擎(SIL2)
3665	启动电磁阀 (SLS)	引擎(SIL2)
3666	启动电磁阀 (SLT)	引擎(SIL2)
3667	启动电磁阀 (SLU)	引擎(SIL2)
3668	启动电磁阀 (SR)	引擎(SIL2)
3669	启动电磁阀 (ST)	引擎(SIL2)
3670	启动电磁阀 (SC)	引擎(SIL2)
3671	启动电磁阀 (SLP)	引擎(SIL2)
3672	启动电子水泵	引擎(SIL2)
3673	启动废气再循环系统 (EGR)冷却器旁通的VSV	引擎(SIL2)
3674	启动附件切断继电器	引擎(SIL2)
3675	启动该LPG电磁阀	引擎(SIL2)
3676	启动该回位电磁阀	引擎(SIL2)
3677	启动紧急电磁阀	引擎(SIL2)
3678	启动进油泵继电器	引擎(SIL2)
3679	启动空气泵加热器	引擎(SIL2)
3680	启动空气开关阀	引擎(SIL2)
3681	启动控制	引擎(SIL2)
3682	启动连续可变气门升程功能 (阀MATIC) (发动机熄火)	引擎(SIL2)
3683	启动连续可变气门升程功能 (阀MATIC) (发动机启动)	引擎(SIL2)
3684	启动排气切换阀 VSV	引擎(SIL2)
3685	启动排气制动真空电磁阀	引擎(SIL2)
3686	启动起动机继电器	引擎(SIL2)
3687	启动气泵	引擎(SIL2)
3688	启动燃油泵 2 的转速控制	引擎(SIL2)
3689	启动燃油泵转速控制	引擎(SIL2)
3690	启动燃油回流管阀	引擎(SIL2)
3691	启动燃油路径转换阀继电器	引擎(SIL2)
3692	启动燃油滤清器打开装置	引擎(SIL2)
3693	启动燃油蒸发 - 密封阀	引擎(SIL2)
3694	启动真空电磁阀 - 二次空气喷射控制	引擎(SIL2)
3695	启动真空电磁阀 - 废气再循环系统 (废气再循环 系统(EGR))切断阀	引擎(SIL2)
3696	启动真空转换阀 (VSV) - 进气控制	引擎(SIL2)
3697	启动真空转换阀 (VSV) - 排气阀	引擎(SIL2)
3698	启动真空转换阀 (VSV) - 蒸发排放系统 (EVAP)控	引擎(SIL2)
3699	启动真空转换阀 (VSV) - 漩涡控制阀	引擎(SIL2)
3700	启动制动喷射真空电磁阀	引擎(SIL2)
3701	检查汽缸压缩情况	引擎(SIL2)
3702	接合压力控制SOL	引擎(SIL2)
3703	进气阀控制开关	引擎(SIL2)
3704	进气控制真空转换阀 (VSV)2	引擎(SIL2)
3705	禁止催化剂损坏的缺火,导致的燃油切断控制	引擎(SIL2)
3706	净化切断SV	引擎(SIL2)
3707	净化稀释阀占空比控制缸组 1	引擎(SIL2)
3708	净化稀释阀占空比控制缸组 2	引擎(SIL2)
3709	空调切断信号	引擎(SIL2)
3710	控制SLS压力	引擎(SIL2)
3711	控制调节器截止阀	引擎(SIL2)
3712	控制交流发电机电压	引擎(SIL2)
3713	控制空调电磁离合器	引擎(SIL2)
3714	控制喷射量 (压缩天然气)	引擎(SIL2)
3715	控制所有气缸燃油切断	引擎(SIL2)
3716	控制所有气缸燃油切断 (压缩天然气)	引擎(SIL2)
3717	控制选择气缸燃油切断	引擎(SIL2)
3718	控制选择气缸燃油切断 (压缩天然气)	引擎(SIL2)
3719	连接 TC 和 TE1	引擎(SIL2)
3720	目标燃油压力控制	引擎(SIL2)

3721	暖机后启动连续可变气门升程功能 (阀MATIC)	引擎(SIL2)
3722	暖机前启动连续可变气门升程功能 (阀MATIC)	引擎(SIL2)
3723	排气	引擎(SIL2)
3724	排气阀控制开关	引擎(SIL2)
3725	排气旁通阀控制	引擎(SIL2)
3726	喷油方式控制	引擎(SIL2)
3727	喷油量控制	引擎(SIL2)
3728	喷油正时	引擎(SIL2)
3729	喷油正时控制#1	引擎(SIL2)
3730	喷油正时控制#2	引擎(SIL2)
3731	喷油正时控制#3	引擎(SIL2)
3732	喷油正时控制#4	引擎(SIL2)
3733	喷油正时控制#5	引擎(SIL2)
3734	喷油正时控制#6	引擎(SIL2)
3735	喷油正时控制#7	引擎(SIL2)
3736	喷油正时控制#8	引擎(SIL2)
3737	前进倒退开关SOL	引擎(SIL2)
3738	强制计量控制	引擎(SIL2)
3739	燃油泵占空比控制	引擎(SIL2)
3740	燃油泵转速控制	引擎(SIL2)
3741	燃油压力降压阀打开	引擎(SIL2)
3742	燃油压力降压阀关闭	引擎(SIL2)
3743	燃油压力上升VSV	引擎(SIL2)
3744	锁止	引擎(SIL2)
3745	锁止控制	引擎(SIL2)
3746	锁止控制SOL	引擎(SIL2)
3747	碳罐关闭阀	引擎(SIL2)
3748	油箱旁路	引擎(SIL2)
3749	智能电子节气门控制系统(ETCS)打开/关闭快速 控制	引擎(SIL2)
3750	智能电子节气门控制系统(ETCS)打开/关闭慢速 控制	引擎(SIL2)
3751	自动润滑油	引擎(SIL2)
3752	#1	引擎和自动变速箱系统
3753	#2	引擎和自动变速箱系统
3754	#3	引擎和自动变速箱系统
3755	#4	引擎和自动变速箱系统
3756	#5	引擎和自动变速箱系统
3757	#6	引擎和自动变速箱系统
3758	#7	引擎和自动变速箱系统
3759	#8	引擎和自动变速箱系统
3760	A/C磁性离合器继电器	引擎和自动变速箱系统
3761	ACISVSV	引擎和自动变速箱系统
3762	ACM禁止控制	引擎和自动变速箱系统
3763	激活VSV以进行油箱旁路和油罐控制	引擎和自动变速箱系统
3764	激活排气阀和真空泵的VSV	引擎和自动变速箱系统
3765	激活VVT系统 (Bank1)	引擎和自动变速箱系统
3766	加热器吹气执行器试验	引擎和自动变速箱系统
3767	FPC (线性FPC) 执行器测试 (EU6)	引擎和自动变速箱系统
3768	旋流阀的执行器测试 (EU6)	引擎和自动变速箱系统
3769	C/D控制	引擎和自动变速箱系统
3770	C/D控制电磁阀	引擎和自动变速箱系统
3771	CVT 换挡位置	引擎和自动变速箱系统
3772	检查类型支持B.	引擎和自动变速箱系统
3773	控制气缸燃油切断	引擎和自动变速箱系统
3774	D-4S (A/F 控制)	引擎和自动变速箱系统
3775	D-4S (燃油切断)	引擎和自动变速箱系统
3776	D-4S (喷射量)	引擎和自动变速箱系统
3777	E-ABV步数	引擎和自动变速箱系统
3778	EGR步进	引擎和自动变速箱系统
3779	EGR步数	引擎和自动变速箱系统
3780	EGR阀执行器测试	引擎和自动变速箱系统
3781	EGR冷却器旁通阀执行器测试	引擎和自动变速箱系统
3782	EGR系统	引擎和自动变速箱系统
3783	FC/FPC控制	引擎和自动变速箱系统
3784	FPC执行器测试 (EU5)	引擎和自动变速箱系统
3785	HC吸收器和催化剂真空转换阀	引擎和自动变速箱系统
3786	HICM系统检查	引擎和自动变速箱系统
3787	ISC步数	引擎和自动变速箱系统
3788	进样时间选择气缸	引擎和自动变速箱系统
3789	注射时间值	引擎和自动变速箱系统
3790	注射量	引擎和自动变速箱系统
3791	手动项目1和检查类型支持H.	引擎和自动变速箱系统
3792	手动项目10和检查类型支持Y.	引擎和自动变速箱系统
3793	手动项目2和检查类型支持G.	引擎和自动变速箱系统
3794	手动项目3和检查类型支持F.	引擎和自动变速箱系统
3795	手动项目4和检查类型支持E.	引擎和自动变速箱系统
3796	手动项目5和检查类型支持D.	引擎和自动变速箱系统
3797	手动项目6和检查类型支持C.	引擎和自动变速箱系统
3798	手动项目7和检查类型支持J.	引擎和自动变速箱系统
3799	手动项目8和检查类型支持I.	引擎和自动变速箱系统
3800	手动项目9和检查类型支持X.	引擎和自动变速箱系统
3801	NFU通风口	引擎和自动变速箱系统

3802	O/D切断SOL	引擎和自动变速箱系统
3803	O/D切断控制	引擎和自动变速箱系统
3804	PM强制再生	引擎和自动变速箱系统
3805	Pilot 注射量 Select Cylinder	引擎和自动变速箱系统
3806	Pilot 注射量 Value	引擎和自动变速箱系统
3807	Pilot 注射量	引擎和自动变速箱系统
3808	SB电磁阀	引擎和自动变速箱系统
3809	SCV占空比控制	引擎和自动变速箱系统
3810	SCV真空电磁阀	引擎和自动变速箱系统
3811	SLS电磁阀	引擎和自动变速箱系统
3812	TE1 (TC)	引擎和自动变速箱系统
3813	油箱压力旁路VSV和油箱压力控制VSV	引擎和自动变速箱系统
3814	VN涡轮电机检测	引擎和自动变速箱系统
3815	VSV (真空电磁阀) 制动喷射器检查	引擎和自动变速箱系统
3816	VSV进气控制	引擎和自动变速箱系统
3817	VSV进气通道控制	引擎和自动变速箱系统
3818	VSV可变进气	引擎和自动变速箱系统
3819	VSV三通	引擎和自动变速箱系统
3820	VSV增压控制	引擎和自动变速箱系统
3821	VVT-IE线性控制 (缸组1)	引擎和自动变速箱系统
3822	VVT-IE线性控制 (缸组2)	引擎和自动变速箱系统
3823	VVTL-I NO.1 OCV	引擎和自动变速箱系统
3824	VVTL-I NO.2 OCV	引擎和自动变速箱系统
3825	VVTL控制 (缸组1)	引擎和自动变速箱系统
3826	VVTL控制 (缸组2)	引擎和自动变速箱系统
3827	VVT控制	引擎和自动变速箱系统
3828	VVT控制 (缸组1)	引擎和自动变速箱系统
3829	VVT控制 (缸组2)	引擎和自动变速箱系统
3830	VVT排气线性控制 (缸组1)	引擎和自动变速箱系统
3831	VVT排气线性控制 (缸组2)	引擎和自动变速箱系统
3832	VVT系统控制 (缸组1)	引擎和自动变速箱系统
3833	VVT系统控制 (缸组2)	引擎和自动变速箱系统
3834	VVT线性控制 (缸组1)	引擎和自动变速箱系统
3835	VVT线性控制 (缸组2)	引擎和自动变速箱系统
3836	Vent Value and Vacuum Pump	引擎和自动变速箱系统
3837	测试燃油泄漏	引擎和自动变速箱系统
3838	测试涡轮增压器步进电机	引擎和自动变速箱系统
3839	测试涡轮增压器步进电机 #2	引擎和自动变速箱系统
3840	柴油机节气门	引擎和自动变速箱系统
3841	柴油机节气门目标角度	引擎和自动变速箱系统
3842	柴油机节气门目标角度 #2	引擎和自动变速箱系统
3843	超速挡切断电磁阀	引擎和自动变速箱系统
3844	充电器控制	引擎和自动变速箱系统
3845	大气压力进气阀	引擎和自动变速箱系统
3846	怠速空气控制 (IAC) 占空比控制	引擎和自动变速箱系统
3847	怠速空气控制电机步数	引擎和自动变速箱系统
3848	怠速空气控制阀电机	引擎和自动变速箱系统
3849	怠速空气控制负荷比	引擎和自动变速箱系统
3850	怠速空气控制占空比	引擎和自动变速箱系统
3851	怠速控制 (ISC) 步进位置控制	引擎和自动变速箱系统
3852	怠速控制测试	引擎和自动变速箱系统
3853	怠速燃油切断缸组2	引擎和自动变速箱系统
3854	怠速燃油切断禁止控制	引擎和自动变速箱系统
3855	怠速升高	引擎和自动变速箱系统
3856	怠速升高VSV	引擎和自动变速箱系统
3857	档位ECT	引擎和自动变速箱系统
3858	文件位位置控制	引擎和自动变速箱系统
3859	电动风扇电机	引擎和自动变速箱系统
3860	电动冷却风扇控制	引擎和自动变速箱系统
3861	端子TC开启	引擎和自动变速箱系统
3862	防滑控制电磁阀	引擎和自动变速箱系统
3863	放气	引擎和自动变速箱系统
3864	废气控制真空转换阀 (VSV)	引擎和自动变速箱系统
3865	废气旁通阀	引擎和自动变速箱系统
3866	废气再循环 (废气再循环系统 (EGR)) 步进位置控	引擎和自动变速箱系统
3867	废气再循环系统 (EGR) 切断VSV	引擎和自动变速箱系统
3868	废气再循环系统 (废气再循环系统 (EGR)) 控制	引擎和自动变速箱系统
3869	分层燃烧控制力	引擎和自动变速箱系统
3870	风扇低速执行器测试	引擎和自动变速箱系统
3871	风扇高速执行器测试	引擎和自动变速箱系统
3872	辅助空气真空转换阀 (VSV)	引擎和自动变速箱系统
3873	高压燃油系统检查	引擎和自动变速箱系统
3874	关断阀传送	引擎和自动变速箱系统
3875	关断阀调节器	引擎和自动变速箱系统
3876	管路压力增压控制	引擎和自动变速箱系统
3877	管压力电磁阀	引擎和自动变速箱系统
3878	管压力提升电磁阀	引擎和自动变速箱系统
3879	滑动控制SOL	引擎和自动变速箱系统
3880	换挡	引擎和自动变速箱系统
3881	换气阀	引擎和自动变速箱系统
3882	机械增压器控制	引擎和自动变速箱系统
3883	机械增压器控制继电器	引擎和自动变速箱系统
3884	机油供给系统控制	引擎和自动变速箱系统

3885	启动 Evap (净化) 控制的 VSV	引擎和自动变速箱系统
3886	启动EGR阀闭合	引擎和自动变速箱系统
3887	启动VN增压打开	引擎和自动变速箱系统
3888	启动柴油颗粒滤清器再生 (PM)	引擎和自动变速箱系统
3889	启动柴油颗粒滤清器再生 (S)	引擎和自动变速箱系统
3890	启动电磁阀 (DS1)	引擎和自动变速箱系统
3891	启动电磁阀 (DS2)	引擎和自动变速箱系统
3892	启动电磁阀 (DSL)	引擎和自动变速箱系统
3893	启动电磁阀 (DSU)	引擎和自动变速箱系统
3894	启动电磁阀 (S1)	引擎和自动变速箱系统
3895	启动电磁阀 (S2)	引擎和自动变速箱系统
3896	启动电磁阀 (S3)	引擎和自动变速箱系统
3897	启动电磁阀 (S4)	引擎和自动变速箱系统
3898	启动电磁阀 (SB)	引擎和自动变速箱系统
3899	启动电磁阀 (SL)	引擎和自动变速箱系统
3900	启动电磁阀 (SL1)	引擎和自动变速箱系统
3901	启动电磁阀 (SL2)	引擎和自动变速箱系统
3902	启动电磁阀 (SL3)	引擎和自动变速箱系统
3903	启动电磁阀 (SL4)	引擎和自动变速箱系统
3904	启动电磁阀 (SL5)	引擎和自动变速箱系统
3905	启动电磁阀 (SLC)	引擎和自动变速箱系统
3906	启动电磁阀 (SLN)	引擎和自动变速箱系统
3907	启动电磁阀 (SLS)	引擎和自动变速箱系统
3908	启动电磁阀 (SLT)	引擎和自动变速箱系统
3909	启动电磁阀 (SLU)	引擎和自动变速箱系统
3910	启动电磁阀 (SR)	引擎和自动变速箱系统
3911	启动电磁阀 (ST)	引擎和自动变速箱系统
3912	启动电磁阀 (SC)	引擎和自动变速箱系统
3913	启动电磁阀 (SLP)	引擎和自动变速箱系统
3914	启动电子水泵	引擎和自动变速箱系统
3915	启动防滑控制系统	引擎和自动变速箱系统
3916	启动废气再循环系统 (EGR)冷却器旁通的 VSV	引擎和自动变速箱系统
3917	启动附件切断继电器	引擎和自动变速箱系统
3918	启动该LPG电磁阀	引擎和自动变速箱系统
3919	启动该回位电磁阀	引擎和自动变速箱系统
3920	启动紧急电磁阀	引擎和自动变速箱系统
3921	启动进气控制 VSV2	引擎和自动变速箱系统
3922	启动进油泵继电器	引擎和自动变速箱系统
3923	启动可变进气控制真空电磁阀	引擎和自动变速箱系统
3924	启动空气泵加热器	引擎和自动变速箱系统
3925	启动空气开关阀	引擎和自动变速箱系统
3926	启动控制	引擎和自动变速箱系统
3927	启动连续可变气门升程功能 (阀MATIC) (发动机熄火)	引擎和自动变速箱系统
3928	启动连续可变气门升程功能 (阀MATIC) (发动机启动)	引擎和自动变速箱系统
3929	启动暖通空调系统真空电磁阀	引擎和自动变速箱系统
3930	启动排气切换阀 VSV	引擎和自动变速箱系统
3931	启动排气制动真空电磁阀	引擎和自动变速箱系统
3932	启动起动机切断继电器	引擎和自动变速箱系统
3933	启动起动机继电器	引擎和自动变速箱系统
3934	启动气泵	引擎和自动变速箱系统
3935	启动燃油泵2的转速控制	引擎和自动变速箱系统
3936	启动燃油泵转速控制	引擎和自动变速箱系统
3937	启动燃油回流管阀	引擎和自动变速箱系统
3938	启动燃油路径转换阀继电器	引擎和自动变速箱系统
3939	启动燃油滤清器打开装置	引擎和自动变速箱系统
3940	启动燃油压力切换阀	引擎和自动变速箱系统
3941	启动燃油蒸发-密封阀	引擎和自动变速箱系统
3942	启动水泵	引擎和自动变速箱系统
3943	启动水流阀3	引擎和自动变速箱系统
3944	启动水流阀4	引擎和自动变速箱系统
3945	启动水流阀5	引擎和自动变速箱系统
3946	启动水流量阀1	引擎和自动变速箱系统
3947	启动水流量阀2	引擎和自动变速箱系统
3948	启动真空泵	引擎和自动变速箱系统
3949	启动真空电磁阀-二次空气喷射控制	引擎和自动变速箱系统
3950	启动真空电磁阀-废气再循环系统(废气再循环系统(EGR))切断阀	引擎和自动变速箱系统
3951	启动真空电磁阀-燃油压力增压控制	引擎和自动变速箱系统
3952	启动真空转换阀 (VSV)-AICS	引擎和自动变速箱系统
3953	启动真空转换阀 (VSV)-空调急速提速控制	引擎和自动变速箱系统
3954	启动真空转换阀 (VSV)-HCAC系统	引擎和自动变速箱系统
3955	启动真空转换阀 (VSV)-放气控制	引擎和自动变速箱系统
3956	启动真空转换阀 (VSV)-废气控制	引擎和自动变速箱系统
3957	启动真空转换阀 (VSV)-进气控制	引擎和自动变速箱系统
3958	启动真空转换阀 (VSV)-净化切断阀	引擎和自动变速箱系统
3959	启动真空转换阀 (VSV)-排气阀	引擎和自动变速箱系统
3960	启动真空转换阀 (VSV)-排气旁通控制	引擎和自动变速箱系统
3961	启动真空转换阀 (VSV)-碳罐控制	引擎和自动变速箱系统
3962	启动真空转换阀 (VSV)-通风阀	引擎和自动变速箱系统
3963	启动真空转换阀 (VSV)-涡轮压力	引擎和自动变速箱系统
3964	启动真空转换阀 (VSV)-涡轮增压控制	引擎和自动变速箱系统
3965	启动真空转换阀 (VSV)-油箱旁通	引擎和自动变速箱系统
3966	启动真空转换阀 (VSV)-蒸发排放系统(EVAP)控	引擎和自动变速箱系统

3967	启动真空转换阀(VSV)-漩涡控制阀	引擎和自动变速箱系统
3968	启动蒸气压力的 VSV	引擎和自动变速箱系统
3969	启动制动喷射真空电磁阀	引擎和自动变速箱系统
3970	计量装置执行器测试	引擎和自动变速箱系统
3971	加热器继电器1号	引擎和自动变速箱系统
3972	加热器继电器2号	引擎和自动变速箱系统
3973	加热器继电器3号	引擎和自动变速箱系统
3974	加热器控制检查	引擎和自动变速箱系统
3975	检查暖通空调系统真空电磁阀	引擎和自动变速箱系统
3976	检查气缸不平衡	引擎和自动变速箱系统
3977	检查汽缸压缩情况	引擎和自动变速箱系统
3978	接合压力控制SOL	引擎和自动变速箱系统
3979	节气门执行器测试	引擎和自动变速箱系统
3980	紧急关闭阀	引擎和自动变速箱系统
3981	进气阀控制开关	引擎和自动变速箱系统
3982	进气控制 VSV	引擎和自动变速箱系统
3983	进气控制真空转换阀(VSV)1	引擎和自动变速箱系统
3984	进气控制真空转换阀(VSV)2	引擎和自动变速箱系统
3985	禁止催化剂损坏的缺火,导致的燃油切断控制	引擎和自动变速箱系统
3986	净化切断SV	引擎和自动变速箱系统
3987	净化稀释阀占空比控制缸组1	引擎和自动变速箱系统
3988	净化稀释阀占空比控制缸组2	引擎和自动变速箱系统
3989	净化真空转换阀(VSV)	引擎和自动变速箱系统
3990	可变阀正时升程系统控制(缸组1)	引擎和自动变速箱系统
3991	可变阀正时升程系统控制(缸组2)	引擎和自动变速箱系统
3992	可变进气真空转换阀(VSV)	引擎和自动变速箱系统
3993	空调切断信号	引擎和自动变速箱系统
3994	空调切断信号控制	引擎和自动变速箱系统
3995	空燃比比率控制	引擎和自动变速箱系统
3996	控制SLS压力	引擎和自动变速箱系统
3997	控制调节器截止阀	引擎和自动变速箱系统
3998	控制废气再循环的步进马达位置 #2	引擎和自动变速箱系统
3999	控制缸组2 VVT	引擎和自动变速箱系统
4000	控制交流发电机电压	引擎和自动变速箱系统
4001	控制空调电磁离合器	引擎和自动变速箱系统
4002	控制空燃比传感器喷射量(压缩天然气)	引擎和自动变速箱系统
4003	控制目标发动机转速	引擎和自动变速箱系统
4004	控制喷射量(压缩天然气)	引擎和自动变速箱系统
4005	控制所有气缸燃油切断	引擎和自动变速箱系统
4006	控制所有气缸燃油切断(压缩天然气)	引擎和自动变速箱系统
4007	控制选择气缸燃油切断	引擎和自动变速箱系统
4008	控制选择气缸燃油切断(压缩天然气)	引擎和自动变速箱系统
4009	连接TC和TE1	引擎和自动变速箱系统
4010	连通管切断阀	引擎和自动变速箱系统
4011	目标燃油压力控制	引擎和自动变速箱系统
4012	暖机后启动连续可变气门升程功能 (阀MATIC)	引擎和自动变速箱系统
4013	暖机前启动连续可变气门升程功能 (阀MATIC)	引擎和自动变速箱系统
4014	排气	引擎和自动变速箱系统
4015	排气阀控制开关	引擎和自动变速箱系统
4016	排气旁通阀控制	引擎和自动变速箱系统
4017	排气制动 VSV	引擎和自动变速箱系统
4018	喷射量	引擎和自动变速箱系统
4019	喷射量控制-空燃比传感器	引擎和自动变速箱系统
4020	喷射停止(#1)	引擎和自动变速箱系统
4021	喷射停止(#2)	引擎和自动变速箱系统
4022	喷射停止(#3)	引擎和自动变速箱系统
4023	喷射停止(#4)	引擎和自动变速箱系统
4024	喷油方式控制	引擎和自动变速箱系统
4025	喷油量控制	引擎和自动变速箱系统
4026	喷油正时	引擎和自动变速箱系统
4027	喷油正时控制#1	引擎和自动变速箱系统
4028	喷油正时控制#2	引擎和自动变速箱系统
4029	喷油正时控制#3	引擎和自动变速箱系统
4030	喷油正时控制#4	引擎和自动变速箱系统
4031	喷油正时控制#5	引擎和自动变速箱系统
4032	喷油正时控制#6	引擎和自动变速箱系统
4033	喷油正时控制#7	引擎和自动变速箱系统
4034	喷油正时控制#8	引擎和自动变速箱系统
4035	皮带夹紧压力控制SOL	引擎和自动变速箱系统
4036	前进倒退开关SOL	引擎和自动变速箱系统
4037	强制计量控制	引擎和自动变速箱系统
4038	燃烧分层充压(气)控制	引擎和自动变速箱系统
4039	燃烧论量比控制	引擎和自动变速箱系统
4040	燃油	引擎和自动变速箱系统
4041	燃油泵	引擎和自动变速箱系统
4042	燃油泵初级电路	引擎和自动变速箱系统
4043	燃油泵占空比控制	引擎和自动变速箱系统
4044	燃油泵转速控制	引擎和自动变速箱系统
4045	燃油加热器执行器测试	引擎和自动变速箱系统
4046	燃油切断急速禁止	引擎和自动变速箱系统
4047	燃油压力	引擎和自动变速箱系统

4048	燃油压力降压阀打开	引擎和自动变速箱系统
4049	燃油压力降压阀关闭	引擎和自动变速箱系统
4050	燃油压力上升 VSV	引擎和自动变速箱系统
4051	输送关闭阀控制	引擎和自动变速箱系统
4052	输送管燃油关闭阀	引擎和自动变速箱系统
4053	锁止	引擎和自动变速箱系统
4054	锁止SOL	引擎和自动变速箱系统
4055	锁止电磁阀	引擎和自动变速箱系统
4056	锁止控制	引擎和自动变速箱系统
4057	锁止控制SOL	引擎和自动变速箱系统
4058	所需电源电压	引擎和自动变速箱系统
4059	碳罐关闭阀	引擎和自动变速箱系统
4060	碳罐压力控制真空转换阀 (VSV)	引擎和自动变速箱系统
4061	外部GCU预热塞执行器测试 (LIN)	引擎和自动变速箱系统
4062	涡轮增压器执行器测试	引擎和自动变速箱系统
4063	压力电磁阀(SLS)压力	引擎和自动变速箱系统
4064	压力调节器燃油切断阀	引擎和自动变速箱系统
4065	压力控制阀执行器测试	引擎和自动变速箱系统
4066	油箱旁路	引擎和自动变速箱系统
4067	油箱压力旁通真空转换阀	引擎和自动变速箱系统
4068	增压压力控制真空转换阀 (VSV)	引擎和自动变速箱系统
4069	真空泵	引擎和自动变速箱系统
4070	蒸发气压力真空转换阀 (VSV)	引擎和自动变速箱系统
4071	正时电磁阀	引擎和自动变速箱系统
4072	智能电子节气门控制系统 (ETCS) 打开/关闭快速 控制	引擎和自动变速箱系统
4073	智能电子节气门控制系统 (ETCS) 打开/关闭慢速 控制	引擎和自动变速箱系统
4074	子油箱真空电磁阀	引擎和自动变速箱系统
4075	自动变速器机油供给	引擎和自动变速箱系统
4076	自动润滑油	引擎和自动变速箱系统
4077	ACM禁止控制	引擎和自动变速箱系统
4078	激活排气阀和真空泵的 VSV	引擎和自动变速箱系统
4079	激活VVT系统 (Bank1)	引擎和自动变速箱系统
4080	自动项目 1	引擎和自动变速箱系统
4081	C/D控制	引擎和自动变速箱系统
4082	控制气缸燃油切断	引擎和自动变速箱系统
4083	D-4S (A/F 控制)	引擎和自动变速箱系统
4084	D-4S (燃油切断)	引擎和自动变速箱系统
4085	D-4S (注射量)	引擎和自动变速箱系统
4086	HICM系统检查	引擎和自动变速箱系统
4087	进样时间选择气缸	引擎和自动变速箱系统
4088	注射时间值	引擎和自动变速箱系统
4089	注射量	引擎和自动变速箱系统
4090	手动项目 1 和检查类型支持 H.	引擎和自动变速箱系统
4091	手动项目 10 和检查类型支持 Y.	引擎和自动变速箱系统
4092	手册第 2 项和检查类型支持 G.	引擎和自动变速箱系统
4093	手动项目 3 和检查类型支持 F.	引擎和自动变速箱系统
4094	手动项目 4 和检查类型支持 D.	引擎和自动变速箱系统
4095	手动项目 5 和检查类型支持 D.	引擎和自动变速箱系统
4096	手动项目 6 和检查类型支持 C.	引擎和自动变速箱系统
4097	手动项目 7 和检查类型支持 J.	引擎和自动变速箱系统
4098	手动项目 8 和检查类型支持 i.	引擎和自动变速箱系统
4099	手动项目 9 和检查类型支持 X.	引擎和自动变速箱系统
4100	O/D 切断控制	引擎和自动变速箱系统
4101	先导喷油量选择气缸	引擎和自动变速箱系统
4102	先导喷射量值	引擎和自动变速箱系统
4103	先导注射量	引擎和自动变速箱系统
4104	SCV 占空比控制	引擎和自动变速箱系统
4105	VSV (真空电磁阀) 制动喷射器检查	引擎和自动变速箱系统
4106	VVT-IE 线性控制 (缸组 1)	引擎和自动变速箱系统
4107	VVT-IE 线性控制 (缸组 2)	引擎和自动变速箱系统
4108	VVT 排气线性控制 (缸组 1)	引擎和自动变速箱系统
4109	VVT 排气线性控制 (缸组 2)	引擎和自动变速箱系统
4110	VVT 系统控制 (缸组 1)	引擎和自动变速箱系统
4111	VVT 系统控制 (缸组 2)	引擎和自动变速箱系统
4112	VVT 线性控制 (缸组 1)	引擎和自动变速箱系统
4113	VVT 线性控制 (缸组 2)	引擎和自动变速箱系统
4114	测试燃油泄漏	引擎和自动变速箱系统
4115	测试涡轮增压器步进电机	引擎和自动变速箱系统
4116	测试涡轮增压器步进电机 #2	引擎和自动变速箱系统
4117	柴油节气门目标角度	引擎和自动变速箱系统
4118	柴油节气门目标角度 #2	引擎和自动变速箱系统
4119	怠速空气控制 (IAC) 占空比控制	引擎和自动变速箱系统
4120	怠速控制 (ISC) 步进位置控制	引擎和自动变速箱系统
4121	怠速燃油切断缸组 2	引擎和自动变速箱系统
4122	怠速燃油切断禁止控制	引擎和自动变速箱系统
4123	文件位位置控制	引擎和自动变速箱系统
4124	电动冷却风扇控制	引擎和自动变速箱系统
4125	废气再循环 (废气再循环系统 (EGR)) 步进位置控	引擎和自动变速箱系统
4126	废气再循环系统 (废气再循环系统 (EGR)) 控制	引擎和自动变速箱系统
4127	管路压力增压控制	引擎和自动变速箱系统
4128	机械增压器控制	引擎和自动变速箱系统
4129	机油供给系统控制	引擎和自动变速箱系统
4130	启动 Evap (净化) 控制的 VSV	引擎和自动变速箱系统

4131	启动EGR阀关闭	引擎和自动变速箱系统
4132	启动VN增压打开	引擎和自动变速箱系统
4133	启动柴油颗粒滤清器再生 (PM)	引擎和自动变速箱系统
4134	启动柴油颗粒滤清器再生 (S)	引擎和自动变速箱系统
4135	启动电磁阀 (DS1)	引擎和自动变速箱系统
4136	启动电磁阀 (DS2)	引擎和自动变速箱系统
4137	启动电磁阀 (DSL)	引擎和自动变速箱系统
4138	启动电磁阀 (DSU)	引擎和自动变速箱系统
4139	启动电磁阀 (S1)	引擎和自动变速箱系统
4140	启动电磁阀 (S2)	引擎和自动变速箱系统
4141	启动电磁阀 (S3)	引擎和自动变速箱系统
4142	启动电磁阀 (S4)	引擎和自动变速箱系统
4143	启动电磁阀 (SB)	引擎和自动变速箱系统
4144	启动电磁阀 (SL)	引擎和自动变速箱系统
4145	启动电磁阀 (SL1)	引擎和自动变速箱系统
4146	启动电磁阀 (SL2)	引擎和自动变速箱系统
4147	启动电磁阀 (SL3)	引擎和自动变速箱系统
4148	启动电磁阀 (SL4)	引擎和自动变速箱系统
4149	启动电磁阀 (SL5)	引擎和自动变速箱系统
4150	启动电磁阀 (SLC)	引擎和自动变速箱系统
4151	启动电磁阀 (SLN)	引擎和自动变速箱系统
4152	启动电磁阀 (SLS)	引擎和自动变速箱系统
4153	启动电磁阀 (SLT)	引擎和自动变速箱系统
4154	启动电磁阀 (SLU)	引擎和自动变速箱系统
4155	启动电磁阀 (SR)	引擎和自动变速箱系统
4156	启动电磁阀 (ST)	引擎和自动变速箱系统
4157	启动电磁阀 (SC)	引擎和自动变速箱系统
4158	启动电磁阀 (SLP)	引擎和自动变速箱系统
4159	启动电子水泵	引擎和自动变速箱系统
4160	启动防滑控制系统	引擎和自动变速箱系统
4161	启动废气再循环系统 (EGR)冷却器旁通的 VSV	引擎和自动变速箱系统
4162	启动附件切断继电器	引擎和自动变速箱系统
4163	启动该 LPG 电磁阀	引擎和自动变速箱系统
4164	启动该回位电磁阀	引擎和自动变速箱系统
4165	启动紧急电磁阀	引擎和自动变速箱系统
4166	启动进气控制 VSV2	引擎和自动变速箱系统
4167	启动进油系继电器	引擎和自动变速箱系统
4168	启动可变进气控制真空电磁阀	引擎和自动变速箱系统
4169	启动空气泵加热器	引擎和自动变速箱系统
4170	启动空气开关阀	引擎和自动变速箱系统
4171	启动连续可变气门升程功能 (阀MATIC) (发动机熄火)	引擎和自动变速箱系统
4172	启动连续可变气门升程功能 (阀MATIC) (发动机启动)	引擎和自动变速箱系统
4173	启动暖通空调系统真空电磁阀	引擎和自动变速箱系统
4174	启动排气切换阀 VSV	引擎和自动变速箱系统
4175	启动排气制动真空电磁阀	引擎和自动变速箱系统
4176	启动起动机继电器	引擎和自动变速箱系统
4177	启动气泵	引擎和自动变速箱系统
4178	启动燃油泵2的转速控制	引擎和自动变速箱系统
4179	启动燃油泵转速控制	引擎和自动变速箱系统
4180	启动燃油回流管阀	引擎和自动变速箱系统
4181	启动燃油路径转换阀继电器	引擎和自动变速箱系统
4182	启动燃油滤清器打开装置	引擎和自动变速箱系统
4183	启动燃油压力切换阀	引擎和自动变速箱系统
4184	启动燃油蒸发-密封阀	引擎和自动变速箱系统
4185	启动水泵	引擎和自动变速箱系统
4186	启动水流阀3	引擎和自动变速箱系统
4187	启动水流阀4	引擎和自动变速箱系统
4188	启动水流阀5	引擎和自动变速箱系统
4189	启动水流量阀1	引擎和自动变速箱系统
4190	启动水流量阀2	引擎和自动变速箱系统
4191	启动真空泵	引擎和自动变速箱系统
4192	启动真空电磁阀-二次空气喷射控制	引擎和自动变速箱系统
4193	启动真空电磁阀-废气再循环系统(废气再循环系统(EGR))切断阀	引擎和自动变速箱系统
4194	启动真空电磁阀-燃油压力增压控制	引擎和自动变速箱系统
4195	启动真空转换阀 (VSV)-AICS	引擎和自动变速箱系统
4196	启动真空转换阀 (VSV)-空调怠速提速控制	引擎和自动变速箱系统
4197	启动真空转换阀 (VSV)-HCAC系统	引擎和自动变速箱系统
4198	启动真空转换阀 (VSV)-废气控制	引擎和自动变速箱系统
4199	启动真空转换阀 (VSV)-废气控制	引擎和自动变速箱系统
4200	启动真空转换阀 (VSV)-进气控制	引擎和自动变速箱系统
4201	启动真空转换阀 (VSV)-净化切断阀	引擎和自动变速箱系统
4202	启动真空转换阀 (VSV)-排气阀	引擎和自动变速箱系统
4203	启动真空转换阀 (VSV)-排气旁通控制	引擎和自动变速箱系统
4204	启动真空转换阀 (VSV)-碳罐控制	引擎和自动变速箱系统
4205	启动真空转换阀 (VSV)-通风阀	引擎和自动变速箱系统
4206	启动真空转换阀 (VSV)-涡轮增压	引擎和自动变速箱系统
4207	启动真空转换阀 (VSV)-涡轮增压控制	引擎和自动变速箱系统
4208	启动真空转换阀 (VSV)-油箱旁通	引擎和自动变速箱系统
4209	启动真空转换阀 (VSV)-蒸发排放系统 (EVAP) 控	引擎和自动变速箱系统
4210	启动真空转换阀 (VSV)-溢流控制阀	引擎和自动变速箱系统
4211	启动蒸气压力的 VSV	引擎和自动变速箱系统
4212	启动制动喷射真空电磁阀	引擎和自动变速箱系统

4213	检查暖通空调系统真空电磁阀	引擎和自动变速箱系统
4214	检查汽缸压缩情况	引擎和自动变速箱系统
4215	禁止催化剂损坏的缺火,导致的燃油切断控制	引擎和自动变速箱系统
4216	净化稀释阀占空比控制缸组1	引擎和自动变速箱系统
4217	净化稀释阀占空比控制缸组2	引擎和自动变速箱系统
4218	可变阀正时升程系统控制(缸组1)	引擎和自动变速箱系统
4219	可变阀正时升程系统控制(缸组2)	引擎和自动变速箱系统
4220	空调切断信号控制	引擎和自动变速箱系统
4221	空燃比比率控制	引擎和自动变速箱系统
4222	控制SLS压力	引擎和自动变速箱系统
4223	控制调节器截止阀	引擎和自动变速箱系统
4224	控制废气再循环的步进马达位置 #2	引擎和自动变速箱系统
4225	控制交流发电机电压	引擎和自动变速箱系统
4226	控制空调电磁离合器	引擎和自动变速箱系统
4227	控制空燃比传感器喷射量(压缩天然气)	引擎和自动变速箱系统
4228	控制喷射量(压缩天然气)	引擎和自动变速箱系统
4229	控制所有气缸燃油切断	引擎和自动变速箱系统
4230	控制所有气缸燃油切断(压缩天然气)	引擎和自动变速箱系统
4231	控制选择气缸燃油切断	引擎和自动变速箱系统
4232	控制选择气缸燃油切断(压缩天然气)	引擎和自动变速箱系统
4233	连接TC和TE1	引擎和自动变速箱系统
4234	目标燃油压力控制	引擎和自动变速箱系统
4235	暖机后启动连续可变气门升程功能 (阀MATIC)	引擎和自动变速箱系统
4236	暖机前启动连续可变气门升程功能 (阀MATIC)	引擎和自动变速箱系统
4237	喷射量控制-空燃比传感器	引擎和自动变速箱系统
4238	喷油方式控制	引擎和自动变速箱系统
4239	喷油量控制	引擎和自动变速箱系统
4240	喷油正时	引擎和自动变速箱系统
4241	喷油正时控制#1	引擎和自动变速箱系统
4242	喷油正时控制#2	引擎和自动变速箱系统
4243	喷油正时控制#3	引擎和自动变速箱系统
4244	喷油正时控制#4	引擎和自动变速箱系统
4245	喷油正时控制#5	引擎和自动变速箱系统
4246	喷油正时控制#6	引擎和自动变速箱系统
4247	喷油正时控制#7	引擎和自动变速箱系统
4248	喷油正时控制#8	引擎和自动变速箱系统
4249	燃烧分层充压(气)控制	引擎和自动变速箱系统
4250	燃烧论量比控制	引擎和自动变速箱系统
4251	燃油泵占空比控制	引擎和自动变速箱系统
4252	燃油泵转速控制	引擎和自动变速箱系统
4253	燃油压力降压阀打开	引擎和自动变速箱系统
4254	燃油压力降压阀关闭	引擎和自动变速箱系统
4255	输送关断阀控制	引擎和自动变速箱系统
4256	锁止	引擎和自动变速箱系统
4257	锁止控制	引擎和自动变速箱系统
4258	智能电子节气门控制系统(ETCS)打开/关闭快速控制	引擎和自动变速箱系统
4259	智能电子节气门控制系统(ETCS)打开/关闭慢速控制	引擎和自动变速箱系统
4260	子油箱真空电磁阀	引擎和自动变速箱系统
4261	A/C磁性离合器继电器	引擎和自动变速箱系统
4262	C/D控制电磁阀	引擎和自动变速箱系统
4263	E-ABV步数	引擎和自动变速箱系统
4264	EGR步进	引擎和自动变速箱系统
4265	EGR系统	引擎和自动变速箱系统
4266	HC吸收器和催化剂真空转换阀	引擎和自动变速箱系统
4267	SCV真空电磁阀	引擎和自动变速箱系统
4268	TE1(TC)	引擎和自动变速箱系统
4269	VVTL控制(缸组1)	引擎和自动变速箱系统
4270	VVTL控制(缸组2)	引擎和自动变速箱系统
4271	VVT控制(缸组1)	引擎和自动变速箱系统
4272	VVT控制(缸组2)	引擎和自动变速箱系统
4273	超速挡切断电磁阀	引擎和自动变速箱系统
4274	车用尾气净化装置DPNR Reju(PM)	引擎和自动变速箱系统
4275	车用尾气净化装置DPNR Reju(S)	引擎和自动变速箱系统
4276	怠速空气控制电机步数	引擎和自动变速箱系统
4277	怠速空气控制阀电机	引擎和自动变速箱系统
4278	怠速空气控制占空比	引擎和自动变速箱系统
4279	怠速升高VSV	引擎和自动变速箱系统
4280	电动冷却风扇控制	引擎和自动变速箱系统
4281	防滑控制电磁阀	引擎和自动变速箱系统
4282	放气	引擎和自动变速箱系统
4283	废气控制真空转换阀(VSV)	引擎和自动变速箱系统
4284	废气旁通阀	引擎和自动变速箱系统
4285	废气涡轮增压器步进电机测试	引擎和自动变速箱系统
4286	废气再循环(废气再循环系统(EGR))真空转换阀(真空电磁阀)	引擎和自动变速箱系统
4287	废气再循环系统(废气再循环系统(EGR))位置	引擎和自动变速箱系统
4288	辅助空气真空转换阀(VSV)	引擎和自动变速箱系统
4289	管压力提升电磁阀	引擎和自动变速箱系统
4290	换挡	引擎和自动变速箱系统
4291	机械增压器控制继电器	引擎和自动变速箱系统
4292	启动附件切断继电器	引擎和自动变速箱系统
4293	启动控制	引擎和自动变速箱系统

4294	启动起动机继电器	引擎和自动变速箱系统
4295	加热器继电器1	引擎和自动变速箱系统
4296	加热器继电器2	引擎和自动变速箱系统
4297	加热器继电器3	引擎和自动变速箱系统
4298	加热系统测试	引擎和自动变速箱系统
4299	进气控制VSV	引擎和自动变速箱系统
4300	进气控制真空转换阀(VSV)1	引擎和自动变速箱系统
4301	进气控制真空转换阀(VSV)2	引擎和自动变速箱系统
4302	净化切断SV	引擎和自动变速箱系统
4303	净化真空电磁阀(单独)	引擎和自动变速箱系统
4304	净化真空转换阀(VSV)	引擎和自动变速箱系统
4305	可变进气真空转换阀(VSV)	引擎和自动变速箱系统
4306	空调切断信号	引擎和自动变速箱系统
4307	空燃比比率控制	引擎和自动变速箱系统
4308	喷射量	引擎和自动变速箱系统
4309	喷油嘴切断 #1	引擎和自动变速箱系统
4310	喷油嘴切断 #2	引擎和自动变速箱系统
4311	喷油嘴切断 #3	引擎和自动变速箱系统
4312	喷油嘴切断 #4	引擎和自动变速箱系统
4313	燃油泵	引擎和自动变速箱系统
4314	燃油泵初级电路	引擎和自动变速箱系统
4315	燃油切断怠速禁止	引擎和自动变速箱系统
4316	燃油泄漏测试	引擎和自动变速箱系统
4317	燃油压力上升VSV	引擎和自动变速箱系统
4318	输送管燃油关断阀	引擎和自动变速箱系统
4319	锁止电磁阀	引擎和自动变速箱系统
4320	碳罐压力控制真空转换阀(VSV)	引擎和自动变速箱系统
4321	涡轮压力传感器真空转换阀	引擎和自动变速箱系统
4322	压力调节器燃油切断阀	引擎和自动变速箱系统
4323	油箱压力旁通真空转换阀	引擎和自动变速箱系统
4324	增压压力控制真空转换阀(VSV)	引擎和自动变速箱系统
4325	蒸汽压力VSV	引擎和自动变速箱系统
4326	正时电磁阀	引擎和自动变速箱系统
4327	自动变速器机油供给	引擎和自动变速箱系统
4328	A/C磁性离合器继电器	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4329	ACISVSV	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4330	C/D控制电磁阀	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4331	E-ABV步数	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4332	EGR步进	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4333	EGR系统	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4334	HC吸收器和催化真空转换阀	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4335	SB电磁阀	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4336	SCV真空电磁阀	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4337	SLS电磁阀	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4338	TE1 (TC)	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4339	VVTL控制 (缸组1)	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4340	VVTL控制 (缸组2)	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4341	VVT控制 (缸组1)	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4342	VVT控制 (缸组2)	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4343	超速挡切断电磁阀	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4344	怠速空气控制电机步数	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4345	怠速空气控制阀电机	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4346	怠速空气控制占空比	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4347	怠速升高VSV	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4348	电动风扇电机	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4349	防滑控制电磁阀	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4350	排气	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4351	废气控制真空转换阀(VSV)	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4352	废气旁通阀	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4353	辅助空气真空转换阀(VSV)	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4354	管压力提升电磁阀	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4355	换挡	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4356	换气阀	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4357	机械增压器控制继电器	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4358	启动控制	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4359	进气控制VSV	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4360	进气控制真空转换阀(VSV)1	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4361	进气控制真空转换阀(VSV)2	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4362	净化切断SV	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4363	净化真空转换阀(VSV)	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4364	可变进气真空转换阀(VSV)	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4365	空调切断信号	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4366	空燃比比率控制	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4367	喷射量	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4368	燃油泵	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4369	燃油泵初级电路	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4370	燃油切断怠速禁止	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4371	燃油压力	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4372	燃油压力上升VSV	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4373	输送管燃油关断阀	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4374	锁止电磁阀	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4375	碳罐压力控制真空转换阀(VSV)	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"
4376	压力电磁阀(SLS)压力	引擎和自动变速箱系统 + "发动机 (左侧气缸组)"

4377	压力调节器燃油切断阀	引擎和自动变速箱系统+"发动机(左侧气缸组)"
4378	油箱压力旁通真空转换阀	引擎和自动变速箱系统+"发动机(左侧气缸组)"
4379	增压压力控制真空转换阀(VSV)	引擎和自动变速箱系统+"发动机(左侧气缸组)"
4380	真空泵	引擎和自动变速箱系统+"发动机(左侧气缸组)"
4381	蒸发气压力真空转换阀(VSV)	引擎和自动变速箱系统+"发动机(左侧气缸组)"
4382	正时电磁阀	引擎和自动变速箱系统+"发动机(左侧气缸组)"
4383	子油箱真空电磁阀	引擎和自动变速箱系统+"发动机(左侧气缸组)"
4384	自动变速器机油供给	引擎和自动变速箱系统+"发动机(左侧气缸组)"
4385	ACM禁止控制	引擎和自动变速箱系统
4386	激活排气阀和真空泵的VSV	引擎和自动变速箱系统
4387	激活VVT系统(Bank1)	引擎和自动变速箱系统
4388	自动选项1	引擎和自动变速箱系统
4389	C/D控制	引擎和自动变速箱系统
4390	控制气缸燃油切断	引擎和自动变速箱系统
4391	D-4S(A/F控制)	引擎和自动变速箱系统
4392	D-4S(燃油切断)	引擎和自动变速箱系统
4393	D-4S(喷射量)	引擎和自动变速箱系统
4394	HICM系统检查	引擎和自动变速箱系统
4395	进样时间选择气缸	引擎和自动变速箱系统
4396	注射时间值	引擎和自动变速箱系统
4397	注射量	引擎和自动变速箱系统
4398	手动项目1和检查类型支持H.	引擎和自动变速箱系统
4399	手动项目10和检查类型支持Y.	引擎和自动变速箱系统
4400	手动项目2和检查类型支持G.	引擎和自动变速箱系统
4401	手动项目3和检查类型支持F.	引擎和自动变速箱系统
4402	手动项目4和检查类型支持E.	引擎和自动变速箱系统
4403	手动项目5和检查类型支持D.	引擎和自动变速箱系统
4404	手动项目6和检查类型支持C.	引擎和自动变速箱系统
4405	手动项目7和检查类型支持J.	引擎和自动变速箱系统
4406	手动项目8和检查类型支持I.	引擎和自动变速箱系统
4407	手动项目9和检查类型支持X.	引擎和自动变速箱系统
4408	O/D切断控制	引擎和自动变速箱系统
4409	Pilot 注射量 Select Cylinder	引擎和自动变速箱系统
4410	Pilot 注射量 Value	引擎和自动变速箱系统
4411	Pilot 注射量	引擎和自动变速箱系统
4412	SCV占空比控制	引擎和自动变速箱系统
4413	VSV(真空电磁阀)制动喷射器检查	引擎和自动变速箱系统
4414	VVT-IE线性控制(缸组1)	引擎和自动变速箱系统
4415	VVT-IE线性控制(缸组2)	引擎和自动变速箱系统
4416	VVT排气线性控制(缸组1)	引擎和自动变速箱系统
4417	VVT排气线性控制(缸组2)	引擎和自动变速箱系统
4418	VVT系统控制(缸组1)	引擎和自动变速箱系统
4419	VVT系统控制(缸组2)	引擎和自动变速箱系统
4420	VVT线性控制(缸组1)	引擎和自动变速箱系统
4421	VVT线性控制(缸组2)	引擎和自动变速箱系统
4422	测试燃油泄漏	引擎和自动变速箱系统
4423	测试涡轮增压器步进电机	引擎和自动变速箱系统
4424	测试涡轮增压器步进电机#2	引擎和自动变速箱系统
4425	柴油节气门目标角度	引擎和自动变速箱系统
4426	柴油节气门目标角度#2	引擎和自动变速箱系统
4427	怠速空气控制(IAC)占空比控制	引擎和自动变速箱系统
4428	怠速控制(ISC)步进位置控制	引擎和自动变速箱系统
4429	怠速燃油切断缸组2	引擎和自动变速箱系统
4430	怠速燃油切断禁止控制	引擎和自动变速箱系统
4431	文件位位置控制	引擎和自动变速箱系统
4432	电动冷却风扇控制	引擎和自动变速箱系统
4433	废气再循环(废气再循环系统(EGR))步进位置控制	引擎和自动变速箱系统
4434	废气再循环系统(废气再循环系统(EGR))控制	引擎和自动变速箱系统
4435	管路压力增压控制	引擎和自动变速箱系统
4436	机械增压器控制	引擎和自动变速箱系统
4437	机油供给系统控制	引擎和自动变速箱系统
4438	启动Evap(净化)控制的VSV	引擎和自动变速箱系统
4439	启动EGR阀闭合	引擎和自动变速箱系统
4440	启动VN增压打开	引擎和自动变速箱系统
4441	启动柴油颗粒滤清器再生(PM)	引擎和自动变速箱系统
4442	启动柴油颗粒滤清器再生(S)	引擎和自动变速箱系统
4443	启动电磁阀(DS1)	引擎和自动变速箱系统
4444	启动电磁阀(DS2)	引擎和自动变速箱系统
4445	启动电磁阀(DSL)	引擎和自动变速箱系统
4446	启动电磁阀(DSU)	引擎和自动变速箱系统
4447	启动电磁阀(S1)	引擎和自动变速箱系统
4448	启动电磁阀(S2)	引擎和自动变速箱系统
4449	启动电磁阀(S3)	引擎和自动变速箱系统
4450	启动电磁阀(S4)	引擎和自动变速箱系统
4451	启动电磁阀(SB)	引擎和自动变速箱系统
4452	启动电磁阀(SL)	引擎和自动变速箱系统
4453	启动电磁阀(SL1)	引擎和自动变速箱系统
4454	启动电磁阀(SL2)	引擎和自动变速箱系统
4455	启动电磁阀(SL3)	引擎和自动变速箱系统
4456	启动电磁阀(SL4)	引擎和自动变速箱系统
4457	启动电磁阀(SL5)	引擎和自动变速箱系统
4458	启动电磁阀(SLC)	引擎和自动变速箱系统
4459	启动电磁阀(SLN)	引擎和自动变速箱系统

4460	启动电磁阀 (SLS)	引擎和自动变速箱系统
4461	启动电磁阀 (SLT)	引擎和自动变速箱系统
4462	启动电磁阀 (SLU)	引擎和自动变速箱系统
4463	启动电磁阀 (SR)	引擎和自动变速箱系统
4464	启动电磁阀 (ST)	引擎和自动变速箱系统
4465	启动电磁阀 (SC)	引擎和自动变速箱系统
4466	启动电磁阀 (SLP)	引擎和自动变速箱系统
4467	启动电子水泵	引擎和自动变速箱系统
4468	启动防滑控制系统	引擎和自动变速箱系统
4469	启动废气再循环系统 (EGR)冷却器旁通的 VSV	引擎和自动变速箱系统
4470	启动附件切断继电器	引擎和自动变速箱系统
4471	启动该LPG电磁阀	引擎和自动变速箱系统
4472	启动该回位电磁阀	引擎和自动变速箱系统
4473	启动紧急电磁阀	引擎和自动变速箱系统
4474	启动进气控制 VSV2	引擎和自动变速箱系统
4475	启动进油泵继电器	引擎和自动变速箱系统
4476	启动可变进气控制真空电磁阀	引擎和自动变速箱系统
4477	启动空气泵加热器	引擎和自动变速箱系统
4478	启动空气开关	引擎和自动变速箱系统
4479	启动连续可变气门升程功能 (阀MATIC) (发动机熄火)	引擎和自动变速箱系统
4480	启动连续可变气门升程功能 (阀MATIC) (发动机启动)	引擎和自动变速箱系统
4481	启动暖通空调系统真空电磁阀	引擎和自动变速箱系统
4482	启动排气切换阀 VSV	引擎和自动变速箱系统
4483	启动排气制动真空电磁阀	引擎和自动变速箱系统
4484	启动起动机继电器	引擎和自动变速箱系统
4485	启动气泵	引擎和自动变速箱系统
4486	启动燃油泵2的转速控制	引擎和自动变速箱系统
4487	启动燃油泵转速控制	引擎和自动变速箱系统
4488	启动燃油回流管阀	引擎和自动变速箱系统
4489	启动燃油路径转换阀继电器	引擎和自动变速箱系统
4490	启动燃油滤清器打开装置	引擎和自动变速箱系统
4491	启动燃油压力切换阀	引擎和自动变速箱系统
4492	启动燃油蒸发一密封阀	引擎和自动变速箱系统
4493	启动水泵	引擎和自动变速箱系统
4494	启动水流阀3	引擎和自动变速箱系统
4495	启动水流阀4	引擎和自动变速箱系统
4496	启动水流阀5	引擎和自动变速箱系统
4497	启动水流量阀1	引擎和自动变速箱系统
4498	启动水流量阀2	引擎和自动变速箱系统
4499	启动真空泵	引擎和自动变速箱系统
4500	启动真空电磁阀一二次空气喷射控制	引擎和自动变速箱系统
4501	启动真空电磁阀一废气再循环系统(废气再循环系统(EGR))切断阀	引擎和自动变速箱系统
4502	启动真空电磁阀一燃油压力增压控制	引擎和自动变速箱系统
4503	启动真空转换阀 (VSV)-AICS	引擎和自动变速箱系统
4504	启动真空转换阀 (VSV)-空调怠速提速控制	引擎和自动变速箱系统
4505	启动真空转换阀 (VSV)-HCAC系统	引擎和自动变速箱系统
4506	启动真空转换阀 (VSV)-排气控制	引擎和自动变速箱系统
4507	启动真空转换阀 (VSV)-废气控制	引擎和自动变速箱系统
4508	启动真空转换阀 (VSV)-进气控制	引擎和自动变速箱系统
4509	启动真空转换阀 (VSV)-净化切断阀	引擎和自动变速箱系统
4510	启动真空转换阀 (VSV)-排气阀	引擎和自动变速箱系统
4511	启动真空转换阀 (VSV)-排气旁通控制	引擎和自动变速箱系统
4512	启动真空转换阀 (VSV)-碳罐控制	引擎和自动变速箱系统
4513	启动真空转换阀 (VSV)-通风阀	引擎和自动变速箱系统
4514	启动真空转换阀 (VSV)-涡轮增压	引擎和自动变速箱系统
4515	启动真空转换阀 (VSV)-涡轮增压控制	引擎和自动变速箱系统
4516	启动真空转换阀 (VSV)-油箱旁通	引擎和自动变速箱系统
4517	启动真空转换阀 (VSV)-蒸发排放系统 (EVAP) 控制	引擎和自动变速箱系统
4518	启动真空转换阀 (VSV)-涡轮增压控制	引擎和自动变速箱系统
4519	启动蒸气压力的 VSV	引擎和自动变速箱系统
4520	启动制动喷射真空电磁阀	引擎和自动变速箱系统
4521	检查暖通空调系统真空电磁阀	引擎和自动变速箱系统
4522	检查汽缸压缩情况	引擎和自动变速箱系统
4523	禁止催化剂损坏的熄火,导致的燃油切断控制	引擎和自动变速箱系统
4524	净化稀释阀占空比控制缸组1	引擎和自动变速箱系统
4525	净化稀释阀占空比控制缸组2	引擎和自动变速箱系统
4526	可变阀正时升程系统控制 (缸组1)	引擎和自动变速箱系统
4527	可变阀正时升程系统控制 (缸组2)	引擎和自动变速箱系统
4528	空调切断信号控制	引擎和自动变速箱系统
4529	空燃比比率控制	引擎和自动变速箱系统
4530	控制SLS压力	引擎和自动变速箱系统
4531	控制调节器截止阀	引擎和自动变速箱系统
4532	控制废气再循环的步进马达位置 #2	引擎和自动变速箱系统
4533	控制交流发电机电压	引擎和自动变速箱系统
4534	控制空调电磁离合器	引擎和自动变速箱系统
4535	控制空燃比传感器喷射量 (压缩天然气)	引擎和自动变速箱系统
4536	控制喷射量 (压缩天然气)	引擎和自动变速箱系统
4537	控制所有气缸燃油切断	引擎和自动变速箱系统
4538	控制所有气缸燃油切断 (压缩天然气)	引擎和自动变速箱系统
4539	控制选择气缸燃油切断	引擎和自动变速箱系统
4540	控制选择气缸燃油切断 (压缩天然气)	引擎和自动变速箱系统
4541	连接TC和TE1	引擎和自动变速箱系统

4542	目标燃油压力控制	引擎和自动变速箱系统
4543	暖机后启动连续可变气门升程功能 (阀MATIC)	引擎和自动变速箱系统
4544	暖机前启动连续可变气门升程功能 (阀MATIC)	引擎和自动变速箱系统
4545	喷射量控制-空燃比传感器	引擎和自动变速箱系统
4546	喷油方式控制	引擎和自动变速箱系统
4547	喷油量控制	引擎和自动变速箱系统
4548	喷油正时	引擎和自动变速箱系统
4549	喷油正时控制#1	引擎和自动变速箱系统
4550	喷油正时控制#2	引擎和自动变速箱系统
4551	喷油正时控制#3	引擎和自动变速箱系统
4552	喷油正时控制#4	引擎和自动变速箱系统
4553	喷油正时控制#5	引擎和自动变速箱系统
4554	喷油正时控制#6	引擎和自动变速箱系统
4555	喷油正时控制#7	引擎和自动变速箱系统
4556	喷油正时控制#8	引擎和自动变速箱系统
4557	燃烧分层充压(气)控制	引擎和自动变速箱系统
4558	燃烧论量比控制	引擎和自动变速箱系统
4559	燃油泵占空比控制	引擎和自动变速箱系统
4560	燃油泵转速控制	引擎和自动变速箱系统
4561	燃油压力降压阀打开	引擎和自动变速箱系统
4562	燃油压力降压阀关闭	引擎和自动变速箱系统
4563	输送关断阀控制	引擎和自动变速箱系统
4564	锁止	引擎和自动变速箱系统
4565	锁止控制	引擎和自动变速箱系统
4566	智能电子节气门控制系统(ETCS)打开/关闭快速 控制	引擎和自动变速箱系统
4567	智能电子节气门控制系统(ETCS)打开/关闭慢速 控制	引擎和自动变速箱系统
4568	子油箱真空电磁阀	引擎和自动变速箱系统
4569	电动车窗	右后-车门马达
4570	PSD闭合	右后车门
4571	PSD打开	右后车门
4572	PSD打开信号	右后车门
4573	PSD电机	右后车门
4574	PSD蜂鸣器	右后车门
4575	PSD离合器	右后车门
4576	车内把手灯	右后车门
4577	电动车窗	右后车门
4578	后门挡阳板向上	右后车门
4579	后门挡阳板向下	右后车门
4580	后视镜加热器继电器	右后车门
4581	后视镜镜上升/下降	右后车门
4582	后视镜右/左	右后车门
4583	后视镜折迭/归位	右后车门
4584	记忆取消灯	右后车门
4585	记忆取消指示灯	右后车门
4586	门控灯	右后车门
4587	门控室内照明灯	右后车门
4588	门锁	右后车门
4589	释放执行器	右后车门
4590	双重锁未设定	右后车门
4591	踏板灯	右后车门
4592	烟灰缸灯	右后车门
4593	驻车空挡开关指示灯	右后车门
4594	座位记忆灯	右后车门
4595	冷风	右后座椅 A/C
4596	暖风	右后座椅 A/C
4597	气流	右后座椅 A/C
4598	座椅加热器目标温度	右后座椅 A/C
4599	颈部操作	右后座椅
4600	清爽单	右后座椅
4601	蜂鸣器	右后座椅
4602	后排座椅腰部调节	右后座椅
4603	滑动板	右后座椅
4604	脚凳	右后座椅
4605	靠枕	右后座椅
4606	刷新 ECU	右后座椅
4607	头枕	右后座椅
4608	座位滑动操作	右后座椅
4609	座椅倾斜	右后座椅
4610	车内照明灯	右前车门
4611	电动车窗开关LED	右前车门
4612	后视镜回位	右前车门
4613	后视镜加热器继电器	右前车门
4614	后视镜镜上升/下降	右前车门
4615	后视镜右/左	右前车门
4616	后视镜折迭/归位	右前车门
4617	脚灯	右前车门
4618	门把手内侧灯	右前车门
4619	门控室内照明灯	右前车门
4620	踏板灯	右前车门
4621	烟灰缸灯	右前车门
4622	折迭反射镜	右前车门

4623	冷风	右前座椅 A/C
4624	暖风	右前座椅 A/C
4625	气流	右前座椅 A/C
4626	座椅加热器目标温度	右前座椅 A/C
4627	清洗器电机运行	雨刮
4628	油膜清洗器电机	雨刮
4629	雨刮电机(低速)	雨刮
4630	雨刮电机(高速)	雨刮
4631	LKA (车道保持辅助系统) 车道出界报警蜂鸣器	预碰撞
4632	PCS接近警报蜂鸣器	预碰撞
4633	PCS碰撞警报蜂鸣器	预碰撞
4634	红外信号状态	预碰撞
4635	雷达巡航接近警报蜂鸣器	预碰撞
4636	雷达巡停止蜂鸣器	预碰撞
4637	面向方位检查	预碰撞
4638	蓄能器阀 (上室)	运动动态悬挂系统
4639	蓄能器阀 (下室)	运动动态悬挂系统
4640	蓄能器阀门 (上部)	运动动态悬挂系统
4641	蓄能器阀门 (下部)	运动动态悬挂系统
4642	蜂鸣器	直观驻车辅助
4643	后蜂鸣器	直观驻车辅助
4644	前蜂鸣器	直观驻车辅助
4645	前后蜂鸣器	直观驻车辅助
4646	安全指示灯	智慧进入
4647	乘客位外置发射器	智慧进入
4648	乘客位选择	智慧进入
4649	乘客位选择(Pr)	智慧进入
4650	乘客座座椅外部发射器	智慧进入
4651	顶置调谐器电力供应打开	智慧进入
4652	后排座位内置发射器	智慧进入
4653	驾驶员外置发射器	智慧进入
4654	驾驶员选择	智慧进入
4655	驾驶员选择(Dr)	智慧进入
4656	内置行李调谐器电力供应打开	智慧进入
4657	内置行李箱/后门发射器	智慧进入
4658	前排座位内置发射器	智慧进入
4659	外置行李箱/后门发射器	智慧进入
4660	无线蜂鸣器	智慧进入
4661	选择后门	智慧进入
4662	电源开关灯	智能钥匙
4663	安全喇叭	智能钥匙
4664	安全喇叭2	智能钥匙
4665	安全指示灯	智能钥匙
4666	乘客后排座椅传感器电源	智能钥匙
4667	乘客位外置发射器	智能钥匙
4668	乘客位选择	智能钥匙
4669	乘客位选择(Pr)	智能钥匙
4670	乘客席发射器	智能钥匙
4671	乘客座座椅外部发射器	智能钥匙
4672	乘客座椅传感器电源	智能钥匙
4673	大灯继电器	智能钥匙
4674	顶置调谐器	智能钥匙
4675	顶置调谐器电力供应打开	智能钥匙
4676	动力/发动机开关指示灯	智能钥匙
4677	多通道开关	智能钥匙
4678	防盗指示灯	智能钥匙
4679	蜂鸣器回应声	智能钥匙
4680	附件输出蜂鸣器	智能钥匙
4681	附件输出呼叫器	智能钥匙
4682	后门传感器电源	智能钥匙
4683	后排座位内置发射器	智能钥匙
4684	驾驶员外置发射器	智能钥匙
4685	驾驶员选择	智能钥匙
4686	驾驶员选择(Dr)	智能钥匙
4687	驾驶员发射器	智能钥匙
4688	驾驶员后排座椅传感器电源	智能钥匙
4689	驾驶员座椅传感器电源	智能钥匙
4690	内置行李调谐器	智能钥匙
4691	内置行李调谐器电力供应打开	智能钥匙
4692	内置行李箱/后门发射器	智能钥匙
4693	前发射器	智能钥匙
4694	前排座位内置发射器	智能钥匙
4695	前雾灯继电器	智能钥匙
4696	倾角传感器电源	智能钥匙
4697	入侵传感器功率	智能钥匙
4698	外置行李箱/后门发射器	智能钥匙
4699	危险警告灯	智能钥匙
4700	尾灯	智能钥匙
4701	尾灯继电器	智能钥匙
4702	无线蜂鸣器	智能钥匙
4703	无线蜂鸣器操作	智能钥匙
4704	行李发射器	智能钥匙
4705	行李发射器内	智能钥匙

4706	行李箱盖打开	智能钥匙
4707	选择后门	智能钥匙
4708	遗忘钥匙蜂鸣音	智能钥匙
4709	右发射器	智能钥匙
4710	智能指示灯	智能钥匙
4711	自供电汽笛	智能钥匙
4712	C/P离合器继电器	中度混合动力
4713	CVT 油泵	中度混合动力
4714	DC/DC驱动	中度混合动力
4715	MG无负载驱动	中度混合动力
4716	发动机驱动	中度混合动力
4717	蜂鸣器	中度混合动力
4718	附件驱动	中度混合动力
4719	起动机驱动	中度混合动力
4720	允许条件: ABS控制	中度混合动力
4721	允许条件: 外部空气温度	中度混合动力
4722	允许条件: A/C控制	中度混合动力
4723	允许条件: MHV控制	中度混合动力
4724	允许条件: 电池状态	中度混合动力
4725	允许条件: 发动机控制	中度混合动力
4726	后座空调指示灯减弱	中央控制台开关
4727	后座空调指示灯全满	中央控制台开关
4728	夜晚照明	中央控制台开关
4729	LH礼貌灯	主车身
4730	RH 礼貌灯	主车身
4731	安全喇叭	主车身
4732	安全喇叭2	主车身
4733	安全指示灯	主车身
4734	白昼/夜晚时间信号	主车身
4735	变光器信号	主车身
4736	侧镜脚灯	主车身
4737	车顶灯	主车身
4738	车门打开/关闭状态	主车身
4739	车门锁止/解锁状态指示灯	主车身
4740	车内把手灯	主车身
4741	车内灯自动断电功能继电器	主车身
4742	车内仪表板灯	主车身
4743	乘客侧门控灯	主车身
4744	冲撞检测未锁	主车身
4745	大灯(远光)	主车身
4746	大灯继电器	主车身
4747	大灯清洗器	主车身
4748	倒车文件信号	主车身
4749	灯光继电器	主车身
4750	登车照明系统	主车身
4751	点火关闭后电动车窗的控制允许输出	主车身
4752	电动踏板强制缩回	主车身
4753	动力转向锁	主车身
4754	后备箱和后门打开	主车身
4755	后部照明灯	主车身
4756	后车窗打开	主车身
4757	后窗雨刮电源电压	主车身
4758	后方除雾器	主车身
4759	后视镜回位	主车身
4760	后视镜加热器继电器	主车身
4761	后雾灯继电器	主车身
4762	后雨刷清洗器马达继电器	主车身
4763	换挡锁止	主车身
4764	货舱灯	主车身
4765	驾驶员侧门控灯	主车身
4766	脚步空间灯	主车身
4767	门锁	主车身
4768	门钥匙开锁	主车身
4769	内部照明灯1	主车身
4770	内部照明灯2	主车身
4771	汽车喇叭	主车身
4772	前雾灯继电器	主车身
4773	倾角传感器电源	主车身
4774	燃油盖开启	主车身
4775	燃油盖锁定	主车身
4776	日照灯	主车身
4777	入侵传感器2功率	主车身
4778	入侵传感器功率	主车身
4779	双重锁设定	主车身
4780	双重锁未设定	主车身
4781	踏板灯	主车身
4782	危险警告灯	主车身
4783	尾灯继电器	主车身
4784	无线蜂鸣器	主车身
4785	先进照明系统	主车身
4786	右侧转向灯继电器操作	主车身
4787	右后视镜向上/向下	主车身
4788	右后视镜向右/向左	主车身

4789	钥匙圈照明	主车身
4790	钥匙锁定	主车身
4791	折迭后视镜	主车身
4792	指示灯照明	主车身
4793	指示灯状况	主车身
4794	中间控制台现场 LGT	主车身
4795	驻车制动信号	主车身
4796	自动远光灯操作	主车身
4797	左侧转向灯继电器操作	主车身
4798	左后视镜向上/向下	主车身
4799	左后视镜向右/向左	主车身
4800	车翼和导流板展开/折迭	主动后尾翼
4801	车翼展开	主动后尾翼
4802	车翼折迭	主动后尾翼
4803	手动开关指示灯	主动后尾翼
4804	翼角	主动后尾翼
4805	头枕传感器	主动头枕 L
4806	头枕手动调节向后	主动头枕 L
4807	头枕手动调节向前	主动头枕 L
4808	头枕自动调节	主动头枕 L
4809	头枕传感器	主动头枕 R
4810	头枕手动调节向后	主动头枕 R
4811	头枕手动调节向前	主动头枕 R
4812	头枕自动调节	主动头枕 R
4813	LH礼貌灯	主机
4814	P/W操作权限	主机
4815	RH 礼貌灯	主机
4816	安全喇叭	主机
4817	安全喇叭2	主机
4818	安全指示灯	主机
4819	变光器信号	主机
4820	侧镜脚灯	主机
4821	车顶灯	主机
4822	车门打开/关闭状态	主机
4823	车门锁止/解锁状态指示灯	主机
4824	车内把手灯	主机
4825	车内灯自动断电功能继电器	主机
4826	车内仪表板灯	主机
4827	乘客侧门控灯	主机
4828	大灯(远光)	主机
4829	大灯继电器	主机
4830	大灯清洗器	主机
4831	倒车信号	主机
4832	灯光继电器	主机
4833	登车照明系统	主机
4834	点火关闭后电动车窗的控制允许输出	主机
4835	电动踏板强制缩回	主机
4836	动力转向锁	主机
4837	防震感应解锁	主机
4838	后备箱和后门打开	主机
4839	后部照明灯	主机
4840	后窗雨刮电源电压	主机
4841	后方除雾器	主机
4842	后视镜回位	主机
4843	后视镜加热器继电器	主机
4844	后雾灯继电器	主机
4845	换挡锁止	主机
4846	货舱灯	主机
4847	驾驶员侧门控灯	主机
4848	脚步空间灯	主机
4849	门锁	主机
4850	门钥匙开锁	主机
4851	内部照明灯1	主机
4852	内部照明灯2	主机
4853	汽车喇叭	主机
4854	前雾灯继电器	主机
4855	倾角传感器电源	主机
4856	全部座椅门控开关信号	主机
4857	燃油盖开启	主机
4858	燃油盖锁定	主机
4859	日照灯	主机
4860	入侵传感器2功率	主机
4861	入侵传感器功率	主机
4862	双重锁设定	主机
4863	双重锁未设定	主机
4864	踏板灯	主机
4865	危险警告灯	主机
4866	尾灯继电器	主机
4867	无线蜂鸣器	主机
4868	先进照明系统	主机
4869	右侧转向灯继电器操作	主机
4870	右后视镜向上/向下	主机
4871	右后视镜向右/向左	主机

4872	远光灯灯泡调光输出	主机
4873	钥匙圈照明	主机
4874	钥匙锁定	主机
4875	折迭反射镜	主机
4876	指示灯照明	主机
4877	指示灯状况	主机
4878	中间控制台现场LGT	主机
4879	驻车制动信号	主机
4880	自动远光灯操作	主机
4881	左侧转向灯继电器操作	主机
4882	左后视镜向上/向下	主机
4883	左后视镜向右/向左	主机
4884	乘客侧电动车窗	主开关
4885	驾驶员侧电动车窗	主开关
4886	右后电动车窗	主开关
4887	左后电动车窗	主开关
4888	安全指示灯	转向锁
4889	不在驻车档警报	转向锁
4890	测量仪蜂鸣器	转向锁
4891	测量仪鸣响	转向锁
4892	刹车导线警报	转向锁
4893	仪表发出连续警报声音	转向锁
4894	钥匙不匹配警报	转向锁
4895	转向卡住警报	转向锁
4896	一号电磁阀	自动变速箱
4897	2号电磁阀	自动变速箱
4898	3号电磁阀	自动变速箱
4899	控制SR电磁阀	自动变速箱
4900	控制电磁阀(DSU)	自动变速箱
4901	控制电磁阀(SL)	自动变速箱
4902	控制电磁阀(SL1)	自动变速箱
4903	控制电磁阀(SL2)	自动变速箱
4904	控制电磁阀(SL3)	自动变速箱
4905	锁止电磁阀状态	自动变速箱
4906	#1	自动变速箱系统
4907	#2	自动变速箱系统
4908	#3	自动变速箱系统
4909	#4	自动变速箱系统
4910	#5	自动变速箱系统
4911	#6	自动变速箱系统
4912	#7	自动变速箱系统
4913	#8	自动变速箱系统
4914	ACM禁止控制	自动变速箱系统
4915	激活VVT系统 (Bank1)	自动变速箱系统
4916	C/D控制	自动变速箱系统
4917	CVT 换挡位置	自动变速箱系统
4918	控制气缸燃油切断	自动变速箱系统
4919	D-4S (A/F 控制)	自动变速箱系统
4920	D-4S (燃油切断)	自动变速箱系统
4921	D-4S (喷射量)	自动变速箱系统
4922	HICM系统检查	自动变速箱系统
4923	注射量	自动变速箱系统
4924	O/D切断控制	自动变速箱系统
4925	SCV占空比控制	自动变速箱系统
4926	VSV (真空电磁阀) 制动喷射器检查	自动变速箱系统
4927	VVT-IE线性控制 (缸组1)	自动变速箱系统
4928	VVT-IE线性控制 (缸组2)	自动变速箱系统
4929	VVT排气线性控制 (缸组1)	自动变速箱系统
4930	VVT排气线性控制 (缸组2)	自动变速箱系统
4931	VVT系统控制 (缸组1)	自动变速箱系统
4932	VVT系统控制 (缸组2)	自动变速箱系统
4933	VVT线性控制 (缸组1)	自动变速箱系统
4934	VVT线性控制 (缸组2)	自动变速箱系统
4935	测试燃油泄漏	自动变速箱系统
4936	测试涡轮增压器步进电机	自动变速箱系统
4937	柴油节气门目标角度	自动变速箱系统
4938	齿轮位置指示灯输出	自动变速箱系统
4939	怠速空气控制(IAC)占空比控制	自动变速箱系统
4940	怠速控制(ISC)步进位置控制	自动变速箱系统
4941	怠速燃油切断缸组2	自动变速箱系统
4942	怠速燃油切断禁止控制	自动变速箱系统
4943	档位ECT	自动变速箱系统
4944	文件位位置控制	自动变速箱系统
4945	电动冷却风扇控制	自动变速箱系统
4946	废气再循环(废气再循环系统(EGR))步进位置控	自动变速箱系统
4947	废气再循环系统(废气再循环系统(EGR))控制	自动变速箱系统
4948	管路压力增压控制	自动变速箱系统
4949	管压力电磁阀	自动变速箱系统
4950	机械增压器控制	自动变速箱系统
4951	机油供给系统控制	自动变速箱系统
4952	启动 Evap (净化) 控制的 VSV	自动变速箱系统
4953	启动EGR阀闭合	自动变速箱系统
4954	启动VN增压打开	自动变速箱系统

4955	启动柴油颗粒滤清器再生 (PM)	自动变速箱系统
4956	启动柴油颗粒滤清器再生 (S)	自动变速箱系统
4957	启动电磁阀 (DS1)	自动变速箱系统
4958	启动电磁阀 (DS2)	自动变速箱系统
4959	启动电磁阀 (DSL)	自动变速箱系统
4960	启动电磁阀 (DSU)	自动变速箱系统
4961	启动电磁阀 (S1)	自动变速箱系统
4962	启动电磁阀 (S2)	自动变速箱系统
4963	启动电磁阀 (S3)	自动变速箱系统
4964	启动电磁阀 (S4)	自动变速箱系统
4965	启动电磁阀 (SB)	自动变速箱系统
4966	启动电磁阀 (SL)	自动变速箱系统
4967	启动电磁阀 (SL1)	自动变速箱系统
4968	启动电磁阀 (SL2)	自动变速箱系统
4969	启动电磁阀 (SL3)	自动变速箱系统
4970	启动电磁阀 (SL4)	自动变速箱系统
4971	启动电磁阀 (SL5)	自动变速箱系统
4972	启动电磁阀 (SLC)	自动变速箱系统
4973	启动电磁阀 (SLN)	自动变速箱系统
4974	启动电磁阀 (SLS)	自动变速箱系统
4975	启动电磁阀 (SLT)	自动变速箱系统
4976	启动电磁阀 (SLU)	自动变速箱系统
4977	启动电磁阀 (SR)	自动变速箱系统
4978	启动电磁阀 (ST)	自动变速箱系统
4979	启动电磁阀 (SC)	自动变速箱系统
4980	启动电磁阀 (SLP)	自动变速箱系统
4981	启动电子水泵	自动变速箱系统
4982	启动防滑控制系统	自动变速箱系统
4983	启动废气再循环系统 (EGR)冷却器旁通的 VSV	自动变速箱系统
4984	启动附件切断继电器	自动变速箱系统
4985	启动该LPG电磁阀	自动变速箱系统
4986	启动该回位电磁阀	自动变速箱系统
4987	启动紧急电磁阀	自动变速箱系统
4988	启动进气控制 VSV2	自动变速箱系统
4989	启动进油泵继电器	自动变速箱系统
4990	启动可变进气控制真空电磁阀	自动变速箱系统
4991	启动空气泵加热器	自动变速箱系统
4992	启动空气开关阀	自动变速箱系统
4993	启动连续可变气门升程功能 (阀MATIC) (发动机熄火)	自动变速箱系统
4994	启动连续可变气门升程功能 (阀MATIC) (发动机启动)	自动变速箱系统
4995	启动暖通空调系统真空电磁阀	自动变速箱系统
4996	启动排气切换阀 VSV	自动变速箱系统
4997	启动排气制动真空电磁阀	自动变速箱系统
4998	启动起动机切断继电器	自动变速箱系统
4999	启动起动机继电器	自动变速箱系统
5000	启动气泵	自动变速箱系统
5001	启动燃油泵2的转速控制	自动变速箱系统
5002	启动燃油泵转速控制	自动变速箱系统
5003	启动燃油回流管阀	自动变速箱系统
5004	启动燃油路径转换阀继电器	自动变速箱系统
5005	启动燃油滤清器打开装置	自动变速箱系统
5006	启动燃油压力切换阀	自动变速箱系统
5007	启动燃油蒸发一密封阀	自动变速箱系统
5008	启动水泵	自动变速箱系统
5009	启动水流阀3	自动变速箱系统
5010	启动水流阀4	自动变速箱系统
5011	启动水流阀5	自动变速箱系统
5012	启动水流量阀1	自动变速箱系统
5013	启动水流量阀2	自动变速箱系统
5014	启动真空泵	自动变速箱系统
5015	启动真空电磁阀一二次空气喷射控制	自动变速箱系统
5016	启动真空电磁阀一废气再循环系统(废气再循环系统(EGR))切断阀	自动变速箱系统
5017	启动真空电磁阀一燃油压力增压控制	自动变速箱系统
5018	启动真空转换阀 (VSV)-AICS	自动变速箱系统
5019	启动真空转换阀 (VSV)-空调怠速提速控制	自动变速箱系统
5020	启动真空转换阀 (VSV)-HCAC系统	自动变速箱系统
5021	启动真空转换阀 (VSV)-排气控制	自动变速箱系统
5022	启动真空转换阀 (VSV)-废气控制	自动变速箱系统
5023	启动真空转换阀 (VSV)-进气控制	自动变速箱系统
5024	启动真空转换阀 (VSV)-净化切断阀	自动变速箱系统
5025	启动真空转换阀 (VSV)-排气阀	自动变速箱系统
5026	启动真空转换阀 (VSV)-排气旁通控制	自动变速箱系统
5027	启动真空转换阀 (VSV)-碳罐控制	自动变速箱系统
5028	启动真空转换阀 (VSV)-通风阀	自动变速箱系统
5029	启动真空转换阀 (VSV)-涡轮压力	自动变速箱系统
5030	启动真空转换阀 (VSV)-涡轮增压控制	自动变速箱系统
5031	启动真空转换阀 (VSV)-油箱旁通	自动变速箱系统
5032	启动真空转换阀 (VSV)-蒸发排放系统 (EVAP)控	自动变速箱系统
5033	启动真空转换阀 (VSV)-漩渦控制阀	自动变速箱系统
5034	启动蒸气压力的 VSV	自动变速箱系统
5035	启动制动喷射真空电磁阀	自动变速箱系统
5036	检查暖通空调系统真空电磁阀	自动变速箱系统

5037	检查气缸不平衡	自动变速箱系统
5038	检查汽缸压缩情况	自动变速箱系统
5039	禁止催化剂损坏的缺火,导致的燃油切断控制	自动变速箱系统
5040	净化稀释阀占空比控制缸组1	自动变速箱系统
5041	净化稀释阀占空比控制缸组2	自动变速箱系统
5042	可变阀正时升程系统控制(缸组1)	自动变速箱系统
5043	可变阀正时升程系统控制(缸组2)	自动变速箱系统
5044	空调切断信号控制	自动变速箱系统
5045	空燃比比率控制	自动变速箱系统
5046	控制SLS压力	自动变速箱系统
5047	控制SR电磁阀	自动变速箱系统
5048	控制电磁阀(DSU)	自动变速箱系统
5049	控制电磁阀(SL)	自动变速箱系统
5050	控制电磁阀(SL1)	自动变速箱系统
5051	控制电磁阀(SL2)	自动变速箱系统
5052	控制电磁阀(SL3)	自动变速箱系统
5053	控制调节器截止阀	自动变速箱系统
5054	控制废气再循环的步进马达位置 #2	自动变速箱系统
5055	控制交流发电机电压	自动变速箱系统
5056	控制空调电磁离合器	自动变速箱系统
5057	控制空燃比传感器喷射量(压缩天然气)	自动变速箱系统
5058	控制目标发动机转速	自动变速箱系统
5059	控制喷射量(压缩天然气)	自动变速箱系统
5060	控制气缸#1 燃油切断	自动变速箱系统
5061	控制气缸#2 燃油切断	自动变速箱系统
5062	控制气缸#3 燃油切断	自动变速箱系统
5063	控制气缸#4 燃油切断	自动变速箱系统
5064	控制气缸#5 燃油切断	自动变速箱系统
5065	控制气缸#6 燃油切断	自动变速箱系统
5066	控制气缸#7 燃油切断	自动变速箱系统
5067	控制气缸#8 燃油切断	自动变速箱系统
5068	控制所有气缸燃油切断	自动变速箱系统
5069	控制所有气缸燃油切断(压缩天然气)	自动变速箱系统
5070	控制选择气缸燃油切断	自动变速箱系统
5071	控制选择气缸燃油切断(压缩天然气)	自动变速箱系统
5072	连接TC和TE1	自动变速箱系统
5073	马达继电器控制	自动变速箱系统
5074	目标文件位置控制	自动变速箱系统
5075	目标燃油压力控制	自动变速箱系统
5076	目标选择行程控制	自动变速箱系统
5077	目标移位元行程控制	自动变速箱系统
5078	暖机后启动连续可变气门升程功能 (阀MATIC)	自动变速箱系统
5079	暖机前启动连续可变气门升程功能 (阀MATIC)	自动变速箱系统
5080	喷射量控制-空燃比传感器	自动变速箱系统
5081	喷油方式控制	自动变速箱系统
5082	喷油量控制	自动变速箱系统
5083	喷油正时控制#1	自动变速箱系统
5084	喷油正时控制#2	自动变速箱系统
5085	喷油正时控制#3	自动变速箱系统
5086	喷油正时控制#4	自动变速箱系统
5087	喷油正时控制#5	自动变速箱系统
5088	喷油正时控制#6	自动变速箱系统
5089	喷油正时控制#7	自动变速箱系统
5090	喷油正时控制#8	自动变速箱系统
5091	燃烧分层充压(气)控制	自动变速箱系统
5092	燃烧论量比控制	自动变速箱系统
5093	燃油泵占空比控制	自动变速箱系统
5094	燃油泵转速控制	自动变速箱系统
5095	燃油压力降压阀打开	自动变速箱系统
5096	燃油压力降压阀关闭	自动变速箱系统
5097	释放气缸排气口	自动变速箱系统
5098	输送关断阀控制	自动变速箱系统
5099	锁止	自动变速箱系统
5100	锁止SOL	自动变速箱系统
5101	锁止控制	自动变速箱系统
5102	蓄电池电压减弱	自动变速箱系统
5103	预碰撞安全警告蜂鸣器	自动变速箱系统
5104	智能电子节气门控制系统(ETCS)打开/关闭快速 控制	自动变速箱系统
5105	智能电子节气门控制系统(ETCS)打开/关闭慢速 控制	自动变速箱系统
5106	子油箱真空电磁阀	自动变速箱系统
5107	ACM禁止控制	自动变速箱系统
5108	激活VVT系统(Bank1)	自动变速箱系统
5109	C/D控制	自动变速箱系统
5110	HICM系统检查	自动变速箱系统
5111	O/D切断控制	自动变速箱系统
5112	SCV占空比控制	自动变速箱系统
5113	VSV(真空电磁阀)制动喷射器检查	自动变速箱系统
5114	VVT-IE线性控制(缸组1)	自动变速箱系统
5115	VVT-IE线性控制(缸组2)	自动变速箱系统
5116	VVT排气线性控制(缸组1)	自动变速箱系统
5117	VVT排气线性控制(缸组2)	自动变速箱系统

5118	VVT系统控制 (缸组1)	自动变速箱系统
5119	VVT系统控制 (缸组2)	自动变速箱系统
5120	VVT线性控制 (缸组1)	自动变速箱系统
5121	VVT线性控制 (缸组2)	自动变速箱系统
5122	测试燃油泄漏	自动变速箱系统
5123	测试涡轮增压器步进电机	自动变速箱系统
5124	柴油节气门目标角度	自动变速箱系统
5125	怠速空气控制(IAC)占空比控制	自动变速箱系统
5126	怠速控制(ISC)步进位置控制	自动变速箱系统
5127	怠速燃油切断缸组2	自动变速箱系统
5128	怠速燃油切断禁止控制	自动变速箱系统
5129	文件位位置控制	自动变速箱系统
5130	电动冷却风扇控制	自动变速箱系统
5131	废气再循环(废气再循环系统(EGR))步进位置控	自动变速箱系统
5132	废气再循环系统(废气再循环系统(EGR))控制	自动变速箱系统
5133	管路压力增压控制	自动变速箱系统
5134	机械增压器控制	自动变速箱系统
5135	机油供给系统控制	自动变速箱系统
5136	启动 Evap (净化) 控制的 VSV	自动变速箱系统
5137	启动EGR阀闭合	自动变速箱系统
5138	启动VN增压打开	自动变速箱系统
5139	启动柴油颗粒滤清器再生 (PM)	自动变速箱系统
5140	启动柴油颗粒滤清器再生 (S)	自动变速箱系统
5141	启动电磁阀 (DS1)	自动变速箱系统
5142	启动电磁阀 (DS2)	自动变速箱系统
5143	启动电磁阀 (DSL)	自动变速箱系统
5144	启动电磁阀 (DSU)	自动变速箱系统
5145	启动电磁阀 (S1)	自动变速箱系统
5146	启动电磁阀 (S2)	自动变速箱系统
5147	启动电磁阀 (S3)	自动变速箱系统
5148	启动电磁阀 (S4)	自动变速箱系统
5149	启动电磁阀 (SB)	自动变速箱系统
5150	启动电磁阀 (SL)	自动变速箱系统
5151	启动电磁阀 (SL1)	自动变速箱系统
5152	启动电磁阀 (SL2)	自动变速箱系统
5153	启动电磁阀 (SL3)	自动变速箱系统
5154	启动电磁阀 (SL4)	自动变速箱系统
5155	启动电磁阀 (SL5)	自动变速箱系统
5156	启动电磁阀 (SLC)	自动变速箱系统
5157	启动电磁阀 (SLN)	自动变速箱系统
5158	启动电磁阀 (SLS)	自动变速箱系统
5159	启动电磁阀 (SLT)	自动变速箱系统
5160	启动电磁阀 (SLU)	自动变速箱系统
5161	启动电磁阀 (SR)	自动变速箱系统
5162	启动电磁阀 (ST)	自动变速箱系统
5163	启动电磁阀 (SC)	自动变速箱系统
5164	启动电磁阀 (SLP)	自动变速箱系统
5165	启动电子水泵	自动变速箱系统
5166	启动防滑控制系统	自动变速箱系统
5167	启动废气再循环系统(EGR)冷却器旁通的VSV	自动变速箱系统
5168	启动附件切断继电器	自动变速箱系统
5169	启动该LPG电磁阀	自动变速箱系统
5170	启动该回位电磁阀	自动变速箱系统
5171	启动紧急电磁阀	自动变速箱系统
5172	启动进气控制VSV2	自动变速箱系统
5173	启动进油泵继电器	自动变速箱系统
5174	启动可变进气控制真空电磁阀	自动变速箱系统
5175	启动空气泵加热器	自动变速箱系统
5176	启动空气开关	自动变速箱系统
5177	启动连续可变气门升程功能 (阀MATIC) (发动机熄火)	自动变速箱系统
5178	启动连续可变气门升程功能 (阀MATIC) (发动机启动)	自动变速箱系统
5179	启动暖通空调系统真空电磁阀	自动变速箱系统
5180	启动排气切换阀 VSV	自动变速箱系统
5181	启动排气制动真空电磁阀	自动变速箱系统
5182	启动起动机继电器	自动变速箱系统
5183	启动气泵	自动变速箱系统
5184	启动燃油泵2的转速控制	自动变速箱系统
5185	启动燃油泵转速控制	自动变速箱系统
5186	启动燃油回流管阀	自动变速箱系统
5187	启动燃油路径转换阀继电器	自动变速箱系统
5188	启动燃油滤清器打开装置	自动变速箱系统
5189	启动燃油压力切换阀	自动变速箱系统
5190	启动燃油蒸发一密封阀	自动变速箱系统
5191	启动水泵	自动变速箱系统
5192	启动水流阀3	自动变速箱系统
5193	启动水流阀4	自动变速箱系统
5194	启动水流阀5	自动变速箱系统
5195	启动水流量阀1	自动变速箱系统
5196	启动水流量阀2	自动变速箱系统
5197	启动真空泵	自动变速箱系统
5198	启动真空电磁阀一二次空气喷射控制	自动变速箱系统
5199	启动真空电磁阀一废气再循环系统(废气再循环系统(EGR))切断阀	自动变速箱系统

5200	启动真空电磁阀—燃油压力增压控制	自动变速箱系统
5201	启动真空转换阀(VSV)-AICS	自动变速箱系统
5202	启动真空转换阀(VSV)-空调怠速提速控制	自动变速箱系统
5203	启动真空转换阀(VSV)-HCAC系统	自动变速箱系统
5204	启动真空转换阀(VSV)-排气控制	自动变速箱系统
5205	启动真空转换阀(VSV)-废气控制	自动变速箱系统
5206	启动真空转换阀(VSV)-进气控制	自动变速箱系统
5207	启动真空转换阀(VSV)-净化切断阀	自动变速箱系统
5208	启动真空转换阀(VSV)-排气阀	自动变速箱系统
5209	启动真空转换阀(VSV)-排气旁通控制	自动变速箱系统
5210	启动真空转换阀(VSV)-碳罐控制	自动变速箱系统
5211	启动真空转换阀(VSV)-通风阀	自动变速箱系统
5212	启动真空转换阀(VSV)-涡轮增压	自动变速箱系统
5213	启动真空转换阀(VSV)-涡轮增压控制	自动变速箱系统
5214	启动真空转换阀(VSV)-油箱旁通	自动变速箱系统
5215	启动真空转换阀(VSV)-蒸发排放系统(EVAP)控	自动变速箱系统
5216	启动真空转换阀(VSV)-漩涡控制阀	自动变速箱系统
5217	启动蒸气压力的 VSV	自动变速箱系统
5218	启动制动喷射真空电磁阀	自动变速箱系统
5219	检查暖通空调系统真空电磁阀	自动变速箱系统
5220	检查汽缸压缩情况	自动变速箱系统
5221	禁止催化剂损坏的缺乏,导致的燃油切断控制	自动变速箱系统
5222	净化稀释阀占空比控制缸组1	自动变速箱系统
5223	净化稀释阀占空比控制缸组2	自动变速箱系统
5224	可变阀正时升程系统控制(缸组1)	自动变速箱系统
5225	可变阀正时升程系统控制(缸组2)	自动变速箱系统
5226	空调切断信号控制	自动变速箱系统
5227	控制SLS压力	自动变速箱系统
5228	控制调节器截止阀	自动变速箱系统
5229	控制废气再循环的步进马达位置 #2	自动变速箱系统
5230	控制交流发电机电压	自动变速箱系统
5231	控制空调电磁离合器	自动变速箱系统
5232	控制空燃比传感器喷射量(压缩天然气)	自动变速箱系统
5233	控制喷射量(压缩天然气)	自动变速箱系统
5234	控制气缸#1 燃油切断	自动变速箱系统
5235	控制气缸#2 燃油切断	自动变速箱系统
5236	控制气缸#3 燃油切断	自动变速箱系统
5237	控制气缸#4 燃油切断	自动变速箱系统
5238	控制气缸#5 燃油切断	自动变速箱系统
5239	控制气缸#6 燃油切断	自动变速箱系统
5240	控制气缸#7 燃油切断	自动变速箱系统
5241	控制气缸#8 燃油切断	自动变速箱系统
5242	控制所有气缸燃油切断	自动变速箱系统
5243	控制所有气缸燃油切断(压缩天然气)	自动变速箱系统
5244	控制选择气缸燃油切断(压缩天然气)	自动变速箱系统
5245	连接TC和TE1	自动变速箱系统
5246	目标燃油压力控制	自动变速箱系统
5247	暖机后启动连续可变气门升程功能 (阀MATIC)	自动变速箱系统
5248	暖机前启动连续可变气门升程功能 (阀MATIC)	自动变速箱系统
5249	喷射量控制—空燃比传感器	自动变速箱系统
5250	喷油方式控制	自动变速箱系统
5251	喷油量控制	自动变速箱系统
5252	喷油正时控制#1	自动变速箱系统
5253	喷油正时控制#2	自动变速箱系统
5254	喷油正时控制#3	自动变速箱系统
5255	喷油正时控制#4	自动变速箱系统
5256	喷油正时控制#5	自动变速箱系统
5257	喷油正时控制#6	自动变速箱系统
5258	喷油正时控制#7	自动变速箱系统
5259	喷油正时控制#8	自动变速箱系统
5260	燃烧分层充压(气)控制	自动变速箱系统
5261	燃烧论量比控制	自动变速箱系统
5262	燃油泵占空比控制	自动变速箱系统
5263	燃油泵转速控制	自动变速箱系统
5264	燃油压力降压阀打开	自动变速箱系统
5265	燃油压力降压阀关闭	自动变速箱系统
5266	输送关断阀控制	自动变速箱系统
5267	锁止	自动变速箱系统
5268	锁止控制	自动变速箱系统
5269	智能电子节气门控制系统(ETCS)打开/关闭快速 控制	自动变速箱系统
5270	智能电子节气门控制系统(ETCS)打开/关闭慢速 控制	自动变速箱系统
5271	子油箱真空电磁阀	自动变速箱系统
5272	CVT 换挡位置	自动变速箱系统 (SIL2)
5273	HICM系统检查	自动变速箱系统 (SIL2)
5274	VSV(真空电磁阀)制动喷射器检查	自动变速箱系统 (SIL2)
5275	VVT-IE线性控制(缸组1)	自动变速箱系统 (SIL2)
5276	VVT-IE线性控制(缸组2)	自动变速箱系统 (SIL2)
5277	测试涡轮增压器步进电机	自动变速箱系统 (SIL2)
5278	柴油节气门目标角度	自动变速箱系统 (SIL2)
5279	怠速控制(ISC)步进位置控制	自动变速箱系统 (SIL2)
5280	怠速燃油切断缸组2	自动变速箱系统 (SIL2)

5281	文件位位置控制	自动变速箱系统 (SIL2)
5282	废气再循环(废气再循环系统(EGR))步进位置控	自动变速箱系统 (SIL2)
5283	管路压力增压控制	自动变速箱系统 (SIL2)
5284	启动EGR阀闭合	自动变速箱系统 (SIL2)
5285	启动VN增压打开	自动变速箱系统 (SIL2)
5286	启动柴油颗粒滤清器再生 (PM)	自动变速箱系统 (SIL2)
5287	启动柴油颗粒滤清器再生 (S)	自动变速箱系统 (SIL2)
5288	启动电磁阀 (DS1)	自动变速箱系统 (SIL2)
5289	启动电磁阀 (DS2)	自动变速箱系统 (SIL2)
5290	启动电磁阀 (DSL)	自动变速箱系统 (SIL2)
5291	启动电磁阀 (DSU)	自动变速箱系统 (SIL2)
5292	启动电磁阀 (S1)	自动变速箱系统 (SIL2)
5293	启动电磁阀 (S2)	自动变速箱系统 (SIL2)
5294	启动电磁阀 (S3)	自动变速箱系统 (SIL2)
5295	启动电磁阀 (S4)	自动变速箱系统 (SIL2)
5296	启动电磁阀 (SB)	自动变速箱系统 (SIL2)
5297	启动电磁阀 (SL)	自动变速箱系统 (SIL2)
5298	启动电磁阀 (SL1)	自动变速箱系统 (SIL2)
5299	启动电磁阀 (SL2)	自动变速箱系统 (SIL2)
5300	启动电磁阀 (SL3)	自动变速箱系统 (SIL2)
5301	启动电磁阀 (SL4)	自动变速箱系统 (SIL2)
5302	启动电磁阀 (SL5)	自动变速箱系统 (SIL2)
5303	启动电磁阀 (SLC)	自动变速箱系统 (SIL2)
5304	启动电磁阀 (SLN)	自动变速箱系统 (SIL2)
5305	启动电磁阀 (SLS)	自动变速箱系统 (SIL2)
5306	启动电磁阀 (SLT)	自动变速箱系统 (SIL2)
5307	启动电磁阀 (SLU)	自动变速箱系统 (SIL2)
5308	启动电磁阀 (SR)	自动变速箱系统 (SIL2)
5309	启动电磁阀 (ST)	自动变速箱系统 (SIL2)
5310	启动电磁阀(SC)	自动变速箱系统 (SIL2)
5311	启动电磁阀(SLP)	自动变速箱系统 (SIL2)
5312	启动电子水泵	自动变速箱系统 (SIL2)
5313	启动防滑控制系统	自动变速箱系统 (SIL2)
5314	启动废气再循环系统(EGR)冷却器旁通的VSV	自动变速箱系统 (SIL2)
5315	启动该LPG电磁阀	自动变速箱系统 (SIL2)
5316	启动该回位电磁阀	自动变速箱系统 (SIL2)
5317	启动紧急电磁阀	自动变速箱系统 (SIL2)
5318	启动进油泵继电器	自动变速箱系统 (SIL2)
5319	启动空气泵加热器	自动变速箱系统 (SIL2)
5320	启动连续可变气门升程功能 (阀MATIC) (发动机熄火)	自动变速箱系统 (SIL2)
5321	启动连续可变气门升程功能 (阀MATIC) (发动机启动)	自动变速箱系统 (SIL2)
5322	启动排气切换阀 VSV	自动变速箱系统 (SIL2)
5323	启动排气制动真空电磁阀	自动变速箱系统 (SIL2)
5324	启动燃油泵2的转速控制	自动变速箱系统 (SIL2)
5325	启动燃油回流管阀	自动变速箱系统 (SIL2)
5326	启动燃油路各转换阀继电器	自动变速箱系统 (SIL2)
5327	启动燃油滤清器打开装置	自动变速箱系统 (SIL2)
5328	启动燃油蒸发-密封阀	自动变速箱系统 (SIL2)
5329	启动真空电磁阀-废气再循环系统(废气再循环系统(EGR))切断阀	自动变速箱系统 (SIL2)
5330	启动真空转换阀(VSV)-排气阀	自动变速箱系统 (SIL2)
5331	启动制动喷射真空电磁阀	自动变速箱系统 (SIL2)
5332	检查汽缸压缩情况	自动变速箱系统 (SIL2)
5333	禁止催化剂损坏的熄火,导致的燃油切断控制	自动变速箱系统 (SIL2)
5334	净化稀释阀占空比控制缸组1	自动变速箱系统 (SIL2)
5335	净化稀释阀占空比控制缸组2	自动变速箱系统 (SIL2)
5336	控制SLS压力	自动变速箱系统 (SIL2)
5337	控制调节器截止阀	自动变速箱系统 (SIL2)
5338	控制交流发电机电压	自动变速箱系统 (SIL2)
5339	控制喷射量(压缩天然气)	自动变速箱系统 (SIL2)
5340	控制气缸#1 燃油切断	自动变速箱系统 (SIL2)
5341	控制气缸#2 燃油切断	自动变速箱系统 (SIL2)
5342	控制气缸#3 燃油切断	自动变速箱系统 (SIL2)
5343	控制气缸#4 燃油切断	自动变速箱系统 (SIL2)
5344	控制气缸#5 燃油切断	自动变速箱系统 (SIL2)
5345	控制气缸#6 燃油切断	自动变速箱系统 (SIL2)
5346	控制气缸#7 燃油切断	自动变速箱系统 (SIL2)
5347	控制气缸#8 燃油切断	自动变速箱系统 (SIL2)
5348	控制所有气缸燃油切断	自动变速箱系统 (SIL2)
5349	控制所有气缸燃油切断 (压缩天然气)	自动变速箱系统 (SIL2)
5350	控制选择气缸燃油切断 (压缩天然气)	自动变速箱系统 (SIL2)
5351	连接TC和TE1	自动变速箱系统 (SIL2)
5352	暖机后启动连续可变气门升程功能 (阀MATIC)	自动变速箱系统 (SIL2)
5353	暖机前启动连续可变气门升程功能 (阀MATIC)	自动变速箱系统 (SIL2)
5354	喷油方式控制	自动变速箱系统 (SIL2)
5355	燃油泵占空比控制	自动变速箱系统 (SIL2)
5356	燃油泵转速控制	自动变速箱系统 (SIL2)
5357	燃油压力降压阀打开	自动变速箱系统 (SIL2)
5358	燃油压力降压阀关闭	自动变速箱系统 (SIL2)
5359	锁止	自动变速箱系统 (SIL2)
5360	锁止控制	自动变速箱系统 (SIL2)

5361	自动远光灯	自动大灯远光
5362	4LO指示器	组合仪表
5363	4轮驱动告警灯	组合仪表
5364	4轮驱动锁指示器	组合仪表
5365	A/T P指示器	组合仪表
5366	A/T指示器操作3	组合仪表
5367	ABS指示灯	组合仪表
5368	AFS关闭指示灯	组合仪表
5369	ASL警告指示灯	组合仪表
5370	ASL指示器	组合仪表
5371	BSM（盲点检测系统）控制指示灯	组合仪表
5372	DABS	组合仪表
5373	ECB 指示灯	组合仪表
5374	ECB指示灯	组合仪表
5375	ECT动力指示	组合仪表
5376	EPB自动关闭指示灯	组合仪表
5377	EV 系统指示灯	组合仪表
5378	EV模式指示灯	组合仪表
5379	HV单元过热警告灯	组合仪表
5380	HV系统认证模式指示灯	组合仪表
5381	ICS关闭指示灯	组合仪表
5382	指示器INTUITIVE P/A LCD	组合仪表
5383	Indicat. Ready (EV)	组合仪表
5384	KDSS指示灯	组合仪表
5385	LDA警告指示灯	组合仪表
5386	LDA警告指示灯（右）	组合仪表
5387	LDA警告指示灯（左）	组合仪表
5388	LDA控制指示灯	组合仪表
5389	LDA控制指示灯（右）	组合仪表
5390	LDA控制指示灯（左）	组合仪表
5391	LED大灯警告	组合仪表
5392	MMT（多模手动变速器）E模式指示灯	组合仪表
5393	MMT（多模手动变速器）M模式指示灯	组合仪表
5394	NAVI CVT指示灯	组合仪表
5395	PPS指示器	组合仪表
5396	Ready指示灯（HV）	组合仪表
5397	SIL指示灯（上升）	组合仪表
5398	SIL指示灯（下降）	组合仪表
5399	SIL指示器	组合仪表
5400	SOC警告指示灯	组合仪表
5401	SOC仪表	组合仪表
5402	SPORT 指示灯	组合仪表
5403	TEMS舒适模式指示灯	组合仪表
5404	VSCTRC 指示器	组合仪表
5405	VSC关闭指示器	组合仪表
5406	安全带蜂鸣器	组合仪表
5407	保养指示灯	组合仪表
5408	变矩器油温	组合仪表
5409	柴油颗粒滤清器警告	组合仪表
5410	超速档关闭指示灯	组合仪表
5411	车辆接近警告关闭指示灯	组合仪表
5412	车辆停止指示灯	组合仪表
5413	车辆稳定性控制系统指示灯	组合仪表
5414	车辆稳定性控制指示灯	组合仪表
5415	车门全部打开指示灯	组合仪表
5416	车门指示灯	组合仪表
5417	充电警告指示灯	组合仪表
5418	充电指示灯	组合仪表
5419	充电指示器	组合仪表
5420	打滑指示灯	组合仪表
5421	大灯自动调整指示灯	组合仪表
5422	倒车蜂鸣器	组合仪表
5423	灯光仍然照亮警报	组合仪表
5424	低速巡航控制警告灯	组合仪表
5425	电动助力转向系统指示灯	组合仪表
5426	电控变速箱雪地模式指示灯	组合仪表
5427	电控悬架系统运动模式指示灯	组合仪表
5428	电路模式指示灯	组合仪表
5429	电压表	组合仪表
5430	多功能显示器	组合仪表
5431	二次启动指示器	组合仪表
5432	发动机罩门开启指示灯	组合仪表
5433	辅助电池充电警告	组合仪表
5434	高度指示灯	组合仪表
5435	功率表运行	组合仪表
5436	功率受限指示灯	组合仪表
5437	超速指示灯	组合仪表
5438	耗油表运行	组合仪表
5439	后部差速锁指示器	组合仪表
5440	后灯指示灯	组合仪表
5441	后门开启指示灯	组合仪表
5442	后雾灯指示灯	组合仪表
5443	后座安全带	组合仪表

5444	混合动力系统警告	组合仪表
5445	机油压力指示灯	组合仪表
5446	机油液位指示灯	组合仪表
5447	机油指示灯	组合仪表
5448	激光巡航控制处在恒速	组合仪表
5449	驾驶模式指示器	组合仪表
5450	驾驶员侧车门打开	组合仪表
5451	驾驶员侧座椅安全带	组合仪表
5452	检查发动机警告	组合仪表
5453	检查发动机指示灯	组合仪表
5454	经济模式开启指示灯	组合仪表
5455	经济模式指示灯	组合仪表
5456	经济模式指示器	组合仪表
5457	警告蜂鸣器	组合仪表
5458	就绪蜂鸣	组合仪表
5459	可变齿比转向系统 指示灯	组合仪表
5460	空调自动指示器	组合仪表
5461	空气悬挂（标准）指示灯	组合仪表
5462	空气悬挂（低）指示灯	组合仪表
5463	空气悬挂（高）指示灯	组合仪表
5464	控制差速锁指示器	组合仪表
5465	雷达巡航Ready指示灯	组合仪表
5466	雷达巡航系统检测指示灯	组合仪表
5467	雷达巡航系统就绪指示灯	组合仪表
5468	雷达巡航系统显示指示灯	组合仪表
5469	雷达巡航指示	组合仪表
5470	雷达巡航指示灯	组合仪表
5471	冷却液加热指示灯	组合仪表
5472	冷却液冷却指示灯	组合仪表
5473	冷却液温度液晶屏	组合仪表
5474	里程表/故障显示	组合仪表
5475	罗盘显示器指示灯	组合仪表
5476	盲点监测指示灯	组合仪表
5477	暖通系统指示器	组合仪表
5478	爬行指示器	组合仪表
5479	排气温度指示灯	组合仪表
5480	偏航	组合仪表
5481	平视显示器指示器	组合仪表
5482	气囊指示灯	组合仪表
5483	前灯指示灯	组合仪表
5484	前排乘客侧车门打开	组合仪表
5485	前排乘客侧座椅安全带	组合仪表
5486	前碰撞指示灯	组合仪表
5487	前雾灯指示灯	组合仪表
5488	燃料指示灯	组合仪表
5489	燃油表操作（压缩天然气）	组合仪表
5490	燃油表运行	组合仪表
5491	燃油过滤器指示器	组合仪表
5492	燃油指示灯（压缩天然气）	组合仪表
5493	日行灯关闭指示灯	组合仪表
5494	刹车优先指示灯	组合仪表
5495	刹车指示灯	组合仪表
5496	设置指示器	组合仪表
5497	水位指示灯	组合仪表
5498	水温表运行	组合仪表
5499	四轮驱动指示灯	组合仪表
5500	速度表运行	组合仪表
5501	速度蜂鸣器	组合仪表
5502	速度计LCD	组合仪表
5503	胎压警告系统指示灯	组合仪表
5504	跳至经销商指示器	组合仪表
5505	停止和启动关闭指示灯	组合仪表
5506	停止和启动开启指示灯	组合仪表
5507	拖车牵引指示灯	组合仪表
5508	尾灯指示灯	组合仪表
5509	尾随关闭指示灯	组合仪表
5510	尾随取消指示灯	组合仪表
5511	洗涤剂指示灯	组合仪表
5512	显示EV（纯电动）模式	组合仪表
5513	显示Hold（保持）	组合仪表
5514	显示KEY（钥匙）	组合仪表
5515	显示大灯自动调平	组合仪表
5516	显示经济模式	组合仪表
5517	显示四轮驱动自动	组合仪表
5518	显示下坡辅助控制	组合仪表
5519	显示制动保持	组合仪表
5520	显示自动LSD（限滑差速器）	组合仪表
5521	线控换挡警告	组合仪表
5522	行李模式指示器	组合仪表
5523	行李箱门开启指示灯	组合仪表
5524	巡航警告	组合仪表
5525	巡航指示灯	组合仪表
5526	压缩天然气模式指示灯	组合仪表

5527	夜视系统指示灯	组合仪表
5528	遗忘钥匙蜂鸣音	组合仪表
5529	仪表显示1	组合仪表
5530	仪表显示2	组合仪表
5531	引擎(超速引擎不停转模式)	组合仪表
5532	引擎指示灯	组合仪表
5533	油压表	组合仪表
5534	右侧后门打开指示灯	组合仪表
5535	右后内轮控制警告	组合仪表
5536	右后内轮控制指示灯	组合仪表
5537	右转指示灯	组合仪表
5538	预热指示灯	组合仪表
5539	远光指示灯	组合仪表
5540	越野引导指示灯	组合仪表
5541	运动档换挡失败蜂鸣音	组合仪表
5542	运动模式(CVT运动模式)指示器	组合仪表
5543	侦测声纳液晶屏指示灯	组合仪表
5544	正时皮带指示器	组合仪表
5545	指示器SET	组合仪表
5546	智能系统警告	组合仪表
5547	智能系统指示灯	组合仪表
5548	智能钥匙	组合仪表
5549	主电池(HV)指示灯	组合仪表
5550	主电瓶指示灯(混合动力车型)	组合仪表
5551	主动牵引力控制系统(牵引力控制系统)关闭指示灯	组合仪表
5552	主动牵引力控制系统警告灯	组合仪表
5553	主动牵引力控制系统指示灯	组合仪表
5554	主警告	组合仪表
5555	主扭矩请求	组合仪表
5556	驻车档指示灯	组合仪表
5557	驻车指示	组合仪表
5558	转速表运行	组合仪表
5559	转向信号(右)指示灯	组合仪表
5560	转向信号(左)指示灯	组合仪表
5561	自动变速器机油温度	组合仪表
5562	自动变速器指示灯运行1	组合仪表
5563	自动变速器指示灯运行2	组合仪表
5564	自动变速箱指示灯	组合仪表
5565	自动档LCD指示灯	组合仪表
5566	自动远光灯指示灯	组合仪表
5567	左侧后门打开指示灯	组合仪表
5568	左转指示灯	组合仪表
5569	座椅安全带信息指示灯	组合仪表
5570	锂电池充电指示	组合仪表
5571	锂电池过热指示灯	组合仪表
5572	锂电池检查指示灯	组合仪表
5573	电动车窗	左后-车门马达
5574	PSD闭合	左后车门
5575	PSD打开	左后车门
5576	PSD打开信号	左后车门
5577	PSD电机	左后车门
5578	PSD蜂鸣器	左后车门
5579	PSD离合器	左后车门
5580	车内把手灯	左后车门
5581	电动车窗	左后车门
5582	后门挡阳板向上	左后车门
5583	后门挡阳板向下	左后车门
5584	后视镜加热器继电器	左后车门
5585	后视镜上升/下降	左后车门
5586	后视镜右/左	左后车门
5587	后视镜折迭/归位	左后车门
5588	记忆取消灯	左后车门
5589	记忆取消指示灯	左后车门
5590	门控灯	左后车门
5591	门控室内照明灯	左后车门
5592	门锁	左后车门
5593	释放执行器	左后车门
5594	双重锁未设定	左后车门
5595	踏板灯	左后车门
5596	烟灰缸灯	左后车门
5597	驻车空挡开关指示灯	左后车门
5598	座位记忆灯	左后车门
5599	D座椅足灯	左后视镜
5600	P座椅脚灯	左后视镜
5601	车内照明灯	左后视镜
5602	乘客座后视镜向右/向左	左后视镜
5603	电动车窗开关LED	左后视镜
5604	后视镜回位	左后视镜
5605	后视镜加热器继电器	左后视镜
5606	后视镜上升/下降	左后视镜
5607	后视镜上升/下降	左后视镜
5608	后视镜右/左	左后视镜
5609	后视镜折迭/回复	左后视镜

5610	后视镜折迭/归位	左后视镜
5611	驾驶座后视镜加热器	左后视镜
5612	驾驶座后视镜向右/向左	左后视镜
5613	脚灯	左后视镜
5614	门把手内侧灯	左后视镜
5615	门控室内照明灯	左后视镜
5616	司机后视镜向上/向下	左后视镜
5617	司机折迭反射镜/复位	左后视镜
5618	踏板灯	左后视镜
5619	烟灰缸灯	左后视镜
5620	折迭反射镜	左后视镜
5621	冷风	左后座椅 A/C
5622	暖风	左后座椅 A/C
5623	气流	左后座椅 A/C
5624	座椅加热器目标温度	左后座椅 A/C
5625	颈部操作	左后座椅
5626	清爽单	左后座椅
5627	蜂鸣器	左后座椅
5628	后排座椅腰部调节	左后座椅
5629	滑动板	左后座椅
5630	脚凳	左后座椅
5631	靠枕	左后座椅
5632	刷新 ECU	左后座椅
5633	头枕	左后座椅
5634	座位滑动操作	左后座椅
5635	座椅倾斜	左后座椅
5636	车内照明灯	左前车门
5637	电动车窗开关LED	左前车门
5638	后视镜回位	左前车门
5639	后视镜加热器继电器	左前车门
5640	后视镜镜上升/下降	左前车门
5641	后视镜右/左	左前车门
5642	后视镜折迭/归位	左前车门
5643	脚灯	左前车门
5644	门把手内侧灯	左前车门
5645	门控室内照明灯	左前车门
5646	踏板灯	左前车门
5647	烟灰缸灯	左前车门
5648	折迭反射镜	左前车门
5649	冷风	左前座椅 A/C
5650	暖风	左前座椅 A/C
5651	气流	左前座椅 A/C
5652	座椅加热器目标温度	左前座椅 A/C
5653	PCS蜂鸣器请求	PCS/LDA/RSA/LVN
5654	自动大灯远光	PCS/LDA/RSA/LVN
5655	仪表蜂鸣器请求	PCS/LDA/RSA/LVN
5656	LVN指示器	PCS/LDA/RSA/LVN
5657	LVN蜂鸣器请求	PCS/LDA/RSA/LVN
5658	LVN HMI 请求	PCS/LDA/RSA/LVN
5659	后悬架臂 (RSA) 简单显示请求	PCS/LDA/RSA/LVN
5660	PCS蜂鸣器	前识别摄像头
5661	彩色测试屏	平视显示器
5662	主指示器	平视显示器
5663	导航指示器	平视显示器
5664	显示器亮度	平视显示器
5665	显示位置	平视显示器
5666	后悬架臂 (RSA) 简单显示请求	路标辅助
5667	右侧电机	TVD
5668	左侧电机	TVD

特殊功能列表

编号	功能名称	系统名称
SP1	检查模式	发动机2,发动机(右侧气缸组),防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统,进入和启动,进入和启动(CAN),引擎和自动变速箱系统,引擎,发动机(左侧气缸组)
SP2	VIN	发动机2,发动机(右侧气缸组),进入和启动,进入和启动(CAN),引擎和自动变速箱系统,引擎,发动机(左侧气缸组)
SP3	电节气门学习	发动机2,发动机(右侧气缸组),进入和启动,进入和启动(CAN),引擎和自动变速箱系统,引擎,发动机(左侧气缸组)
SP4	重置记忆	电子驻车制动器,发动机2,发动机(右侧气缸组),防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统,混合动力控制,进入和启动,进入和启动(CAN),四轮驱动,引擎和自动变速箱系统,引擎,发动机(左侧气缸组),主开关,自动变速箱系统,ABS/DSC/TCS
SP5	加热式喷油器控制模块电阻习得值重置	发动机2,发动机(右侧气缸组),进入和启动,进入和启动(CAN),引擎和自动变
SP6	底盘测功机模式	发动机2,发动机(右侧气缸组),进入和启动,进入和启动(CAN),引擎和自动变
SP7	A/T码复位	发动机2,发动机(右侧气缸组),进入和启动,进入和启动(CAN),引擎和自动变
SP8	CVT 油压校准	发动机2,发动机(右侧气缸组),进入和启动,进入和启动(CAN),引擎和自动变
SP9	减速传感器零点校准	发动机2,发动机(右侧气缸组),进入和启动,进入和启动(CAN),引擎和自动变
SP10	排气	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
SP11	信号检测	EMPS,EHPS,安全气囊系统,电动控制,防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统,空气悬架,AHC,轮胎压力监视器
SP12	测试模式	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
SP13	ECB-R 工具	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
SP14	ECB 工具	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
SP15	制冷剂气体容量检查	空调
SP16	伺服马达初始化	空调
SP17	异常工作状况历史	EMPS,EHPS
SP18	扭力传感器调整	EMPS,EHPS
SP19	初始化	防盗系统,车身,网关,混合动力控制,碰撞预测 2,网关 V,网关 CAN,网关,主车身
SP20	无线密码擦除	防盗系统,主车身
SP21	无线码登记	主车身
SP22	遥控器编码注册	防盗器
SP23	遥控器编码清除	防盗器
SP24	高度偏置	空气悬架,AHC
SP25	转向角度调整	可变齿比转向系统
SP26	通讯检查(钥匙通话模式)	防盗系统
SP27	电控单元通信标识登记	智能进入,智能钥匙,进入&启动,进入和启动(CAN),进入和启动(SIL)
SP28	钥匙编码清除	智能进入,进入&启动,进入和启动(CAN),进入和启动(SIL),智能钥匙
SP29	钥匙码登记	智能进入,智能钥匙,进入&启动,进入和启动(CAN),进入和启动(SIL)
SP30	转向初始化	间隙声纳
SP31	自动电源 OFF 取消	电源控制
SP32	ID注册	电动控制,轮胎压力监视器
SP33	学习值重置	发动机2,发动机(右侧气缸组),进入和启动,进入和启动(CAN),引擎和自动变速箱系统,引擎,发动机(左侧气缸组)
SP34	光束轴未对准读取	雷达巡航
SP35	光束调整	雷达巡航
SP36	激光/雷达巡航初始化	雷达巡航
SP37	更换电控单元	乘员检测
SP38	灵敏度检查	乘员检测
SP39	零点校准和灵敏度检查	乘员检测
SP40	零点位置校准	乘员检测
SP41	燃油浓度习得值重置	发动机2,发动机(右侧气缸组),进入和启动,进入和启动(CAN),引擎和自动变
SP42	控制模式更改	四轮驱动
SP43	转向传感器初始化	IPA / 驻车辅助监视器,头灯自适应系统
SP44	稳定器系统检查	后稳定器
SP45	清除故障原因代码	遥控发动机起动机
SP46	识别 ECU 高温历史重置	碰撞预测 2
SP47	钥匙码重置	智能进入,智能钥匙
SP48	后尾翼零点校准	主动后尾翼
SP49	ASG 系统初始习得	ASG
SP50	激活后转向马达	DRS
SP51	DRS 偏离中心位置校正	DRS
SP52	主 BSM 异常历史记录	盲点监视器(主)
SP53	DRS 中立记忆	DRS
SP54	VSC 传感器空档记忆	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
SP55	识别摄像机 / 目标位置记忆	变道警告
SP56	识别摄像机轴调整	变道警告
SP57	A/T码注册	发动机2,发动机(右侧气缸组),进入和启动,进入和启动(CAN),引擎和自动变速箱系统,引擎,发动机(左侧气缸组)
SP58	喷油器补偿	发动机2,发动机(右侧气缸组),进入和启动,进入和启动(CAN),引擎和自动变速箱系统,引擎,发动机(左侧气缸组)
SP59	供给泵初始化	发动机2,发动机(右侧气缸组),进入和启动,进入和启动(CAN),引擎和自动变速箱系统,引擎,发动机(左侧气缸组)
SP60	催化剂记录清除	发动机2,发动机(右侧气缸组),进入和启动,进入和启动(CAN),引擎和自动变
SP61	柴油颗粒过滤器(DPF) 恶化记录清除	发动机2,发动机(右侧气缸组),进入和启动,进入和启动(CAN),引擎和自动变
SP62	氧传感器补偿复位	发动机2,发动机(右侧气缸组),进入和启动,进入和启动(CAN),引擎和自动变
SP63	摇动时间补偿复位	发动机2,发动机(右侧气缸组),进入和启动,进入和启动(CAN),引擎和自动变
SP64	引燃油量识别值复位	发动机2,发动机(右侧气缸组),进入和启动,进入和启动(CAN),引擎和自动变
SP65	i-ART 学习值重置	发动机2,发动机(右侧气缸组),进入和启动,进入和启动(CAN),引擎和自动变
SP66	左前侧雷达光轴调整	碰撞预测
SP67	右前侧雷达光轴调整	碰撞预测
SP68	起动机启动次数初始化	停止和启动

SP69	空调信息初始化	停止和启动
SP70	加速传感器零点修正	停止和启动
SP71	加速传感器零点修正值初始化	停止和启动
SP72	摄像机/目标位置记忆	盲点监视器(主),碰撞预测
SP73	光轴学习	碰撞预测
SP74	后侧雷达光轴调整	碰撞预测
SP75	发动机控制值初始化	发动机2,发动机(右侧气缸组),进入和启动,进入和启动(CAN),引擎和自动变
SP76	G传感器0点学习	发动机2,发动机(右侧气缸组),进入和启动,进入和启动(CAN),引擎和自动变
SP77	CVT液压泵通风口	发动机2,发动机(右侧气缸组),进入和启动,进入和启动(CAN),引擎和自动变
SP78	气缸间宽度修正学习值初始化	发动机2,发动机(右侧气缸组),进入和启动,进入和启动(CAN),引擎和自动变
SP79	换挡控制同步	发动机2,发动机(右侧气缸组),进入和启动,进入和启动(CAN),引擎和自动变 速箱系统,引擎,发动机(左侧气缸组)
SP80	无线门锁诊断模式	主车身
SP81	自动注册关闭	防盗器
SP82	钥匙号更改	防盗器
SP83	钥匙号登记	防盗器
SP84	压力释放阀检查	发动机2,发动机(右侧气缸组),进入和启动,进入和启动(CAN),引擎和自动变
SP85	微量习得值清除	发动机2,发动机(右侧气缸组),进入和启动,进入和启动(CAN),引擎和自动变
SP86	微量习得值	发动机2,发动机(右侧气缸组),进入和启动,进入和启动(CAN),引擎和自动变 速箱系统,引擎,发动机(左侧气缸组)
SP87	习得值确认	发动机2,发动机(右侧气缸组),进入和启动,进入和启动(CAN),引擎和自动变 速箱系统,引擎,发动机(左侧气缸组)
SP88	摄像机自动调整	夜视
SP89	摄像机手动调整	夜视
SP90	辅助蓄电池更换	车载资通讯
SP91	DCM 模式设置	车载资通讯
SP92	ASG 系统初始习得	ASG
SP93	HV 蓄电池单元低电压 READY ON 预防取	混合动力控制
SP94	车辆临时启动	混合动力控制
SP95	B1 放气	混合动力控制
SP96	格栅隔板控制模式切换	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统,格栅隔板
SP97	二次排气	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
SP98	传感器检测功能	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统,ABS/DSC/TCS
SP99	后雷达传感器检查	碰撞预测 2
SP100	起动机工作计数工具	车辆控制
SP101	传感器调整	运动动态悬挂系统
SP102	电池充电	EV 蓄电池
SP103	系统校准	EV 蓄电池
SP104	无线诊断模式转换	防盗系统
SP105	AMT设定更改	AMT
SP106	ITC初始化参数	ITC
SP107	高度传感器初始化	HL 自动水平
SP108	供应泵学习值初始化	引擎和自动变速箱系统,引擎,发动机(左侧气缸组)
SP109	A/T单元修正(初始化)	引擎和自动变速箱系统,引擎,发动机(左侧气缸组)
SP110	支持电子控制制动	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
SP111	正常蓄电池组的平均电压计算	混合动力控制
SP112	蓄电池状态信息更新	混合动力控制
SP113	蓄电池诊断	混合动力控制
SP114	诊断前蓄电池充电	混合动力控制
SP115	ECU内部ID注册	转向锁
SP116	密钥注册	防盗系统
SP117	新注册的钥匙编码	防盗系统
SP118	微量习得(详细)	引擎和自动变速箱系统,引擎,发动机(左侧气缸组)
SP119	更换零件	FREE-TRONIC
SP120	压力释放	FREE-TRONIC
SP121	诊断记录信息显示	诊断记录仪
SP122	更换电控单元	停止和启动
SP123	更换起动机	停止和启动
SP124	重置移动电话信息	蓝牙通信模块
SP125	蓝牙通讯模块信息显示	蓝牙通信模块
SP126	BSM 主光束轴检查	盲点监视器(副)
SP127	ECB2.0/2.5 工具	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
SP128	倾斜位置记忆	RL座预碰撞座椅靠背,RR座预碰撞座椅靠背
SP129	清除蓄电池组故障失效保护行驶历史记录	EV 蓄电池
SP130	遥控门锁设置	主车身
SP131	车辆里程写入	引擎和自动变速箱系统,引擎,发动机(左侧气缸组)
SP132	检查发动机机油压力控制	引擎和自动变速箱系统,引擎,发动机(左侧气缸组)
SP133	压差习得值重置	引擎和自动变速箱系统,引擎,发动机(左侧气缸组)
SP134	涡流阀习得值重置	引擎和自动变速箱系统,引擎,发动机(左侧气缸组)
SP135	氧传感器习得值重置	引擎和自动变速箱系统,引擎,发动机(左侧气缸组)
SP136	怠速调节	引擎和自动变速箱系统,引擎,发动机(左侧气缸组)
SP137	DPF 恢复时间重置	引擎和自动变速箱系统,引擎,发动机(左侧气缸组)
SP138	空气流量计习得值重置	引擎和自动变速箱系统,引擎,发动机(左侧气缸组)
SP139	上游涡轮压力习得值重置	引擎和自动变速箱系统,引擎,发动机(左侧气缸组)
SP140	NOx 存储催化剂习得值重置	引擎和自动变速箱系统,引擎,发动机(左侧气缸组)
SP141	燃油 PCV 补偿值重置	引擎和自动变速箱系统,引擎,发动机(左侧气缸组)
SP142	EGR 习得值重置	引擎和自动变速箱系统,引擎,发动机(左侧气缸组)
SP143	DPF 历史信息重置	引擎和自动变速箱系统,引擎,发动机(左侧气缸组)
SP144	预热控制单元检查	引擎和自动变速箱系统,引擎,发动机(左侧气缸组)
SP145	识别值确认	引擎和自动变速箱系统,引擎,发动机(左侧气缸组)
SP146	输送泵习得值重置	引擎和自动变速箱系统,引擎,发动机(左侧气缸组)
SP147	切换机油保养显示	引擎和自动变速箱系统,引擎,发动机(左侧气缸组)
SP148	iMT 安装信息重置	引擎和自动变速箱系统,引擎,发动机(左侧气缸组)

SP149	切换蓄电池类型	引擎和自动变速箱系统,引擎,发动机(左侧气缸组)
SP150	减速传感器零点校准	引擎和自动变速箱系统,引擎,发动机(左侧气缸组)
SP151	CVT 油压校准	引擎和自动变速箱系统,引擎,发动机(左侧气缸组)
SP152	ATF 热降解估值重置完成	引擎和自动变速箱系统,引擎,发动机(左侧气缸组)
SP153	VSC/TR(A)C/4WD 控制禁止模式	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
SP154	4WD 控制禁止模式	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
SP155	地图信息	导航系统
SP156	视频设备连接检查	导航系统
SP157	遥控发动机起动机ID注册	遥控发动机起动机
SP158	遥控发动机起动机初始注册	遥控发动机起动机
SP159	鼓风机马达电刷磨损量初始化	空调
SP160	二级系统放气	ABS-VSC,ABS-VSC-TRC,ABS/车身稳定性控制系统(VSC)
SP161	三级系统放气	ABS-VSC,ABS-VSC-TRC,ABS/车身稳定性控制系统(VSC)
SP162	转换至正常模式	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统,ABS/DSC/TCS
SP163	天线通讯检查	KFS
SP164	钥匙状态	KFS
SP165	无钥匙 ECU 参数更改	KFS
SP166	CVT ECU初期学习	CVT
SP167	初始习得	经济模式怠速
SP168	起动机操作次数重置/写入	经济模式怠速
SP169	激光光束轴调整	PCB
SP170	仪表规格重置	仪表
SP171	座椅安全带提醒器设置	仪表
SP172	减速传感器零点清除	停止和启动
SP173	CVT 油泵放气	停止和启动
SP174	发动机起动机重置总次数	停止和启动
SP175	集成电流值初始化	停止和启动
SP176	重置空调信息	停止和启动
SP177	中压差阀状态检查	空调
SP178	相机同步错误历史记录	导航系统
SP179	代客模式取消	导航系统
SP180	诊断模式	导航系统
SP181	无线码登记	防盗系统,车身,防盗系统,主车身
SP182	A/C操作限制历史记录计数清除	空调
SP183	转发器代码擦除2	防盗器
SP184	应答器代码注册2	防盗器
SP185	执行器空气流出	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统,ABS/DSC/TCS
SP186	协助地图确认/清除	EMPS(CAN有刷/无刷型),EMPS(SIL NHW11系统无刷,EMPS(SIL NHW11系统有刷),EMPS(SIL齿条型)
SP187	电池组Malfunction安全驱动器历史记录清除	EV
SP188	交换机规格信息	引擎
SP189	曲柄时间补偿学习值清除	引擎
SP190	A/F传感器学习值清除	引擎
SP191	催化劣化学习值清除	引擎
SP192	DPF沉积值清除	引擎和自动变速箱系统
SP193	制冷剂填充模式	空调
SP194	制冷剂高压历史清除	空调
SP195	制冷剂回收准备模式	空调
SP196	维护模式的转变	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
SP197	燃料电池组冲震历史清除	EV
SP198	准备阻止取消(供电继电器)	插入式系统控制
SP199	巡航行程复位	组合仪表
SP200	驾驶员信息登记	智能钥匙
SP201	初始化仪表车辆信息	引擎
SP202	智能通信测试	车身
SP203	无线通信测试	车身
SP204	转发器通信测试	车身
SP205	初始化车身ECU	车身
SP206	显示ECU产品序列号	车身、组合仪表
SP207	GPF沉积值保存	引擎
SP208	GPF沉积值写入	引擎
SP209	GPF沉积值清除	引擎
SP210	TPMS操作历史	ABS/DSC/TCS
SP211	诊断前蓄电池充电	HV 蓄电池
SP212	PM复原模式	引擎
SP213	历史清除	碰撞前 2
SP214	PCS图像信息清除	前识别摄像头
SP215	PCS图像记录设置	前识别摄像头
SP216	初始轴调整值显示	前识别摄像头
SP217	前解析器学习/初始化	马达发电机
SP218	强制点火开启	智能钥匙
SP219	DOC去除检查模式	引擎
SP220	催化剂记录读取	引擎
SP221	强制执行器刷新	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
SP222	催化剂记录转移	引擎
SP223	排气/AHB-R实用程序	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
SP224	VSC功能检查	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
SP225	开始相关数据阅读	经济模式怠速
SP226	EV电池单元低电压继续阅读防止取消	EV 蓄电池
SP227	驱动器历史重置	发动机2
SP228	摄像机角度调整	夜视
SP229	前侧雷达从动异常历史	前侧副雷达
SP230	前端雷达主异常历史	前侧主雷达
SP231	前侧雷达从动光轴显示	前侧副雷达
SP232	前侧雷达主光轴显示	前侧主雷达
SP233	前侧雷达从动光轴调整	前侧副雷达
SP234	前侧雷达主光轴调整	前侧主雷达
SP235	ES校准	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
SP236	DCM固件更新	车载通讯

SP237	后解析器学习/初始化	后电动发电机
SP238	空气传输模式A	空气悬架
SP239	空气传输模式B	空气悬架
SP240	空气传输模式C	空气悬架
SP241	驾驶员数量学习(详情)	引擎
SP242	高度控制禁止开关	空气悬架
SP243	ECU数据初始化	四轮驱动
SP244	混合电池组序列号设置	HV电池
SP245	ECU数据保存	HV电池, 四轮驱动
SP246	ECU数据写入	HV电池
SP247	动力转向ECU初始设定	EMPS
SP248	加热器连接设置	PCS/LDA/RSA/LVN
SP249	ECB2.0/2.5实用程序	防抱死制动系统/车身稳定控制系统/牵引力控制系统
SP250	NOx传感器检查	引擎和自动变速箱系统

XTOOL