

MaxiSys_邁巴赫_V6.20 功能列表 (注意：僅供參考)

備註：

- 代表該功能支援 ※ 代表該功能需根據實際車輛情況，可能支援
- 代表沒有此功能 ▲ 代表最新版本新增功能

特殊功能詳見特殊功能表

年份	底盤號	所屬部分	系統名	讀電腦資	讀故障碼	讀事件碼	清故障碼	讀資料流程	讀凍結幀	動作測試	初始化	設碼	特殊功能
Up to 08/2006	240	驅動機構	EGS-電子變速箱控制系統	●	●	●	●	●	●	●	●		F055 F06B F056 F0DE F0DF F0E0 F0E1 F0E2 F0E3 F0E4 F0E5 F0E6 F05F F060 F061 F0E7 F0E8 F065 F066 F064 F003 F067 F053 F006 F007
Up to 08/2006	240	驅動機構	EGS-電子變速箱控制系統	●	●	●	●	●	●	●	●		F055 F056 F057 F058 F059 F05A F05B F05C F05D F05E F05F F060 F061 F062 F063 F064 F065 F066 F064 F003 F067
Up to 08/2006	240	驅動機構	EWM-電子選檔杆模組	●	●	●	●	●	※	●			F157
Up to 08/2006	240	驅動機構	SGR-雷達測距感測器控制單元	●	●	●	●	●	●	○			
Up to 08/2006	240	驅動機構	DTR-Distronic車距控制系統	●	●	●	●	●	※	○	●		F0EB
Up to 08/2006	240	驅動機構	DTR-Distronic車距控制系統	●	●	●	●	●	●	○			
Up to 08/2006	240	驅動機構	ME 2.7.1-發動機電控系統 2.7.1	●	●	●	●	●	●	●		C068 C132 C04C	F00A F075 F00D F00E F00F F010 F051 F189 F011 F012
Up to 08/2006	240	底盤	SBC-電子感應制動控制	●	●	●	●	●	○	○			
Up to 08/2006	240	底盤	SBC-右側電子感應制動控制	●	●	●	●	●	○	○			
Up to 08/2006	240	底盤	ESP-電控行車穩定系統	●	●	●	●	●	●	●			F01A
Up to 08/2006	240	底盤	AIRmatic空氣懸掛系統	●	●	●	●	●	○	●			F053 F0C1 F117
Up to 08/2006	240	底盤	RDK-輪胎充氣壓力監控	●	●	●	●	●	●	●		C001	
Up to 08/2006	240	車身	ZGW-中央闔道	●	●	●	●	●	○	○		C005 C006 C007	F01C F01D F01E
Up to 08/2006	240	車身	EZS (電子點火開關)	●	●	●	●	●	●	○			
Up to 08/2006	240	車身	AB-安全氣囊	●	●	●	●	●	●	○	●	C01C C01D C08D C023 C094 C095 C096 C01F C097 C098 C024 C063	
Up to 08/2006	240	車身	WSS-重量傳感系統	●	●	●	●	●	○	○			
Up to 08/2006	240	車身	BNS (車載電網控制單元)	●	●	●	●	●	○	○			
Up to 08/2006	240	車身	SAM-駕駛員信號探測和控制模	●	●	●	●	●	○	●			
Up to 08/2006	240	車身	SAM-副駕駛員信號探測和控制模	●	●	●	●	●	○	●			
Up to 08/2006	240	車身	後座區SAM (信號探測和控制模	●	●	●	●	●	○	●			
Up to 08/2006	240	車身	後座區SAM (信號探測和控制模	●	●	●	●	●	○	●			
Up to 08/2006	240	車身	MSS-專用車輛的多功能控制模	●	●	●	●	●	○	●			F002
Up to 08/2006	240	車身	VBF (前部操作面板)	●	●	●	●	●	○	●			
Up to 08/2006	240	車身	HBF (後部操作面板)-後部控	●	●	●	●	●	○	●			
Up to 08/2006	240	車身	BCG-遙控控制(後部控制板)	●	●	●	●	●	○	●			F002
Up to 08/2006	240	車身	DBE-車頂操作單元	●	●	●	●	●	○	●			
Up to 08/2006	240	車身	CRN-中部車頂結點	●	●	○	●	●	○	●			
Up to 08/2006	240	車身	PSE -氣動控制單元	●	●	●	●	●	○	●			

年份	底盤號	所屬部分	系統名	讀電腦資	讀故障碼	讀事件碼	清故障碼	讀資料流程	讀凍結幀	動作測試	初始化	設碼	特殊功能
Up to 08/2006	240	車身	LWR-自動大燈照明距離調節和大燈控制	●	●	●	●	●	○	●			F114 F002
Up to 08/2006	240	車身	系統診斷(CAN)	●	●	●	●	○	●	○			
Up to 08/2006	240	資訊和通信	PTS-Parktronic 駐車定位系統	●	●	●	●	●	●	●			
Up to 08/2006	240	資訊和通信	MRM (轉向柱模組)	●	●	●	●	●	●	●	●		
Up to 08/2006	240	資訊和通信	KIW (帶保養週期顯示的組合儀錶)-組合儀錶	●	●	●	●	●	○	●			
Up to 08/2006	240	資訊和通信	AGW (音訊閘道)-音訊閘道 (MOST網路管理、診斷閘道、收音機調諧器)	●	●	●	●	●	●	●	●	C030 C031 C032 C033 C034 C035 C036	F002
Up to 08/2006	240	資訊和通信	CTEL-用於電子通信服務的無線電通信	●	●	●	●	●	●	○			
Up to 08/2006	240	資訊和通信	用於行動電話的電話適配器-用於電子通信服務的無線電通信	●	●	●	●	●	●	○			
Up to 08/2006	240	資訊和通信	音訊	●	●	●	●	●	●	●		C032 C039 C03A C03B C03C C03D C03E C03F C036 C037 C040 C041	F002
Up to 08/2006	240	資訊和通信	COMAND (操作、顯示和控制單元)或音訊	●	●	○	●	●	●	●			
Up to 08/2006	240	資訊和通信	NAVI-導航系統	●	●	○	●	●	●	●			
Up to 08/2006	240	資訊和通信	SBS-語音操縱系統	●	●	○	●	○	●	●			
Up to 08/2006	240	資訊和通信	電視-電視調諧器	●	●	○	●	●	●	●			
Up to 08/2006	240	資訊和通信	電視-電視調諧器 (AGW (音訊閘道))	●	●	●	●	●	●	●		C09A C0A7	
Up to 08/2006	240	資訊和通信	SOUND-Bose音響系統	●	●	○	●	●	●	○			
Up to 08/2006	240	資訊和通信	SDAR-衛星收音機	●	●	○	●	●	●	○			
Up to 08/2006	240	資訊和通信	CTEL-帶通用介面的行動電話適配接頭	●	●	●	●	●	●	○			
Up to 08/2006	240	資訊和通信	AVC-音訊視訊控制器	●	●	○	●	●	●	●			
Up to 08/2006	240	資訊和通信	電視-電視調諧器 (後座區)	●	●	○	●	●	●	○			
Up to 08/2006	240	資訊和通信	電視-電視調諧器 (後座區)	●	●	●	●	●	●	○			
Up to 08/2006	240	資訊和通信	CD換碟器 (CDW)-CD轉換盒 (後座區)	●	●	○	●	●	●	○			
Up to 08/2006	240	資訊和通信	KTL-左側耳機發射器	●	●	○	●	●	○	○			
Up to 08/2006	240	資訊和通信	KTR-右側耳機發射器	●	●	○	●	●	○	○			
Up to 08/2006	240	資訊和通信	GPS Box	●	●	○	●	●	●	○			
Up to 08/2006	240	資訊和通信	TELE AID (遠端資訊處理系統)-控制單元	●	●	●	●	●	●	○			
Up to 08/2006	240	資訊和通信	TELE AID (遠端資訊處理系統)-電子通信服務 緊急呼叫	●	●	●	●	○	●	○			
Up to 08/2006	240	資訊和通信	TELE AID (遠端資訊處理系統)-電子通信服務 梅塞德斯-賓士資訊, 故障停車服務 (美國、加拿大), 遠端診斷 (ECE)	●	●	●	●	○	●	○			
Up to 08/2006	240	資訊和通信	TELE AID (遠端資訊處理系統)-電子通信服務 防盜跟蹤	●	●	●	●	○	●	○			

年份	底盤號	所屬部分	系統名	讀電腦資	讀故障碼	讀事件碼	清故障碼	讀資料流程	讀凍結幀	動作測試	初始化	設碼	特殊功能
Up to 08/2006	240	資訊和通信	TELE AID (遠端資訊處理系統)-電子通信服務 車門遙控解鎖裝置, 車門遙控聯鎖裝置	●	●	●	●	○	●	○			
Up to 08/2006	240	座椅和車門	ESV-VL-左前電動座椅調節	●	●	●	●	●	○	●			
Up to 08/2006	240	座椅和車門	ESV-VR-右前電動座椅調節	●	●	●	●	●	○	●			
Up to 08/2006	240	座椅和車門	ESV-HL-左後電動座椅調節裝置	●	●	●	●	●	○	●			
Up to 08/2006	240	座椅和車門	ESV-HR-右後電動座椅調節裝置	●	●	○	●	●	●	●			
Up to 08/2006	240	座椅和車門	MKL-VL (左前多仿形座椅靠	●	●	●	●	●	○	●			
Up to 08/2006	240	座椅和車門	MKL-VR (右前多仿形座椅靠	●	●	○	●	●	○	●			
Up to 08/2006	240	座椅和車門	MKL-HL-左後多仿形座椅靠背	●	●	●	●	●	○	●			
Up to 08/2006	240	座椅和車門	MKL-HR-右後多仿形座椅靠背	●	●	●	●	●	○	●			
Up to 08/2006	240	座椅和車門	TSG-VL-左前車門控制單元	●	●	●	●	●	○	●			
Up to 08/2006	240	座椅和車門	TSG-VR-右前車門控制單元	●	●	●	●	●	○	●			
Up to 08/2006	240	座椅和車門	TSG-HL-左後車門控制單元	●	●	●	●	●	○	●			
Up to 08/2006	240	座椅和車門	TSG-HR-右後車門控制單元	●	●	●	●	●	○	●			
Up to 08/2006	240	座椅和車門	隔板控制模組 (TWS) -N69/10 (隔板控制模組)	●	●	●	●	●	○	○			
Up to 08/2006	240	座椅和車門	左側電動車門拉緊 (TZL)	●	●	●	●	●	●	○			
Up to 08/2006	240	座椅和車門	右側電動車門拉緊 (TZR)	●	●	●	●	●	●	○			
Up to 08/2006	240	座椅和車門	HDS-行李箱蓋控制器	●	●	●	●	●	●	●		C001	
Up to 08/2006	240	空調	KLA (自動恆溫控制系統)-自動空調	●	●	●	●	●	○	●			F002
Up to 08/2006	240	空調	FONDKLA-後座空調	●	●	●	●	●	○	●			
Up to 08/2006	240	空調	STH-駐車加熱	●	●	●	●	●	●	●			F10F
Up to 08/2006	240	空調	LRH-方向盤加熱裝置	●	●	●	●	●	●	●			F002
As of 09/2006	240	驅動機構	EGS-電子變速箱控制系統	●	●	●	●	●	●	●	●		F055 F06B F056 F0DE F0DF F0E0 F0E1 F0E2 F0E3 F0E4 F0E5 F0E6 F05F F060 F061 F0E7 F0E8 F065 F066 F064 F003 F067 F053 F006 F007
As of 09/2006	240	驅動機構	EGS-電子變速箱控制系統	●	●	●	●	●	●	●	●		F055 F056 F057 F058 F059 F05A F05B F05C F05D F05E F05F F060 F061 F062 F063 F064 F065 F066 F064 F003 F067
As of 09/2006	240	驅動機構	EWM-電子選檔杠模組	●	●	●	●	●	※	●			F157
As of 09/2006	240	驅動機構	SGR-雷達測距感測器控制單元	●	●	●	●	●	●	○			
As of 09/2006	240	驅動機構	DTR-Distronic車距控制系統	●	●	●	●	●	●	○			
As of 09/2006	240	驅動機構	ME 2.7.2-發動機電控系統 2.7.2	●	●	●	●	●	●	●			F012 F077 F009 F00A F00C F133 F075 F134 F07E F081 F135 F093 F089 F08A
As of 09/2006	240	驅動機構	FSCU-燃油泵	●	●	●	●	○	●	●		C067	
As of 09/2006	240	底盤	SBC-電子感應制動控制	●	●	●	●	●	○	○			
As of 09/2006	240	底盤	SBC-右側電子感應制動控制	●	●	●	●	●	○	○			
As of 09/2006	240	底盤	ESP-電控行車穩定系統	●	●	●	●	●	●	●			F01A
As of 09/2006	240	底盤	AIRmatic空氣懸掛系統	●	●	●	●	●	○	●			F053 F0C1 F117
As of 09/2006	240	底盤	RDK-輪胎充氣壓力監控	●	●	●	●	●	●	●		C001	
As of 09/2006	240	車身	ZGW-中央闔道	●	●	●	●	●	○	○		C005 C006 C007	F01C F01D F01E
As of 09/2006	240	車身	EZS (電子點火開關)	●	●	●	●	●	●	○			
As of 09/2006	240	車身	AB-安全氣囊	●	●	●	●	●	●	●	●	C001 C01D C061 C095 C023 C098 C020 C01F C0E3 C133 C024 C063	

年份	底盤號	所屬部分	系統名	讀電腦資	讀故障碼	讀事件碼	清故障碼	讀資料流程	讀凍結幀	動作測試	初始化	設碼	特殊功能
As of 09/2006	240	車身	WSS-重量傳感系統	●	●	●	●	●	○	○			
As of 09/2006	240	車身	BNS (車載電網控制單元)	●	●	●	●	●	○	○			
As of 09/2006	240	車身	SAM-駕駛員信號探測和控制模	●	●	●	●	●	○	●			
As of 09/2006	240	車身	SAM-副駕駛員信號探測和控制模	●	●	●	●	●	○	●			
As of 09/2006	240	車身	後座區SAM (信號探測和控制模	●	●	●	●	●	○	●			
As of 09/2006	240	車身	組) 1-後排信號獲得和啟動模	●	●	●	●	●	○	●			
As of 09/2006	240	車身	後座區SAM (信號探測和控制模	●	●	●	●	●	○	●			
As of 09/2006	240	車身	組) 2-後排信號獲得和啟動模	●	●	●	●	●	○	●			
As of 09/2006	240	車身	MSS-專用車輛的多功能控制模	●	●	●	●	●	○	●			F002
As of 09/2006	240	車身	VPF (前部操作面板)	●	●	●	●	●	○	●			
As of 09/2006	240	車身	HPF (後部操作面板)-後部控	●	●	●	●	●	○	●			
As of 09/2006	240	車身	制板	●	●	●	●	●	○	●			
As of 09/2006	240	車身	BCG-遙控控制(後部控制板)	●	●	●	●	●	○	●			F002
As of 09/2006	240	車身	DBE-車頂操作單元	●	●	●	●	●	○	●			
As of 09/2006	240	車身	CRN-中部車頂結點	●	●	○	●	●	○	●			
As of 09/2006	240	車身	PSE -氣動控制單元	●	●	●	●	●	○	●			
As of 09/2006	240	車身	LWR-自動大燈照明距離調節和	●	●	●	●	●	○	●			F114 F002
As of 09/2006	240	車身	大燈控制	●	●	●	●	●	○	●			
As of 09/2006	240	車身	系統診斷(CAN)	●	●	●	●	○	●	○			
As of 09/2006	240	資訊和通信	PTS-Parktronic駐車定位系統	●	●	●	●	●	●	●			
As of 09/2006	240	資訊和通信	MRM (轉向柱模組)	●	●	●	●	●	●	●	●		
As of 09/2006	240	資訊和通信	KIW (帶保養週期顯示的組合儀	●	●	●	●	●	○	●			
As of 09/2006	240	資訊和通信	錶)-組合儀錶	●	●	●	●	●	○	●			
As of 09/2006	240	資訊和通信	AGW (音訊開道)-音訊開道	●	●	●	●	●	●	●	●	C030 C031 C032 C033 C034 C035 C036	F002
As of 09/2006	240	資訊和通信	(MOST網路管理、診斷開道、	●	●	●	●	●	●	●	●		
As of 09/2006	240	資訊和通信	收音機調諧器)	●	●	●	●	●	○				
As of 09/2006	240	資訊和通信	CTEL-用於電子通信服務的無線	●	●	●	●	●	○				
As of 09/2006	240	資訊和通信	電通信	●	●	●	●	●	○				
As of 09/2006	240	資訊和通信	用於行動電話的電話適配器-用	●	●	●	●	●	○				
As of 09/2006	240	資訊和通信	於電子通信服務的無線電通信	●	●	●	●	●	○				
As of 09/2006	240	資訊和通信	音訊	●	●	●	●	●	●	●		C032 C039 C03A C03B C03C C03D C03E C03F C036 C037 C040 C041	F002
As of 09/2006	240	資訊和通信	COMAND (操作、顯示和控制單	●	●	○	●	●	●	●			
As of 09/2006	240	資訊和通信	元)或音訊	●	●	○	●	●	●	●			
As of 09/2006	240	資訊和通信	NAVI-導航系統	●	●	○	●	●	●	●			
As of 09/2006	240	資訊和通信	SBS-語音操縱系統	●	●	○	●	○	●	●			
As of 09/2006	240	資訊和通信	電視-電視調諧器	●	●	○	●	●	●	●			
As of 09/2006	240	資訊和通信	電視-電視調諧器(AGW (音訊開	●	●	●	●	●	●	●		C09A C0A7	
As of 09/2006	240	資訊和通信	道))	●	●	●	●	●	●	●			
As of 09/2006	240	資訊和通信	SOUND-Bose音響系統	●	●	○	●	●	●	○			
As of 09/2006	240	資訊和通信	SDAR-衛星收音機	●	●	○	●	●	●	○			
As of 09/2006	240	資訊和通信	CTEL-帶通用介面的行動電話適	●	●	●	●	●	●	○			
As of 09/2006	240	資訊和通信	配接頭	●	●	●	●	●	●	○			
As of 09/2006	240	資訊和通信	AVC-音訊視訊控制器	●	●	○	●	●	●	●			
As of 09/2006	240	資訊和通信	電視-電視調諧器 (後座區)	●	●	○	●	●	●	○			
As of 09/2006	240	資訊和通信	電視-電視調諧器 (後座區)	●	●	●	●	●	●	○			

年份	底盤號	所屬部分	系統名	讀電腦資	讀故障碼	讀事件碼	清故障碼	讀資料流程	讀凍結幀	動作測試	初始化	設碼	特殊功能
As of 09/2006	240	資訊和通信	CD換碟器 (CDW) -CD轉換盒 (後座區)	●	●	○	●	●	●	○			
As of 09/2006	240	資訊和通信	KTL-左側耳機發射器	●	●	○	●	●	○	○			
As of 09/2006	240	資訊和通信	KTR-右側耳機發射器	●	●	○	●	●	○	○			
As of 09/2006	240	資訊和通信	GPS Box	●	●	○	●	●	●	○			
As of 09/2006	240	資訊和通信	TELE AID (遠端資訊處理系統)-控制單元	●	●	●	●	●	●	○			
As of 09/2006	240	資訊和通信	TELE AID (遠端資訊處理系統)-電子通信服務 緊急呼叫	●	●	●	●	○	●	○			
As of 09/2006	240	資訊和通信	TELE AID (遠端資訊處理系統)-電子通信服務 梅塞德斯-賓士資訊, 故障停車服務(美國、加拿大), 遠端診斷(ECE)	●	●	●	●	○	●	○			
As of 09/2006	240	資訊和通信	TELE AID (遠端資訊處理系統)-電子通信服務 防盜跟蹤	●	●	●	●	○	●	○			
As of 09/2006	240	資訊和通信	TELE AID (遠端資訊處理系統)-電子通信服務 車門遙控解鎖裝置, 車門遙控聯鎖裝置	●	●	●	●	○	●	○			
As of 09/2006	240	座椅和車門	ESV-VL-左前電動座椅調節	●	●	●	●	●	○	●			
As of 09/2006	240	座椅和車門	ESV-VR-右前電動座椅調節	●	●	●	●	●	○	●			
As of 09/2006	240	座椅和車門	ESV-HL-左後電動座椅調節裝置	●	●	●	●	●	○	●			
As of 09/2006	240	座椅和車門	ESV-HR-右後電動座椅調節裝置	●	●	○	●	●	●	●			
As of 09/2006	240	座椅和車門	MKL-VL (左前多仿形座椅靠	●	●	●	●	●	○	●			
As of 09/2006	240	座椅和車門	MKL-VR (右前多仿形座椅靠	●	●	○	●	●	○	●			
As of 09/2006	240	座椅和車門	MKL-HL-左後多仿形座椅靠背	●	●	●	●	●	○	●			
As of 09/2006	240	座椅和車門	MKL-HR-右後多仿形座椅靠背	●	●	●	●	●	○	●			
As of 09/2006	240	座椅和車門	TSG-VL-左前車門控制單元	●	●	●	●	●	○	●			
As of 09/2006	240	座椅和車門	TSG-VR-右前車門控制單元	●	●	●	●	●	○	●			
As of 09/2006	240	座椅和車門	TSG-HL-左後車門控制單元	●	●	●	●	●	○	●			
As of 09/2006	240	座椅和車門	TSG-HR-右後車門控制單元	●	●	●	●	●	○	●			
As of 09/2006	240	座椅和車門	隔板控制模組 (TWS) -N69/10 (隔板控制模組)	●	●	●	●	●	○	○			
As of 09/2006	240	座椅和車門	左側電動車門拉緊 (TZL)	●	●	●	●	●	●	○			
As of 09/2006	240	座椅和車門	右側電動車門拉緊 (TZR)	●	●	●	●	●	●	○			
As of 09/2006	240	座椅和車門	HDS-行李箱蓋控制器	●	●	●	●	●	●	●		C001	
As of 09/2006	240	空調	KLA (自動恆溫控制系統)-自動空調	●	●	●	●	●	○	●			F002
As of 09/2006	240	空調	FONDKLA-後座空調	●	●	●	●	●	○	●			
As of 09/2006	240	空調	STH-駐車加熱	●	●	●	●	●	●	●			F10F
As of 09/2006	240	空調	LRH-方向盤加熱裝置	●	●	●	●	●	●	●			F002

特殊功能表

索引號	特殊功能名稱	索引號	特殊功能名稱
F001	功能檢測	F002	讀取設碼，必要時更改。
F003	關閉變扭器鎖止電磁閥。	F004	沖洗計數器的實際值
F005	實際值：油位檢測	F006	機油變色和機油變味
F007	齒輪油內的磨損顆粒	F008	學習節氣門極限位置
F009	啟動燃油泵。	F00A	駕駛許可權系統的學習
F00B	脈衝信號齒調校的執行	F00C	混合氣調校的復位
F00D	點火開關	F00E	燃油量
F00F	選檔杆位置在P或N時的怠速標準轉速	F010	掛入行駛檔位時的怠速標準轉速
F011	發動機或空調器的電動吸氣風扇	F012	不同的設碼
F013	延長延時時間	F014	噴油嘴噴射量匹配
F015	重定數量平均值調校資料。	F016	更換部件柴油微粒篩檢程式。
F017	行駛中柴油微粒篩檢程式再生	F018	柴油微粒篩檢程式 二手輪胎 調校
F019	靜止狀態測試	F01A	行車測試
F01B	輪胎壓力損失警報器	F01C	車輛數據
F01D	更改年份或年款	F01E	所有的設碼
F01F	禁用鑰匙或鑰匙軌道。	F020	重新許可鑰匙或鑰匙軌道。
F021	調校備用鑰匙。	F022	啟動控制模組N73 (EVS (電子點火開關) 控制模組)。
F023	啟動控制模組N26/5 (電動轉向鎖止系統控制模組)。	F024	寫入VIN
F025	進行控制單元重定。	F026	零位調節
F027	設置總行駛里程表的里程數。	F028	設置首次註冊登記以來的天數
F029	ASSYST (主動保養系統) 設置	F02A	控制模組重定
F02B	特殊裝備	F02C	內部的ASSYST-PLUS (主動保養提示系統) 資料
F02D	油類選擇配置	F02E	光纖環的重新開機
F02F	伺服馬達標準化	F030	檢測伺服馬達的調節範圍
F031	在更換伺服馬達後調校伺服馬達	F032	更換製冷劑壓縮機後的磨合過程
F033	更換部件柴油微粒篩檢程式後的學習過程	F034	更換發動機控制單元之後學習柴油微粒篩檢程式
F035	更換發動機控制單元後柴油微粒篩檢程式的學習未轉移	F036	更換部件B28/8 (壓差感測器 (DPF)) 後的學習過程
F037	更換部件G3/1 (尾氣催化淨化器後的氧感測器) 後的學習過程	F038	更換部件Y74 (壓力閥) 後的學習過程
F039	更換部件Y100/2 (增壓壓力調節器) 後的學習過程	F03A	復位HFM偏差補償的數值。
F03B	更換空氣濾清器後復位空氣濾清器學習值	F03C	更改語言種類 (LINGUATRONIC 聲控系統)
F03D	Program brake assist	F03E	CO2 setting
F03F	最大轉速控制	F040	檢測來自和的端子15連接。
F041	M12/1s3 (“向下”極限位置微型開關)	F042	後部車頂的排風溫度
F043	正在重置自我調整值	F044	輔助制動器標準扭矩
F045	檢測導線 - 和開關是否，必要時修理或更新。	F046	兩根保險絲是否都正常?
F047	‘動力輸出’電磁閥	F048	該實際值說明了起動鎖的當前狀態 ()。
F049	氣缸接通後座區照明燈。到插接式泵的螺栓連接	F04A	將菜單設置重定到出廠設置
F04B	增加總行駛里程表的里程。	F04C	校準
F04D	提前火焰識別	F04E	調校 CNG (壓縮天然氣) 運行模式
F04F	混合氣調校的復位 (CNG (壓縮天然氣))	F050	怠速標準轉速
F051	無尾氣催化淨化器的車輛的一氧化碳設定	F052	無尾氣催化淨化器的車輛的一氧化碳設定 (天然氣)
F053	通過自動選取舊控制單元的設置進行試運行	F054	通過手動設定新控制單元進行試運行，例如：舊控制單元不能再讀取。
F055	定義	F056	關於調校極限值的重要資訊
F057	換檔機構的調校值1-2:	F058	換檔機構的調校值2-3:
F059	換檔機構的調校值3-4:	F05A	換檔機構的調校值4-5:
F05B	換檔機構的調校值5-4:	F05C	換檔機構的調校值4-3:
F05D	換檔機構的調校值3-2:	F05E	換檔機構的調校值2-1:
F05F	顯示所有的調校資料。	F060	調校數據的重定
F061	進行調校	F062	通過冷卻液溫度調校
F063	根據扭矩範圍進行調校	F064	幫助
F065	保修或優惠結算	F066	實際值：機油液位檢測
F067	關閉滾筒運行模式的上升識別。	F068	解除控制模組ETC的運輸保護功能，對控制模組進行個性化設置或啟動。
F069	程式設計過程：Y3/8s1 (選檔範圍感測器 (VGS))	F06A	與駕駛許可權系統的匹配
F06B	液壓換檔元件的分配	F06C	調校數據的重定 (滑差控制的變扭器鎖止離合器)
F06D	滑差控制的變扭器鎖止離合器調校	F06E	進行調校 (濕式起步離合器 (NAK))
F06F	換高檔	F070	換低檔
F071	倒檔	F072	空氣內迴圈風門極限位置的調校
F073	脈衝信號齒調校的重定	F074	脈衝信號齒調校
F075	首次初始化	F076	混合氣調校的快速測試
F077	修正程式設計	F078	更換發動機後的學習過程
F079	學習燃油中的乙醇比例。	F07A	復位冷起動調校值
F07B	復位乙醇學習過程中的計數器讀數	F07C	檢測就緒 (就緒代碼)
F07D	排放檢查的檢驗值	F07E	用於進行故障路徑檢測的措施
F07F	廢棄檢測 (OBD I/M check) 的提示	F080	廢氣檢測 (AU) 準備就緒

索引號	特殊功能名稱	索引號	特殊功能名稱
F081	檢測準備就緒指示信號的提示	F082	凸輪軸位置的學習
F083	根據工廠說明設碼	F084	調校數據的重定
F085	廢氣排放檢查準備就緒 (澳規)	F086	SCN (軟體校準號) (軟體校準號)
F087	CVN (校準確認號碼)	F088	型號檢測號碼
F089	尾氣催化淨化器前的空燃比控制	F08A	尾氣催化淨化器後的空燃比控制
F08B	燃油泵	F08C	部件M16/45 (廢氣再迴圈 (ARF) 伺服馬達) 的學習過程
F08D	啟動自動調節	F08E	點火開關的修正程式設計
F08F	燃油量的修正程式設計	F090	一氧化碳設定的修正程式設計 (對於沒有尾氣催化淨化器的車輛)
F091	使發動機運行不穩定的切斷閾值失效.	F092	準備就緒代碼
F093	排放檢測注意事項 (OBD I/M檢查)	F094	進行校準.
F095	解除控制模組ISM的運輸保護功能, 對控制模組進行個性化設置或啟動.	F096	加注AdBlue霧狀尿素水溶液.
F097	更換AdBlue霧狀尿素水溶液後刪除調校值	F098	更換部件Y129 (AdBlue計量閥) 後的學習過程
F099	重新學習控制單元N3/9 (CDI (共軌柴油噴射) 控制單元) 內的柴油微粒篩檢程式.	F09A	柴油微粒篩檢程式的再生
F09B	調校部件Y94 (流量調節閥).	F09C	復位空燃比數值
F09D	快速程式設計校準點230 bar的零量校準值	F09E	快速程式設計校準點600 bar的零量校準值
F09F	行駛授權 (個性化)	F0A0	行駛授權 (啟動)
F0A1	為了將新的系統收錄到清單中, 請進行以下操作:	F0A2	制動回路2中的存量壓力
F0A3	H4/4 (右後車門揚聲器組)	F0A4	檢查燃油泵, 必要時更換.
F0A5	調校部件M16/6 (節氣門促動器).	F0A6	調校部件M55 (進氣道關閉馬達).
F0A7	調校部件Y77/1 (增壓壓力調節器).	F0A8	再生 柴油微粒篩檢程式
F0A9	快速學習零量校準數值	F0AA	更換部件Y74 (調壓閥) 後的學習過程
F0AB	根據工廠說明進行配置設碼	F0AC	行駛授權
F0AD	更換部件G3/2 (尾氣催化淨化器前的氧感測器) 後的學習過程	F0AE	更換部件柴油氧化催化轉換器後的學習過程
F0AF	更換部件選擇性催化還原 (SCR) 後的學習過程-尾氣催化淨化器	F0B0	更換部件後的學習過程 B16/15 (選擇性催化還原 (SCR) 催化轉換器上游的溫度感測器)
F0B1	更換部件後的學習過程 N37/7b1 (柴油微粒篩檢程式下游的氧化氮感測器)	F0B2	更換部件後的學習過程 N37/8b1 (選擇性催化還原 (SCR) 催化轉換器下游的氧化氮感測器)
F0B3	更換部件後的學習過程 Y129 (AdBlue計量閥)	F0B4	更換發動機控制單元後選擇催化還原 (SCR) 廢氣再處理系統的學習未轉移數值
F0B5	更換部件選擇性催化還原 (SCR) 後的學習過程-尾氣催化淨化器	F0B6	更換部件B16/15 (選擇性催化還原 (SCR) 催化轉換器上游的溫度感測器) 後的學習過程
F0B7	更換部件B28/16 (用於車載診斷系統 (OBD) 的柴油微粒濾清器 (DPF) 壓差感測器) 後的學習過程	F0B8	更換部件選擇性催化還原 (SCR) 催化轉換器上游的氧化氮感測器後的學習過程
F0B9	更換部件選擇性催化還原 (SCR) 催化轉換器下游的氧化氮感測器後的學習過程	F0BA	更換部件Y27/9 (廢氣再迴圈促動器) 後的學習過程
F0BB	復位AdBlue霧狀尿素水溶液品質因數	F0BC	輪胎壓力損失警報器 (啟動)
F0BD	刪除部件N49 (轉向角感測器) 的零位偏差.	F0BE	控制單元N30/4 (電控車輛穩定行駛系統控制單元) 的校準-進氣閥的校準
F0BF	控制單元N30/4 (電控車輛穩定行駛系統控制單元) 的校準-隔離閥的校準	F0C0	寫入車輪電子裝置標識號碼.
F0C1	通過手動設定新控制單元進行試運行/水準高度校準	F0C2	水準高度校準
F0C3	檢測MB零件號的正確性.	F0C4	帶鎖開關 '打開'
F0C5	右側第二根後軸的制動摩擦片磨損的CAN信號失靈	F0C6	再次教入控制單元 "N30/6 (再生制動系統控制單元)"
F0C7	靜止時電子穩定系統 (ESP) 標定	F0C8	控制單元 解鎖
F0C9	控制單元 聯鎖	F0CA	讀取設碼.
F0CB	加速換高檔的調校資料	F0CC	減速換高檔調校數據
F0CD	加速換低檔調校資料	F0CE	減速換低檔調校資料
F0CF	加注壓力和加注時間調校資料	F0D0	調校極限值
F0D1	調校資料組合的提示	F0D2	從檔位元1加速換高檔到檔位元2
F0D3	從檔位元2加速換高檔到檔位元3	F0D4	從檔位元3加速換高檔到檔位元4
F0D5	從檔位元4加速換高檔到檔位元5	F0D6	從檔位5減速換低檔到檔位4
F0D7	從檔位4減速換低檔到檔位3	F0D8	試運行
F0D9	油位元檢查的輔助資訊	F0DA	實際值: 機油液位檢測
F0DB	電動緊急運行	F0DC	機械液壓緊急運行
F0DD	重定Distronic車距控制系統選項.	F0DE	有關調校極限值組合方式的重要資訊
F0DF	換檔機構1-2的調校值	F0E0	換檔機構2-3的調校值
F0E1	換檔機構3-4的調校值	F0E2	換檔機構4-5的調校值
F0E3	換檔機構5-4的調校值	F0E4	換檔機構4-3的調校值
F0E5	換檔機構3-2的調校值	F0E6	換檔機構2-1的調校值
F0E7	在變矩器鎖止離合器自1檔起接通的車輛上進行調校.	F0E8	在變矩器鎖止離合器自3檔起接通的車輛上進行調校.
F0E9	設置	F0EA	脈衝信號齒調校加速
F0EB	控制單元適配	F0EC	擾流翻板極限位置的學習
F0ED	廢氣再迴圈閥的學習	F0EE	檢測脈衝信號齒調校.
F0EF	二次空氣噴射	F0F0	氧感測器診斷
F0F1	廢氣再迴圈診斷	F0F2	混合氣形成的自我調整
F0F3	延長延時時間 FBS 3	F0F4	刪除部件N49 (轉向角感測器) 的零位偏差.
F0F5	刪除部件B24/15 (轉速和橫向加速度感測器) 的零位偏	F0F6	禁用鑰匙或帶修理廠鑰匙的鑰匙軌道.

索引號	特殊功能名稱	索引號	特殊功能名稱
F0F7	啟動控制模組N73 (EZS (電子點火開關) 控制模組) .	F0F8	擋風玻璃調校
F0F9	光線感測器放大係數的調校	F0FA	調校:擋風玻璃 綠色玻璃
F0FB	滑動/傾斜式天窗的防夾保護的標準化	F0FC	旅程電腦設置
F0FD	復位總行駛里程表.	F0FE	組合儀錶設置
F0FF	前後位置調整標準化	F100	前部高度調整的標準化
F101	後部高度調整的標準化	F102	頭枕調整標準化
F103	靠背調整標準化	F104	調整靠背調整的參數.
F105	折疊後座時副駕駛員座椅避讓功能的參數設置	F106	調整調節參數.
F107	設置避免碰撞的參數 如果靠背和後鑲板碰撞, 利用該程式可以更改補償碰撞移動的參數.	F108	將避免碰撞的參數恢復到預設值 將重新建立控制單元的標準參數設置.
F109	停用碰撞避免功能. 如果避免碰撞功能因座椅不能被調節到所需位置而導致客戶投訴, 那麼可以關閉避免碰撞	F10A	通過限制調節行程或進行補償運動, 避免碰撞功能可以在座椅調節過程中防止座椅與四周物體碰撞 (例如頂篷
F10B	設置登車輔助和下車輔助的參數.	F10C	向後增加前後位置調整的調節行程.
F10D	當後座翻轉時, 駕駛員座椅避讓功能的參數設置	F10E	二氧化碳設定 (熱風鼓風機的冷設定)
F10F	學習部件A8/3 (STH (駐車暖風) 無線電遙控器發射	F110	柴油微粒篩檢程式 再生
F111	柴油微粒篩檢程式 新輪胎 初始化	F112	自我調整
F113	把控制模組分配給連接器	F114	車軸或水準高度感測器的零位調節
F115	CNG (壓縮天然氣) 運行模式	F116	混合氣調校的復位 CNG (壓縮天然氣)
F117	部件A9/1 (AIRmatic空氣懸掛系統壓縮機單元) 的氣動	F118	PML車速感應轉向系統
F119	鑰匙或鑰匙槽與存儲塊編號的分配	F11A	電子通信服務'車門遙控解鎖裝置' (TELE AID (遠端資訊處理系統))
F11B	參數設置和擋風玻璃調校	F11C	調校:擋風玻璃 綠色玻璃-僅限關於車燈接通閾值的客戶投訴!
F11D	全景滑動天窗	F11E	滑動/傾斜式天窗
F11F	自動車內後視鏡防眩	F120	遊客模式(燈光對稱分佈)
F121	EP: 復位運行小時計數器.	F122	向前和向後設置總行駛里程表
F123	當前制動摩擦片厚度	F124	短行程參數
F125	接通雨刮/清洗功能後後窗雨刮器的起動延遲	F126	雨刮迴圈的持續時間
F127	車載電網緊急運行電壓閾值	F128	中間位置 後擋板
F129	初始化 柴油微粒篩檢程式	F12A	阻止柴油微粒篩檢程式再生
F12B	更換部件氧化氮(NOx) 記憶體催化轉換器.	F12C	更換部件Y74 (壓力閥) .
F12D	更換部件M16/6 (節氣門促動器) .	F12E	更換左側部件柴油微粒篩檢程式
F12F	更換右側部件柴油微粒篩檢程式	F130	更換左側氣缸列上與排氣相關的部件
F131	更換右側氣缸列上與排氣相關的部件	F132	控制模組N80 (轉向柱模組) 的更換
F133	空燃比調校復位	F134	廢氣排放檢查準備就緒(澳規)
F135	準備就緒代碼	F136	控制單元ABR的校準
F137	復位壓縮機執行時間	F138	部件A9/1y1 (AIRmatic空氣懸掛系統減壓閥) 的氣動檢
F139	部件Y36/6y1 (左前高度閥) 的氣動檢測	F13A	部件Y36/6y2 (右前高度閥) 的氣動檢測
F13B	部件Y36/6y3 (左後高度閥) 的氣動檢測	F13C	部件Y36/6y4 (右後高度閥) 的氣動檢測
F13D	部件Y36/6y5 (AIRmatic空氣懸掛系統中央記憶體載入閥) 的氣動檢測	F13E	壓縮機和閥體之間的密封性檢測
F13F	閥體和減震支柱之間的密封性檢測	F140	閥體和中央記憶體之間的密封性檢測
F141	轉向柱模組	F142	全景滑動天窗防夾保護功能的學習過程/遮陽捲簾
F143	遊客模式-將大燈從靠左行駛調整到靠右行駛, 或者相反	F144	復位運行小時計數器
F145	進行自檢' B84/2 (夜視輔助攝像儀) ' .	F146	校準 復位
F147	每天的平均行駛里程	F148	電動關閉功能的初始化
F149	所有座椅調節馬達的標準化	F14A	調校防夾保護.
F14B	標準化 左後和右後	F14C	行李箱蓋控制的反向規格化和標準化
F14D	學習空氣噴嘴的旋轉式電位計	F14E	學習部件 A8/3 (STH (駐車暖風) 無線電遙控器發射
F14F	控制單元N47-5 (ESP控制模組) 的校準	F150	完善或修正VIN.
F151	由於刪除車輛識別號 (VIN) 而去除標準化	F152	取消運行測試.
F153	控制單元RBS的校準	F154	部件B37/1 (踏板角度感測器) 的校準
F155	刪除部件B24/15 (微型機械式偏轉率感測器AY感測器) 的零位偏差.	F156	部件制動助力器真空泵的校準
F157	解除控制模組N15/5 (電子選檔杠模組控制單元) 的運輸保護功能, 對控制模組進行個性化設置或啟動.	F158	讀取設碼並傳輸到新的控制單元裡.
F159	學習過程	F15A	系列聯鎖的重定
F15B	柱塞行程感測器的校準	F15C	裝載調校
F15D	以較低速度升高和降下減震支柱	F15E	以中等速度升高和降下減震支柱
F15F	以較高速度升高和降下減震支柱	F160	啟動電子點火開關.
F161	雨量感測器	F162	過剩力限制極限位置的設置
F163	通過提升關閉功能的設碼	F164	設碼滑動/傾斜式天窗 '自動操作' 功能
F165	將發射器卡分配給鑰匙軌道.	F166	將無鑰匙起動鑰匙分配給鑰匙軌道.
F167	設置時鐘時間.	F168	左座椅的前後位置調整的標準化
F169	左座墊傾斜度調節的標準化	F16A	右座椅前後位置調整的標準化
F16B	右座墊傾斜度調節的標準化	F16C	在縱向調節軌道中安裝了固定夾後, 縱向調節行程將縮
F16D	前後位置調整	F16E	前部高度
F16F	後部高度	F170	座墊深度
F171	靠背	F172	頭枕
F173	受調節的溫度的變化	F174	鼓風機
F175	蒸發器溫度	F176	MAXCOOL

索引號	特殊功能名稱	索引號	特殊功能名稱
F177	溫度	F178	吸氣風扇控制
F179	熱交換器的排氣	F17A	左側加熱功率測試
F17B	右側加熱功率測試	F17C	製冷劑迴圈回路的檢測
F17D	除霜按鈕	F17E	後窗玻璃加熱裝置按鈕
F17F	其它按鈕	F180	接通/關閉按鈕
F181	右側氣流分配	F182	EC按鈕
F183	右側溫度按鈕	F184	鼓風機按鈕
F185	左側溫度按鈕	F186	車內空氣迴圈按鈕
F187	左側氣流分配	F188	活性炭濾清器按鈕
F189	延遲時間	F18A	校準的復位
F18B	校準柱塞行程	F18C	部件B24/12 (ABC橫向加速度感測器)的校準
F18D	更換部件後的學習過程 柴油微粒篩檢程式	F18E	控制單元再生制動系統 (RBS)的校準
F18F	滑動/傾斜式天窗的防夾保護的調校過程	F190	滑動/傾斜天窗標準化
F191	全景滑動天窗標準化	F192	全景滑動天窗防夾保護功能的學習過程
F193	重新初始化AdBlue霧狀尿素水溶液可達里程	F194	中間位置後擋板
F195	尾門關閉的去標準化和標準化	F196	發射器鑰匙/ 密碼鑰匙
F197	檢測無線遙控鑰匙	F198	檢測防起動裝置
F199	學習新的發射器鑰匙的無線電代碼.	F19A	空調壓縮機的修正式設計
F19B	刪除碰撞記憶體的记忆.	F19C	對雨量感測器進行擋風玻璃調校.
F19D	臨時禁用鑰匙.	F19E	再次啟用鑰匙.
F19F	永久禁用鑰匙.	F1A0	學習備用鑰匙.
F1A1	程式設計舊的柴油微粒篩檢程式.	F1A2	學習新的柴油微粒篩檢程式.

•

設碼功能表

索引號	特殊功能名稱	索引號	特殊功能名稱
C001	讀取設碼, 必要時更改.	C002	設碼
C003	控制單元更換	C004	設碼資料的顯示
C005	車輛數據	C006	更改年份或年款
C007	所有的設碼	C008	中央開道 (ZGW) 功能
C009	自動上鎖的速度信號閾值	C00A	通過發射器鑰匙打開或關閉時的轉向信號燈回饋資訊
C00B	電子通信服務'車門遙控解鎖裝置'(TELE AID (遠端資訊處理系統))	C00C	燃料電池驅動或電驅動
C00D	更改年份或年款 車內空間CAN匯流排	C00E	更改年份或年款 發動機 CAN 匯流排
C00F	車型系列和發動機款式	C010	國家規格
C011	行車燈	C012	變速箱
C013	無線電通信	C014	空調
C015	清洗系統	C016	大燈清洗裝置
C017	Parktronic 駐車定位系統	C018	舒適/便捷系統
C019	雨刮器	C01A	拖車
C01B	專用汽車	C01C	底盤編號
C01D	方向盤規格	C01E	安全帶鎖開關 (前部)
C01F	副駕駛員安全帶警告	C020	'副駕駛員' 座墊類型
C021	副駕駛員安全氣囊	C022	安全帶緊急緊急拉緊器 (前部)
C023	側面安全氣囊	C024	控制單元被開鎖.
C025	參數設置和擋風玻璃調校	C026	EDW (防盜警報系統) 基本功能
C027	EDW (防盜警報系統) 警報信號報警器	C028	基本設置 (N10 (SAM控制單元))
C029	後霧燈 (國家規格)	C02A	光線感測器
C02B	車輛配置的程式設計	C02C	特殊裝備
C02D	當前的菜單設置	C02E	客戶專用的設置
C02F	發動機型號	C030	MOST 元件的標準配置
C031	將MOST 元件的實際配置採納為標準配置.	C032	收音機參數
C033	附加設置	C034	風扇設置
C035	電臺記憶體	C036	光纖環的重新開機
C037	安裝狀態	C038	功能方式 風扇
C039	導航系統	C03A	導航系統參數
C03B	電視參數 (關閉標準)	C03C	TV/DVD 關閉 (適用於香港)
C03D	後座顯示幕	C03E	DVD 國家代碼
C03F	語音辨識的狀態	C040	風扇 (外部)
C041	風扇 (內部)	C042	讀取設碼, 必要時更改. (僅用於特種防護車輛)
C043	讀取設碼, 必要時更改. (客戶設置)	C044	車窗升降器參數
C045	輸出端 E6/5 (左側車外後視鏡轉向信號燈) 的故障監控: 關閉	C046	輸出端 E6/6 (右側車外後視鏡轉向信號燈) 的故障監控: 關閉
C047	本設定只能在用戶要求下更改.	C048	修理廠設碼
C049	根據工廠說明進行配置設碼	C04A	SCN (軟體校準號) (軟體校準號)
C04B	型號檢測號碼	C04C	CVN (校準確認號碼)
C04D	讀取設碼並傳輸到新的控制單元裡.	C04E	牌照支架
C04F	聲音警告-配置	C050	拖車掛鉤
C051	ROE 燈光 配置	C052	進行軟體校準編號 (SCN) 編碼時, 用於重新記錄裝備代碼的資訊
C053	設碼信息	C054	語言設置
C055	導航系統資料	C056	AUX 輸入端
C057	視頻AUX介面	C058	顯示已設碼的汽車資料.
C059	處理點火系統	C05A	車輛配置
C05B	設置	C05C	重量優化的踏板的設碼
C05D	側面安全氣囊關閉裝置 [美國]	C05E	特殊保護
C05F	座椅安裝件	C060	安全帶鎖扣
C061	安全帶緊急緊急拉緊器	C062	檢查參數設置.
C063	控制單元 聯鎖	C064	根據工廠說明進行診斷: 讀取設碼, 必要時更改.
C065	零位調節	C066	根據工廠說明進行診斷
C067	讀取設碼.	C068	根據工廠說明設碼
C069	SCN (軟體校準號) (軟體校準號) CVN (校準確認號碼)	C06A	復位參數不同的設碼.
C06B	學習過程	C06C	控制單元 解鎖
C06D	CAN接收資料	C06E	駕駛版本
C06F	特殊設置	C070	功能表項目'可在主菜單'' (功能表項目') 中找到.
C071	標準狀態 CAN匯流排	C072	大燈照明距離調節
C073	行車燈自動切換	C074	COMAND (操作、顯示和控制單元) 或音訊
C075	雨刮系統	C076	後窗玻璃捲簾
C077	Distronic 車距控制系統	C078	EDW (防盜警報系統) 車內活動感測器
C079	EDW (防盜警報系統) 防拖車裝置	C07A	拖車識別裝置
C07B	拖車照明	C07C	特種多功能控制模組 (MSS)
C07D	行車道識別裝置	C07E	音響系統
C07F	前部車窗升降器自動上升	C080	後部車窗升降器自動上升

索引號	特殊功能名稱	索引號	特殊功能名稱
C081	默認設置： 空調	C082	與有害物質有關的空氣內迴圈切換
C083	溫度修正（僅適用於溫度提高）	C084	手動空氣內迴圈切換
C085	陽光感測器	C086	溫度修正
C087	座椅調節	C088	擋風玻璃加熱
C089	拖車識別裝置/拖車照明	C08A	無鑰匙起動
C08B	版本： 車內空間CAN匯流排	C08C	設定基本通風量
C08D	車型	C08E	側面安全氣囊[副駕駛員]
C08F	車內後視鏡	C090	滑動/傾斜式天窗
C091	全景滑動天窗	C092	遮陽捲簾
C093	下雨時關閉滑動/傾斜式天窗	C094	膝部安全氣囊
C095	安全帶鎖拉緊器	C096	兒童座椅自動識別(AKSE)/座椅佔用識別感測器
C097	後部安全帶	C098	車窗安全氣囊
C099	檢測座墊元件	C09A	國家規格設碼
C09B	組合儀錶專用設碼	C09C	多功能顯示器上功能表項目的配置
C09D	油箱型號	C09E	出廠設置
C09F	鑰匙1的配置	COA0	鑰匙2的配置
COA1	鑰匙3的配置	COA2	旅程電腦設置
COA3	根據工廠說明設碼:讀取設碼，必要時更改.	COA4	汽車規格
COA5	後部報警元件	COA6	PTS（駐車定位系統）關閉
COA7	PAL/NTSC	COA8	帶記憶功能的‘駕駛員’自動座椅調節裝置
COA9	駐車加熱	COAA	便捷關閉
COAB	設碼復位.	COAC	發動機型號
COAD	裝備	COAE	腳部空間照明
COAF	機油冷卻器繼電器	COB0	檔位指示
COB1	彎道燈	COB2	大燈清洗裝置
COB3	轉彎燈	COB4	‘製冷劑’壓力感測器
COB5	通過CAN匯流排的端子的狀態	COB6	信號 匯流排端61
COB7	車型系列設碼	COB8	設碼 更改年份
COB9	車型名稱（僅用於代碼336）	COBA	散熱器百葉片
COBB	停車燈 版本	COBC	前部座椅加熱
COBD	蓄電池感測器	COBE	蓄電池感測器 LIN匯流排
COBF	後座區頭枕降低	COC0	關閉EDW（防盜警報系統）功能.
COC1	EDW（防盜警報系統）功能的國家規格	COC2	音量調節 報警蜂鳴器(美國)
COC3	聚光燈 行李箱蓋	COC4	柴油微粒篩檢程式
COC5	裝備型號	COC6	防抱死燈閃爍
COC7	不同的設碼	COC8	自動車內後視鏡防眩
COC9	調校:擋風玻璃 綠色玻璃-僅限關於車燈接通閾值的客戶投訴!	COCA	滑動/傾斜式天窗的記憶功能
COCB	自動關閉功能	COCC	防震動位置
COCD	PRE-SAFE（預警安全系統）	COCE	根據鑰匙存儲
COCF	機油油位元顯示	COD0	標準配置代碼
COD1	旅程電腦常量的設定	COD2	制動數據
COD3	油類選擇配置	COD4	保養範圍順序
COD5	功能表項目’讀取設碼並傳輸到新的控制單元裡.’可在主菜單’後門關閉控制模組’（功能表項目’試運行’）中找	COD6	刪除設碼.
COD7	將控制模組設置到基本功能.	COD8	讀取控制模組的設碼.
COD9	上級報警選項	CODA	無聲報警
CODB	完整報警	CODC	無線電輔助呼叫
CODD	里程表	CODE	輔助裝置
CODF	選項	COE0	擴展選項
COE1	延時時間	COE2	電壓過低值
COE3	NECK-PRO頭枕	COE4	車內照明燈-啟動
COE5	應急車內照明	COE6	便捷功能 後座側窗捲簾 後窗玻璃捲簾
COE7	便捷功能 滑動/傾斜式天窗	COE8	通過提升關閉功能
COE9	防夾保護	COEA	EDW（防盜警報系統） 音量調節：報警蜂鳴器(美國)(按照客戶要求進行設碼的設置.)
COEB	EDW（防盜警報系統） 國家規格設碼	COEC	EDW（防盜警報系統） 音量調節：報警蜂鳴器(美國)
COED	點煙器	COEE	後霧燈
COEF	下雨時關閉全景滑動天窗	COF0	自動打開和關閉全景滑動天窗
COF1	MOST和電子通信系統CAN匯流排控制單元的實際配置	COF2	MOST和電子通信系統CAN匯流排控制單元的標準配置
COF3	菜單設置	COF4	電子通信系統CAN匯流排控制單元的標準配置
COF5	電視 DVD 關閉標準	COF6	啟動或停用導航系統功能.
COF7	菜單設置(僅開發資料)	COF8	採用MOST和電子通信系統CAN匯流排控制單元的實際配置作為標準配置.
COF9	自動設置與車輛和特殊裝備有關的設碼.	COFA	顯示所有駕駛室管理及資料系統(COMAND)設碼
COFB	分屏顯示(美國 加拿大)	COFC	啟動 視頻AUX介面(僅用於特種防護車輛)
COFD	梅賽德斯-賓士聯繫方式	COFE	服務呼叫(開發資料)
COFF	修理廠設碼1	C100	發動機型號設碼
C101	熱風鼓風機的二氧化碳設定	C102	車載電網緊急運行
C103	電壓過低關閉閾值	C104	開關N72/1s30（STH/ZUH/餘熱利用按鈕）內的發光二極體因電壓過低閃爍

索引號	特殊功能名稱	索引號	特殊功能名稱
C105	設置：通風時間，設置：加熱時間	C106	輔助加熱
C107	專用汽車 特種防護車(B6/B7)：讀取設碼，必要時更改.	C108	專用汽車 特種防護車(B4)：讀取設碼，必要時更改.
C109	AIRmatic空氣懸掛系統/ABC（主動車身控制）	C10A	後座空調
C10B	駐車加熱或Telestart	C10C	電話
C10D	發動機冷卻	C10E	後視鏡自動防眩功能
C10F	電動關閉功能	C110	EDW車內活動感測器/防拖車裝置
C111	語音操縱系統	C112	多功能方向盤
C113	輪胎充氣壓力監控	C114	ZGW N93（中央通道控制模組）
C115	電子點火起動開關與車型的匹配/通過發射器鑰匙打開或關閉時的轉向信號燈回饋資訊	C116	電子點火起動開關與車型的匹配
C117	吸氣風扇控制	C118	初始化：轉向柱模組
C119	警報喇叭：設碼復位.	C11A	雨量感測器
C11B	轉向柱模組	C11C	已啟動/已關閉
C11D	信號	C11E	位置
C11F	溫度	C120	週期
C121	後窗遮陽捲簾	C122	電動後窗玻璃窗簾
C123	其它	C124	過剩力限制極限位置的設置
C125	通過提升關閉功能的設碼	C126	設碼滑動/傾斜式天窗‘自動操作’功能
C127	顯示器設碼	C128	與鑰匙有關的配置
C129	不帶特殊保護的車輛的國家規格設碼‘GUARD’	C12A	帶特殊保護的車輛的國家規格設碼‘GUARD’
C12B	RDK（輪胎充氣壓力監控）	C12C	匯流排系統-電子通信系統
C12D	ASSYST（主動保養系統）設置	C12E	啟動時間：後視鏡護罩調節裝置
C12F	調整調節參數.	C130	啟動或關閉登車輔助和下車輔助.
C131	MAXCOOL	C132	SCN（軟體校準號）（軟體校準號）
C133	高溫保險絲	C134	車速感應轉向系統
C135	ESP-拖車穩定裝置	C136	檢查國家規格的設碼.
C137	再聯鎖/自動上鎖的速度閾值	C138	設置參數
C139	讀取設碼，必要時更改.（滑動/傾斜式天窗）	C13A	讀取設碼，必要時更改.（全景滑動天窗）
C13B	日間行車燈 日本車型	C13C	後部車窗升降器
C13D	基本設置	C13E	標準值 驅動機構/ 完全混合動力驅動裝置
C13F	前部車窗玻璃雨刮器/ 清洗噴嘴加熱/ 座椅加熱/ 車窗升降器 PRE-SAFE（預警安全系統）/ 前霧燈/ 轉彎燈	C140	更改年份
C141	裝備 SA（特殊裝備）代碼 鎖閉回饋聲音資訊	C142	登車輔助/ 後排座椅安全帶鎖開關（代碼U01）
C143	尾門鎖	C144	EDW 防盜安全報警裝置
C145	燈光	C146	拖車掛鉤/ 備用車輪支架
C147	車型系列	C148	發光二極體‘拖車照明’
C149	繼電器 座椅調節	C14A	環境照明燈（代碼877）
C14B	登車輔助	C14C	控制模組重定
C14D	內部的ASSYST-PLUS（主動保養提示系統）資料	C14E	音量
C14F	按鈕	C150	將控制單元分配到車型系列
C151	特殊裝備‘備用車輪支架’	C152	所有編碼設置
C153	修理廠設碼2	C154	控制模組A6（駐車加熱）的設碼
C155	開關內的發光二極體因電壓過低閃爍N72/1s30（STH開	C156	設置：通風時間，設置：加熱時間



