

Common DIDs: Information is provided for module identification

Num 序号	identifica tion Option	identification Option 描述	中文描述	服务动作	Size (Bytes)	数据类型	Byte 字节	Bit 位	值定义	Conversion 换算	供应商下线	总装下线	诊断仪
											0x01, 0x02, 0x03, 0x63	0x01, 0x03	0x01, 0x02, 0x03
1	F110	Vehicle Manufacturer ECU Integration Software Version Number	主机厂ECU系统集成版本号	\$22 (读标识信息)	23	ASCII	0	0-7	自定义	格式为xxx.aaa.bbb.ccc.ddd.eee 主版本号.分支1版本号.分支2版本号..分支3版本号.分支4版本号.分支5版本号 此处为集成软件版本号。 默认数据统一为0： 如为ASCII，则为ASCII的0， 如为HEX，则为HEX的0.以此类推。	R 只读，不写，直接在应用程序中带入	N	N
							1	0-7	自定义				
							2	0-7	自定义				
							3	0-7	自定义				
							4	0-7	自定义				
							5	0-7	自定义				
							6	0-7	自定义				
							7	0-7	自定义				
							8	0-7	自定义				
							9	0-7	自定义				
							10	0-7	自定义				
							11	0-7	自定义				
							12	0-7	自定义				
							13	0-7	自定义				
							14	0-7	自定义				
							15	0-7	自定义				
							16	0-7	自定义				
							17	0-7	自定义				
							18	0-7	自定义				
							19	0-7	自定义				
							20	0-7	自定义				
							21	0-7	自定义				
							22	0-7	自定义				
1	F111	Vehicle Manufacturer ECU Application Software Version Number	主机厂ECU应用软件版本号	\$22 (读标识信息)	23	ASCII	0	0-7	自定义	格式为xxx.aaa.bbb.ccc.ddd.eee 主版本号.分支1版本号.分支2版本号..分支3版本号.分支4版本号.分支5版本号 此处为ASW软件版本号。 默认数据统一为0： 如为ASCII，则为ASCII的0， 如为HEX，则为HEX的0.以此类推。	R 只读，不写，直接在应用程序中带入	N	N
							1	0-7	自定义				
							2	0-7	自定义				
							3	0-7	自定义				
							4	0-7	自定义				
							5	0-7	自定义				
							6	0-7	自定义				
							7	0-7	自定义				
							8	0-7	自定义				
							9	0-7	自定义				
							10	0-7	自定义				
							11	0-7	自定义				
							12	0-7	自定义				
							13	0-7	自定义				
							14	0-7	自定义				
							15	0-7	自定义				

							16	0-7	自定义				
							17	0-7	自定义				
							18	0-7	自定义				
							19	0-7	自定义				
							20	0-7	自定义				
							21	0-7	自定义				
							22	0-7	自定义				
1	F112	Vehicle Manufacturer ECU Basic Software Version Number	主机厂ECU基础软件版本号	\$22 (读标识信息)	23	ASCII	0	0-7	自定义	格式为xxx.aaa.bbb.ccc.ddd.eee 主版本号.分支1版本号.分支2版本号..分支3版本号.分支4版本号.分支5版本号 此处为BSW软件版本号。 默认数据统一为0： 如为ASCII，则为ASCII的0，如为HEX，则为HEX的0.以此类推。	R 只读，不写，直接在应用程序中带入	N	N
							1	0-7	自定义				
							2	0-7	自定义				
							3	0-7	自定义				
							4	0-7	自定义				
							5	0-7	自定义				
							6	0-7	自定义				
							7	0-7	自定义				
							8	0-7	自定义				
							9	0-7	自定义				
							10	0-7	自定义				
							11	0-7	自定义				
							12	0-7	自定义				
							13	0-7	自定义				
							14	0-7	自定义				
							15	0-7	自定义				
							16	0-7	自定义				
							17	0-7	自定义				
							18	0-7	自定义				
							19	0-7	自定义				
							20	0-7	自定义				
							21	0-7	自定义				
							22	0-7	自定义				
1	F187	Vehicle Manufacturer Spare Part Number	主机厂备件号	\$22 (读标识信息) \$2E (写标识信息)	13	ASCII	0	0-7	自定义	预留，暂不定义 默认数据统一为0： 如为ASCII，则为ASCII的0，如为HEX，则为HEX的0. 以此类推	N	N	N
							1	0-7	自定义				
							2	0-7	自定义				
							3	0-7	自定义				
							4	0-7	自定义				
							5	0-7	自定义				
							6	0-7	自定义				
							7	0-7	自定义				
							8	0-7	自定义				
							9	0-7	自定义				
							10	0-7	自定义				
							11	0-7	自定义				
							12	0-7	自定义				

2	F188	Vehicle Manufacturer ECU Software Number	主机厂软件号	\$22 (读标识信息)	13	ASCII	0	0-7	自定义	软件号 (13 字节, ASCII 码) 结构如下: IC: 3801042-C3100 最终以实际零件号为准 默认数据统一为0: 如为ASCII, 则为ASCII的0, 如为HEX, 则为HEX的0. 以此类推	R	N	R
							1	0-7	自定义				
							2	0-7	自定义				
							3	0-7	自定义				
							4	0-7	自定义				
							5	0-7	自定义				
							6	0-7	自定义				
							7	0-7	自定义				
							8	0-7	自定义				
							9	0-7	自定义				
							10	0-7	自定义				
							11	0-7	自定义				
							12	0-7	自定义				
3	F189	Vehicle Manufacturer ECU Software Version Number	主机厂软件版本号	\$22 (读标识信息)	5	ASCII	0	0-7	自定义	格式为: XX.YY ASCII类型 此处为软件总版本, 主机厂针对RT小版本和APP小版本, 管理后形成软件总版本。总版本在发布的软件中写入。工具不能写该参数。 默认数据统一为0: 如为ASCII, 则为ASCII的0, 如为HEX, 则为HEX的0. 以此类推	R 只读, 不写, 直接在应用程序中带入	N	R
							1	0-7	自定义				
							2	0-7	自定义				
							3	0-7	自定义				
							4	0-7	自定义				
4	F1A0	RT Version Number	RT软件版本号	\$22 (读标识信息)	5	ASCII	0	0-7	自定义	格式为: XX.YY ASCII类型 此处为RT软件版本, 在发布的RT软件中写入。工具不能写该参数。 默认数据统一为0: 如为ASCII, 则为ASCII的0, 如为HEX, 则为HEX的0. 以此类推	R	N	R
							1	0-7	自定义				
							2	0-7	自定义				
							3	0-7	自定义				
							4	0-7	自定义				
5	F1A1	APP Version Number	应用软件版本号	\$22 (读标识信息)	5	ASCII	0	0-7	自定义	格式为: XX.YY ASCII类型 此处为应用软件版本, 在发布的应用软件中写入。工具不能写该参数。 默认数据统一为0: 如为ASCII, 则为ASCII的0, 如为HEX, 则为HEX的0. 以此类推	R	N	R
							1	0-7	自定义				
							2	0-7	自定义				
							3	0-7	自定义				
							4	0-7	自定义				
6	F1A2	Hardware Version	主机厂硬件版本 (产品硬件总成版本)	\$22 (读标识信息)	5	ASCII	0	0-7	自定义	xx, xx 小数点前为结构件变化 小数点后为PCB变化 软件的变化不会引起该版本的升级 默认数据统一为0: 如为ASCII, 则为ASCII的0, 如为HEX, 则为HEX的0. 以此类推	R	N	R
				\$2E (写标识信息)			1	0-7	自定义				
				2			0-7	自定义					
				3			0-7	自定义					
				4			0-7	自定义					
7	F1A3	CalibrationData Version Number	标定数据版本版本号	\$22 (读标识信息)	5	ASCII	0	0-7	自定义	格式为: XX.YY ASCII类型 此处为标定数据版本, 在发布的应用软件中写入。工具不能写该参数。 默认数据统一为0: 如为ASCII, 则为ASCII的0, 如为HEX, 则为HEX的0. 以此类推	R	N	R
							1	0-7	自定义				
							2	0-7	自定义				
							3	0-7	自定义				

							4	0-7	自定义	默认数据统一为0： 如为ASCII，则为ASCII的0，如为HEX， 则为HEX的0. 以此类推			
8	F1A4	System Supplier ID	供应商代码	\$22 (读标识信息) \$2E (写标识信息)	5	ASCII	0	0-7	自定义	供应商代码 (5 字节, ASCII 码) 792A:63厂 D236:大陆公司 注：软件发布时，该处默认为0 默认数据统一为0： 如为ASCII，则为ASCII的0，如为HEX， 则为HEX的0. 以此类推	W / R	N	R
						1	0-7	自定义					
						2	0-7	自定义					
						3	0-7	自定义					
							4	0-7	自定义				
9	F1A5	System Supplier EOL ECU Manufacturing Date	供应商下线制造 日期	\$22 (读标识信息) \$2E (写标识信息)	6	BCD	0	0-7	自定义	2017年12月31日， 转化为CAN信号则为： byte 0:表示年20 byte 1:表示年17 byte 2:表示月12 byte 3:表示日31 byte 4:预留 byte 5:预留 默认数据统一为0： 如为ASCII，则为ASCII的0，如为HEX， 则为HEX的0. 以此类推	W / R	N	R
						1	0-7	自定义					
						2	0-7	自定义					
						3	0-7	自定义					
						4	0-7	自定义					
							5	0-7	自定义				
10	F1A6	System Supplier EOL Manufacturing Serial Number	供应商下线制造 流水号	\$22 (读标识信息) \$2E (写标识信息)	11	BCD	0	0-7	自定义	2017年12月31日， 转化为CAN信号则为： byte 0:表示年20 byte 1:表示年17 byte 2:表示月12 byte 3:表示日31 byte 4:预留 byte 5:预留 默认数据统一为0： 如为ASCII，则为ASCII的0，如为HEX， 则为HEX的0. 以此类推	W / R	N	R
						1	0-7	自定义					
						2	0-7	自定义					
						3	0-7	自定义					
						4	0-7	自定义					
						5	0-7	自定义					
						6	0-7	自定义					
						7	0-7	自定义					
						8	0-7	自定义					
						9	0-7	自定义					
						10	0-7	自定义	流水号 默认数据统一为0： 如为ASCII，则为ASCII的0，如为HEX， 则为HEX的0. 以此类推				
14	F190	Vehicle Identification Number	VIN码	\$22 (读标识信息) \$2E (写标识信息)	17	ASCII	0	0-7	自定义	17字节ASCII 示例： LGAX40038A0000009。 默认数据统一为0： 如为ASCII，则为ASCII的0，如为HEX， 则为HEX的0. 以此类推	N	W	W / R
						1	0-7	自定义					
						2	0-7	自定义					
						3	0-7	自定义					
						4	0-7	自定义					
						5	0-7	自定义					
						6	0-7	自定义					
						7	0-7	自定义					
						8	0-7	自定义					
						9	0-7	自定义					
						10	0-7	自定义					
						11	0-7	自定义					
						12	0-7	自定义					
						13	0-7	自定义					
						14	0-7	自定义					
						15	0-7	自定义					
						16	0-7	自定义					

15	F191	Vehicle Manufacturer ECU Hardware Nr	主机厂零件号	\$22 (读标识信息)	13	ASCII	0	0-7	自定义	零件号（13 字节，ASCII 码） 结构如下： IC：3801041-C3100 最终以实际零件号为准 默认数据统一为0： 如为ASCII，则为ASCII的0，如为HEX， 则为HEX的0. 以此类推	R	N	R
							1	0-7	自定义				
							2	0-7	自定义				
							3	0-7	自定义				
							4	0-7	自定义				
							5	0-7	自定义				
							6	0-7	自定义				
							7	0-7	自定义				
							8	0-7	自定义				
							9	0-7	自定义				
							10	0-7	自定义				
							11	0-7	自定义				
							12	0-7	自定义				
16	F198	Repair Shop Code Or Tester Serial Number	维修站代码或诊断仪代码	\$22 (读标识信息) \$2E (写标识信息)	20	ASCII	0	0-7	自定义	先预留资源 默认数据统一为0： 如为ASCII，则为ASCII的0，如为HEX， 则为HEX的0. 以此类推	N	N	W / R
							1	0-7	自定义				
							2	0-7	自定义				
							3	0-7	自定义				
							4	0-7	自定义				
							5	0-7	自定义				
							6	0-7	自定义				
							7	0-7	自定义				
							8	0-7	自定义				
							9	0-7	自定义				
							10	0-7	自定义				
							11	0-7	自定义				
							12	0-7	自定义				
							13	0-7	自定义				
							14	0-7	自定义				
							15	0-7	自定义				
							16	0-7	自定义				
							17	0-7	自定义				
							18	0-7	自定义				
							19	0-7	自定义				
17	F19B	Calibration Date	最近一次标定日期	\$22 (读标识信息) \$2E (写标识信息)	4	BCD	0	0-7	自定义	2017年12月31日， 转化为CAN信号则为： byte 0:表示年20 byte 1:表示年17 byte 2:表示月12 byte 3:表示日31 默认数据统一为0： 如为ASCII，则为ASCII的0，如为HEX， 则为HEX的0. 以此类推	N	W / R	R
							1	0-7	自定义				
							2	0-7	自定义				
							3	0-7	自定义				
18	F19D	ECU Installation Date	ECU装车日期	\$22 (读标识信息)	4	BCD	0	0-7	自定义	2017年12月31日， 转化为CAN信号则为： byte 0:表示年20 byte 1:表示年17 byte 2:表示月12	N	W / R	R
							1	0-7	自定义				
							2	0-7	自定义				

18	F19D	ECU Installation Date	ECU装车日期	\$2E (写标识信息)	4	BCD	3	0-7	自定义	byte 3:表示日31 默认数据统一为0: 如为ASCII, 则为ASCII的0, 如为HEX, 则为HEX的0. 以此类推	N	W / R	R
19	F15A	Audit Trail	追踪信息 (生产将fb1、APP整体写入, 生产不关心该信息。服务站会关心)	\$22 (读标识信息)	17	多种	0	0-7	ProgrammingDate [byte#1] (YY)	最近一次刷写时间(年) Factor=1, Offset=0 BCD码	N	N	R
							1	0-7	ProgrammingDate [byte#2] (MM)	最近一次刷写时间(月) Factor=1, Offset=0 BCD码			
							2	0-7	ProgrammingDate [byte#3] (DD)	最近一次刷写时间(日) Factor=1, Offset=0 BCD码			
							3-9	0-55	TEST_ID	诊断仪编号 BYTE 3-5: 服务站编号 BYTE 6-9: 诊断仪版本 ASCII码			
							10-16	0-55	UserName/ID	用户名 ASCII码			
20	F123	FBL Version Number	BOOTLOADER 版本号	\$22 (读标识信息)	5	BCD	0	0-7	主版本号	BCD 默认数据统一为0: 如为ASCII, 则为ASCII的0, 如为HEX, 则为HEX的0. 以此类推	R	N	R
							1	0-7	副版本号				
							2	0-7	年				
							3	0-7	月				
							4	0-7	日				