X37 车型 360 环视系统 诊断文档

东风汽车技术中心·武汉

文档记录

序号	日期	版本	更改内容	更改人
1	2017.06.02		在《F37 AVM 诊断协议 V1.1》基础上,更改如下:	
			1、增加以下 DTC: 转角信号异常、档位信号异常、车	
			速信号异常、转向开关信号异常、MP5 信号异常	
2	2017.6.13	V1.0	正式发布	王永峰



目 录

1.	应用范围和目的	4
	1.1 文档目的	4
	1.2 范围	4
	1.3 缩写	4
2.	AVM	5
	2.1 诊断方式	5
	2.2 地址	5
	2.3 诊断条件	5
	2.4 约束条件	5
	2.4.1 定时参数	5
	2.4.2 通信速率	6
	2.4.3 填充	
	2.4.4 数据格式	6
	2.4.5 否定响应码	
	2.5 支持的诊断服务	10
	2.5.1 诊断服务总表	
	2.5.2 DID 汇总	
	2.5.3 例程 RID 定义(0x31 服务)	
	2.5.4 安全访问算法	
	2.6 故障码	
	2.6.1 DTC 状态	
	2.6.2 DTC 列表	
	2.7 程序刷写流程	

1. 应用范围和目的

1.1 文档目的

本文档适用于东风汽车公司技术中心 X37 项目。

此文档描述了 X37 项目 360 环视系统诊断规范。

1.2 范围

如果本规范与其他标准或规范不一致,则按照如下方式处理:

- ▶ 与 ECU 技术规范不一致,遵循 ECU 技术规范执行;
- ▶ 本规范规定的内容与标准不一致,遵循本规范规定;
- ▶ 本规范未规定的内容,遵循以下标准:

K 线:

序号	标题	名称	备注
1	1 ISO 14230-1 Road Vehicles – Diagnostic Systems: KWP2000 – Phisical Layer		
2	2 ISO 14230-2 Road Vehicles – Diagnostic Systems: KWP2000 – Data Link Layer		
3	3 ISO 14230-3 Road Vehicles – Diagnostic Systems: KWP2000 – Part 3		
		Implementation	

CAN 线:

序号	标题	名称		
1	EQC-773	CAN 总线网络诊断要求(通用)		
2	ISO 14229-1	Road vehicles – Unified diagnostic services (UDS) – Part 1: Specification and		
		requirements		
3	ISO 15765-3	Road vehicles – Diagnostics on Controller Area Networks (CAN) – Part		
		3:Implementation of unified diagnostic services (UDS on CAN)		
4	ISO 15765-2	Road vehicles – Diagnostics on Controller Area Networks (CAN) – Part 2:Network		
		layer services		
5	ISO 15031-3	Road vehicles - Communication between vehicle and external equipment for		
		emission-related diagnostics - Part 3: Diagnostic connector and related electrical		
		circuits, specification and use		
6	ISO 15031-5	Road vehicles – Communication between vehicle and external equipment for		
		emission-related diagnostics – Part 5: Emissions-related diagnostic services		

1.3 缩写

缩写符号	描述
AVM	360 环视系统
DTC	故障码

2. AVM

2.1 诊断方式

CAN 线

2.2 地址

名称	地址 (hex)
诊断仪物理寻址地址	765
诊断仪功能寻址地址	7DF
AVM 响应地址	76D

2.3 诊断条件

ON 档

2.4 约束条件

2.4.1 定时参数

网络层定时参数 Timing parameters of the network layer

21.n4 na		超时时间值	性能要求
计时器	描述 Description	Time-out	Performance
Timer		value	requirements
N_As/N_Ar	CAN 数据帧经过数据链路层发送的时间	50ms	_
N_Bs	发送方接收流控制帧的等待时间	150ms	-
N_Br	接收方发送流控制帧的间隔时间	_	N_Br + N_Ar < 100 ms
N_Cs	发送方发送连续帧的间隔时间	_	N_Bs+ N_As <100ms
N_Cr	接收方接收连续帧的等待时间	150ms	_

应用层定时参数 Application layer timing parameters

计时器	最小值(ms)	超时时间值(ms)	最大值(ms)
Timer	The minimum	Time-out value	The maximum
P2 _{CAN_Server}	0	_	50
P2 _{CAN_Client}	100	_	_
P2* _{CAN_Server}	0	_	5000
P2* _{CAN_Client}	5050	_	_
P3 _{CAN_Client_Phy}	100	_	_
P3 _{CAN_Client_Func}	100	_	_
S3 _{Server}	_	5000	_

计时器	最小值(ms)	超时时间值(ms)	最大值(ms)
Timer	The minimum	Time-out value	The maximum
S3 _{Client}	_	4000	_

其它参数 Other parameters

	非编程模式	编程模式
	Non-programming	Programming
参数 Parameter	mode	mode
Block Szie(BS)	0	0
STmin	<5ms	0
N_WFTmax	0	0

2.4.2 通信速率

500Kbps

2.4.3 填充

未使用位采用 0x00 进行填充。

2.4.4 数据格式

本规范中已规定的内容请遵循本规范, 未规定的内容请遵循 EQC-773。

2.4.5 否定响应码

数值	描述	缩写
0∼0x0F	保留	_
0x10	generalReject 当否定响应不属于本表格其它任意一项时,服务器使用 此否定码拒绝向客户端提供服务	GR
0x11	serviceNotSupported 服务器不支持客户端请求的诊断服务	SNS
0x12	0x12 subfuntionNotSupported 服务器不支持客户端请求服务的子功能	
0x13	incorrectMessageLengthOrInvalidFormat 服务器认为客户端的请求报文的数据长度(或者格式) 不符合本标准	IMLOIF
$0x14 \sim 0x20$	保留	_
0x21	busyRepeatRequest 服务器正忙,无法处理客户端发出的请求。此否定响应表明诊断服务结束 多数诊断服务都具有此否定响应,因此服务中未一一列出	BRR
0x22	conditionsNotCorrect	CNC



数值	描述	缩写
	服务器执行诊断服务的条件不满足	,,, •
0x23	保留	_
0x24	0x24 requestSequenceError 服务器认为诊断服务的请求(或者执行)顺序错误	
0x25~0x30	保留	_
0x31	requestOutOfRange 0x31 服务器没有客户端请求的数据,此否定响应适用于支持 数据读、写,或者根据数据调整功能的服务器	
0x32	保留	_
0x33	securityAccessDenied 服务器阻止客户端的受限诊断服务请求,原因包括:	SAD
0x34	保留	_
0x35	invalidKey 服务器认为客户端返回的密钥错误	IK
0x36	exceedNumberOfAttempts 服务器认为客户端尝试安全访问(解锁)的失败次数超标 本标准规定安全访问的最大次数等于 3	ENOA
0x37	requiredTimeDelayNotExpired 服务器拒绝客户端的安全访问请求,因为服务器允许接 收请求的计时器未到时 本标准规定等待时间等于 10 秒	RTDNE
0x38~0x4F	保留给 ISO15764	_
0x50~0x6F 保留		_
0x70	uploadDownloadNotAccepted 服务器由于某种故障而拒绝客户端对服务器内存的上 传/下载操作	UDNA
0x71	transferDataSuspended 服务器由于某种故障而终止了正在运行的数据传输	TDS
0x72	generalProgrammingFailure 再擦除或者烧写非易失性内存的过程中,服务器由于发 现错误而终止诊断服务	GPF
0x73	wrongBlockSequenceCounter 服务器发现客户端的发送数据(SID=0x36)请求报文 的 blockSequenceCounter 计数错误	WBSC
$0x74 \sim 0x77$	保留	_
0x78	requestCorrectlyReceived-ResponsePending 服务器正确接收到客户端发送的请求,正在处理中,但尚未处理完,此否定响应的发送时间应满足本规范中P2 _{CAN_Server} 的要求,并且服务器应重复发送此否定响应,	RCRRP



数值	描述	缩写
	直到完成操作。	
	多数诊断服务都具有此否定响应,因此服务中未一一列	
	出	
	0x01 服务的否定响应不允许使用该否定码	
$0x79\sim0x7D$	保留	_
	subFunctionNotSupportedInActiveSession	
0x7E	在当前诊断模式下,服务器不支持客户端请求服务的子	SFNSIAS
	功能	
0x7F	serviceNotSupportedInActiveSession	SNSIAS
0.00	在当前诊断模式下,服务器不支持客户端请求的 SID	
0x80	保留	_
0x81	rpmTooHigh	RPMRH
	服务器认为发动机不满足最大转速条件	
0x82	rpmTooLow	RPMTL
	服务器认为发动机不满足最小转速条件	
	engineIsRunning	
0x83	服务器由于发送机运转而不能运行执行器测试	EIR
	注意区分此否定响应和 NRC=0x81 的否定响应	
	engineIsNotRunning	
0x84	服务器由于发动机停止运转而不能运行执行期测试	EINR
	注意区分此否定响应和 NRC=0x82 的否定响应	
0x85	engineRunTimeTooLow	ERTTL
	服务器认为发动机运行时间不满足要求	
0x86	temperatureTooHigh	TEMPTH
	服务器认为发动机温度过高	
0x87	temperatureTooLow	TEMPTL
	服务器认为发动机温度过低	
0x88	vehicleSpeedTooHigh	VSTH
	服务器认为车速过高	
0x89	vehicleSpeedTooLow	VSTL
	服务器认为车速过低	
0x8A	throttle/PedalTooHigh	TPTH
	服务器认为节气门或加速踏板位置过高	
0x8B	throttle/PedalTooLow	TPTL
	服务器认为节气门或加速踏板位置过低	
0x8C	transmissionRangeNotInNeutral 服务界法共产法	TRNIN
	服务器认为变速器不满足空档要求	
0x8D	transmissionRangeNotInGear 服女界社会亦演界不供品技術画式	TRNIG
000	服务器认为变速器不满足挂挡要求	
0x8E	保留	_
0x8F	brakeSwitch(es)NotClosed	BSNC
	为了安全, 服务器认为制动踏板应在某些测试中始终被	

数值	描述	缩写
	踩下(制动系统工作)	
0x90	shifterLeverNotInPark 为了安全,服务器认为手刹手柄应在某些测试中始终拉 起(辅助制动系统工作)	SLNIP
0x91	torqueConverterClutchLocked 服务器认为变矩器离合器不满足要求(被闭锁)	TCCL
0x92	voltageTooHigh 服务器认为蓄电池电压过高	VTH
0x93	voltageTooLow 服务器认为蓄电池电压过低	VTL
0x94~0xFF	保留	_



2.5 支持的诊断服务

2.5.1 诊断服务总表

	Sub-Function		Sup	ported in Sessio	n (Y/N)			Security	
	ID /		\$1	\$02	\$3	Addres	Addressing Required		
Service Id [HEX] 服务标识符	Parameters 子功能标识符/	Service name 服务名称	default	programming	extended	Supported (Y/N)		是否需要 安全访问	支持的 NRC
[十六进制]	参数		Yes/No	Yes/No	Yes/No	Functional	Physical	(Y/N)	
	Diagn	nostic Session Control 诊断会话控制							12,13,22
10	0x01	defaultSession 默认会话	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	N	
10	0x02	programmingSession 编程会话	Ν	Y	Υ	Υ	Y	N	
	0x03	extendedDiagnosticSession 扩展诊断会话	Y	N	Υ	Y	Y	N	
	E	CUReset service 请求 ECU 重启							
11	0x01	hardRese t 硬重启	Y	Y	Υ	Υ	Y	N	12,13,22
	0x03	softReset 软重启	Z	N	N	N	N	N	
		SecurityAccess service 安全访问服务	N	Y	Υ	N	Y	N	
27	0x01	requestSeed 请求 Seed							12,13,22,37,7f
	0x02	sendKey 发送 Key							12,13,22,24,35,36,7f
	Commur	nicationControl service 通信控制服务	Z	N	Υ	Υ	Υ	N	12,13,22,31,7f
	0x00	enableRxAndTx 开启接受和发送							
28	0x03	disableRxAndTx 关闭接受和发送							
20	/0x01	/0x01Normal Communication Messages							
		/0x03Normal and network Management							
	/0x03	Communication Messages					_		
3E	Te	sterpresent service 诊断设备在线							12,13

	0x00	零子功能	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	N	
	ControlDTCSetting service 控制 DTC 设置服务			N	Υ	Υ	Υ	N	12,13,22,7f
85	0x01	On 打开							
	0x02	Off 关闭							
22	ReadDataE	Byldentifier service 通过标识符读数据服务	Υ	Y	Y	Υ	Υ	N	13,22,31,33
2E	WriteDat	aByldentifier service 通过标识符写数据	N	N	Y	N	Υ	Υ	13,22,31,33,72,7f
14	ClearDiagno	osticInformation service 清除诊断信息服务	Υ	N	Y	Y	Υ	N	
	ReadDT	CInformation service 读 DTC 信息服务							
		reportNumberOfDTCByStatusMask							
		获得与客户端定义的DTC 状态屏蔽码相							
19	0x01	匹配的DTC 数目	Y	N	Y	Υ	Υ	N	12,13,31
		reportDTCByStatusMask							
		获得与客户端定义的DTC 状态屏蔽码相		-					
	0x02	匹配的所有DTC 列表	Y	N	Y	Υ	Υ	N	12,13,31
		RoutineControl	N	Y	Y	N	Y	Y	
31	0x01	\$01 startRoutine	N	Y	Y	N	Y	Y	12,13,31,33, 78, 7E,7F
31	0x02	\$02 stopRoutine	N	Y	Y	N	Y	Y	12, 13, 24, 31, 33, 7E,7F
	0x03	\$03 requestRoutineResults	N	Y	Y	N	Y	Y	12,13,24,31,33,7E,7F
34		RequestDownload	N	Y	N	N	Y	Y	13,31,33,7F
36		TransferData	N	Y	N	N	Y	Y	13,24,31,33,72,73,92,93,7F
37		RequestTransferExit	N	Y	N	N	Y	Y	13,24,33,7F

2.5.2 DID 汇总

LID

1 12 AP	hith	值	长度 (字		服务	备注
LID 编号	名称		节)	22	2E	
F197	System Name 系统名	AVM	3	√		
F18A	System Supplier Identifier 供应商代码		6	√		
F193	ECU Hardware Version Number ECU 硬件版本号(SYS)	V1.0	4	√		
F195	ECU Software Version Number ECU 软件版本号(SYS)	V.A	4	√		
F187	东风定义的零件号	参照图纸定义	14	√		
F18C	ECU Serial Number ECU 生产序列号	D20130826006 年月日 生产编号	16	√	√ (供 应商写 入)	
F1A1	维修信息	4S 店编码 (5bytes) (ASCII 码) 维修日期 (4bytes) (BCD 码) 维修时的里程 (3bytes) (精度: 1,偏移量: 0,范围: 0-999999km) (BCD 码)	12	√	√	默认值: 4S店 编码采用 0x30 填充,其它采用 0x00填充
F189	软件版本(OEM) ECU Software Version Number(OEM)	BCD 码 Byte0: 4-7: 设计阶段; 0-3: 功能版本号 Byte1: 软件修订号	2	√		Vx. x. xx
F179	硬件版本(OEM) ECU hardtware Version Number(OEM)	BCD 码 Byte0: 4-7:设计阶段; 0-3:功能版本号 Byte1:硬件修订号	2	V		Vx. x. xx
F199	软件发布日期 Programming Date	BCD 码 Byte0-Byte1:年 Byte2:月 Byte3:日	4	V		

2.5.3 例程 RID 定义(0x31 服务)

		routineContr			Support	ed in Sessi	on (Y/N)	Supp	ort Subfi			
例程 ID	Routine Name	olLength	Bit	Description	default 0x01	program ming 0x02	extended 0x03	Start 0x01	Stop 0x02	Result 0x03	Remarks	Comments
0xFF00	erase memory	8	63~32	Memory	N	Y	N	Y	N	N	Response	Request: 1. start
				Address							Additional	enter erase memory
			31~0	Memory							Data:None	mode: 31 01 FF 00 XX
				Size								XX XX XX XX XX
												XX XX
0xFF01	Check	8	63~32	Memory	N	Y	N	Y	N	N	Response	Request: 1. start
	programming			Address							Additional	enter Check
	dependencies		31~0	Memory							Data:2 Bytes	programming
				Size							CheckSum	dependencies mode: 31
												01 FF 01 XX XX XX
					·							XX XX XX XX XX
0xFF02	dspCodeDownl	0			N	Y	N	Y	Y	Y		
	oad											
	DSP 程序下载											
0xFF03	dspFlashUpdate	0			N	Y	N	Y	Y	Y		
	dsp 升级程序											
	存储器											
0x0202	Check Routine	4		CRC 校验	N	Y	N	Y	N	N		

例程 ID	Routine Name	routineContr olLength	Bit	Description	Support	ed in Sessi	on (Y/N)	Supp	ort Subfi (Y/N)	unction	Remarks	Comments
Ox0203	checkProgramP recondition 检查编程条件	0			N	Y	Y	Y	N	N		
0x0204	avmCalibration 进入全景学习 模式	0			N	N	Y	Y	Y	Y		

2.5.4 安全访问算法

服务流程

The purpose of this service is to provide a means to access data and/or diagnostic services which have restricted access for security, emissions or safety reasons. 此服务通过将 ECU 切换到不同安全等级从而来访问需要安全验证的相关服务。

■ 请求步骤一 request step 1

字节	描述 Description	值(hex)
0	请求服务 Request service ID	27
1	AccessModeRequestSeed:	01
	Request Seed for General Security Level 1	

■ 肯定响应步骤一 Positive response 1

字节	描述 Description	值 (hex)
0	肯定响应 Positive response ID	67
1	AccessModeRequestSeed	01
2	Seed Byte 1 – High Byte	XX

3	Seed Byte 2	XX
4	Seed Byte 3	XX
5	Seed Byte 4 – Low Byte	XX

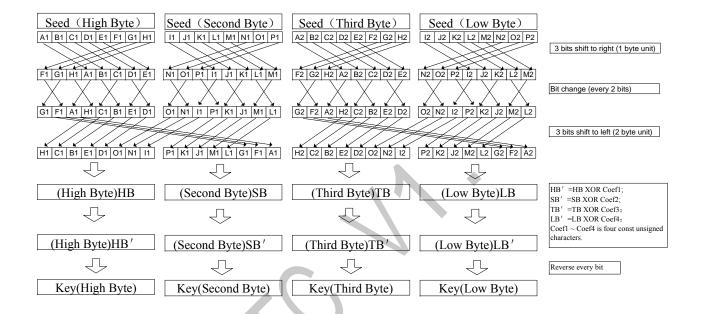
■ 请求步骤二 request step 2

字节	描述 Description	值 (hex)
0	请求服务 Request service ID	27
1	AccessModeSendKey:	02
	Send Key for General Security Level 1	
2	Key Byte 1 – High Byte	XX
3	Key Byte 2	XX
4	Key Byte 3	XX
5	Key Byte 4 – Low Byte	XX

■ 肯定响应步骤二 Positive response 2

字节	描述 Description	值 (hex)
0	肯定响应 Positive response ID	67
1	AccessModeSendKey	02

安全访问算法



Coef1 (hex)	Coef2 (hex)	Coef3 (hex)	Coef4 (hex)
2E	8B	32	9C

2.6 故障码

2.6.1 DTC 状态

Bit	描述	Support
0	TestFailed	M
1	testFailedThisMonitoringCycle	U
2	pendingDTC	U
3	confirmedDTC	M
4	testNotCompletedSinceLastClear	U
5	testFailedSinceLastClear	U
6	testNotCompletedThisMonitoringCycle	U
7	warningIndicatorRequested	U

注: M-强制要求支持; U--客户可选

2.6.2 DTC 列表

No. 序号	故障对象名称	DTC Number DTC 码		Faults Types 故障类型	Set Condition 设置条件	Recover Condition 恢复条件	是否支	自愈条件	Possible Fault Causes 可能故障原
11. 4		Display 显示码	Hex 十六进制	Description 描述	以且 赤川		持自愈		因
1	ECU 总电源	U300317	F00317	AVM_battery_too_high AVM 供电电压过高	ECU 的电源电压 持续 80ms 大于阈 值	ECU 的电 源持续 2s 正常	否		输入电压高 于预设值最 高值(16V)
2	输入电压	U300316	F00316	AVM_battery_too_low AVM 供电电压过低	ECU 的电源电压 持续 80ms 小于阈 值	ECU 的电 源持续 2s 正常	否		输入电压低 于预设值最 低值(8V)
3	前视摄像头	B190096	990096	front_camera_open_circuit 前摄像头错误	前摄像头无视频 信号输出	摄像头视 频信号输 出正常	否		摄像头损害 或者摄像头 电源断路
4	后视摄像头	B190196	990196	rear_camera_open_circuit 后摄像头错误	后摄像头无视频 信号输出	摄像头视 频信号输 出正常	否		摄像头损害 或者摄像头 电源断路
5	左视摄像头	B190296	990296	left_camera_open_circuit 左摄像头错误	左摄像头无视频 信号输出	摄像头视 频信号输 出正常	否		摄像头损害 或者摄像头 电源断路
6	右视摄像头	B190396	990396	right_camera_open_circuit 右摄像头错误	右摄像头无视频 信号输出	摄像头视 频信号输 出正常	否		摄像头损害 或者摄像头 电源断路
7	前视摄像头 电流	B190019	990019	front_camera_over_current 前摄像头过流	前摄像头电源电 流过大	摄像头电 源电流正	否		摄像头损害 或者电源短

8	后视摄像头 电流 左视摄像头 电流	B190119 B190219	990119	rear_camera_over_current 后摄像头过流 left_camera_over_current 右 视摄像头电压过高	后摄像头电源电 流过大 左摄像头电源电 流过大	常摄像头电源电流正常 摄像头电源电流正常 据像头电源电流正常	否		路 摄像头损害 或者电源短 路 摄像头损害 或者电源短 路
10	右视摄像头 电流	B190319	990319	right_camera_over_current 右视摄像头电压过低	右摄像头电源电流过大	摄像头电 源电流正 常	否		摄像头损害 或者电源短 路
11	转角信号异常	U01A087	C1A087	针对(网关转发)SAS 发出的 0xA5 IC_SAS_info 信号中 SAS_SteeringAngle 转向角信号 的值	信号连续至少 2s 未 收到,或收到无效值 0x7FFF	号	是	1, 若正常收到信号,即可恢复; 2, 支持自愈。如果故障消失,恢复正常持续 2s 以上,则自动清除故障码	1, 检查 SAS 传感器是 否未标定; 2, 查看其他 网络信号 是否正常, 检查网关、 网络传输 故障。
12	档位信号异常	U01A187	C1A187	针对(网关转发)TCU 发出的 0x93 IC_TCU1 信 号 中 IC_TCU_PRNDLStatus 档杆信息 的值	信号连续至少 2s 未收到,或收到无效值 0xF,或者收到换挡杆位置是否有效信号为1	正常收到信 号	是	1, 若正常收到信号,即可恢复; 2, 支持自愈。如果故障消失,恢复正常持续 2s 以上,则自动清除故障码	1, 检查 TCU 是否正常, 能否正常 挂档: 2, 查看其他 网络信号 是否正常,

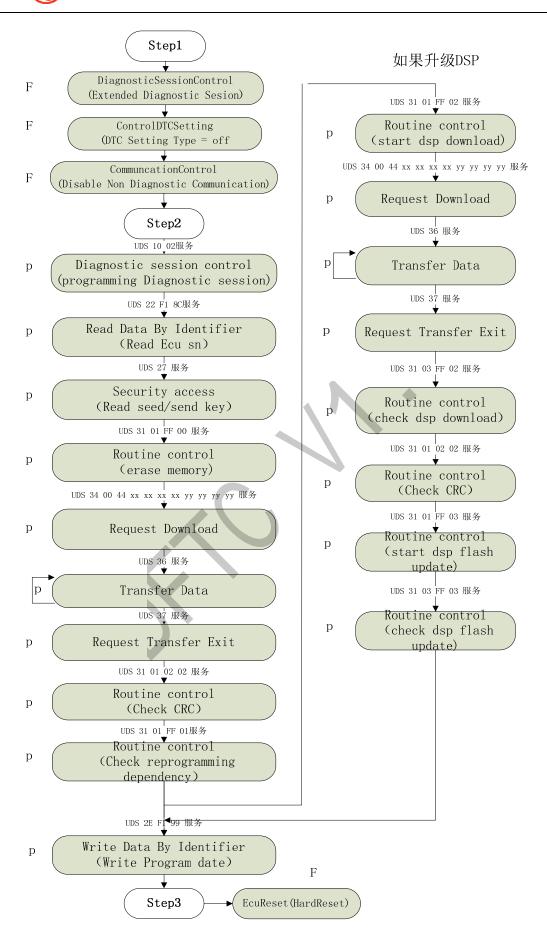
										检查网关、 网络传输 故障。
13	车速信号异常	U01A287	C1A287	针对(网关转发)ESC 发出的IC_ESC2信号中IC_ESC_VehSpd车速的值	信号连续至少 2s 未 收到,或收到无效值 0xFFFF	正常收到信号	是	1, 若正常收到信号,即可恢复; 2, 支持自愈。如果故障消失,恢复正常持续 2s 以上,则自动清除故障码		检查 ESC 是
14	转向开关信号 异常	U01A387	C1A387	针对 BCM 发出的 0x23A BCM2 信 号 中 BCM_LeftTurnSwitchSt 左转向开 关状态、BCM_RightTurnSwitchSt 右转向开关状态的值	信号连续至少 2s 未收到,或收到无效值 0x3	正常收到信 号	是	1, 若正常收到信号,即可恢复; 2, 支持自愈。如果故障消失,恢复正常持续2s以上,则自动清除故障码	2,	检查BCM 是否正常, 能控打:看络正正正转 灯:看络正常, 检查四条 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。

										故障。
						正常收到信	是		1,	
						号				是否正常。
									如果支持	
MP5 信号异常 U01A								1, 若正常收到信号,		语音控制, 能否正常
		U01A487 C1A487	针对 MP5 发出的 0x393			2,	即可恢复;		控制空调	
	U01A487 C1								等功能;	
				MP5_STATE 信号	收到			障消失,恢复正常 持续 2s 以上,则自	2,	查看其他
								动清除故障码		网络信号
						•		列伯州以中门		是否正常,
								检查网关、		
										网络传输
15										故障。

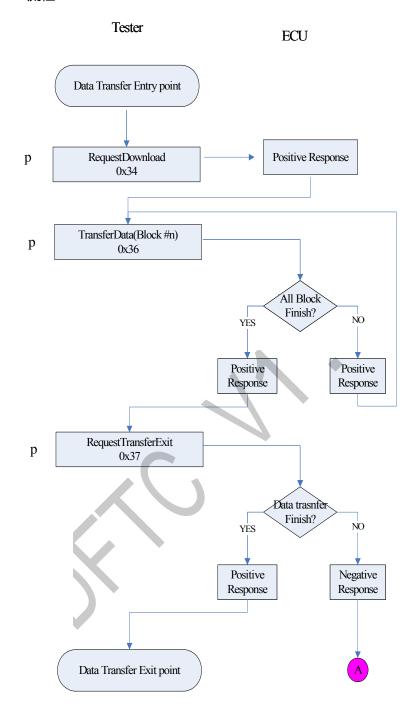
注: ON 档记录故障码

2.7 程序刷写流程

1)主流程



2) Data Transfer 流程



P 表示物理寻址, F 表示功能寻址

说明:

- 整个流程中诊断仪需要按要求发送3E命令,以使控制器保持在当前会话;
- 如果存在多个网段,则流程中所有功能寻址的服务必须同时发送到每个网段;