



文档编号：PD-1C-D560D320-EOL_CP-V5.3

密级：普通商密

D310&D530&D560&D320&D760 大改型 组合仪表 CAN 总线标定协议

编制	王佳琳	日期	2024.4.29
校对		日期	
审核		日期	
批准		日期	



版本及更新纪录

日期	版本	内容	作者
2016.10.31	V1.0	文档模板发布	申广俊
2017.05.19	V1.1	1、增加空调调节类型和整车 VECU 匹配标定项，更改部分标定语句描述（与标定模板保持一致） 2、增加发动机标定参数	申广俊 陈欣宇
2017.08.16	V1.2	1、增加车辆类别中标定参数 2、补充数据读取中	申广俊 陈欣宇
2017.09.04	V1.3	增加 3 个标定项： 变速箱型号及速比 整车保养里程 整车保养周期 2、后处理方案增加 2 个标定参数：12、13	申广俊 陈欣宇
2017.09.18	V1.4	修改部分定义： 1. 建立连接中，仪表正反馈定义更改：02 50 03 -----改为 06 50 03 XX XX XX XX — 2. 身份验证中，02 27 03 -----改为 02 27 07 ----- 3. 身份验证中，增加仪表正反馈定义，正反馈中身份验证数据 1 改为 4 个字节 4. 身份验证中，身份验证数据 2 中标定设备发送数据 10 12 27 04 XX XX XX XX 改为 10 12 27 08 XX XX XX XX,仪表正反馈中 02 67 04 -----改为 02 67 08 ----- 5. 断开连接中仪表正反馈 02 50 01 -----改为 06 50 01 XX XX XX XX — 6. 标定数据中，修正车辆类别、AEBS 自动紧急制动系统、排放及升级技术、空调调节类型、整车 VECU 匹配、整车保养周期中标定设备发送数据的有效数据长度 7. 数据读取中，修正整车保养里程、变速箱型号及速比仪表正反馈数据的有效数据长度	申广俊 张凯贤 陈欣宇
2018.01.05	V1.5	更改标定结束为复位命令	张凯贤
2018.01.19	V1.6	1. 修改流程图 2. 修改链路保持定义 3. 更改流控帧数据 4. 更改标定结束控制 5. 补充保养里程高、低位定义 6. 无效或不要求字节，统一为“—”	张凯贤 申广俊 徐雄 黄小奇 陶思磊
2018.04.25	V1.7	增加排放及升级技术、变速箱型号及速比标定子项 后处理方案增加标定参数：14、15、16	张凯贤 陈欣宇
2018.06.05	V1.8	1. 更改文档模板，增加标定对应的功能说明	张凯贤



东风商用车技术中心电控开发部

Electronic Control Department of Dongfeng Commercial Vehicle Technical Center, DFCV

		2. 排放及升级技术增加参数 7	
2018.07.25	V1.9	根据便函 DM18072313, 后处理方案增加标定参数 17、18。	陈欣宇
2018.08.20	V2.0	增加驱动形式及位置标定项,见 5.28; 发动机增加 YC 国六标定参数 27; 排放及升级技术增加标定参数 8; 发动机增加康机国六标定参数 28,29,30,31,32;	陈欣宇、方阳 丽
2019.03.03	V2.1	发动机类型增加 B407K DDi13 国六参数 33 变速箱类型增加 E1031 Allison AT 箱参数 26	张佩、张凯贤
2019.03.16	V2.2	针对 D310/D530: 增加“超速报警值”标定项; 发动机类型增加参数 34、35、36、37、38 增加整车保养里程 4 万公里标定参数	张凯贤 张佩
2019.04.29	V2.3	增加“发动机类型”标定参数 34	张凯贤
2019.6.27	V2.4	根据 V2.2 和 V2.3 版本内容冲突, 以及 BOM 系统中标定参数实际情况修订标定协议: 5.7 发动机类型, 根据 BOM 系统目前维护参数情况, B407Z 原标定值 34 修订为 39, B4087 维持同 BOM 状态标定值 34; 完善发动机标志; 5.11 ABS 或 EBS 及厂家, 根据 BOM 系统标定模板仅更新整车标志信息, 标定值对应功能无变化; 5.12 TPMS 系统有无, 扩展仅单胎配, 扩展参数 4 和 5, 原 2、3 对应标志补充描述“全车轮胎配”; 5.22 排放及升级技术, B46XX 修订为 B4612;	张佩
20190723	V2.4	修改版本及更新记录中 V2.1 内容, Allsion AT 箱参数有 25 改 26, 正文是 26 不变;	张佩
20190921	V2.5	更改本文档的范围以及 CAN 环境, 本文档同样适用于新开发 D310&D530 国六 EOL 仪表	张佩
20191020	V2.6	标定项“发动机类型”取消原康机 ISF 定义的参数 38, 康机 ISF 不考虑, 发动机转速超过表盘范围; 标定参数 38 调整为纯电动标志, 仪表不做工作, 仅系统校验需要维护参数。	张佩
20191104	V2.7	1.增加后处理标定“19” 2.增加变速箱类型标定“27” 3.增加排放及升级标定参数“9”“10” 4.VECU 增加标定参数“4” 5.增加驱动型式及位置标定参数“6” 6.整车暂无“超速报警值”标定参数, 默认 100	张凯贤、张佩
20200321	V2.8	1. 扩展后处理配置参数 21, DTES 国六, 用于 DDi13; 2. D310 EOL 仪表扩展国五配置, D260E 和 D260L 需要区分, D260E 参数从 10 调整为 20, DFIN2 目前只配了 D260L, 所以不影响现有车型	张佩
20200417	V2.9	1、发动机类型扩展 X7 (DDi50/DDi75) 国六自主	张佩



东风商用车技术中心电控开发部

Electronic Control Department of Dongfeng Commercial Vehicle Technical Center, DFCV

		EECU 的参数 2、 发动机类型的标志进一步补充国五还是国六 3、 文档适用范围扩展 D760 大改型仪表	
20200420	V3.0	1、 针对 EGi13 发动机开发、Cummins14.5L 天然气发动机开发，仪表维护扩展发动机的标定参数、燃气后处理配置参数、排放配置参数	张佩
20200521	V3.1	1、 关于标定项“超速报警值”，增加参数 255，代表无超速报警； 2、 所有采用该模板的仪表，增加标定项“气压报警值定义”、“BSD 配置”、“疲劳驾驶报警系统配置”，增加 015F、0160、0161 三个标定参数	张佩 张凯贤
20200609	V3.2	1、 D760 大改型增加 PEPS 配置超时诊断，添加标定项“PEPS 配置”增加 0162 标定参数	谢鑫
20200610	V3.3	ECAS 类型扩展参数 5，D320 配瑞丽 ECAS。	张佩
20200624	V3.4	1、 变速箱类型扩展参数 28-伊顿 AMT、29-陕齿 AMT。 2、 补充 D760 大改型标定通道说明。	张佩
20200908	V3.5	1、 补充月照松 AESB、LDWS 的标定参数 2、	张佩
20200628	V3.6	针对 D560 新能源仪表 1、增加氢燃料发动机 B408Q 标定参数：45 2、增加驱动桥的标志 E1034，E1035 标定参数：30 3、增加电池冷却方式标定项，DID=0164	谢鑫
20210309	V3.7	1、增加燃气泄漏传感器有无标定项 DID=0165 2、增加 CIOM 有无标定项 DID=0166 3、增加限速功能有无标定项 DID=0167 4、增加行驶记录仪有无标定项 DID=0168	谢鑫
202104015	V3.8	1.电液转向机配置 DID=0169 2、后处理方案增加标定参数 3、缓速器类型增加标定参数 4、变速箱类型增加标定参数	谢鑫
20210519	V3.9	1、5.11ABS 或 EBS 及厂家和 5.16ESC 及厂家，补充万安 ABS 配置参数，功能需求已开发，标定文档未维护 7 数据读取中增加 7.34、7.35、7.36、7.37、7.38、7.39、7.40 标定项读取定义	张佩
20210722	V4.0	D320 仪表扩展标定项“燃气泄漏传感器配置”	张佩
20210726	V4.1	“行驶记录仪配置”调整为“TBOX 配置”，数据内容不变	张佩



东风商用车技术中心电控开发部

Electronic Control Department of Dongfeng Commercial Vehicle Technical Center, DFCV

20210810	V4.2	因新增标定项 DID 与仪表已定义内部 DID 冲突，做调整 标定项“TBOX 配置”DID 由 0168 调整为 0171 标定项“限速功能”DID 由 0167 调整为 0172 后续新增标定项从 0171 开始增加 EHPS 若 D320、D560 扩展需调整 DID，D760 大改型维持现状	张佩
20210811	V4.3	标定项“燃气瓶数量”内容定义更新，包含燃气瓶数量和布置位置信息	张佩
20210902	V4.4	DID 与大改型 IVI 采用 DID 定义冲突 标定项“TBOX 配置”DID 由 0171 调整为 0191 标定项“限速功能”DID 由 0172 调整为 0192	张佩
20210921	V4.5	定义预留标定项 DID	张佩
20211009	V4.6	增加定义 D600 骡子车用标定 DID，2 个标定项，电控干燥器配置和 EPB 配置	张佩
20211013	V4.7	1、增加万安 EBS 标定参数 13 2、D600 骡子发动机类型扩展混动和纯电动配置参数 3、变速箱类型扩展标定参数 4、增加水位传感器配置有无标定项 DID 为 193	谢鑫
20211018/19	V4.8	1、修改水位传感器的 DID，由 0193 改为 0112（因申广俊负责的时候就定义了水位传感器 DID 为 0112）	
20220101	V4.9	1、增加应急转向配置标定项 DID=0193	刘小星
20220121	V5.0	1、增加行驶记录仪标定项 DID=0194	何乐发
20221013	V5.1	1、增加发动机类型标定项 DID=0146	王佳琳
20230221	V5.2	1、增加盘式制动器磨损报警标定项 DID=014E 2、增加驱动形式及位置标定项 DID=015D 3、其余标黄位置为按照系统内标定值维护	王佳琳
20230406	V5.3	1、增加后处理类型 2、更改发动机类型标定项	王佳琳



东风商用车技术中心电控开发部

Electronic Control Department of Dongfeng Commercial Vehicle Technical Center, DFCV

20230428	V5.4	增加发动机类型标定项 DID=0146 增加 EPB 配置标定项 DID=0195	王佳琳
20230529	V5.5	5.13 增加 ECAS 类型标定值 DID=014C 5.45 预留标定项中 DID=0196 定义为驾驶室类型	王佳琳
20230606	V5.6	5.10 增加 DA08 变速箱类型标定值； DID=0149	王佳琳
20230901	V5.7	增加发动机类型标定值 DID=0146	王佳琳
20231122	V5.8	增加发动机类型标定值 DID=0146 增加乘客侧安全带未系报警功能标定值 DID=0151	王佳琳
20231215	V5.9	增加发动机类型标定值 DID=0146	王佳琳
20240102	V6.0	增加发动机类型标定值 DID=0146 增加后处理方案标定值 DID=0145 增加变速箱类型标定值 DID=0149	王佳琳
20240112	V6.1	增加燃气泄漏传感器配置标定值 DID=0165	王佳琳
20240311	V6.2	5.46 增加电控干燥器配置标定项 DID=0197 7.46 增加电控干燥器配置标定项 DID=0197 5.6 增加后处理方案标定值 DID=0145 5.7 增加发动机类型标定值 DID=0146 5.10 增加变速箱类型标定值 DID=0149 5.24 增加整车 VECU 匹配标定值 DID=0157 5.39 增加电液转向机配置标定值 DID=0169	王佳琳
20240327	V6.3	5.7 增加发动机类型标定值 DID=0146 5.34 增加燃气瓶数量标定值 DID=0163	王佳琳
20240429	V6.4	5.7 增加发动机类型标定值 DID=0146 5.10 增加变速箱类型标定值 DID=0149 5.13 增加 ECAS 类型标定值 DID=014C 5.14 增加缓速器类型标定值 DID=014D	孙君涵
20240530	V6.5	5.10 增加变速箱类型标定项 DID=0149	王佳琳



所有权通告

此文档包含的内容之所有权归东风商用车技术中心所有。未经东风商用车技术中心明确的书面许可，此文档所含内容不允许以任何方式再加工、复制或使用。

Proprietary Notice

This document contains proprietary information and it's the property of DongFengcommercial vehicle technical center. The material contained herein may not be reproduced, copied, or utilized in any form or by any means without the specific written authorization of an officer at Advanced Engineering Department.



目录

1.电液转向机配置 DID=0169	3
1 范围	10
2 引用文件	10
3 术语	10
4 标定流程	10
4.1 CAN 环境	10
4.2 基本流程	10
4.3 建立连接	11
4.4 身份验证	12
4.5 链路保持	12
5 标定数据	12
5.1 里程表传感器每转脉冲数	13
5.2 里程表表头系数	13
5.3 变速箱里程表速比分子	13
5.4 变速箱里程表速比分母	14
5.5 语言	14
5.6 后处理方案	14
5.7 发动机类型	16
5.8 发动机经济转速区	19
5.9 发动机报警转速区	19
5.10 变速箱类型	20
5.11 ABS 或 EBS 及厂家	21
5.12 TPMS 系统有无	22
5.13 ECAS 类型	23
5.14 缓速器类型	23
5.15 盘式制动器磨损报警	24
5.16 ESC 及厂家	24
5.17 LDWS 车道偏离预警系统	25
5.18 乘客侧安全带未系报警功能有无	25
5.19 气压传感器数量	25
5.20 车辆类别	26
5.21 AEBS 自动紧急制动系统	26
5.22 排放及升级技术	27
5.23 空调调节类型	27
5.24 整车 VECU 匹配	28
5.25 整车保养里程	28
5.26 整车保养周期	29
5.27 变速箱型号及速比	29
5.28 驱动型式及位置	29
5.29 超速报警值	30
5.30 气压报警值定义（D310&D530、D320、D760 大改型仪表）	31
5.31 BSD 配置（D760 大改型仪表）	31



5.32	疲劳驾驶报警系统配置（D760 大改型仪表）	32
5.33	PEPS 配置（D760 大改型仪表）	32
5.34	燃气瓶数量（中心系统限定只有配燃气机才存在该标定项）	32
5.35	动力电池冷却方式（仅用于纯电动仪表）	33
5.36	燃气泄漏传感器配置（PDM 规则限定燃气机才存在该标定项）	33
5.37	CIOM 配置（PDM 规则限定燃气机才存在该标定项）	34
5.38	限速功能	34
5.39	行驶记录仪配置	34
5.40	电液转向机配置	34
6	标定结束指令	38
6.1	写入 FL	38
6.2	复位	38
7	数据读取	38
7.1	读取“里程表传感器每转脉冲数”，如表 56	38
7.2	读取“里程表表头系数”，如表 57	39
7.3	读取“变速箱里程表速比分子”，如表 58	39
7.4	读取“变速箱里程表速比分母”，如表 59	39
7.5	读取“语言”，如下表 60	39
7.6	读取“后处理方案”配置定义，如表 62	40
7.7	读取“发动机类型”，如表 64	40
7.8	读取“发动机经济转速区”，如表 66	41
7.9	读取“发动机报警转速区”，如表 67	41
7.10	读取“变速箱类型”，如表 68	42
7.11	读取“ABS 或 EBS 及厂家”，如表 70	43
7.12	读取“TPMS 系统有无”配置定义，如表 72	43
7.13	读取“ECAS 类型”，如表 74	43
7.14	读取“缓速器类型”配置定义，如表 76	44
7.15	读取“盘式制动器磨损报警”，如表 78	44
7.16	读取“ESC 及厂家”，如表 80	45
7.17	读取“LDWS 车道偏离预警系统”，如表 82	45
7.18	读取“乘客侧安全带未系报警功能有无”，如表 84	45
7.19	读取“气压传感器数量”，如表 86	45
7.20	读取“车辆类别”，如表 88	46
7.21	读取“AEBS 自动紧急制动系统”，如表 90	46
7.22	读取“排放及升级技术”，如表 92	46
7.23	读取“空调调节类型”，如表 94	47
7.24	读取“整车 VECU 匹配”，如表 96	47
7.25	读取“整车保养里程”，如表 98	48
7.26	读取“整车保养周期”，如表 100	48
7.27	读取“变速箱型号及速比”，如表 102	48
7.28	读取“驱动形式及位置”，如表 102	48
7.29	读取“超速报警值”，如表 104	49
7.30	读取“气压报警值定义”，如表 106	49
7.31	读取“BSD 配置”，如表 108	49



7.32 读取“疲劳驾驶报警系统配置”，若:110	50
7.32 读取“PEPS 配置”如表: 112	50
8 其他	55
附表 1: 负反馈的代码定义	56



1 范围

本文档针对 D560、D320 仪表和 D310&D530 国六 EOL 仪表的总装厂下线标定。

2 引用文件

《PD_IC_DP_20180727_V1.15》

3 术语

EOL：下线标定，本文特指整车下线标定。

4 标定流程

4.1CAN 环境

D320&D560，标定 CAN：BCAN，波特率：250Kbp
D310&D530 国六 EOL 仪表，标定 CAN：DCAN，波特率：500Kbp
D760 大改型仪表，标定 CAN：仪表 CAN2，波特率：500Kbp
避免理解歧义，附仪表原理图管脚信息：

D320、D560	D310&D530	D760 大改型
B-CAN_M B-CAN_M B-CAN-L 5321 0.5 5322 0.5 5322 0.5 A27 A29 A28 120Ω	D-CAN_H D-CAN_M D-CAN-L 0024 0.5 0025 0.5 0025 0.5 A5 A9 A6 120Ω	7寸屏仪表 12.3寸屏仪表 A25 A26 #CAN 5317 0.5 5318 0.5 5317 0.5 CAN_H 5318 0.5 CAN_L DCAN 6 7

4.2基本流程

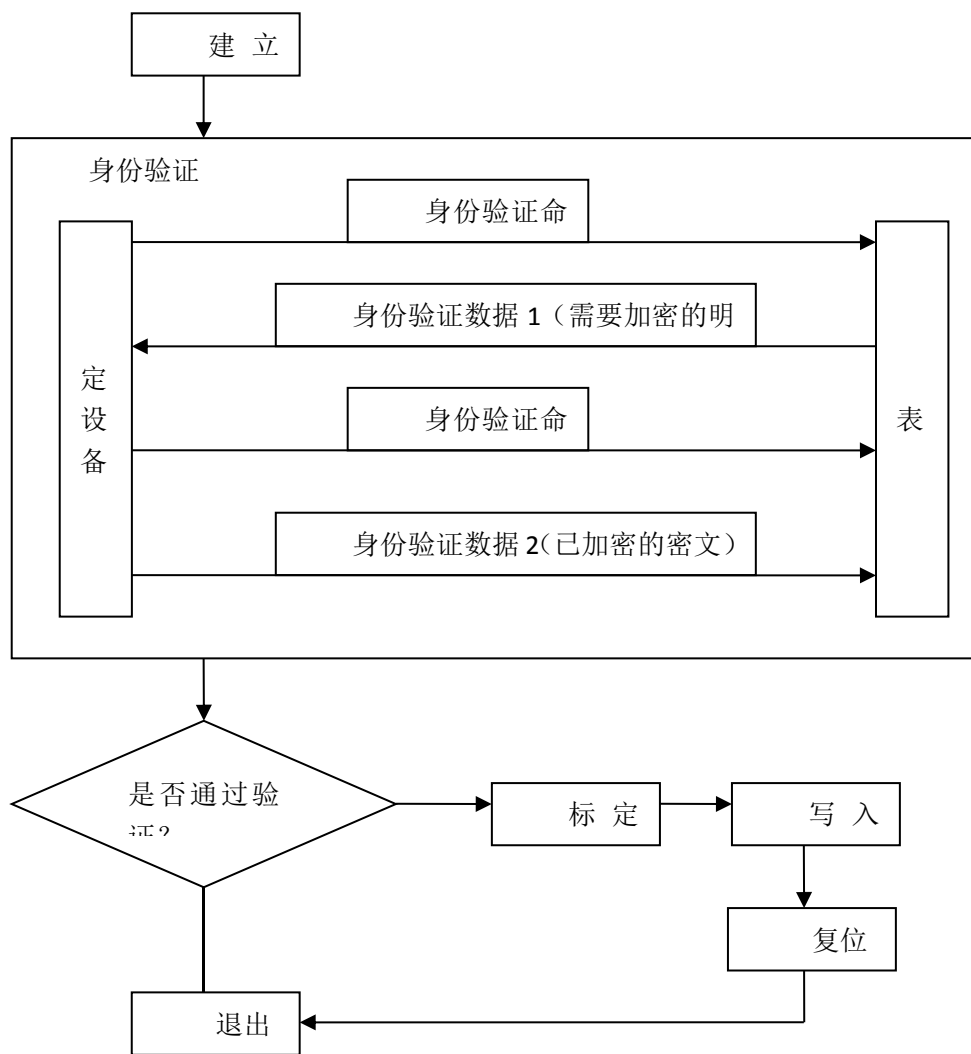


图 1 标定流程

在整个标定过程中,标定设备与仪表之间,如果两帧通讯间时间过长(超过 5s),需要有链路保持命令来保持通讯连接。

4.3 建立连接

标定设备发送“建立连接”命令 1 给仪表, 仪表在 50ms 内反馈

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	02 10 03 - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	06 50 03 XX XX XX XX --	50ms	单帧 (SF)

表 1 建立连接

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

XX XX XX XX 代表

```
sessionParameterRecord[ ] = [  
P2CAN_Server_max(high byte)  
P2CAN_Server_max(low byte)  
P2* CAN_Server_max(high byte)  
P2* CAN_Server_max(low byte) ]
```



4.4 身份验证

标定设备发送“身份验证”命令 1 给仪表，仪表在 50ms 内反馈。

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	02 27 07 - - - - -		单帧 (SF)
仪表 (正反馈)	18DAF117	06 67 07 YH YL MM DD - -	50ms	单帧 (SF)
仪表 (负反馈)	18DAF117	03 7F 27 LL - - - - -		

表 2 身份验证-请求 seed

LL: 负反馈代码，具体解释见附 1

YH,YL,MM,DD 这些数据为 4 个字节的“身份验证数据 1”，即仪表发送给标定设备的需要加密的明文，执行加密程序前的全局变量数组 buf[4];

收到仪表正反馈后，标定设备对“身份验证数据 1”加密生成“身份验证数据 2”（即标定设备需要发送给仪表验证的加密后的密文），为 16 个字节的数组 buf[16]。

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	10 12 27 08 XX XX XX XX	50ms	首帧 (FF)
仪表	18DAF117	30 00 14 - - - - -	50ms	流控制 (FC)
标定设备	18DA17F1	21 XX XX XX XX XX XX XX	50ms	连续帧 (CF)
标定设备	18DA17F1	22 XX XX XX XX XX - -	50ms	连续帧 (CF)
仪表正反馈	18DAF117	02 67 08 - - - - -	50ms	单帧 (SF)

表 3 身份验证-验证 key

XX: 16 个字节的“身份验证数据 2”;

仪表收到“身份验证数据 2”后与仪表自己加密生成的“身份验证数据 3”（即仪表自加密的密文,执行加密程序后的全局变量数组 buf[16]）核对，如果数据完全一致则认为身份验证通过，标定设备可以继续发送“准备标定”命令，如果数据不一致则认为身份验证失败，标定过程退出。

4.5 链路保持

上位机发送链路保持命令，维持和仪表的连接。

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	02 3E 00 - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	02 7E 00 - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 3E LL - - - - -	50ms	

表 4 心跳连接

LL: 负反馈代码，具体解释见附 1

标定设备接到正反馈表示连接正常，收到负反馈退出标定。

5 标定数据

设备在收到仪表的正反馈后，检查反馈的值是否正确，如果不对可以重新发送。

建立连接后标定设备发送“里程表传感器每转脉冲数”、“变速箱里程表速比”、“里程表表头系数”、“后处理方案”、“发动机经济转速区”、“发动机报警转速区”、“变速箱选配”、“ABS 或 EBS 及厂家选配”、“ESC 及厂家”、“语言选择”、“TPMS 系统有无”、“缓速器选配”、“ECAS 选配”和“盘式制动器磨损报警”等，具体格式如下：

注：下列标定参数 ZZ 的定义均为十进制。



5.1 里程表传感器每转脉冲数

标定里程表传感器每转脉冲数

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	07 2E 01 40 GH GL HH HL		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 40 - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	

表 5 标定车速传感器脉冲

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

GH 代表“里程表传感器每转脉冲数”的整数部分高 8 位, GL 代表“里程表传感器每转脉冲数”的整数部分低 8 位; HH 代表“里程表传感器每转脉冲数”的小数部分高 8 位, HL 代表“里程表传感器每转脉冲数”的小数部分低 8 位;

例如: 里程表传感器每转脉冲数 12.214, 则 GH=0, GL=0C, HH=0, HL=D6;

里程表传感器每转脉冲数 350.782, 则 GH=1, GL=5E, HH=3, HL=0E。

标志	标定值	标志含义	功能
PA301	6	车速传感器脉冲	计算 K 值
PA302	8		
PA303	12.214		
PA304	8.89		
PA305	20		
PA306	16		

表 6 DID 0140-车速传感器脉冲

注【1】 表格中的标定值为“10 进制”, 下同。

5.2 里程表表头系数

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	05 2E 01 41 JH JL - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 41 - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	

表 7 标定表头系数

LL : 负反馈代码, 具体解释见附 1

JH 代表“里程表表头系数”的高位, JL 代表“里程表表头系数”的低位

标志	标定值	标志含义	功能
无	略	表头系数	计算 K 值, 计算变速箱输出轴转速

表 8 DID 0141-表头系数

5.3 变速箱里程表速比分子

标定变速箱里程表速比分子

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 42 ZZ - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 42 - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	

表 9 标定变速箱里程表速比分子

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “变速箱里程表速比”的分子;



东风商用车技术中心电控开发部

Electronic Control Department of Dongfeng Commercial Vehicle Technical Center, DFCV

标志	标定值	标志含义	功能
E2B01	1	变速箱里程表速比	无
...	...	...	...

表 10 DID 0142-变速箱里程表速比分子

5.4 变速箱里程表速比分母

标定变速箱里程表速比分母

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 43 ZZ - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 43 - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	

表 11 标定变速箱里程表速比分母

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “变速箱里程表速比”的分母;

标志	标定值	标志含义	功能
E2B01	1	变速箱里程表速比	无
...	...	...	...

表 12 DID 0143-变速箱里程表速比分母

5.5 语言

标定语言

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 44 ZZ - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 44 - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	

表 13 标定语言

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “语言”

标志	标定值	标志含义	功能
R0601	0	中文版	中文显示
R0602	1	英文版	英文显示
R0603	2	葡文版	葡文显示
R0604	3	俄文版	俄文显示
R0607	4	波兰文版	波兰文显示
R0608	5	德文版	德文显示

表 14 DID 0144-语言

5.6 后处理方案

标定后处理方案配置

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 45 ZZ - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 45 - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: 后处理方案



东风商用车技术中心电控开发部

Electronic Control Department of Dongfeng Commercial Vehicle Technical Center, DFCV

表 15 标定后处理配置

标志	标定值	标志含义	功能
D2604	0	康明斯发动机, 标准后处理, 格兰富(Grundfos)	康机国五, 无后处理报文
D2605	1	康明斯发动机, FFM 后处理, Daytona	康机国五, 无后处理报文
D2601	2	研发发动机-快速方案 添蓝 DCU 预留	
D2602	3	研发发动机-量产方案 沃尔沃集成 预留	
D2603	4	研发发动机-CES 系统方案 燃油系统升级 预留	CES 后处理
D2606	5	康明斯发动机-威孚力达后处理 箱式 EGP 博世泵 预留	康机国五, 无后处理报文
D2607	6	玉柴发动机-三立进口后处理预留	
D260A	7	康明斯发动机-欧六后处理	康机国六, 无后处理报文
D260B	8	玉柴发动机-三立国产后处理预留	玉柴国六, 无后处理报文
D260C	9	康明斯发动机-FFM 优化版后处理	康机国五, 无后处理报文
D260E	20	研发发动机-DTES (迪耐斯) 后处理, ACU+E-BOX	DTES 后处理, 国五
D260L	10	研发发动机-DTES (迪耐斯) 后处理, A2CU	DTES 后处理, 国五
D2609	11	康明斯发动机-威孚力达后处理 筒式 EGP 博世泵 预留	康机国五, 无后处理报文
D260F	12	研发发动机-博世 (BOSCH) 国六后处理	X7 国六, 无后处理报文
D260G	13	康明斯发动机-CES 后处理 (国产), 国六	康机国六, 无后处理报文
D260X	13	康明斯发动机-CES 后处理(国产), 国六, 燃油系统升级 (匹配 Z14 高效版发动机)	康机国六, 无后处理报文
D260H	14	研发发动机-威孚力达后处理, 国五	
D260J	15	研发发动机-Volvo 后处理, 国六	Volvo 后处理, 有后处理报文
D260K	16	康明斯发动机-BOSCH 后处理, BOSCH 泵, 筒式 EGP	
D260M	17	研发发动机-迪耐斯 (DTES) 后处理, ACU+E-BOX, PEMS 节气门 (备注: 暂只适用于 dCi 发动机)	DTES 后处理, 仪表根据 0x0CFFFA46 显示节气门故障
D260N	18	研发发动机-迪耐斯 (DTES) 后处理, A2CU, PEMS 节气门 (备注: 暂只适用于 dCi 发动机)	DTES 后处理, 仪表根据 0x0CFFFA46 显示节气门故障
D2600	19	无后处理	无后处理, 不诊断后处理超时
D260P	21	研发发动机-DTES (迪耐斯) 后处理, A2CU, 国 6	DTES 后处理, 国六, 匹配 DDi13 用
D2608	22	天然气发动机-氧化型催化器	DGi13、康机 15N 燃气机用
D260U	22	研发燃气发动机, 中自后处理	
D260T	23	研发燃气发动机, 邦得利后处理	匹配燃气机用
D260Q	24	研发发动机-迪耐斯 (DTES) 后处理, U 型, 国 6	匹配 X7 国六自主系统用
D260S	24	研发发动机-艾可蓝后处理, 国 6	匹配 X7 国六自主系统用
D260W	25	研发发动机-威孚力达后处理, 国六	
D260Y	26	研发发动机-迪耐斯 (DTES) 后处理, U 型, 国六, 无 SCM	
D260R	27	研发发动机-DFCV 后处理, 国六	DDi11-CS2.5
D260Z	28	玉柴燃气发动机-玉柴后处理, 国六	玉柴燃气机



东风商用车技术中心电控开发部

Electronic Control Department of Dongfeng Commercial Vehicle Technical Center, DFCV

D2610	29	玉柴发动机-广西玉柴排气技术有限公司	玉柴德尔福
-------	----	--------------------	-------

表 16 DID 0145-后处理配置

注【2】 康明斯发动机可通过后处理标定判断。

注【3】 功能未标注的，表明该功能需求缺失，不实现。

5.7 发动机类型

标定发动机类型配置

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 46 ZZ - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 46 - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	

表 17 标定发动机类型

LL: 负反馈代码，具体解释见附 1

ZZ: “发动机类型”

标志	标 定 值	标志含义	功能
B406V	0	柴油、东风 DDi75-6 缸系列 7.52L、E44(国 5)	X7 国五
B406X	1	柴油、康明斯 ISD-6 缸系列 6.7L,CM2350 控制系统、压燃式、六缸直列	康机-京 6
B4076	2	柴油、东风 DDi11-6 缸系列 11L、E93、压燃式、六缸直列 (正在与康工确认)	DDi11
B407G	3	柴油、康明斯 ISD-4 缸系列 4.5L,CM2350 控制系统、压燃式、四缸直列	康机-京 6
B406M	4	柴油、康明斯 ISD-6 缸系列 6.7L,CM2880 控制系统、压燃式、六缸直列	康机国五
B405N	5	柴油、东风雷诺 DCi11-6 缸系列 11L,EDC17 控制系统、E91(国 5SCR)-竞争力提升、压燃式、六缸直列	DCi11
B406L	6	柴油、东风 EQ4H 系列 4.7L,Denso 控制系统、E81-D560 车型竞争力提升(空压机排量、换油里程等)、压燃式、四缸直列	4H
B4070	7	柴油、东风 EQ4H 系列 4.7L,Denso 控制系统、E81B(国 5SCR)、压燃式、四缸直列、卡车	4H
B405Z	8	柴油、东风雷诺 DCi11-6 缸系列 11L,EDC17 控制系统、E92(国 5EGR)、压燃式、六缸直列	DCi11
B406Z	9	柴油、东风 EQ4H 系列 4.7L,Denso 控制系统、E81C(国 5SCR+WHTC)-D530 车型、压燃式、四缸直列	4H
B407H	10	柴油、东风 DDi75-6 缸系列 7.52L、E46(国 6EGR)、BOSCH MD1 控制系统、压燃式、六缸直列	X7 国六-bosch 系统
B4065	11	柴油、康明斯 ISLe-6 缸系列 8.9L,CM2880 控制系统、压燃式、六缸直列	康机国五
B4064	12	柴油、康明斯 ISL-6 缸系列 9.5L,CM2880 控制系统、压燃式、六缸直列	康机国五
B4063	13	柴油、康明斯 ISC-6 缸系列 8.3L,CM2880 控制系统、压燃	康机国五



东风商用车技术中心电控开发部

Electronic Control Department of Dongfeng Commercial Vehicle Technical Center, DFCV

		式、六缸直列	
B405R	14	柴油、康明斯 ISL-6 缸系列 9.5L,CM2150E 控制系统、压燃式、六缸直列	康机国五
B4077	15	柴油、进口康明斯 ISL8.9E6、压燃式、六缸直列	康机-国六
B4020	16	柴油、康明斯 ISD-4 缸系列 4.5L,CM2150E 控制系统、压燃式、四缸直列	康机国五
B4031	17	柴油、康明斯 ISB-6 缸系列 5.9L,CM2880 控制系统	康机国五
B4078	18	柴油、康明斯 ISD-4 缸系列 4.5L,CM2880 控制系统、压燃式、四缸直列	康机国五
B405J	19	柴油、康明斯 ISC-6 缸系列 8.3L,CM2150E 控制系统、压燃式、六缸直列	康机国五
B407J	20	柴油、东风 DDi50-4 缸系列 5.0L、E47(国 6 EGR)、BOSCH MD1 控制系统、压燃式、四缸直列	X7 国六-bosch 系统
B4054	21	柴油、康明斯 ISZ-6 缸系列 12.98L,CM2150E 控制系统	康机国五 ISZ
B406P	22	柴油、东风雷诺 DCI11-6 缸系列 11L,EDC17 控制系统、E91A(国 5SCR)、压燃式、六缸直列	DCi11
B4021	23	柴油、康明斯 ISLe-6 缸系列 8.9L,CM2150E 控制系统、压燃式、六缸直列	康机国五
B4019	24	柴油、康明斯 ISD-6 缸系列 6.7L,CM2150E 控制系统、压燃式、六缸直列	康机国五
B405A	25	柴油、东风 DDi50-4 缸系列 5.0L、E43(国 5)	X7 国五
B407M	26	柴油、康明斯 ISD-6 缸系列 6.7L,CM2670 控制系统、压燃式、六缸直列	康机-国六
B407U	27	柴油、玉柴 YCK09 系列 9.41L,高压共轨,CE108 控制系统、压燃式、六缸直列	YC-国六-博世系统
B407L	28	柴油、康明斯 ISD-4 缸系列 4.5L,CM2620 控制系统、压燃式、四缸直列	康机-国六
B407N	29	柴油、康明斯 ISZ-6 缸系列 13.5L,CM2670 控制系统、压燃式、六缸直列	康机-国六
B4081	29	柴油、康明斯 Z14 系列 13.5L,CM2670 控制系统、压燃式、六缸直列	
B408K	29	柴油、康明斯 Z10 系列 10.5L,CM2670 控制系统、压燃式、六缸直列	
B408N	29	柴油、康明斯 Z15 系列 14.5L,CM2670 控制系统、压燃式、六缸直列	
B408W	29	柴油、康明斯 Z10 系列 9.9L,CM2670 控制系统、压燃式、六缸直列	
B408X	29	柴油、康明斯 Z8.5 系列 8.5L,CM2670 控制系统、压燃式、六缸直列	
	29	柴油、康明斯 Z12 系列 12.5L,CM2670 控制系统、压燃式、六缸直列	
B407Q	30	柴油、康明斯 ISF-4 缸系列 2.8L,CM2220 控制系统、压燃式、四缸直列	康机-国六



东风商用车技术中心电控开发部

Electronic Control Department of Dongfeng Commercial Vehicle Technical Center, DFCV

B407R	31	柴油、康明斯 ISB-6 缸系列 6.2L,CM2670 控制系统、压燃式、四缸直列	康机-国六
B407S	32	柴油、康明斯 ISL-6 缸系列 8.9L,CM2670 控制系统、压燃式、六缸直列	康机-国六
B407K	33	柴油、东风 DDi13-6 缸系列 13L、E95、DFS1.0 控制系统、压燃式	DDi13-国六
B4093	33	柴油、东风 DDi13-6 缸系列 13L、E96(WGT,性能提升)、DFCS1.0 控制系统、压燃式、六缸直列	
B4087	34	柴油+动力蓄电池、东风雷诺 DCi11-6 缸系列 11L、EDC17 控制系统、E91 (国 5SCR)、竞争力提升、压燃式、六缸直列	DCi11+混动-国五
B407Y	35	柴油、玉柴 S06 系列 6.23L、压燃式、六缸直列	YC-国六-博世系统
B4086	36	柴油、玉柴 YCY30 系列 3.0L,高压共轨、压燃式、四缸直列	YC-国六-德尔福系统
B4080	37	柴油、康明斯 D4.0 系列 4.0L, CM2620 控制系统、压燃式、四缸直列	康机-国六
B4082	/	柴油、康明斯 ISF-4 缸系列 2.8L,CM2620 控制系统、压燃式、四缸直列	康机-国六
B4079	38	纯电动、电机适用于卡车	仪表不做工作，只是系统校验需要维护参数
B407Z	39	柴油、玉柴 YCK08 系列 7.69L，高压共轨，CE108 控制系统、压燃式、六缸直列	YC-国六-博世系统
B408C	40	柴油、东风 DDi50-4 缸系列 5.0L、E45(国 6EGR)、DFCS2.0 控制系统、压燃式、四缸直列	X7 国六-自主 EECU
B408P	40	柴油、东风 EQ4H 系列 4.7L、E82(国 6 冷 EGR)、DFCS2.0 控制系统、压燃式、四缸直列	
B4094	40	柴油、东风 EQ4H 系列 4.75L、E82A(国 6 冷 EGR，国产化燃油系统)、DFCS2.0 控制系统、压燃式、四缸直列、	
B408D	41	柴油、东风 DDi75-6 缸系列 7.52L、E49(国 6EGR)、DFCS2.0 控制系统、压燃式、六缸直列	X7 国六-自主 EECU
11	41	柴油、东风 DDi11-6 缸系列 11L、E9F(热 EGR)、F2E-高压喷射系统)、DFCS2.5 控制系统、压燃式、六缸直列	
B407X	41	柴油、东风 DDi90-6 缸系列 8.9L、E48、压燃式、六缸直列	
B4084	42	LNG、东风 DGi13-6 缸系列 13L、E9C、点燃式、六缸直列	东风 DGi13
B408L	43	LNG、康明斯 15N 系列 14.5L, CM2380 控制系统、点燃式、六缸直列	康明斯 15N
	44	LNG、玉柴 YCK15N 系列 14.8L,天然气喷射、点燃式、六缸直列	预留给玉柴燃气机
B408Q	45	氢燃、驱动电机+燃料电池+动力电池	氢燃料电池，仪表不做工作，只是系统校验需要维护参数
B408Y	46	柴油+动力电池、东风 DDi11-6 缸系列 11L、E93(热 EGR)、压燃式、六缸直列	Ddi11+动力电池



东风商用车技术中心电控开发部

Electronic Control Department of Dongfeng Commercial Vehicle Technical Center, DFCV

B407X	47	柴油、东风 DDi90-6 缸系列 8.9L、E48、压燃式、六缸直列	X7 自主
	48	柴油、东风 DDi11-6 缸系列 11L、E9F(热 EGR, F2E 高压喷射系统)、DFCS2.5 控制系统、压燃式、六缸直列	
B409F	49	康明斯 D6,7 燃气机	
B4071	50	柴油、玉柴 YC6MK 系列 10.338L, 高压共轨, EDC17 控制系统、压燃式、六缸直列	(玉柴国五 BOSCH)
B409Q	51	柴油、康明斯 ISLe-6 缸系列 8.9L, CM2150 控制系统, 国 3(普通排气制动)、压燃式、六缸直列	标定值 23 相比仅排气制动有区别, 具体见 TF01 文档
B408T	52	柴油、玉柴 YCS04 系列 4.156L, 高压共轨、压燃式、四缸直列	玉柴德尔福 (YCS04)
B40A2	53	柴油、东风 DDi90-6 缸系列 8.9L、E4DD(无 EGR, 匹配现生产车型平台)、DFCS2.0 控制系统、压燃式、六缸直列	与 DDi90 发动机一致, 仅用于区分车型
B40A3	54	CNG、康明斯 15N 系列 14.5L, CM2380 控制系统、点燃式、六缸直列	康明斯燃气机
B40A5	55	氢气、康明斯 D6.7 系列 6.7L, CM3580 控制系统、点燃式、六缸直列	康明斯氢气机
B40A4	56	柴油、东风 DDi47-4 缸系列 4.75L、E85H (国 6, 国产燃油系统, 混动专用)、DFCS2.0 控制系统、压燃式、四缸直列	混动
	60	D600 骡子车——混动车匹配	
	61	D600 骡子车——纯电动匹配	

表 18 DID 0146-发动机类型

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: 发动机类型

5.8 发动机经济转速区

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	07 2E 01 47 GH GL HH HL		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 47 - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	

表 19 标定发动机经济转速区

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

GH: “发动机转速经济区下限”的高位

GL: “发动机转速经济区下限”的低位

HH: “发动机转速经济区上限”的高位

HL: “发动机转速经济区上限”的低位;

标志	标定值	标志含义	功能
C0301	900~1600	发动机经济转速区	转速表绿区显示, 标定直接写入经济转速区上、下限值
...	...	...	...

表 20 DID 0147-发动机经济转速区

5.9 发动机报警转速区

标定发动机报警转速区定义



东风商用车技术中心电控开发部

Electronic Control Department of Dongfeng Commercial Vehicle Technical Center, DFCV

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	05 2E 01 48 JH JL ---		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 48 - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	

表 21 标定发动机报警转速区

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

JH: “发动机转速报警区” 的高位

JL: “发动机转速报警区” 的低位

标志	标定值	标志含义	功能
C0401	>1900	发动机报警转速区	转速表红区显示, 标定直接写入报警转速区下限值
...	...	...	...

表 22 DID 0148-发动机报警转速区

5.10 变速箱类型

标定变速箱类型选择定义

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 49 ZZ - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 49 - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	

表 23 标定变速箱类型

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “变速箱类型”

标志	标定值	标志含义	功能
E1001	0	ZF、手动 9 档、9	手动箱
E102Z	0	ZF、手动 8 档、8	手动箱
E1002	1	山西大同、手动 9 档、9	手动箱
E1003	2	山西大同、手动 7 档、7	手动箱
E1004	3	山西大同、手动 12 档、12	手动箱
E1005	4	陕齿、手动 8 档、8	手动箱
E1006	5	陕齿、手动 9 档、9	手动箱
E1008	6	ZF、手动 16 档、16	手动箱
E1009	7	陕齿、手动 16 档、16	手动箱
E1010	8	东风、手动 6 档、6	手动箱
E1011	9	山西大同、手动 6 档、6	手动箱
E1012	10	东风、手动 5 档、5	手动箱
E1015	11	东风、手动 9 档、9	手动箱
E1016	12	山西大同、手动 5 档、5	手动箱
E1023	13	东风、手动 8 档、8	手动箱
E1025	14	陕齿、手动 12 档、12	手动箱
E1027	15	陕齿、手动 10 档、10	手动箱
E1028	16	东风、手动 14 档、14	手动箱
E1029	17	ZF、自动 12 档、12	ZF 自动箱



东风商用车技术中心电控开发部

Electronic Control Department of Dongfeng Commercial Vehicle Technical Center, DFCV

E1032	17	ZF、自动 12 档、12、ZF-TRAXON（新一代）	ZF 自动箱
E102B	18	ZF、手动 6 档、6	手动箱
E102X	18	浙江万里扬、手动 6 档、6	
E102C	19	ZF、手动 5 档、5	手动箱
E102E	20	东风、自动 6 档、6	
E102F	21	陕齿、手动 5 档、5	手动箱
E102G	22	东风、自动 14 档、14	东风自动箱，Volvo 国产化，一代
E102J	23	沃尔沃、手动 14 档、14	手动箱
E102Q	24	山西大同、手动 10 档、10	手动箱
E103A	24	山西大同、手动 8 档、8	手动箱
E102T	25	陕齿、手动 6 档、6	手动箱
E1031	26	Allison 艾里逊、自动 6 档、6	Allison 自动箱（AT）
E102V	27	苏州绿控、自动 6 挡、6	电动车仪表用，仅系统发文维护需要，仪表无匹配开发工作
E1033	28	伊顿、自动 12 档、12、Endurant	D760 大改型仪表采用
E1036	29	陕齿、自动 8 档、8	D560 匹配陕齿 AMT
E1034 E1035	30	电驱桥	电动车仪表用，仅系统发文维护需要，仪表无匹配开发工作
E1030	31	陕齿、自动 6 档	新能源匹配
E102Y	32	东风、自动 12 档、12、自主研发 东风、自动 8 档、8	东风自主研发变速箱（DA12）
E1000	33	无变速箱	仅用于纯电动车
E1039	34	精进、自动 1 档、1	
E1038	35	苏州绿控、自动 4 档、4	
E1037	36	东风、自动 8 档、8	DA08
	37	陕齿 AMT，12/13/16 挡	
E103L	38	苏州绿控、自动 12 档、12	仅新能源车型用
E103M	39	浙江万里扬、自动 10 挡、10	
E103G	40	特百佳、自动 4 挡、4	仅新能源车型用
	41	陕齿 AMT-9 挡	与陕齿 8 挡 AMT 功能一致

表 24 DID 0149-变速箱类型

5.11 ABS 或 EBS 及厂家

标定 ABS 或 EBS 及厂家

发送节点	ID	命令数据（B1-B8）	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 4A ZZ - - - -		单帧（SF）
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 4A - - - - -	50ms	单帧（SF）
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	

表 25 标定 ABS 或 EBS 及厂家

LL：负反馈代码，具体解释见附 1

ZZ：“ABS 或 EBS 及厂家”

标志	标定值	标志含义	功能
----	-----	------	----



东风商用车技术中心电控开发部

Electronic Control Department of Dongfeng Commercial Vehicle Technical Center, DFCV

G5100	0	无	无 ABS、EBS
G5101	1	ABS-WABCO(D 版本)	ABS-WABCO
G5102	2	ABS-东风 62 厂(D 版本)	ABS-62
G5103	3	ABS-WABCO	ABS-WABCO
G5104	4	ABS-东风 62 厂 (老版)	ABS-62
G510D		ABS-东风 62 厂 (sword 版)	
G5106	6	EBS-KNORR (G56 版本)	EBS-KNORR
G510G		EBS-KNORR (不需 EOL 刷写, 由供应商刷写电控数据)	
G510K		EBS-KNORR (G60 版本, 配新能源车)	
G510L		EBS-KNORR (需 EOL 刷写, 赢彻专用, 带冗余制动)	
G510M		EBS-KNORR (G60 版本, 配燃油、燃气车)	
G510P		EBS-KNORR (需 EOL 刷写, 赢彻专用, 无冗余制动)	
G5107	7	ABS-瀚德	ABS-瀚德
G5108	8	ABS-河南焦作	ABS-焦作
G5109	9	ABS-广州科密	
G510A	10	EBS3-WABCO	EBS-WABCO
G510F	10	EBS3.3-WABCO(该版本能匹配雷达+摄像头方案 AEBS)	
G510B	11	ABS-KNORR	ABS-KNORR
G510C			
G510E	12	ABS-万安	
G510N	13	EBS-万安	

表 26 DID 014A-ABS 或 EBS 及厂家

5.12 TPMS 系统有无

标定 TPMS 系统配置参数

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 4B ZZ --- --		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 4B --- -- --	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL --- -- --	50ms	

表 27 标定 TPMS

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “TPMS 系统有无”

标志	标定值	标志含义	功能
G4000	0	无	无 TPMS
G4001	1	有-全车轮胎配, WABCO	
G4002	2	有-全车轮胎配, 武汉南斗六星	
G4003	3	有-全车轮胎配, 东风汽车电子有限公司	森萨塔 TPMS, 全车轮胎配
G4004	4	有-仅单胎配, 武汉南斗六星	



东风商用车技术中心电控开发部

Electronic Control Department of Dongfeng Commercial Vehicle Technical Center, DFCV

G4005	5	有-仅单胎配, 东风汽车电子有限公司	森萨塔 TPMS, 仅单胎配
-------	---	--------------------	----------------

表 28 DID 014B-TPMS

5.13 ECAS 类型

标定 ECAS 类型

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 4C ZZ - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 4C - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	

表 29 标定 ECAS

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “ECAS 类型”

标志	标定值	标志含义	功能
F2500	0	无	无 ECAS
F2501	1	机械式	机械式 ECAS
F2502	2	电子式 (ECAS) WABCO 非 CAN	
F2503	3	电子式 (ECAS) WABCO 带 CAN	ECAS-WABCO
F2504	4	电子式 (ELC) -KNORR,主程序 v1.0	ECAS-KNORR
F2506	4	电子式 (ELC) -KNORR,主程序 v2.0	
F2505	5	电子式 (ECAS) -瑞立	ECAS-瑞立
F2509	6	电子式 (DHCS) -东风自主; 控制器在驾驶室内	自主

表 30 DID 014C-ECAS

5.14 缓速器类型

标定缓速器类型

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 4D ZZ - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 4D - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	

表 31 标定缓速器

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “缓速器类型”

标志	标定值	标志含义	功能
G2500	0	无缓速器	无缓速器
G2501	1	福伊特 Voith 非 CAN	
G2502	2	电涡流缓速器	缓速器, 无故障码
G2503	3	液力缓速器 ZF 带 CAN	ZF 缓速器
G2504	4	液力缓速器 Voith 带 CAN	福伊特缓速器
G2509	4	福伊特 VOITH, CAN 总线, 并联 VR15DT (U417 液缓, 控制器集成)	福伊特缓速器
G2505	5	液力缓速器 Fast 带 CAN, 并联	缓速器, 无故障码
G2506		液力缓速器 Fast 带 CAN, 串联	
G2508		液力缓速器 Fast 带 CAN, 并联, FHB400	



东风商用车技术中心电控开发部

Electronic Control Department of Dongfeng Commercial Vehicle Technical Center, DFCV

G2507			
G250C	6	有-液力缓速器；德尔 FHQ325，CAN 总线，并联，控制器在本体上	缓速器，有故障码

表 32 DID 014D-缓速器

5.15 盘式制动器磨损报警

标定盘式制动器磨损报警配置

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 4E ZZ --- --		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 4E --- -- --	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL --- -- --	50ms	

表 33 标定制动蹄片磨损

LL: 负反馈代码，具体解释见附 1

ZZ: “盘式制动器磨损报警”

标志	标定值	标志含义	功能
E5A00	0	无	无蹄片磨损报警
E5A01	1	通断式 2 路，第一轴	两路 蹄片磨损报警
E5A02	2	余量式 2 路，第一轴	无蹄片磨损报警
E5A03	3	通断式 4 路，第一轴、第二轴	四路 蹄片磨损报警
E5A04	4	余量式 4 路，第一轴、第二轴	无蹄片磨损报警
E5A05	5	通断式 6 路，第一轴、第二轴、第三轴	六路 蹄片磨损报警
E5A06	6	余量式 6 路，第一轴、第二轴、第三轴	无蹄片磨损报警
E5A07	7	通断式 8 路，第一轴、第二轴、第三轴、第四轴	
E5A08	8	余量式 8 路，第一轴、第二轴、第三轴、第四轴	无蹄片磨损报警
E5A09	9	通断式-10 路，第一轴、第二轴、第三轴、第四轴、第五轴	十路 蹄片磨损报警

表 34 DID 014E-制动蹄片磨损

5.16 ESC 及厂家

标定 ESC 及厂家配置

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 4F ZZ --- --		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 4F --- -- --	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL --- -- --	50ms	

表 35 标定 ESC

LL: 负反馈代码，具体解释见附 1

ZZ: “ESC 及厂家”

标志	标定值	标志含义	功能
G5600	0	无	无 ESC
G5601	1	有-WABCO	ESC



东风商用车技术中心电控开发部

Electronic Control Department of Dongfeng Commercial Vehicle Technical Center, DFCV

G5603			
G5602	2	有-KNNOR	ESC
G5602	3	有-万安	ESC

表 36 DID 014F-ESC

5.17 LDWS 车道偏离预警系统

标定 LDWS 车道偏离预警系统

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 50 ZZ - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 50 - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	

表 37 标定 LDWS

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “LDWS 车道偏离预警系统”

标志	标定值	标志含义	功能
G5800	0	无	无
G5801	1	有, WABCO	
G5802	2	有, KNORR	
G5803 G5806	3	有, 东软 (集成 FCWS)	东软-LDWS+FCWS
G5807	4	有, 月照松	月照松 LDWS
G5808	4	有 - 集成式 (集成 ACC/AEB/LKA/FCW/LDW), 赢彻	
G5809	4	有-独立式, 月照松, 无 PAEB 功能(出国车用)	

表 38 DID 0150-LDWS

5.18 乘客侧安全带未系报警功能有无

标定乘客侧安全带未系报警功能有无

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 51 ZZ - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 51 - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	

表 39 标定乘客侧安全带未系报警

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “乘客侧安全带未系报警功能有无配置”

标志	标定值	标志含义	功能
P1H00	0	无	无乘客侧安全带未系报警
P1H01	1	有	有
	2	有乘客侧及中间座椅安全带报警功能	D560 黑白屏乘客侧及中间座椅安全带报警功能

表 40 DID 0151-乘客侧安全带未系报警

5.19 气压传感器数量

标定气压传感器数量

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
------	----	--------------	--------	----



东风商用车技术中心电控开发部

Electronic Control Department of Dongfeng Commercial Vehicle Technical Center, DFCV

标定设备	18DA17F1	04 2E 01 52 ZZ - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 52 - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	

表 41 标定气压传感器数量

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “气压传感器数量”

标志	标定值	标志含义	功能
P1B01	0	2-两路气压显示 (前、后回路)	两路气压显示
P1B02	1	4-四路气压显示 (前、后、驻/挂回路, 后储)	
P1B02	2	3-三路气压显示 (前、后、驻/挂回路)	三路气压显示

表 42 DID 0152-气压显示数量

5.20 车辆类别

标定车辆类别

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 53 ZZ - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 53 - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	

表 43 标定车辆类别

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “车辆类别”

标志	标定值	标志含义	功能
B0301 B0315	0	载货汽车及底盘 (R)	
B0303	1	自卸汽车及底盘 (C)	
B0304	2	半挂牵引汽车 (T)	
B0305	3	专用汽车及底盘 (S)-特殊用途 (民车)	
B0302	4	越野汽车及底盘	
B0311	5	专用汽车及底盘 (S)-军车	
B0314	6	专用汽车及底盘-后改装成牵引车	

表 44 DID 0153-车辆类别

5.21 AEBS 自动紧急制动系统

标定 AEBS 自动紧急制动系统

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 54 ZZ - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 54 - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	

表 45 标定 AEBS

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “AEBS 自动紧急制动系统”

标志	标定值	标志含义	功能
G5700	0	无	
G5701	1	有-WABCO	



东风商用车技术中心电控开发部

Electronic Control Department of Dongfeng Commercial Vehicle Technical Center, DFCV

G5702	2	有-KNORR	KNORR AEBS
G5705	3	有-月照松	月照松 AEBS
G5706	3	有-集成式 (ACC/AEB/LKA/FCW/LDW), 赢彻	
G5708	3	有-独立式, 月照松, 无 PAEB 功能(出国 车用)	

表 46 DID 0154-AEBS

5.22 排放及升级技术

标定排放及升级技术系统

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 55 ZZ - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 55 - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	

表 47 标定排放及升级技术

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “排放及升级技术”

标志	标定值	标志含义	功能
B4609	0	国 V、柴油-高压共轨+SCR	
B460P	1	国 VI、柴油-高压共轨+SCR+DPF	国六
B460A	2	国 V、柴油-高压共轨+EGR+DPF	
B460F	3	国 V、柴油-单体泵+SCR 后处理	
B460M	4	京 V、柴油-高压共轨+SCR+WHTC	
B460R	5	国 V、柴油-高压共轨+SCR+WHTC	
B460Z	6	国 V、柴油-高压共轨+SCR+PEMS	
B4612	7	京 VI、柴油-高压共轨+SCR+DPF	京 5++
B460W	8	国 VI、柴油-高压共轨+EGR(热)+SCR+DPF	国六
B460X	8	国 VI、柴油-高压共轨+EGR(冷)+DOC+DPF+SCR+ASC	国六
B460Y	8	国 VI、柴油-高压共轨+DOC+DPF+SCR+ASC	
B460U	9	纯电动	电动车仪表用, 仅系统发文 维护需要, 仪表无匹配开发 工作
B460Y	10	国 VI、柴油-高压共轨+DOC+DPF+SCR+ASC	国六
B4614	11	国 VI、天然气-催化净化器	国六

表 48 DID 0155-排放及升级技术

注【4】 可通过 B40+D26 标志确定发动机+排放

5.23 空调调节类型

标定空调调节类型

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 56 ZZ - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 56 - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	

表 49 标定空调调节类型



东风商用车技术中心电控开发部

Electronic Control Department of Dongfeng Commercial Vehicle Technical Center, DFCV

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “空调调节类型”

标志	标定值	标志含义	功能
N2100	0	无	
N2101	1	手动	
N2102	2	电子控制	
N2103	3	自动调节	自动空调, 水温信号转发

表 50 DID 0156-空调调节类型

5.24 整车 VECU 匹配

标定整车 VECU 匹配

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 57 ZZ - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 57 - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	

表 51 标定 VECU

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “整车 VECU 匹配”

标志	标定值	标志含义	功能
P9100	0	无	无 VECU
P9101	1	有-武当一号	VECU
P9102	2	有-武当二号	VECU
P9104	3	有-武当三号	VECU
P9103	4	有-武当三号	VECU (电动车仪表用, 仅系统发文维护需要, 仪表无匹配开发工作)
P9109	5	有-纯电动用, EVECU (二代)	VECU (电动车仪表用, 仅系统发文维护需要, 仪表无匹配开发工作)

表 52 DID 0157-VECU

5.25 整车保养里程

标定整车保养里程

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	05 2E 01 5A JH JL - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 5A - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	

表 53 标定整车保养里程

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

JH: “整车保养里程”的高位

JL: “整车保养里程”的低位

标志	标定值	标志含义	功能
RA103	3000	3 万	保养里程-3 万
RA101	5000	5 万	保养里程-5 万
RA102	10000	10 万	保养里程-10 万
RA104	4000	4 万	保养里程-4 万



表 54 DID 015A-整车保养里程

5.26 整车保养周期

标定整车保养周期

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 5B ZZ ----		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 5B -----	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL -----	50ms	

表 55 标定整车保养周期

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ 的值区分“整车保养周期”, 具体真值如表 52

标志	标定值	标志含义	功能
RA201	6	6 个月	保养周期-6 个月
RA202	12	12 个月	保养周期-12 个月

表 56 DID 015B-整车保养周期

5.27 变速箱型号及速比

标定变速箱型号及速比

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	05 2E 01 5C JH JL ---		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 5C -----	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL -----	50ms	

表 57 标定变速箱型号及速比

JH: “变速箱型号及速比”的高位

JL: “变速箱型号及速比”的低位

标志	标定值	标志含义	功能
E13EE	0	E13EE 东风 14 档 DA1422 0D 13.513,10.827,8.922,7.149,5.739,4.598,3.750,3.005,2.379,1.906,1.530,1.22 6,1.000,0.801,12.091R1,9.688R2	挡位计算

表 58 DID 015C-变速箱挡位及速比

注【5】该功能预留

5.28 驱动型式及位置

标定驱动型式及位置

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 5D ZZ ----		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 5D -----	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL -----	50ms	

表 59 标定驱动型式及位置

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “驱动型式及位置”

标志	标定值	标志含义	功能
B2001	0	4x2, 转向轴数:1, 驱动轴: 第二轴, 轴数: 2	TPMS 显示 2 轴 



东风商用车技术中心电控开发部

Electronic Control Department of Dongfeng Commercial Vehicle Technical Center, DFCV

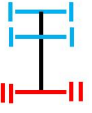
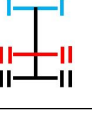
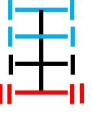
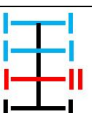
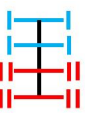
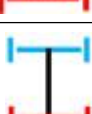
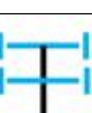
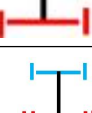
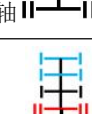
B2003	1	6x2, 转向轴数:2, 驱动轴: 第三轴, 轴数: 3	 TPMS 显示 3 轴
B2004 B2011	2	6x4, 转向轴数:1, 驱动轴: 第二、三轴, 轴数: 3 6x2, 转向轴数:1, 驱动轴: 第二轴, 附件浮动桥: 三轴, 轴数: 3	 TPMS 显示 3 轴
B2006	3	8x2, 转向轴数:2, 驱动轴: 第四轴, 附加支撑桥: 第三轴, 轴数: 4	 TPMS 显示 4 轴
B2012	4	8x2, 转向轴数:2, 驱动轴: 第三轴, 附件浮动桥: 第四轴, 轴数: 4	 TPMS 显示 4 轴
B2007	5	8x4, 转向轴数:2, 驱动轴: 第三、四轴, 轴数: 4	 TPMS 显示 4 轴
B2013	6	6x4, 转向轴数:1, 驱动轴:第二、三轴, 轴数 3, 驱动轮: 单宽胎	 TPMS 显示 3 轴
B2018	7	4X4、转向轴数:1、驱动轴:第一、二轴、轴数:2、驱动轮: 单宽胎	 TPMS 显示 2 轴
B2005	9	6X6, 转向轴数:1, 驱动轴:第一、二、三轴, 轴数:3, 驱动轮:单宽胎	 TPMS 显示 3 轴
B2019	10	6X6、转向轴数:1、驱动轴:第一、二、三轴、轴数:3、驱动轮:双胎	 TPMS 显示 3 轴
B201B	11	10X4, 转向轴数:3, 驱动轴:第四、五轴, 附加支撑轴:第三轴, 轴数:5	 TPMS 显示 5 轴
B2002	12	4X4, 转向轴数:1, 驱动轴:第一、二轴, 轴数:2, 驱动轮: 双胎	 TPMS 显示 2 轴

表 1 标定驱动型式及位置

5.29 超速报警值

超速报警值

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 5E ZZ - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 5E - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	



东风商用车技术中心电控开发部

Electronic Control Department of Dongfeng Commercial Vehicle Technical Center, DFCV

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “超速报警值”

标志	标定值	标志含义	功能
T3000	255	无-海外车型暂无超速报警要求	
T3001	60	60-适用于水泥搅拌车	车速>=60 蜂鸣器报警
T3002	100	100-其它非水泥搅拌车	车速>=100 蜂鸣器报警

5.30 气压报警值定义 (D310&D530、D320、D760 大改型仪表)

气压报警值定义

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	07 2E 01 5F GH GL HH HL		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 5F -- -- -- --	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL -- -- -- --	50ms	

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

GH GL HH HL: “气压报警值定义”

GH: “气压低报警值”的高 8 位

GL: “气压低报警值”的低 8 位

HH: “气压高报警值”的高 8 位

HL: “气压高报警值”的低 8 位;

标志	标定值	标志含义	功能
	535~1250	低压报警气压~高压报警气压	
...	590~1350	...	...

5.31 BSD 配置 (D760 大改型仪表)

BSD 配置

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 60 ZZ -- -- --		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 60 -- -- -- --	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL -- -- -- --	50ms	

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “BSD 配置”

标志	标定值	标志含义	功能
P7500 P7506 P7509 P7511	0	无 有-270° 环景影像系统(盲区摄像), 无倒车监视 有-270° 环景影像系统(盲区摄像), 倒车监视 有-270° 环景影像 (盲区摄像) 及倒车影像接入控制器, 视频输出接大屏数字高清接口	
P7507 P7508	1	有-BSD 盲区控制系统 (右盲区), 无倒车监视 有-BSD 盲区控制系统 (右盲区), 倒车监视	
P750A P750B	2	有-集成式, 有 270° 环景影像系统 (双侧盲区探测), 有倒车监视 有-集成式, 有 270° 环景影像系统 (双侧盲区探测), 无倒车监视	



东风商用车技术中心电控开发部

Electronic Control Department of Dongfeng Commercial Vehicle Technical Center, DFCV

P7510	3	有-四路监控, 有倒车监视	
P7512	4	有-中控集成式, 有 270° 环景影像系统 (双侧盲区探测), 有倒车监视	
		非 0 视为有 (如参数未写入, 默认值为 0)	

5.32 疲劳驾驶报警系统配置 (D760 大改型仪表)

疲劳驾驶报警系统配置

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 61 ZZ - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 61 - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “疲劳驾驶报警系统配置”

标志	标定值	标志含义	功能
P7800	0	0-无	
P7801	1	有-独立式	
P7802	2	有-集成式 (疲劳预警、环景影像、盲区监测)	
		非 0 视为有 (如参数未写入, 默认值为 0)	

5.33 PEPS 配置 (D760 大改型仪表)

电子锁-一键启动系统配置

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 62 ZZ - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 62 - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “PEPS 配置”

标志	标定值	标志含义	功能
P1102	1	1-有	
P1101 P1103	0	机械锁	
		非 1 视为无 (如参数未写入, 默认值为 0)	

解释: PEPS 系统包括 PEPS+ESCL 控制器

5.34 燃气瓶数量 (中心系统限定只有配燃气机才存在该标定项)

D320、D760 大改型需支持

燃气瓶数量

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 63 ZZ - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 63 - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “燃气瓶数量”

标志	标定值	标志含义	备注
D50	1	1 个燃气瓶, 后背下	LNG



东风商用车技术中心电控开发部

Electronic Control Department of Dongfeng Commercial Vehicle Technical Center, DFCV

	2	2 个燃气瓶，下上布置	LNG
	3	2 个燃气瓶，左右布置	LNG
	4	2 个燃气瓶，下左布置	LNG
	5	2 个燃气瓶，下右布置	LNG
	6	3 个燃气瓶，下上左布置	LNG
	7	3 个燃气瓶，下上右布置	LNG
	8	3 个燃气瓶，下左右布置	LNG
	9	4 个燃气瓶，下上左右布置	LNG
	10	1 个燃气瓶，后背下	CNG

5.35 动力电池冷却方式（仅用于纯电动仪表）

动力电池冷却方式——水冷和自然冷却

发送节点	ID	命令数据（B1-B8）	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 64 ZZ -----		单帧（SF）
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 64 -----	50ms	单帧（SF）
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL -----	50ms	

LL：负反馈代码，具体解释见附 1

ZZ：“动力电池冷却方式”

标志	标定值	标志含义	功能
PF600	0	无冷却	电池输出电流偏移量“-600”
PF601		风冷	
PF602	1	水冷	电池输出电流偏移量“-1000”

5.36 燃气泄漏传感器配置（PDM 规则限定燃气机才存在该标定项）

D320、D760 大改型需支持

燃气泄漏传感器配置

发送节点	ID	命令数据（B1-B8）	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 65 ZZ -----		单帧（SF）
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 65 -----	50ms	单帧（SF）
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL -----	50ms	

LL：负反馈代码，具体解释见附 1

ZZ：“燃气泄漏传感器配置”

标志	标定值	标志含义	功能
P1E00 P1E01 P1E02 P1E03	0	0-无，或不带 CAN	
	1	1-有 1 路带 can 传感器——仅发动机舱	
	2	2 - 有 2 路带 CAN 的传感器	
	3	3 - 有 3 路带 CAN 的传感器	
	4	4 - 有 4 路带 CAN 的传感器	



5.37 CIOM 配置（PDM 规则限定燃气机才存在该标定项） 仅 D760 大改型需支持

CIOM 配置

发送节点	ID	命令数据（B1-B8）	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 66 ZZ --- --		单帧（SF）
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 66 --- -- --	50ms	单帧（SF）
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL --- -- --	50ms	

LL: 负反馈代码，具体解释见附 1

ZZ: “CIOM 配置”

标志	标定值	标志含义	功能
P9305	1	1-有	
		非 1 视为无（如参数未写入，默认值为 0）	

5.38 TBOX 配置

TBOX 配置

发送节点	ID	命令数据（B1-B8）	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 91 ZZ --- --		单帧（SF）
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 91 --- -- --	50ms	单帧（SF）
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL --- -- --	50ms	

LL: 负反馈代码，具体解释见附 1

ZZ: “TBOX 配置”

标志	标定值	标志含义	功能
	0	0-无 TBOX	
	1	1-有 TBOX，且支持国六数据上传	

5.39 电液转向机配置（仅用于大改型）

（注意该标定项在 D320&D560 上已经是内部标定 DID，后续若扩展该标定项，需更换 DID）

电液转向机配置

发送节点	ID	命令数据（B1-B8）	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 69 ZZ --- --		单帧（SF）
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 69 --- -- --	50ms	单帧（SF）
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL --- -- --	50ms	

LL: 负反馈代码，具体解释见附 1

ZZ: “电液转向机配置”

标志	标定值	标志含义	功能
	0	0-无	
	1	1-有	
	2	2-有，且带多驾驶模式	

5.40 限速功能

限速功能

发送节点	ID	命令数据（B1-B8）	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 92 ZZ --- --		单帧（SF）



东风商用车技术中心电控开发部

Electronic Control Department of Dongfeng Commercial Vehicle Technical Center, DFCV

仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 92 - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “限速功能”

标志	标定值	标志含义	功能
	X	根据系统自动获取整车限速值	
	255	不限速时, 标定模板维护为 255	

5.41 水位传感器配置

水位传感器, 数据长度 1byte, 数值均为整数, 范围 0-255。

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 12 ZZ - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 12 - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “水位传感器配置”

标志	标定值	标志含义	功能
	0	不带水位传感器	
	1	带水位传感器	
	255	默认值	

5.42 应急转向配置

应急转向配置, 数据长度 1byte, 数值均为整数, 范围 0-255。

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 93 ZZ - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 93 - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “应急转向配置”

标志	标定值	标志含义	功能
	0	不带应急转向	
	1	带应急转向	
	255	默认值	

5.43 行驶记录仪

行驶记录仪配置, 数据长度 1byte, 数值均为整数, 范围 0-255。

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 94 ZZ - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 94 - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	



东风商用车技术中心电控开发部

Electronic Control Department of Dongfeng Commercial Vehicle Technical Center, DFCV

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “行驶记录仪配置”

标志	标定值	标志含义	功能
	0	不带行驶记录仪	
	1	带行驶记录仪	

5.44 EPB 配置

EPB 配置, 数据长度 1byte, 数值均为整数, 范围 0-255。

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 95 ZZ - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 95 - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “EPB 配置”

标志	标定值	标志含义	功能
	0	无 EPB	默认值
	1	科密 EPB	
	2	Knorr EPB	

5.45 驾驶室类型

驾驶室类型数据长度 1byte, 数值均为整数, 范围 0-255。

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 96 ZZ - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 96 - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “驾驶室类型”

标志	标定值	标志含义	功能	备注
	0	D320 改型驾驶室	默认值	
	1	D560 改型驾驶室		
	2	D760 经典改型驾驶室		
	3	D320-KC 工程车驾驶室		
	4	D320 驾驶室		
	5	D560 驾驶室		
	6	D760 经典驾驶室		
	7	D760 大改型驾驶室		
	8	D310 驾驶室		
	9	D530 驾驶室		

注: 针对现生产仪表, 驾驶室类型需要开发标定项, 但不做具体功能项开发;

针对 D320&D560&D760 经典改型智能座舱, 此标定项与开机界面等功能相关

5.46 电控干燥器配置

电控干燥器配置, 数据长度 1byte, 数值均为整数, 范围 0-255。



东风商用车技术中心电控开发部

Electronic Control Department of Dongfeng Commercial Vehicle Technical Center, DFCV

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 97 ZZ ----		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 97 - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “电控干燥器配置”

标志	标定值	标志含义	备注
	0	不带电控干燥器, 气压传感器接仪表	默认值
	1	带电控干燥器, 气压传感器不接仪表	

5.47 预留标定项

预留标定项 3 项, DID 定义为 0198、0199、019A, 数据长度 1byte, 数值均为整数, 范围 0-255。

仪表需支持刷写入和读取, 标定参数暂时不需要与功能关联

下表以 DID: 01 97 为例

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 97 ZZ ----		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 97 - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: 刷写数据

5.47 D600 骡子车需求导致新增标定项

(1) 电控干燥器配置

电控干燥器配置

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 a1 ZZ ----		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 a1 - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “电控干燥器配置”

标志	标定值	标志含义	备注
	0	不带电控干燥器, 气压传感器接仪表	默认气压传感器接仪表
	1	带电控干燥器, 气压传感器不接仪表	

(2) EPB 配置

EPB 配置

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 a2 ZZ ----		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 a2 - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “EPB 配置”

标志	标定值	标志含义	功能
----	-----	------	----



东风商用车技术中心电控开发部

Electronic Control Department of Dongfeng Commercial Vehicle Technical Center, DFCV

	0	不带电控干燥器	默认不带 EPB
	1	瑞立 EPB	
	2	Knorr EPB	

6 标定结束指令

6.1 写入 FL

将标定值写入 ROM 中，如下表

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 31 01 10 08 - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	04 71 01 10 08 - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 31 LL - - - -	50ms	

表 2 写入 FL

LL : 负反馈代码，具体解释见附 1

6.2 复位

表 55: 参数传输结束命令定义

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	02 11 01 - - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	02 51 01 - - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 11 LL - - - - - -	50ms	

表 3 写入复位命令

LL : 负反馈代码，具体解释见附 1

如果仪表没有写完数据会每隔 50ms 发送一个负反馈 (LL 为 0x78)，直到仪表发送正反馈表示标定成功；如果设备在 5s 内没有收到仪表的任何反馈认为标定失败
收到其他负反馈也认为标定失败

7 数据读取

标定设备复位命令下达，收到应答后，需延时 8s 才能开始数据读取。建立连接后发送下列命令读取数据。

7.1 读取“里程表传感器每转脉冲数”，如表 56

表 56: 里程表传感器每转脉冲数定义

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 40 - - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	07 62 01 40 GH GL HH HL	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - - -	50ms	

LL : 负反馈代码，具体解释见附 1

GH 代表“里程表传感器每转脉冲数”的整数部分高 8 位，GL 代表“里程表传感器每转脉冲数”的整数部分低 8 位；HH 代表“里程表传感器每转脉冲数”的小数部分高 8 位，HL 代表“里程表传感器每转脉冲数”的小数部分低 8 位；

例如：里程表传感器每转脉冲数 12.214，则 GH=0，GL=0C，HH=0，HL=D6；



里程表传感器每转脉冲数 350.782，则 GH=1，GL=5E，HH=3，HL=0E；

7.2 读取“里程表表头系数”，如表 57

表 57：里程表表头系数定义

发送节点	ID	命令数据（B1-B8）	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 41 - - - - -		单帧（SF）
仪表正反馈	18DAF117	05 62 01 41 JH JL - - -	50ms	单帧（SF）
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

LL：负反馈代码，具体解释见附 1

JH 代表“里程表表头系数”的高位，JL 代表“里程表表头系数”的低位

7.3 读取“变速箱里程表速比分子”，如表 58

表 58：变速箱里程表速比分子定义

发送节点	ID	命令数据（B1-B8）	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 42 - - - - -		单帧（SF）
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 42 ZZ - - - - -	50ms	单帧（SF）
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

LL：负反馈代码，具体解释见附 1

VV 代表“变速箱里程表速比”的分子；

7.4 读取“变速箱里程表速比分母”，如表 59

表 59：变速箱里程表速比分母定义

发送节点	ID	命令数据（B1-B8）	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 43 - - - - -		单帧（SF）
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 43 ZZ - - - - -	50ms	单帧（SF）
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

LL：负反馈代码，具体解释见附 1

ZZ 代表“变速箱里程表速比”的分母；

7.5 读取“语言”，如下表 60

表 60：标定语言定义

发送节点	ID	命令数据（B1-B8）	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 44 - - - - -		单帧（SF）
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 44 ZZ - - - - -	50ms	单帧（SF）
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

LL：负反馈代码，具体解释见附 1

表 61：语言参数定义，

ZZ 的值 语言

- 0 要求显示中文版
- 1 要求显示英文版
- 2 要求显示葡文版
- 3 要求显示俄文版



7.6 读取“后处理方案”配置定义，如表 62

表 62：后处理系统配置选择

发送节点	ID	命令数据（B1-B8）	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 45 - - - - -		单帧（SF）
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 45 ZZ - - - - -	50ms	单帧（SF）
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

ZZ 的值区分“后处理方案”，具体真值表 63：

表 63：后处理系统参数定义

ZZ 的值 后处理方案

0 格兰富(Grundfos)

1 Daytona

2 研发发动机-快速方案 添蓝 DCU 预留

3 研发发动机-量产方案 沃尔沃集成 预留

4 研发发动机-CES 系统方案 燃油系统升级 预留

5 康明斯发动机-威孚力达后处理 箱式 EGP 博世泵 预留

6 玉柴发动机-三立进口后处理预留

7 康明斯发动机-欧六后处理

8 玉柴发动机-三立国产后处理预留

9 康明斯发动机-FFM 优化版后处理

10 研发发动机-DTES（迪耐斯）后处理

11 康明斯发动机-威孚力达后处理 筒式 EGP 博世泵 预留

12 研发发动机-博士（BOSCH）国六后处理

13 康明斯发动机—国产化国六后处理

其他-等

7.7 读取“发动机类型”，如表 64

表 64：发动机类型配置定义

发送节点	ID	命令数据（B1-B8）	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 46 - - - - -		单帧（SF）
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 46 ZZ - - - - -	50ms	单帧（SF）
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

ZZ 的值区分“发动机类型”，具体真值如表 65

表 65：发动机类型参数定义

ZZ 的值 发动机类型

0 柴油、东风 DDi75-6 缸系列 7.52L、E44(国 5)

1 柴油、康明斯 ISD-6 缸系列 6.7L,CM2350 控制系统、压燃式、六缸直列

2 柴油、东风 DDi11-6 缸系列 11L、E93、压燃式、六缸直列(正在与康工确认)

3 柴油、康明斯 ISD-4 缸系列 4.5L,CM2350 控制系统、压燃式、四缸直列

4 柴油、康明斯 ISD-6 缸系列 6.7L,CM2880 控制系统、压燃式、六缸直列

5 柴油、东风雷诺 DCI11-6 缸系列 11L,EDC17 控制系统、E91(国 5SCR)-竞争力提升、压燃式、六缸直列



东风商用车技术中心电控开发部

Electronic Control Department of Dongfeng Commercial Vehicle Technical Center, DFCV

- 6 柴油、东风 EQ4H 系列 4.7L,Denso 控制系统、E81-D560 车型竞争力提升(空压机排量、换油里程等)、压燃式、四缸直列
 - 7 柴油、东风 EQ4H 系列 4.7L,Denso 控制系统、E81B(国 5SCR)、压燃式、四缸直列、卡车
 - 8 柴油、东风雷诺 DCI11-6 缸系列 11L,EDC17 控制系统、E92(国 5EGR)、压燃式、六缸直列
 - 9 柴油、东风 EQ4H 系列 4.7L,Denso 控制系统、E81C(国 5SCR+WHTC)-D530 车型、压燃式、四缸直列
 - 10 柴油、东风 DDi75-6 缸系列 7.52L、E46(国 6EGR)、压燃式、六缸直列
 - 11 柴油、康明斯 ISLe-6 缸系列 8.9L,CM2880 控制系统、压燃式、六缸直列
 - 12 柴油、康明斯 ISL-6 缸系列 9.5L,CM2880 控制系统、压燃式、六缸直列
 - 13 柴油、康明斯 ISC-6 缸系列 8.3L,CM2880 控制系统、压燃式、六缸直列
 - 14 柴油、康明斯 ISL-6 缸系列 9.5L,CM2150E 控制系统、压燃式、六缸直列
 - 15 柴油、进口康明斯 ISL8.9E6、压燃式、六缸直列
 - 16 柴油、康明斯 ISD-4 缸系列 4.5L,CM2150E 控制系统、压燃式、四缸直列
 - 17 柴油、康明斯 ISB-6 缸系列 5.9L,CM2880 控制系统
 - 18 柴油、康明斯 ISD-4 缸系列 4.5L,CM2880 控制系统、压燃式、四缸直列
 - 19 柴油、康明斯 ISC-6 缸系列 8.3L,CM2150E 控制系统、压燃式、六缸直列
 - 20 柴油、东风 DDi50-4 缸系列 5.0L、E47(国 6 EGR)、压燃式、四缸直列
 - 21 柴油、康明斯 ISZ-6 缸系列 12.98L,CM2150E 控制系统
 - 22 柴油、东风雷诺 DCI11-6 缸系列 11L,EDC17 控制系统、E91A(国 5SCR)、压燃式、六缸直列
 - 23 柴油、康明斯 ISLe-6 缸系列 8.9L,CM2150E 控制系统、压燃式、六缸直列
 - 24 柴油、康明斯 ISD-6 缸系列 6.7L,CM2150E 控制系统、压燃式、六缸直列
 - 25 柴油、东风 DDi50-4 缸系列 5.0L、E43(国 5)
- 其他-等

7.8 读取“发动机经济转速区”，如表 66

表 66：发动机经济转速区定义

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 47 - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	07 62 01 47 GH GL HH HL	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

LL：负反馈代码，具体解释见附 1

GH 代表“发动机转速经济区下限”的高位，GL 代表“发动机转速经济区下限”的低位；HH 代表“发动机转速经济区上限”的高位，HL 代表“发动机转速经济区上限”的低位；

7.9 读取“发动机报警转速区”，如表 67

表 67：发动机报警转速区定义

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 48 - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	05 62 01 48 JH JL - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	



LL：负反馈代码，具体解释见附 1

JH 代表“发动机转速报警区”的高位，JL 代表“发动机转速报警区”的低位

7.10 读取“变速箱类型”，如表 68

表 68 变速箱类型定义

发送节点	ID	命令数据（B1-B8）	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 49 - - - - -		单帧（SF）
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 49 ZZ - - - - -	50ms	单帧（SF）
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

LL：负反馈代码，具体解释见附 1

ZZ 的值区分“变速箱类型”，具体真值表 69：

表 69：变速箱类型标定参数定义

ZZ 的值 变速箱类型

- 0 0: ZF、手动 9 档、9
- 1 1: 山西大同、手动 9 档、9
- 2 2: 山西大同、手动 7 档、7
- 3 3: 山西大同、手动 12 档、12
- 4 4: 陕齿、手动 8 档、8
- 5 5: 陕齿、手动 9 档、9
- 6 6: ZF、手动 16 档、16
- 7 7: 陕齿、手动 16 档、16
- 8 8: 东风、手动 6 档、6
- 9 9: 山西大同、手动 6 档、6
- 10 10: 东风、手动 5 档、5
- 11 11: 东风、手动 9 档、9
- 12 12: 山西大同、手动 5 档、5
- 13 13: 东风、手动 8 档、8
- 14 14: 陕齿、手动 12 档、12
- 15 15: 陕齿、手动 10 档、10
- 16 16: 东风、手动 14 档、14
- 17 17: ZF、自动 12 档、12
- 18 18: ZF、手动 6 档、6
- 19 19: ZF、手动 5 档、5
- 20 20: 东风、自动 6 档、6
- 21 21: 陕齿、手动 5 档、5
- 22 22: 东风、自动 14 档、14
- 23 23: 沃尔沃、手动 14 档、14
- 24 24: 山西大同、手动 10 档、10
- 25 25: 陕齿、手动 6 档、6ZF 自动 12 档
- 26 26: Allison 艾里逊、自动 6 档、6

... ..

其他-等



7.11 读取“ABS 或 EBS 及厂家”，如表 70

表 70: ABS 或 EBS 及厂家

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 4A - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 4A ZZ - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

ZZ 的值区分“ABS 或 EBS 及厂家”，具体真值表 71:

表 71: ABS 或 EBS 及厂家

ZZ 的值 ABS/EBS 选配

- 0 无
- 1 ABS-WABCO(D 版本)
- 2 ABS-东风 62 厂(D 版本)
- 3 ABS-WABCO
- 4 ABS-东风 62 厂
- 5 EBS-WABCO
- 6 EBS-KNORR
- 7 ABS-瀚德
- 8 ABS-河南焦作
- 9 ABS-广州科密
- 10 EBS3-WABCO
- 11 ABS-KNORR

7.12 读取“TPMS 系统有无”配置定义，如表 72

表 72: TPMS 系统配置参数

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 4B - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 4B ZZ - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

ZZ 的值区分“TPMS 系统有无”，参数定义如表 73

表 73: TPMS 系统配置参数定义

ZZ 的值 TPMS 系统有无

- 0 无 TPMS
 - 1 有 TPMS
- 具体见 5.12

7.13 读取“ECAS 类型”，如表 74

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 4C - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 4C ZZ - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

LL : 负反馈代码，具体解释见附 1



ZZ 的值区分“ECAS 的选配”；具体真值如表 75

表 75：ECAS 类型选择参数定义

ZZ 的值 ECAS 类型

- 0 无
- 1 机械式
- 2 电子式 WABCO 非 CAN
- 3 电子式 WABCO 带 CAN
- 4 电子式 (ELC) -KNORR

7.14 读取“缓速器类型”配置定义，如表 76

表 76：缓速器类型选择定义

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 4D - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 4D ZZ - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

ZZ 的值区分“缓速器类型”；具体真值如表 77

表 77：缓速器类型参数定义

ZZ 的值 缓速器类型

- 0 无缓速器
- 1 Voith 非 CAN
- 2 电涡流缓速器
- 3 ZF 带 CAN
- 4 Voith 带 CAN

7.15 读取“盘式制动器磨损报警”，如表 78

表 78：制定蹄片磨损配置定义

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 4E - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 4E ZZ - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

ZZ 的值区分“盘式制动器磨损报警”，具体真值如表 79

表 79：制定蹄片磨损参数定义

ZZ 的值 制动蹄片磨损报警

- 0 无
- 1 通断式 2 路，第一轴
- 2 余量式 2 路，第一轴
- 3 通断式 4 路，第一轴、第二轴
- 4 余量式 4 路，第一轴、第二轴
- 5 通断式 6 路，第一轴、第二轴、第三轴
- 6 余量式 6 路，第一轴、第二轴、第三轴
- 7 通断式 8 路，第一轴、第二轴、第三轴、第四轴
- 8 余量式 8 路，第一轴、第二轴、第三轴、第四轴



7.16 读取“ESC 及厂家”，如表 80

表 80: ESC 及厂家配置定义

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 4F - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 4F ZZ - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

ZZ 的值区分“ESC 及厂家”，具体真值如表 81

表 81: ESC 及厂家参数定义

ZZ 的值 ESC 及厂家

- 0 无
- 1 有-WABCO
- 2 有-KNNOR

7.17 读取“LDWS 车道偏离预警系统”，如表 82

表 82: LDWS 车道偏离预警系统定义

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 50 - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 50 ZZ - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

ZZ 的值区分“LDWS 车道偏离预警系统”，具体真值如表 83

表 83: LDWS 车道偏离预警系统参数定义

ZZ 的值 LDWS 车道偏离预警系统

- 0 无
- 1 有, WABCO
- 2 有, KNORR
- 3 有, 东软 (集成 FCWS)

7.18 读取“乘客侧安全带未系报警功能有无”，如表 84

表 84: 乘客侧安全带未系报警功能有无定义

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 51 - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 51 ZZ - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

ZZ 的值区分“乘客侧安全带未系报警功能有无配置”，具体真值如表 85

表 85: 乘客侧安全带未系报警功能有无配置参数定义

ZZ 的值 乘客侧安全带未系报警功能有无

- 0 无
- 1 有

7.19 读取“气压传感器数量”，如表 86

表 86: 气压传感器数量定义

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
------	----	--------------	--------	----



东风商用车技术中心电控开发部

Electronic Control Department of Dongfeng Commercial Vehicle Technical Center, DFCV

标定设备	18DA17F1	03 22 01 52 - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 52 ZZ - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

ZZ 的值区分“气压传感器数量”，具体真值如表 87

表 87: 气压传感器数量参数定义

ZZ 的值 气压传感器数量

- 0 2 个
- 1 4 个
- 2 3 个

7.20 读取“车辆类别”，如表 88

表 88: 车辆类别定义

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 53 - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 53 ZZ - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

ZZ 的值区分“车辆类别”，具体真值如表 89

表 89: 车辆类别参数定义

ZZ 的值 车辆类别

- 0 载货汽车及底盘 (R)
- 1 自卸汽车及底盘 (C)
- 2 半挂牵引汽车 (T)
- 3 专用汽车及底盘 (S) -特殊用途 (民车)
- 4 越野汽车及底盘
- 5 专用汽车及底盘 (S) -军车

7.21 读取“AEBS 自动紧急制动系统”，如表 90

表 90: AEBS 自动紧急制动系统定义

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 54 - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 54 ZZ - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

ZZ 的值区分“AEBS 自动紧急制动系统”，具体真值如表 91

表 91: AEBS 自动紧急制动系统参数定义

ZZ 的值 AEBS 自动紧急制动系统

- 0 无
- 1 有-WABCO
- 2 有-KNORR

7.22 读取“排放及升级技术”，如表 92

表 92: 排放及升级技术定义

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
------	----	--------------	--------	----



东风商用车技术中心电控开发部

Electronic Control Department of Dongfeng Commercial Vehicle Technical Center, DFCV

标定设备	18DA17F1	03 22 01 55 - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 55 ZZ - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

ZZ 的值区分“排放及升级技术”，具体真值如表 93

表 93: 排放及升级技术参数定义

ZZ 的值 排放及升级技术

- 0 国 V、柴油-高压共轨+SCR
- 1 国 VI、柴油-高压共轨+SCR+DPF
- 2 国 V、柴油-高压共轨+EGR+DPF
- 3 国 V、柴油-单体泵+SCR 后处理
- 4 京 V、柴油-高压共轨+SCR+WHTC
- 5 国 V、柴油-高压共轨+SCR+WHTC
- 6 国 V、柴油-高压共轨+SCR+PEMS
- 7 京 VI (京 5++)

具体见 5.22

注：标定模板中采用的是 ZZ 的值，非物理值

7.23 读取“空调调节类型”，如表 94

表 94: 空调调节类型

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 56 - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 56 ZZ - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

ZZ 的值区分“空调调节类型”，具体真值如表 95

表 95: 空调调节类型

ZZ 的值 空调调节类型

- 0 无
- 1 手动
- 2 电子控制
- 3 自动调节

注：标定模板中采用的是 ZZ 的值，非物理值

7.24 读取“整车 VECU 匹配”，如表 96

表 96: 整车 VECU 匹配

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 57 - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 57 ZZ - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

ZZ 的值区分“整车 VECU 匹配”，具体真值如表 97

表 97: 整车 VECU 匹配

ZZ 的值 整车 VECU 匹配



0 无

1 有-武当一号

2 有-武当二号

3 有-武当三号

注：标定模板中采用的是 ZZ 的值，非物理值

7.25 读取“整车保养里程”，如表 98

表 98：整车保养里程

发送节点	ID	命令数据（B1-B8）	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 5A - - - - -		单帧（SF）
仪表正反馈	18DAF117	05 62 01 5A ZZ ZZ - - -	50ms	单帧（SF）
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

ZZ 的值区分“整车保养里程”，具体真值如表 99

表 99：整车保养里程

ZZ 的值 整车保养里程

5000 5 万

10000 10 万

注：标定模板中采用的是 ZZ 的值，系数 a=10,偏移 b=0

7.26 读取“整车保养周期”，如表 100

表 100：整车保养周期

发送节点	ID	命令数据（B1-B8）	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 5B - - - - -		单帧（SF）
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 5B ZZ - - - - -	50ms	单帧（SF）
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

ZZ 的值区分“整车保养周期”，具体真值如表 101

表 101：整车保养周期（月）

ZZ 的值 整车保养周期（月）

6 6

12 12

7.27 读取“变速箱型号及速比”，如表 102

表 102：变速箱型号及速比匹配

发送节点	ID	命令数据（B1-B8）	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 5C - - - - -		单帧（SF）
仪表正反馈	18DAF117	05 62 01 5C ZZ ZZ - - -	50ms	单帧（SF）
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

ZZ 的值区分“变速箱型号及速比”，具体真值如表 103

表 103：变速箱型号及速比

ZZ 的值 变速箱型号及速比

7.28 读取“驱动形式及位置”，如表 102

表 102：驱动形式及位置



东风商用车技术中心电控开发部

Electronic Control Department of Dongfeng Commercial Vehicle Technical Center, DFCV

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 5D - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 5D ZZ - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

ZZ 的值区分“驱动形式及位置”，具体真值如表 103

表 103: 驱动形式及位置

0	4x2, 转向轴数:1, 驱动轴: 第二轴, 轴数: 2
1	6x2, 转向轴数:2, 驱动轴: 第三轴, 轴数: 3
2	6x4, 转向轴数:1, 驱动轴: 第二、三轴, 轴数: 3 6x2, 转向轴数:1, 驱动轴: 第二轴, 附件浮动桥: 三轴, 轴数: 3
3	8x2, 转向轴数:2, 驱动轴: 第四轴, 附加支撑桥: 第三轴, 轴数: 4
4	8x2, 转向轴数:2, 驱动轴: 第三轴, 附件浮动桥: 第四轴, 轴数: 4
5	8x4, 转向轴数:2, 驱动轴: 第三、四轴, 轴数: 4

7.29 读取“超速报警值”，如表 104

表 104: 驱动形式及位置

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 5E - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 5E ZZ - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

ZZ 的值区分“超速报警值”，具体真值如表 105

表 105: 超速报警值

255	无-海外车型暂无超速报警要求
60	60-适用于水泥搅拌车
100	100-其它非水泥搅拌车

7.30 读取“气压报警值定义”，如表 106

表 105: 气压报警值定义

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 5F - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	07 62 01 5F GH GL HH HL	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

LL: 负反馈代码，具体解释见附表 107

表 107: GH GL HH HL: “气压报警值定义”

GH: “气压低报警值”的高 8 位

GL: “气压低报警值”的低 8 位

HH: “气压高报警值”的高 8 位

HL: “气压高报警值”的低 8 位;

标志	标定值	标志含义	功能
	535~1250	低压报警气压~高压报警气压	
	590~1350	...	...

7.31 读取“BSD 配置”，如表 108



表 108: BSD 配置

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 60 - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 60 ZZ - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

表 109: ZZ: “BSD 配置”

标志	标定值	标志含义	功能
P7500	0	0-无	
		非 0 视为有 (如参数未写入, 默认值为 0)	

7.32 读取“疲劳驾驶报警系统配置”, 若:110

表 110: 疲劳驾驶报警系统配置

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 61 - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 61 ZZ - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

表 111: ZZ: “超速报警值”

标志	标定值	标志含义	功能
P7800	0	0-无	
		非 0 视为有 (如参数未写入, 默认值为 0)	

7.33 读取“PEPS 配置”如表: 112

表 112: 电子锁-一键启动系统配置

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 62 - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 62 ZZ - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

表 113: ZZ: “PEPS 配置”

标志	标定值	标志含义	功能
P1102	1	1-有	
		非 1 视为无 (如参数未写入, 默认值为 0)	

解释: PEPS 系统包括 PEPS+ESCL 控制器

7.34 燃气瓶数量 (中心系统限定只有配燃气机才存在该标定项)

燃气瓶数量

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 63 - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 63 ZZ - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “燃气瓶数量”



东风商用车技术中心电控开发部

Electronic Control Department of Dongfeng Commercial Vehicle Technical Center, DFCV

标志	标定值	标志含义	备注
D50	1	1 个燃气瓶，	LNG
	2	2 个燃气瓶，下上布置	LNG
	3	2 个燃气瓶，左右布置	LNG
	4	2 个燃气瓶，下左布置	LNG
	5	2 个燃气瓶，下右布置	LNG
	6	3 个燃气瓶，下上左布置	LNG
	7	3 个燃气瓶，下上右布置	LNG
	8	3 个燃气瓶，下左右布置	LNG
	9	4 个燃气瓶，下上左右布置	LNG
	10	1 个燃气瓶，	CNG

7.35 动力电池冷却方式（仅用于纯电动仪表）

动力电池冷却方式——水冷和自然冷却

发送节点	ID	命令数据（B1-B8）	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 64 - - - - -		单帧（SF）
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 64 ZZ - - - - -	50ms	单帧（SF）
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

LL：负反馈代码，具体解释见附 1

ZZ：“动力电池冷却方式”

标志	标定值	标志含义	功能
PF600	0	无冷却	电池输出电流偏移量“-600”
PF602	1	水冷	电池输出电流偏移量“-1000”

7.36 燃气泄漏传感器配置（PDM 规则限定燃气机才存在该标定项）

燃气泄漏传感器配置

发送节点	ID	命令数据（B1-B8）	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 65 - - - - -		单帧（SF）
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 65 ZZ - - - - -	50ms	单帧（SF）
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

LL：负反馈代码，具体解释见附 1

ZZ：“燃气泄漏传感器配置”

标志	标定值	标志含义	功能
	0	0-无，或不带 CAN	
	2	2 - 有 2 路带 CAN 的传感器	
	3	3 - 有 3 路带 CAN 的传感器	
	4	4 - 有 4 路带 CAN 的传感器	

7.37 CIOM 配置（PDM 规则限定燃气机才存在该标定项）

CIOM 配置

发送节点	ID	命令数据（B1-B8）	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 66 - - - - -		单帧（SF）



东风商用车技术中心电控开发部

Electronic Control Department of Dongfeng Commercial Vehicle Technical Center, DFCV

仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 66 ZZ - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “CIOM 配置”

标志	标定值	标志含义	功能
	1	1-有	
		非 1 视为无 (如参数未写入, 默认值为 0)	

7.38 TBOX 配置

TBOX 配置

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 91 - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 91 ZZ - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “TBOX 配置”

标志	标定值	标志含义	功能
	0	0-无	
	1	1-有	

7.39 电液转向机配置 (仅用于大改型)

电液转向机配置

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 69 - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 69 ZZ - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “电液转向机配置”

标志	标定值	标志含义	功能
	0	0-无	
	1	1-有	

7.40 限速功能

限速功能

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 92 - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 92 ZZ - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “限速功能”

标志	标定值	标志含义	功能
	X	根据系统自动获取整车限速值	



东风商用车技术中心电控开发部

Electronic Control Department of Dongfeng Commercial Vehicle Technical Center, DFCV

	255	不限速时，标定模板维护为 150	
--	-----	------------------	--

7.41 应急转向配置

限速功能

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 93 - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 93 ZZ - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

LL: 负反馈代码，具体解释见附 1

ZZ: “应急转向配置”

标志	标定值	标志含义	功能
	0	不带应急转向	
	1	带应急转向	
	255	默认值	

7.42 行驶记录仪

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 94 - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 94 ZZ - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

LL: 负反馈代码，具体解释见附 1

ZZ: “行驶记录仪配置”

标志	标定值	标志含义	功能
	0	不带行驶记录仪	
	1	带行驶记录仪	

7.43 水位传感器配置

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 12 - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 12 ZZ - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

LL: 负反馈代码，具体解释见附 1

ZZ: “水位传感器配置”

标志	标定值	标志含义	备注
	0	不带水位传感器	
	1	带水位传感器	
	255	默认值	

7.44 EPB 配置

EPB 配置，数据长度 1byte，数值均为整数，范围 0-255。

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
------	----	--------------	--------	----



东风商用车技术中心电控开发部

Electronic Control Department of Dongfeng Commercial Vehicle Technical Center, DFCV

标定设备	18DA17F1	03 22 01 95 - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	02 62 01 95 Z - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “EPB 配置”

标志	标定值	标志含义	功能
	0	无 EPB	默认值
	1	科密 EPB	
	2	Knorr EPB	

7.45 驾驶室类型

驾驶室类型数据长度 1byte, 数值均为整数, 范围 0-255。

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 22 01 96 Z - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 62 01 96 - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “驾驶室类型”

标志	标定值	标志含义	功能
	0	D320 改型驾驶室	默认值
	1	D560 改型驾驶室	
	2	D760 经典改型驾驶室	
	3	D320-KC 工程车驾驶室	
	4	D320 驾驶室	
	5	D560 驾驶室	
	6	D760 经典驾驶室	
	7	D760 大改型驾驶室	
	8	D310 驾驶室	
	9	D530 驾驶室	

7.46 电控干燥器配置

电控干燥器配置, 数据长度 1byte, 数值均为整数, 范围 0-255。

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	04 2E 01 97 Z - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	03 6E 01 97 - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	

LL: 负反馈代码, 具体解释见附 1

ZZ: “电控干燥器配置”

标志	标定值	标志含义	备注
	0	不带电控干燥器, 气压传感器接仪表	默认值
	1	带电控干燥器, 气压传感器不接仪表	

7.47 预留标定项



东风商用车技术中心电控开发部

Electronic Control Department of Dongfeng Commercial Vehicle Technical Center, DFCV

预留标定项 4 项，DID 定义为 0197、0198、0199、019A，数据长度 1byte，数值均为整数，范围 0-255。

仪表需支持刷写入和读取，标定参数暂时不需要与功能关联

下表以 DID: 01 97 为例

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 97 - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 97 ZZ - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

LL: 负反馈代码，具体解释见附 1

ZZ: 读取数据

7.48 D600 骡子车需求导致新增标定项

(1) 电控干燥器配置

电控干燥器配置

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 a1 - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 a1 ZZ - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 22 LL - - - - -	50ms	

LL: 负反馈代码，具体解释见附 1

ZZ: “电控干燥器配置”

标志	标定值	标志含义	备注
	0	不带电控干燥器，气压传感器接仪表	默认气压传感器接仪表
	1	带电控干燥器，气压传感器不接仪表	

(2) EPB 配置

EPB 配置

发送节点	ID	命令数据 (B1-B8)	最大等待时间	备注
标定设备	18DA17F1	03 22 01 a2 - - - - -		单帧 (SF)
仪表正反馈	18DAF117	04 62 01 a2 ZZ - - - - -	50ms	单帧 (SF)
仪表负反馈	18DAF117	03 7f 2E LL - - - - -	50ms	

LL: 负反馈代码，具体解释见附 1

ZZ: “EPB 配置”

标志	标定值	标志含义	功能
	0	不带电控干燥器	默认不带 EPB
	1	瑞立 EPB	
	2	Knorr EPB	

8 其他

如果仪表在 5s 内未受到设备的任何信息则会退出标定，进入正常模式运行；



附表 1：负反馈的代码定义

值（16 进制）	定义
11	不接受这条命令
12	参数匹配不对
21	重复的响应
22	条件不符合
31	请求超出范围
33	权限不支持
35	无效 key