

2006 款东风雪铁龙 C2 电路图

摘要:

本文主要介绍 2006 款东风雪铁龙 C2 电路图发动机控制系统、车身电器系统、仪表现示系统、安全驾驶系统、舒适系统电路图。

关键字:

绞接点、接地点、插接器、伺服控制盒、仪表、诊断插头、起动机、发电机、电子喷射、冷却、变速箱、照明、雾灯、制动灯、倒车灯、转向灯、位置灯、近光灯、远光灯、水温、机油压力、车速表、转速表、燃油表、蜂鸣器、升降器、中控门锁、后视镜、安全气囊、天窗、防抱死、喇叭、点烟器、数字钟、雨刮、防盗、收音机、空调。

LAUNCH

目录

1. 概述	1
1.1 接地点位置	1
1.2 线束总位置	1
1.3 中间插接器总位置	2
1.4 计算机位置	3
1.5 电器零件清单	3
1.6 绞接点清单	7
1.6.1 线束 10 PR	7
1.6.2 线束 20MOT - TU3AF (J34P)	8
1.6.3 线束 46 HAB	8
1.6.4 线束 50 P/B	9
1.6.5 线束 59 CLM RFTA自动空调	10
1.6.6 线束 59 CLM RF普通空调	10
1.6.7 线束 76 VL	10
1.6.8 线束 22 MOT/C	11
1.7 中间插接器清单	11
1.7.1 中间连接IC02 线束 10 PR - 20 MOT (6V NR)	11
1.7.2 中间连接IC26 线束 10 PR - 59 CLM (6V NR) RF普通空调	11
1.7.3 中间连接IC26 线束 10 PR - 59 CLM (6V NR) RFTA自动空调	11
1.7.4 中间连接IC60 线束 20 MOT - 22 MOT/C (6V GR)	11
1.7.5 中间连接IC70 线束 46 HAB - 60 P/C (20V JN)	11
1.7.6 中间连接IC71 线束 46 HAB - 65 P/P (20V JN)	12
1.7.7 中间连接IC72 线束 46 HAB - 62 PR/G (14V NR)	12
1.7.8 中间连接IC73 线束 46 HAB - 67 PR/D (14V NR)	12
1.7.9 中间连接IC77 线束 46 HAB - 53 SAC (4V BE)	12
1.7.10 中间连接IC82 线束 46 HAB - 76 VL (16V NR)	12
1.7.11 中间连接IC92 线束 50 P/B - 59 CLM (6V VE) RF普通空调	12
2. 电路图	13
2.1 动力总成	13
2.1.1 发动机伺服控制盒 (PSF1)	13
2.1.2 组合仪表	18
2.1.3 诊断插头	20
2.1.4 起动机与发电机TU3AF (NZF)	22
2.1.5 起动机与发电机TU5JP4 (N6A) (手动变速箱)	25
2.1.6 起动机与发电机TU5JP4 (N6A) (AL4 自动变速箱)	28
2.1.7 电子喷射TU3AF (NZF) VALEO J34P	31
2.1.8 电子喷射TU5JP4 (N6A) BOSCH ME7.4.5 (手动变速箱)	34
2.1.9 电子喷射TU5JP4 (N6A) BOSCH ME7.4.5 (AL4 自动变速箱)	37
2.1.10 冷却TU3AF (NZF)	40
2.1.11 冷却TU5JP4 (N6A) (手动变速箱)	43
2.1.12 冷却TU5JP4 (N6A) (AL4 自动变速箱)	46
2.1.13 AL4 型自动变速箱TU5JP4 (N6A)	49
2.2 外部照明	52
2.2.1 前雾灯和后雾灯	52
2.2.2 制动灯TU3AF (NZF)	55
2.2.3 制动灯TU5JP4 (N6A) (手动变速箱)	58
2.2.4 制动灯TU5JP4 (N6A) (AL4 自动变速箱)	61
2.2.5 倒车灯 (手动变速箱)	64
2.2.6 倒车灯 (AL4 自动变速箱)	67
2.2.7 转向灯和危险信号灯 (手动变速箱)	70
2.2.8 转向灯和危险信号灯 (AL4 自动变速箱)	73
2.2.9 位置灯	76
2.2.10 近光灯和远光灯	79
2.3 喇叭	82
2.4 内部照明	85
2.4.1 内部照明 (低级)	85
2.4.2 内部照明 (高级)	88
2.5 驾驶员信息	91
2.5.1 发动机水温和液面TU3AF (NZF)	91
2.5.2 发动机水温和液面TU5JP4 (N6A) (手动变速箱)	94

2.5.3	发动机水温和液面TU5JP4(N6A)(AL4自动变速箱)	97
2.5.4	发动机机油压力TU3AF(NZF)	100
2.5.5	发动机机油压力TU5JP4(N6A)	103
2.5.6	车速表和转速表TU3AF(NZF)	106
2.5.7	车速表和转速表TU5JP4(N6A)(手动变速箱)	109
2.5.8	车速表和转速表TU5JP4(N6A)(AL4自动变速箱)	112
2.5.9	燃油表	115
2.5.10	制动液液面和驻车制动	118
2.5.11	照明忘关蜂鸣器	121
2.5.12	钥匙未取下蜂鸣器	124
2.5.13	遥控器电池蜂鸣器	127
2.5.14	开启件信息(手动变速箱)(低级)	130
2.5.15	开启件信息(手动变速箱)(高级)	133
2.5.16	开启件信息(AL4自动变速箱)(低级)	136
2.5.17	开启件信息(AL4自动变速箱)(高级)	139
2.6	雨刮清洗	142
2.6.1	前雨刮和前风窗清洗	142
2.6.2	后雨刮和后风窗清洗(手动变速箱)	145
2.6.3	后雨刮和后风窗清洗(AL4自动变速箱)	148
2.7	车身电器	151
2.7.1	前电动车窗升降器	151
2.7.2	前电动车窗升降器(带电动后视镜)	154
2.7.3	后电动车窗升降器	157
2.7.4	中控门锁(手动变速箱)(低级)	160
2.7.5	中控门锁(手动变速箱)(高级)	163
2.7.6	中控门锁(AL4自动变速箱)(低级)	166
2.7.7	中控门锁(AL4自动变速箱)(高级)	169
2.7.8	电动后视镜	172
2.7.9	安全气囊	175
2.7.10	天窗	178
2.8	安全驾驶系统	181
2.8.1	车轮防抱死系统 TU3AF (NZF)	181
2.8.2	车轮防抱死系统TU5JP4(N6A)(手动变速箱)	184
2.8.3	车轮防抱死系统TU5JP4(N6A)(AL4自动变速箱)	187
2.8.4	数字钟	190
2.9	舒适系统	193
2.9.1	空调TU3AF(NZF)	193
2.9.2	普通空调TU5JP4(N6A)(手动变速箱)	196
2.9.3	普通空调TU5JP4(N6A)(AL4自动变速箱)	199
2.9.4	自动空调TU5JP4(N6A)(手动变速箱)	202
2.9.5	自动空调TU5JP4(N6A)(AL4自动变速箱)	205
2.9.6	电热后风窗(带普通空调)	208
2.9.7	电热后风窗(带自动空调)	211
2.9.8	点烟器和点烟器照明灯	214
2.9.9	密码应答器TU3AF(NZF)	217
2.9.10	密码应答器TU5JP4(N6A)(手动变速箱)	220
2.9.11	密码应答器TU5JP4(N6A)(AL4自动变速箱)	223
2.9.12	收放机和CD播放机(低级)	226
2.9.13	收放机和CD播放机(高级)	229