

# 2006 款东风雪铁龙凯旋全车电路图

## 摘要:

本文主要介绍 2006 款东风雪铁龙凯旋发动机控制、车身电器、仪表、灯光照明、驾驶员信息、舒适、驾驶帮助等控制系统电路图。

## 关键字:

线束、伺服控制盒、智能控制盒、诊断插头、诊断插头、起动机、发电机、电子喷射、冷却、灯光、照明、雾灯、制动灯、倒车灯、转向灯、近光灯、远光灯、位置灯、喇叭、水温、机油液面、车速表、转速表、燃油表、蜂鸣器、雨刮、车窗、中控门锁、座椅、后视镜、安全气囊、气帘、安全带、防抱死、定速巡航、限速器、多功能屏幕、驻车雷达、电子稳定、空调、点烟器、密码应答器、收放机、单色显示屏、CD、防撬报警器。

LAUNCH

# 目录

1. 概述	1
1.1 接地点位置	1
1.2 线束总位置	2
1.3 中间插接器总位置	3
1.4 绞接点清单	4
1.4.1 线束 01 CBP	4
1.4.2 线束 10 PR	4
1.4.3 线束 15 F/AV	7
1.4.4 线束 20 MOT(EW10A)	7
1.4.5 线束 46 HAB	7
1.4.6 线束 50 P/B	9
1.4.7 线束 55 SGC	10
1.4.8 线束 56 SGP	10
1.4.9 线束 60 P/C	10
1.4.10 线束 62 PR/G	10
1.4.11 线束 65 P/P	11
1.4.12 线束 67 PR/D	11
1.4.13 线束 76 VAR	11
1.4.14 线束 97 DEP	11
1.5 中间插接器清单	12
1.5.1 中间连接IC01: 线束 10PR - 50P/B(10V BE)	12
1.5.2 中间连接IC05: 线束 10PR - 15F/AV(10V NR)	12
1.5.3 中间连接IC11S: 线束 10PR - 46HAB(16V BA)	12
1.5.4 中间连接IC26: 线束 10PR - 59CLM(6V NR)	12
1.5.5 中间连接IC70: 线束 46HAB - 60P/C(20V JN)	13
1.5.6 中间连接IC71: 线束 46HAB - 65P/P(20V JN)	13
1.5.7 中间连接IC72: 线束 46HAB - 62PR/G(20V JN)	13
1.5.8 中间连接IC73: 线束 46HAB - 67PR/D(20V JN)	13
1.5.9 中间连接IC76B: 线束 46HAB - 55SGC(4V VE)	14
1.5.10 中间连接IC76C: 线束 46HAB - 55SGC(6V NR)	14
1.5.11 中间连接IC77B: 线束 46HAB - 56SGP(4V VE)	14
1.5.12 中间连接IC77C: 线束 46HAB - 56SGP(6V NR)	14
1.5.13 中间连接IC82A: 线束 46HAB - 76VAR(6V BA)	14
1.5.14 中间连接IC73: 线束 46HAB - 67PR/D(20V JN)	14
1.5.15 中间连接IC87: 线束 46HAB - 85ECL - 97DEP(2V BA)	15
1.5.16 中间连接IC91A: 线束 46HAB - 50P/B(20V JN)	15
1.5.17 中间连接IC91C: 线束 46HAB - 50P/B(10V VE)	15
1.5.18 中间连接ICA1A: 线束 46VMF - 50P/B(12V JN)	15
1.5.19 中间连接ICA1B: 线束 50P/B - 53SAC(4V JN)	15
1.5.20 中间连接ICB3: 线束 56SGP - 56SGP/C(2V NR)	15
1.5.21 中间连接ICB4: 线束 55SGC - 55 SGC/C(2V NR)	16
1.5.22 中间连接ICV0: 线束 60P/C - 60P/CC(2V VE)	16
1.5.23 中间连接ICV1: 线束 65P/P - 65P/PC(2V VE)	16
2. 电路图	17
2.1 发动机伺服控制盒 (PSF1)	17
2.1.1 发动机舱保险丝盒 (PSF1)	19
2.1.2 继电器盒 (PSF1)	19
2.1.3 最大保险丝盒 (PSF1)	20
2.2 智能控制盒 (BSI1)	21
2.2.1 智能控制盒 (BSI1)	22
2.2.2 继电器盒 (BSI1)	23
2.2.3 +BAT接头	23
2.3 座舱保险丝盒 (BFH5)	23
2.3.1 智能控制盒 (BSI1)	23
2.4 组合仪表	24
2.4.1 组合仪表指示灯	26
2.5 诊断插头	28
2.5.1 诊断连接 (自动变速箱) (EW10A)	29
2.5.2 诊断插头 (带电子稳定程序)	31
2.5.3 诊断连接 (带电子稳定程序、带自动变速箱) (EW10A)	32

2.5.4	中间连接 (CAN I/S网、电子稳定程序) (EW10A)	34
2.5.5	中间连接 (CAN CAR网)	36
2.5.6	中间连接 (CAN CONFORT网、收放机)	38
2.6	动力总成	40
2.6.1	起动机发电机EW10A (RFJ)	40
2.6.2	电子喷射 (EW10A/IFL5 MM6LP)	43
2.6.3	电子喷射 (EW10A/IFL5 MM6LP、BVA)	46
2.6.4	冷却 (EW10A (RFJ) 单速风扇)	49
2.6.5	冷却 (EW10A (RFJ) 双速风扇、带空调)	52
2.6.6	冷却 (EW10A (RFJ) 双速风扇、带冷却液盒、带空调)	55
2.6.7	AL4 型自动变速箱	58
2.7	灯光照明	61
2.7.1	前后雾灯	61
2.7.2	制动灯	64
2.7.3	倒车灯	67
2.7.4	倒车灯 (自动变速箱)	70
2.7.5	转向灯和危险信号灯	73
2.7.6	近光灯、远光灯、位置灯	76
2.7.7	内部照明、前顶灯、后顶灯、门槛灯	79
2.8	喇叭	82
2.9	驾驶员信息	85
2.9.1	发动机水温EW10A/IFL5 (RFJ)	85
2.9.2	发动机机油液面、压力、温度EW10A/IFL5 (RFJ)	88
2.9.3	车速表和转速表	91
2.9.4	车速表和转速表 (带电子稳定程序)	94
2.9.5	燃油表	97
2.9.6	制动信息、制动液液面、驻车制动	100
2.9.7	制动信息、制动液液面、驻车制动 (带电子稳定程序)	103
2.9.8	故障警报灯EW10A (RFJ) (带电子稳定程序)	106
2.9.9	照明忘关蜂鸣器	109
2.9.10	钥匙未取下蜂鸣器	112
2.9.11	转向灯忘关蜂鸣器	115
2.9.12	遥控器电池蜂鸣器	118
2.9.13	超速蜂鸣器	121
2.9.14	空调故障	124
2.9.15	自动空调故障	127
2.9.16	安全带蜂鸣器	130
2.9.17	开启件信息	133
2.10	雨刮	136
2.10.1	前雨刮和前风窗清洗	136
2.10.2	前照灯清洗	139
2.11	车身电器	142
2.11.1	前后车窗连续升降器	142
2.11.2	中控门锁和机械儿童安全	145
2.11.3	中控门锁和电子儿童安全	148
2.11.4	电动驾驶员座椅	151
2.11.5	电动乘客座椅	154
2.11.6	电动后视镜	157
2.11.7	电子变色内后视镜	160
2.11.8	安全气囊、气帘、预张紧安全带	163
2.12	驾驶帮助	166
2.12.1	车轮防抱死系统	166
2.12.2	可变助力转向	169
2.12.3	可变助力转向 (带电子稳定程序)	172
2.12.4	多功能屏幕	175
2.12.5	定速巡航和限速器EW10A (RFJ)	178
2.12.6	驻车雷达	181
2.12.7	电子稳定程序	184
2.13	驾驶舒适	187
2.13.1	通风取暖EW10A (RFJ)	187
2.13.2	普通空调EW10A (RFJ)	190

2. 13. 3	自动空调EW10A (RFJ)	193
2. 13. 4	前点烟器、后点烟器、附件插头	196
2. 13. 5	电热后风窗、电热后视镜（带普通空调）	199
2. 13. 6	电热后风窗、电热后视镜（带自动空调）	202
2. 13. 7	密码应答器	205
2. 13. 8	收放机、单色显示屏、CD 换碟机	208
2. 13. 9	防撬报警器	211

LAUNCH