

DONGFENGXUETIELONGGAILISHEHEFUKANG  
ЛАОСНЕВЕІЛАНМУЛУ

东风

# 雪铁龙爱丽舍和富康轿车

## 备件目录

■ 李东 主编



人民交通出版社

DONGFENGXUETIELONGAILISHEHEFUKANGJIAOCHE  
BEIJIANMULU

东风

雪铁龙爱丽舍和富康轿车  
备件目录

■ 李东 主编

人民交通出版社

## 内 容 提 要

本书按照汽车的结构系统进行分类，各系统中再按总成展开分解件，同时配以轴测图，给出了备件的名称、备件号、数量、装配关系等。通过本书可以便捷地查找到神龙富康轿车、神龙富康988轿车和东风雪铁龙爱丽舍轿车3个系列车型的备件。

零件分解图表明了零件的装配关系，因此本书可以作为大专院校和汽车维修学校轿车构造的参考教材，也是汽车备件经销人员、车主、驾驶员、修理工和广大汽车爱好者常备的维修资料。

### 图书在版编目(C I P)数据

东风雪铁龙爱丽舍和富康轿车备件目录/李东主编  
北京：人民交通出版社，2003.12  
ISBN 7-114-04878-5

I. 东 ... II. 李 ... III. ①轿车，爱丽舍—零部件  
—目录②轿车，富康—零部件—目录  
IV. U469.110.3-63

中国版本图书馆CIP数据核字(2003)第105659号

### 东风雪铁龙爱丽舍和富康轿车备件目录

李 东 主编

正文设计：孙立宁 责任校对：刘 芹 责任印制：张 恺

人民交通出版社出版发行

(100013 北京和平里东街10号 010-64216602)

各地新华书店经销

三河市宝日文龙印务有限公司印刷

开本：787×1092 1/16 印张：31.75 字数：782 千

2004年1月 第1版

2004年1月 第1版 第1次印刷

印数：0001—3000册 定价：54.00元

ISBN 7-114-04878-5

# **《东风雪铁龙爱丽舍和富康轿车 备件目录》编写人员**

**主 编 李 东**

**副主编 张宏坤**

**编 者 伊 明 王 彬 陆 海 李 东**

## 前　　言

神龙汽车有限公司是由中国东风汽车公司和法国雪铁龙公司合资建立生产轿车的大型企业。公司历时十余年的发展,已成为中国轿车生产中一支实力雄厚的队伍,已经形成年产15万辆轿车的生产能力。自2002年开始,神龙公司由原来的东风公司与雪铁龙的合资关系提升到东风公司与标致雪铁龙集团的合资关系,使公司的产品和技术水平进一步提高。

由神龙汽车有限公司生产的神龙富康轿车、神龙富康988轿车以及东风雪铁龙爱丽舍轿车是神龙汽车有限公司的主力产品,具有法国浪漫情调,充满时代气息,给人们带来了全新的感受,深受用户喜爱。

神龙富康轿车、东风雪铁龙爱丽舍轿车的装备主要有:多点电喷发动机、机械变速器和自动变速器、可变助力转向机、密码防盗系统、电子式双安全气囊及预张紧安全带、车轮防抱死系统等先进技术。为了帮助读者提高对该车型的了解,方便查找备件,本书给出了购买备件的详细内容。

随着产品技术的动态发展,本书将不定期地再版反映产品的新状况。同时忠告广大用户,当您需要购买备件时,应选用正宗的原厂备件,在您需要帮助的时候,请与分布在全国各地的东风雪铁龙服务网点联系。

编　者

2003年8月

## 说 明

本书按照汽车的结构系统进行分类,各大类中再按总成展开分解件,同时配以轴测图,通过本书可以便捷地查找到所需备件。

1. 零件的标号中序号空缺,或轴测图上没有标号的情况,不影响使用。
2. 同一标号中出现多个零件编号,表明是不同型号规格的零件,或型号规格相同而供应商不同的零件,选用时应该特别注意备注栏里的备件组织号。
3. 备件组织号:是零件装配的批号参数,以此来区分前后零件是否通用。若某零件注明了备件组织号,则组织号前后的零件不能通用。例如某零件的备件组织号为“6008 >”,则说明该零件适用于组织号在 6008 以后的车辆;又如“> 6344”则说明该零件适用于组织号在 6344 以前的车辆。
4. 每车用量栏中所标的数量仅作参考,其中标量“99”是表示不定数,即根据实际消耗情况来确定。
5. 规格尺寸单位一般为 mm(毫米)不另作标注。
6. 车型缩写:“富康”表示两厢式富康轿车;“988”表示三厢式富康 988 轿车;“爱丽舍”表示爱丽舍轿车。
7. 发动机缩写:“TU3JP”表示排量 1.4L 电喷发动机;“TU5JP”表示排量 1.6L 电喷发动机;“TU5JP4”表示排量 1.6L16 气门发动机。
8. 标注“自动变速器”表示该备件适用于 A14 型自动变速器车型,标注“机械变速器”表示该备件适用于机械变速器车型。
9. 由于车辆在不断改进,备件也会发生变更,如有什么疑问请向东风雪铁龙服务网点咨询。

# 目 录

## 第一章 发 动 机

1-1-1	发动机总成-TU3JP	3
1-1-2	发动机总成-TU5JP	4
1-1-3	发动机总成-TU5JP4	5
1-2-1	气缸盖-TU3JP	6
1-2-2	气缸盖-TU5JP	8
1-2-3	气缸盖-TU5JP4	9
1-3-1	缸体-TU3JP	10
1-3-2	缸体-TU5JP	11
1-3-3	缸体-TU5JP4	12
1-4-1	正时齿轮室-TU3JP TU5JP	13
1-4-2	正时齿轮室-TU5JP4	14
1-5-1	曲轴-TU3JP	15
1-5-2	曲轴-TU5JP	18
1-5-3	曲轴-TU5JP4	21
1-6-1	连杆-活塞-TU3JP	24
1-6-2	连杆-活塞-TU5JP	25
1-6-3	连杆-活塞-TU5JP4	26
1-7-1	凸轮轴-TU3JP	27
1-7-2	凸轮轴-TU5JP	28
1-7-3	凸轮轴-TU5JP4	29
1-8-1	气门和摇臂-TU3JP	30
1-8-2	气门和摇臂-TU5JP	32
1-8-3	气门和摇臂-TU5JP4	34
1-9-1	油底壳-TU3JP TU5JP	35
1-9-2	油底壳-TU5JP4	36
1-10-1	曲轴箱通风管-TU3JP TU5JP	38
1-10-2	曲轴箱通风管-TU5JP4	39
1-11-1	发动机和变速器悬置-TU3JP	40
1-11-2	发动机和变速器悬置-TU5JP	42
1-11-3	发动机和变速器悬置-TU5JP4	45
1-12	机油泵	47

1-13 水泵	48
1-14 电动风扇	49

## 第二章 发动机装备

2-1-1 进气歧管-TU3JP TU5JP	53
2-1-2 进气歧管-TU5JP4	55
2-2-1 燃油喷射机构-TU3JP TU5JP	56
2-2-2 燃油喷射机构-TU5JP4	57
2-3 节气门操纵装置	58
2-4-1 供给系统控制单元-TU3JP TU5JP	59
2-4-2 供给系统控制单元-TU5JP4	61
2-5-1 空气滤清器及连接件-TU3JP TU5JP	62
2-5-2 空气滤清器及连接件-TU5JP4	64
2-6-1 火花塞及线圈-TU3JP TU5JP	65
2-6-2 火花塞及线圈-TU5JP4	66
2-7-1 发电机-固定-皮带 备件组织号 5653 之前	67
2-7-2 发电机-固定-皮带 备件组织号 5654 之后	68
2-7-3 发电机及固定-TU5JP4	70
2-8-1 发电机分解图-VALEO	72
2-8-2 发电机分解图-德尔福	73
2-9 起动机	74
2-10-1 起动机分解图-VALEO	75
2-10-2 起动机分解图-国产	76

## 第三章 发动机周围元件

3-1 燃油管路	79
3-2 燃油箱	81
3-3 燃油箱加油管	83
3-4 燃油蒸气回收管路	84
3-5 氧传感器	87
3-6-1 消声器排气管隔热板-TU3JP TU5JP	88
3-6-2 消声器排气管隔热板-TU5JP4	89
3-7-1 前排气歧管	90
3-7-2 前排气歧管	91
3-7-3 三元催化装置	92
3-8-1 后排气管	93
3-8-2 后消声器	94
3-9 散热器	95

3-10 冷却管路 .....	96
3-11-1 出水室 .....	98
3-11-2 出水室 .....	99

## 第四章 离合器

4-1 离合器 .....	103
4-2 液力变矩器-自动变速器 .....	104
4-3 变矩器壳体-自动变速器 .....	105
4-4-1 离合器踏板-TU3JP TU5JP .....	106
4-4-2 离合器踏板-TU5JP4 .....	107

## 第五章 机械变速器

5-1 变速器 .....	111
5-2 变速器壳体 .....	112
5-3 变速器壳体固定件 .....	113
5-4 里程表驱动机构 .....	114
5-5 变速器第一轴 .....	115
5-6 变速器第二轴 .....	116
5-7 变速叉、轴、杆 .....	119
5-8 换档操纵机构 .....	121
5-9-1 差速器-备件组织号 6890 之前 .....	123
5-9-2 差速器-备件组织号 6891 之后 .....	124

## 第六章 自动变速器

6-1 自动变速器 .....	127
6-2 变速器壳体 .....	128
6-3 变速器及固定 .....	129
6-4 里程表驱动机构 .....	130
6-5 机油冷却系统 .....	131
6-6 液力控制盒 .....	132
6-7 电磁阀-压力调节器 .....	133
6-8 自动变速器电子元件 .....	134
6-9 机油泵 .....	136
6-10 自动变速器操纵拉索 .....	137
6-11 前差速器 .....	139

## 第七章 传动轴、轮毂

7-1 车轮 .....	143
7-2 车轮装饰罩 .....	144
7-3 车轮平衡块 .....	145
7-4-1 传动轴-机械变速器 备件组织号 6890 之前 .....	147
7-4-2 传动轴-机械变速器 备件组织号 6891 之后 .....	148
7-4-3 传动轴-自动变速器 .....	150

## 第八章 悬架(前/后)

8-1 三角臂、转向节 .....	153
8-2 后轴弹性支撑 .....	156
8-3 前减振器 .....	158
8-4 前减振器-弹簧 .....	159
8-5 后减振器 .....	161
8-6 后摆臂 .....	162
8-7-1 横向稳定杆-连接杆 备件组织号 5683 之前 .....	163
8-7-2 横向稳定杆-连接杆 备件组织号 5684 之后 .....	164

## 第九章 转 向

9-1 三角臂、转向节 .....	167
9-2 转向助力泵-助力转向 .....	170
9-3 助力油罐-助力转向 .....	171
9-4 助力管路-助力转向 .....	172
9-5 管道支撑卡-助力转向 .....	173
9-6 管道支架-助力转向 .....	174
9-7 固定螺钉-助力转向 .....	175
9-8-1 转向盘 .....	176
9-8-2 转向盘-带安全气囊 .....	177
9-9 转向柱 .....	178
9-10 防盗点火锁 .....	180
9-11-1 转向机壳体总成-非助力转向 .....	181
9-11-2 转向机壳体总成-助力转向 .....	182
9-12-1 转向机壳体齿条-非助力转向 .....	183
9-12-2 转向机壳体齿条-助力转向 .....	185

## 第十章 制动

10-1-1 制动踏板-机械变速器 .....	189
10-1-2 制动踏板-自动变速器 .....	191
10-1-3 制动踏板-TU5JP4-机械变速器 .....	192
10-2-1 非通风盘式前轮制动 .....	193
10-2-2 通风盘式前轮制动 .....	194
10-2-3 通风盘式前轮制动 .....	195
10-2-4 前轮盘式制动-TU5JP4 .....	196
10-3-1 后轮鼓式制动器-BENDIX 产品 .....	197
10-3-2 后轮鼓式制动器-GIRLING 产品 .....	199
10-4-1 制动管路 .....	202
10-4-2 制动管路-带 ABS .....	203
10-5 制动软管的固定装置 .....	205
10-6 制动软管支架 .....	207
10-7-1 制动主缸和储液罐-TU3JP TU5JP .....	208
10-7-2 制动主缸和储液罐-TU5JP4 .....	209
10-8-1 ABS 液压单元-TU3JP TU5JP .....	210
10-8-2 ABS 液压单元-TU5JP4 .....	211
10-9 车轮速度传感器-带 ABS .....	212
10-10 驻车制动拉索 .....	213
10-11 感载比例阀-ABS .....	214
10-12-1 制动助力器-TU3JP TU5JP .....	215
10-12-2 制动助力器-TU5JP4 .....	216

## 第十一章 空调、暖风

11-1 空调压缩机及固定 .....	219
11-2 冷凝器干燥罐-管路 .....	221
11-3 电机组件-空调系统 .....	224
11-4 通风管路 .....	225
11-5-1 暖风系统-VALEO .....	226
11-5-2 暖风系统-BEHR .....	227
11-6 暖风热交换器 .....	228
11-7-1 暖风及通风控制开关-VALEO .....	229
11-7-2 暖风及通风控制开关-BEHR .....	230
11-8-1 蒸发器、膨胀阀-VALEO .....	231
11-8-2 蒸发器、膨胀阀 .....	233

## 第十二章 安全带、安全气囊

12-1 驾驶员安全气囊-富康 988 .....	237
12-2 驾驶员安全气囊-爱丽舍 .....	238
12-3 乘客安全气囊-爱丽舍 .....	239
12-4 前座椅预张紧安全带-爱丽舍 .....	240

## 第十三章 电 器

13-1 侧转向灯线束 .....	243
13-2 前部电器线束 .....	244
13-3 发动机舱主线束 .....	245
13-4-1 发动机线束-TU3JP TU5JP .....	246
13-4-2 发动机线束-TU5JP4 .....	247
13-5 制动片磨损检测线束 .....	248
13-6 ABS 线束-TU5JP4 .....	249
13-7-1 仪表板线束-富康 备件组织号 5991 之前 .....	250
13-7-2 仪表板线束-富康 备件组织号 5992 之后 .....	251
13-7-3 仪表板线束-爱丽舍 .....	252
13-8 空调线束 .....	253
13-9 顶灯线束 .....	254
13-10 后顶灯线束 .....	255
13-11 车门线束 .....	256
13-12-1 后门线束 备件组织号 6747 之前 .....	257
13-12-2 后门线束 备件组织号 6748 之后 .....	258
13-13-1 座舱线束-富康 备件组织号 6383 之前 .....	259
13-13-2 座舱线束-富康 备件组织号 6384 之后 .....	260
13-13-3 座舱线束-爱丽舍 TU5JP4 .....	261
13-14 中间线束 .....	262
13-15 后刮水器线束 .....	263
13-16-1 后灯线束-富康 .....	264
13-16-2 后灯线束-988 爱丽舍 .....	265
13-17-1 背门线束-富康 .....	266
13-17-2 行李箱线束-988 爱丽舍 .....	267
13-18 套管 .....	268
13-19 灯泡盒 .....	269
13-20-1 插接件-发动机线束 .....	270
13-20-2 插接件-仪表板线束 .....	271
13-20-3 插接件-主线束 .....	272

13-20-4	插接件-风扇线束	273
13-21-1	插头组件-非密封性插接件	274
13-21-2	插头组件-收放机专用插头	275
13-21-3	插头组件-非密封性插接件	276
13-21-4	插头组件	277
13-21-5	插头组件-线束夹	278
13-21-6	插头组件-密封性插接件	279
13-21-7	插头组件	280
13-22-1	组合仪表-富康 988	281
13-22-2	组合仪表-爱丽舍	282
13-23	仪表软轴	283
13-24-1	组合仪表分解件-富康 988	284
13-24-2	组合仪表分解件-爱丽舍	286
13-25-1	开关-富康 988	287
13-25-2	开关-爱丽舍	288
13-26-1	组合开关-富康 988	289
13-26-2	组合开关-爱丽舍	290
13-27	报警器-爱丽舍	291
13-28	蓄电池	292
13-29-1	前照灯-富康 988	294
13-29-2	前照灯-爱丽舍	295
13-30-1	雾灯-富康 988	296
13-30-2	雾灯-爱丽舍	297
13-31	前照灯调节装置	298
13-32-1	前转向灯-富康 988	299
13-32-2	侧转向灯-爱丽舍	300
13-33-1	后灯-富康	301
13-33-2	后灯-988 爱丽舍	302
13-34	第三制动灯	303
13-35	牌照灯	304
13-36	内部照明装置-顶灯	305
13-37	杂物盒照明-爱丽舍	306
13-38	行李箱灯	307
13-39	前刮水器	308
13-40	后刮水器	309
13-41	前洗涤器	310
13-42	后洗涤器	312
13-43	电喇叭	314
13-44-1	中控门锁控制盒-富康 988	315
13-44-2	中控门锁-爱丽舍	316

13-45	熔断丝盒	317
13-46	继电器盒	319
13-47	收放机	320
13-48	天线	321
13-49	扬声器	322

## 第十四章 车身

14-1	前保险杠	325
14-2-1	后保险杠-富康	327
14-2-2	后保险杠-988 爱丽舍	329
14-3-1	车身-富康	330
14-3-2	车身-988 爱丽舍	331
14-4-1	顶盖-富康	332
14-4-2	顶盖-988 爱丽舍	333
14-5-1	顶盖纵梁-富康	334
14-5-2	顶盖纵梁-988 爱丽舍	335
14-6	车身堵塞	336
14-7	面罩	338
14-8	纵梁-前悬架支架	339
14-9	继电器盒	341
14-10	发动机前托架	342
14-11	风窗玻璃	343
14-12	前围隔音板	345
14-13	发动机下护板	346
14-14	车身下护板	347
14-15-1	发动机罩	348
14-15-2	发动机罩-爱丽舍	351
14-16-1	散热器护栅-富康 988	352
14-16-2	散热器护栅-爱丽舍	353
14-17	前翼子板	354
14-18	座椅横梁	357
14-19	地板零件	358
14-20	车身前支柱	359
14-21	车身中支柱	360
14-22-1	侧围-富康	361
14-22-2	侧围-988 爱丽舍	362
14-23	加长车身	363
14-24-1	后地板-富康	364
14-24-2	后地板-988 爱丽舍	366

14-25	后围	367
14-26	前门	368
14-27	前门玻璃升降器	370
14-28	前门锁	373
14-29	外后视镜	376
14-30	后门	378
14-31	后门玻璃升降器	381
14-32	后门锁	384
14-33	后侧窗玻璃	387
14-34	后搁板	388
14-35	后挡泥板	389
14-36-1	后翼子板-富康	390
14-36-2	后翼子板-988 爱丽舍	392
14-37-1	背门	393
14-37-2	钢背门	395
14-37-3	背门锁	397
14-37-4	行李箱锁-988 爱丽舍	398
14-38	尾翼	399
14-39	行李箱盖-988 爱丽舍	400
14-40	行李箱盖平衡弹簧	401
14-41	行李箱盖限位块	402
14-42	牌照固定支架	403
14-43	后风窗玻璃	404
14-44	油箱盖	405
14-45-1	标识	406
14-45-2	标识-988	407
14-45-3	标识-爱丽舍	408
14-46-1	外部装饰件-加长车	409
14-46-1	车身防护条	410
14-46-3	车身防护条-988 爱丽舍	411

## 第十五章 车内装备

15-1-1	副仪表板-爱丽舍	415
15-1-2	操纵台	416
15-1-3	变速杆护罩	417
15-1-4	变速杆护罩-自动变速器	418
15-2-1	仪表板-富康 988	419
15-2-2	仪表板-爱丽舍	421
15-4-1	仪表板杂物袋-富康 988	422

15-4-2	仪表板杂物袋-爱丽舍	423
15-5-1	仪表板通风口-富康	424
15-5-2	仪表板通风口-爱丽舍	425
15-6-1	仪表板-框架-富康	426
15-6-2	组合仪表罩-爱丽舍	427
15-7	点烟器	428
15-8	数字钟	429
15-9	遮阳板与内后视镜	430
15-10-1	前座椅带卷绕器安全带 > 6171	431
15-10-2	前座椅带卷绕器安全带 6172 >	432
15-10-3	前座椅预张紧安全带	434
15-11	后排带卷绕器安全带	435
15-12-1	备胎架-富康	436
15-12-2	备胎架-988 爱丽舍	437
15-12-3	千斤顶	438
15-13-1	前座椅总成	439
15-13-2	前左座椅-骨架	440
15-13-3	前右座椅总成	442
15-13-4	前右座椅-骨架	443
15-14-1	前座椅-缓冲件 > 6383	445
15-14-2	前座椅-缓冲件 6384 >	446
15-15-1	后座椅总成-富康	448
15-15-2	可折叠后座椅骨架-富康	449
15-15-3	后座椅总成-988 爱丽舍	451
15-15-4	后座椅骨架-988 爱丽舍	453
15-16-1	可折叠后座椅-缓冲件-富康	454
15-16-2	后座椅缓冲件-988 爱丽舍	455
15-17	后座椅扶手	457
15-18	地毯和隔音垫	458
15-19-1	内饰件	460
15-19-2	内饰件	463
15-19-3	后内护板	464
15-20-1	行李箱装饰件-富康	465
15-20-2	行李箱-988 爱丽舍	467
15-21-1	行李箱排气装置-富康	469
15-21-2	行李箱通风管-988 爱丽舍	470
15-22	顶盖内饰件	471
15-23-1	后搁板遮帘遮阳板-富康	473
15-23-2	后搁板装饰板-988 爱丽舍	475
15-24-1	前门内护板 > 6383	476

15-24-2	前门内护板 6384 >	477
15-25-1	后门内护板 > 6383	480
15-25-2	后门内护板 6384 >	481
15-25-3	后门内护板-988 爱丽舍	482
15-26	行李箱盖装饰板-988 爱丽舍	484

## 第十六章 辅 料