

2006款凯旋车身结构部件更换

摘要

本文主要介绍2006款凯旋车身结构部件更换,更换部件规范操作,部件参数,整体车身结构工艺介绍。

关键字

车身,结构,前轮,前部,纵梁,翼子板,外板,内板,轮罩,隔音垫,防石击,膨胀,填充。

LAUNCH

目录

1. 结构工艺符号.....	1
2. 间隙与平整度(4 门) 特性.....	3
3. 钢板件特性.....	5
3.1 结构件的识别.....	5
3.2 准备时的预防措施.....	5
3.2.1 装配.....	5
3.2.2 焊接前钢板的保护.....	5
3.3 前部.....	6
3.4 侧部.....	8
3.5 后部.....	12
4. 车身密封.....	13
4.1 涂密封胶.....	13
4.1.1 车身内部.....	13
4.1.2 车身外部.....	14
4.1.3 前轮罩.....	16
4.1.4 后轮罩.....	17
4.1.5 地板.....	19
4.1.6 前地板.....	19
4.1.7 后承载地板.....	20
4.1.8 后围板.....	21
5. 隔音垫 - 防石击材料 - 膨胀填充材料.....	22
5.1 粘贴式隔音垫.....	22
5.2 防石击材料.....	22
5.3 膨胀填充材料.....	23
6. 更换前半围板.....	24
6.1 补充操作.....	24
6.2 推荐工具.....	24
6.3 备件名称.....	25
6.4 备件图形.....	25
6.5 切开.....	25
6.6 车身清洁.....	26
6.7 焊接.....	26
6.8 重新初始化.....	26
7. 更换前围板支撑.....	27
7.1 辅助操作.....	27
7.2 备件名称.....	27
7.3 备件图形.....	27
7.4 切开.....	28
7.5 车身清洁.....	29
7.6 焊接.....	30
7.7 密封保护.....	30
7.8 重新初始化.....	30
8. 更换前半围板和前围支撑.....	31
8.1 补充操作.....	31

8.2 推荐工具.....	31
8.3 备件名称.....	32
8.4 备件图形.....	32
8.5 切开.....	33
8.6 车身清洁.....	34
8.7 焊接.....	35
8.8 重新初始化.....	35
9. 更换前纵梁骨架支承板.....	36
9.1 补充操作.....	36
9.2 备件名称.....	36
9.3 备件图形.....	36
9.4 切开.....	37
9.5 车身清洁.....	37
9.6 焊接.....	37
9.7 密封保护.....	38
9.8 重新初始化.....	38
10. 更换侧围前加强板和翼子板内板.....	39
10.1 推荐工具.....	39
10.2 辅助操作.....	39
10.3 备件名称.....	39
10.4 备件图形.....	40
10.5 切开.....	41
10.6 车身清洁.....	42
10.7 焊接.....	42
10.8 密封保护.....	42
10.9 重新初始化.....	42
11. 更换下纵梁挡板、前轮罩、翼子板内板.....	43
11.1 辅助操作.....	43
11.2 备件名称.....	43
11.3 备件图形.....	44
11.4 切开.....	45
11.5 车身清洁.....	46
11.6 焊接.....	46
11.7 密封防腐保护.....	46
11.8 重新初始化.....	46
12. 切割侧围方案.....	47
13. 更换后车门外板.....	48
13.1 补充操作.....	48
13.2 备件名称.....	48
13.3 切开.....	48
13.4 车身清洁.....	49
13.5 焊接.....	49
13.6 密封保护.....	49
14. 更换后翼子板合件.....	50
14.1 补充操作.....	50
14.2 备件图形.....	50

14.3 备件图形.....	51
14.4 切开.....	51
14.5 车身清洁.....	52
14.6 焊接.....	53
14.7 密封保护.....	55
14.8 重新初始化.....	55
15. 更换侧围外板.....	56
15.1 补充操作.....	56
15.2 备件图形名称.....	57
15.3 备件图形名称.....	57
15.4 切开.....	58
15.5 清洁车身.....	59
15.6 焊接.....	60
15.7 密封保护.....	63
15.8 重新初始化.....	63
16. 更换中立柱，中立柱加强板和中立柱内板.....	64
16.1 补充操作.....	64
16.2 备件名称.....	64
16.3 切开.....	64
16.4 车身清洁.....	67
16.5 焊接.....	67
16.6 密封保护.....	67
16.7 重新初始化.....	67
17. 更换完整下边梁（包含切割方案）.....	68
17.1 补充操作.....	68
17.2 备件图形.....	68
17.3 切开.....	69
17.4 车身清洁.....	70
17.5 焊接.....	70
17.6 密封保护.....	70
17.7 重新初始化.....	71
17.8 切割下边梁方案.....	71
18. 更换前立柱.....	72
18.1 补充操作.....	72
18.2 备件名称.....	72
18.3 备件图形.....	73
18.4 切开.....	73
18.5 车身清洁.....	74
18.6 焊接.....	74
18.7 密封防腐保护.....	74
18.8 重新初始化.....	74
19. 更换后部侧围外板和后翼子板.....	75
19.1 补充操作.....	75
19.2 备件名称.....	75
19.3 备件图形.....	76
19.4 切开.....	77

19.5	车身清洁	79
19.6	焊接	79
19.7	密封保护	83
19.8	重新初始化	84
20.	更换侧围外板和顶盖	85
20.1	补充操作	85
20.2	备件图形	86
20.3	备件名称图形	86
20.4	切开	87
20.5	车身清洁	89
20.6	焊接	90
20.7	密封保护	93
20.8	重新初始化	94
21.	更换后轮罩合件	95
21.1	补充操作	95
21.2	备件图形名称	96
21.3	切开	96
21.4	车身清洁	98
21.5	焊接	99
21.6	密封保护	100
21.7	重新初始化	101
22.	更换后围板合件	102
22.1	补充操作	102
22.2	备件图形名称	102
22.3	切开	103
22.4	车身清洁	104
22.5	焊接	105
22.6	密封保护	106
22.7	重新初始化	106
23.	更换后围板	107
23.1	补充操作	107
23.2	备件图形名称	107
23.3	切开	108
23.4	车身清洁	109
23.5	焊接	109
23.6	密封保护	110
24.	更换后围板合件和后承载地板合件	111
24.1	补充操作	111
24.2	备件图形名称	111
24.3	切开	112
24.4	车身清洁	115
24.5	焊接	116
24.6	密封保护	118
24.7	重新初始化	119
25.	更换顶盖	120
25.1	补充操作	120

25.2 备件图形名称.....	120
25.3 切开.....	121
25.4 车身清洁.....	121
25.5 焊接.....	122
25.6 密封保护.....	122
25.7 重新初始化.....	123
26. 更换顶盖横梁和中间弧形板.....	124
26.1 补充操作.....	124
26.2 备件图形名称.....	124
26.3 切开.....	125
26.4 车身清洁.....	125
26.5 焊接.....	126
26.6 重新初始化.....	126

LAUNCH