

2006 年凯旋制动系统部件拆装

摘要:

本文主要介绍 2006 年凯旋年制动系统部件介绍与拆装，部件检查数据和标准数据。

关键字:

制动，制动总泵，真空助力器，驻车，液压单元，制动盘，摩擦片，排空，排气。

LAUNCH

目录

1. 制动系统参数.....	1
1.1 制动系统.....	1
1.2 特性.....	1
1.2.1 前制动器.....	2
1.2.2 后制动器.....	2
1.2.3 制动总泵.....	2
1.2.4 真空助力器.....	3
1.2.5 液压单元ABS/ESP.....	4
1.2.6 驻车制动器.....	4
2. 制动系统拧紧力矩.....	5
2.1 前制动器.....	5
2.2 驻车制动器.....	6
2.3 后制动器.....	7
3. 制动系统检查和调整数据.....	8
3.1 前制动器.....	8
3.1.1 前制动盘.....	8
3.1.2 前制动摩擦片(各种发动机).....	8
3.2 后制动器.....	8
3.2.1 后制动盘(各种发动机).....	8
3.2.2 后制动摩擦片(各种发动机).....	8
3.3 助力泵压力.....	8
4. 检查制动盘.....	9
4.1 推荐工具.....	9
4.2 前制动盘.....	10
4.2.1 检查制动盘轴向跳动(车轮已安装).....	10
4.2.2 检查厚度.....	10
4.3 后制动盘.....	11
4.3.1 检查制动盘轴向跳动.....	11
4.3.2 检查厚度.....	12
5. 检查真空助力泵.....	13
5.1 专用工具.....	13
5.2 检查.....	13
5.3 检测值.....	14
6. 调整驻车制动器.....	15
7. 拆装前制动摩擦片.....	17
7.1 推荐工具.....	17
7.2 拆卸.....	17
7.3 清洁.....	18
7.3.1 方法1.....	18
7.3.2 方法2.....	18
7.4 安装.....	18
8. 拆装前制动钳.....	20
8.1 拆卸.....	20
8.2 清洁.....	21

8.2.1	方法 1	21
8.2.2	方法 2	21
8.3	安装	21
9.	拆装前制动盘	23
9.1	拆卸	23
9.2	清洁	24
9.2.1	方法 1	24
9.2.2	方法 2	24
9.3	安装	24
10.	拆装后制动摩擦片	25
10.1	推荐工具	25
10.2	拆卸	25
10.3	清洁	27
10.3.1	方法 1	27
10.3.2	方法 2	27
10.4	安装	27
11.	拆装后制动钳	29
11.1	推荐工具	29
11.2	拆卸	29
11.3	清洁	31
11.3.1	方法 1	31
11.3.2	方法 2	31
11.4	安装	31
12.	拆装后制动毂	32
12.1	拆卸	32
12.2	安装	33
13.	拆装陀螺仪加速度传感器	34
13.1	拆卸	34
13.2	安装	34
14.	拆装前轮传感器	35
14.1	拆卸	35
14.2	安装	36
15.	拆装后轮传感器	37
15.1	拆卸	37
15.2	安装	38
16.	拆装液压单元	39
16.1	推荐工具	39
16.2	拆卸	39
16.3	安装	40
17.	制动系统加注排空排气	42
17.1	推荐工具	42
17.2	制动液储液罐排空	42
17.3	加注	44
17.4	一级制动系统排气	45
17.4.1	有排气加注机排气	46
17.4.2	无排气加注机排气	46

17.5 二级制动管道排气.....	46
18. 拆装制动总泵.....	47
18.1 拆卸.....	47
18.2 安装.....	47
19. 拆装真空助力泵.....	48
19.1 拆卸.....	48
19.2 安装.....	49

LAUNCH