

2008 年比亚迪 F6 制动系统

摘要:

本文主要讲述了 2008 年比亚迪 F6 制动系统的组成, 检查和测试以及系统零部件的拆装和更换。

关键字:

自由行程、制动总泵、真空助力器、2008、F6

LAUNCH

目录

1. 常规制动组件.....	1
1.1 组件位置索引.....	1
1.2 制动系统的检查与测试.....	1
1.2.1 组件检查.....	1
1.2.2 制动系统的测试.....	2
1.3 制动踏板和制动踏板位置开关的调整.....	3
1.3.1 踏板高度.....	3
1.3.2 制动踏板开关间隙.....	4
1.3.3 踏板自由行程.....	5
1.4 驻车制动的检查和调整.....	5
1.4.1 检查.....	5
1.4.2 调整.....	6
1.5 制动系统排气.....	8
1.6 制动系统指示灯电路图.....	10
1.7 驻车制动开关的检测.....	11
1.8 制动液液位开关的检测.....	11
1.9 前制动摩擦片的检测及更换.....	12
1.9.1 检测.....	12
1.9.2 更换.....	13
1.10 前制动盘的检测.....	16
1.10.1 振摆.....	16
1.10.2 厚度及平行度.....	16
1.11 制动总泵的更换.....	17
1.12 真空助力器的检测.....	19
1.13 真空助力器的更换.....	19
1.14 后制动摩擦片的检测及更换.....	23
1.14.1 检测.....	23
1.14.2 更换.....	23
1.15 后轮制动盘的检测.....	26
1.15.1 振摆.....	26
1.15.2 厚度及平行度.....	27
1.16 制动踏板的更换.....	28
1.17 制动软管及管路的检测.....	29
1.18 制动软管的更换.....	29
1.19 驻车制动拉线的更换.....	32