

上海桑塔纳轿车

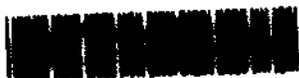
零部件目录

SHANG HAI SANG
TA NA JIAO CHE
LING BU JIAN MU
LU



上海交通大学出版社

9214413



9214413

上海桑塔纳轿车 零部件目录

亚纳编



上海交通大学出版社

(沪)新登字205号

内 容 提 要

本书收集整理国内外有关资料,辑录了上海桑塔纳轿车总成配件立体分解图及配件目录,并按常用的汽车分类法进行分类排序,目的是使最终用户一目了然,且检索方便。零件号的编制基本上根据1990年上海桑塔纳轿车所使用的零件为标准。

本书可供汽车维修、管理、销售经营部门、车队及广大上海桑塔纳轿车拥有者使用。

上海桑塔纳轿车零部件目录

出版:上海交通大学出版社
(淮海中路1984弄19号)
发行:新华书店上海发行所
印刷:上海科技情报研究所印刷厂
开本:787×1092(毫米)1/16
印张:9.75
字数:236000
版次:1991年11月第1版
印次:1991年11月第1次
印数:1—15 000
ISBN7—313—00984—4/U·463
定价:9.00元(精装)

前 言

“桑塔纳”轿车从80年代中期投放市场后，至今产量累计已近10万辆，创下了我国轿车同一车型产量的最高纪录。因此随即而来的维修保养和配件采购、供应工作对广大用户来说也就显得越来越重要。笔者有幸经过几年努力，收集整理国内外有关资料，编写此书，目的在于为用户提供方便。

由于本书的宗旨是针对最终用户，所以在编写本书时笔者掌握以下原则：

第一，所用“桑塔纳”的易损零件、常用零件一律标出零件号。

第二，一般的标准件即螺栓、螺母等不予标出零件号。

第三，非专业厂不准自行拆开更换的零件不予标出零件号，如制动加力泵等。

第四，一些简单的，笔者认为可以自己动手修理的零件也予以标出零件号。

此外，为便于广大用户查找，在书中对标出零件一律配图并按常用的汽车分类法进行分类排序，尽可能让用户一目了然。本书基本上按1990年“桑塔纳”轿车所使用的零件为标准，编制零件号。因此用户所使用的在1990年以前生产的汽车，有个别零部件号可能与本书不符。今后随“桑塔纳”轿车不断的改进，零件随之更改等还将不断发生。

最后还需指出的是，在书中凡是“330”开头的零件均为国产件，但随着国产化程度的增加，用户在采购时，零件号中冠以“330”号的零件将比书中的数量增多，而后面6位数仍然不变，请用户注意。

本书编写中的不足之处，请读者多提宝贵意见。

目 录

| | |
|----------------------------|--------|
| 一、 发动机主体 | (1) |
| 1. 气缸体和机油盘..... | (1) |
| 2. 气缸盖..... | (2) |
| 3. 齿形正时带..... | (3) |
| 二、 曲轴及凸轮轴 | (4) |
| 4. 曲轴、连杆..... | (4) |
| 5. 活塞..... | (6) |
| 6. 凸轮轴和进、排气门..... | (7) |
| 7. 机油泵和机油滤清器..... | (8) |
| 三、 进、排气歧管及消声器 | (9) |
| 8. 进、排气歧管..... | (9) |
| 9. 排气歧管悬置..... | (10) |
| 10. 消声器..... | (11) |
| 四、 燃油系统 | (12) |
| 11. 燃油泵..... | (12) |
| 12. 化油器和空气滤清器..... | (13) |
| 13. 预热器..... | (14) |
| 14. 燃油管和燃油滤清器..... | (15) |
| 15. 燃油箱..... | (16) |
| 16. 起动拉绳..... | (18) |
| 17. 加速拉绳..... | (19) |

| | |
|-------------------------|-------------|
| 18. 油门踏板 | (20) |
| 五、冷却系统 | (21) |
| 19. 散热器 | (21) |
| 20. 节温器和膨胀箱 | (22) |
| 21. 散热器管路 | (23) |
| 22. 散热器附件 | (24) |
| 六、发动机支架及软垫 | (25) |
| 23. 发动机支架及软垫 | (25) |
| 七、离合器 | (26) |
| 24. 离合器 | (26) |
| 八、变速器及主减速器 | (27) |
| 25. 变速器总成 | (27) |
| 26. 变速器壳体 | (28) |
| 27. 变速器轴和齿轮 | (30) |
| 28. 变速器换档机构 | (32) |
| 29. 变速器变速杆 | (34) |
| 30. 变速器支架 | (36) |
| 31. 主减速器和差速器 | (37) |
| 九、传动轴 | (39) |
| 32. 传动轴 | (39) |
| 十、悬挂 | (41) |
| 33. 前减振器 | (41) |
| 34. 后减振器 | (43) |
| 十一、转向及车轮 | (45) |
| 35. 转向器 | (45) |

| | |
|-------------------------|-------------|
| 36. 方向盘和转向管柱 | (46) |
| 37. 车轮 | (47) |
| 十二、制动系统 | (48) |
| 38. 后轮制动鼓 | (48) |
| 39. 后轮制动蹄(180×30) | (50) |
| 40. 后轮制动蹄(200×40) | (52) |
| 41. 制动液和真空增压器 | (54) |
| 42. 前制动盘和制动分泵 | (55) |
| 43. 后制动分泵 | (56) |
| 44. 制动软管 | (57) |
| 45. 驻车制动 | (58) |
| 46. 制动踏板 | (60) |
| 十三、电系 | (61) |
| 47. 发电机 | (61) |
| 48. 发电机附件 | (62) |
| 49. 点火线圈 | (63) |
| 50. 分电器 | (64) |
| 51. 起动机 | (66) |
| 52. 点火开关 | (67) |
| 53. 仪表 | (68) |
| 54. 传感器 | (69) |
| 55. 灯具开关 | (70) |
| 56. 前灯具和灯泡 | (71) |
| 57. 后灯具和灯泡 | (73) |
| 58. 顶灯 | (74) |

| | |
|-----------------------|-------------|
| 59.转向灯 | (74) |
| 60.后牌照灯 | (75) |
| 61.喇叭 | (76) |
| 62.转向管柱开关 | (77) |
| 63.开关装置 | (77) |
| 64.中央电器 | (78) |
| 65.保险丝 | (79) |
| 十四、空调系统 | (80) |
| 66.空调压缩机(三电) | (80) |
| 67.空调压缩机(约克) | (82) |
| 68.鼓风机 | (84) |
| 69.风扇和开关 | (86) |
| 十五、车身及附件 | (87) |
| 70.保险杠 | (87) |
| 71.饰条 | (88) |
| 72.车身底板 | (89) |
| 73.后部底板 | (91) |
| 74.前围 | (92) |
| 75.挡泥板和纵梁 | (93) |
| 76.车身支撑件 | (95) |
| 77.加油口 | (97) |
| 78.后围 | (98) |
| 79.叶子板 | (99) |
| 80.发动机盖..... | (100) |
| 81.行李箱盖..... | (102) |

| | |
|--------------|-------|
| 82.前车门 | (103) |
| 83.后车门 | (105) |
| 84.前车门锁 | (107) |
| 85.前车门玻璃升降器 | (109) |
| 86.后车门锁 | (111) |
| 87.后车门玻璃升降器 | (113) |
| 88.窗玻璃 | (115) |
| 89.水落槽和商标 | (116) |
| 90.仪表板 | (118) |
| 91.外视镜 | (120) |
| 92.后视镜和遮阳板 | (121) |
| 93.安全带 | (122) |
| 94.地毯 | (123) |
| 95.消音材料板 | (125) |
| 96.烟灰盒 | (127) |
| 97.前门饰件 | (128) |
| 98.后门饰件 | (130) |
| 99.门柱内饰和衬里 | (131) |
| 100.车顶内饰 | (132) |
| 101.行李箱内衬里 | (133) |
| 102.前座椅底板和滑道 | (134) |
| 103.后座椅 | (136) |
| 104.头枕 | (137) |
| 105.雨刮器 | (138) |
| 106.清洗水箱 | (140) |

| | |
|-------------------|-------|
| 107.车速里程表软轴 | (141) |
| 108.随车工具 | (142) |

一、发动机主体

1. 气缸体和机油盘

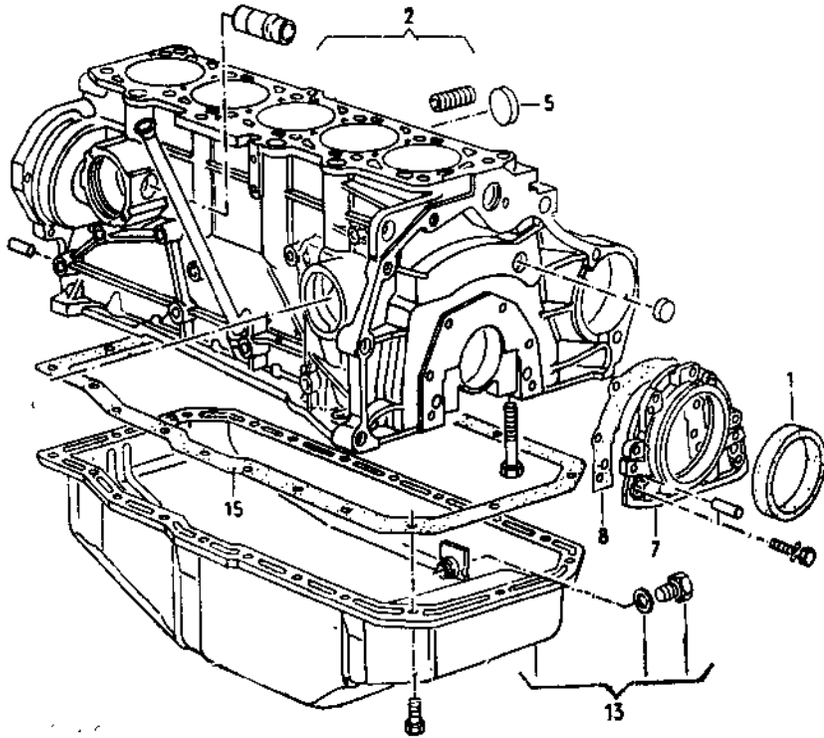


表 1

| 序号 | 零件号 | 名称 | 每车用量 |
|----|--------------|--------|------|
| 1 | 026 103 051A | 曲轴后油封 | 1 |
| 2 | 034 103 101J | 发动机气缸体 | 1 |
| 5 | 059 103 113 | 缸体堵塞 | 1 |
| 7 | 055 103 173B | 曲轴油封后盖 | 1 |
| 8 | 030 103 181 | 曲轴后盖衬垫 | 1 |
| 13 | 035 103 601D | 机油盘 | 1 |
| 15 | 035 103 609 | 机油盘衬垫 | 1 |

2. 气 缸 盖

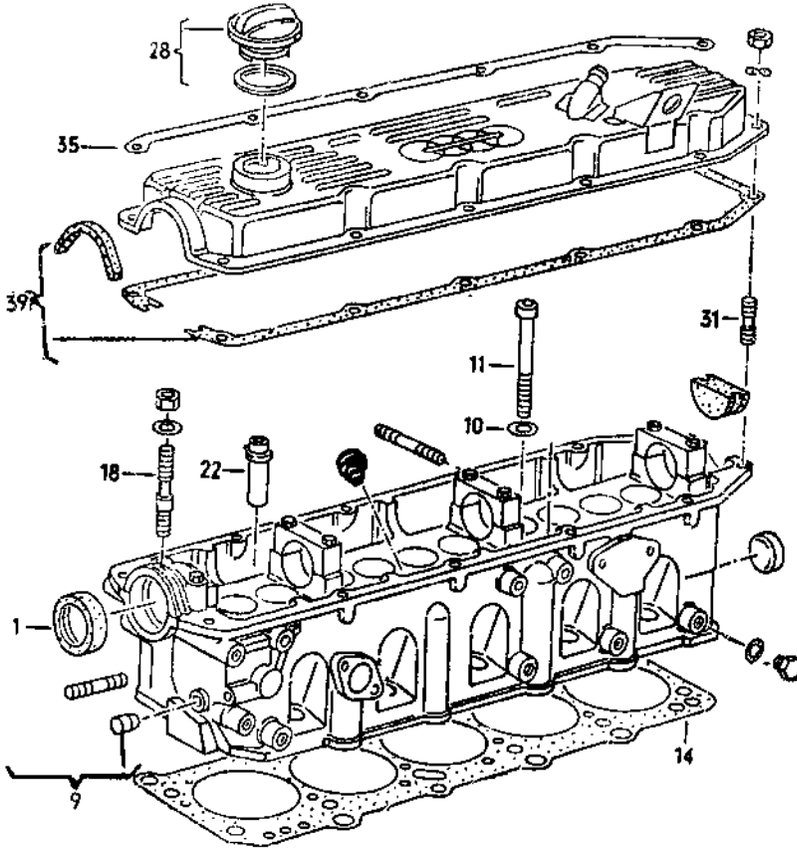


表 2

| 序 号 | 零 件 号 | 名 称 | 每车用量 |
|-----|--------------|------------|------|
| 1 | 068 103 085A | 曲轴前油封 | 1 |
| 9 | 026 103 373Q | 气缸盖 | 1 |
| 10 | 056 103 377 | 垫圈 | 10 |
| 11 | 049 103 385A | 气缸盖螺栓 | 10 |
| 14 | 026 103 383F | 气缸盖衬垫 | 1 |
| 39 | 034 198 025A | 气门罩衬垫 | 1 |
| 18 | 056 103 397 | 凸轮轴轴承盖双头螺柱 | 8 |
| 22 | 056 103 415A | 气门导管 | 8 |
| 28 | 049 103 485F | 加油盖 | 1 |
| 31 | 034 103 400 | 气门罩双头螺柱 | 8 |
| 35 | 056 103 591 | 缸盖压条 | 2 |

3. 齿形正时带

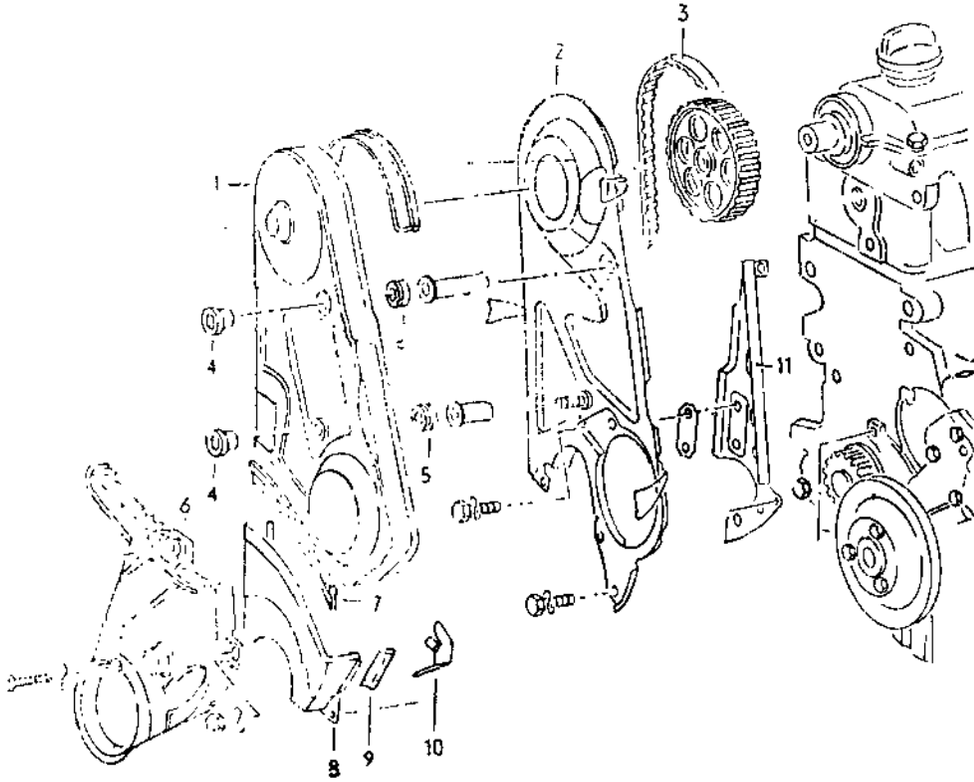


表 3

| 序号 | 零件号 | 名称 | 每车用量 |
|----|--------------|----------|------|
| 1 | 026 109 107B | 齿形皮带罩壳总成 | 1 |
| 2 | 069 109 143 | 链罩 | 1 |
| 3 | 056 109 119A | 齿形皮带 | 1 |
| 4 | 049 109 207 | 带凸肩内六角螺母 | 1 |
| 5 | 056 129 669B | 橡胶穿引护套 | 1 |
| 6 | 049 109 175 | 皮带保护装置 | 1 |
| 7 | 069 109 140 | 链罩衬条 | 1 |
| 8 | 026 109 127 | 链罩护板 | 1 |
| 9 | 069 109 139B | 链罩衬块 | 1 |
| 10 | 069 109 141 | 链罩 | 1 |
| 11 | 026 109 127B | 护板 | 1 |

二、曲轴及凸轮轴

4. 曲轴、连杆

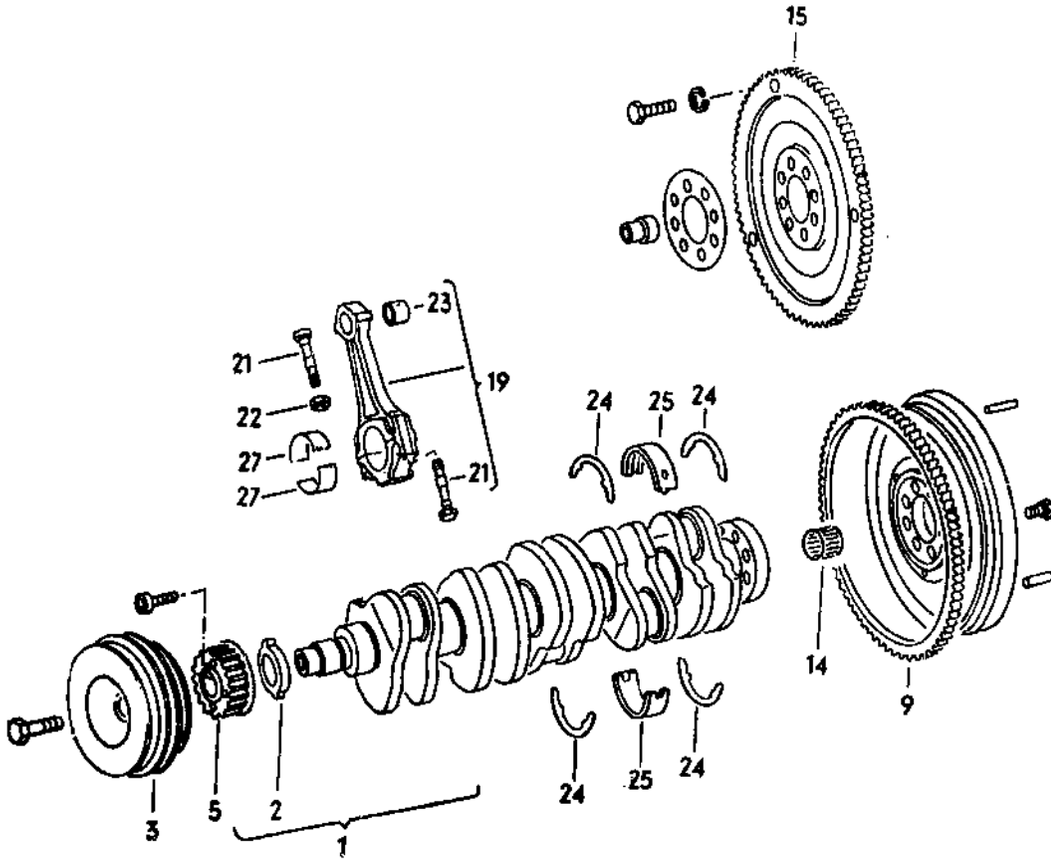


表 4

| 序 号 | 零 件 号 | 名 称 | 每车用量 |
|-----|--------------|-------------------|------|
| 1 | 026 105 101P | 曲 轴 | 1 |
| 2 | 026 105 707 | 连杆轴瓦(0.25mm) | 8 |
| 2 | 026 105 713 | 连杆轴瓦(0.5mm) | 8 |
| 2 | 026 105 719 | 连杆轴瓦(0.75mm) | 8 |
| 3 | 049 105 263C | 曲轴皮带轮 | 1 |
| 5 | 068 105 263C | 曲轴正时齿轮 | 1 |
| 9 | 056 105 275A | 飞轮齿圈 | 1 |
| 14 | 056 105 313C | 滚针轴承 | 1 |
| 15 | 056 105 269W | 飞轮 | 1 |
| 19 | 026 198 401 | 连杆 | 4 |
| 21 | 026 105 425A | 连杆螺栓 | 10 |
| 22 | 026 105 427 | 连杆螺母 | 10 |
| 23 | 056 105 431 | 连杆衬套 | 4 |
| 24 | 056 105 635B | 止推片 | 4 |
| 24 | 056 105 637B | 止推片 | 4 |
| 25 | 026 105 591B | 主轴瓦(无油槽) | 4 |
| 25 | 026 105 561B | 主轴瓦(有油槽) | 6 |
| 25 | 026 105 591C | 主轴瓦(无油槽,加大0.25mm) | 4 |
| 25 | 026 105 591G | 主轴瓦(无油槽,加大0.5mm) | 4 |
| 25 | 026 105 561C | 主轴瓦(有油槽,加大0.25mm) | 6 |
| 25 | 026 105 561G | 主轴瓦(有油槽,加大0.5mm) | 6 |

注: 序号24止推片的两种件号可任意选装。

5. 活 塞

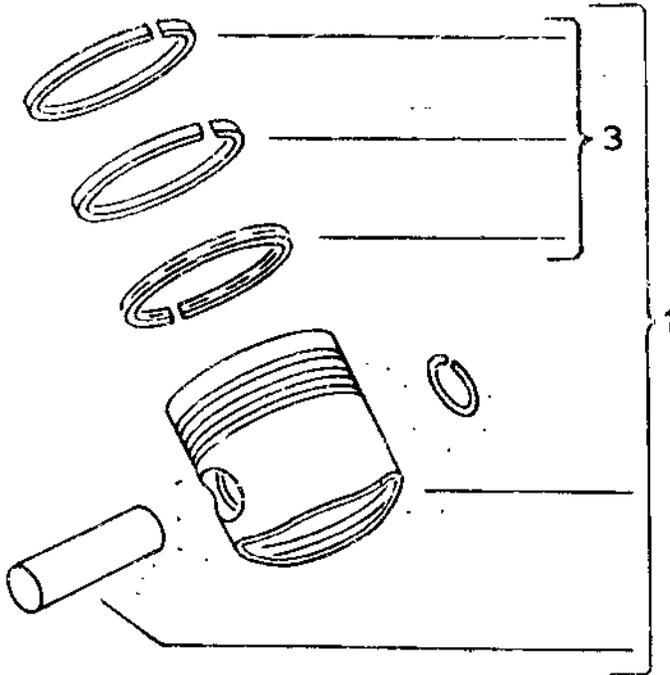


表 5

| 序 号 | 零 件 号 | 名 称 | 每车用量 |
|-----|--------------|--------------|------|
| 1 | 026 107 065R | 活塞(分总成)(标准) | 4 |
| 1 | 026 107 071R | 活塞(分总成) 0.25 | 4 |
| 1 | 026 107 081R | 活塞(分总成) 0.50 | 4 |
| 3 | 026 198 151A | 活塞环(组) (标准) | 4 |
| 3 | 026 198 153 | 活塞环(组) 0.25 | 4 |
| 3 | 026 198 155 | 活塞环(组) 0.50 | 4 |

6. 凸轮轴和进、排气门

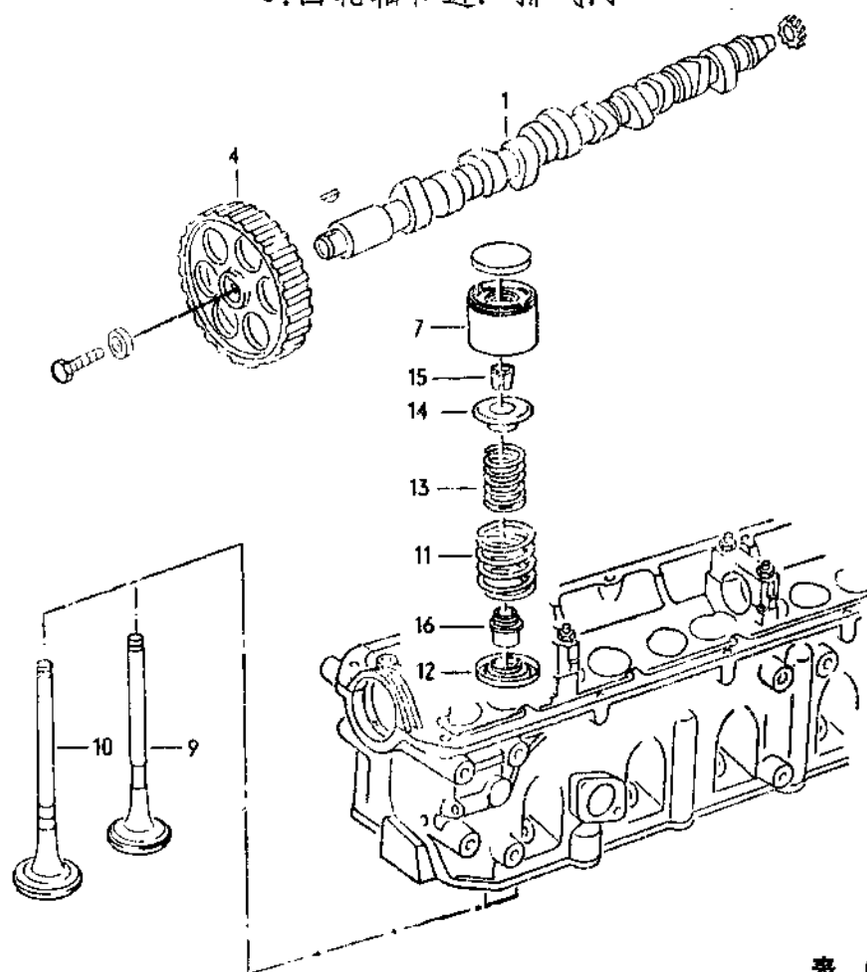


表 6

| 序号 | 零件号 | 名称 | 每车用量 |
|----|---------------|---------|------|
| 1 | 049 199 101T | 凸轮轴(总成) | 1 |
| 4 | 049 109 111B | 凸轮轴正时齿轮 | 1 |
| 7 | 034 109 309N | 凸轮轴支座 | 8 |
| 9 | 035 109 6011I | 进气门 | 1 |
| 10 | 034 109 611B | 排气门 | 1 |
| 11 | 056 109 623B | 气门弹簧 | 1 |
| 12 | 056 109 629A | 弹簧座 | 1 |
| 13 | 056 109 633B | 气门弹簧 | 1 |
| 14 | 049 109 641A | 气门锁片座圈 | 1 |
| 15 | 113 109 651A | 气门锁片 | 1 |
| 16 | 026 109 675 | 气门油封 | 1 |