

**非常感谢您选购  
十二万分的谢意!**



**東南汽車**

东南牌乘用车

这本车主使用说明书，将协助您了解座车的正确操作及简单的保养，并永保您行车安全及尽情享受驾驶的乐趣。

**您的座车在操作时万一  
发生错误，或有不明白  
之处请务必先查阅本车  
主使用说明书。**

**售后服务联系方式：**

地址：福州市闽侯县青口镇东南汽车城  
东南(福建)汽车工业有限公司客户服务组  
邮编：350119  
服务热线电话：400-661-1666



### 顾客服务中心

您除了将这本车主使用说明书熟读并随车携带以便必要时参考，如还有任何疑问请驾临东南汽车全国各地特约服务维修站，我们必以无尽的热诚提供您最完善的服务。

另外东南汽车及各特约服务维修站均有提供您专线电话（请参考售后服务保修凭证）欢迎您使用。



车牌号码：  
车主姓名：

## 使 用 须 知

- 一、新车于磨合期2500公里内，请遵守下列事项：
  - 避免引擎于空转时急加速，或过度高速运转。
  - 行驶时，应避免急速起步或长时间高速行驶，并请遵守交通法定速度极限值。
  - 爬坡时请适时换档，以免引擎负载过大。
  - 车辆请勿超载行驶。
- 二、请勿增设原车设计以外的其他附属装置，否则因其装置而引起原车配备损坏时，本公司无法负保证之责任。
- 三、有关新车定期保养项目、服务保证责任，请详阅本使用说明书。
- 四、详细的使用与操作方法，请参阅本说明书。
- 五、本说明书仅提供各项配备之使用方法，实车具体配备可能因车辆款式差异同使用说明书有所不同，实际配备应以实车为准。
- 六、东南汽车公司保有产品设计、规格变更、额外配备和产品品质改善的权利，对于先前的产品，并无义务负责改善和装置。
- 七、在做保险理赔时，务必使用东南汽车正厂零件，否则因其品质引起原车配备损坏，本公司无法负保证之责任。

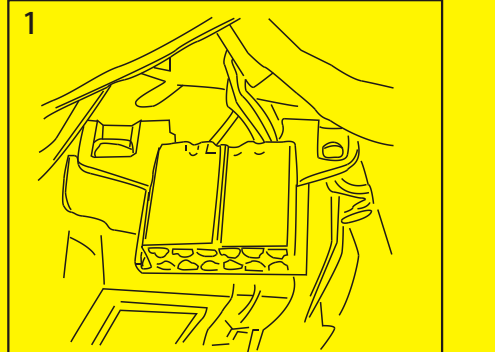
在本说明书中您可以发现“警告”和“注意”的字眼，这是用来提醒驾驶人的注意事项。如未能遵守这些注意事项，则可能会造成人员受伤或车辆损坏。

**！警告** 意指未能遵照此注意事项时，则人员有极大的可能受到严重的伤害。

**！注意** 意指危险或不安全的动作，此动作可能会造成人员轻微的伤害或车辆的损害。

而且您可以看到另一个重要的字眼：

**备注：** 提供有助益的相关资讯。

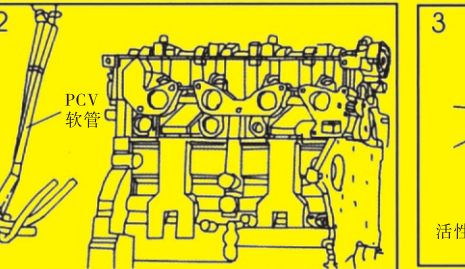


## 废气排放防治装置

⚠ 注意 不得使用含铅汽油，否则会造成三元触媒转换器失效。

本系列车排放控制系统已通过现行法规审核。废气排放系统主要包括以下几个部分。(具体配备以实车为准)

- 1、发动机管理系统
- 2、曲轴箱公害防治系统（PCV阀）
- 3、蒸发排放控制系统（EEC）
- 4、氧传感器及三元触媒转换器



曲轴箱公害防治系统（PCV阀）采用封闭通风式以有效避免与空气互通产生之气体将进入主燃烧室进行燃烧。

蒸发废气控制系统可防止在油箱内产生的油气进入大气中，蒸发的油气从油箱流经蒸发管路，暂时存于活性碳罐，当车辆行驶时，储存在活性碳罐的油气经清除阀，流到进气歧管进入燃烧室。

氧传感器用来侦测排放废气中氧气的浓度，反馈回发动机电脑以调整发动机空燃比，降低废气中CO、HC、NOx含量。三元触媒转换器内装有金属催化剂，当尾气通过三元触媒转换器时，可将CO、HC、NOx转化成对人体无害的CO<sub>2</sub>、N<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>O。

## 目 录

概论	16
开与关	21
座椅与安全带	27
仪表与开关的操作方法	37
起动与驾驶	51
愉快的驾驶	63
车辆的保养与清洁	75
紧急时的处置	93
企业标准与车辆配备规格	113
车辆保修/保养	123

## 概论

### ■附属装置的安装

- 如欲增设原车设计以外的其他附属装置时，须向东南汽车特约服务维修站洽询，并经认可。
  - (1)附属装置增设须考虑车辆原设计之限制，且合乎交通法规。
  - (2)可能引起火灾的电气配备须正确安装。
  - (3)请勿安装无线电收发器，否则会干扰车内之电子控制装置、引擎或其他电脑控制元件，而导致发生不良或故障。
  - (4)不合乎规格的轮胎或钢圈禁止使用，请参照“规格表”选定合乎规定的轮胎与钢圈。

### ●电气和燃料系统的变更或改造

东南汽车公司生产安全性高、品质佳的汽车，为了确保行车安全和品质，如有任何附属装置，包含电气和燃料系统的变更或改造，绝对禁止。因电气和燃料系统相关零件不匹配安装，易引起火灾。

### ■机油使用的安全须知

#### ⚠ 警告

- (1)请根据当地地理状况选择相应等级的机油。
- (2)长期并重复接触机油，可能会导致严重的皮肤病，包括皮肤炎及皮肤癌。
- (3)尽可能避免让皮肤接触到机油，并在沾到机油之后，将其完全洗掉。
- (4)将机油置于儿童无法拿到的地方。

### ■正厂零件

东南汽车为了使您的爱车拥有出色优越的性能，请使用品质优良及可靠性的正厂零件，若使用副厂零件，将无法保证车辆品质。

使用东南汽车设计和制造的正厂零件，可永保您的爱车能在高性能下行驶。如使用非正厂零件，日后该零件有不良或导致影响其他正厂零件产生不良或故障时，则东南汽车恕难理赔。

### ■品质保证制度

凡新车出厂后，自领牌日期起在3年或6万公里的分类保固期内视先到者为准，万一品质有不良发生(并非人为或外力破坏的)，均给予免费修理该项零件之保证，详细内容请洽东南汽车特约服务维修站。

### ■环保须知

任意丢弃废油和使用过的机油滤清器，将导致排水道、水沟及土地的污染，此系违法的。请利用专门废物收集设备，如汽车修理厂等适合场所提供设备处理，如有疑问请洽东南汽车特约服务维修站。

#### ⚠ 警告

如擅自增加或改装原车设计外的附属装置，而导致车辆性能不良或故障由其引发的一切后果由用户自行承担。

~~请勿改造车辆~~

### ■安全的驾驶技术

为确保行车安全，我们建议您注意以下几点：

- (1)在起动车辆之前，确认您和车上乘客已系好安全带。
- (2)当车上钥匙未拔下而且留有儿童时，请勿离开您的车辆，以避免儿童在车上玩弄而发生意外。
- (3)确认婴儿及小孩已依照规定做好适当的安置，已达到最大的安全防护。
- (4)假如您停车小憩，请务必先将引擎熄火。若您睡觉时，引擎仍在运转，可能会因不小心碰到排档杆，或踩到加速踏板而导致不预期的车辆移动或其他意外。假如您不小心一直踩著加速踏板，引擎会过热，或者会使引擎、排气管等产生不正常的过热现象而导致一场意外的火灾。若通风不良，亦可能有遭汽车废气毒死之虞。
- (5)避免让小孩在行李厢内玩耍，尤其是在汽车行驶当中。
- (6)装载行李时，应避免行李高度超过后座椅高度，否则不仅使后方视线被遮蔽，且在紧急刹车时，会造成行李往前冲的危险发生。

### ■驾车与酒精

酒后驾车是造成意外事故经常发生的原因之一。您的驾驶能力会因血液的酒精浓度而降低，所以请您喝酒之后不要亲自驾车。

#### ⚠ 警告

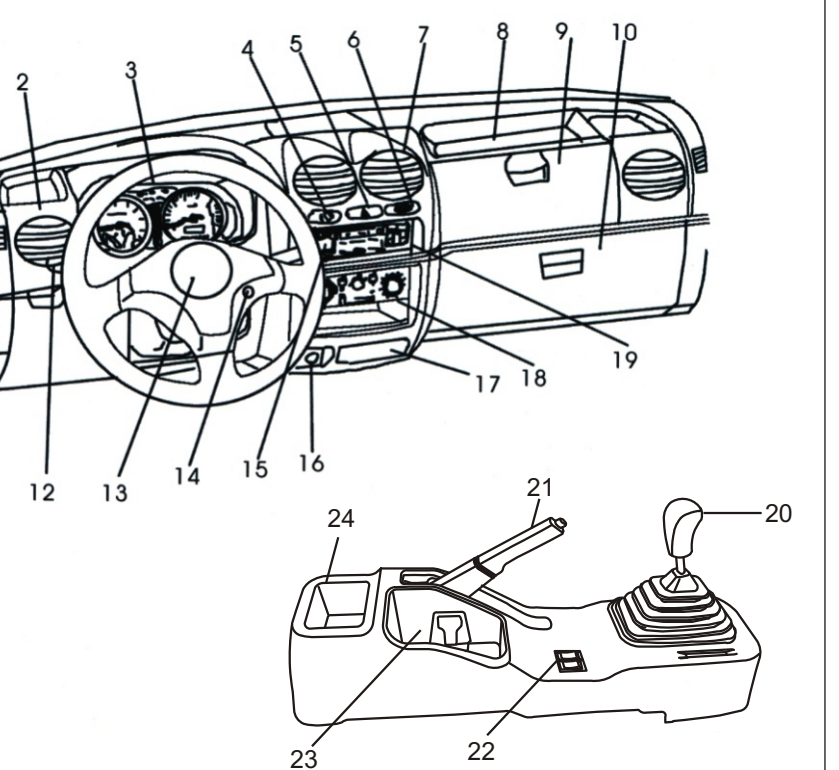
酒后驾车容易导致意外事故发生。您在喝过酒后，您的知觉会较为迟钝，反射动作会变的迟缓，而且您的判断力会降低。

~~请勿酒后驾车~~

## 概论

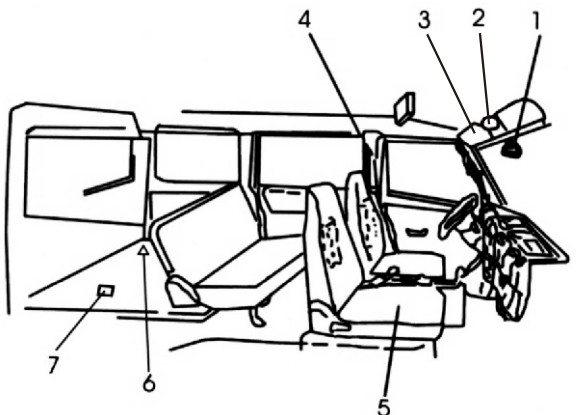
## 概论-仪表和控制

- 1.侧窗除雾出风口
- 2.侧出风口
- 3.仪表
- 4.前雾灯开关
- 5.危险警告灯开关
- 6.后雾灯开关
- 7.中央出风口
- 8.仪表置物盒
- 9.上手套箱
- 10.下手套箱
- 11.燃油加油口外盖释放杆
- 12.头灯综合开关
- 13.喇叭开关
- 14.点火开关
- 15.挡风玻璃雨刷和喷水器开关
- 16.点烟器
- 17.烟灰盒
- 18.空调开关
- 19.音响
- 20.排档杆
- 21.手刹车拉柄
- 22.电动窗升降开关
- 23.前置杯架
- 24.置物盒

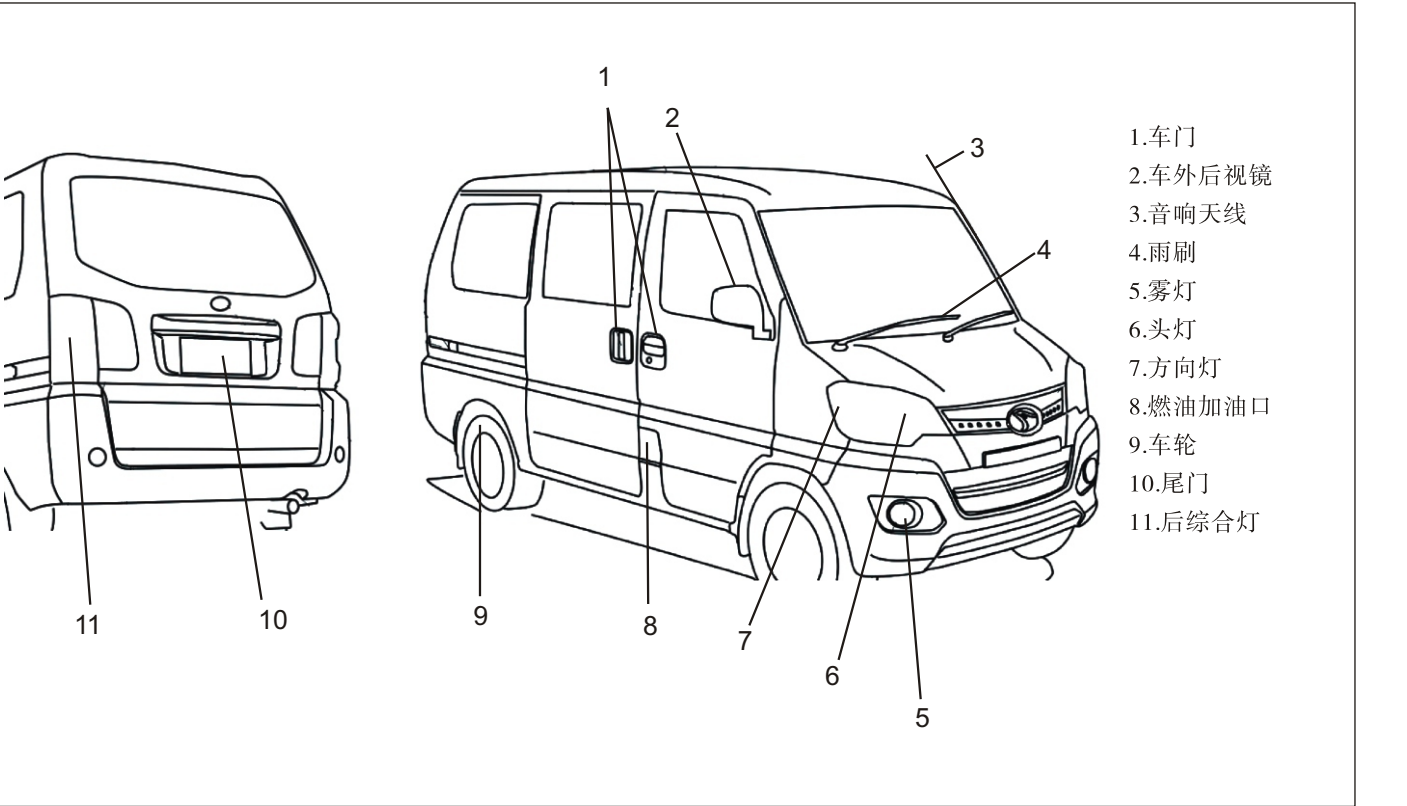


## 概论-内装

- 1.室内后视镜
- 2.室内灯
- 3.遮阳板
- 4.安全带
- 5.座椅
- 6.工具包
- 7.电瓶



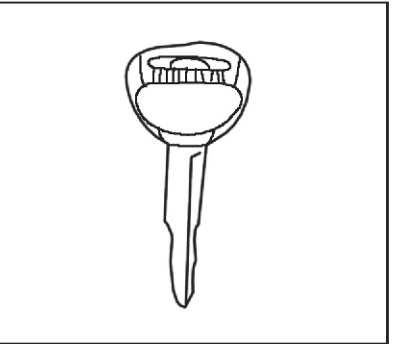
## 概论-外观



## 开与关

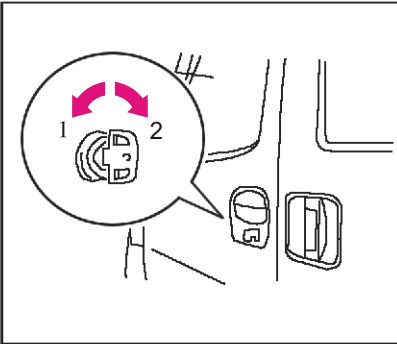
钥匙	22
车门	22
中控锁	24
尾门	25
前车窗	25

## 开与关 >>>>>>>>>>>>>>>>



### ● 钥匙

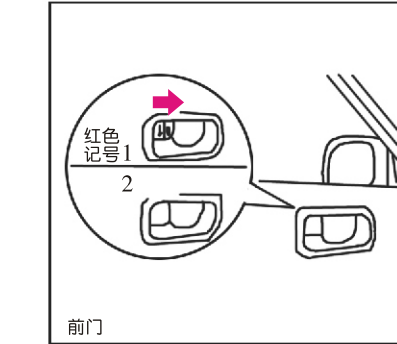
每部车均提供您二把钥匙，适用于各个锁头，请将一把置于安全处妥善保管。



### ● 车门

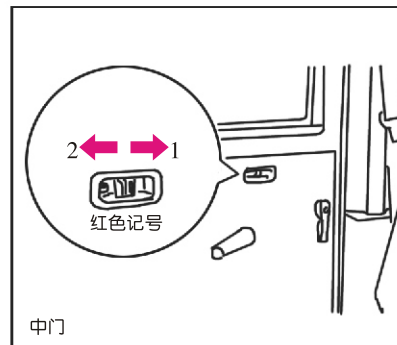
#### ● 从车外操作(用钥匙)

- 1—上锁  
2—开锁



### ● 自车内操作须知

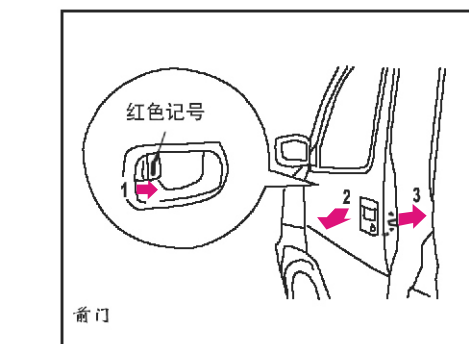
- 1—上锁(锁扣往前扳动)  
2—开锁(锁扣往后扳动)



### 备注：

实际配备以实车为准

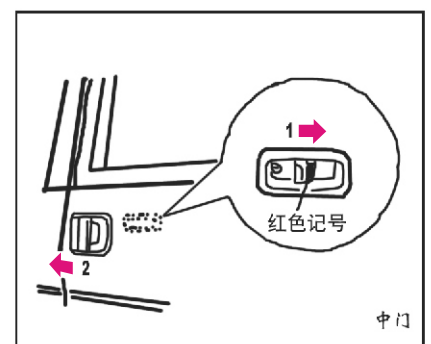
## <<<<<< 开与关



### ● 不用钥匙的上锁方法

#### 前门

将内侧锁扣往前扳(1)，然后在外侧门把手往外拉(2)的同时将门关上(3)。



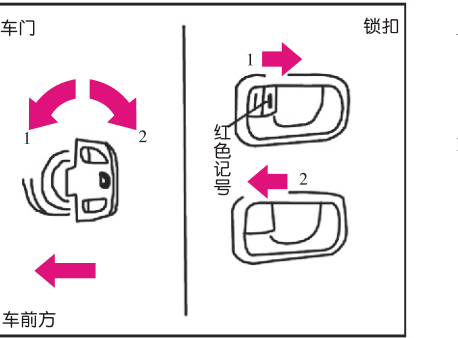
#### 中门

将内侧锁扣往前扳(1)，然后将中门往前推(2)把门关上。

### ！注意

- (1)确定所有车门均上锁。如车门没有上锁而行驶时，容易发生危险。  
(2)不可将儿童单独留在车内。  
(3)钥匙在车内时，不可将车门上锁。

## 开与关 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>



备注：

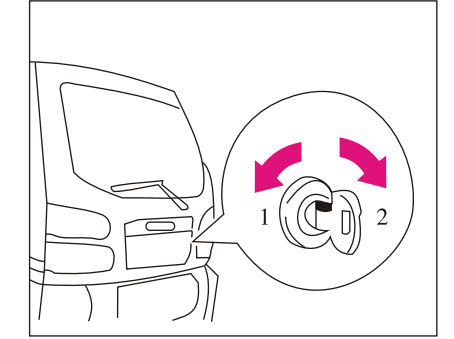
- 1.每一车门均可使用该门上的锁扣各自上锁
- 2.如在上锁和开锁之间连续操作时，将使中控锁内部之保护回路作用而使系统无法操作。如发生此一情况，请等候一分钟左右再使用锁扣或钥匙。

### ■ 中控锁(选配)

使用驾驶座车门的锁扣，或者在驾驶座车门使用钥匙上锁或开锁时，均可使所有车门及尾门同步上锁及开锁。

1—上锁 2—开锁

## <<<<<<<<< 开与关



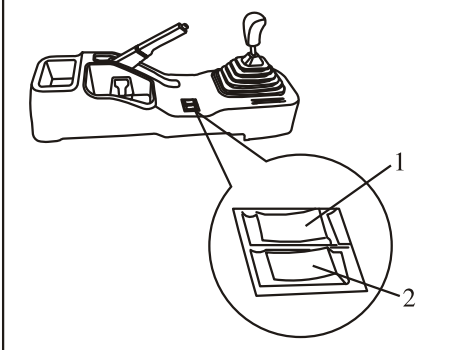
### ■ 尾门

1—上锁 2—开锁

将钥匙往开锁(2)方向转动，然后将外把手往上拉，即可开启尾门。关闭尾门后，将钥匙朝上锁(1)方向转动，以将尾门上锁。如使用驾驶座车门锁扣将尾门上锁或开锁时，仍可使用钥匙开锁及上锁。

### ⚠ 注意

- (1)当关闭尾门时，不要压到双手。
- (2)行驶前，确定尾门已确实关紧。如行驶中尾门打开时，不仅会使货物掉落，且会使废气流入车内。

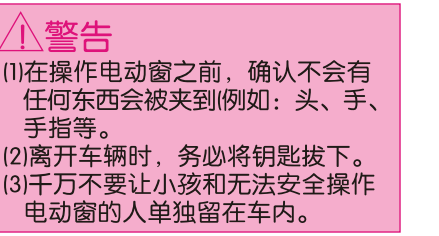


### ■ 前车窗

#### ● 电动窗(选配)

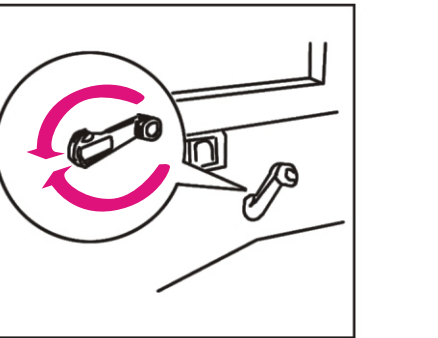
电动窗仅在点火开关在ON位置时方可作动。当按下以下的开关时，各车门的电动窗会分别作用：

1—驾驶座车窗开关  
2—前乘客座车窗开关



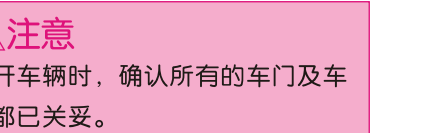
### 备注：

一旦电瓶线拆下或更换保险丝，在接上电瓶线后，车窗可能无法正常的工作。在此种情况下，请以下列步骤操作所有车窗；若车窗为打开状态，请重复扳起电动窗开关，直到车窗完全关闭。在车窗完全关闭之后，再次扳起电动窗开关约1秒钟，车窗将会回复其正常的操作。



手动前车窗

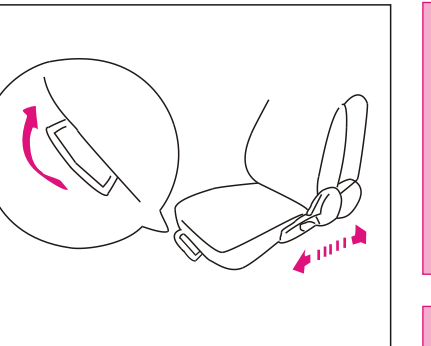
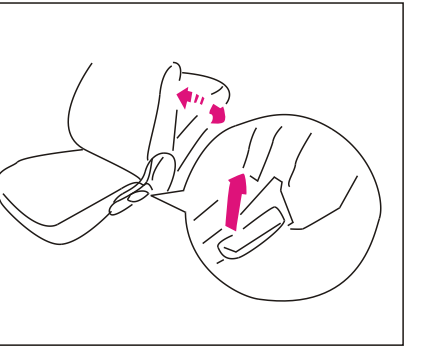
摇杆即可打开或关闭前门的车窗。



## 座椅与安全带

前座椅	28
第二排座椅	30
第三排座椅	31
头枕	32
座椅安全带	33
儿童乘坐时的安全	34
孕妇乘坐时的安全事项	36
安全带的检查	36

## 座椅与安全带



### ■前座椅

将驾驶座调整至能舒适地操作踏板，仪表板的开关及方向盘，以及视野最好、乘坐最舒适的位置。

#### ● 椅背的倾斜

椅背调整杆向上拉，椅背会自动向前折叠，然后身体往后倚靠到舒适的位置，再放松调整杆，则可固定椅背在此位置。

#### ● 座椅前后的调整

前座椅前后调整杆在座垫前缘左侧，将调整杆依图示箭头方向拉动时，即可前后调整座椅至适当的位置。

调整后放松调整杆，使座椅能固定住。

#### 备注：

座椅调整后，请向前、向后去试着滑动座椅，来确认座椅是否已定位。

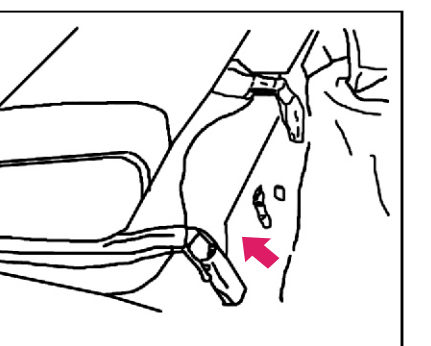
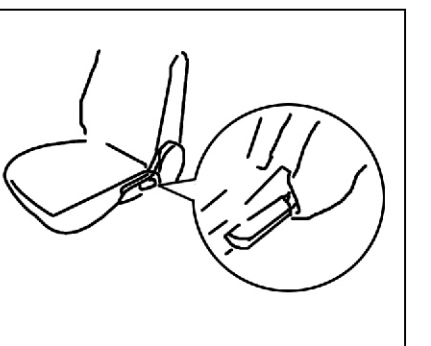
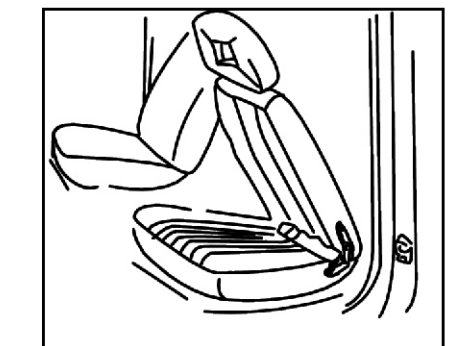
#### ! 注意

- (1) 在行驶前记得调整座椅。
- (2) 调整后，确认座椅已确实锁定。
- (3) 行驶时，不要放置垫子或类似物品在您的背部和椅背之间，如此会降低头枕在意外发生时的保护效用。
- (4) 行驶时，不要斜倚在椅背上，以避免在突然刹车时产生危险。

#### ! 警告

- (1) 为了减少前座乘员在车辆发生碰撞或紧急刹车时的伤害，车辆在走行时，应将椅背调整到接近垂直的角度。椅背倾斜会降低安全带的保护效果。同时乘客亦有可能从安全带下滑出受伤。
- (2) 在操作椅背的调整杆时，因椅背的倾斜机构为弹簧式，因此会使椅背往前弹。所以在使用椅背调整杆时，应坐靠近椅背或用手撑住椅背。

## 座椅与安全带



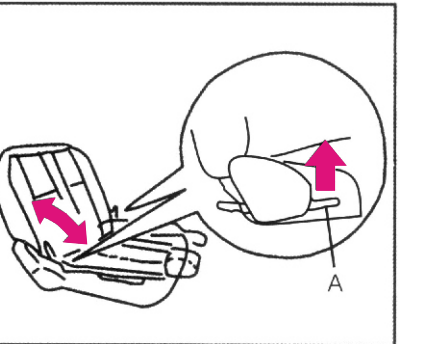
#### ● 座椅的折叠

引擎室位于前座椅的下方，欲调整或维修引擎时，可依下列方法掀起前座椅。

- (1) 拉住椅背调整杆并将椅背向前折叠。

- (2) 依图示箭头方向将座椅固定扣往上拉起，即可让钩环自椅垫的挂钩上松开。

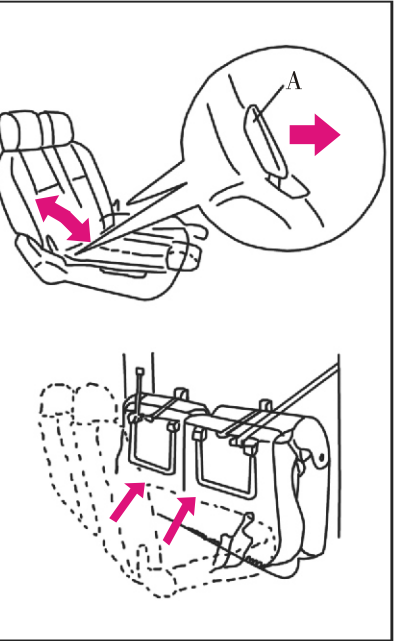
## 座椅与安全带



### ■第二排座椅（型式一）

#### ● 座椅背的折叠与复原

1. 将椅背拉杆(A)往上拉即可使椅背往前折叠。
2. 向后翻起椅背，即可复原，确认椅背确实已固定在定位上。



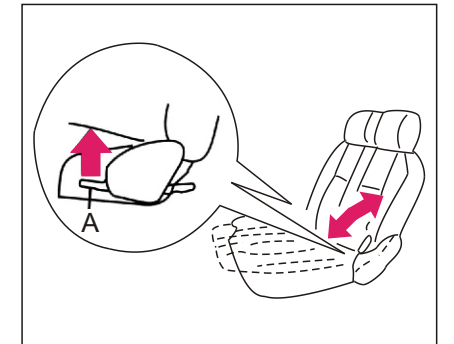
### ■第二排座椅（型式二）

1. 将椅背拉杆(A)往前拉，即可将椅背折叠。
2. 再将座椅后侧往上抬起。
3. 用吊带拉住座椅后向后支撑脚上之挂钩，使座椅固定。

#### △注意

座椅折叠或复原后，应轻轻将椅背前后摇动，以确定椅背固定良好。

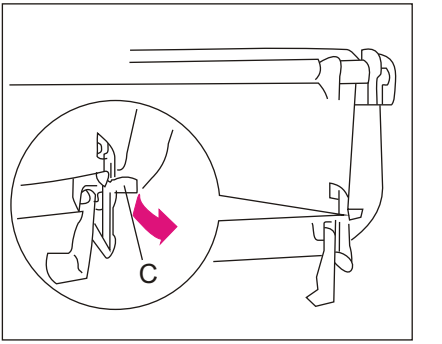
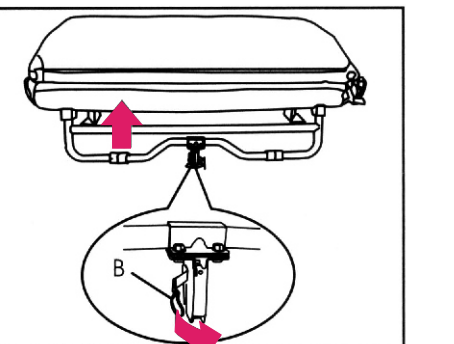
## 座椅与安全带



### ■第三排座椅

#### ● 座椅的折叠

1. 如欲将椅背向前折叠，将椅背上的拉杆(A)往前拉并往前折叠即可。当椅背回至原位时，确认椅背锁紧固定。
2. 将拉带(B)向后拉出同时向上抬起座椅，即可向前折叠座椅。



#### ● 复原折叠的座椅

将座椅侧边的拉杆(C)朝箭头方向拉，即可将座椅往后放下，然后抬起椅背。

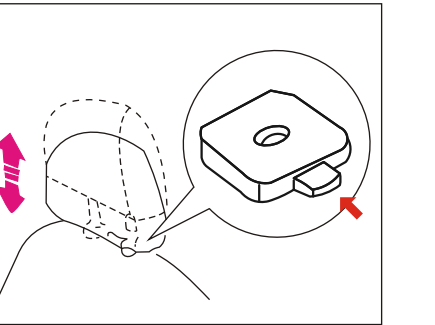
#### △注意

座椅折叠或复原后，应轻轻将椅背前后摇动，以确定座椅固定良好。

#### △警告

汽车后方内的货物放置区不可作为儿童的玩耍场所。汽车行驶中，儿童应坐在座位上并用安全带固定。  
确定椅背位于垂直位置且固定定位。

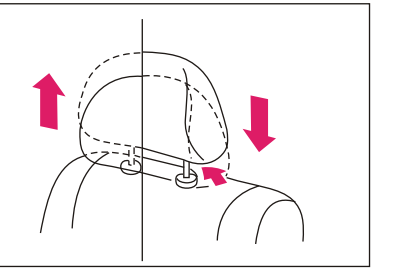
## 座椅与安全带



### ■头枕

#### ●高度调整

尽可能的将头枕的中心位置调整至与眼睛位置齐平，而不是在颈部位置，以降低事故发生时人员受伤的程度。欲调高时直接将头枕往上拉，要调低时先将锁扣压入后即可调低。调整高度后，将头枕轻轻下压，以确定其是否已定位。



#### ●头枕的拆卸

将高度调整钮压入并拉起头枕即可取下。安装头枕时，首先确定其正确的安装方向，然后依箭头所示方向压入调整钮期间，将头枕插入椅背内。确认调整钮已依上图所示正确调整，并将头枕往上拉，以确定头枕无法拉出。

### ! 注意

- (1) 将头枕调整至正确的高度，可以保护您的安全。
- (2) 若将靠垫或类似的物品垫在背部与椅背之间，则会降低头枕在意外事故发生时的保护效用。

### ! 警告

行驶中如头枕未安装或调整不当，在发生意外事故时会造成严重危险。因此，当使用汽车时，应正确地安装头枕。

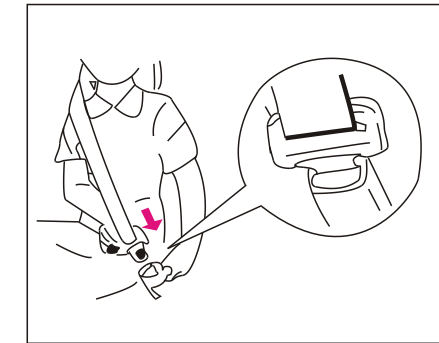
## 座椅与安全带

### ■座椅安全带

为了在意外事故发生时保护您及乘客的安全，当您行车时，正确地系好安全带是非常重要的一件事。

### ! 警告

- (1) 每一条安全带仅可一人使用，否则将造成危险。
- (2) 不可将腰部安全带跨过下腹，否则在发生意外时，会使安全带勒住下腹，增加受伤的危险性。
- (3) 不可让肩带放置在手臂下方或其它正常以外位置。
- (4) 使用安全带时，不可有任何扭曲现象。
- (5) 当椅背位于垂直位置时，安全带可以发挥最大的保护功能。当椅背倾斜时，会使乘客在意外事件中，滑过安全带下方而造成人员被安全带勒伤或撞上仪表板或椅背。



#### ● 3点式自动安全带

安全带不必调整，可配合乘坐人员的坐姿、体型而自动调整安全带长度，当受到强大冲击时，安全带自动将身体固定。

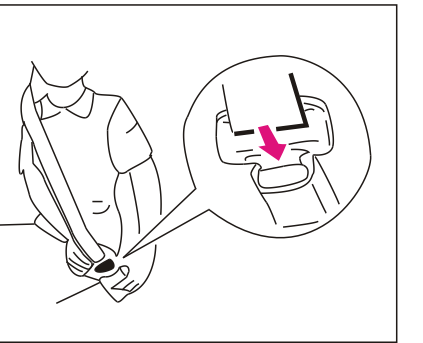
##### 紧上时

扣片扣入扣座后，发生“咔”声即表示已扣入。  
将安全带稍微拉上，调整至适当位置。

##### 备注：

安全带在锁定状态下无法被拉出时，用力拉一下安全带再放开，然后再一次将安全带缓缓拉出。

## 座椅与安全带



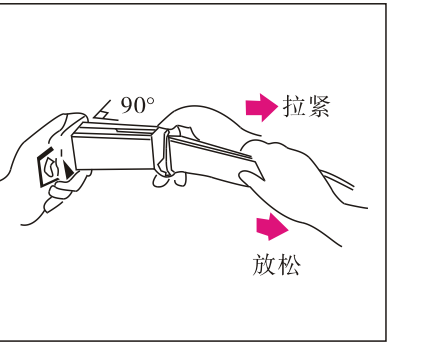
松开时  
握住扣片按下扣座按钮。

### 备注：

因安全带为自动卷收式，放松时  
请握住扣片，使之缓慢回收。

### △ 注意

- (1)腰部的安全带请务必系在腰骨的位置。
- (2)请确认不可扭曲安全带。



### ● 长度调整式

将安全带的扣片弄成垂直，依图示调  
整至舒适的长度。

扣片扣入扣座时，发生“咔”声，即  
表示已扣入。

## ■ 儿童乘座时的安全

当儿童乘坐时，可依据儿童的大小使用  
各种儿童安全保护系统。

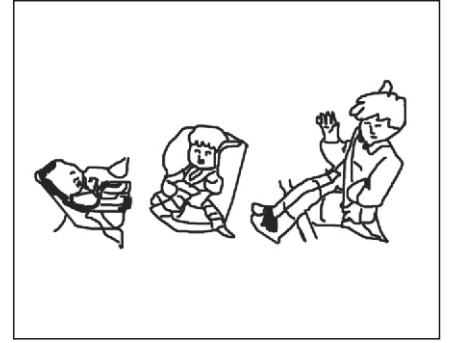
儿童安全椅安装在后座比前座安全（仅  
限后座有安全带之车型）。后座若无安  
全带，则儿童应乘坐在后座椅的两侧，  
不可以坐在后座椅的中央。

建议您：儿童应乘坐在后座。

### △ 警告

- (1)不可用手搂抱儿童方式作为安全保  
护措施。不当的安全保护方式将造  
成儿童严重受伤。
- (2)一个儿童安全座椅只允许一个儿童  
乘坐。

## 座椅与安全带



### 备注：

在购买儿童或幼儿安全座椅前，应将  
它试装在乘客座椅上并确定安装良好。  
由于安全带扣环位于座椅椅垫内，  
它会造成某些儿童安全座椅安装困难。  
如安全带在束紧后，儿童安全座椅仍  
可以轻易的往前拉动时，则应选购另  
一儿童安全椅。

### ● 幼儿及儿童

当坐在座椅时，肩式安全带会与脸部  
或喉咙接触到的儿童，均应使用儿童  
安全座椅。

儿童的安全保护装置必须与儿童的体  
重及高度以及汽车的安装方法相适配。  
当安装儿童安全保护装置时，务必参  
考由制造厂所提供之使用说明书。如  
不依厂商说明使用，将造成儿童严重  
受伤。如儿童安全座椅不使用时，应  
使用安全带固定或自车内拆下，以防  
止造成儿童受伤。

### ● 青少年

因青少年无法使用儿童安全椅，因此应  
坐在乘客座椅内，并使用安全带。腰部  
安全带应舒适的设置在下腹下方，让安  
全带低于臀骨的上方，否则当发生意外  
时，将造成安全带勒住下腹而发生受伤。

### △ 注意

- (1)如儿童不使用安全带，当发生意外，  
将使儿童抛出车外。
- (2)发生意外时，不使用安全带的儿童  
亦可能撞到其他人。
- (3)儿童不可单独留在车内。当离开汽  
车时，务必把儿童一起带走。

## 座椅与安全带>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>

### ■孕妇乘坐时的安全事项



东南汽车公司请孕妇务必正确使用安全带，如此可以减少意外事件中孕妇及胎儿之危险。使用腰部安全带时，腰部安全带应跨过大腿并尽可能舒适的顶住臀部，但不可跨过腰部。如有任何疑问，请向妇产科医师洽询。

### ■安全带的检查

- (1)检查安全带是否有割伤、磨损或脱线的情形，以及金属件是否破裂或变形，若有上述情形，请更换安全带。
- (2)使用中性清洁剂与温水混合，来洗脏的安全带，脱水之后，置于阴凉处阴干。不要对安全带作漂白或染色，因为这可能会影响安全带的特性。



#### !注意

- (1)车辆在撞击后，其安全带总成（包括缩回器及附件）应由东南汽车服务中心（或东南汽车特约维修站）做检查。我们建议您：在车辆撞击时使用之安全带总成应予以更换，除非是小碰撞，而且安全带没有损坏，才可以继续使用。
- (2)不要自行修理或更换安全带总成，此工作应交给东南汽车服务中心（或东南汽车特约维修站）处理，以避免不当的处置造成安全带的效用降低，而导致在意外碰撞时人员受到严重的伤害。

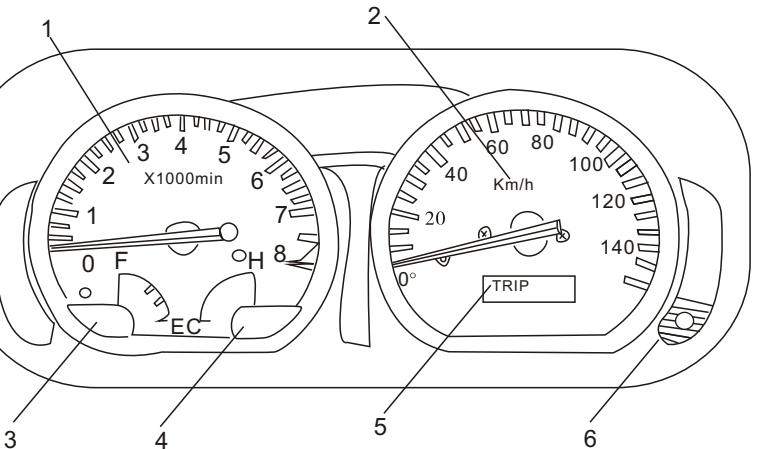
## 仪表与开关的操作方法

仪表板	38
引擎转速表	39
速率表	39
燃油表	39
水温表	40
里程表/旅程表	40
指示灯及警告灯	41
头灯、远近光灯和方向灯综合开关	45
前挡风玻璃雨刷及喷水器开关	46
危险警告灯开关	48
前雾灯开关	48
室内灯	49
后雾灯开关	49

## 仪表与开关的操作方法

### ■ 仪表板

- 1-引擎转速表
- 2-速率表
- 3-燃油表
- 4-水温表
- 5-里程表/旅程表
- 6-旅程表归零按钮



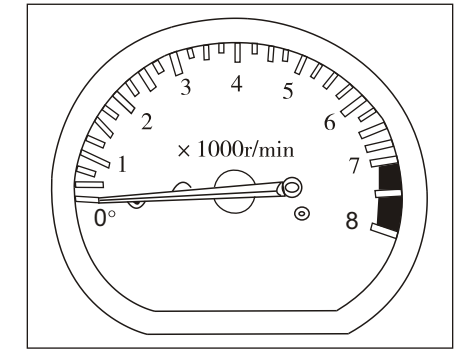
## 仪表与开关的操作方法

### ■ 引擎转速表

- (1)指示引擎每分钟的转速 ( $\times 1000$  转/分钟)
- (2)转速表不但可帮助您获得更省油驾驶，而且警告您引擎是否超速运转。

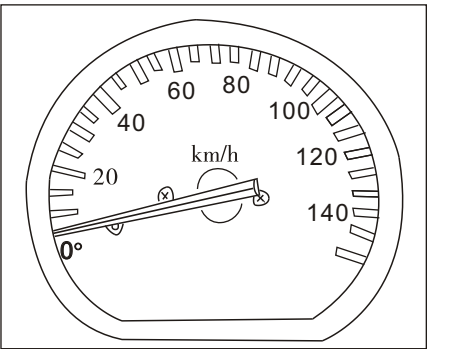
### ⚠ 注意

保持引擎的转速在正常范围内，不要让指针指到红色区域范围内，否则引擎容易受损。



### ■ 速率表

速率表用来指示车辆行驶速度，它的单位是公里/小时(km/h)。



### ■ 燃油表

用以指示油箱内的油量。而且即使点火开关转回OFF位置，油表仍会指示燃油的存量。

F-满 E-空

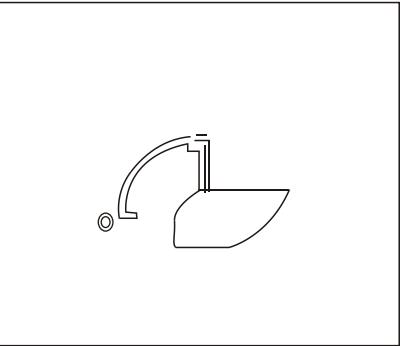
### ⚠ 注意

不要在极少的油量下行驶，以避免燃油耗尽而导致触媒转换器损坏。

### 备注：

刚加油之后，指针需稍待一会儿才会指示到正确的油量。

## 仪表与开关的操作方法

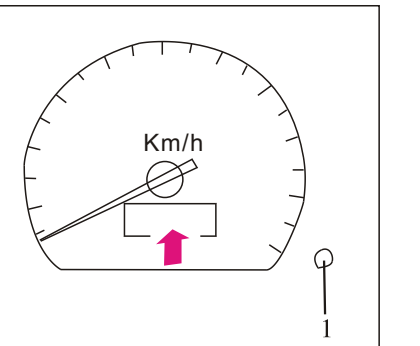


### ■ 水温表

点火开关在ON位置时，水温表可指示引擎冷却液的温度。

#### 注意

引擎运转时，若指针指在红色区域，则表示引擎过热，应立即将车辆停放在安全的地方，并做适当的处置（请参考“引擎过热时”章节）。行驶时，必须随时注意引擎冷却液的温度是否维持在正常的工作温度。

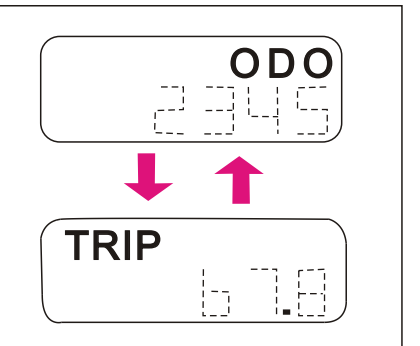


### ■ 里程表/旅程表

#### 液晶显示式

当点火开关转到“ON”位置时，液晶显示屏上便会出现ODO（里程表）或TRIP（旅程表）的指示讯息。

只要轻压重设钮（1），但压下时间不超过1秒，则可以切换指示讯息（ODO ↔ TRIP）。



### ● 里程表（ODO）

指示累计的行驶距离，以公里表示。

### ● 旅程表（TRIP）

用以测量每次旅程所行驶的距离或两次加油间所行驶的距离。压下重设钮(1)且压下时间超过1秒，即可将旅程表归零。

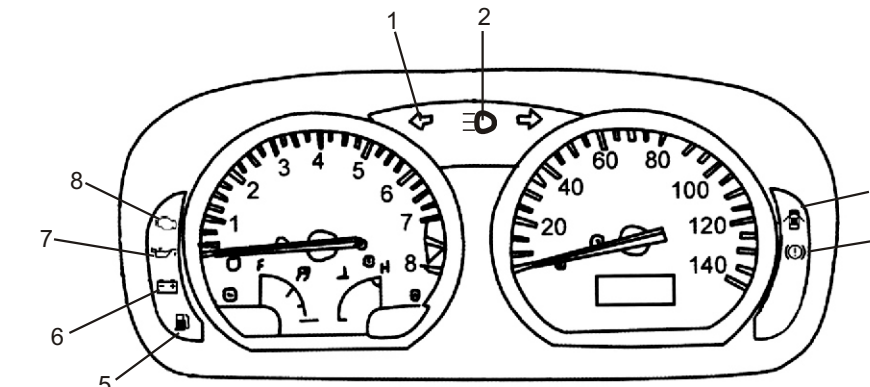
#### 备注：

旅程表可提供驾驶人记录旅程。

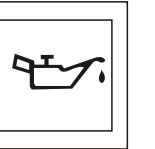
## 仪表与开关的操作方法

### ■ 指示灯及警告灯

- 1-方向指示灯/危险警告指示灯
- 2-远光指示灯
- 3-车门未紧闭警告灯
- 4-刹车警告灯
- 5-燃油不足警告灯
- 6-充电警告灯
- 7-机油压力警告灯
- 8-引擎警告灯



## 仪表与开关的操作方法

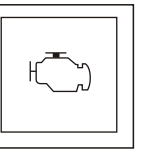


- 机油压力警告灯-红色

点火开关转至“ON”，灯会亮着，引擎起动后会熄灭。如引擎运转中灯会亮，表示油压过低，应立即关掉引擎，并洽东南汽车服务中心或东南汽车特约维修站检修。

### ⚠ 注意

- (1)当引擎机油液面高度正常，而警告灯却亮着时，请洽东南汽车服务中心或东南汽车特约维修站检修。
- (2)此警告灯无法指示出曲轴箱内的机油量，应在引擎熄火时以燃油油尺检查机油液面高度。
- (3)如果在引擎机油高度过低或警告灯亮着的情况下行驶，则会造成引擎严重的受损。

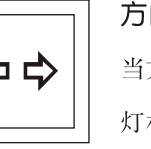


- 引擎警告灯-琥珀色

当点火开关转至“ON”，灯会亮着，引擎启动后即熄灭。

### ⚠ 注意

如果引擎运转时，警告灯仍然亮着，则表示污染排放控制系统故障。请东南汽车服务中心(或东南汽车特约维修站)检修。



- 方向指示灯-绿色

当方向灯作用时，指示灯会以与方向灯相同的频率闪烁。

### 备注：

若闪烁频率太快，则可能是方向灯的灯泡或电路发生故障。



- 危险警告灯-绿色

按下危险警告灯开关时，所有的方向灯将会持续的闪烁着。



- 远光指示灯-蓝色

使用远光灯时，指示灯会点亮。

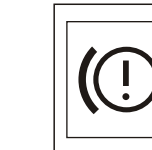


- 车门警告灯-红色

当车门开启或未完全关闭时，警告灯即会亮起。

### ⚠ 注意

开车前应确认警告灯是否已熄灭。



- 刹车警告灯-红色

点火开关位于“ON”且在下列情形时，刹车警告灯会亮。

- (1)手刹车拉起。

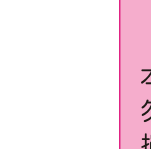
### ⚠ 注意

当拉起手刹车拉杆而刹车警告灯不亮，或释放手刹车拉杆而刹车警告灯亮着，请洽东南汽车服务中心或特约维修站。



- 燃油不足警告灯-琥珀色

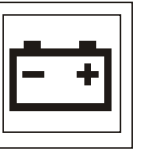
当油箱内燃油油面落在下限液面以下时，灯亮着(约7公升以下)。如灯亮起时，应立即加油。



### ⚠ 注意

本车装有触媒转换器，在燃油非常不足下，请勿行驶，否则会因燃油不足而造成触媒转换器损坏。

## 仪表与开关的操作方法



### ● 充电警告灯-红色

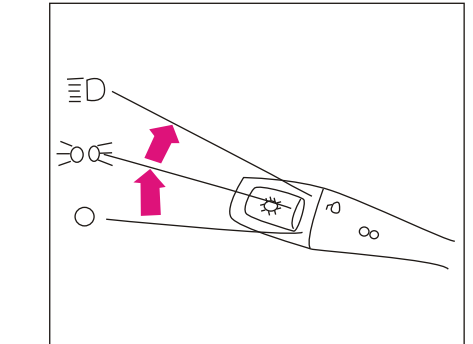
点火开关转至“ON”时，灯会亮着，引擎启动后，即熄灭。



如果引擎运转时，警告灯一直亮着，则可能是充电系统故障。此种情形发生时，应立即将车辆停于安全的地方，并洽东南汽车服务中心或东南汽车特约维修站检修。

- 充电系统不正常
- 发电机皮带断掉

## 仪表与开关的操作方法



### ■ 头灯、远近光灯和方向灯综合开关

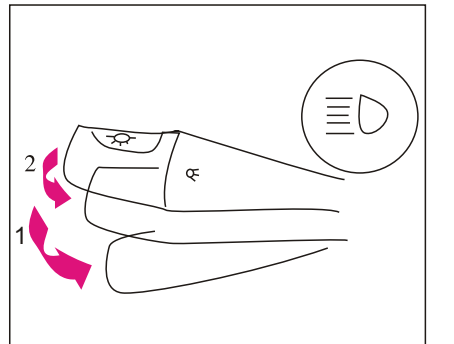
#### ● 头灯

旋转开关即可点亮各类灯。  
OFF - 灯熄灭

0 - 位置灯、尾灯、牌照灯及  
仪表板灯点亮  
D - 头灯点亮

#### 备注：

当引擎熄灭时，不要将头灯及其它灯光亮太久，否则电瓶的电力将耗尽。



#### ● 远近光灯变换开关

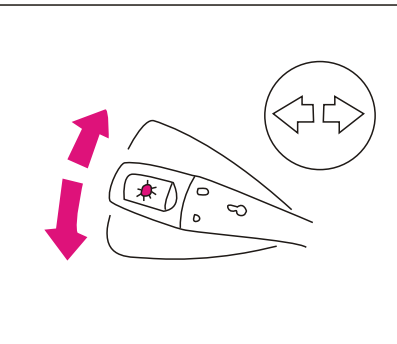
当灯光开关位于“D”时，将拨杆拉到(1)的位置，即可将远光变为近光（或近光变为远光）。  
当远光灯亮时，仪表板上的远光指示灯也会跟着亮。

#### ● 头灯闪烁

当头灯拨杆轻轻地拉到(2)，头灯会闪亮，如释放即熄灭。  
如远光灯亮着，则远光指示灯也会亮着。

#### 备注：

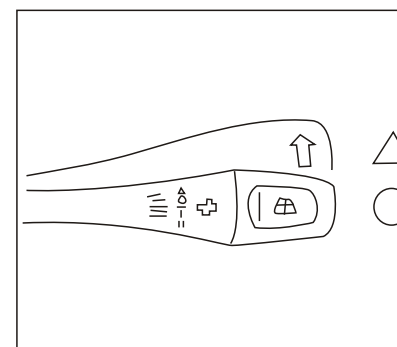
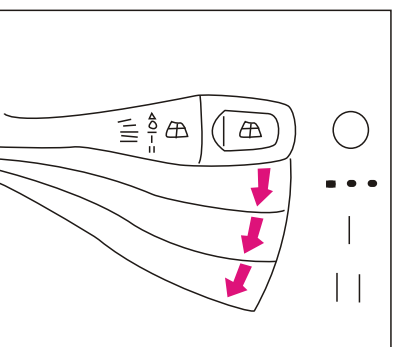
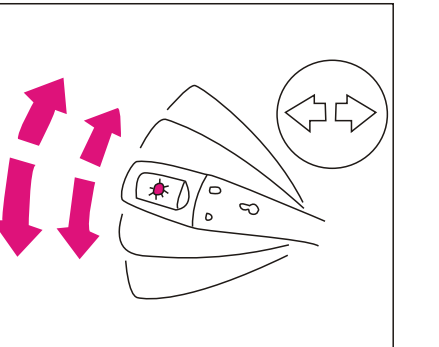
当灯光开关在OFF位置时，头灯也可以闪烁。



#### ● 转弯/变换车道

当转弯或变换车道时，拨动方向灯开关拨杆，方向灯会闪烁（点火开关位于“ON”），同时仪表板上的方向指示灯也会闪烁。  
转弯结束后，方向灯开关拨杆会自动回到原位。若转弯幅度过小，拨杆则不会自动回位，此时，请用手拨回。

## 仪表与开关的操作方法



### ■前挡风玻璃雨刷与喷水器开关

当点火开关位于“ON”或“ACC”位置时，即可作用前挡风玻璃雨刷喷水开关，转动或扳动开关，使前挡风玻璃雨刷作用或喷出清洗液。

#### ● 雨刷

- △ -除雾作用
- -OFF
- -间歇作用
- | -低速连续作用
- || -高速连续作用

#### ● 除雾作用

将拨杆轻轻向前拨一下并释放，则雨刷会作动一次。

当您行驶于雾气或毛毛雨的天气时，请使用此项功能。

#### ● 喷水器

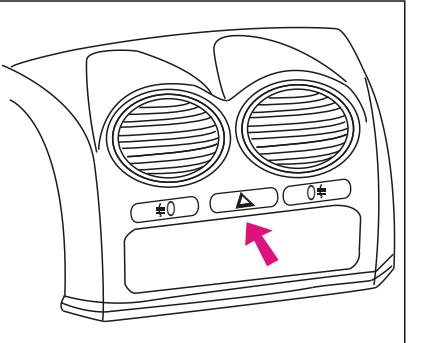
依箭头方向往方向盘方向拉动拨杆，喷水液即会喷出至挡风玻璃上，而当喷水液洒到挡风玻璃时，雨刷会自动作用。

## 仪表与开关的操作方法

### ● 使用雨刷和喷水器，应遵守下列注意事项

- (1)如玻璃上附着冰块和其他杂物，会阻碍刷的移动，即使雨刷开关位于“OFF”雨刷马达也许会烧毁。如阻碍发生，请将车停于安全处，关掉点火开关，为使雨刷圆滑作动，先清除玻璃上的杂物。
- (2)当玻璃面是干燥时，请勿使用雨刷，否则玻璃面会刮伤或使雨刷片提早磨损。
- (3)寒冷时，使用雨刷前，须先确认雨刷没有冻结在玻璃上。如果操作冻结的雨刷片，则会导致马达烧毁。
- (4)避免连续使用喷水器超过20秒以上，当喷水筒内没水时，请勿操作喷水器，否则马达会烧毁。
- (5)定期检查喷水筒内的液面高度，若清洗液不足，应予以补充。在寒冷气候使用时，应确实添加适当的防冻剂至喷水筒中，如果不如此做，则可能会导致喷水器的功能失效，并损坏系统元件。
- (6)寒冷时，如果使用喷水器将清洗液喷到玻璃，则可能导致清洗液冻结而视线不良，使用喷水器之前，请先加热玻璃。

## 仪表与开关的操作方法

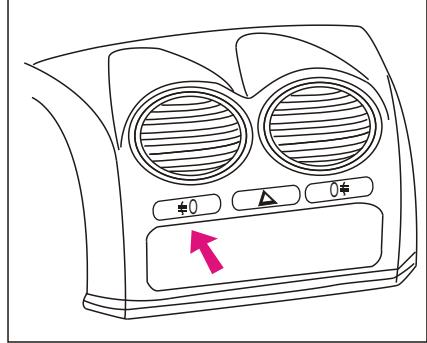


### ■危险警告灯开关

当汽车因紧急事故而必须驻车停靠在路上时，则需使用本开关。无论钥匙在任何位置，此警告灯均可作用。当此开关作用时，所有方向灯均会同步闪亮，且仪表板上的方向指示灯亦会闪亮。

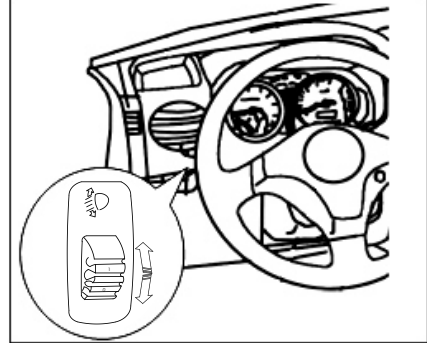


**注意**  
引擎没有运转而让危险警告灯长时间作用时，会使电瓶的电耗尽，造成引擎起动困难或无法起动。



### ■前雾灯开关(选配)

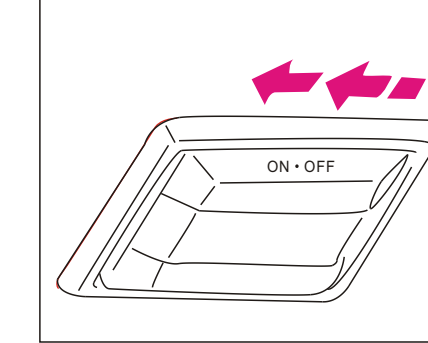
点火开关在ACC或ON位置，且头灯开关在小灯或大灯位置时，若按下前雾灯开关，前雾灯点亮；开关再按一次时，前雾灯即熄灭。



### ■头灯高度调节开关(选配)

向上或向下转动调节开关，可调节近光灯光束高低。  
0——最高 1——最低

## 仪表与开关的操作方法

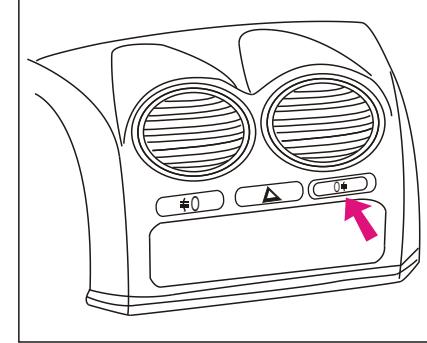


### ■室内灯

1(OFF)-灯熄灭  
2(●)-当前门、中门或尾门打开时，灯点亮，而当所有的门均关上时，此灯熄灭。  
3(ON)-此灯点亮。

#### 备注：

如果在引擎没有运转的情况下，让灯一直亮着，则会将电瓶的电耗尽。因此在您离开车子之前，请确认车上所有的灯光均已关闭。



### ■后雾灯开关

压下此开关，后雾灯点亮，再按一次后雾灯即熄灭。

## MEMO



## 起动与驾驶

新车使用须知	52
燃油使用	52
触媒转换器的认识	54
省油驾驶要领	55
点火开关	56
起动引擎的要领	57
手动变速箱	58
手刹车	59
驻车	59
刹车	60
动力转向系统	61
室内后视镜	61

## 起动与驾驶

### ■新车使用须知

由于现今车辆制造技术的提高，您的新车并无需要做长时间的低速运转行驶，但是如能在新车最初的2500公里内遵守下列注意事项，将可使您的座车在未来的行驶里程中有更卓越的性能与较经济的燃油消耗。

- (1)引擎不可超速运转，车辆不可超速行驶。
- (2)避免急起步、急加速、急刹车或长时间高速行驶。
- (3)请遵守右表所列的磨合速度限制。
- (4)请勿超载行驶。
- (5)请勿拖吊其他车辆行驶。

新车磨合规范 km/h	
档位	速度限制
1档	20
2档	30
3档	50
4档	70
5档	80

**△注意**  
新车磨合期后，要及时更换引擎润滑油和变速箱、后桥齿轮油，这样可以延长车辆的使用寿命。

### ■燃油使用

燃油	限用93号以上无铅汽油
油箱容量	48公升

#### ●添加燃油

##### 1.加油前先将引擎熄火

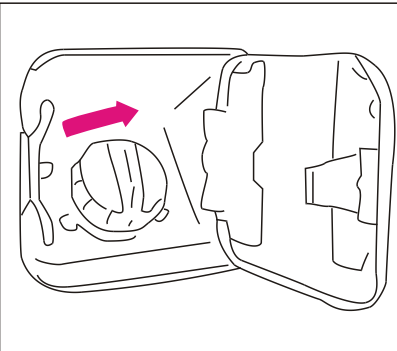
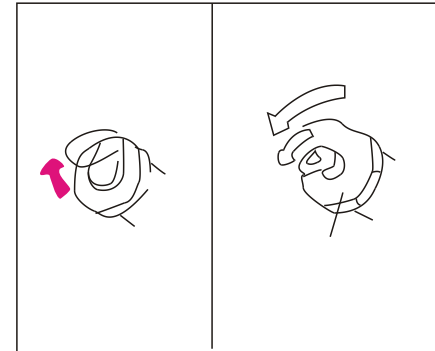
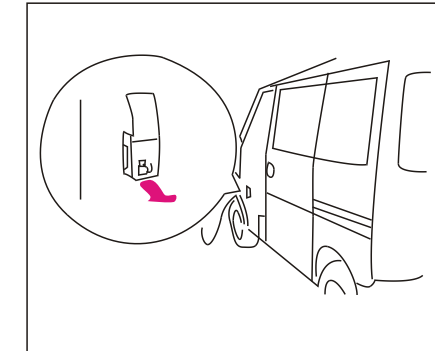
**△注意**

燃油为易燃爆裂物，因此，加油时应远离火苗，并且严禁吸烟或接打手机。

**△注意**

不要使用含甲醛的汽油运行汽车，使用这种类型的汽油会导致汽车性能问题，并可能会损坏重要的燃油系统零件。

## 起动与驾驶



- 2.打开加油口外盖。  
拉出于仪表板左下方之释放杆即可打开加油口外盖。（位于右前门下方）
- 3.加油盖反时针方向旋转即可拆下。
- 4.依据加油枪之正确型式进行加油。  
不要将加油枪倾斜。加油时，尽可能将加油枪完全插入。
- 5.当加油枪自动停止加油时，将加油枪取出加油孔的一半位置后再加油。  
当第二次自动停止时，不要再加油。

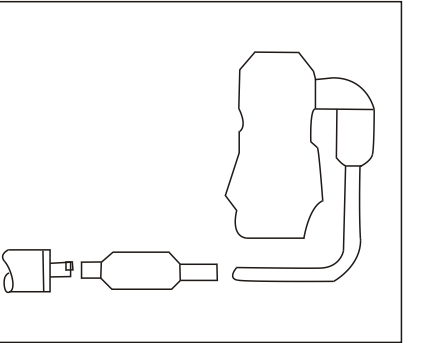
**备注：**

不要将油加满至加油口，应预留一些空间，使燃油能因应温度的变化而作适当的膨胀。

**△注意**

车辆的加油口盖有贴“限用93以上无铅汽油”之标签，本车之加油口适用较小直径之无铅汽油加油枪。  
如需更换加油盖，仅可适用东南汽车正厂零件。

## 起动与驾驶



### !注意

如果您的车辆无法维持在适当的运转条件下，则可能会导致触媒转换器损坏。若车辆有发生引擎不发火或性能明显下降的故障情形，请立即把车辆送修。车辆在极度过热的情况下持续行驶亦可能会导致触媒转换器及车辆的损坏。

### !警告

(1) 禁止在干草、破布、纸张等易燃物品上面行驶、怠速运转或停车，以免引起火灾。  
(2) 请勿在触媒转换器表面上涂油漆类之物。

### ■触媒转换器的认识

在一般使用上，除了必须使用无铅汽油之外，并无特定的注意事项。安装触媒转换器的排气系统，可以有效地降低排气中的有害气体。保持引擎适当的运转状况，以确保触媒适当的作用，并可防止触媒损坏。

触媒转换器本身极易变热，而且可能会因过热而损坏。为了防止触媒转换器因积存未燃烧油气而自燃，应注意下列事项。

- (1) 限用无铅汽油
- (2) 油量不足时请勿行驶，否则燃油耗尽会导致触媒转换器损坏。
- (3) 行驶时请勿将点火开关转至OFF位置。
- (4) 请勿推车起动引擎，如果电瓶没电或电力不足，可使用其他的电瓶来起动引擎。
- (5) 不要拆下任何火花塞高压线作怠速运转，例如执行诊断测试时。
- (6) 请勿在怠速非常不稳或不发火的运转条件下，让引擎作长时间的怠速运转。
- (7) 假如您认为车辆性能大幅地降低或引擎不正常的运转，或其他的引擎问题，例如点火系统的故障等，应立即停车。若无法立即停车，则应减速并作短时间的行驶，然后尽可能到东南汽车服务中心（或东南汽车特约维修站）做检查。
- (8) 行驶时闻到烧焦的味道则可能是触媒不正常过热所引起。

### !注意

烈日下，长时间驻车急速开空调运转，属严苛使用状况。不仅燃油消耗大造成行驶油耗计量不准确，还将加速相关零件损坏，甚至出现异味（CO、CH）、水温偏高，敬请尽量避免。

### ■省油驾驶要领

为达到省油驾驶的目的，必须符合某些技术上的需求。节省油耗的必要因素就是要有一个经过适当调整的引擎。为了达成较长的引擎寿命及最经济的操作，建议您定期到东南汽车服务中心（或东南汽车特约维修站）作定期保养与检查。油耗、排气污染及噪音的产生，受到个人驾驶习惯与特定的操作条件的影响。为了减少刹车、轮胎及引擎的磨耗，以及对环境所造成的污染，请遵守下列各点：

### (1)起步

避免急加速及突然起步，如此的操作会导致油耗增加。

### (2)换档

仅在适当的车速及引擎转速下换档，而且尽可能使用最高档位来行驶。

### (3)市内交通

经常的起步与停车会增加平均燃油消耗，因此尽可能选择交通流畅的道路行驶。在拥塞的道路行驶时，尽可能在低引擎转速下使用低档位。

### (4)怠速

即使在怠速运转下，车辆仍然会消耗燃油，应避免过长的怠速运转时间。

### (5)车速

车速愈高，燃油消耗愈大。所以应避免全速行驶。即使将油门踏板稍微的放开，也将会节省燃油的消耗。

### (6)胎压

检查胎压是否在规定范围内，胎压低会增加路面的阻力而增加油耗。此外，胎压低会对轮胎磨耗与行驶稳定性有不良的影响。

## 起动与驾驶

### (7)负载

车内避免装载不必要的货物。特别是在市区行驶，由于起步及停车的动作频繁，重量的增加会使油耗增加，另外亦避免在车顶上装载不必要的货物，以免因增加空气阻力而增加油耗。

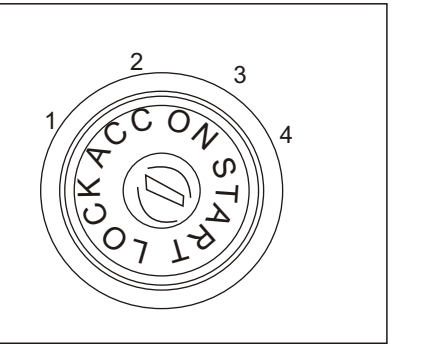
### (8)冷车起动

冷车起动时会增加油耗。不必要的热车空转亦会增加油耗。因此引擎起动运转平顺后，即可作慢速行驶。

### !注意

怠速机构在车辆出厂时已调整好了。用户不应擅自变动，若有不符，应到东南汽车服务中心或特约维修站请求帮助。

## 起动与驾驶



### ■点火开关

1-LOCK位置

引擎熄火，方向盘会被锁住的位置。在此位置方能取出或插入钥匙。

2-ACC位置

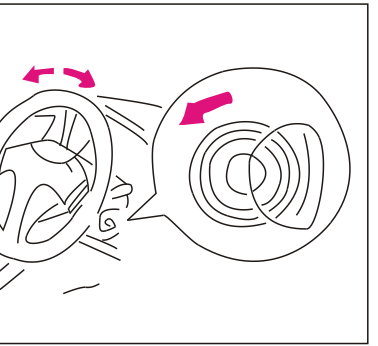
引擎熄火，但能使用收音机，点烟器等配件的位置。

3-ON位置

引擎可以运转及全车电系均可作用的位置，这是一般行驶时的位置。

4-START位置

起动引擎时的位置，起动后应尽快放松钥匙，钥匙会自动回到“ON”位置。



### ●如何将方向盘上锁及开锁

#### 上锁

在“LOCK”位置将钥匙取下，并旋转方向盘直到上锁为止。

#### 开锁

轻轻旋转方向盘的同时，旋转钥匙到“ACC”位置。

### △注意

离开车辆时将钥匙取下。

### △注意

(1)严禁行驶中拔下点火开关的钥匙，否则会造成方向盘锁住，而导致失控。

(2)车辆行驶中若引擎熄火，则动力转向系统会失效，需要更大的力量来操作方向盘，另外刹车辅助系统也会失效，需要更大的力量来操作刹车踏板。

(3)引擎熄火时，请勿长时间将钥匙置于ON位置，否则会使电瓶电力耗尽。

(4)引擎运转时，请勿将钥匙转到START位置，否则会损坏起动马达。

## 起动与驾驶

### ■起动引擎的要领

#### ●起动要领

(1)不可连续操作起动马达超过10秒，否则会大量消耗电瓶电力。如引擎无法起动，应转回到“LOCK”位置，并静待数秒后再试。

(2)如因电瓶电力不足或无法使用时，请参考“电瓶没电时”章节，以进行引擎的起动。

(3)如冷却水温表指针开始移动时（引擎转速下降），即表示引擎已完成暖车；过长的温车时间会增加油耗。

(4)冬季暖机：冬季气温偏低，机油的粘度增加，此时发动机的润滑效果比夏季差，因此起动发动机之后，不要在高转速大负荷情况下工作，而应该在怠速情况下热机10分钟，使机油温度和冷却液温度上升，发动机得到充分润滑，然后才能行使。

#### ●起动引擎的程序

- 1) 将钥匙插入点火开关，并系好安全带。
- 2) 踩住刹车踏板。
- 3) 将排挡杆置于空档的位置。
- 4) 将离合器踏板踩到底。
- 5) 在点火开关转到“ON”的位置之后，确认所有的警告灯均可适当的作用。
- 6) 将点火开关转到“START”位置但不要踩油门踏板，在引擎起动后放松点火开关钥匙。

#### 备注：

本车装有电子控制燃油喷射系统，故起动引擎时，不需要踩油门踏板。

### △注意

(1)请勿利用推车或拖车的方式来起动引擎。

(2)引擎尚未完成暖车前，请勿高速运转引擎或高速行驶。

(3)引擎起动后应立即放松钥匙，以避免损坏起动马达。

#### ●天气极寒冷时

如引擎无法起动，则将油门踏板踩下一半踏着，再起动引擎，如引擎已起动，则放松油门踏板。

### △注意

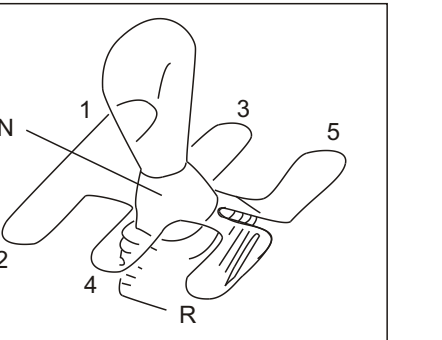
车辆在-25℃以下可能较难启动，如无法启动，请尝试采取如下步骤：

- (1)尽可能将车辆停靠在室内。
- (2)关闭所有电气设备，重新启动。如仍无法启动，请尽快联系东南汽车服务中心或东南汽车特约维修站。

### △注意

发动机工作时，特别是在高速高负荷运转时，不要立即停机，应在低速状态运转3-5分钟后再停机。

## 起动与驾驶



### ■手动变速箱

档位显示在排档杆头。在操作排档杆前，请确实地将离合器踏板完全踩下。

#### ! 注意

- (1)当车辆前进/后退时，绝不可将排档杆排入倒档/前进档，必须等车辆完全停止后再排档，否则会损坏变速箱。
- (2)请勿经常将脚放置在离合器踏板上，否则会导致离合器过早磨损或损坏。

#### 备注：

- 1.如果很难排入档，请再踩一次离合器踏板，然后再将排档杆排入档。
- 2.欲将排档杆从5档排入倒档时，请先排到空档后，再排进倒档。

#### ●选择合适的档位

请依据车辆速度与引擎转速来选择合适的档位，如此将可节省燃油，并保护及延长引擎寿命。

在高速时避免将档位拨至低档位，如此将使引擎转速提高（车辆之引擎转速表指针指到红色区域），造成引擎之损耗。

#### ●经济的行驶速度

适时的换档可节省燃油之消耗。驾驶者可根据行车状况选择合适之档位。

档位	速度限制(km/h)
1→2档	15
2→3档	25
3→4档	40
4→5档	60

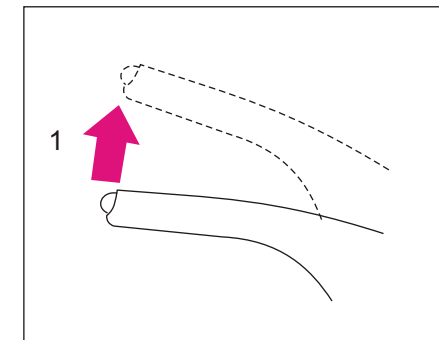
#### ●行驶速限

为避免因引擎转速过高而损坏引擎，行车速度请勿超过各档位的最高速限。

档位	速度限制(km/h)
1档	30
2档	50
3档	80
4档	100

第5档为超速传动，在此档位时，变速箱输出轴转速高于引擎转速。因此，在行车速度允许下，请尽可能以5档行驶，以获得最佳的燃油经济性。

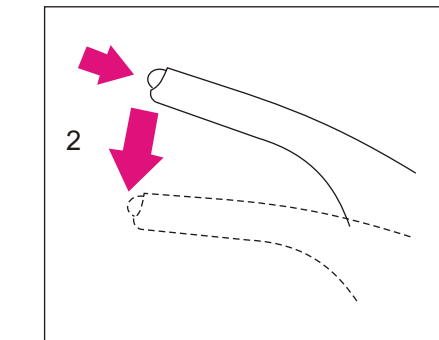
## 起动与驾驶



### ■手刹车

停车时，首先使车辆完全停止，再拉起手刹车，然后手排车排入1档（上坡时）或倒档（下坡时）。

1-作用时，握住手柄，不用按住按钮，即可将拉杆拉起。



2-放松时，轻轻地拉起手刹车拉杆，握住手柄端，并压下按钮，然后将拉杆向下推。  
停车在斜坡上，除了使用手刹车之外，并利用石块顶住车轮，以确保车辆不会下滑。

#### ! 注意

行驶前，确定手刹车完全放松且刹车警告灯熄灭，否则将造成刹车过热而使刹车效果大幅下降。

#### ■驻车

##### ●在斜坡上驻车

踩住脚刹车并完全拉起手刹车，再放掉脚刹车，然后手排车在离合器踏板踩下的情形下排入1档(上坡时)或倒档(下坡时)，自排车则排入P档位，最后将引擎熄火。为安全起见，请用木块或砖块顶住车轮，以防止车辆滑动。

##### ●引擎运转时驻车之注意事项

切勿在密闭或通风不良之处长时间运转引擎，因为一氧化碳无味且有毒极为危险。

##### ●注意停车位位置

避免将车停在易燃物处，例如干草或废料堆等，因装有触媒转换器的车辆其排气系统温度较高，易发生危险。

##### ●离开车辆时

务必拔出钥匙，以防止车辆被偷。

## 起动与驾驶

### ■刹车

所有刹车零件您关行车安全,请依使用及服务保证手册的定期检修表检修,并建议至东南汽车服务中心(或东南汽车特约维修站)检修保养。

### ●刹车系统

(1)刹车系统区分为二条刹车回路,如果一条回路失效时,另一条回路亦可用来使车辆停止。然而此种情况如果发生,刹车踏板的作用行程会变得较平常时长。这时,请立即停止行驶,并速至东南汽车服务中心(或东南汽车特约维修站)检修。

(2)当引擎熄火时,刹车踏板踩过一、两次之后,刹车辅助器会失去作用。如果发生此情形,需要较平常还大的踏力才能使刹车作用。所以当车子被拖着走时,这是需要特别注意的。

### ●刹车警告灯

刹车警告灯可以让您知道您的刹车系统是否作用正常。请参阅“刹车警告灯”章节,定期检查确认刹车警告灯是否作用正常。

### ●刹车装置浸水时

车子起步后,请先以低速行驶,并检查刹车系统作用是否正常,尤其当刹车装置潮湿的时候。行经积水处、下大雨或洗车后,在刹车鼓或刹车碟上形成的水膜会影响刹车效果,因此,浸水后请特别注意前后方的车辆,一面低速行驶,一面轻踩刹车数次,使湿的刹车片烘干至刹车效果恢复正常为止。

### ●下坡路段行驶时

行驶下坡路段,为了防止刹车装置因使用频繁而过热,应以低速档行驶,以利用引擎刹车来辅助刹车。

### ●刹车片

(1)使用新更换的刹车片时,在最初使用的200km内尽可能不要紧急刹车。  
(2)碟式刹车装有刹车片厚度不足警告器。车子行进中踩下刹车踏板时,如果听到金属摩擦的吱吱声,就表示刹车来令片的使用寿命将尽,此时建议请到东南汽车服务中心(或东南汽车特约维修站)更换。

### △注意

(1)请勿将杂物或厚地毯等放在刹车踏板周围,以免妨碍刹车踏板的正常作用。如刹车踏板无法正常作用,则易发生事故,请特别注意。  
(2)应避免突然刹车及行驶时将左脚停放在刹车踏板上的驾驶习惯,否则会导致刹车装置过热及失效。

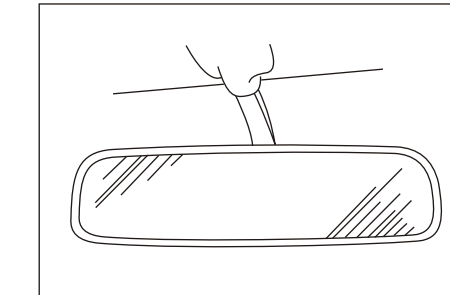
## 起动与驾驶

### ■动力转向系统(选配)

当引擎熄火时,动力转向系统功能即无法作用,且需要较大的力量才能转动方向盘,因此当拖吊汽车时记住上述说明。行驶中切勿关闭引擎。另外,请定期检查动力转向油量。

### △注意

在配有动力转向系统的汽车中,不可将方向盘旋转到底后一直握住不转超过10秒以上,否则由于润滑不良将造成转向油泵损坏。



### ■室内后视镜

### △警告

行驶中切勿调整后视镜,以免发生危险。行驶汽车前,应确实调整后视镜。

## MEMO



## 愉快的驾驶

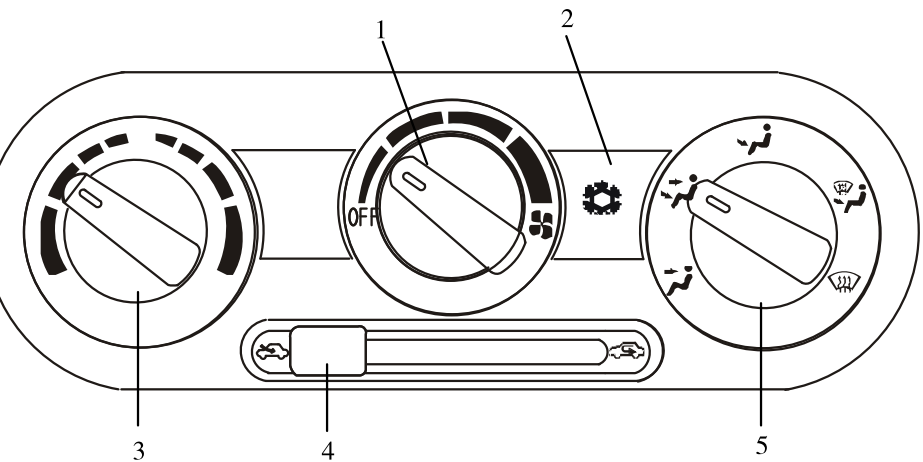
通风与暖气装置的操作 .....	64
出风口 .....	65
暖气/空调 .....	65
后空调 .....	70
伸缩天线 .....	71
遮阳板 .....	71
点烟器 .....	71
烟灰盒 .....	72
手套箱 .....	72

[有关各零件之详细位置, 请参考18-19页]

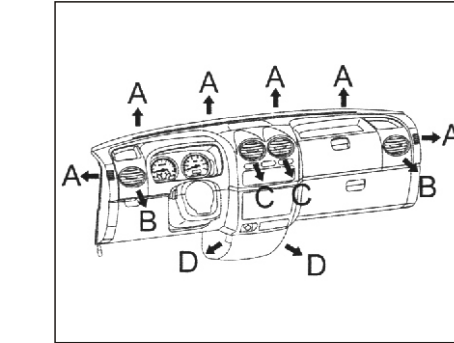
## 愉快的驾驶

### ■通风与暖气装置的操作

- 1.风扇开关
- 2.空调开关(A/C开关)
- 3.温度控制钮
- 4.空气选择拨杆
- 5.模式选择钮



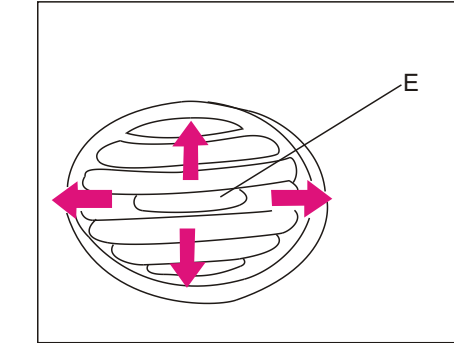
## 愉快的驾驶



### ■出风口

#### ●前出风口

- A: 前方及侧边除雾口
- B: 侧边出风口
- C: 中央出风口
- D: 低边出风口

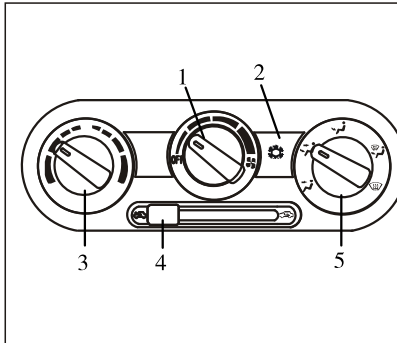


#### ●前风向风量的调整

E-出风口转轮  
在具有空调设备的车辆中，当风扇开关ON时，空气会从出风口处流出。  
水平方向移动调整钮，以调整空气水平流出方向。  
推动出风口的上下侧，可实施垂直方向调整。

#### 备注：

当冷气开始作用时，有时会自出风口看到雾气吹出的情形，这并非是异常现象，而是潮湿的空气被急速冷却所致的原因。



### ■暖气/空调

当引擎在运转状态时，可操作暖气空调。暖气是取自引擎的温度，故应先待引擎热车后再操作暖气空调。可利用风扇速度来调整出风量。

1-风扇开关  
在此为4段风速用来控制空气流量。平常的使用应设定在第1段或第2段的风速。

## 愉快的驾驶

2-空调开关 (A/C开关)  
当风扇作动时, 压下冷气开关, 空调单元(冷气/除雾装置)开始作动, 且指示灯亦亮起。再次压下冷气开关, 空调单元停止作动。



**注意**  
当使用空调时, 怠速会明显提升, 所以起步时请留意此特征。

3-温度控制钮  
如果控制钮完全向左转到底时, 则暖气不会作用。  
当控制钮向右转动时, 吹出的空气温度会逐渐地升高。

### 备注:

当引擎冷却液温度低时, 即使控制钮转到右边最高温的地方, 吹入车内的空气温度仍然不会改变。

4-空气选择拨杆  
(外气导入)

外界空气可进入车内。

(内气循环)

车内空气是循环利用, 选择此位置可避免外界污染进入车内。

### 备注:

在特别冷的气候时, 为了避免车窗产生雾气, 室内循环只能做短时间的使用。

**备注:**  
不论模式选择钮在那一个位置, 空气均会从中央和侧出风口吹出。

5-模式选择钮  
主要空气流动方向:  
(脸的位置)  
空气吹向车内的上半部。

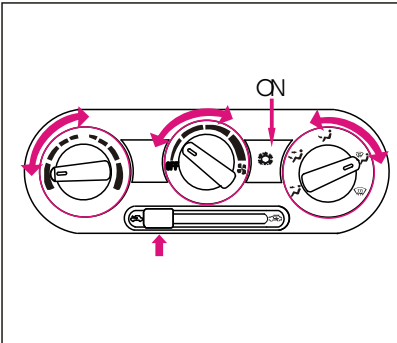
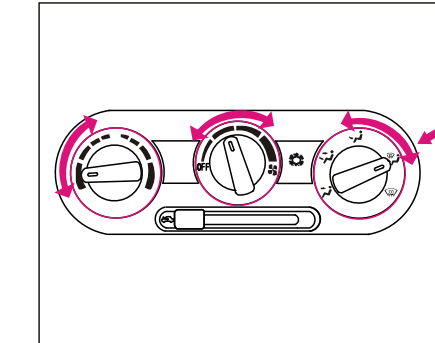
(脸/脚的位置)  
空气吹向车内的上半部及脚部位置的区域。

(脚的位置)  
空气吹向前座乘客脚部放置的区域。

(脚和除雾的位置)  
空气吹向前座乘客脚步放置的区域、前挡风玻璃及前门车窗玻璃。

(除雾的位置)  
空气吹向前挡风玻璃及前门车窗玻璃。

## 愉快的驾驶



### ●导入车外空气时

夏季时, 要将车外空气导入车内的话, 请将空气选择拨杆设定在外气导入状态, 并将温度控制钮转到上图所示的位置, 确实将温度控制钮反时针转到底。选择适当的风扇速度。

模式选择	出风口
	B,C
	A*,B,C*,D
	A*,B,D
	A,B,D
	A,B

A: 前方及侧边除雾口  
B: 侧边出风口  
C: 中央出风口  
D: 底边出风口  
\*: 表示有少量空气流出

**备注:**  
顺时针转动模式选择钮到脚和除雾的位置, 空气将会吹向脚放置的区域及挡风玻璃。

## 愉快的驾驶

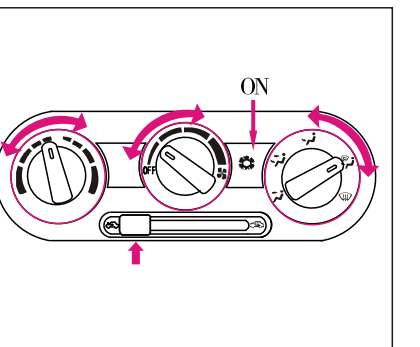
### ●制冷

将模式选择钮转到脸的位置。  
将空气选择拨杆设定在外气导入状态, 并按下空调 (A/C) 开关 (ON), 顺、反时针转动温度控制钮, 来调整温度, 选择适当的风扇速度。

### 备注:

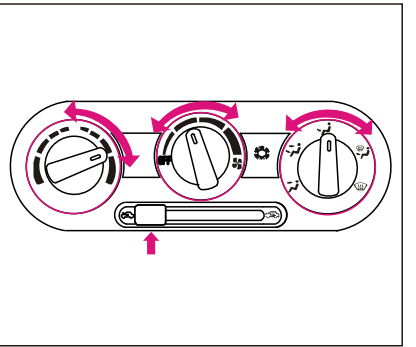
如果车外空气有灰尘或其他污染物或者需要高冷度时, 可将空气选择开关设定在内气循环状态, 并将温度控制钮向左转到底。

## 愉快的驾驶



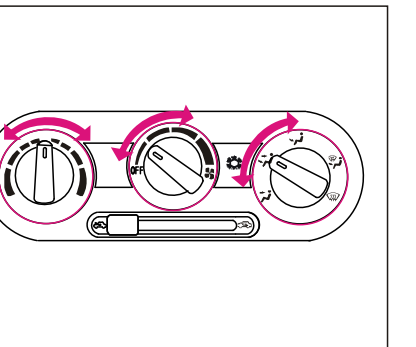
### ●除湿

按下空调 (A/C) 开关 (ON)，并将空气选择拨杆设定在外气导入状态。将模式选择钮转到上图所示的位置。  
顺或反时针转动温度控制钮，来调整温度高低。  
选择适当的风扇速度。



### ●温热脚放置区域

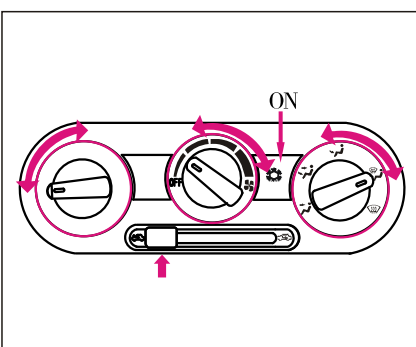
将模式选择钮设定在如图所示的位置，并将空气选择拨杆设定在外气导入状态。将模式选择钮转到上图所示的位置。  
顺或反时针转动温度控制钮，来调整温度高低。  
选择适当的风扇速度。



### ●无加热空气与加热空气的混合

通过顺或反时针转动温度控制钮，来调节无加热空气与加热空气的混合比率，从而来调整温度高低。

## 愉快的驾驶

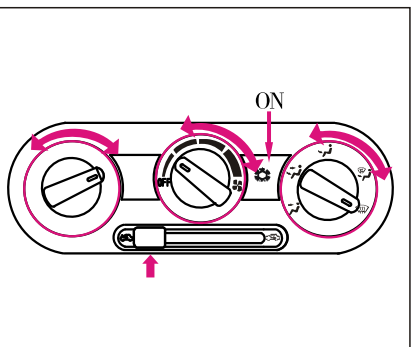


### ●前挡风玻璃和车窗玻璃的除雾

为了将凝结在挡风玻璃和车窗玻璃上的霜及雾气去除，请将模式选择钮转到 或 的位置。

- 清除挡风玻璃及车窗玻璃上的雾气，同时温热脚放置区域。（当您行驶在下雨或下雪的天气。）

- 1- 将空气选择拨杆设定在外气导入状态。
- 2- 将模式选择钮转到 位置。
- 3- 设定适当的风扇速度。
- 4- 设定适当的温度。
- 5- 按下空调 (A/C) 开关 (ON)。



### - 快速除雾

- 1- 将空气选择拨杆设定在外气导入状态。
- 2- 将模式选择钮转到 位置。
- 3- 设定最大的风扇速度
- 4- 设定最高温度
- 5- 按下空调 (A/C) 开关 (ON)

### 注意

为了安全起见，请确认您可从所有车窗清楚看到车外的情形。

## 愉快的驾驶

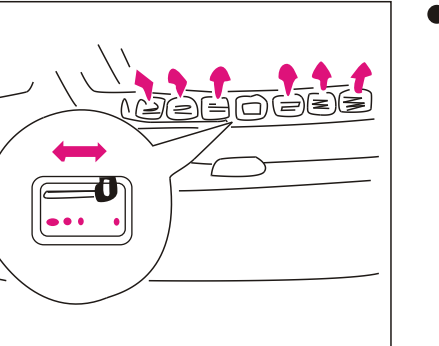
### 备注：

- 1.为了有效地除雾，请直接将侧通风口吹出的空气吹向车窗玻璃。
- 2.请勿将温度控制钮转到最大冷度附近，因为冷空气会吹到玻璃上，并且在车外侧玻璃表面上形成雾气。
- 3.若前挡风玻璃或前门玻璃之外侧有凝结雾气时，请调整风向勿吹向玻璃，或将模式选择钮转离 或 位置，或是将冷度调小。
- 4.空调开关ON，可有效快速除去挡风玻璃及车窗上的雾气。

### 注意

- (1)雨天或湿度高的天，请开启空调系统，空调开关必须开启ON的位置，避免室内玻璃产生雾气。
- (2)平时使用冷气时，应避免冷气出风口调在 位置。

## 愉快的驾驶



### ■后空调（选配）

当前方风扇打开即可操作后空调。风扇风速流量共有3种。  
当开关移到右边时，风速会增加。  
当开关移到最左边时，后空调即关闭（OFF）。

### ●冷气使用的注意事项：

- (1)请将车停在阴凉处。  
如车辆停在强烈阳光下，将使车内显得非常热，其需要额外时间来冷却车内。如需停在阳光下，则需打开车窗并操作冷气几分钟来将车内热空气排出。
- (2)冷气使用中应关闭所有车窗，勿使车外空气经由车窗进入，以免降低冷气作用效率。
- (3)冷气太冷对人体的健康无益，故应保持车内温度比车外温度低5-6°C为佳。
- (4)检查挡风玻璃前方的空气入口有无被叶片之类的杂物阻塞。如果有杂物应先清理，否则会影响冷气出风口的风量，并且阻碍凝结水的排放。
- (5)使用后空调系统的冷气时，必须驾驶座的冷气在开启状态，后空调系统的冷气才会作用。如果驾驶座的冷气开关未开启，则后空调系统只有送风而无冷气。  
另外，驾驶座的冷气系统可以单独使用。即不管后空调系统的冷气是否使用，驾驶座的冷气系统都可使用。

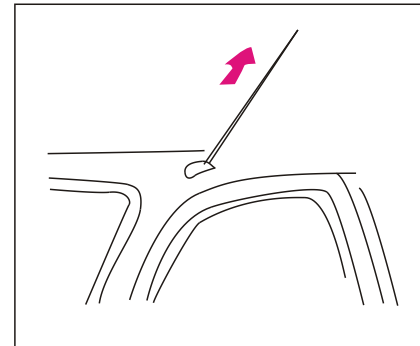
### ●空调系统冷媒及润滑剂的相关建议

如果空调的效率较以往差，原因可能是漏冷媒。建议请到东南汽车特约维修站检修处理。  
您车辆的空调系统必须以HFC-134a冷媒及东南规定之润滑剂来充填。使用其它冷媒或润滑剂会使您车辆的空调系统受到严重的损害而导致须以更换整个系统来处理。更换掉的冷媒不可直接泄放到大气中。您车辆使用HFC-134a的新式冷媒将不会破坏地球的臭氧层，但是，其可能会轻微地促成地球的温室效应。

### ●长时间不使用时

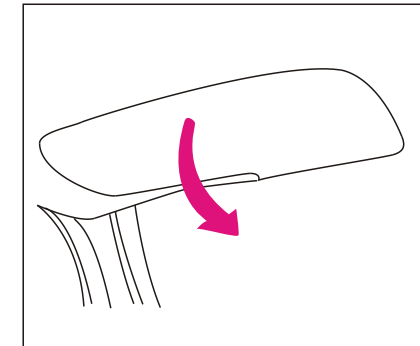
即使天气寒冷时，每周仍需让冷气运转5分钟以上，以避免冷气压缩机内部机件润滑不良，并维持冷气系统在最佳作用情形。

## 愉快的驾驶



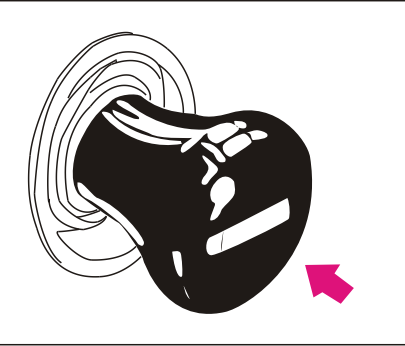
### ■伸缩天线

当收听收音机时，请将天线拉出使用，在进入自动洗车机或其它较低空间时，先确认是否将天线收起。



### ■遮阳板

行驶时可利用遮阳板遮蔽前方强烈的阳光。



### ■点烟器

点火开关在“ON”或“ACC”位置时，即可使用点烟器。  
1-将点烟器压入。  
当点烟器加热后，点烟器会自动跳出。此时拉出即可使用。  
使用后，再将点烟器放回原位。

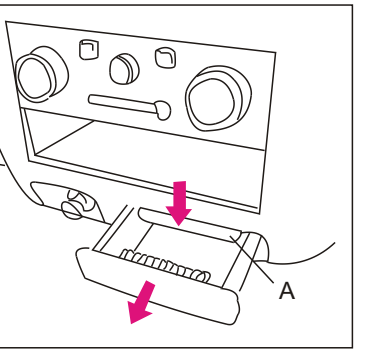
#### 备注：

点烟器用完后务必放回原位，以避免外界物质进入插座内而造成短路。

## 愉快的驾驶

### ！注意

- (1)请勿让小孩操作或玩弄点烟器，以避免发生危险。
- (2)建议您只将点烟器插入插座，若使用其它插入式的电器附件，则可能会损坏插座，并造成点烟器插不牢。
- (3)当使用点烟器插座作为电气装置的电源时，应确认电气装置为12V且功率在120W以下。此外，在未发动引擎的情况下长时间使用电气装置，会耗尽电瓶电力。
- (4)请勿碰触加热元件或点烟器外壳，仅可握住握把。
- (5)如果点烟器在压下后30秒内没有自动弹回，则表示点烟器故障。点烟器压下停留时间过久会导致火灾。因此，如果点烟器无法自动弹回，则必须用手将其拔出，并建议至东南汽车服务中心（或东南汽车特约维修站）检修。
- (6)请勿压下点烟器不放或使用别车的点烟器，否则点烟器可能会过热而造成火灾。



### ■ 烟灰盒

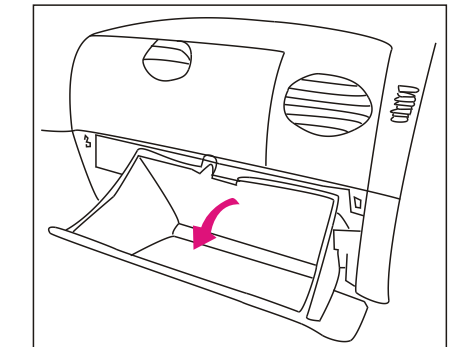
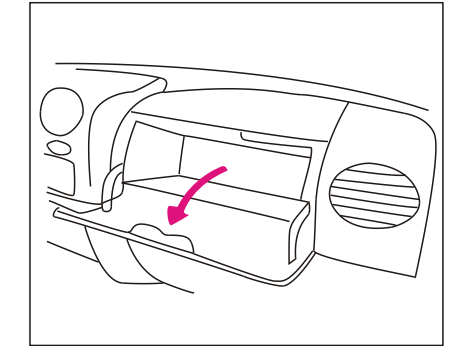
使用时往外拉出即可。  
压下卡簧（A）并将烟灰盒拉出，便可拆下烟灰盒清理。

### ！注意

- (1)将火柴及烟蒂放进烟灰盒前，请先将其熄灭。
- (2)请勿将纸类及其它可燃物品放入烟灰盒中，否则烟蒂可能会使它们着火，而造成损害。
- (3)确实关上烟灰盒。如果烟灰盒维持在开启的状态，烟灰盒内的其它烟蒂可能会再点燃。
- (4)点烟器插座不应长时间使用其他插入式电器设备，避免引起火烧车。若客户自行使用其他插入式电器设备而引发的故障或火灾，由客户自行承担。

### ■ 手套箱

手套箱位于仪表板的右上及右下方，往外拉开把手即可打开，关闭时推入即可。



### ！注意

由于夏天车内温度高，请勿将易燃易爆品放于仪表台上，避免太阳暴晒引起火烧车。

## 愉快的驾驶

# MEMO



## 车辆的保养与清洁

保养前的注意事项	76
引擎机油	76
引擎冷却液	78
电瓶	79
刹车油	81
动力转向油	82
雨刷喷水液	82
轮胎检查	82
轮胎胎压	83
轮胎换位	83
雪地轮胎	84
安装轮胎雪链	84
燃油、引擎冷却液、机油及 排废气的泄漏	85
车内外灯的作动	85
仪表、里程表、指示灯/ 警告灯的作动	85
方向盘游隙	85
离合器踏板游隙	86
手刹车拉杆行程	86
车门铰链和锁扣的润滑	87
雨刷	87
防水衬条	87
其它	87
车内装的清洁	88
车外装的保养	88

\*不可让刹车油接触到漆面和灯壳类表面

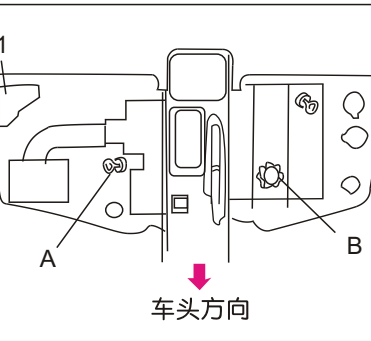
## 车辆的保养与清洁

### ■保养前的注意事项

依照定期检查所规定的时间到建议的服务中心检查车辆，是确保车辆性能及其价值的重要因素。有些保养项目应由车主自己检查，而有些项目应该由服务中心来执行。本节所叙述的内容是由车主自己检查的项目。在检查中如果发现有不良的现象，建议请到东南汽车服务中心或东南特约维修站修理。

#### ! 注意

- (1) 检查引擎室的内部时，引擎必须是在熄火状态且温度已下降。
- (2) 如果需要在引擎运转中检查，必须特别注意风扇、皮带及其他旋转中的零件，以防止衣服或头发被卷入。
- (3) 不可以抽烟或是让火花、火源靠近电瓶或燃油管路，以避免着火。
- (4) 在电瓶附近做检查工作时必须特别小心，因为电瓶中含有具毒性及腐蚀性的硫酸。
- (5) 车辆用千斤顶顶起时，绝不可进入车辆下方。如有必要进入车辆下方工作，必须用汽车顶车机或其他坚硬的物体支撑，才可进行工作。
- (6) 为确保行车安全，请使用正品零件。如有问题，建议请到东南汽车服务中心（或东南汽车特约维修站）洽询。



### ■引擎机油

引擎在正常操作下均会消耗一定量的机油，而且机油的消耗量会因载重、转速等因素而有很大的变化。因此，定期或长途行驶前的机油量检查是非常重要的。检查机油时必须将车辆停放在平坦的路面，然后发动引擎，使引擎达到工作温度。当引擎达到工作温度后，将引擎熄火，并等待数分钟，让机油流回油底壳，才能测得正确的机油油量。

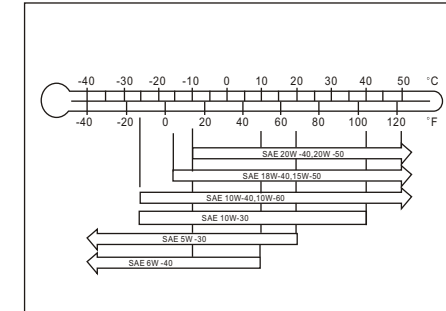
## 车辆的保养与清洁

- (1) 取出油尺A，并用清洁的布擦拭干净。
- (2) 将油尺插回，且需要完全的插到底。
- (3) 再取出油尺检查油位。油位必须在上下刻痕范围内。
- (4) 如机油液面低于规定极限值，则拆下位于摇臂盖的加油盖B以添加机油，然后再检查油面，直到油面合乎规定。

东南汽车要求使用东南汽车指定的机油，不要混入不同等级的机油。同时尽可能避免同时使用不同品牌的机油。机油添加之后，请确实旋紧加油盖。

#### 备注：

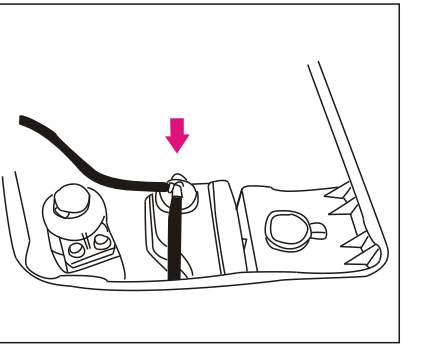
更换之机油请勿随意倾倒。



### ●机油的选择

- (1) 请依据气温选择适当SAE粘度号数的引擎机油。
- (2) 使用符合API分类等级的机油。  
LJ474/LJ465Q引擎：SF级以上机油  
4G13引擎：SJ级以上机油

## 车辆的保养与清洁



### ■引擎冷却液

半透明的副水箱位于引擎室内，副水箱内的冷却液必须维持在“FULL”（满）与“LOW”（低）之间，测量时，应在引擎怠速及暖车状态。冷却系统处于一种封闭状态，正常时冷却液损失极微，如有显著下降时，表示有漏水现象，遇此状况，应尽快前往东南汽车服务中心(或东南汽车特约维修站)检查。副水箱液面降到“LOW”（低）线以下时，打开副水箱盖，加入冷却液。如副水箱完全没水，打开引擎室水箱盖，加入

冷却液到水箱加水口颈部为止（参见“引擎过热时”章节）。检查冷却液量时并不需要打开水箱盖，只要观察副水箱的液面高度即可。

#### ！注意

(1)绝不能在引擎热时打开水箱盖，因冷却系统正处于高温、高压的状态，如果忽然打开水箱盖，滚烫的热水或水蒸汽会喷出，造成严重的伤害。

(2)更换引擎冷却液，请交由东南汽车服务中心（或东南汽车特约服务站）处理。如您自行更换，可能会在冷却系统中形成气阻，无法加足冷却液，会发生引擎过热现象，并造成引擎严重受损。

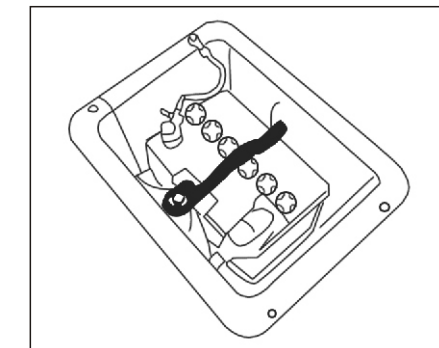
#### ● 防冻剂

引擎冷却液内包含乙二醇抗腐蚀剂。汽缸盖及水泵壳是铝合金铸造而成，所以必须定期更换冷却液，以防止这些零件的腐蚀。因为抗腐蚀剂是冷却液中的必要成份，因此冷却液不可直接以水来更换。防冻剂所需的浓度依环境温度不同而有所差异。

#### ● 寒冷时

如果大气温度低于结冰点，引擎和水箱的冷却液会冻结，造成引擎及水箱严重受损。所以行驶于寒冷地区时，必须再添加适量的防冻剂，以防止冷却液冻结。

在寒冷的气候开始之前，应先检查防冻剂的浓度。如果有必要，应添加防冻剂至冷却系统中。



### ■电瓶

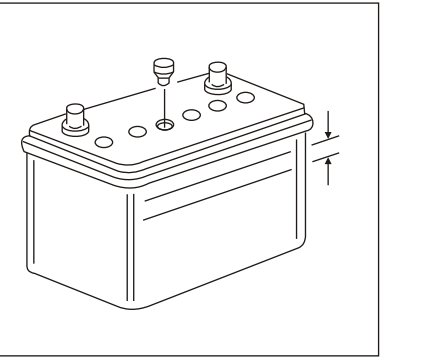
为快速起动引擎及供给全车电系用电，电瓶电力状况是十分重要的。尤其在气候寒冷时，定期的检查电瓶更显得重要。

#### ● 电瓶的位置

电瓶位于后排座椅后方地毯下之电瓶盖板内。

## 车辆的保养与清洁

## 车辆的保养与清洁



### ● 寒冷时

低温时，电瓶电力会降低，这是无法避免的化学及物理特性。寒冷时的电瓶，尤其是未充满电的电瓶，仅能供给微量的起动电流。建议您在寒冷气候开始之前，先将您的电瓶送到东南汽车服务中心(或东南汽车特约维修站)检查，必要时应给予充电。如此不仅可以确保起动性，而且可以使电瓶保持在充满电的状态，而有较长的使用寿命。

### ● 电瓶液液面的检查

电瓶液的液面高度必须在“UPPER”与“LOWER”之间。如果电瓶液不足，应以蒸馏水来补充。

电瓶的内部分为几个分电池：拆下每个分电池的电瓶液充填孔塞，并添加蒸馏水至“UPPER”位置。请勿过量补充，否则车辆行驶时，电瓶液会溢流而造成损坏。

依行驶状况，至少每个月检查一次电瓶液液面。

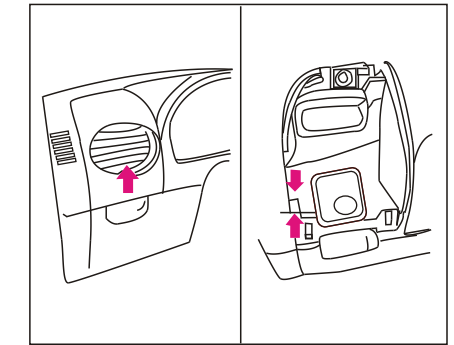
电瓶不用时，电瓶本身会自行放电。所以请每月检查一次，必要时，以低电流充电。

### ⚠️ 警告

- (1)请勿在电瓶旁边抽烟或点火，否则可能会点燃电瓶所产生的易燃性气体。
- (2)因电瓶液极具腐蚀性，绝不可让其喷到您的眼睛、皮肤、衣服或车身漆面。如果被电瓶液喷溅到，应立即用大量清水冲洗。眼睛或皮肤沾到电瓶液时，应立即送医。
- (3)充电时，应保持良好的通风，并打开孔塞。
- (4)绝不可在点火开关“ON”时拆掉电瓶线，否则会损坏车上的电气零件。
- (5)严禁让电瓶短路，否则会造成电瓶过热及损坏。
- (6)在电瓶旁边工作时，请戴上护目镜。
- (7)电瓶作快速充电之前，应先将电瓶线拆下。
- (8)为了防止短路的发生，拆卸电瓶线时，应先将电瓶负极端子拆掉。
- (9)将电瓶置于儿童无法碰触到的地方。

### 备注：

- (1)使用微温的清水来清洁电瓶椿头及电瓶线端子。而为保持端子及椿头的清洁，请在端子连接之后，在椿头及端子上涂抹一层黄油。
- (2)检查电瓶的安装是否牢固，并检查端子是否确实锁紧。
- (3)车辆长期没有使用时，应先将电瓶拆下并存放在电瓶液不会冻结的地方。而且存放期间，电瓶须维持在充满电的状态下。



## 车辆的保养与清洁

请使用DOT3或DOT4等级的刹车油，但两者绝不可以混合使用。

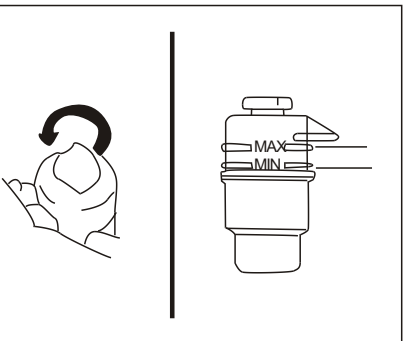
刹车油的吸水性强，如果刹车油内含有水份，将会降低刹车性能。

另外，为防止空气进入系统，刹车油壶装有特殊盖子。所以，除非是补充刹车油，否则不可开启刹车油壶的盖子。

### ⚠️ 注意

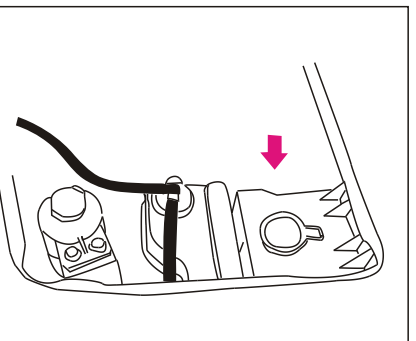
- (1)处理刹车油时，必须非常地小心，因为其有害于眼睛，也会对车身漆面造成损伤，当刹车油溅出时，请立即将其擦拭干净。
- (2)建议您使用东南汽车指定的刹车油。如果使用不同品牌的刹车油，则可能会造成混合时的化学反应，而影响刹车油的品质，因此，请尽量避免混合使用不同品牌的刹车油。
- (3)平时应保持油壶盖的密封性，以防止刹车油劣化。

## 车辆的保养与清洁



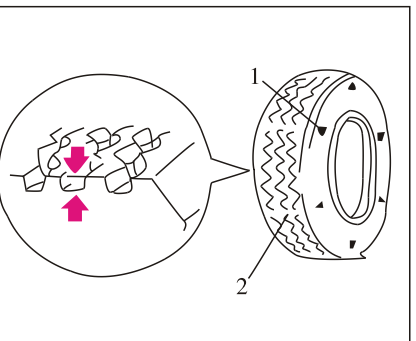
### ■动力转向油

引擎怠速运转时，检查油壶内的油量。  
动力转向油量应在油壶的“MAX”和“MIN”之间。



### ■雨刷喷水液

检查容器内的雨刷水量。  
如水量不足，应进行补充。  
  
● 在寒冷气候中  
为确保喷水液在低温中仍可正常使用，可在水中加入防冻剂。

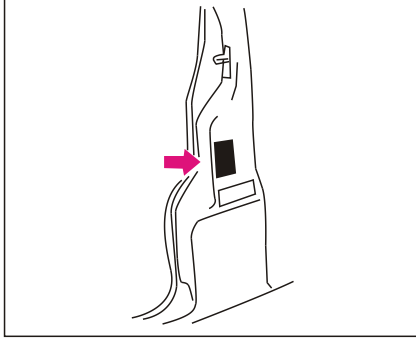


### ■轮胎检查

1.胎纹磨耗指示记号位置  
2.胎纹磨耗指示记号  
检查轮胎有无刮伤、裂痕及其它损伤，如有深度的刮伤或裂痕，请更换新轮胎；也检查每一轮胎有无嵌入金属片或石子。使用磨损的轮胎是十分危险的，因会造成打滑或滑行。  
为符合最低的使用需求，轮胎胎纹深度须在1.6mm以上。

## 车辆的保养与清洁

轮胎上的胎纹磨耗指示记号，当轮胎磨耗时，这些指示记号会出现在胎面的6个位置，并由此指示出轮胎已不符合最低的使用需求，必须更换轮胎。  
确认轮胎螺帽已正确地锁紧，有关轮胎更换的方法，请参照“紧急时的处置”。

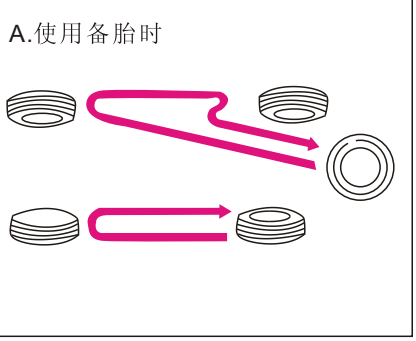


### ■轮胎胎压

当轮胎冷时，检查所有轮胎的胎压，如果胎压过高或不足，请将其调整至规格值。（上图标笺之胎压规格）在完成胎压调整之后，请检查轮胎是否有损伤及泄气，并且确实将气嘴盖旋紧。

轮胎气压：

前轮：200KPa（空载）240KPa（满载）  
后轮：240KPa（空载）450KPa（满载）

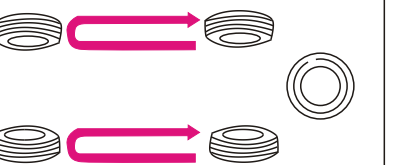


### ■轮胎换位

为使磨耗平均及延长使用寿命，东南汽车建议您每10,000公里依图示顺序做轮胎换位。  
因为轮胎磨耗会因车辆、路面的状况及驾驶习惯而不同，建议您在发现轮胎不正常磨耗时，应立即做轮胎换位。

## 车辆的保养与清洁

### B.没有使用备胎时



### ■雪地轮胎

行驶于雪地或结冰路面时，建议使用雪地轮胎。为确保行驶稳定性，四个轮胎都必须使用相同尺寸及相同胎纹的雪地轮胎。  
雪地轮胎磨耗超过50%以上时，就不适用于雪地行驶，如雪地轮胎不合乎规格，请勿使用。

做轮胎换位时，请检查轮胎是否有不均匀磨耗及损伤。不正常磨耗通常是因胎压不正常、车轮定位不良、车轮不平衡或紧急刹车。请洽东南汽车服务中心（或东南汽车特约维修站）检查判定轮胎不正常磨耗的原因。

一般而言，轮胎的换位应以同一侧的前、后轮胎进行对调工作。

### △注意

若备胎之尺寸与实车之轮胎不同时，仅能依B方式换位。

### ■安装轮胎雪链

如必须使用雪链时，只可安装在后轮，前轮请勿安装。若使用不正确之雪链，将导致车身之损坏；在没有积雪的道路行驶前，请拆下雪链，以免造成轮胎受损。

### △注意

- (1)安装雪链时，应小心不要伤到轮圈或车身。
- (2)行驶前，铝合金钢圈会因雪链而损坏。因此，在安装雪链的轮胎的时候，必须注意雪链的任何部份都不可与轮圈接触到。
- (3)安装雪链前，先拆下轮圈盖，否则轮圈盖会因雪链而损坏。（轮圈盖之拆卸，请参考“紧急时的处置”）
- (4)安装或拆卸雪链时，请小心手及身体其它部份不要被车身锐利的钣金割伤。

### ■燃油、引擎冷却液、机油及排废气的泄漏

查看您的车辆底盘，检查是否有燃料、引擎冷却液、机油及排废气等泄漏的情形。

### △注意

如果您怀疑燃油泄漏或者是闻到燃油的味道，请您不要操作车辆；建议您通知东南汽车服务中心（或东南汽车特约维修站）协助修理。

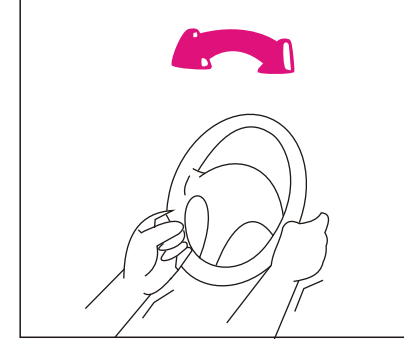
### ■车内外灯的作动

操作灯开关和综合开关，确认所有灯光的作用是否正常。  
如果灯不亮，则可能是保险丝烧断或灯泡损坏，可先检查保险丝，如果保险丝正常，再检查灯泡。  
有关保险丝及灯泡的检查与更换，请参照“紧急时的处置”。  
如保险丝及灯泡均正常，建议请到东南汽车服务中心（或东南汽车特约维修站）检修。

## 车辆的保养与清洁

### ■仪表、里程表、指示灯/警告灯的作动

发动引擎，检查所有仪表、里程表、指示灯/警告灯的作动。  
如有不良，建议请到东南汽车服务中心（或东南汽车特约维修站）检查。



### ■方向盘游隙

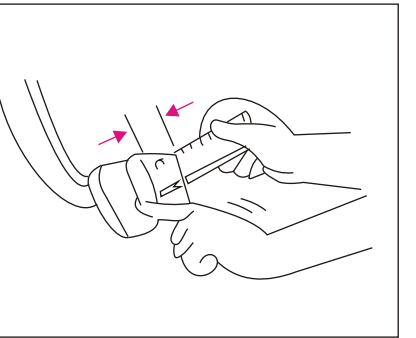
引擎怠速运转时，将方向盘向左及向右转动，以检查方向盘游隙。

方向盘外圈的游隙应该不能超过标准值。

游隙：30mm

如果方向盘游隙超过标准值，建议请到东南汽车服务中心（或东南汽车特约维修站）调整。

## 车辆的保养与清洁

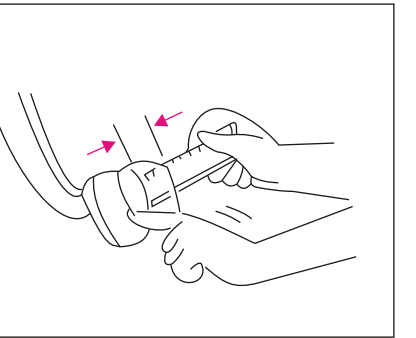


### ■ 离合器踏板游隙

用手指压下离合器踏板，直到开始感觉有阻力时为止，这一段距离称为离合器踏板游隙。

踏板游隙应该在规格范围内  
游隙：15–20mm

如果离合器踏板游隙不在规格内，  
建议请到东南汽车服务中心（或东南汽车特约维修站）调整。

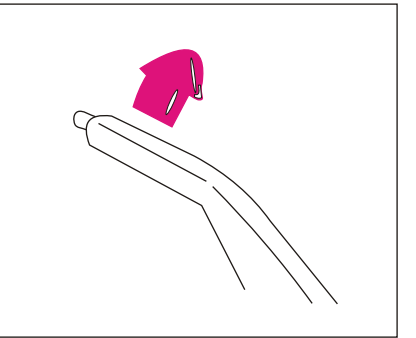


### ■ 刹车踏板游隙

将引擎熄火，刹车踏板踩放数次后，  
用手指压下刹车踏板，直到开始感  
觉有阻力时为止，这一段距离称为  
刹车踏板游隙。此游隙应该在规格  
范围之内。

游隙：3–8mm

如果刹车踏板游隙或踏板到地板之  
间的距离不在规格内，建议请到东  
南汽车服务中心（或东南汽车特约维  
修站）调整。



### ■ 手刹车拉杆行程

将手刹车尽量拉起，检查棘轮  
所发出的响声数，一响代表一  
个棘齿的移动量。正常手刹车  
拉杆移动的棘齿规定数为6–8  
响。

如果响声数不在规格内，建议  
请到东南汽车服务中心（或东  
南汽车特约维修站）调整。

## 车辆的保养与清洁

### ■ 车门铰链和锁扣的润滑

检查所有车门铰链和锁扣，如  
需要润滑请先清洁，再涂上多  
用途黄油润滑。

### ■ 雨刷

操作雨刷前，请先清除雨刷片  
上之杂物、灰尘，否则易影响  
马达作动或伤及挡风玻璃。  
挡风玻璃、雨刷片以及雨刷臂  
应定期的用海绵或布沾中性清  
洁剂擦拭。

如果雨刷片清洁后挡风玻璃仍  
擦不干净，就必须更换雨刷片。  
如果雨刷片冻结在挡风玻璃上，  
则应该在冰溶化之后才可操作  
雨刷，否则雨刷马达可能会损  
坏。

### 备注：

挡风玻璃在干燥状态时不可以  
作动雨刷，以免加速雨刷片的  
磨损，并刮伤挡风玻璃。

### ■ 防水衬条

不可将腊涂抹在防水衬条（黑  
色的橡胶）上，否则会降低防水  
衬条的防水效果及其使用寿命。

为防止车门、尾门等处的防水  
衬条冻结，应该使用防水胶涂抹在  
衬条上。

### ■ 其他

寒冷时，如您的爱车陷入雪地，  
为使车辆脱困，车上携带铲子或  
短柄锄子，以刮除积雪，用小型  
手动刷子刮除积雪，并以塑胶刮  
除器去除挡风玻璃及尾门玻璃的  
积雪。

## 车辆的保养与清洁

为确保您座车的价值，务必依正确步  
骤实施定期检查，并遵守任何适当控  
制环境污染的规则，小心选用适当的  
清洗材质，确认不会导致车辆生锈，  
如有任何疑问，建议到东南汽车服务  
中心（或东南汽车特约维修站）询问。

### ！注意

清洗剂是一种危险的产品，具有  
毒性，如用火柴点火或置于车  
上有热气的零件，会产生火焰。在  
屋内吸入其毒气是危险之事。如  
使用清洗剂清洗车内，务必先打  
开车窗再清洗，不使用下列清洗  
剂清洗。

- 汽油
- 石油精
- 挥发油
- 四氯碳化物
- 丙酮
- 漆料溶剂
- 松脂精
- 漆稀释剂
- 指甲油

上述溶剂有危害性，而且会伤及  
车辆内装。

## 车辆的保养与清洁

### ■ 车内装的清洁

用水及清洁剂清洁车内装之后，请用干布擦拭，然后置于阴凉通风处阴干。

#### 备注：

请先阅读清洁剂所标示的使用方法。

#### ● 塑胶件、人造皮革及布料

(1)混合3%的中性清洁剂水溶液，将其沾在纱布等柔软性的布料上，轻轻擦拭。

(2)用干净的布浸泡清水后拧干，彻底擦拭干净。

#### ● 车内装

(1)为维持您新车的价值，应小心处理车内物品，并保持车内装的清洁。使用吸尘器及刷子清洁座椅，如果有沾污，则使用适当的清洁剂来清洁人造皮革；使用家具清洁剂或是将3%的中性清洁剂混入温水中，用来清洁布料。

(2)使用吸尘器清洁地毯，并利用地毯清洁剂清除地毯上的污点。  
油污可以使用干净不褪色的布料沾上污点去除剂轻轻拍打来清除。

### ■ 车外装的保养

下列污物贴附在车辆上，可能会造成腐蚀、变色及污点，应尽快将车辆洗干净。

- 海水、道路用防冻剂。
- 煤烟及灰尘、工厂的铁粉、化学物质（酸、酚、煤焦油等）。
- 鸟粪、昆虫腐烂、树液等。

#### ● 清洗

由路面飞溅到车辆的污泥及灰尘内所含的化学物质会损伤漆面，而且如果久未加以清洗，则会损坏车身。  
经常的清洗及打腊是防止车辆遭受此种损坏的最佳方法，这也是用来防止车辆因雨、雪、盐等外界物质而损坏的有效方法。

请勿直接在阳光下洗车。先将车辆停在阴凉处，并喷水去除车上灰尘，然后使用足量的清洗用水及一把汽车清洗刷或海绵，将车子由上往下清洗。  
需要时，使用温和肥皂来洗车，彻底将水擦干，并用软布将车擦干净。洗完车之后，应小心地清洗各车门及车盖的接头和凸缘，因这些地方很容易残留污物。

#### 备注：

若挡风玻璃有沾附油脂、蜡及拨水剂等物质，而造成雨刷作动时会跳动或有异音时，请用氧化铈清洁粉或清洁剂清洗挡风玻璃或至东南汽车服务中心或特约维修站处理。

### △注意

- (1)清洗车辆底部时，请戴上橡胶手套清洗，以保护双手。
- (2)尽量避免使用洗车机洗车，因洗车机的刷毛会刮伤漆面，而导致漆面失去了光泽。  
尤其是色泽较暗的车身，其刮伤的痕迹更明显。
- (3)请勿让引擎室内的电气零件淋到水，否则可能会对起动电路有不良的影响。
- (4)一些型式的热水清洗设备，对车辆施以高压及高温，这样可能会造成热变形并损坏车上的树脂零件，而可能导致车内装的漏水。  
因此，请遵守下列二点。
  - 车辆和洗车的喷嘴间的距离至少要保持在40公分以上。
  - 清洗车窗时，应以垂直的喷洗角度及保持50公分以上的距离来清洗。

#### ● 气候寒冷时

某些地区在冬天的道路上会洒上盐及其他化学制品，这些物质对车身会有不良的影响，因此，请您依照手册内的指导在您方便的情况下经常清洗车辆。  
在洗完车之后，擦掉车门四周橡胶零件上的水滴，以防止车门冻住。

#### 备注：

为防止车门、车盖等处上的防水衬条冻结，应使用树脂喷雾或油脂予以处理。

#### ● 打腊

车辆打腊将有助于防止灰尘及路上化学物质附着在车身漆面上。车辆清洗后，每三个月至少一次使用蜡溶液涂于车身上，以协助排水性。  
请勿直接在阳光下打腊，应该在车身表面完全冷却后，再做打腊的动作。

## 车辆的保养与清洁

### △注意

- (1)不要使用含有高摩擦粒的汽车蜡。虽然这种汽车蜡对于去除漆面上的锈痕、斑点效果很好，但是会损伤漆面的光泽，并使光泽的表面产生格子状的刮痕，而且也会造成褪色。
- (2)不要用汽油、松香水去除漆面上的沥青或其它污染物。
- (3)不要将蜡用在黑色无光泽的区域，因为其可能会造成不均匀的褪色、斑点、污黑情形。如果因蜡而有污点，请立即使用软布及温水予以清洁。

## 车辆的保养与清洁

### ● 抛光

如果漆面受损严重而且失去原有的光泽，可用品质良好的抛光剂在受损的部位抛光。作业时，抛光布必须在同一个方向移动。

抛光完成后，将抛光剂清洗干净，并重新打腊，以恢复原有的光泽。

### ● 受损的漆面

小面积的龟裂和刮伤应尽快到汽车美容公司处理或另外喷漆，以防止钣金生锈。靠近路面的钣金部位或是轮胎周围的钣金必须特别检查，以查看有无被路上飞起的石子打伤。

### ● 塑胶零件的清洁

使用海绵或软皮革清洁。如果车蜡附着在保险杆的灰或黑的粗表面上，则表面会因此而变白。此种情形下，应使用温水及软布或软皮革来擦拭清洁。

### 注意

- (1)不可使用刷子或硬的工具，否则会损伤塑胶零件的表面。
- (2)请勿使用含有化合物(磨光粉)的腊，否则会伤害塑胶零件的表面。

- (3)请勿让塑胶零件接触到刹车油、机油、油脂、油漆稀释剂及硫酸(电瓶电解液)，否则会造成塑胶零件的污点或褪色。

如果上述油液沾到塑胶零件时，请用软布、皮革或类似物品及中性清洁剂水溶液来擦拭，然后立即擦干用水擦拭过的地方。

### ● 铬质零件的清洁

为防止铬质零件产生斑点或腐蚀，请用水清洗，并使其完全干燥，然后涂上一层特殊的防护涂层。在冬天时，这项工作应常做。

#### 铝合金钢圈（选配）

铝合金钢圈表面有镀上一层防护涂层。使用铝合金专用的清洁剂来清洁铝合金钢圈，并涂上适当的防护剂。

#### 备注：

- (1)清洁铝合金钢圈时，请勿使用磨砂式清洁剂。而且当轮圈接触过海水或道路上的化学物质时，应尽快予以清洗。
- (2)刷子可能会损坏铝合金钢圈的表面，请使用海绵或软皮革。
- (3)请勿直接从蒸气清洁器或类似装置中，将热水用在钢圈表面上。

#### 车窗玻璃

车窗玻璃一般只能使用海绵和水来清洁。

## 车辆的保养与清洁

### ● 底盘与车底的保护

玻璃清洁剂可用来去除油、油脂、死昆虫等。玻璃清洗完后，使用清洁干软的布予以擦干。千万不要使用擦过车身的布来擦拭玻璃，因为抹布上的腊可能会附着在玻璃上，并且降低玻璃的明晰及可见度。

#### 备注：

清洁后挡风玻璃内侧时，请使用软布沿除雾线擦拭，不要损坏除雾线。

#### ● 雨刷片

使用软布及玻璃清洁剂来清除雨刷片上的油脂、死昆虫等。当雨刷片的刷洗功能不良时，请予以更换。

### 引擎室

在冬天开始及结束时，清理引擎室。应特别注意凸缘、凹槽及周围的零件等容易堆积灰尘的地方。

如果您居住的地区在道路上有使用盐及其它化学物质时，请至少每三个月清理一次引擎室。

## MEMO



## 紧急时的处置

如果汽车故障时 .....	94
在不良路况行驶时 .....	94
工具包、千斤顶 .....	95
顶起车辆 .....	97
备胎 .....	98
轮圈盖 .....	99
轮胎中心盖 .....	100
爆胎时 .....	101
拖吊的方法 .....	103
引擎过热时 .....	104
电瓶没电时 .....	106
保险丝 .....	108
保险丝的更换 .....	110
灯泡的更换 .....	110

## 紧急时的处置

### ■如果汽车故障时

如果汽车在路上故障时，应将车推到路边，打开危险警告灯并于车后方适当的距离放置三角故障警告标志。

### 如果引擎熄火/故障时

如果引擎熄火/故障时，会使汽车的操作及控制受到影响。这时依下述步骤，将汽车停放在安全的地方：

- (1) 因刹车辅助器无法作用，所以需要更大的刹车踏板踩踏力量，才能使刹车作用。
- (2) 在有动力转向的汽车中，由于动力转向泵不再作用，因此需要比平时更大的力量旋转方向盘。

**当车辆在十字路口故障时**  
请乘客或路人帮助将车辆推到安全的地方。

### ■在不良路况行驶时

#### 如汽车深陷泥沼、沙堆或雪地时

如汽车深陷泥沼、沙堆或雪地时，通常可用反复前进与后退之惯性力量将车驶出。在轻踩油门踏板的同时，以有节奏的方式将排挡杆在1档和倒档之间移动。

避免将引擎空转或使车轮打滑，否则会使引擎过热或变速箱故障。这时该引擎怠速运转数分钟，让变速箱在进行摇晃运动时，获得冷却。如汽车仍然无法移出时，应请人协助。

#### ⚠ 警告

当欲使汽车以摇晃运转离开泥泞地区时，应确定汽车附近没有人员及物品，因摇晃运动会使汽车突然往前或往后冲出。

#### 在积水路面行驶时

- (1) 应避免行驶积水路面，否则水会侵入刹车碟盘，而使刹车效果暂时下降。此时，应轻踩刹车踏板，确定刹车作用是否良好。如果刹车不良，则在行驶中轻踩刹车踏板数次，以使刹车碟盘干燥。
- (2) 当在雨中行驶或路面上有水坑时，轮胎和路面之间会形成水膜，而降低路面行驶阻力，造成转向及刹车能力大幅下降。为应付上述状况，必须遵守下列规定：
  - (a) 以低速行驶。
  - (b) 轮胎磨耗时不可行驶汽车，且胎压应符合规格。

#### ⚠ 警告

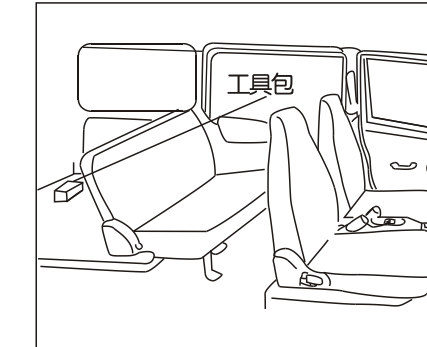
积水较深处，请勿强行通过！否则会导致引擎熄火并有可能损伤引擎。如涉水时有发生引擎熄火等故障，请将车辆拖至安全位置并联系东南汽车服务中心（或特约维修站）检查。切记不可打马达强行起动，否则会造成发动机严重损伤。



## 紧急时的处置

### 在雪地或结冻路面行驶

- (1) 当在雪地或结冻路面行驶时，建议您使用雪胎或雪链。  
参考“雪胎”或“雪链”部分。
- (2) 避免高速行驶、紧急刹车、急加速及急转弯。
- (3) 在上述路段行驶时，应避免重力踩下踏板，以避免轮胎打滑。当轮胎和路面之间的牵引力减低时，会造成汽车无法在正常刹车下稳定的停止。当发生上述情况时，应以快速间歇踩刹车踏板方式进行，每一次用力踩踏并且完全放松。
- (4) 当前方有汽车时，应保持安全距离，以确保紧急刹车时的安全。



### ■工具包、千斤顶

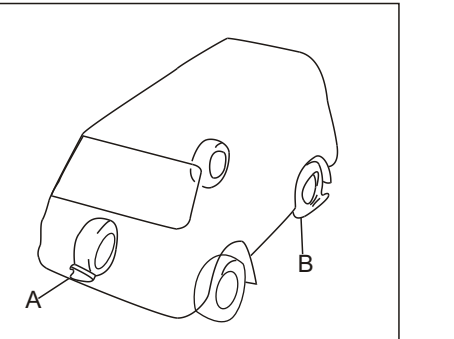
记住工具的存放位置，以备不时之需。

#### ● 工具包

工具包存放于车辆的左后底板地毯上，打开尾门即可取出工具包。

注：千斤顶与工具包放置在一起。

## 紧急时的处置



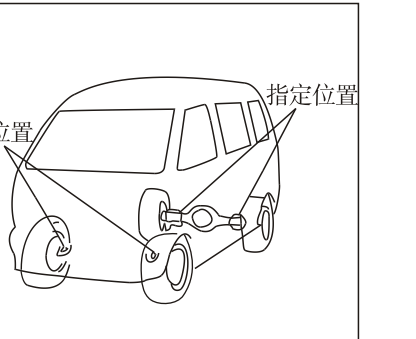
### 备注：

上图中的木块(A)并不属于汽车配件。因此，建议您应随车携带此木块以备不时之需。

(5)取出千斤顶、千斤顶摇把及车轮螺帽套筒扳手。

### ! 注意

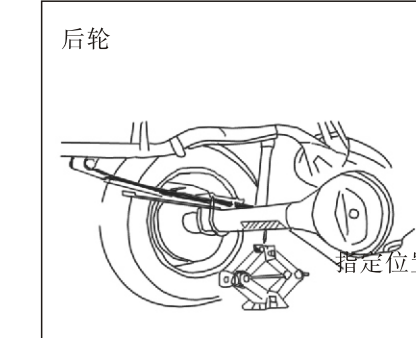
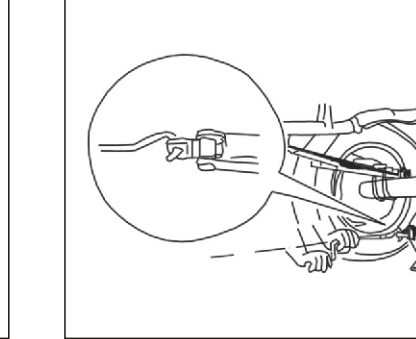
- (1)不要将千斤顶置于指定位置外的其它位置，如果千斤顶放错位置，车身可能会凹陷，或者千斤顶可能会倒塌而导致人员受伤。
- (2)避免在倾斜或柔软的地面上使用千斤顶。否则千斤顶可能会倾斜而偏离位置，而使车辆掉下，导致不预期的意外。所以应将千斤顶使用在平坦且硬质的地面上，而且在安置千斤顶之前，应先确认地面上没有任何砂石。



· 千斤顶起点之指定位置如上图所示

### ■ 顶起车辆

- (1)将汽车停放在平坦的地面上。
- (2)打开危险警告灯，并将点火开关旋转到“LOCK”位置。
- (3)拉起手刹车，并将排挡杆排到空档。
- (4)在欲拆卸轮胎(B)的对角处，使用砖块或木块(A)顶住。



(6)将千斤顶放置于顶起点指定位置的下方。



(7)将接杆勾进千斤顶的轴端，再连接撬棒及车轮螺帽套筒扳手，之后慢慢转动车轮螺帽套筒扳手，直到轮胎离开地面。

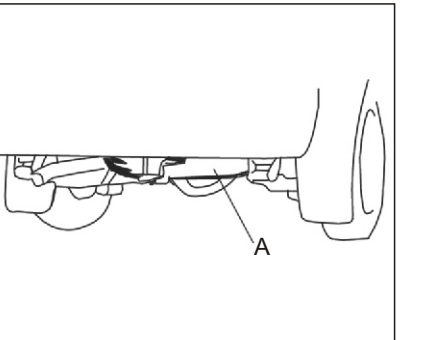
### ! 警告

- (1)顶起车辆时，只要车轮离地即可，不可顶升过高，以避免发生危险。
- (2)使用千斤顶时，人员请勿在车辆下方。避免摇动顶起的车辆或用千斤顶支撑车辆太久，这都是非常危险的。
- (3)当车辆用千斤顶顶起时，请勿起动引擎或使引擎运转，因为车辆可能会因此而移动并使得千斤顶偏离车身。
- (4)请勿转动顶起的车轮，因为其他的车轮会因此而转动，造成车身从千斤顶上掉下。
- (5)车辆用千斤顶顶起时，不可有任何人员在车内。

### ! 注意

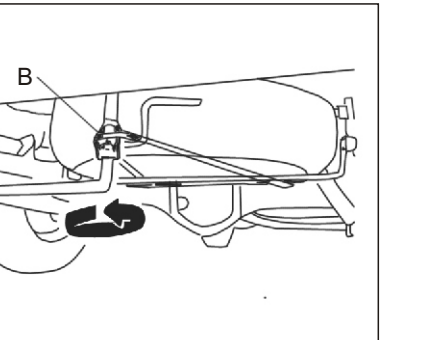
仅可使用随车之千斤顶，且仅可用来更换轮胎或安装雪链。

## 紧急时的处置



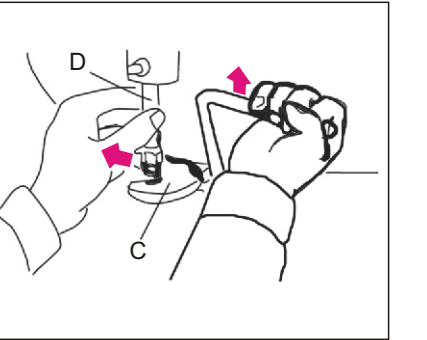
### ■备胎

装在后梁下方的备胎  
备胎(A)位于后梁下方。



### 备胎的拆卸

- (1) 取出车轮螺帽套筒扳手。
- (2) 使用扳手放松固定座螺栓(B)。

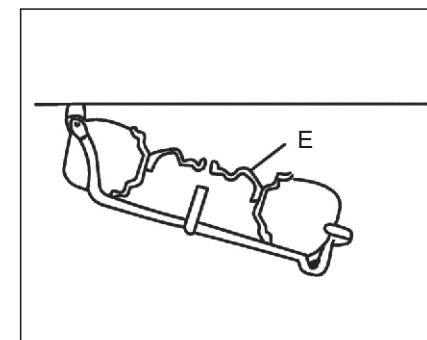


- (3) 在抬高架子(C)时, 将固定座(D)移出架子, 然后放下架子。
- (4) 向后取出备胎。

### △注意

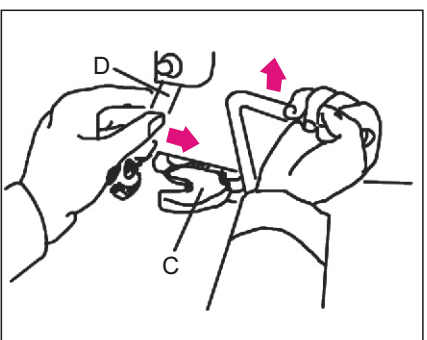
应定期检查备胎胎压, 以备不时之需。  
将备胎保持在最高的胎压规格,  
可确保它在任何状况下均可使  
用(市区、高速驾驶、变更负  
荷重量等)。

## 紧急时的处置

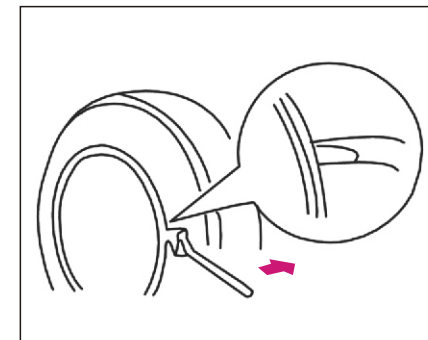


### 备胎的安装

- (1) 将备胎架(E)依上述方向摆放, 然后将备胎自后方嵌入架内。



- (2) 将固定座(D)放入架子的固定架(C)上, 然后尽可能的嵌入固定座内。
- (3) 使用车轮螺帽套筒扳手锁紧固定座螺栓。



### ■轮圈盖<选配>

#### ●拆卸的方法

用布将撬棒平面端包覆, 然后插  
入轮圈盖的缺口部, 将盖子撬下。  
各个轮圈盖的拆卸方式相同。

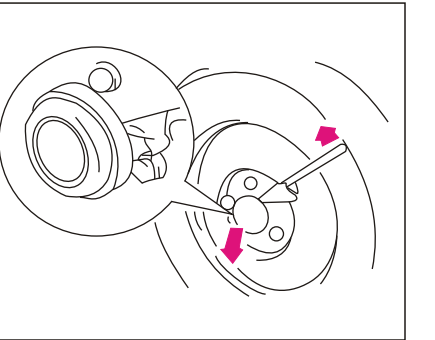
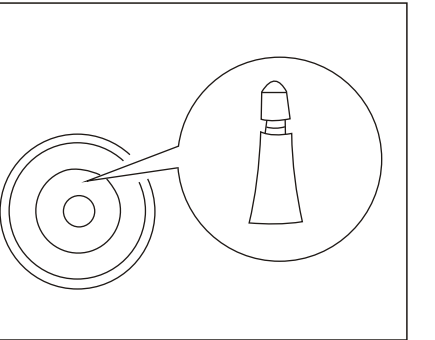
#### 备注:

轮圈盖为塑胶材质, 应小心撬出。

### △注意

- (1) 当自固定座拆下架子, 并将它挂在或放置在挂钩上时, 确实地将架子固定, 让它不会掉落在脚手等地方造成伤害。
- (2) 用手或脚摇动备胎, 确定它已紧固不会晃动。如会摇动, 则架子或固定座可能已变形。这时应拆下备胎并存放车上, 然后载到东南汽车服务中心或特约维修站检查。

## 紧急时的处置



### ● 安装的方法

将轮胎气嘴与轮圈盖的缺口对齐，然后用手敲击轮圈盖外缘，以确实将轮圈盖定位。

### 备注：

全覆式轮圈盖的背面上标有气嘴的对正记号。  
在安装此类轮圈盖之前，确定有记号的缺口与气嘴对正。

### ■ 轮胎中心盖

#### ● 取下的方法

请把螺丝起子的尖端用布包着，插入轮胎中心盖的边缘，将其撬出。

#### ▲ 注意

用手直接拉开轮胎中心盖，可能会使手指受伤。

#### ● 安装的方法

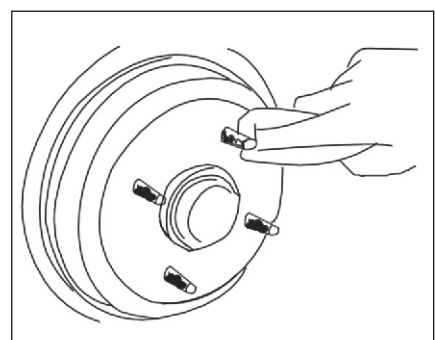
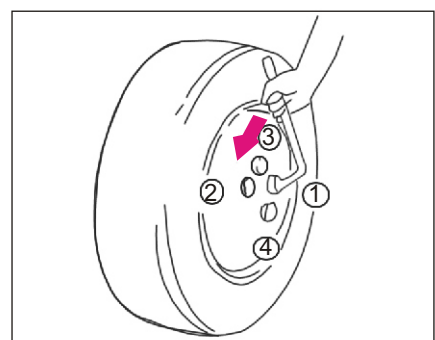
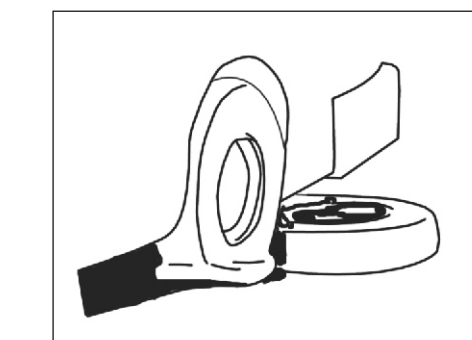
用手沿着轮胎中心盖的外缘轻轻敲打，使其安装到定位。

## ■ 爆胎时

万一在路上爆胎需要更换轮胎，请在不影响路上秩序以及对您和您的乘员不会产生危险的平坦路面上更换。

- (1)按下故障警告灯，在适当的距离放置三角故障警告标志或闪光警告灯。并请乘座人员下车。
- (2)将引擎熄火，拉手刹车拉杆到底，并在被更换轮胎的对角线轮胎前或后方放置止档块。以防止当千斤顶顶起时车轮滑动。
- (3)取出千斤顶、千斤顶摇把、车辆螺帽套筒扳手及备胎，将千斤顶放在接近要更换的轮胎位置上。

## 紧急时的处置



### 备注：

将备胎放置在靠近千斤顶附件的汽车下方，如此可减少千斤顶翻覆所造成的危险。

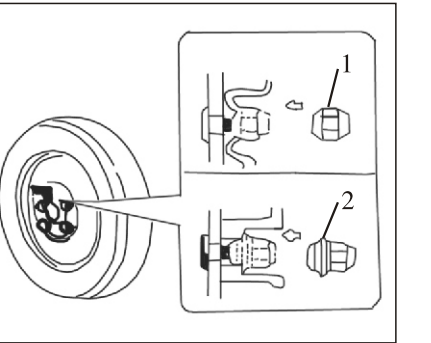
- (4)请参阅“轮圈盖”单元来拆卸轮圈盖，然后用车轮螺帽扳手放松轮胎螺帽，但不可拆下。

- (5)请参照“顶起车辆”单元，以选择接近爆胎的顶起点顶起，慢慢顶起千斤顶，使轮胎稍许离开地面。

- (6)用手或车轮螺帽扳手将车轮螺帽拆下，然后将车轮取下。

## 紧急时的处置

## 紧急时的处置



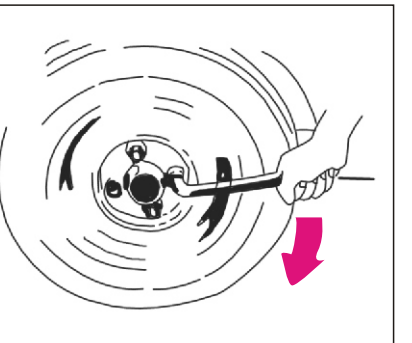
(8)将螺帽顺时针方向旋转，锁紧到螺帽的锥面部位些微接触到轮胎孔座，使轮胎不会摇动。

1-锥面螺帽

2-凸缘螺帽

### 注意

切勿将轮胎螺栓或螺帽上油，否则将造成过度锁紧。



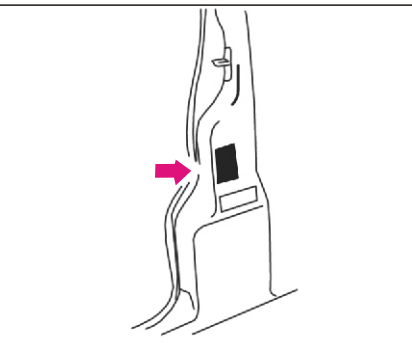
(9)慢慢地降下车辆，然后以交叉方式分二或三次将螺帽锁紧，直到每一个螺帽均已锁紧至规定的扭力。

锁紧扭力：90至110Nm(9~11kgm)

### 注意

请勿以脚施加额外的力量到车辆螺帽扳手上，或在锁紧螺帽时，使用接管到扳手上施力。

(10)放下并取出千斤顶，存放千斤顶及故障轮胎。请尽快将故障轮胎送修。



(11)检查胎压是否符合上图所示标签之胎压规格。

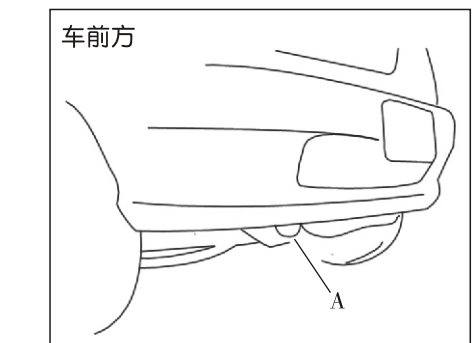
### 注意

(1)更换轮胎后，请在行驶1000公里之后，重新锁紧车辆螺帽，以确保其不会松脱。

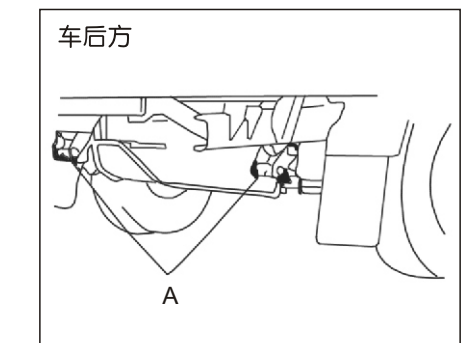
(2)如果在更换轮胎后行驶中发现方向盘有抖动的现象，建议到东南汽车服务中心(或东南汽车特约维修站)检修。

(3)为了行车安全起见，请勿同时使用不同型式的轮胎或不同规格尺寸的轮胎。

## 紧急时的处置



车前方



车后方

### 拖吊的方法

您的车辆可以利用其它车辆以绳索拖吊或拖吊车拖吊。

### ● 以绳索拖吊时

(1)将拖吊用绳索的一端固定到图示的拖吊钩(A)。

### 注意

(1)请勿将绳索固定在拖吊钩(A)以外的其它部份，否则会造成车身的损坏。

(2)请小心使用拖吊用的绳索并尽可能让绳索保持水平。因为倾斜拉紧的拖吊绳会损伤车身。

(3)请勿尝试将陷入沟里的车辆强行拖出，因为此时拖吊的绳索无法保持水平，而会损伤车身。

### 注意

若您的车辆被拖吊，请务必注意下列事项：

(1)拖吊速度请确实遵守交通法令所规定的范围内。  
(2)如果变速箱故障或损坏，或者装有自动变速箱的车辆，其被拖吊的距离必须超过30公里时，请务必以后轮离地的方式拖吊。

(3)将点火开关转到ACC或ON的位置，使方向盘可以自由转动。  
(4)按下危险警告灯开关。

(5)拖吊过程中，两部车的驾驶人应该保持密切的联系，且车辆应以低速行驶。

(6)请勿以急起步或紧急刹车，以免车辆碰撞。

(7)若引擎并未发动，则刹车辅助器与动力转向泵将无法作用，因此需要较大的刹车踏力与转向力量，而使得操作变得较为困难。

(8)若拖吊时会行经长下坡路段，则刹车可能会因过热而减弱，请车辆交由拖车载运。

## 紧急时的处置

### !注意

- (9) 使用车头的拖车钩时, 请特别小心, 避免使车身受损。
- (10) 为了避免吸入拖车的排放废气, 请将空气选择杆设定在室内循环模式。
- (11) 您的车辆如果要拖曳别的车子时, 必须是对方车辆的重量小于您的车辆重量。
- (12) 如有下列情形, 建议您立即到东南汽车服务中心(或东南汽车特约维修站)处理。
  - 引擎可以运转, 但车辆却无法行驶, 或者有不正常的噪音发生。

### ● 利用拖吊车拖吊车辆时

当您的车子被拖吊车拖吊时, 应将后轮抬起, 以避免后轮与路面接触

### !注意

- (1) 车辆的后轮必须离地放置在拖吊车的拖架上进行拖吊, 否则会造成动力传动机械的温度上升, 而导致损坏。

### ■ 引擎过热时

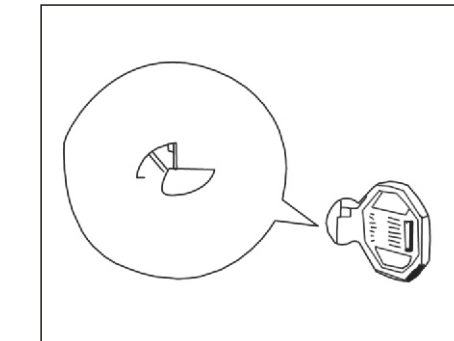
如水温表指针指示在红色区域, 表示引擎有过热现象, 遇此情形, 请立即依照下列方法处理:

- (1) 将车停在安全的地方。
- (2) 让引擎持续运转, 并将前座椅垫抬起, 使引擎室得以通风散热。
- (3) 确认水箱风扇是否转动, 若风扇不转, 须立刻将引擎熄火, 并向东南汽车服务中心(或东南汽车特约维修站)联络。

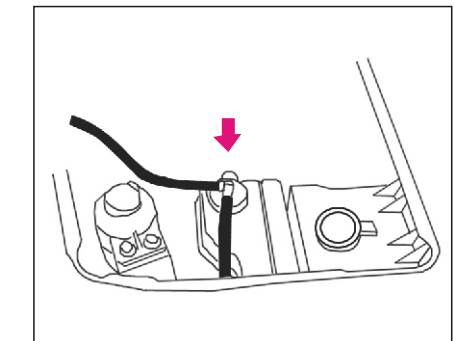
### !注意

- (1) 抬起座椅垫时请小心, 不要被热的椅垫或溢出的热水或蒸气烫伤。
- (2) 高热的水蒸气可能会喷开副水箱的盖子, 请特别小心。
- (3) 当引擎处于热车状态时, 请勿尝试打开水箱盖。

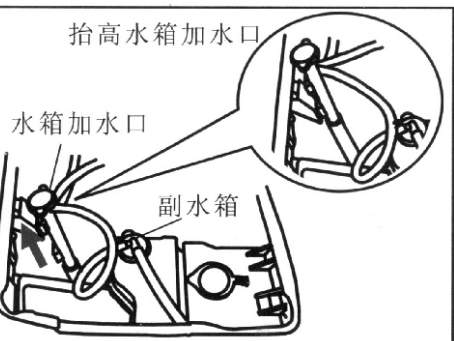
## 紧急时的处置



- (4) 等到引擎冷却水温度下降之后, 再将引擎熄火。



- (5) 检查副水箱的冷却液高度, 如果已经没有冷却液, 则在打开副水箱盖前先确认引擎已经冷却, 否则冒然打开副水箱盖时, 有可能会被热蒸气或是滚烫的冷却液烫伤。

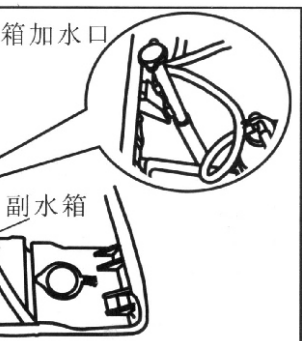


- (6) 如果有必要, 则补充冷却液到水箱和/或副水箱内。

### !注意

- (1) 在引擎还很热的时候, 若立即将冷水加入到水箱中, 会造成汽缸盖及汽缸体龟裂, 因此, 请在引擎运转中将水一次一点地加入水箱中。
- (2) 更换引擎冷却液, 请交由东南汽车服务中心(或东南汽车特约维修站)处理。如您自行更换, 可能在冷却系统中形成气阻, 无法加足冷却液, 会发生引擎过热现象, 并造成引擎严重受损。

## 紧急时的处置



- (7) 将水箱加水口向上提起(如上图), 使加水口置于冷却管道的最高位, 可以方便添加冷却液, 并减少气阻的产生。

- (8) 如需排空冷却液后再添加新的冷却液, 会在管道中形成气阻, 因此建议到东南汽车服务中心(或东南汽车特约维修站)更换冷却液, 否则引擎会过热并有可能损坏引擎。

- (9) 检查水箱水管是否会漏水, 以及风扇皮带是否松脱或损坏。如果冷却系统或风扇皮带不良, 请立即到东南汽车服务中心(或东南汽车特约维修站)修理。未修复前不可再继续行驶, 否则引擎过热现象仍会再发生, 且会造成引擎严重受损。

## 紧急时的处置

### ■电瓶没电时

如果因电瓶没电或损坏而使车辆无法起动时，可用另一辆车的电瓶以跨接线连接的方式来发动引擎。

#### ⚠ 警告

请勿尝试以拖车或推车方式来发动引擎，以免车辆受损。

请依照下列所述的程序发动引擎：  
(1)尽量让车辆彼此靠近，使跨接线能够连接，但必须确定车辆之间没有接触。如果车辆之间彼此有接触到，则可能会造成车身短路，如此一来，您不仅无法起动引擎，而且可能会使电路系统烧毁。

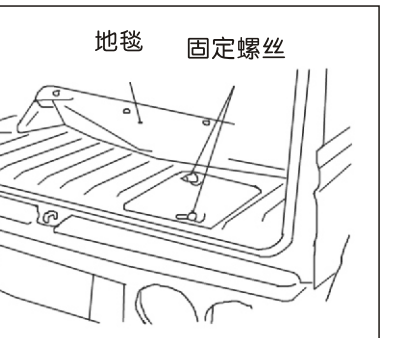
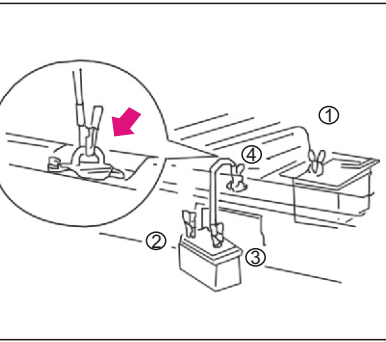
#### ⚠ 注意

本车的电压规格为12V，所以必须以12V的电瓶作为救援用的电瓶，否则会损坏车上电器。

- (2)车辆的移动可能会使您受伤，所以应确实将手刹车拉起，手动变速箱排至空档。
- (3)将点火开关转到OFF位置。

#### 备注：

- 1.关掉所有灯光及其电气负载，以避免连接跨接线时产生火花，以及节省电瓶的耗电量。
- 2.电瓶位于后排座椅右后方地毯的下面。



## 紧急时的处置

### ⚠ 警告

- (1)请确实遵守①→②→③→④的连接顺序。
- (2)确定接头④已确实连接到车身本体上，如果接头直接接到电瓶负极，则从电瓶产生的可燃气体可能会点燃而爆炸。
- (3)连接救援电线时，请勿将正极线接到电瓶负极，否则会产生火花而导致电瓶爆炸。

#### 备注：

- 1.在连接救援电线到电瓶的正极椿头前，请先将椿头上的套盖拆下。
- 2.使用适合电瓶规格的救援电线。
- 3.使用救援电线之前，请先检查其是否有损坏及腐蚀的情形。

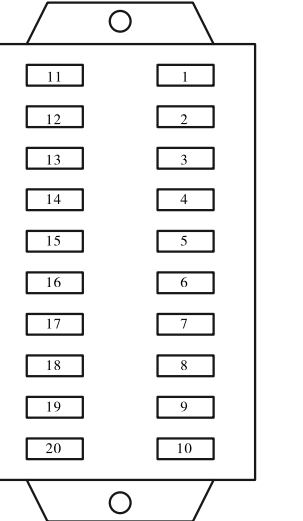
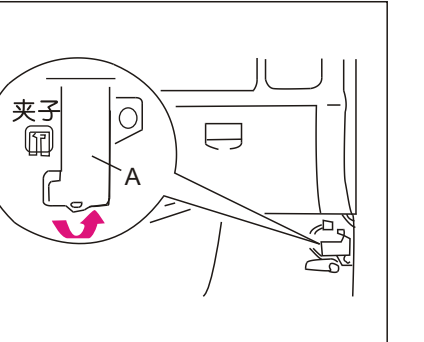
### ⚠ 注意

请小心使用救援电线，勿让正负极夹子碰触在一起。

### ⚠ 警告

- (1)直接对车上的电瓶充电，可能会造成电瓶着火及爆炸；或者可能会对车辆造成损害。如果必须在车上充电，则必须先将电瓶的负极端子拆掉。
- (2)火花、香烟及火源应远离电瓶，以避免电瓶爆炸。
- (3)电瓶在封闭的空间内充电或使用时，应保持适当的通风。
- (4)充电之前，请先将电瓶上的所有电瓶液充填孔塞拆下。
- (5)电瓶液是具有腐蚀性的稀硫酸。如果皮肤、眼睛、衣服或车辆的漆面沾到电瓶液时，应马上用大量的清水冲洗。如果是眼睛沾到，除了冲水外，还必须立即送医。
- (6)在电瓶旁工作时，请戴上护目镜。
- (7)电瓶应放在儿童接触不到的地方。

## 紧急时的处置



车内保险丝

No	符号	电气系统	颜色	容量
1	-	-	-	※
2	-	-	-	※
3	-	-	-	※
4	雾灯	蓝	15A	
5	诊断接口/中控锁	黄	20A	
6	STOP 制动灯	红	10A	
7	音响	红	10A	
8	室内灯/音响	红	10A	
9	照明灯	红	10A	
10	危险警告灯	红	10A	
11	-	-	-	※
12	-	-	-	※
13	雨刮器	蓝	15A	
14	喇叭	红	10A	
15	音响	红	10A	
16	点烟器	蓝	15A	
17	充电系统	红	10A	
18	仪表/车速传感器	红	10A	
19	倒车灯方向	红	10A	
20	灯/危险警告灯	红	10A	

### ■ 保险丝

为防止电路系统因短路或过载而造成损坏，每一个回路均装有保险丝提供保护。保险丝盒位于车内及引擎室。

#### 1. 车内保险丝盒的位置

车内的保险丝盒是位于仪表板的右下方，如上图所示。用手将保险丝盒盖A的下方部位朝自己的方向拉，便可拆下保险丝盒盖。

#### ● 保险丝负载容量

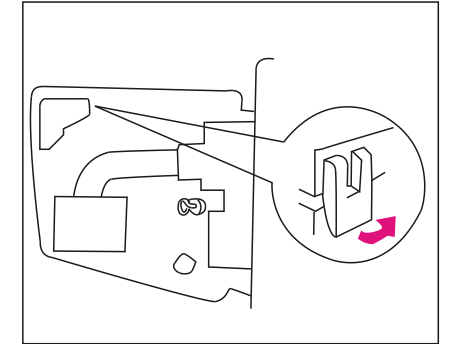
保险丝盒盖印有电路系统符号及保险丝容量。

#### 备注：

1. 备用保险丝装在保险丝盒内。更换保险丝时，以相同容量的保险丝替换。

2. 因车辆型式及规格的不同，有些回路的保险丝并没有安装在您的车上。

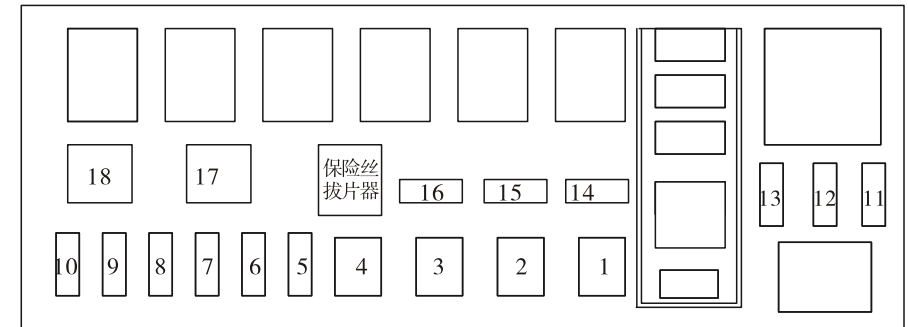
## 紧急时的处置



#### 2. 引擎室保险丝盒的位置

引擎室内的保险丝盒位于副驾驶座椅下之引擎室内，如左图所示的位置。扳起保险丝盒盖之锁扣并同时拉起，即可拆起保险丝盒盖。

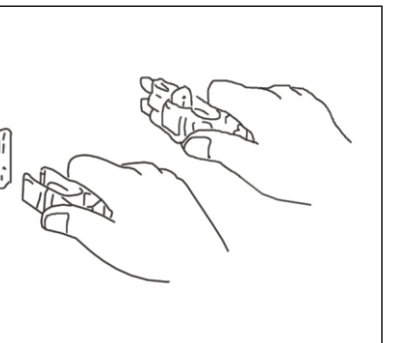
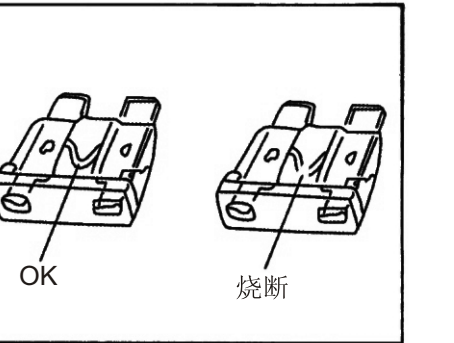
#### 引擎室保险丝编号



#### 引擎室保险丝

No	符号	电气系统	颜色	容量
1	-	-	-	※
2		冷却风扇	粉红	30A
3	发电机		黄	60A
4	点火开关		黄	60A
5		燃油泵	蓝	15A
6	引擎控制		黄	20A
7	(RR)	后空调	蓝	15A
8	*	空调	蓝	15A
9		鼓风机	黄	20A
10	-	-	-	※
11	鼓风机继电器		红	10A
12	0	后雾灯	-	5A
13	0	前大灯近光(右)	红	10A
14	0	前大灯近光(左)	红	10A
15	0	前大灯远光(右)	红	10A
16	0	前大灯远光(左)	红	10A
17	-	-	-	※
18	电动窗		粉红	30A

## 紧急时的处置



### ■保险丝的更换

- (1) 更换保险丝前, 请先关掉电器开关, 并将点火开关旋至“LOCK”位置。
- (2) 取下保险丝盒盖。
- (3) 请参考保险丝盒盖的电气系统符号, 检查发生故障的保险丝。
- (4) 车内的保险丝盒内有放置保险丝拔出器。先将保险丝拔出器从保险丝盒取出, 然后使用保险丝拔出器将保险丝从保险丝盒垂直拔出。如果保险丝没有烧断, 则可能是其它因素造成的故障, 建议您直接到东南汽车服务中心(或东南汽车特约维修站)做检查。

#### △注意

- (1) 如新插入的保险丝不久即烧断, 可能是电路系统故障, 建议请到东南汽车服务中心(或东南汽车特约维修站)检修。
- (2) 在任何情形下, 请勿使用比规格容量大的保险丝, 或使用诸如电线、薄金属片之类的代用品, 如这样做将导致电线发热及火灾。

### ■更换灯泡

更换灯泡之前, 确认灯泡的开关已关闭。另外, 不可以用手碰触新灯泡的玻璃部位, 否则当灯泡发热时, 留在灯泡上的油脂(皮肤的油脂)会被蒸发, 此蒸气会凝结在反光片上, 造成反光片的表面模糊不清, 进而影响灯泡的亮度。

- (5) 将容量相同的新保险丝牢固地插入。

## 紧急时的处置

### ● 灯泡额定规格

更换灯泡时应该使用相同规格与形式之灯泡。可于灯泡基座找到明确之标示。

#### 外部

头灯、远光灯/近光灯	60/55W
位置灯	5W
前方向灯	21W
侧方向灯	5W
前雾灯	55W
后雾灯	21W
后方向灯	21W
刹车灯及尾灯	21/5W
倒车灯	21W
牌照灯	10W
第三刹车灯	5W
内部	
室内灯	10W

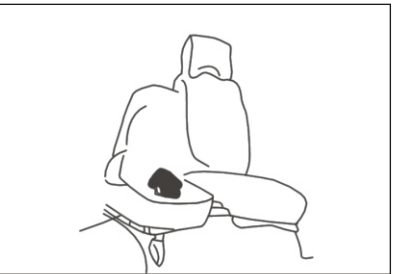
# MEMO



## 企业标准与车辆配备规格

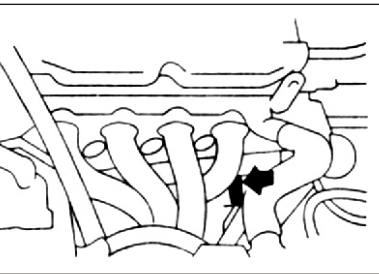
底盘号码	114
引擎号码	114
引擎室零件位置图	115
各保养规格数据	115
各车辆产品企业标准号	116
规格表	118

## 企业标准与车辆配备规格



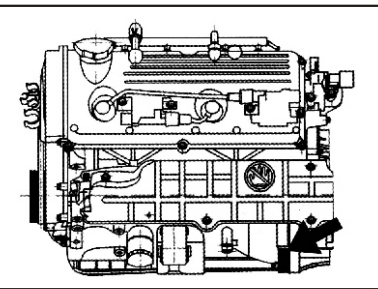
■ 底盘号码

底盘号码标示于副座椅下  
(如上图所示)。



■ 引擎号码

4G13 引擎号码标示于引擎本体上(如  
上图所示)。



LJ474 引擎号码标示于引擎本体右  
下方位置上(如上图所示)。

■ 车辆资讯标示牌

车辆资讯标示牌位于副座椅下(如  
上图所示)  
标示牌指示车型编号与引擎形式。

## 车型主要规格

### 整车基本参数

车型	DN6410DJ	DN6410LJ	DN6410M DN6410MH	DN5028XXYJ DN5028XYZJ	DN5028XXYJA DN5028XYZA	DN5028XXYJ1 DN5028XYZJ1
尺寸	汽车长 mm	4025				
	汽车宽 mm	1560				
	汽车高 mm	1960				
	轴距 mm	2610				
	前悬 mm	550				
	后悬 mm	925				
	最小离地间隙(满载)mm	155				
轮距	前轮距 mm	1375				
	后轮距 mm	1385				
行驶角	接近角(满载)	35°				
	离去角(满载)	20°				
性能	最小转弯半径 m	5.5				
质量	最大设计总质量 kg	1820				
	整车整备质量 kg	1130	1155	1210	1130	1175
	前轴	空载 kg	520	520	550	505
		满载 kg			785	685
	后轴	空载 kg	610	635	650	605
		满载 kg			1035	1015
	额定载客(含驾驶员)(人)	4.5	7.8		2~4	
企业产品标准号	Q/DNQC154-2011	Q/DNQC 174-2011 DN6410 □H 系列 乘用车	Q/DNQC159-2011	Q/DNQC 179-2011 DN5028X□J1 系 列专用车		

## 车型主要规格

### ■发动机型式及主要参数

型号	4C13S1		LJ474
形式	直列4缸		
气缸直径 * 活塞行程 mm	71 × 82		74 × 75.5
气缸总排量 L	1299		1298
气缸点火顺序	1-3-4-2		
压缩比	10.0 : 1		9.5 : 1
缸心距 mm	82		84
最大净功率 kw	68.5		58
额定功率 kw	68.5		60.5
额定扭矩 Nm	113.5		102
最低空载稳定转速 r/min	750 ± 50		
燃油牌号	93号(含以上)车用汽油		
燃油箱容量 L	48		
燃油输出泵	电子泵		
润滑油牌号	SAE5W-30(北方冬季)、SAE15W-40(南方全年或北方夏季)SJ 级或以上	SAE5W-30(北方冬季)、SAE15W-40(南方全年或北方夏季)SF 级或以上	
冷却系容量 L	5.2		5.6

## 车型主要规格

### ■其它主要总成型式及参数

车型	DN6410J DN5028XXYJ DN5028XYZJ	DN6410J DN5028XXYJ1 DN5028XYZJ1	DN6410M DN6410MH	DN5028XXYA DN5028XYZA
主要规格		MT		
变速器	型式	MR510D		R042B
	型号	I:4.101		I:3.992
	各档速比	II:2.304		II:2.150
		III:1.675		III:1.432
		IV:1.227		IV:1.000
		V:1.000		V:0.862
		R:4.722		R:4.220
润滑油牌号		CL-4 75W/90		
驱动桥		润滑油容量	1.5	2.0 ± 0.1
主减速比			4.3	4.111
转向系统	转向助力器型式			液压助力
	方向盘	3辐式, 外径: 380mm		
	方向柱	可溃缩式方向机柱		
	动力转向液	无		
	前轮最大转角(内 / 外)	37°		
排放控制	排放水平	国 IV 阶段		
	排放控制装置	包括曲轴箱污染物控制装置(PCV)、发动机管理系统(EMS 带 OBD)、燃油蒸发控制装置(碳罐)、氧传感器、三元催化转化器等。		

## 车型主要规格



### ■其它主要总成型式及参数(续)

传动	传动方式	齿轮齿条
	离合器形式	干式单片膜片弹簧
制动	行车制动系型式	双回路液压制动、前碟后鼓
	驻车制动系型式	机械式、作用于后轮
	制总泵系型式	中列式
	前 / 后制动器型式	前碟后鼓
钢板弹簧	制动液牌号	DOT4
	形式	纵置
	轮辋规格	13×4J
	轮胎规格	165R13LT,165R13C
轮胎	轮胎气压(前 / 后)Kpa	0.20/0.24 载重<400kgf; 0.24/0.45 载重≥400kgf
	备胎规格	165R13LT,165R13C

## 车型主要规格

### ■车轮定位参数

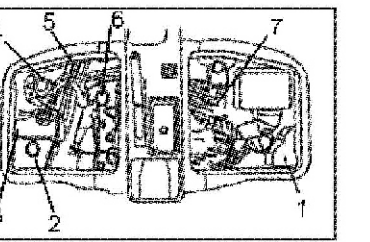
前轮	前轮前束	mm	0±3
	前轮外倾	mm	57' ± 45'
	主销后倾	mm	3° 20' ± 1°
	主销内倾	mm	10° 14'
后轮	后轮前束	mm	0
	后轮外倾	mm	0

### ■动力性能与燃油消耗

项目名称	单位	性能指标	试验方法
最高车速	Km/h	≥125(东安) ≥120(柳机)	GB/T 12544
最大爬坡度	°	≥30	GB/T 12539
燃油消耗量	L/100km	7.2(东安) 8.0(柳机)	GB/T 19233
等速行驶燃油消耗量	90km/h	L/100km	≤8.2
	120km/h	L/100km	--

## 车型主要规格

### ■引擎室零件位置图



### ■油水加注量

序号	项目	数量	加注量	规格要求
1	发动机机油	L	4G13	3.8~4.0 -20℃以上, 15W-40(SAE) SJ 级及以上(API), 南方全年或北方夏季. -20℃以下, 5W-30(SAE) SJ 级及以上(API), 北方冬季
			LJ474	4.7 -20℃以上, 15W-40(SAE) SF 级及以上(API), 南方全年或北方夏季. -20℃以下, 5W-31(SAE) SF 级及以上(API), 北方冬季
2	手动变速器润滑油	L	R042B	1.9~2.1 齿轮油 API GL-4, 75W-90
			MR510D	1.5
3	差速器润滑油	L	1.3	齿轮油 API GL-5, 85W-90
4	动力转向油	L	0.75	ATF DEXRON 或 DEXRON II
5	刹车 / 离合器油	视需要		DOT3 或 DOT4
6	发动机冷却液	L	4G13	约 6.3 高品质乙二醇
			LJ474	约 7.0
7	空调制冷剂	g	有后空调	620~680 HFC-134a
			没有后空调	400~460

注:以上油品应依您爱车所在地之温度及时更换相应等级的油品以确保您的爱车品质。

## 车型主要规格

### ■维修参数

序号	项口	单位	标准值	极限值
8	车轮动平衡	横向偏摆量	mm	1.2 以下
		径向偏摆量	mm	1.2 以下
9	制动踏板自由行程	mm	3~8	
10	前碟刹车	蹄块厚度	mm	10
		碟盘厚度	mm	17.8~18.2
11	后鼓刹车	衬块厚度	mm	4.9
		刹车鼓内径	mm	238

## MEMO



122

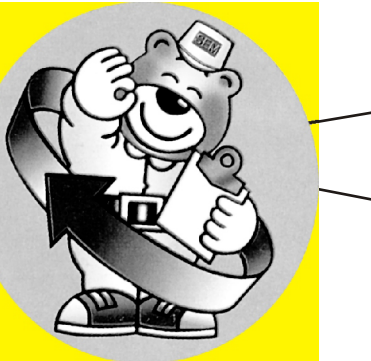
## 车辆保修/保养

定期检修表	124
定期保养记录	129
索赔记录	135
SEM服务管理中心热线	137

123

## ■ 定期检修表

您的车辆应按照哪一种类型保养周期实施保养呢?请参阅以下说明。



- 如果您的车辆主要在以下的情况下行驶
- 经常行驶于工地、多灰尘、泥泞或沿海含盐份之路面。
  - 经常行驶于山区、崎岖路面或未铺柏油之路面。
  - 引擎长时间怠速运转或低速行驶长距离之车辆，如计程车、警车或挨家挨户的送货车辆。
  - 一半以上的时间是在交通拥塞地区行驶或长途高速(90km/h以上)行驶，且气温在30°C以上。
  - 拖尾车或加行李架。

按照严苛条件  
的保养周期  
实施

除了以上所列的情况

按照一般条件  
的保养周期  
实施

本表列举了行驶里程和时间(月数)的两种周期之检修项目，应按照其先到的里程(时间)进行检修

- 检查出油量、锁紧或调整，如有异常应予检修或更换
- 更换

检修项目	公里数 × 1000km	月数(参考)		强保	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
		1	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51		
<b>检查引擎室内部的作用</b>														
1	检查V型皮带有无裂缝、磨损及调整皮带张力	○		○		○		○		●		○		
2	检查点火系统电线有无损伤			○		○		○		○		○		○
3	更换引擎正时皮带	一般使用条件				○				○				
		严苛使用条件	视需要缩短更换周期											
4	检查曲轴箱蒸发控制系统作动				○				○					
5	检查更换火花塞			○		●		○		●		○		
6	检查冷却水管有无损伤，并确认接管部是否锁紧		○		○		○		○		○		○	
7	检查副水箱内引擎冷却液面高度	随时检查，随时加注												
8	更换水箱防冻液				○				○		●			
9	检查空气滤清器滤芯是否阻塞或损伤	一般使用条件	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		严苛使用条件	视需要缩短更换周期											
10	更换空气滤清器滤芯	一般使用条件		○		●		○		●			○	
		严苛使用条件	缩短更换周期											
11	检查刹车储油筒油面高度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12	清除发动机油垢		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

检修项目	公里数 × 1000km	月数(参考)		强保	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
		1	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51		
13 更换刹车油						○	○	○	○	●				
14 检查动力转向油面高度、颜色	○		○		○			○			○			
15 更换动力转向油									●					
16 检查刹车踏板和离合器踏板自由行程	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
17 检查电瓶电解液	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
18 更换燃油滤清器			●		●		●		●		●			
<b>检查车底盘各零件</b>														
19 检查悬挂系统有无损伤或松动			○		○		○		○		○			
20 检查悬挂臂球接头有无游隙和防尘套有无损伤			○		○		○		○		○			
21 润滑悬挂臂及传动轴之黄油嘴			○		○		○		○		○			
22 检查驱动轴防尘套有无损伤	一般使用条件		○		○		○		○		○			
	严苛使用条件	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
23 检查转向连杆有无损伤、接头是否松动(含油封及防尘套)		○		○		○		○		○				
24 检查手动变速箱齿轮油液面			○		○		○		○		○			
25 更换手动变速箱齿轮油	一般使用条件	首次5000公里换油，之后每20000公里换油												
	严苛使用条件	每5000公里检查，视需要更换												
26 检查后桥齿轮油液面			○		○		○		○		○			
27 更换后桥齿轮油	一般使用条件	●				●			●					
	严苛使用条件	视需要缩短更换周期												

检修项目	公里数 × 1000km	月数(参考)		强保	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
		1	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51		
28 检查手刹车行程和作动		○		○		○		○		○		○		
29 检查排气管接头有无漏气及管路的装配状态				○		○		○		○		○		
<b>检查汽车外部</b>														
30 轮胎气压检查		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
31 检查前轮定位		○		○		○		○		○		○		
32 检查车轮轴承有无游隙			○		○		○		○		○		○	
33 检查刹车管、刹车软管有无泄漏			○		○		○		○		○		○	
34 检查刹车蹄块和圆盘是否磨损	一般使用条件		○		○		○		○		○		○	
	严苛使用条件	每隔5,000km或每隔6个月												
35 检查刹车片和刹车鼓有无磨损	一般使用条件	○		●		○		○		●		●		
	严苛使用条件	每隔5,000km或每隔6个月												
36 检查燃油之软管及管路有无泄漏		○	○		○		○		○		○		○	
<b>发动机工况检查与调整</b>														
37 更换机油	一般使用条件	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	严苛使用条件	视需要缩短更换周期												
38 更换机油滤清器滤芯		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

检修项目	公里数 × 1000km	月数(参考)										
		强保	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
39 清洗节流阀体				○		○		○		○		○
40 清洗怠速控制阀				○		○		○		○		○
41 清洗喷油嘴				○		○		○		○		○
42 检查点火正时	○		○		○		○		○		○	
43 全车灯光检查	○		○		○		○		○		○	
44 检查空调制冷效果	○		○		○		○		○		○	
45 检查氧传感器			○		○		○		○		○	
46 检查三元触媒转换器			○		○		○		○		○	
47 检查曲轴箱通气软管			○		○		○		○		○	
48 检查活性碳罐			○		○		○		○		○	
49 检查车身损坏情形		每年										
50 路试			○		○		○		○		○	
51 喷油嘴密封圈 (使用乙醇汽油的车辆视情况可缩短周期)			○		○		○		○		○	
52 检查发动机怠速和一氧化碳含量	○				○				○			
53 检查气门间隙	○				○				○			

**定期保养记录**

日期	行驶里程	重要服务事项登录	处理结果	东南汽车特约维修站
1000 ~ 2000 km ( ) 实际里程				( 盖章 )
5000 ~ 7000 km ( ) 实际里程				( 盖章 )

### 定期保养记录

日期	行驶里程	重要服务事项登录	处理结果	东南汽车特约维修站
	11000 ~ 12000 km ( ) 实际里程			( 盖章 )
	16000 ~ 17000 km ( ) 实际里程			( 盖章 )

130

### 定期保养记录

日期	行驶里程	重要服务事项登录	处理结果	东南汽车特约维修站
	21000 ~ 22000 km ( ) 实际里程			( 盖章 )
	26000 ~ 27000 km ( ) 实际里程			( 盖章 )

131

### 定期保养记录

日期	行驶里程	重要服务事项登录	处理结果	东南汽车特约维修站
	31000 ~ 32000 km ( ) 实际里程			( 盖章 )
	36000 ~ 37000 km ( ) 实际里程			( 盖章 )

132

### 定期保养记录

日期	行驶里程	重要服务事项登录	处理结果	东南汽车特约维修站
	41000 ~ 42000 km ( ) 实际里程			( 盖章 )
	46000 ~ 47000 km ( ) 实际里程			( 盖章 )

133

### 定期保养记录

日期	行驶里程	重要服务事项登录	处理结果	东南汽车特约维修站
	51000 ~ 52000 km ( ) 实际里程			( 盖章 )
	56000 ~ 57000 km ( ) 实际里程			( 盖章 )

### 索赔记录

日期	行驶里程	重要服务事项登录	处理结果	东南汽车特约维修站
				( 盖章 )
				( 盖章 )

## 索 赔 记 录

日期	行驶里程	重要服务事项登录	处理结果	东南汽车特约维修站
				(盖章)
				(盖章)

## SEM 特约服务维修站联络名单

区域	省份	城市/地区	序号	4S站	名称	24小时联系电话	单位地址	邮编
福建	福州市		1	★	华夏汽车维修服务有限公司	0591-83402654	福州仓山区黄山高速公路连接口华夏汽车城内	350019
			2		福州众大汽车有限公司	0591-87810331	福州市铜盘路388号	350003
			3		福州汇诚汽车服务有限公司	0591-83835983	福州仓山区(浦上工业园D区27座)红江路8号	350009
			4	★	福建省东南汽车贸易有限公司福清分公司	0591-28390011	福清市石竹街道融侨经济技术开发区(清荣大道天海食品集团院内)	350300
			5		福建省福大汽车服务中心	15960069595	福建省福州市工业路523号西禅寺边上(省老年大学背后)	350002
			6		福州泰达汽车服务有限公司	0591-83664499	福州市连江北路530甲	350011
	南平市		7	★	南平市闽北汽车贸易有限公司	18960664370	南平市东岭路53号	353000
			8	★	福建省东南汽车贸易有限公司宁德分公司	0593-2721566	宁德市蕉城区金涵圆圃金源公司综合楼	352105
			9	★	莆田市万宝腾汽车服务有限公司	0594-2790112	莆田市荔城区荔园工业园区荔涵西大道889号	351100
			10	★	福建省泉州华元汽车销售服务有限公司	0595-22357786	泉州市清濛开发区迎宾大道	362000
			11	★	福建省泉州华元汽车销售服务有限公司惠安直营店	0595-87301072	惠安县螺阳摩厝前(324国道)鸿磊石材厂旁	362000
	三明市		12		三明融鑫——友联实业有限公司	0598-8241895	三明市新市北路乾龙新村77幢B座前	365000
			13	★	厦门东南4S旗舰店维修站	0592-5709777	厦门市环岛路机场路段与太古路的交汇处	361009
			14	★	龙岩市天天汽车贸易有限公司	0597-2526689	龙岩市新罗区浮蔡中路大排厝	364000
			15	★	漳州市建发汽车贸易有限公司	0596-2131818	漳州市蓝田工业区坤旺科技大楼一楼	363000
			16	★	江西新东南汽车贸易有限公司	0791-8625032	南昌市洪都大道360-2号	330034
华东	江西省		17	★	九江市庆源汽车销售服务有限公司	0792-8363230	九江市长江大道与前进西路交汇处	332000
			18	★	萍乡全顺江铃汽车销售服务有限公司	0799-7066000	江西省萍乡市硖石朝阳北路103号	337055
			19	★	赣州金顺汽车销售有限公司	0797-8377879	赣州国际汽车城(客家大道机场路口处)	330000
			20	★	宜春市鑫辉汽车贸易有限公司	18279018316	宜春市环城西路鹏晟汽车大市场9栋12号	336000
			21		江西宜春汽车运输总公司宜春汽车维修总厂	0795-3567166	宜春市建设北路(原崔家园路)60号	336000
	安徽		22	★	安庆市顺达汽贸有限公司	0556-5357777	安庆市中兴大街146号	246005
			23	★	蚌埠市润佳汽车销售有限公司	0552-3711106	蚌埠市东南大道中段与航振路交叉口	233000
			24	★	安徽悦迪汽车销售服务有限公司	0551-4840118	合肥市包河工业区繁华大道26号	230001
			25		淮北利宁汽车修理厂	0561-3036339	淮北市濉溪路橡胶厂南侧	235005
			26		黄山市屯溪捷田汽车修理厂	0559-2357729	黄山市屯溪区社屋前2-11号	245000
136			27		六安市皖济汽车销售服务有限公司	0564-3995726	安徽省六安市经济开发区国际汽车城	237000
			28	★	马鞍山市华南汽车服务有限责任公司	0555-2109588	安徽省马鞍山市经济技术开发区湖西南路152号	243000
			29	★	阜阳市祥源汽车销售服务有限公司	0558-2573030	阜阳市经济技术开发区新安大道218号	236000
			30		宣城市捷讯轿车维修中心	0563-3021363	宣城市梅溪路92号	242000

注：“★”指4S特约维修站，所有服务网点名单以东南汽车官方网站 ([www.southeast.motor.com](http://www.southeast.motor.com)) 公布的为准。

## SEM 特约服务维修站联络名单

区域	省份	城市/地区	序号	4S站	名称	24小时联系电话	单位地址	邮编
华 中	湖北省	武汉市	31	★	武汉优诚东南汽车销售有限公司	027-83539331	武汉市武昌区友谊大道特8号	430062
		黄石市	32	★	黄石中机汽车销售服务有限公司	0714-6341333	黄石市黄石经济开发区大棋路	435000
		咸宁市	33	★	咸宁市久联机电设备有限公司	0715-8388788	咸宁市咸安区咸宝路昊天建材城旁	437000
		宜昌市	34	★	宜昌市万江物贸有限公司	0717-6330580	宜昌市东山开发区厦门路	443000
		恩施土家族	35		恩施华美工贸有限责任公司	0718-8410858	恩施市黄泥路2号	445000
		十堰市	36		十堰市忠坤工贸有限公司	0719-8886521	湖北省十堰市车城南路36号	442000
			37	★	十堰市鑫伦工贸有限公司	0719-8886456	十堰市朝阳南路28号(特殊学校一楼)	442000
		襄樊市	38		襄樊铁路金利汽车维修技术服务有限公司	0710-3441358	襄樊市大庆东路旭东巷9号	441001
			39	★	襄樊英达尔汽车销售服务有限公司	0710-3339379	襄樊市春园东路188号	441000
			40	★	荆州市宏茂商贸有限公司	0716-8306999	荆州市沙市区红星路上堤柳林洲汽车大市场	434000
		荆州市	41		荆州鑫保汽车维修有限公司	0716-8403674	荆州市荆州大道45号	434020
华 东	浙江	杭州市	42	★	浙江康达城东服务中心	0571-88024647	浙江省杭州市艮山东路150号	310017
			43	★	浙江康达汽车工贸有限公司城北分公司	0571-88016606	杭州市石祥路303号	310017
			44	★	浙江康达汽车工贸有限公司萧山分公司	0571-82869930	杭州市萧山区兴园路118号世纪车城1-19	311215
			45	★	浙江康达汽车工贸有限公司大关维修中心	0571-88027155	杭州市大关路301号	310015
			46		杭州富邦轿车维修有限公司	0571-86262383	杭州市余杭区临平星桥开发区	311100
			47		桐庐春江汽车修理有限公司	0571-64602007	浙江桐庐桐君街道云栖路南侧	311500
			48		临安康达汽车维修中心	0571-23616919	临安市锦城街道平山路东侧	311300
			49		建德市汽车修理厂	0571-64701315	建德市新安江下坎工业区	311600
			50		富阳市佳通汽车修理厂	0571-63371043	富阳市迎宾北路237号	311400
		湖州市	51	★	浙江康达汽车工贸有限公司湖州服务中心	0572-2166198	湖州市二环西路622号(江南车城A区-3号)	313000
		嘉兴市	52	★	浙江康达汽车工贸有限公司嘉兴服务中心	0573-82697699	嘉兴市二环西路七号桥北东侧	324000
			53	★	海宁康达汽车有限公司	0573-87273008	海宁市经济开发区双树泾路2号2-2号	314400
			54	★	平湖康达汽车有限公司	0573-85299930	平湖市当湖街道长胜路1341号	314200
			55	★	浙江康达汽车工贸有限公司桐乡分公司	0573-88053000	浙江省桐乡市环城东路1722号	314005
			56	★	浙江康达汽车工贸有限公司金华分公司	0579-82082771	浙江金华汽车城1号	032100
		宁波市	57	★	浙江康达汽车工贸有限公司义乌分公司	0579-85973030	义乌市经发大道205号	312000
			58	★	浙江康达汽车工贸有限公司宁波服务中心	0574-88219930	宁波市鄞县大道东三路口(豪鹰西服旁)	315135
			59		宁波永耀电力汽车有限公司	0574-51101875	宁波市环城西路北段377号	315010
			60		象山县东湖轿车修理厂	0574-65622277	象山新凉亭盛宁线71省道	315070

## SEM 特约服务维修站联络名单

区域	省份	城市/地区	序号	4S站	名称	24小时联系电话	单位地址	邮编
华 东	浙江	宁波市	61		奉化浙东进口汽车修理厂	0574-88528100	宁波市奉化市大成路88号	315500
			62		宁海县环南汽车维修厂	0574-65593830	浙江宁海城关学西路11号	315600
			63		慈溪诚信汽车服务有限公司	0574-63226110	慈溪市浒崇公路489号	315300
			64		余姚市舜政汽车销售服务有限公司	0574-62637878	浙江省余姚市宁陵路300号	315400
		衢州市	65	★	衢州康达汽车有限公司	0570-8089090	柯城区浙西大道109号1区	324000
			66		衢州嘉鸿汽车销售服务有限公司	0570-8559666	衢州市下张经济开发区彩虹路60号	324100
			67		江山江一轿车修理厂	0570-4012282	江山市南门路60号	324100
		绍兴市	68	★	浙江康达汽车工贸有限公司绍兴分公司	0575-88017999	绍兴市袍江开发区绍三线赵墅出口	312000
			69		新昌县汽车大修厂	0575-86022250	浙江省新昌县城关镇大道中路248号	312500
			70		嵊州市运输公司汽车修理厂	0575-83112290	嵊州市嵊州大道585号	312400
		诸暨市	71	★	浙江康达汽车工贸有限公司诸暨分公司	0575-89088533	浙江省绍兴市诸暨市北二环路9号	311800
			72		诸暨市通达汽车服务有限公司	0575-87399999	诸暨市开发区千禧路	311800
			73		上虞市龙华汽车服务有限公司	0575-82156388	上虞市曹娥街道东山下村	312300
		台州市	74	★	浙江康达汽车工贸有限公司台州服务中心	0576-82689088	浙江省台州市路桥区峰江十份村长通电缆边上	318050
			75		三门县城南汽车修理厂	0576-83380090	浙江省三门城关交通路327号	317000
			76		临海市时代汽车修理厂	0576-85383888	临海市城东张洋路	317000
		温州市	77	★	浙江康达汽车工贸有限公司温州服务中心	0577-88609930	温州市德政工业区牛山南路140号	325028
			78		温州泉浩汽车销售服务有限公司	0577-63750687	浙江省平阳县昆阳镇工业服饰园区环城路2号	325400
			79		乐清市开铁汽车服务有限公司	0577-27888555	乐清市乐成镇宁康东路410号	325600
		舟山市	80		舟山市定海城西汽车维修有限公司	0580-8803777	舟山市定海盐仓开发区兴舟大道168号	316000
			81	★	上海汇程汽车维修有限公司	021-64191234-77	上海市嘉青平公路555号	201101
			82		上海张慕汽车修理厂	021-54386398	上海闵行区梅富路98号近春申路口	063000
		上海市	83		上海华明汽修有限公司	021-66150836	上海市宝山区逸仙路1780号	200439
			84	★	上海多菱汽车销售服务有限公司	021-66189986	上海市江杨南路1373号	200439
			85		上海胜宝汽车修理有限公司	13381669018	上海市宝山区宝杨路2076号	200940
		长宁区	86		上海众国高级汽车维修配件有限公司	021-52700000	上海金沙江路2085号	200333
			87	★	上海金旋汽车销售服务有限公司	021-67108825	上海市奉贤区南桥镇航南公路5888号	201400
			88		上海大众交通汽车修理二厂	021-65109416	上海市邯郸路193号	200011
		嘉定区	89		上海佳敏汽车修理有限公司	021-59586778	上海市嘉定区沪宜公路5196弄3号	201800
			90	★	上海汇程汽车维修有限公司沪南路分公司	021-68041078	上海市沪南公路4789弄312号	201303

## SEM 特约服务维修站联络名单

区域	省份	城市/地区	序号	4S站	名称	24小时联系电话	单位地址	邮编
上海	浦东区	91	上海东华汽车俱乐部有限公司	021-58991100	上海市浦东新区川桥路350号一楼	201206		
		92	★ 上海静慈汽车销售有限公司	021-581567	上海浦东新区宣桥镇沪南公路8912号	201314		
		93	上海南空汽车修理厂	021-65317054	上海市虹口区场中路343号	200000		
		94	上海交运城新汽车维修厂(三菱维修站)	021-54363752	上海市徐汇区龙吴路918号	200232		
		95	★ 北京东南得利卡汽车贸易公司上海松江分公司	021-67812281	上海市松江区茸兴路370号	201613		
	闸北区	96	上海科达汽车销售服务有限公司	021-56771666	上海市汶水路269号	200436		
		97	南京东南汽车销售有限公司	025-83858012	南京市江宁区岔路口龙西路中驰园	211101		
		98	★ 江苏汇丰汽车维修有限公司(苏舜中山南路分公司)	025-86629119-8030	南京市中山南路888号	210006		
		99	★ 江苏苏福莱汽车销售服务有限公司南京虎踞北路分公司	025-85280101	南京市鼓楼区虎踞北路90号	210003		
		100	★ 常州东南汽车销售服务有限公司	0519-85196152	常州市新北区通江中路597号	213000		
华东	南京市	101	淮安(沙龙)永盛汽配维修有限公司	0517-83805555	江苏省淮安市兴淮南路88号	210000		
		102	连云港洪福汽车销售服务有限公司	0518-85153336	连云港市解放东路	222000		
		103	海门市金天汽车维修有限公司	0513-82212715	海门市开发区秀山东路861号2号房	226100		
		104	★ 南通朗驰集团南通朗瑞销售服务有限公司	0513-85605656	南通市港闸区城港路187号	226005		
		105	南通日月汽车城有限公司	0513-88166518	南通市海安县海安镇通榆北路188号	226600		
	南通市	106	上海大众汽车如东销售服务有限公司	0513-84195871	江苏省南通市如东经济开发区通洋路6号	226400		
		107	南通广益汽车维修服务有限公司	0513-87284166	江苏省如皋市益寿路(车管所西侧188米)	226500		
		108	★ 苏州福骏汽车服务有限公司	0512-65645702	苏州市吴中经济开发区东吴南路121号	215000		
		109	★ 苏州福骏汽车服务有限公司昆山分公司	0512-57720077	苏州昆山市黄浦江路189号	215000		
		110	★ 苏州福骏汽车服务有限公司木渎分公司	0512-66500680	苏州市中山东路111号(木渎汽车城)	215100		
江苏	苏州市	111	★ 常熟市菱盛汽车销售服务有限公司	0512-52837350	江苏省常熟市汽车市场长城路一号	215500		
		112	★ 上海汇胜汽车贸易有限公司苏州分公司	0512-67362530	江苏省苏州市高新区塔园路368号	215000		
		113	常熟市花园高级轿车修理有限公司	0512-52810727	常熟市沿江开发区黄河路230号	215500		
		114	苏州市外事旅游游船有限公司	0512-65256170	苏州市吴中区越湖路121号	215007		
		115	太仓市银华汽车修理有限公司	0512-53576148	苏州太仓市城厢镇郑和东路72号	215400		
	苏州市	116	太仓市板桥汽车修理厂	0512-53447846	江苏省太仓市板桥镇兴业路199号	215400		
		117	张家港市友联汽车维修有限公司	0512-58679386	张家港经济开发区经六北路1号	215600		
		118	苏州市鼎顺汽车修理有限公司	0512-65282888-600	苏州市吴中区宝带西路龙桥工业区内	215000		
		119	苏州市南斯石化有限公司	0512-63900959	苏州吴江市平望镇莺湖桥南	215221		
		120	★ 扬州东南汽车销售有限公司东菱分公司	0514-87290613	泰州市经济开发区青年南路2号	225300		

## SEM 特约服务维修站联络名单

区域	省份	城市/地区	序号	4S站	名称	24小时联系电话	单位地址	邮编
华东	江苏省	泰州市	121		姜堰市苏源汽车维修服务有限公司	0523-88052222	泰州市姜堰市苏陈镇工业集中区(唐宁村)	225500
		靖江市	122		靖江大众汽车修理厂东南汽车特约维修服务站	0523-4506128	靖江市江平路368号	214500
		泰兴市	123		泰兴市贝尔维修有限公司	0523-7609000	泰兴市东江路29号	225400
		兴化市	124		兴化市汽车大修厂	0523-5892892	兴化市经济开发区五里西路39号	225700
		无锡市	125	★	无锡福骏汽车服务有限公司	0510-82114813	无锡市机场路曹安市场南700米利源汽车城内	214045
	江苏省	宿迁市	126		南京东南无锡服务中心	0510-82112168	无锡市新区南站经济发展区C区90-7	214000
		宜兴市	127		宜兴市豪盛汽车维修有限公司	0510-7063399	宜兴市龙池路97号	214200
		江阴市	128	★	沐阳鹏程汽车销售服务有限公司	0527-83597777	江苏省宿迁市沐阳县常州路(苏北车市)	223600
		徐州市	129	★	江苏银嘉汽车销售服务有限公司	0510-86763030	江苏省无锡市江阴市澄杨路125号	214400
		盐城市	130	★	徐州海达汽车维修集团有限公司	0516-87620656	徐州市复兴北路217号	221007
东北	江苏省	盐城市	131	★	盐城市中顺汽车销售服务有限公司	0515-88266855	盐城市通榆南路329号	224007
		盐城市	132		盐城市进口汽车修理厂	0515-8334053	盐城市大庆中路13号	220000
		扬州市	133	★	扬州东南汽车销售有限公司	0514-87290615	扬州市万福路298号(江阳大桥东)	225006
		宝应县	134		宝应县永宁轿车修理厂	0514-88264098	江苏省扬州市宝应县汽车站南首300米	225822
		溧阳市	135		溧阳市顺达汽车销售服务有限公司	0519-87277899	江苏省溧阳市平陵东路9号	213300
	黑龙江省	镇江市	136	★	镇江华东车业有限公司	0511-88881998	镇江市丁卯区谷阳南路18号	212009
		哈尔滨市	137	★	黑龙江锦星华中汽车维修服务有限公司	0451-82133830	哈尔滨市动力区新文昌街236号	150040
		佳木斯市	138	★	佳木斯华澳汽车销售服务有限公司	0454-8649000	黑龙江省佳木斯市红旗路360号	154002
		牡丹江市	139	★	牡丹江赛得隆汽贸广场有限责任公司	0453-8298199	牡丹江市光华街58号	157000
		沈阳市	140	★	辽宁华丰锐汽车服务有限公司铁西分公司	024-25112888	沈阳市铁西区北二中路12甲	110029
东北	辽宁省	沈阳市	141	★	沈阳市庞大伟菱汽车销售服务有限公司	024-83773030	沈阳市浑南新区文汇街9号	100179
		鞍山市	142		鞍山市安驰汽车修理厂	0412-8253399	鞍山经济开发区西区兴盛南路21号	114014
		朝阳市	143		朝阳市恒基汽车服务有限公司	0421-2967186	朝阳市凌河大街四段255号	122000
		大连市	144	★	大连鑫鼎力汽车贸易服务有限公司	0411-86580117	大连市甘井子区华东路91号	116000
		营口市	145	★	大连华菱汽车销售有限公司售服部	0411-86525030	大连市甘井子区华北路736号	116037
	辽宁省	葫芦岛市	146	★	营口鑫鼎力汽车贸易服务有限公司	0417-3351333	辽宁省营口市工农路南65号	115000
		葫芦岛市	147	★	葫芦岛市北方汽车贸易有限公司	0429-3310888	葫芦岛市龙港区玉皇商城右侧	125003
		锦州市	148		辽宁新锐锦州分公司	0416-5183888	锦州市太和区凌西大街125号	121000
		锦州市	149		锦州市盛龙汽车销售服务有限公司	0416-3881388	辽宁省锦州市中央南街8号	121000
		丹东市	150		丹东市委机关服务处汽车修配厂	0415-6221188	丹东市振兴区四道沟空军院内	118008

## SEM 特约服务维修站联络名单

区域	省份	城市/地区	序号	4S站	名称	24小时联系电话	单位地址	邮编
东 北	吉林	长春市	151	★	长春汇成汽车销售有限公司	0431-84615878	长春市东环城路10202号	130033
			152		延边鑫兴汽车销售服务有限公司	0433-6064333	吉林省延吉市爱丹路迎光小区3号	133000
			153	★	四平市英驰汽车销售服务有限公司	0434-3336998	吉林省四平市铁东区南一经街695号	136001
		广州市	154	★	广州市花都南菱汽车销售服务有限公司	020-28615666	广州市花都区建设北路与平步大道交界处南菱汽车城	510000
			155	★	广州市华佑汽车销售有限公司广汕分公司	020-37088809	广州市广汕公路元岗路段广州汽车市场A1	510650
			156	★	广州市华佑汽车销售有限公司番禺分公司	020-34828786	广州市番禺区南村镇里仁洞村迎宾路西侧	511442
			157	★	广州市华佑汽车销售有限公司华南分公司	020-84224473	广州市广州大道南华南汽贸城60号	510000
			158		广州市高质汽车维修有限公司白云分公司	020-61266618	广州市白云区新市齐富北路13号	510410
			159		广州市高质汽车维修有限公司海珠分公司	020-61269111	广州市海珠区燕子岗路34号	510280
			160		广州市奔程专业汽车维修服务有限公司	020-84897527	广州市番禺区市桥东环路391号	511400
			161	★	潮州市中汽销售服务有限公司	0768-2981012	广东省潮州市潮汕公路旁枫溪路段(瓷都中学隔壁)	521031
		广东	162	★	东莞市南菱汽车销售服务有限公司	0769-22905822	东莞市莞太大道白马状元红开发区339号(BP油站侧)	523080
			163	★	东莞市华顺汽车客户服务服务中心	0769-3230930	东莞市寮步镇横坑路松园工业区	523401
			164	★	东莞市华顺汽车贸易有限公司厚街服务中心	0769-5909050-8532	东莞市厚街镇107国道(东莞市汽车博览中心旁边)	523941
			165	★	东莞市华顺汽车贸易有限公司樟木头分公司	0769-83841530	东莞市东深公路墟镇居民区路段	523620
			166	★	东莞市华顺汽车贸易有限公司惠州分公司	0752-2526170	惠州市惠城区河南岸汽车大市场	516007
			167	★	东莞市华顺汽车贸易有限公司常平分公司	0769-38953169	东莞市常平镇金美村常朗路金美路段	523560
			168		广东顺德市汽车销售有限公司	0765-22333390	广东省佛山市顺德区大良镇广珠公路新松路段	528300
			169	★	佛山市顺德区亚飞汽车销售有限公司	0757-22681672	广东省佛山市顺德大良汽车城新松路段	528300
			170	★	广州市华佑汽车销售有限公司佛山分公司	0757-82663195	佛山市禅城区佛山(国际)车城南区三座2号	528000
			171	★	广州市华佑汽车销售有限公司南海分公司	0757-88725622	佛山市南海区桂城镇海八路叠北乡府对面	528000
		佛山市	172	★	佛山市健马汽车贸易有限公司	0757-81231682	佛山市南海区桂城海八路之北G18号	528200
			173		佛山市佛建汽车服务有限公司	0757-82204977	佛山市张槎镇大布顶张槎一路	528000
			174	★	阳江市华庆汽车贸易有限公司	0662-3410303	阳江市江城区金山北路	529500
			175	★	广州市花都南菱汽车销售服务有限公司清远分公司	0763-6899666	清远市小市新城广清大道南菱汽车城	511515
			176	★	江门市蓬江区恒志汽车贸易有限公司	0750-3221180	江门市蓬江区江沙路联合村路口联合信用社侧	529000
		阳江市	177		湛江源流汽车销售有限公司	0759-3385522	湛江市赤坎区人民大道北11号之一	524000
			178	★	珠海市众大利物资车业有限公司肇庆分公司	0758-2751898	肇庆市端州区过境公路北侧	526060
			179	★	茂名市亿泰汽车有限公司	0668-2917555	茂名市茂水路279号	525000
			180		韶关市骏威汽车贸易有限公司	0751-8298183	韶关市南郊三公里	512027

## SEM 特约服务维修站联络名单

区域	省份	城市/地区	序号	4S站	名称	24小时联系电话	单位地址	邮编
东 北	辽宁	沈阳市	181	★	江龙汽车维修(深圳)有限公司	0755-27297433	深圳市宝安区沙井街道南工业区广深公路92号	518125
			182		深圳市恒驰汽车贸易有限公司华南分公司	0755-25924095	深圳市宝安北路华南汽车展示交易中心B10-B13号	518125
			183		深圳市捷行汽车维修服务有限公司	0755-27090213	广东省深圳市宝安区松岗镇东方村107国道旁	518105
			184		深圳深华华南汽车修配有限公司	0755-88296983	深圳市福田区福星路158号	518033
			185		深圳市富港汽车维修服务有限公司	0755-83428803 0755-26270330	深圳市福田区上沙工业区1栋1楼	510405
广 东	中山市	中山市	186	★	中山市骏威汽车销售服务有限公司	0760-88568108	中山市西区沙朗105国道西侧	528411
			187		中山汇伦汽车贸易有限公司张家边服务中心	0760-88286350	中山火炬开发区中山汽车城	528400
			188	★	珠海市珠光汽车修理厂有限公司	0756-8699517 0756-8699518	珠海市珠海大道屏东一路2号	519060
			189		珠海市吉大昌汽车维修有限公司	0756-2612533	珠海市香洲香华路455-465号	519000
			190	★	广西弘驰汽车销售服务有限公司	0771-4518101	南宁市江南路234-3号	530031
华 南	北海市	北海市	191		北海市海成强力名车维修服	0779-2060822	广西北海市北部湾东路34号	536000
			192		贵港市港北区万利汽车维修中心	0775-4567277	桂港市南梧公路市地税局旁	530000
			193		广西贺州市灵凤进口国产小汽车维修中心	0774-5128909	广西贺州市龙山路中段	543000
			194		柳州市鑫达进口汽车维修有限责任公司	0772-3631070	柳州市柳南区城站路229-1号	545005
			195	★	广西西宝汽车销售有限公司	0772-8803418	柳州市广汽路1号	547007
广 西	梧州市	梧州市	196		广西梧州汽车运输总公司汽车检测鉴定中心	0774-5824070	广西梧州市钱鉴路15号	543004
			197		玉林市玉林镇新兴汽车维修中心	0775-2082348	广西玉林外环北路1016号	537000
			198	★	海南富菱汽车销售服务有限公司	0898-68641122	海口市滨海大道63号爱华汽车广场临街23-28号	570311
			199		琼海胜达汽车服务有限公司	0898-62936277	海南琼海银海大道高速路出入口500米处	571400
			200	★	重庆汇顺汽车服务有限公司(东南标4S店)	023-67606936	重庆市江北区盘溪路304号	400021
西南	重庆市	重庆市	201		重庆涪陵东源汽车修理有限公司	023-72259992	涪陵区兴华中路55号负四层	400021
			202		重庆市万州区龙翔汽车修理厂	023-58965858	重庆市万州区沙龙路三段99号	404000
			203		重庆市万州区赛威汽车服务有限公司	023-58377177	重庆万州区万里城墙64号	404000
			204		永川市天威机电化工有限公司汽车修理厂	023-49810000	重庆市永川萱花大道南侧1号(距高速路口150米)	400021
			205	★	四川华丰瀚威汽车维修有限公司	028-85017258	成都市武侯区金花镇双凤村华勋汽车工业园	610041
四川	成都市	成都市	206	★	四川浩威汽车服务有限公司	028-87519830	四川省金牛区蜀西路76号	610036
			207		达州市天通汽修厂	0818-2242456	四川省达州市西外邮政枢纽	610000
			208		四川省广元汽车有限公司	0839-3260790	四川省广元市东坝河路11号	615000
			209		泸州港虹汽车维修有限公司	0830-3197386	泸州市中山路2段18号	646000
			210	★	泸州悦凌汽车服务有限公司	0830-3277123	四川省泸州市纳溪区蓝安大道三段17号	646000

## SEM 特约服务维修站联络名单

区域	省份	城市/地区	序号	4S站	名称	24小时联系电话	单位地址	邮编
四川		眉山市	211	★	眉山云翔汽车销售服务有限责任公司	028-38176009	四川省眉山市铁环路北段	620040
		内江市	212		内江市通川汽车修理厂	0832-2201919	内江市中区松山路3号	618000
		南充市	213	★	南充兴华东南三菱汽车销售服务有限公司	0817-2615030	四川省南充市顺庆区马市铺路1号	637000
		攀枝花市	214	★	攀枝花市中驰汽车销售服务有限公司	0812-8881888	攀枝花市仁和区渡仁西线	610000
		西昌市	215		西昌阳光东南汽车销售公司	0834-6688649	西昌市长安西路	614008
			216	★	西昌中驰汽车服务有限责任公司	0834-8888188	西昌市航天大道祥和路口	615000
		宜宾市	217		四川省宜宾市四维实业有限责任公司汽车修理厂	0831-8270422	宜宾市新村天池居委会25号	644003
		资阳市	218		资阳市大昌汽车修理厂	028-26631686	四川省资阳市321国道松涛桥	637000
		遂宁市	219	★	遂宁市安达物资再生利用有限公司	0825-8589999	遂宁市安居区安居镇演化寺机械工业园	629006
		德阳市	220		德阳市柳沙汽车修理厂	18981038288	德阳市八角工业园区	618000
西藏		自贡市	221		自贡华盛汽车销售服务有限公司	0813-3311999	自贡市贡井区长征大道西客站	610000
		拉萨市	222		拉萨鑫晶汽修	0891-6864112	拉萨北京西路顺通运输公司院内	850000
		贵阳市	223	★	重庆华威汽车服务有限公司贵州分公司	0851-3712017	贵阳市花溪大道中段103号	550000
		安顺市	224		安顺市西秀区远大汽车维修中心	0853-3413767	贵州省安顺市开发区西航路中段	560000
		铜仁地区	225		铜仁地区辉龙综合服务有限公司	0856-5241388	铜仁市梵净山大道55号	554300
		遵义市	226	★	黔西南州友发贸易有限责任公司	0859-3815888	贵州省兴义市坪东西路13号	562400
			227		黔西南州兴义兴机电设备有限责任公司	0859-3814871	黔西南州兴义市坪东大道56号	562400
		昆明市	228	★	云南华威汽车服务有限公司	0871-5130149	昆明市龙泉路上马村双马综合楼	650221
			229		昆明南亚三菱汽车特约维修中心	0871-5199287	昆明市龙泉路31号	650223
		楚雄彝族自治州	230		楚雄市鸿云进口汽车修理厂	0878-3132633	云南省楚雄市路腾西路韩家坟48号	675000
云南		大理白族自治州	231		大理阿鹏有限公司	0872-2311810	大理经济技术开发区息龙路中段	650000
		曲靖市	232		云南曲靖瑞阳汽车维修服务中心	0874-3212919	云南省曲靖市南宁南路金牛小区	655000
			233	★	曲靖靖福贸易有限公司	0874-3515039	曲靖市紫云路北段(环东路塑料二厂旁)	655000
		玉溪市	234	★	玉溪融安达汽车销售有限公司	0877-2063069	玉溪市高新区明珠路106号	653100
		文山壮族	235		云南文山小汽车维修中心	0876-2195503	云南省文山县环比路2号	650000
		昭通市	236	★	昭通市首盛汽车销售有限责任公司汽车修理厂	13887028977	昭通市团结路东延线李氏汽车城内	657000
		开远市	237	★	开远市精成经贸有限公司	0873-3137777	开远市东新路239号	661600
		长沙市	238	★	湖南华威汽车服务有限公司	0731-2872777	长沙市中南汽车世界H01-03门面	410100
		常德市	239	★	常德市松意汽车贸易有限公司	0736-7809908	常德市新世纪汽车城内	415000
			240		常德市白云汽车修理厂	0736-7726918	常德市鸿升开发区	410000

## SEM 特约服务维修站联络名单

区域	省份	城市/地区	序号	4S站	名称	24小时联系电话	单位地址	邮编
西南		郴州市	241		郴州市兴华汽车服务中心	0735-2155888	郴州市107国道乐仙大酒店旁	410000
			242	★	郴州海菱汽车销售有限公司维修厂	0735-2350771	郴州苏仙区锁石路东侧	423000
		衡阳市	243		衡阳中冠汽车维修有限公司	0734-8164998	衡阳市沿江南路57号	410000
			244	★	衡南万国汽车销售有限公司	0734-8589386	衡阳市石鼓区黄沙湾51号	421001
		邵阳市	245	★	邵阳市君佳汽车销售服务有限公司	0739-5393030	邵阳市北塔区蔡锷路与南山路东北角(湘窖酒业斜对面)	422001
		娄底市	246	★	娄底恒宇汽车销售服务有限公司	0738-8111333	娄星区大科办事处大新村(汽车南站往南500米)	417000
		怀化市	247	★	怀化富森汽车销售服务有限公司	0745-2396699	湖南省怀化市红星南路西南汽车城三楼	418000
		益阳市	248		益阳跃强汽车维修中心	0737-6186122	湖南省益阳市金山大道桃益路口	413000
		株洲市	249		株洲市惠通汽车维修有限公司	0733-8415709	株洲市红旗中路铁道口	412000
			250	★	株洲市千里马实业有限公司	0731-28415668	株洲市荷塘区红旗中路528号	412000
中原		郑州市	251	★	郑州天翼汽车服务有限公司(东南标)	0371-55697957	郑州市花园路与开元路交汇处河南省汽车贸易中心院内	450007
			252	★	郑州源流天翼服务有限公司	0371-67668666	郑州市中原西路156号	450008
			253	★	郑州市源博汽车修理有限公司	0371-67507333	郑州市三全路与丰庆路交叉口	450000
			254	★	郑州市源流汽车修理有限公司	0371-65646778	郑州市西环路与化工路立交桥北500米路西	450000
		安阳市	255		河南安阳安和汽车修理中心	0372-2984362	安阳高新区文昌大道	455000
			256	★	安阳市隆鑫汽车贸易有限公司	0372-2190999	安阳市文峰区光明路南段	455000
		鹤壁市	257		鹤壁市京鹤汽车修理厂	0392-3314348	鹤壁市淇滨大道203号	458030
		开封市	258		开封市精英汽车维修站	0378-295076	开封滨河路中段15号(市卫校对面)	475000
		洛阳市	259	★	洛阳源流汽车有限公司	0379-65511966	洛阳市洛龙区洛龙路赵村对面	471000
		焦作市	260	★	焦作交运东南三菱富兴4S店	0391-8862899	焦作市塔南路沙河桥南	454000
湖南		漯河市	261	★	漯河市旺源汽车销售服务有限公司	0395-2183033	河南省漯河市源汇区柳江路西段1号院	462000
		南阳市	262		南阳喜之源汽车销售有限公司	0377-63563030	南阳市北京大道与军农路交叉口	473000
		商丘市	263	★	商丘市威达汽车贸易有限公司	0370-2299669	商丘市民主西路与金桥路交汇处中原汽车城	476000
			264	★	商丘市威达汽车贸易有限公司	0370-2299669	商丘市锦绣路与车城大道交汇处北100米路东	476000
		平顶山市	265		平顶山市天利新车修理有限公司	0375-4989869	建设路西段与长青路交叉口北50米路西	467000
			266	★	濮阳中原宏力实业有限公司	0393-4777007	濮阳市中原路与106国道交叉口南	457000
		济源市	267	★	济源市盛源汽车销售服务有限公司	15517792333	济源市新济路东济源市二手车交易市场内	459000
		三门峡市	268		三门峡市新东明汽车修理有限公司	0398-2885688	三门峡市黄河路东段	472000
		新乡市	269	★	新乡市亚鑫汽车贸易有限公司	0373-5073333	新乡市新飞大道与南二环交叉口南环汽车广场内	453000
		信阳市	270	★	信阳市先河汽车销售服务有限公司	0376-6556933	河南省信阳市南京路141号	464000

## SEM 特约服务维修站联络名单

区域	省份	城市/地区	序号	4S站	名称	24小时联系电话	单位地址	邮编
中原	河南	许昌市	271	★	许昌市源流汽车销售有限公司东南汽车特约维修站	0374-2770009	河南省许昌市北环万通汽贸城	453002
		驻马店市	272	★	驻马店万顺汽车销售服务有限公司	0396-2811053	驻马店市天中山大道山海宾馆南500米	463000
	济南市		273		山东润华济南4S站	0531-88828778	山东济南高新区中轴1号路西首(工业南路小鸭集团对面)	250000
			274	★	济南祥运汽车贸易有限公司	0531-55595122	济南市二环西路匡山汽车大世界东区13号	250000
			275		润华集团山东汽车修理有限公司	0531-87527633	济南市经十西路239号	250117
			276		滨州财达实业公司	0543-3260261	山东省滨州市滨城区黄河一路507号	256600
			277	★	滨州国博汽车贸易有限公司邹平分公司	0543-6981036	山东省滨州市邹平县邹韩路马庄桥	256600
	德州市		278	★	滨州国博汽车贸易有限公司	0543-3261773	山东滨州市渤海五路701号	256600
			279	★	德州亚飞汽车贸易有限公司	0534-2421711	德州市德城区石家圆街82号	253000
			280		德州金车运隆有限公司	0534-2345555	德州市北外环路金车汽贸广场	253000
			281	★	东营一龙汽车贸易有限公司	0546-8925555	山东省东营市东城开发区东八路	257000
	山东		282		胜利油田光达综合服务公司	0546-8188598	东营市西四路468号	257000
			283		菏泽众鑫轿车服务有限公司	0530-5335187	山东省菏泽市中原路	274000
			284	★	菏泽聚兴东南汽车销售服务有限公司	0530-5132111	山东省菏泽市牡丹区黄河路(与327国道交汇处)	274000
			285	★	聊城天虹汽车销售有限公司	0635-8316789	聊城建设路东首新开汽车城内	252000
			286		临沂佳轮汽车销售服务有限公司	0539-8355944	临沂市蒙山大道121号	276002
			287	★	青岛飞利汽车贸易有限公司	0532-85986388-888	青岛市市北区哈尔滨路87号	266022
			288	★	青岛东南汽车销售有限公司	0532-85977782	青岛市市北区银川西路126号福日东南4S店	266000
			289	★	青岛长丰汽车销售有限公司	0532-87273135	青岛市胶州市兰州东路399号	266300
			290	★	青岛祥通汽车销售服务有限公司	18753272999	胶南市泰山路388号	266400
			291		青岛华森汽车销售维修有限公司	0532-88381983	山东省平度经济技术开发区	262800
	威海市		292	★	日照安茂汽车销售服务有限公司	0633-8612456	山东省日照市奎山汽车城	276803
			293	★	淄博众盈汽车销售服务有限公司	0533-2982533	淄博市张店区山泉路149号	255000
			294	★	济宁天翔汽车销售服务有限公司	0537-2670003	济宁市高新区同济路66号	272100
			295		泰安海银汽车销售服务有限公司	0538-8575629	泰安市泰东路泰山国际汽车城	271000
			296		荣成市恒远进口汽车大修厂	0631-7551668	荣成市成山大道37号	264300
	潍坊市		297	★	威海恒信汽车贸易有限公司	0631-5969337	威海市经济技术开发区珠海路650-1号	264205
			298	★	威海恒信荣成分公司	0631-7586766	荣成市云光中路158号	264300
			299	★	威海恒信治口分公司	0631-5377123	威海市环翠区温泉镇治口村(金蚂蚁汽车广场)	264200
			300	★	潍坊富源汽车销售有限公司	0536-8966922	潍坊市奎文区潍洲路399号蓝天宾馆南侧	261051

## SEM 特约服务维修站联络名单

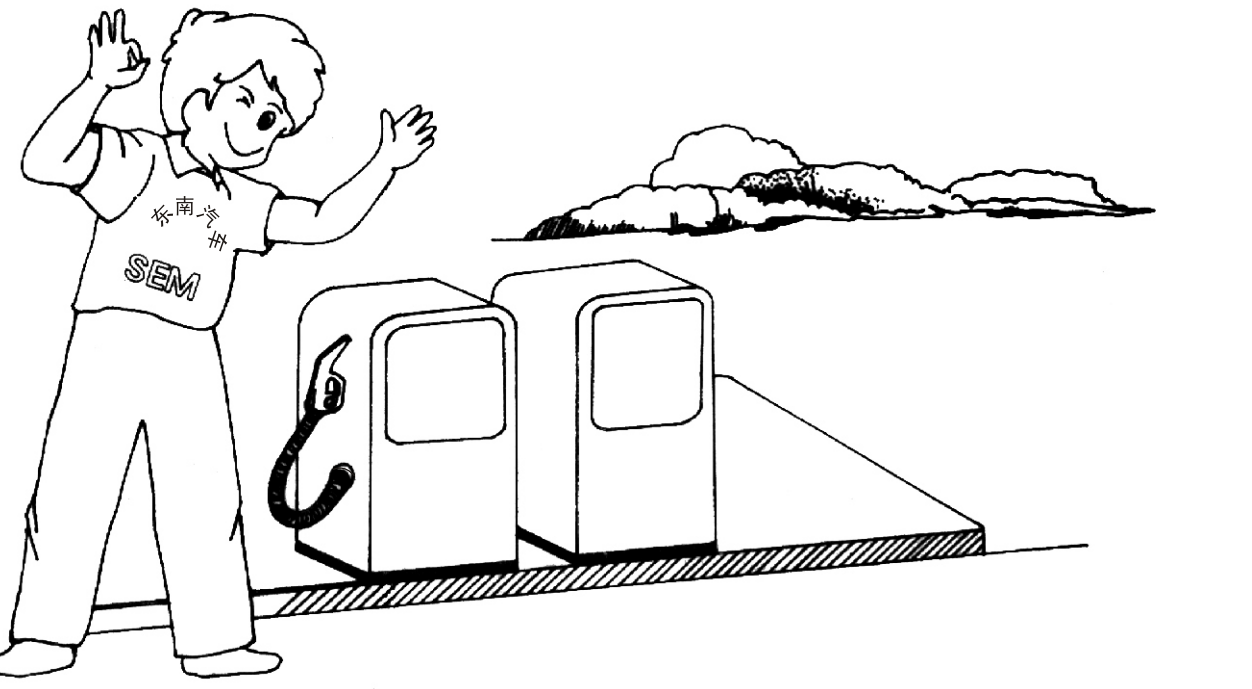
区域	省份	城市/地区	序号	4S站	名称	24小时联系电话	单位地址	邮编
中原	山东	烟台市	301	★	烟台润东汽车销售服务有限公司	0535-6273030	烟台市机场路汽车南站北200米路西	264000
			302	★	莱州市远大汽车销售服务有限公司	0535-2266337	莱州市西外环路西山张村	261400
			303		枣庄市道成汽修汽贸有限公司	0632-4444666	枣庄市高新技术开发区光明路南民工业园内	277800
			304	★	滕州市钢盟金属材料有限公司	0632-5699520	山东省滕州市平行南路108号	277500
	山西	太原市	305	★	山西晋同源汽车贸易有限公司	0351-6168751	太原市和平北路90号	030027
			306	★	山西汇翔汽车维修有限公司	0351-2206661	太原市万柏林区新晋祠路110号汇众汽车园北区2号	030006
			307		山西省长治长治西二环路18号	0355-6081976	山西省长治西二环路18号	045000
			308		晋城市振方商贸有限公司	0356-2080969	山西省晋城市中原街(电视台往西200米)	048000
			309	★	山西腾飞兄弟商贸有限公司	0359-2593030	运城市机场大道东段(黄金水岸对面)	044000
			310		天津汽车工业销售阳泉有限公司	0353-2011718	山西省阳泉市南大街198号	045000
	华北	昌平区	311		北京东南得利卡汽车贸易有限公司欧德宝维修厂	010-96096299	北京市昌平区回龙观镇回龙观村欧德宝汽车交易市场A区13号	100085
			312	★	北京汇崴汽车销售有限公司	010-81773417	北京市昌平区北七家镇东三旗村北北京汇辰亚运村汽车交易市场中心3-4号	102209
			313	★	北京汉青汽车服务有限公司	010-81306198	北京市房山区房山科技园一号	102208
			314	★	北京东南得利卡汽车贸易有限公司万泉寺维修厂	010-96096799	北京市丰台区梆子井108号	100054
			315		北京华中汽车维修服务公司	010-67677030	北京市丰台区南三环东路25号	100075
			316		北京华远物通汽车贸易有限责任公司	010-63538786	北京市南三环草桥养路费征收处西侧	100054
			317	★	北京源流汽车修理有限公司	010-84931356	北京市朝阳区安外东广营西路北苑科技园内	100012
			318	★	北京东南得利卡汽车贸易有限公司东方基业	010-96096366	北京市朝阳区姚家园东口甲1号	100078
			319		北京市朝红汽车修理有限责任公司	010-87602089	北京市朝阳区小红门珊瑚桥南路2号	100076
			320	★	北京鸿嘉亿博汽车销售服务有限公司	010-65704173	北京市朝阳区三间房乡东柳村村委会北1000米	100024
	天津	大兴区	321		北京源流世纪汽车修理有限公司	010-87608932	北京大兴区旧宫镇天龙检测场北	100176
			322	★	北京市火星科技汽车城商贸中心	010-62325936	北京市海淀区安宁庄路甲1号	100085
			323		北京市汽车修理公司一厂	010-62929870	北京市德胜门外双泉堡	100085
			324	★	北京东晨伟业汽车销售有限公司	010-89097788	北京市密云县开发区西大桥路26-1	101500
			325	★	天津华瑞汽车维修有限公司王兰庄服务厅	022-23019889	天津市西青区津淄公路王兰庄汽车城A座	300381
	河北	南开区	326	★	天津华鸿汽车贸易有限公司长江道服务厅	022-58898500	天津市南开区长江道23号	300100
			327	★	天津华瑞汽车维修有限公司塘沽分公司	022-25216333	天津市塘沽区宝山道688号	300000
			328	★	石家庄盛源汽车贸易有限公司	0311-86856894	石家庄北二环东路68号	050000
			329	★	河北汇骏汽车贸易有限公司保定分公司	0312-5939562	保定市长城南大街92号长城汽车厂对面	071000
			330		涿州市广源进口汽车大修厂	0312-3665255	河北省涿州市城西南街141号	072750

## SEM 特约服务维修站联络名单

区域	省份	城市/地区	序号	4S站	名称	24小时联系电话	单位地址	邮编
华北	河北	沧州市	331	★	沧州市慧发汽车销售有限公司	0317-3093559	河北省沧州市开发区石港路12号	061000
		衡水市	332		衡水新世纪轿车维修中心	0318-2199961	衡水市京大路82号	053000
		廊坊市	333	★	衡水伟创汽车贸易有限公司	0318-2662188	衡水市开发区昌明大街胜利西路交叉口西行300米路北	053000
		邯郸市	334	★	河北汇竣汽车贸易有限公司	0316-5122133	河北省廊坊市解放道180号	065000
		秦皇岛市	335	★	邯郸市盛福汽车销售服务有限公司	0310-5521101	邯郸市复兴区联纺西路付15号	056003
		秦皇岛市	336		秦皇岛市迅达工贸有限公司	0335-3030444	秦皇岛市海港区红旗路157号	066000
		秦皇岛市	337	★	秦皇岛市利通车业有限公司	0335-3612666	秦皇岛市民族北路25号支1号	066000
		唐山市	338	★	河北汇竣秦皇岛分公司	0335-3631188	京沈高速北出口瑞通汽车园院内	066000
		唐山市	339	★	河北汇竣汽车贸易有限公司唐山分公司	0315-2969061	唐山市复兴路南段东侧	063000
		张家口市	340	★	张家口市汇盛汽车销售服务有限公司	0313-4086633	张家口市高新区张宣公路机场路口南行50米路东	075000
		邢台市	341	★	邢台凯龙汽车销售服务有限公司	0319-3236066	邢台市迎宾路中段世纪名都对面	540001
	内蒙古	赤峰市	342	★	巴林左旗富邦汽贸有限责任公司	0476-8884051	赤峰市红山区桥北物流园富邦汽贸三菱4S店	024000
		包头市	343	★	内蒙古威龙汽车销售服务(集团)有限公司	0472-5187550	包头市青山区万青路中段	014030
		呼和浩特市	344	★	呼市庞大明绅汽车销售服务有限责任公司	0471-5280506	呼和浩特市海拉尔西街京源港汽配城东南4S店	010010
		呼伦贝尔市	345	★	呼伦贝尔市达理通汽车销售有限公司	0470-8332558	内蒙古海拉尔市巴尔虎东路铁鑫综合楼103室	021000
		通辽市	346	★	通辽市众志鑫汽车贸易有限公司	0475-8501528	通辽市民航路中段	028000
		乌海市	347	★	乌海市恒益通汽车销售有限公司	0473-2087555	乌海市海勃湾区海达西街路北	016000
		乌兰浩特	348	★	乌兰浩特市凯鹏汽车贸易有限公司	0482-8514666	乌兰浩特凯鹏联军物流园区门口	137400
西北	甘肃	兰州市	349	★	甘肃衡达汽车销售有限公司	0931-2122212	兰州市七里河区南滨河西路129号	730000
	宁夏	银川市	350	★	宁夏荣信远贸易有限公司	0951-8988018	银川市兴庆区德源路绿地21商城C区-12号	750200
	陕西	西安市	351	★	陕西省汽车贸易公司东南汽车销售服务分公司	029-84360050	西安市三桥经济技术开发区疏导线58号	710086
			352	★	陕西华泰龙腾汽车销售有限公司	029-81619929	西安市经济技术开发区明光路20号	710018
			353		陕西省汽车贸易公司服务中心	029-86312661	陕西省西安市太白东路19号	710077
		汉中市	354	★	汉中三星修汽配有限责任公司	0916-2617111	陕西省汉中市石马坡	723000
		宝鸡市	355	★	宝鸡市纵横汽车销售服务有限公司	0917-3168609	陕西省宝鸡市大庆路中段	710016
		延安市	356		陕西明泰贸易有限公司	0917-3563599	宝鸡市渭滨区滨河路49号(水岸百合小区西院)	721006
		渭南市	357	★	延安路通汽车维修有限责任公司	0911-8266027	延安市七里铺汽车南站斜对面	716000
		榆林市	358		渭南市宏远汽车维修服务有限公司	0913-2092688	陕西省渭南市华山大街龙河桥东80米处	714000
		榆林市	359		榆林市鑫和最汽车商贸有限公司	0912-3535552	榆林市榆阳区上郡路天然气化工厂南200米	719000
		榆林市	360		神木连达汽车销售服务有限公司	0912-8581266	陕西省神木县境过境路二郎山南1公里	719000

## SEM 特约服务维修站联络名单

区域	省份	城市/地区	序号	4S站	名称	24小时联系电话	单位地址	邮编
西北	新疆	乌鲁木齐市	361	★	新疆和创贸易有限公司	0991-6698699	乌鲁木齐市鲤鱼山北路1号赛博特汽车城D3-1-01	830006
			362	★	乌鲁木齐市猎豹实业有限公司	0991-6616661	乌鲁木齐市喀什东路555号	830013



限用93#以上无铅汽油