

1. 概述

1.1 规格

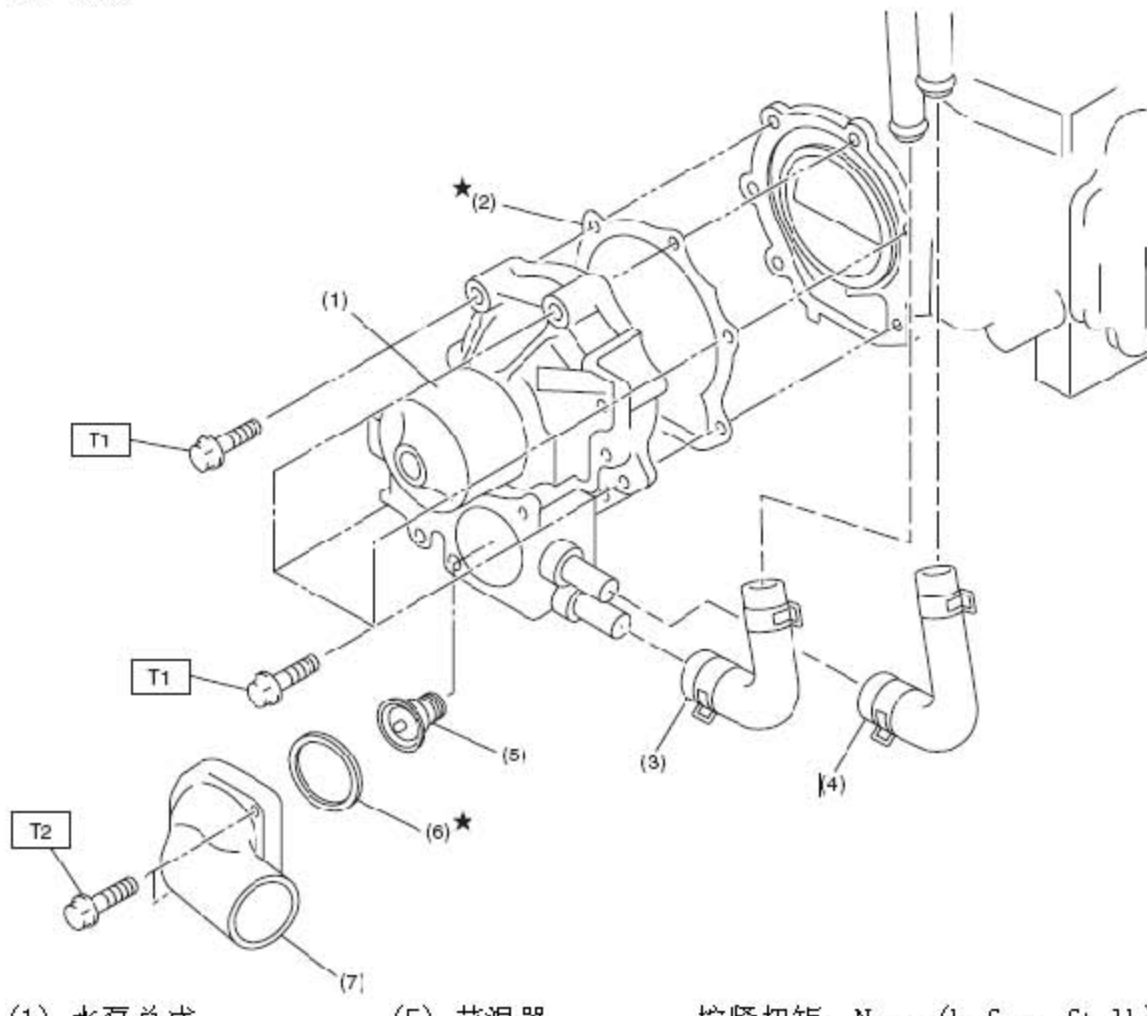
冷却系统			电子扇+强迫发动机冷却液循环系统	
总发动机冷却液容量	MT	(US qt, Imp qt)	6.5 (6.9, 5.7)	
	AT	不带 ATF 加热器 (US qt, Imp qt)	6.4 (6.8, 5.6)	
		带 ATF 加热器 (US qt, Imp qt)	6.8 (7.2, 6.0)	
类型			离心式叶轮类型	
水泵	排出性能 I	流出速度 (US gal, Imp gal) /min.	20 (5.3, 4.4)	
		泵转速—出口压力	760 rpm—2.9 kPa (0.3 mAq)	
		发动机冷却液温度	80° C (176° F)	
水泵	出口性能 II	流出速度 (US gal, Imp gal) /min.	100 (26.4, 22.0)	
		泵转速—出口压力	3,000 rpm—49.0 kPa (5.0 mAq)	
		发动机冷却液温度	80° C (176° F)	
水泵	出口性能 III	流出速度 (US gal, Imp gal) /min.	200 (52.8, 44.0)	
		泵转速—出口压力	6,000 rpm—225.4 kPa (23.0 mAq)	
		发动机冷却液温度	80° C (176° F)	
叶轮直径 mm (in)			76 (2.99)	
叶轮叶片数			8	
泵皮带轮直径 mm (in)			60 (2.36)	
叶轮与壳体之间的间隙		标准 mm (in)	0.5—1.5 (0.020—0.059)	
类型			蜡球式	
节温器	打开的起始温度	SOHC 车型	80—84° C (176—183° F)	
		DOHC 非涡轮增压车型	76—80° C (169—176° F)	
节温器	完全打开	SOHC 车型	95° C (203° F)	
		DOHC 非涡轮增压车型	91° C (196° F)	
阀门升程 mm (in)			9.0 (0.354 或更高)	
阀孔径 mm (in)			35 (1.38)	
散热器风扇	电机输入	主风扇	90 W	
		辅助风扇	90 W	
	风扇直径/叶片数	主风扇	300 mm (11.81 in)/4	
		辅助风扇	300 mm (11.81 in)/5	

	类型	向下吹风, 压力类型
	芯尺寸 宽×高×厚 mm (in)	687.4 × 340 × 16 (27.06 × 13.39 × 0.63)
散热器	帽阀开启的压力范围 kPa (kgf/cm ² , psi)	以上: 108±15 或更高(1.1±0.15, 16±2) 以下: -1.0 --4.9 或更少(-0.01 --0.05, -0.1 --0.7)
	叶片	波纹叶片型
储液罐	容量 (US qt, Imp qt)	0.45 (0.48, 0.40)

车速	A/C 压缩机负载	发动机冷却液温度		
		小于或等于 95° C (203° F)	96 – 99° C (203 – 210° F)	大于或等于 100° C (212° F)
		散热器风扇工作	散热器风扇工作	散热器风扇工作
小于或等于 19 km/h (12MPH)	OFF	OFF	低速	高速
	低	低速	低速	高速
	高	高速	高速	高速
20–69 km/h (12–43 MPH)	OFF	OFF	低速	高速
	低	高速	高速	高速
	高	高速	高速	高速
70–105 km/h (43–65 MPH)	OFF	OFF	低速	高速
	低	OFF	低速	高速
	高	低速	高速	高速
大于或等于 106km/h(66MPH)	OFF	OFF	OFF	高速
	低	OFF	低速	高速
	高	OFF	低速	高速

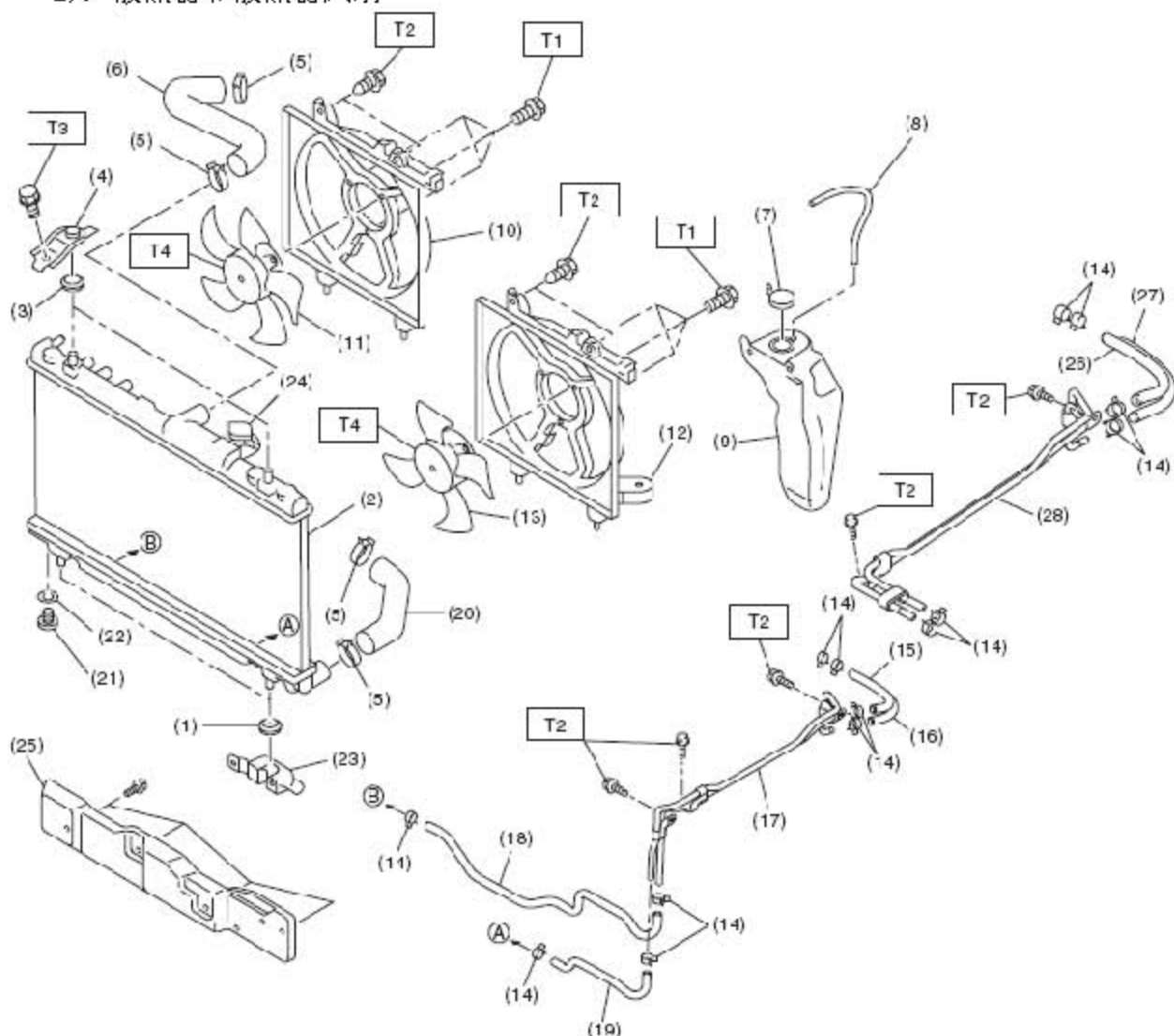
1.2 元件

1). 水泵



- | | | |
|-----------------------------------|----------|--------------------------|
| (1) 水泵总成 | (5) 节温器 | 拧紧扭矩: N·m (kgf-m, ft-lb) |
| (2) 衬垫 | (6) 衬垫 | T1: 第1个 12 (1.2, 8.9) |
| (3) 加热器旁通软管 | (7) 节温器盖 | 第2个 12 (1.2, 8.9) |
| (4) ATF 加热器旁通软管
(带 ATF 加热器的车型) | | T2: 12 (1.2, 8.9) |

2). 散热器和散热器风扇



- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------|
| (1) 散热器下衬垫 | (2) 散热器 | (3) 散热器上衬垫 |
| (4) 散热器上支架 | (5) 卡箍 | (6) 散热器进水软管 |
| (7) 发动机冷却液储液罐盖 | (8) 溢流软管 | |
| (9) 发动机冷却液储液罐 | (10) 散热器辅助风扇保护罩 | |
| (11) 散热器辅助风扇，散热器辅助风扇电机总成 | | |
| (12) 散热器主风扇保护罩 | (13) 散热器主风扇，散热器主风扇电机总成 | |
| (14) ATF 软管卡箍 (AT 车型) | (15) ATF 软管 A (没有 ATF 加温器的车型) | |
| (16) ATF 软管 B (没有 ATF 加温器的车型) | | |
| (17) ATF 管 (没有 ATF 加温器的车型) | (18) ATF 软管 C (不带 ATF 加温器的车型) | |
| (19) ATF 软管 D (不带 ATF 加温器的车型) | | |
| (20) 散热器出口软管 | (21) 散热器放水塞 | (22) O 形圈 |
| (23) 散热器下支架 | (24) 散热器盖 | |
| (25) 隔热罩 (没有 ATF 加温器的车型) | (26) ATF 软管 A (带 ATF 加温器的车型) | |
| (27) ATF 软管 B (带 ATF 加温器的车型) | (28) ATF 管 (有 ATF 加温器的车型) | |

拧紧扭矩: N·m (kgf-m, ft-lb)

T1: 5 (0.5, 3.7)

T2: 7.5 (0.76, 5.5)

T3: 12 (1.2, 8.9)

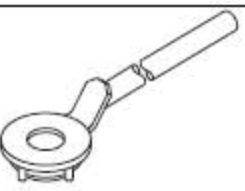
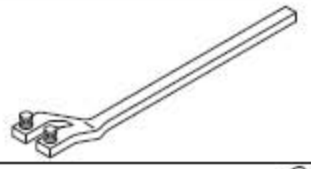
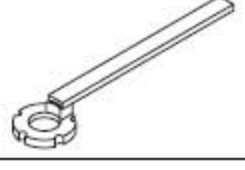
T4: 3.4 (0.35, 2.5)

1.3 注意事项

- 1). 执行任何工作时, 都必须穿上合适的工作服, 包括帽子, 护目镜以及保护鞋。
- 2). 在拆卸, 安装或分解前, 清除任何污物, 包括污垢以及锈迹。
- 3). 有序摆放分解的零部件, 并防止被灰尘和污垢所污染。
- 4). 在拆卸、安装或分解前, 一定要明确故障。避免不必要的拆卸, 安装, 分解和更换。
- 5). 在行驶后, 汽车元件非常热。小心不要被热零部件烫伤。
- 6). 一定要拧紧包括螺栓和螺母在内的紧固件至规定扭矩。
- 7). 将车间千斤顶或固定架放在指定点。
- 8). 在断开传感器或单元接头前, 一定要从蓄电池上断开接地电缆。

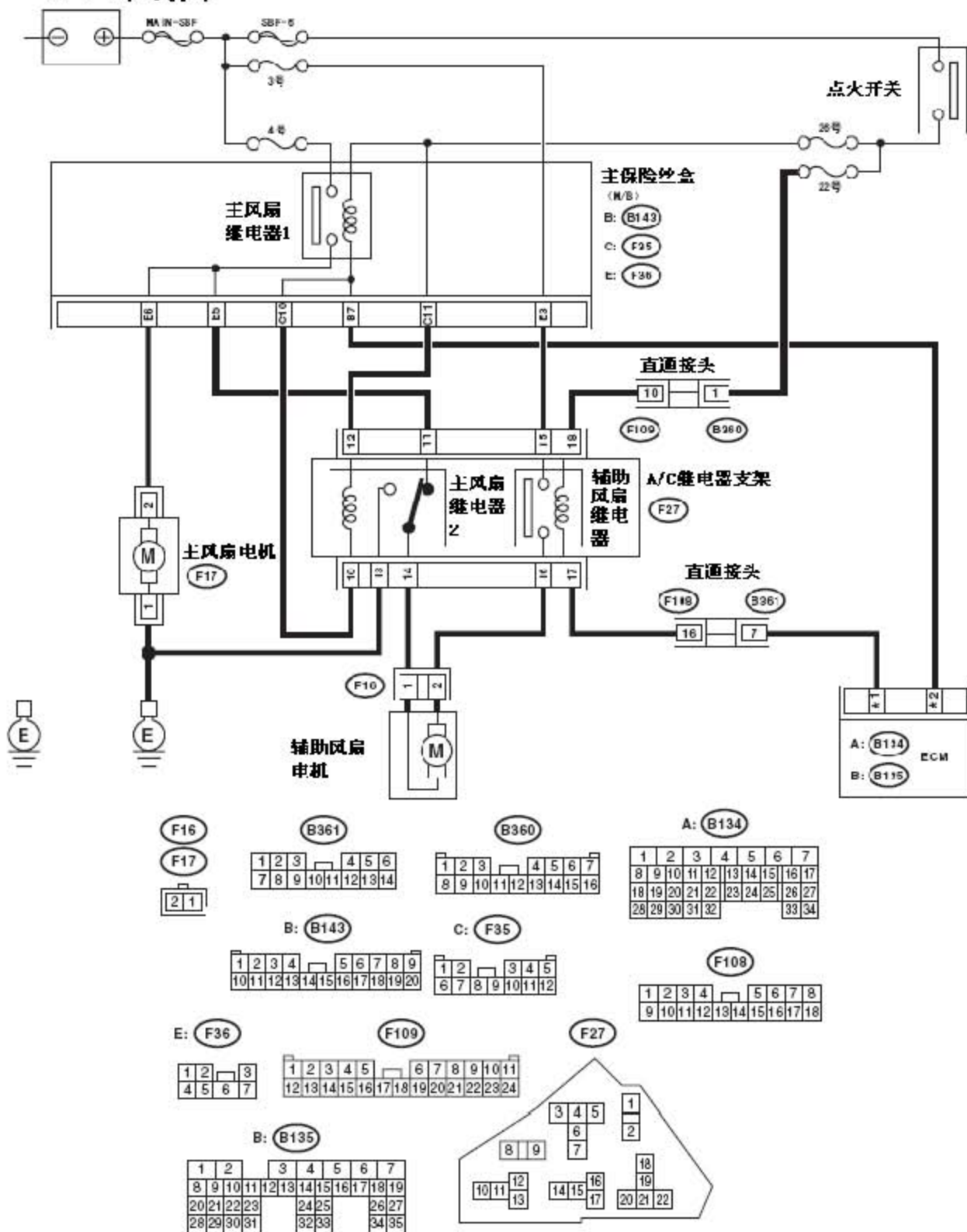
1.4 工具准备

1). 专用工具

图示	说明	备注
	曲轴皮带轮扳手	用于在拆卸和拧紧曲轴皮带轮螺栓时阻止曲轴皮带轮转动。(2.0 L 车型)
	曲轴皮带轮扳手	用于在拆卸和拧紧曲轴皮带轮螺栓时阻止曲轴皮带轮转动。(2.5 L 车型)
	凸轮轴链轮扳手	<ul style="list-style-type: none"> ● 用于拆卸和安装凸轮轴链轮。 ● 也可使用凸轮轴链轮扳手。(SOHC 左凸轮轴链轮)
	凸轮轴链轮扳手	用于拆卸和安装凸轮轴链轮。(DOHC 进气凸轮轴链轮)
	凸轮轴链轮扳手	用于拆卸和安装凸轮轴链轮。(DOHC 排气凸轮轴链轮)

2. 散热器风扇系统

2.1 布线图



2.2 检查

1). 检测条件:

发动机冷却液温度大于或等于 96° C (205° F)。
车速小于或等于 19 km/h (12 MPH)。

2). 故障症状:

散热器主风扇和辅助风扇在上述条件下不转动。

步骤	检查	是	否
<p>1. 检查散热器风扇的运行。 1) 连接测试模式接头。 2) 将点火开关转至 ON 位置。 3) 使用斯巴鲁选择监视器, 检查散热器风扇继电器的强制操作。</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 当用斯巴鲁选择监视器执行强制操作散热器 ● 风扇继电器检查时散热器主风扇和辅助风扇 ● 将按低转速 → 高转速 → OFF (关闭) 顺序重复。 	散热器主风扇和辅助风扇是否在低速旋转?	转至步骤 2。 转至步骤 3。	
<p>2. 检查散热器风扇的运行。 1) 连接测试模式接头。 2) 将点火开关转至 ON 位置。 3) 使用斯巴鲁选择监视器, 检查散热器风扇继电器的强制操作。</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 当用斯巴鲁选择监视器执行强制操作散热器 ● 风扇继电器检查时散热器主风扇和辅助风扇 ● 将按低转速高转速 OFF (关闭) 顺序重复。 	散热器主风扇和辅助风扇是否在高速旋转?	散热器主风扇系统正常。	转至步骤 27。

3. 检查辅助风扇继电器电源。 1) 将点火开关转至 OFF 位置。 2) 从 A/C 继电器支架上拆下辅助风扇继电器。 3) 测量辅助风扇继电器端子和底盘接地之间的电压。 接头与端口 (F27) 15 号 (+) — 底盘接地 (-)	电压是否等于 10V 或更高?	转至步骤 4。	转至步骤 5。
4. 检查辅助风扇继电器电源。 1) 将点火开关转至 ON 位置。 2) 测量辅助风扇继电器端子和底盘接地之间的电压。 接头与端口 (F27) 18 号 (+) — 底盘接地 (-)	电压是否等于 10V 或更高?	转至步骤 7。	转至步骤 6。
5. 检查保险丝。 1) 将点火开关转至 OFF 位置。 2) 拆下 3 号保险丝。 3) 检查保险丝的状况。	保险丝是否熔断?	更换保险丝。	修理电源线路。

步骤	检查	是	否
6. 检查保险丝。 1) 将点火开关转至 OFF 位置。 2) 拆下 22 号保险丝。 3) 检查保险丝的状况。	保险丝是否熔断?	更换保险丝。	修理电源线路。
7. 检查辅助风扇继电器。 1) 将点火开关转至 OFF 位置。 2) 测量辅助风扇继电器端子之间的电阻。 端口 15 号—16 号:	电阻是否等于 $1 \text{ M}\Omega$ 或更高?	转至步骤 8。	更换辅助风扇继电器。
8. 检查辅助风扇继电器。 1) 将蓄电池连接至辅助风扇继电器的端子 17 和 18。 2) 测量辅助风扇继电器端子之间的电阻。 端口 15 号—16 号:	电阻是否小于 1Ω ?	转至步骤 9。	更换辅助风扇继电器。

9. 检查辅助风扇继电器端子和辅助风扇电机空调之间的线束。 1) 从辅助风扇电机上断开接头。 2) 测量辅助风扇继电器端子和辅助风扇电机接头之间线束的电阻。 接头与端口 (F16) 2 号—(F27) 16 号:	电阻是否小于 1Ω ?	转至步骤 10.	修理辅助风扇继电器端子和辅助风扇电机接头之间线束的断路部分。
10. 检查辅助风扇接头和主风扇继电器 2 接头之间的线束。 1) 从 A/C 继电器支架上拆下主风扇继电器 2。 2) 测量辅助风扇电机接头和主风扇继电器 2 接头之间线束的电阻。 接头与端口 (F16) 1 号—(F27) 14 号:	电阻是否小于 1Ω ?	转至步骤 11.	修理辅助风扇电机接头和主风扇继电器 2 接头之间线束的断路部分。
11. 检查接触不良。 检查辅助风扇电机接头的不良接触。	辅助风扇电机接头中是否接触不良?	修理风扇电机接头中接触不良处。	转至步骤 12.
12. 检查辅助风扇电机。 将蓄电池正极 (+) 端子连接至辅助风扇电机的 2 号端子，将接地 (-) 端子连接至 1 号端子。	辅助风扇是否旋转?	转至步骤 13.	更换辅助风扇电机。
13. 检查主风扇继电器 2。 测量主风扇继电器 2 的电阻。 端口 11 号—14 号:	电阻是否小于 1Ω ?	转至步骤 14.	更换主风扇继电器 2.
14. 检查主风扇继电器 2 端子和主风扇电机接头之间的线束。 1) 从主风扇电机上断开接头。 2) 测量主风扇继电器 2 端子和主风扇电机接头之间线束的电阻。 接头与端口 (F17) 2 号—(F27) 11 号:	电阻是否小于 1Ω ?	转至步骤 15.	修理主风扇继电器 2 端子和主风扇电机接头之间线束的断路部分。
15. 检查主风扇电机和接地电路。 测量主风扇电机接头和底盘接 地之间的电阻。 接头与端口 (F17) 1 号—底盘接地:	电阻是否小于 5Ω ?	转至步骤 16.	修理主风扇电机接头和底盘接 地之间线束的断路部分。

16. 检查接触不良。 检查主风扇电机接头的接触不良处。	主风扇电机接头中是否接触不良	修理主风扇电机接头中接触不良处。	转至步骤 17。
17. 检查主风扇电机。 将蓄电池正极 (+) 端子连接至主风扇电机的 2 号端子，将接地 (-) 端子连接至 1 号端子。	主风扇是否旋转？	转至步骤 18。	更换主风扇电机。

步骤	检查	是	否
18. 检查辅助风扇继电器和 ECM 之间的线束。 1) 从 ECM 上断开接头。 2) 测量辅助风扇继电器端子和 ECM 接头之间的电阻。 接头与端口 2.5 L KS 车型 (B134) 10 号—(F27) 17 号： 除了 2.5 L KS 车型以外 (B134) 31 号—(F27) 17 号： 2.0 L 非涡轮增压车型 (B135) 19 号—(F27) 17 号：	电阻是否小于 1 Ω？	转至步骤 19。	修理辅助风扇继电器端子与 ECM 之间线束的断路部分。
19. 检查接触不良。 检查 ECM 接头是否接触不良。	ECM 接头中是否接触不良？	修理 ECM 接头中接触不良处。	检查 DTC。修理故障原因。
20. 检查主风扇继电器 1。 1) 将点火开关转至 OFF 位置。 2) 从主保险丝盒内拆下主风扇继电器 1。 3) 测量主风扇继电器 1 开关的端子电阻。	电阻是否等于 1 MΩ 或更高？	转至步骤 21。	更换主风扇继电器 1。
21. 检查主风扇继电器 1。 1) 将蓄电池连接到主风扇继电器 1 线圈的端子。 2) 测量主风扇继电器 1 开关的端子电阻。	电阻是否小于 1 Ω？	转至步骤 22。	更换主风扇继电器 1。

22. 检查主风扇继电器 1 端子和主风扇电机接头之间的线束。 1) 从主风扇电机上断开接头。 2) 测量主风扇继电器 1 端子和主风扇电机接头之间线束的电阻。 接头与端口 (F17) 2 号—(F36) 6 号:	电阻是否小于 1 Ω? 转至步骤 23。		修理主风扇继电器 1 端子和主风扇电机接头之间线束的断路部分。
23. 检查主风扇继电器 1 和 ECM 之间的线束。 1) 从 ECM 上断开接头。 2) 测量主风扇继电器 1 端子和 ECM 接头之间的电阻。 接头与端口 2.5 L KS 车型: (B134) 9 号—(B143) 7 号: 除了 2.5 L KS 车型以外 (B135) 34 号—(B143) 7 号: 2.0 L 非涡轮增压车型 (B135) 27 号—(B143) 7 号:	电阻是否小于 1 Ω? 转至步骤 24。		修理主风扇继电器 1 端子与 ECM 之间线束的断路部分。

步骤	检查	是	否
24. 检查主风扇继电器 2 和 ECM 之间的线束。 测量主风扇继电器 2 端子和 ECM 接头之间的电阻。 接头与端口 2.5 L KS 车型 (B134) 9 号—(F27) 10 号: 除了 2.5 L KS 车型以外 (B135) 34 号—(F27) 10 号: 2.0 L 非涡轮增压车型 (B135) 27 号—(F27) 10 号:	电阻是否小于 1 Ω? 转至步骤 25。		修理主风扇继电器 2 端子与 ECM 之间线束的断路部分。
25. 检查保险丝。 1) 将点火开关转至 OFF 位置。 2) 拆下 4 号和 26 号保险丝。 3) 检查保险丝的状况。	保险丝是否熔断?	更换保险丝。	转至步骤 26。
26. 检查接触不良。 检查 ECM 接头是否接触不良。	ECM 接头中是否接触不良?	修理 ECM 接头中接触不良处。	修理至主保险丝盒的电源电路。
27. 检查散热器风扇的操作。 在步骤 2 中, 如果两个风扇都	辅助风扇是否旋转?	转至步骤 20。	转至步骤 28。

无法以高速旋转，检查辅助风扇是否转动。			
28. 检查主风扇继电器 2 的接地电路。 1) 从 A/C 继电器支架上拆下主风扇继电器 2。 2) 测量主风扇继电器 2 端子和底盘接地之间的电阻。 接头与端口 (F27) 13 号—底盘接地：	电阻是否小于 1 Ω？	转至步骤 29。	修理主风扇继电器 2 和底盘接地之间线束的断路部分。
29. 检查至主风扇继电器 2 的电源。 1) 将点火开关转至 ON 位置。 2) 测量主风扇继电器 2 端子和底盘接地之间的电压。 接头与端口 (F27) 12 号(+)—底盘接地(-)	电压是否等于 10 V 或更高？	转至步骤 30。	修理电源线路。
30. 检查主风扇继电器 2。 1) 将点火开关转至 OFF 位置。 2) 拆卸主风扇继电器 2。 3) 测量主风扇继电器 2 的电阻。 端口 (F27) 11 号—(F27) 13 号：	电阻是否等于 1 MΩ 或更高？	转至步骤 31。	更换主风扇继电器 2。
31. 检查主风扇继电器 2。 1) 将蓄电池连接至主风扇继电器 2 的端子 1 和 3。 2) 测量主风扇继电器 2 的电阻。 端口 (F27) 13 号—(F27) 14 号：	电阻是否小于 1 Ω？	转至步骤 23。	更换主风扇继电器 2。

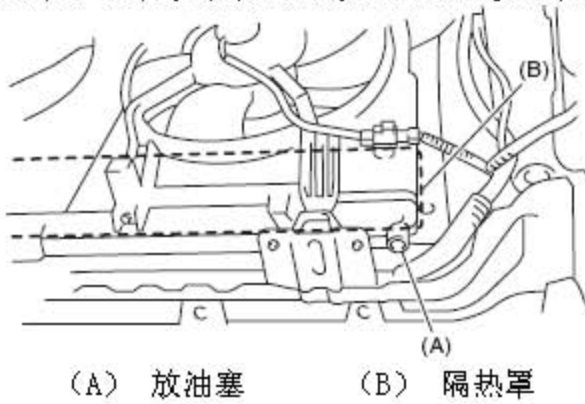
3. 发动机冷却液

3.1 更换

3.1.1 排出发动机冷却液

- 1). 举升汽车。
- 2). 拆下下盖。
- 3). 拆下放油塞，将发动机冷却液排出到容器中。

注意：拆下散热器帽，这样发动机冷却液的排出速度加快。



- 4). 安装放油塞。

3.1.2 加注发动机冷却液

- 1). 将发动机冷却液倒入散热器，直至达到加注口颈部位置。

冷却液量（加注至“FULL”液位）：

MT 车型

6.5 l (6.9 US qt, 5.7 Imp qt)

AT 车型（无 ATF 加温器的车型）

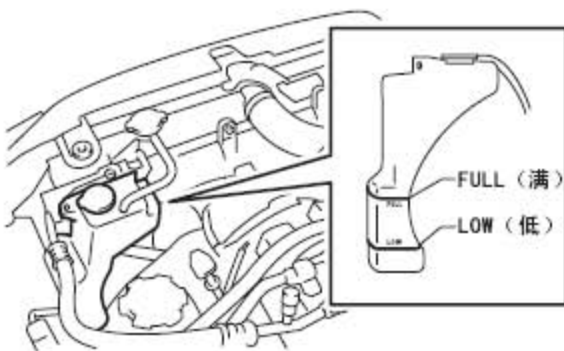
6.4 l (6.8 US qt, 5.6 Imp qt)

AT 车型（有 ATF 加温器的车型）

6.8 l (7.2 US qt, 6.0 Imp qt)

注意：斯巴鲁正品冷却液包含防冻剂和防锈剂，这是专门为使用铝制曲轴箱的斯巴鲁发动机配制的。一定要使用斯巴鲁正品冷却液，因为其他冷却液可能导致腐蚀。

- 2). 将发动机冷却液加注储液罐，直至达到“FULL”液位。



- 3). 关闭散热器帽，并起动发动机。在 3,000 rpm 或更低转速下加速 5 到 6 次，然后关闭发动机。(在 40 秒内完成此操作。)
- 4). 在发动机关闭后，等待 1 分钟，然后打开散热器盖。如果发动机冷却液液位下降，在散热器中添加发动机冷却液，直至达到加注口颈部位置。
- 5). 再次执行步骤 3) 和 4)。
- 6). 正确盖上散热器盖以及储液罐盖。
- 7). 起动发动机，并让加热器处于最热位置，将鼓风机速度设置为“LO”。
- 8). 在 2,000 rpm 或更低转速运行发动机，直至散热器风扇起动和停止。

注意：

- 注意发动机冷却液温度表，防止过热。
- 如果散热器软管在发动机冷却液压力下变硬，则说明几乎完成了排气操作。

- 9). 关闭发动机，等待发动机冷却液温度下降到 30° C (86° F)。
- 10). 打开散热器帽。如果发动机冷却液液位下降，在散热器以及储液罐中添加发动机冷却液，直至达到“FULL”液位。
- 11). 正确盖上散热器盖以及储液罐盖。
- 12). 将加热器设置为最热位置，将鼓风机速度设置为“LO”，并起动发动机。在 3,000 rpm 或更低转速进行加速。若此时听到以下声音，从步骤 8) 开始重新操作。

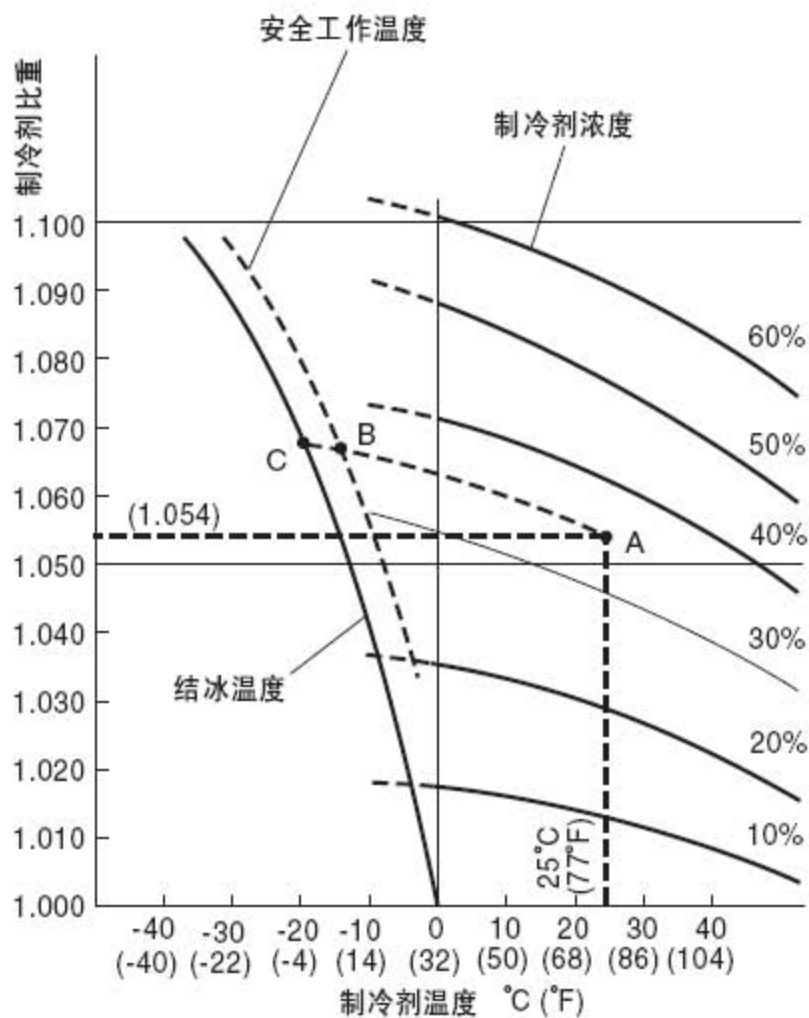
3.2 检查

1). 斯巴鲁冷却液浓度和凝固温度的关系

斯巴鲁冷却液的浓度和安全使用温度如图所示。测量冷却液的温度和比重就可以得到此信息。

【示例】

如果冷却液温度是 25°C (77°F)，且比重是 1.054，则浓度是 35% (A 点)，安全使用温度是 -14°C (7°F) (B 点)，凝固温度是 -20°C (-4°F) (C 点)



2). 调节冷却液浓度的步骤

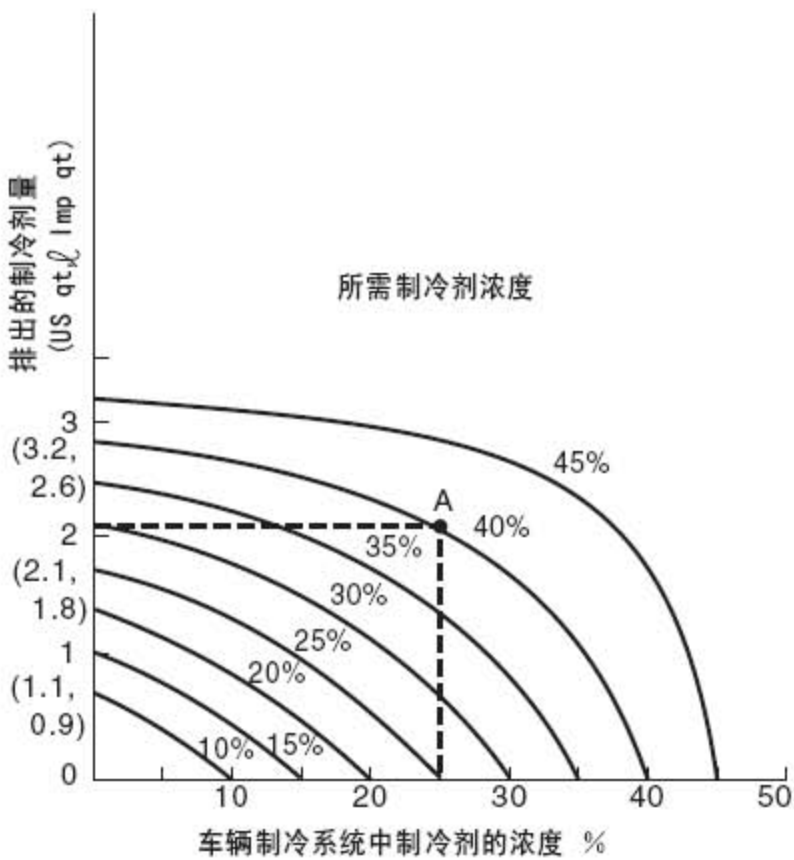
为了根据温度调节冷却液浓度，在上图中找到合适的冷却液浓度，并用 SUBARU 正品冷却液的纯溶液（浓度 50%）来替换所需量的冷却液。

使用图可以确定应该更换的发动机冷却液量。

【示例】

假设发动机冷却液浓度必须从 25% 增加到 40%。找到 A 点，也就是发动机冷却液浓度 25% 线与必须的发动机冷却液浓度 40% 曲线的交点，并读取图的垂直轴在高度 A 上的数值。需要排出的冷却液数量是 2.1 l (2.2 US qt, 1.8 Imp qt)。从冷却系统中排出 2.1 l (2.2 US qt, 1.8 Imp qt)，并添加 2.1 l (2.2 US qt, 1.8 Imp qt) 的斯巴鲁冷却液纯溶液。

如果需要的冷却液浓度是 50%，排出所有冷却液，并仅加注纯溶液。

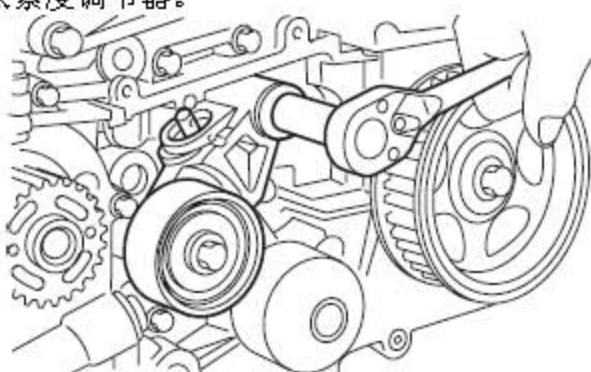


4. 水泵

4.1 拆卸

4.1.1 SOHC 车型

- 1). 拆下散热器。
- 2). 拆下 V 形带。
- 3). 拆下正时皮带。
- 4). 拆下自动皮带张紧度调节器。



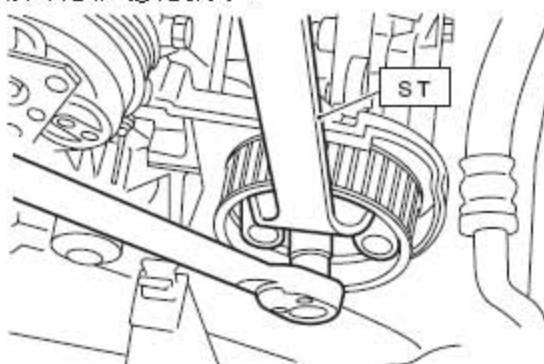
- 5). 拆下皮带 2 号惰轮。



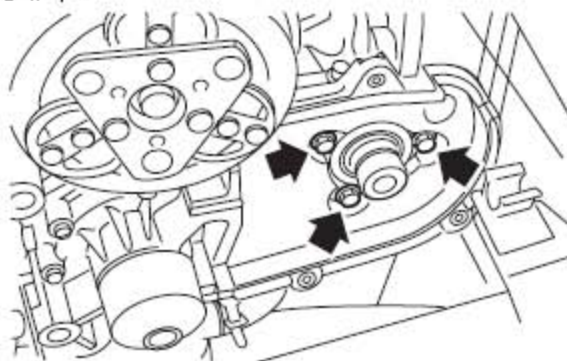
- 6). 使用 ST 拆下凸轮轴链轮（左侧）

ST 凸轮轴链轮扳手

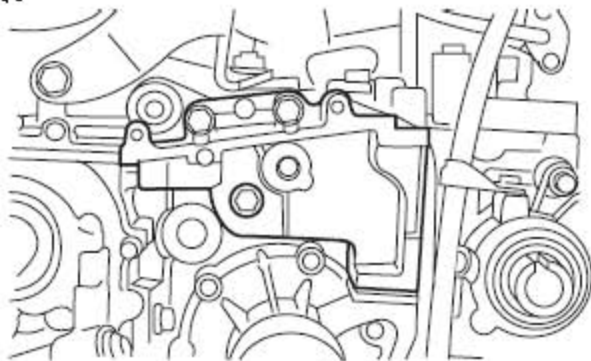
注意：也可以使用凸轮轴链轮扳手。



7). 拆下左侧 2 号皮带罩。

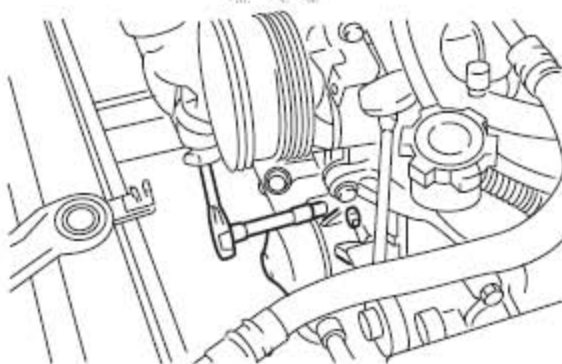


8). 拆下张紧器支架。



9). 从水泵上断开软管。

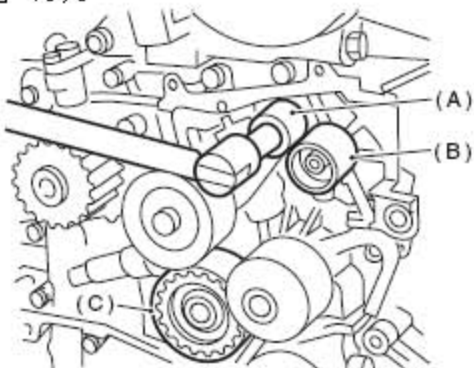
10). 拆下水泵。



4.1.2 DOHC 车型

- 1). 拆下散热器。
- 2). 拆下 V 形带。
- 3). 拆下正时皮带。
- 4). 拆下自动皮带张紧度调节器 (A)。
- 5). 拆下皮带惰轮 (B)。

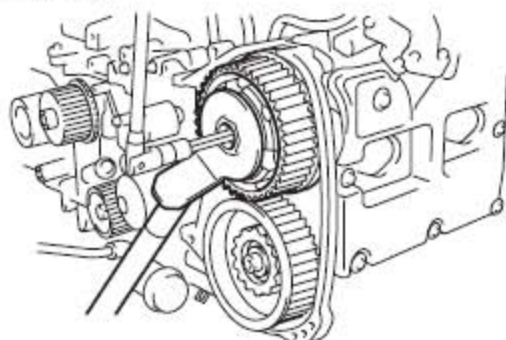
6). 拆下皮带 2 号惰轮 (C)。



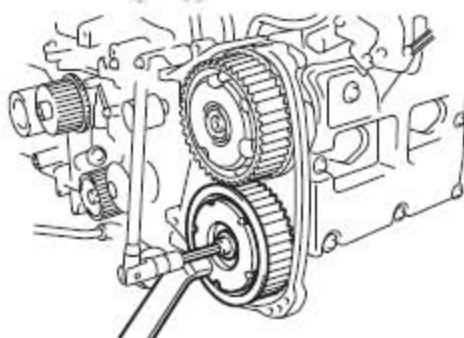
7). 拆下凸轮轴位置传感器。

8). 使用 ST 拆下凸轮轴链轮 (左侧)

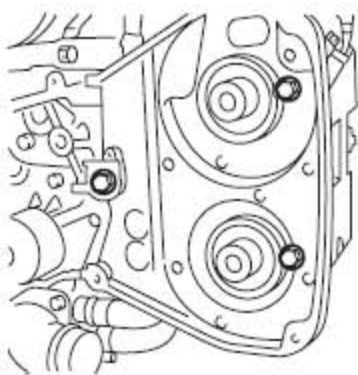
ST 凸轮轴链轮扳手 (进气)



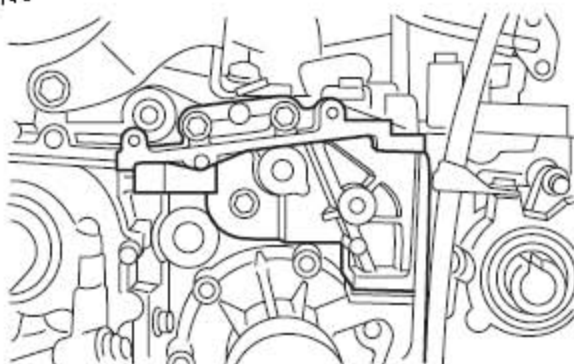
ST 凸轮轴链轮扳手 (排气)



9). 拆下左侧 2 号皮带罩。

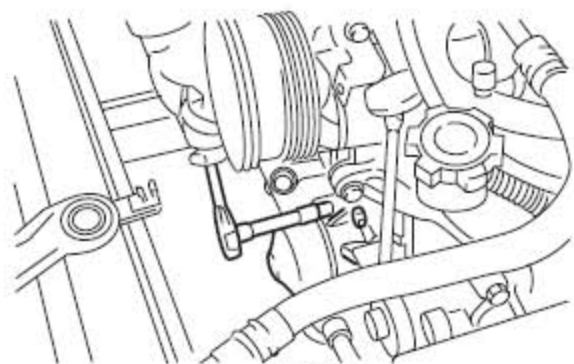


10). 拆下张紧器支架。



11). 从水泵上断开软管。

12). 拆下水泵。



4.2 安装

4.2.1 SOHC 车型

1). 将水泵安装到缸体上（左侧）。

注意：

- 使用新衬垫。
- 安装水泵时，按照图中所示阿拉伯字母顺序分两步拧紧螺栓。

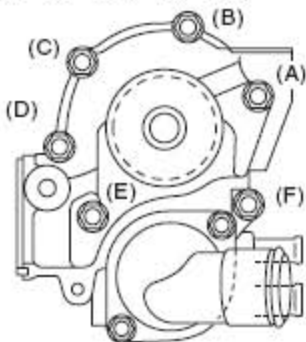
拧紧扭矩：

1 档

12 N·m (1.2 kgf-m, 8.9 ft-lb)

2 档

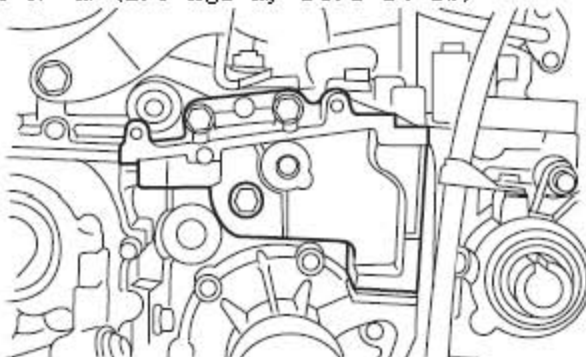
12 N·m (1.2 kgf-m, 8.9 ft-lb)



2). 将软管安装到水泵上。

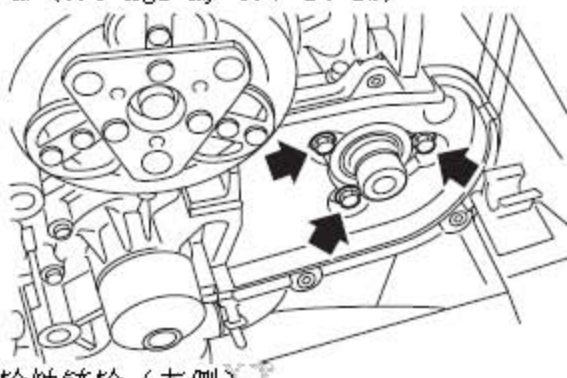
3). 安装张紧器支架。

拧紧扭矩: 24.5 N·m (2.5 kgf-m, 18.1 ft-lb)



4). 安装左侧 2 号皮带罩。

拧紧扭矩: 5 N·m (0.5 kgf-m, 3.7 ft-lb)

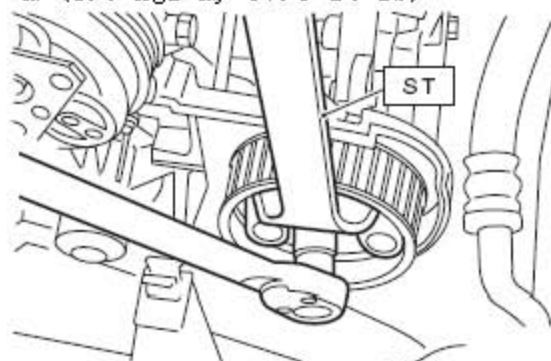


5). 使用 ST 安装凸轮轴链轮 (左侧)

ST 凸轮轴链轮扳手

注意: 也可以使用凸轮轴链轮扳手。

拧紧扭矩: 78 N·m (8.0 kgf-m, 57.9 ft-lb)



6). 安装皮带 2 号惰轮。

拧紧扭矩: 39 N·m (4.0 kgf-m, 28.9 ft-lb)



7). 安装自动皮带张紧度调节器，其张紧杆由一个销固定住。

8). 安装正时皮带。

9). 安装 V 形带。

10). 安装散热器。

4.2.2 DOHC 车型

1). 将水泵安装到缸体上（左侧）。

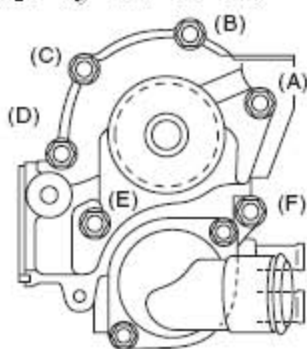
注意:

- 使用新衬垫。
- 安装水泵时，按照图中所示阿拉伯字母顺序分两步拧紧螺栓。

拧紧扭矩:

首先: 12 N·m (1.2 kgf-m, 8.7 ft-lb)

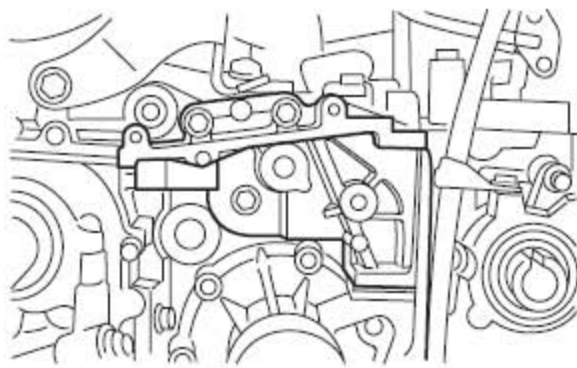
其次: 12 N·m (1.2 kgf-m, 8.7 ft-lb)



2). 将软管安装到水泵上。

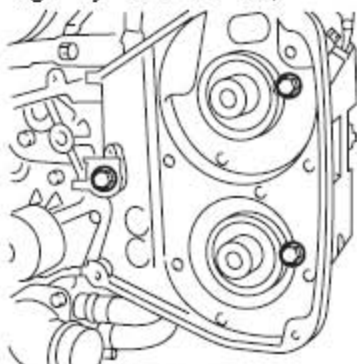
3). 安装张紧器支架。

拧紧扭矩: 24.5 N·m (2.5 kgf-m, 18.1 ft-lb)



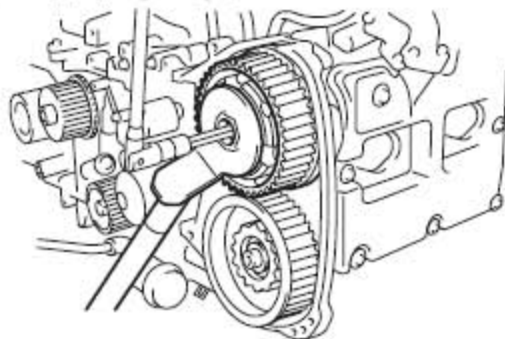
4). 安装左侧 2 号皮带罩。

拧紧扭矩: 5 N·m (0.5 kgf-m, 3.6 ft-lb)

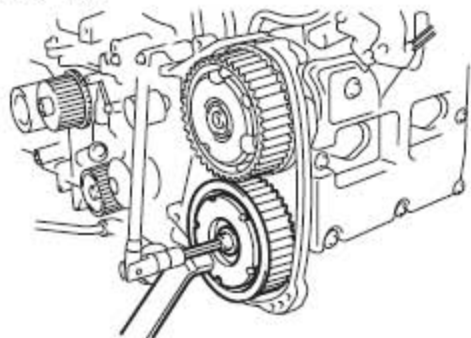


5). 使用 ST, 安装凸轮轴链轮 (左侧)。

ST 凸轮轴链轮扳手 (进气)

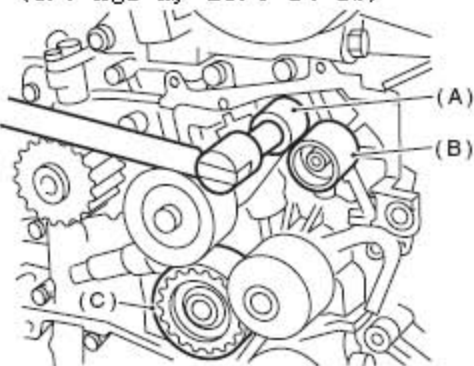


ST 凸轮轴链轮扳手 (排气)



6). 安装凸轮轴位置传感器。

- 7). 安装皮带 2 号惰轮 (C)。
- 8). 安装皮带惰轮 (B)。
- 9). 安装自动皮带张紧度调节器 (A)，其张紧杆由一个销固定住。
拧紧扭矩: 39 N·m (4.0 kgf-m, 28.9 ft-lb)



- 10). 安装正时皮带。
- 11). 安装 V 形带。
- 12). 安装散热器。

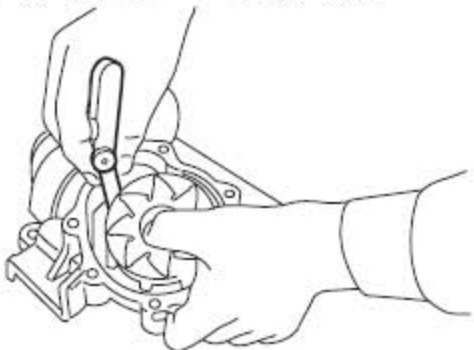
4.3 检查

- 1). 检查水泵轴承是否平稳转动。
- 2). 检查水泵皮带轮是否异常。
- 3). 确保叶轮没有变形或损坏。
- 4). 检查叶轮和泵壳体之间的间隙。

叶轮与泵壳体之间的间隙:

标准

0.5 — 1.5 mm (0.020 — 0.059 in).

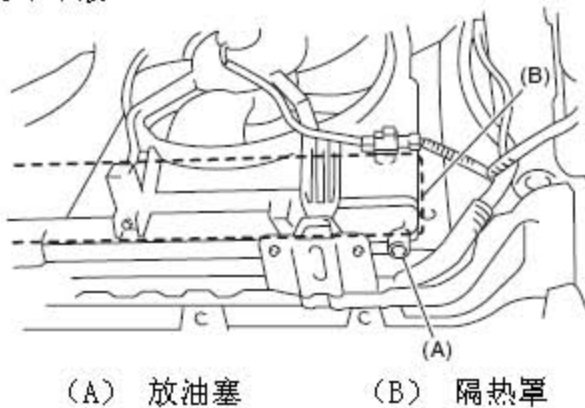


- 5). 在安装水泵后，检查皮带轮轴处是否泄漏发动机冷却液或出现异常噪音。如果发现泄漏或噪音，更换水泵总成。

5. 节温器

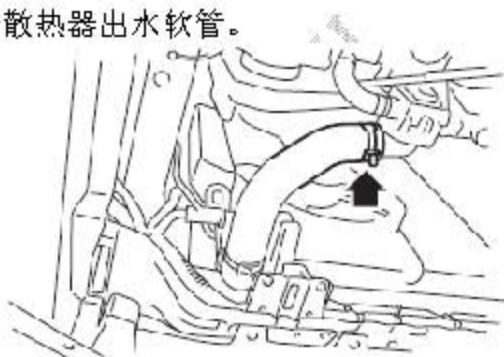
5.1 拆卸

- 1). 将车辆放在举升器上。
- 2). 举升汽车。
- 3). 拆下下盖。
- 4). 完全排出发动机冷却液。

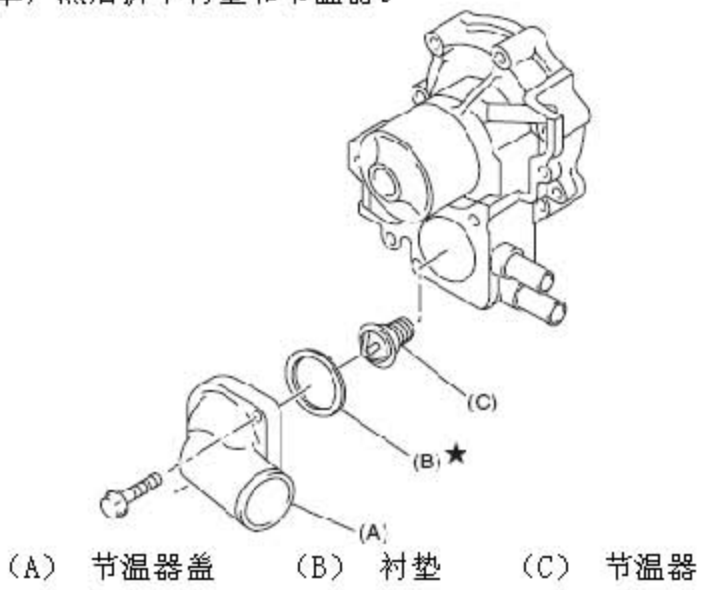


(A) 放油塞 (B) 隔热罩

- 5). 从节温器盖上断开散热器出水软管。



- 6). 拆下节温器罩，然后拆下衬垫和节温器。



(A) 节温器盖 (B) 衬垫 (C) 节温器

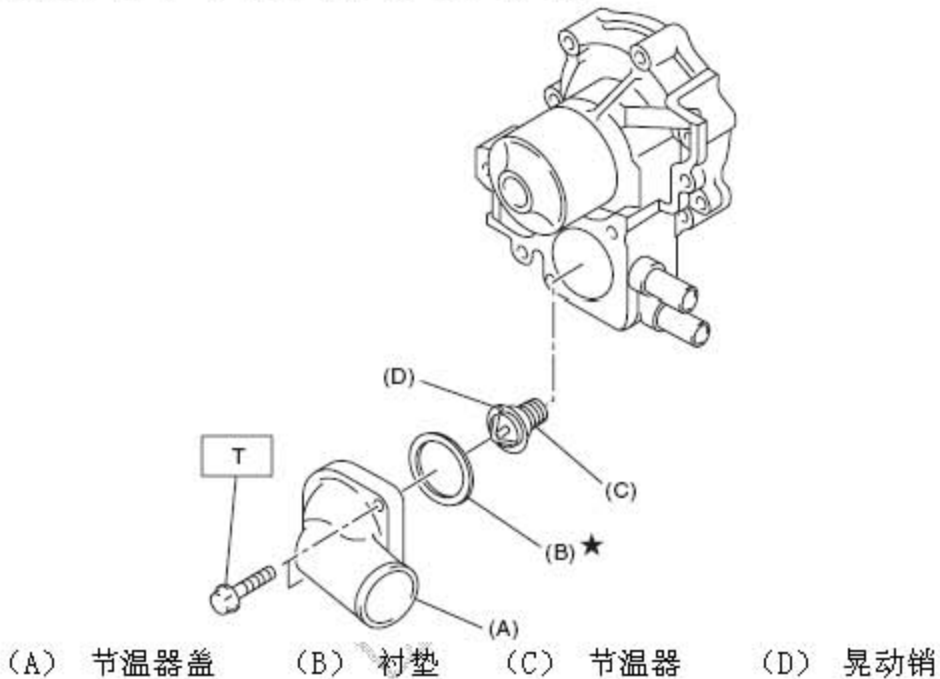
5.2 安装

- 在节温器上安装衬垫，然后将节温器和衬垫作为一个单元安装到水泵上。然后，安装节温器罩。

注意：

- 重新安装节温器时，使用新衬垫。
- 安装节温器时，晃动销必须朝上安装。

拧紧扭矩：12 N·m (1.2 kgf-m, 8.9 ft-lb)



- 从节温器盖上断开散热器出水软管。

- 安装下盖。

- 放下车辆。

- 加注发动机冷却液。

5.3 检查

如果在环境温度下阀门不能完全关闭，或者下列测试的结果不令人满意，则更换节温器。

- 检查方法

将节温器和温度计浸入水中。逐渐升高水温，当阀门开始开启以及阀门完全打开时，测量温度和阀门升程。在测试期间，搅动水以让温度均匀分布。测量值应该满足规范。

注意：

- 在测量阀门升程前，将节温器放在沸水中 5 分钟以上。
- 用线或类似的东西吊住节温器，以避免接触到容器底部。

打开的起始温度:

SOHC 车型:

80 — 84° C (176 — 183° F)

DOHC 非涡轮增压车型:

76 — 80° C (169 — 176° F)

全开温度:

SOHC 车型:

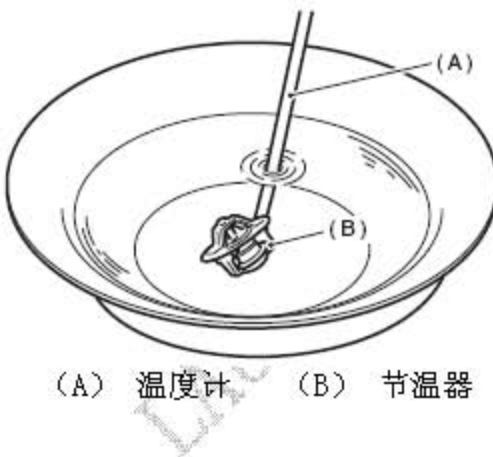
95° C (203° F)

DOHC 非涡轮增压车型:

91° C (196° F)

阀门升程:

9.0 mm (0.354 in) 或更远



(A) 温度计 (B) 节温器

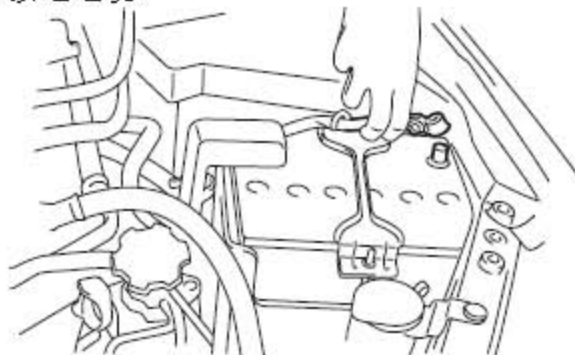
6. 散热器和散热器帽

6.1 散热器

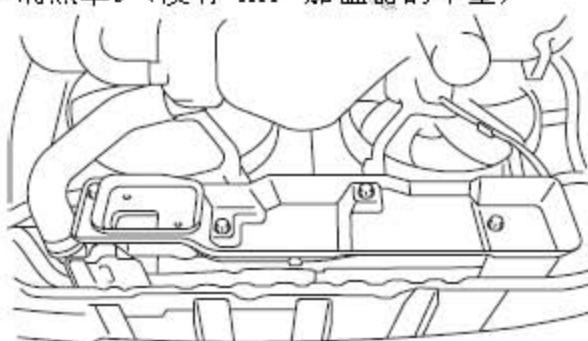
6.1.1 拆卸

注意: 等发动机冷却再拆卸散热器, 因为此时散热器受压力较大。

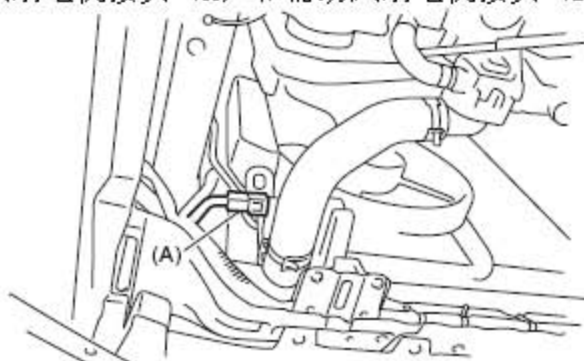
- 1). 将车辆放在举升器上。
- 2). 从蓄电池上断开接地电缆。

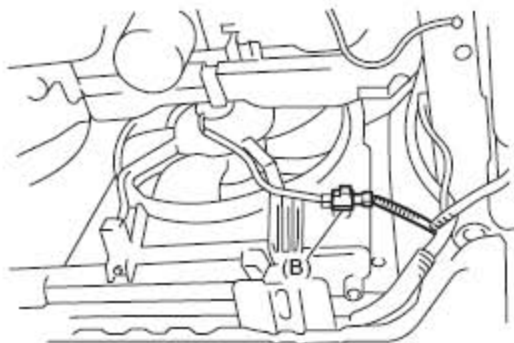


- 3). 举升汽车。
- 4). 拆下下盖。
- 5). 从散热器上拆下隔热罩。(没有 ATF 加温器的车型)

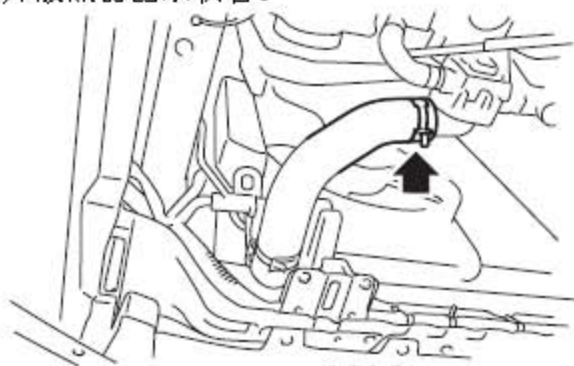


- 6). 完全排出发动机冷却液。
- 7). 断开散热器主风扇电机接头 (A) 和辅助风扇电机接头 (B)。

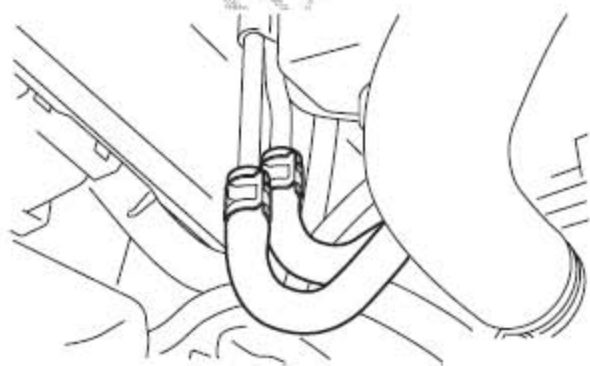




8). 从节温器盖上断开散热器出水软管。



9). 从 ATF 管上断开 ATF 软管。(没有 ATF 加温器的车型) 塞住 ATF 管以防止 ATF 泄漏。

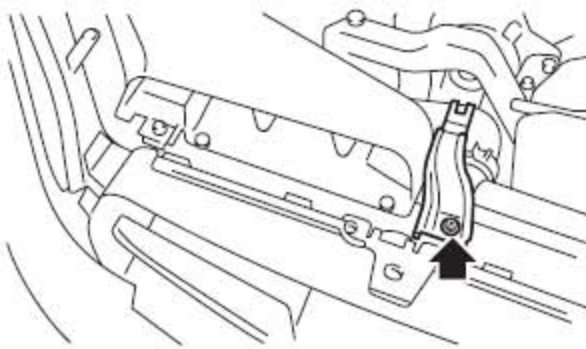


10). 放下车辆。

11). 断开溢流软管。

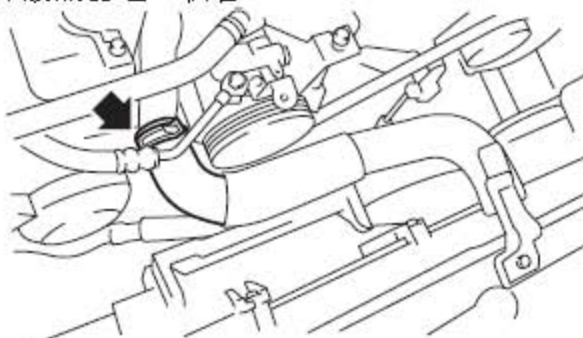
12). 拆下储液罐。

13). 拆下发动机罩撑杆固定架。

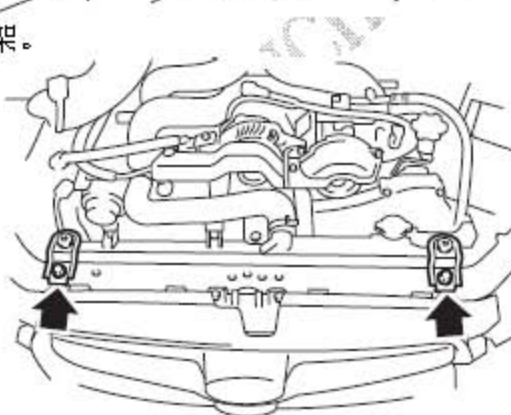


14). 拆下进气道。

15). 从发动机上断开散热器进口软管。



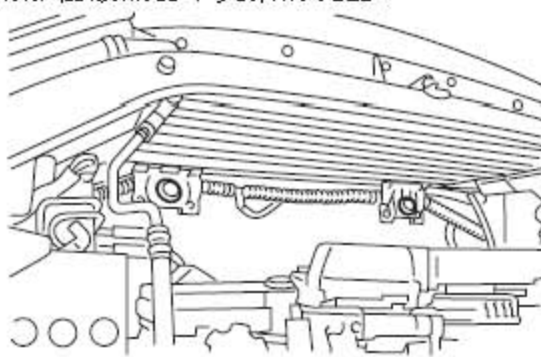
16). 拆下散热器上支架。



17). 举起散热器并从汽车上拆下。

6.1.2 安装

1). 将散热器下衬垫附加在散热器下支架的孔上。

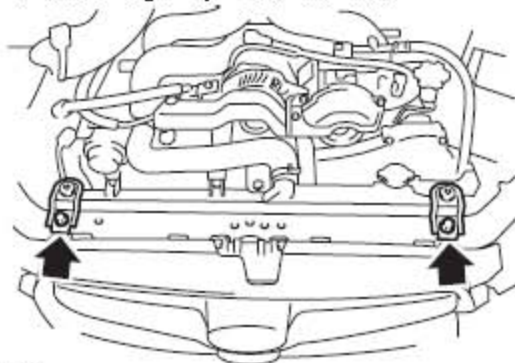


2). 将散热器安装到汽车上。

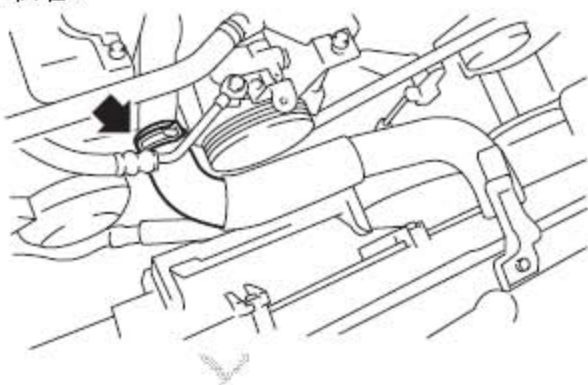
注意: 让散热器下侧的销与车身上散热器下衬垫吻合。

3). 安装散热器上支架，并拧紧螺栓。

拧紧扭矩: 12 N·m (1.2 kgf-m, 8.9 ft-lb)

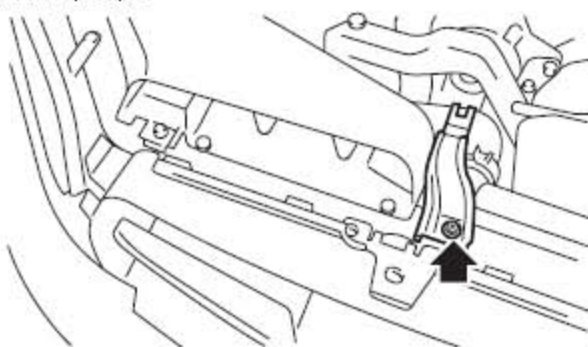


4). 连接散热器进水软管。



5). 安装进气道。

6). 安装发动机罩撑杆固定架。

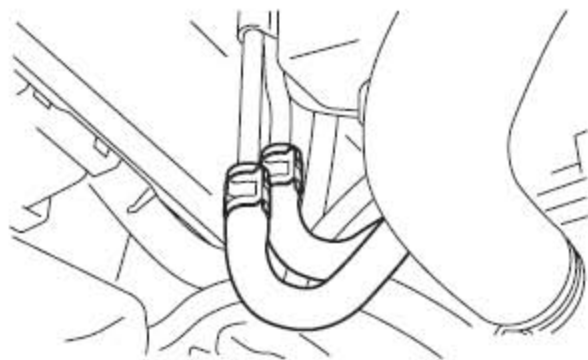


7). 安装储液罐。

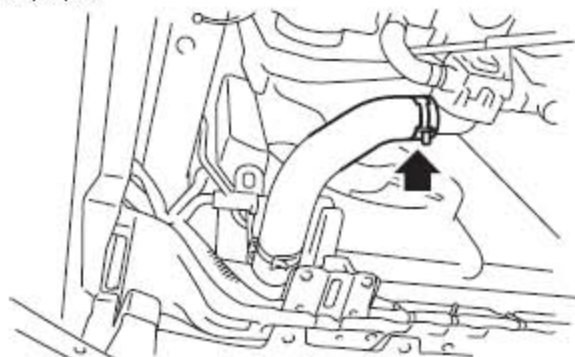
8). 连接溢流软管。

9). 举升汽车。

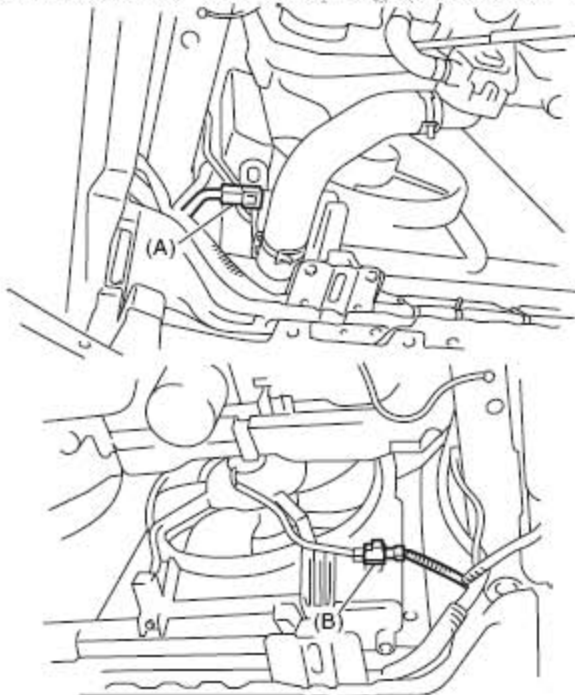
10). 连接 ATF 软管。(没有 ATF 加温器的车型)



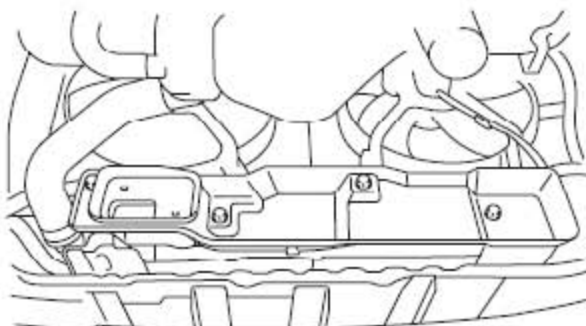
11). 连接散热器出水软管。



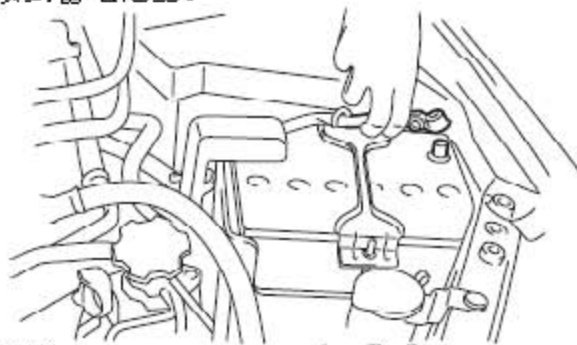
12). 连接散热器主风扇电机接头 (A) 和辅助风扇电机接头 (B)。



13). 安装隔热罩。(没有 ATF 加温器的车型)



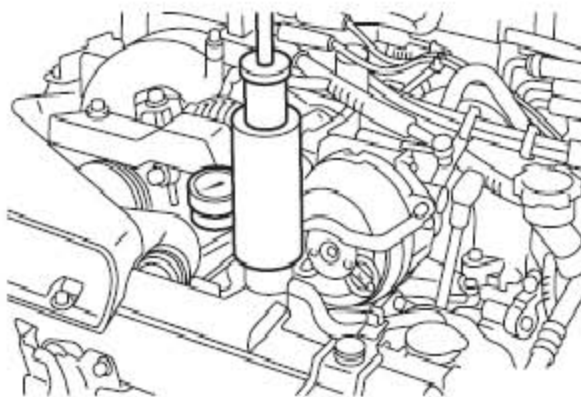
- 14). 安装下盖。
- 15). 放下车辆。
- 16). 将接地电缆连接到蓄电池上。



- 17). 加注发动机冷却液。
- 18). 检查 ATF 液位。

6.1.3 检查

- 1). 拆下散热器盖，在散热器内加注发动机冷却液，然后将测试仪安装到散热器盖的安装位置。



- 2). 在下列情况下，在散热器上施加 157 kPa (1.6kgf/cm², 23 psi) 的压力。
 - A). 散热器或附近区域有冷却液泄漏。
 - B). 软管或连接处有冷却液泄漏。

注意：

- 发动机应该关闭。
- 提前从检查点处擦去发动机冷却液。
- 拆卸测试仪时小心发动机冷却液飞溅出来。

- 安装和拆卸测试仪时，小心不要让散热器加注口颈部变形。

6.2 散热器盖

6.2.1 检查

- 1). 将散热器盖连接到测试仪上。



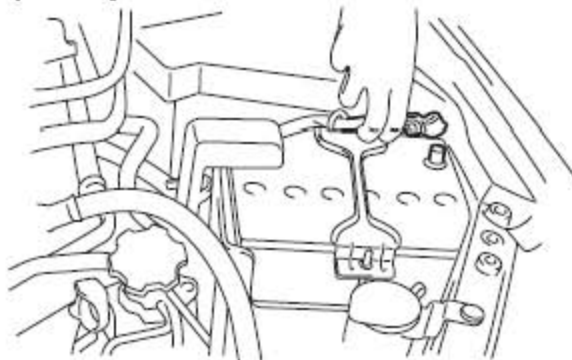
- 2). 增加压力，直至测试仪指针停止。如果可以在 5 到 6 秒内保持维修极限压力，则说明散热器盖功能正常。
 - A). 规定压力：93—123 kPa(0.95—1.25 kgf/cm², 14—18psi)
 - B). 维修极限压力：83 kPa (0.85 kgf/cm², 12 psi)

注意：一定要提前从散热器盖内除去异物和灰尘。否则，压力测试的结果可能不正确。

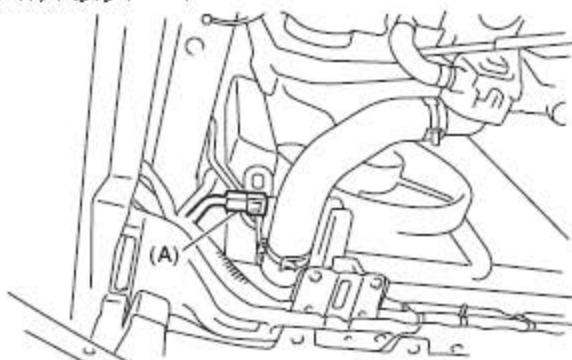
7. 散热器主风扇和风扇电机

7.1 拆卸

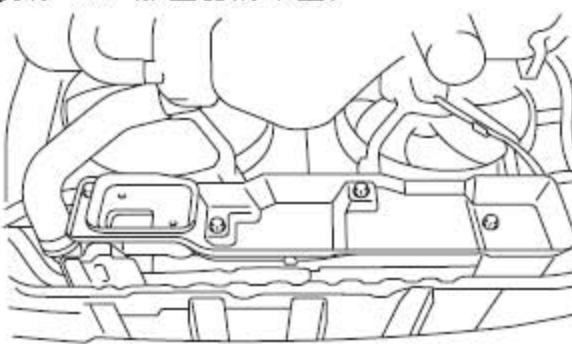
- 1). 将车辆放在举升器上。
- 2). 从蓄电池上断开接地电缆。



- 3). 举升汽车。
- 4). 拆下下盖。
- 5). 从主风扇电机上断开接头 (A)。

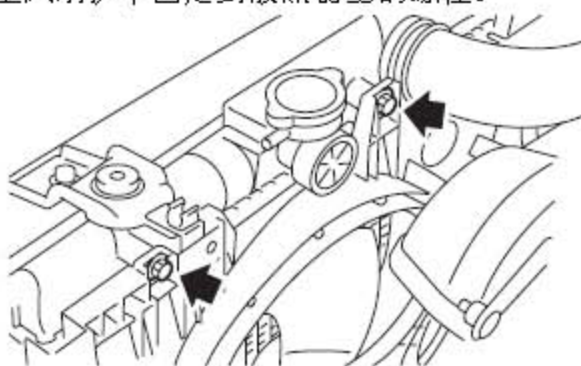


- 6). 拆下隔热罩。(没有 ATF 加温器的车型)



- 7). 从散热器主风扇电机总成的卡子上拆下 ATF 软管。(没有 ATF 加温器的车型)
- 8). 放下车辆。
- 9). 断开溢流软管。
- 10). 拆下储液罐。

- 11). 拆下将散热器主风扇护罩固定到散热器上的螺栓。



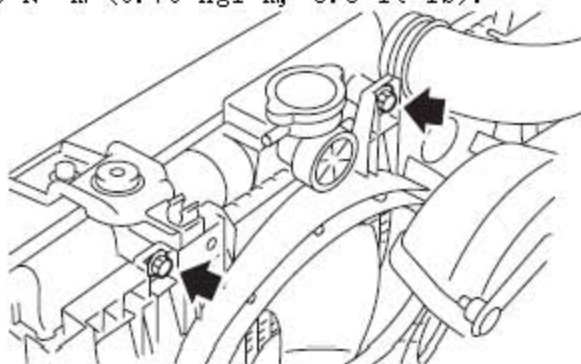
- 12). 拆下散热器主风扇电机总成。

7.2 安装

按照与拆卸相反的顺序安装。

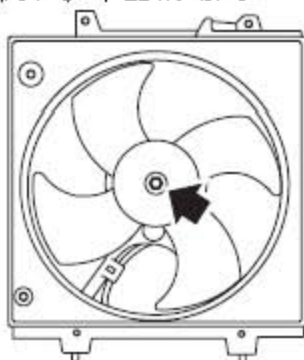
注意: 若安装散热器主风扇电机总成有困难, 请先把散热器辅助风扇电机总成的紧固螺栓拆下, 再进行安装。

拧紧扭矩: 7.5 N·m (0.76 kgf·m, 5.5 ft-lb).

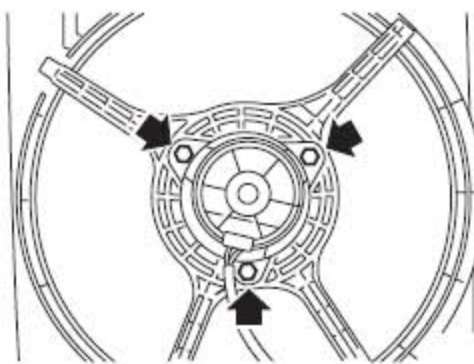


7.3 分解

- 1). 拆下将电机接头固定到护罩上的卡子。
- 2). 拆下将风扇固定到风扇电机和护罩上的螺母。



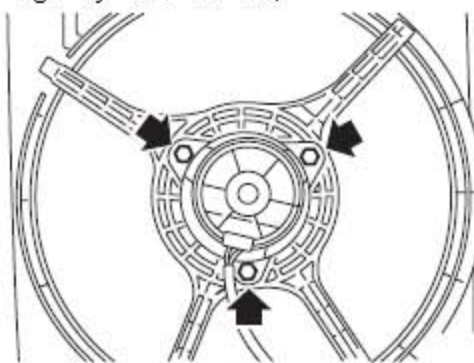
- 3). 拆下将风扇电机固定到护罩上的螺栓。



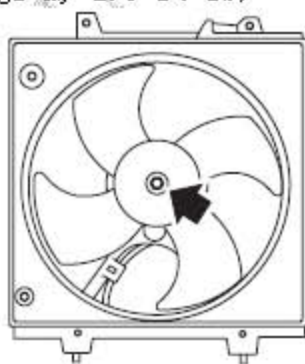
7.4 组装

按照解体的相反顺序组装。

拧紧扭矩: 5 N·m (0.5 kgf-m, 3.7 ft-lb)



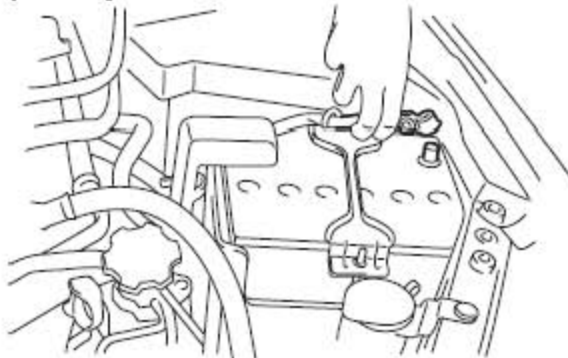
拧紧扭矩: 3.4 N·m (0.35 kgf-m, 2.5 ft-lb)



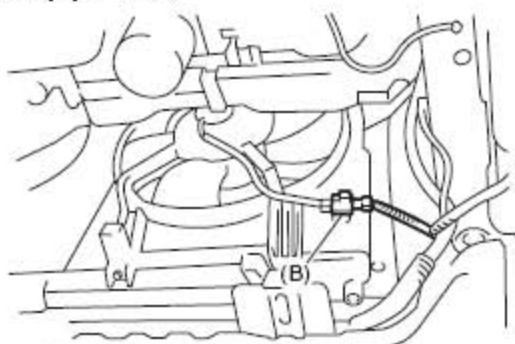
8. 散热器辅助风扇和风扇电机

8.1 拆卸

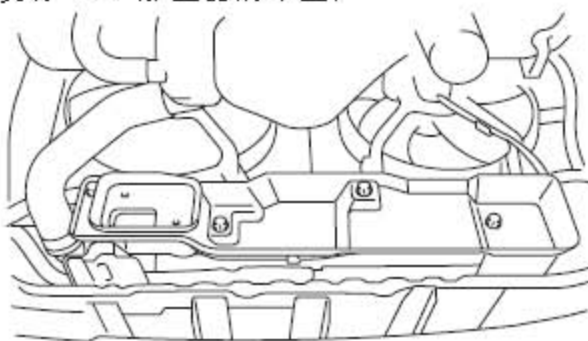
- 1). 将车辆放在举升器上。
- 2). 从蓄电池上断开接地电缆。



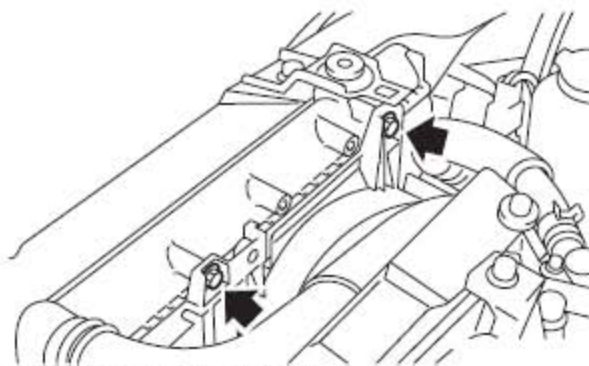
- 3). 举升汽车。
- 4). 拆下下盖。
- 5). 拆下辅助风扇电机的接头 (B)。



- 6). 拆下隔热罩。(没有 ATF 加温器的车型)



- 7). 从散热器辅助风扇电机总成的卡子上拆下 AT 软管。(没有 ATF 加温器的车型)
- 8). 放下车辆。
- 9). 拆下进气道。
- 10). 拆下将散热器辅助风扇护罩固定到散热器上的螺栓。

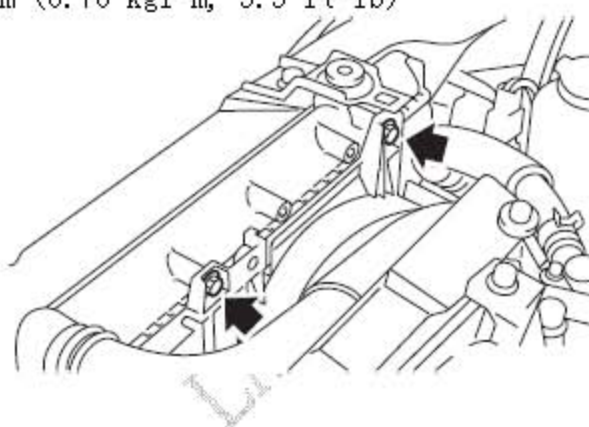


11). 从车底拆下散热器辅助风扇电机总成。

8.2 安装

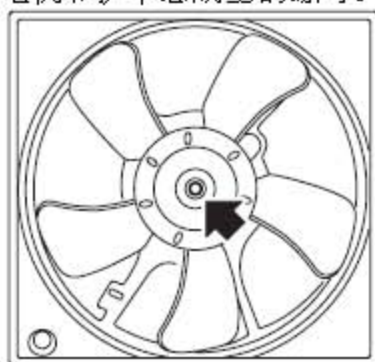
按照与拆卸相反的顺序安装。

拧紧扭矩: 7.5 N·m (0.76 kgf-m, 5.5 ft-lb)

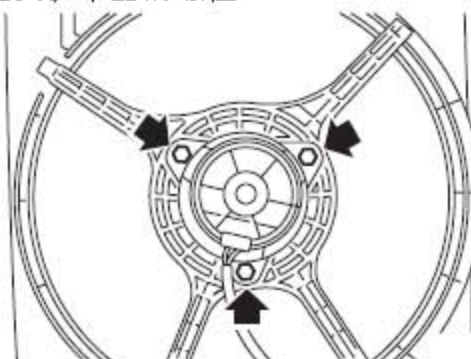


8.3 分解

- 1). 拆下将风扇电机接头固定到护罩上的卡子。
- 2). 拆下将风扇固定到风扇电机和护罩总成上的螺母。



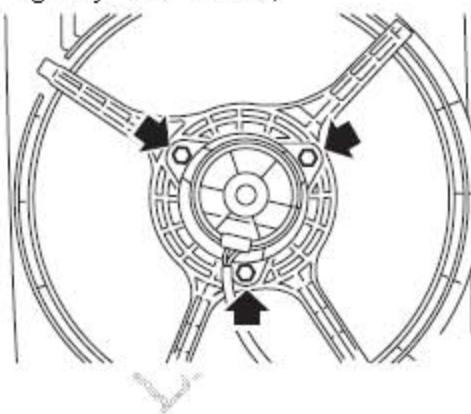
3). 拆下将风扇电机固定到护罩上的螺栓。



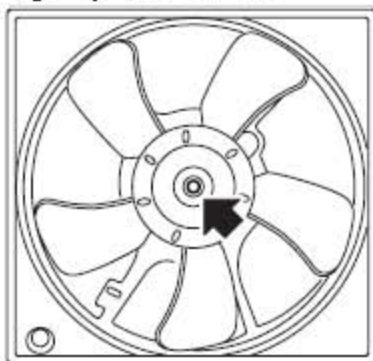
3.4 组装

按照解体的相反顺序组装。

拧紧扭矩: 5 N·m (0.5 kgf-m, 3.7 ft-lb)



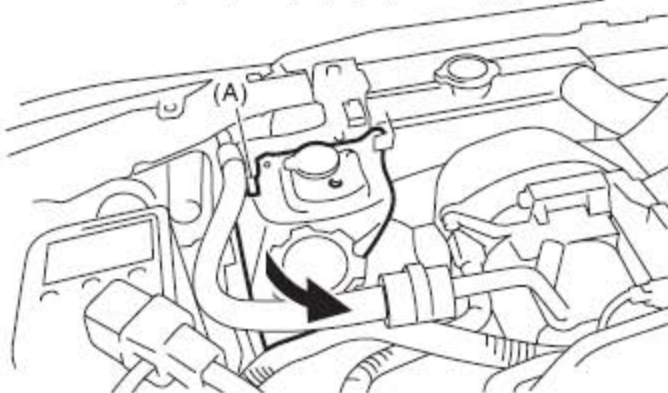
拧紧扭矩: 3.4 N·m (0.35 kgf-m, 2.5 ft-lb)



9. 储液罐

9.1 拆卸

- 1). 断开溢流软管。
- 2). 挂在挂钩 (A) 上，然后将储液罐往箭头所示的方向移动。



9.2 安装

按照与拆卸相反的顺序安装。

9.3 检查

确保发动机冷却液液位在“FULL”和“LOW”之间。

10. 发动机冷却系统故障概述

10.1 检查

故障	可能原因	校正措施
过热	a. 发动机冷却液不足	补充发动机冷却液，检查是否泄漏，如果需要，则进行修理。
	b. 正时皮带松弛	修理或更换正时皮带张紧装置。
	c. 正时皮带上的机油	请更换。
	d. 节温器故障	请更换。
	e. 水泵故障	请更换。
	f. 发动机冷却液管路堵塞	清洁。
	g. 点火正时不正确	检查并修理点火控制系统。
	h. 散热器堵塞或泄漏	清洁，修理或更换。
	i. 发动机冷却液中混有发动机机油	检查，修理或更换发动机零件。
	j. 空燃混合比过稀	检查并修理燃油喷射系统。
	k. 排气系统中的背压过大	清洁或更换。
	l. 活塞和缸体之间的间隙不足	调整或更换。
	m. 离合器打滑	修理或更换。
	n. 制动拖曳	请调整。
过冷	b. 散热器风扇故障	检查散热器风扇继电器，发动机冷却液温度传感器或风扇电机，并更换它们。
	a. 环境温度非常低	部分盖住散热器前部。
发动机冷却液泄漏	b. 节温器故障	请更换。
	a. 软管上的连接元件松动或损坏	修理或更换。
	b. 水泵泄漏	请更换。
	c. 水管泄漏	修理或更换。
	d. 缸盖衬垫周围泄漏	重新拧紧缸盖螺栓或更换密封垫。
	e. 缸盖和缸体损坏或出现裂纹	修理或更换。
	f. 节温器壳损坏或破裂	修理或更换。
异常噪音	g. 散热器泄漏	修理或更换。
	a. 正时皮带故障	请更换。
	b. 散热器风扇故障	请更换。
	c. 水泵轴承故障	更换水泵。
	d. 水泵机械密封故障	更换水泵。