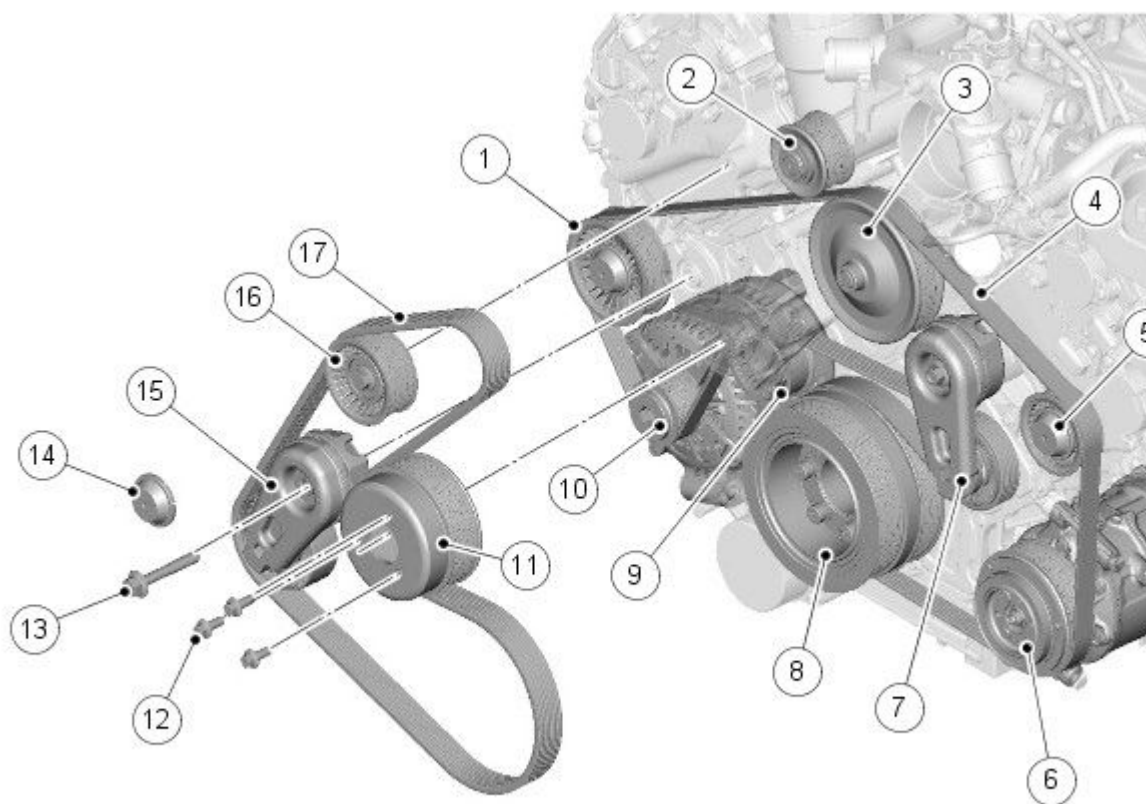


已发布: 24-五月-2013

附件驱动 - V6 S/C 3.0 升汽油机 - 附件驱动

说明和操作

部件位置



E152896

项目	零件号	说明
1	-	惰轮
2	-	增压器 (SC)
3	-	冷却液泵
4	-	主传动带
5	-	惰轮
6	-	空调压缩机
7	-	主传动带张紧器
8	-	曲轴带轮/扭振减振器
9	-	惰轮
10	-	发电机
11	-	粘性冷却风扇带轮
12	-	M8 螺栓 (3 个)
13	-	M10 螺栓
14	-	盖
15	-	辅助传动带张紧器
16	-	惰轮
17	-	辅助传动带

概述

辅助传动是一种由连接到曲轴前方的带轮提供动力的皮带系统。集成了扭振减振器的曲轴带轮驱动主传动带和辅助传动带。安全带张紧器整合到每个皮带导槽中, 以保证的传动带维持正确的张力。皮带张紧器还可与惰轮一起引导传动带保持顺畅运行, 并可设置正确的附件部件传动带轮“环绕”方式, 以确保传动不会打滑。

主传动带

主传动带是一种六棱多楔带，可驱动以下部件：

- • 冷却液泵。
- • A/C 空调压缩机。
- • 发电机。

辅助传动带

辅助传动带是一种八棱多楔带，可驱动粘性冷却风扇的带轮。此外，辅助传动带还可驱动 SC（增压器）。

皮带张紧轮

每个皮带张紧轮在弹簧加载枢轴臂末端都包含一个惰轮。枢轴臂可以转动，以便拆卸和安装皮带。每个皮带张紧轮均可校准，以自动保持相关传动带中正确的张紧力。