

中间离合器组件

中间挡离合器

有关中间挡 (2、6 挡) 离合器操作,

参阅: [变速器说明 - 系统操作和部件说明](#) (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器- 6F35, 说明和操作).

参阅: [中间离合器组件](#) (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器- 6F35, 说明和操作).

中间挡离合器

状态	可能来源	操作
中间挡(2,6)离合器不接合	<u>SSC</u> 电磁阀滤清器堵塞	清洁或安装新的电磁阀。 参阅: 电磁阀 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器- 6F35, 拆卸和安装).
	<u>SSC</u> 因机械原因卡在“关闭”位置	安装新的电磁阀。 参阅: 电磁阀 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器- 6F35, 拆卸和安装).
	中间挡 (2,6) 离合器调节阀卡在OFF 位	分解、清洁和检查中间挡 (2,6) 离合器调节阀。如果阀孔或阀损坏, 安装一个新的主控制器。 参阅: 主控制阀体 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器- 6F35, 说明和操作).
	<u>SSC</u> VBS CB26、CB26 液压回路堵塞或泄漏	分解和检查主控制阀体和隔板通道有无碎屑/堵塞。必要时进行清洗。 参阅: 变速器说明 - 系统操作和部件说明 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器- 6F35, 说明和操作).
	CB26 液压回路堵塞或泄漏	拆解并检查变速箱通路有无碎屑/堵塞。必要时进行清洗。 参阅: Transmission (307-01 Automatic Transmission) .
	后行星传动中心轮与壳总成	检查中心轮和壳有无磨损和损坏。视情安装新部件。 参阅: Transmission Description (307-01 Automatic Transmission) .
	中间挡(2,6) 离合器摩擦片	分解和检查中间挡 (2,6) 离合器的摩擦片和钢片。如有必要, 安装新部件 参阅: Transmission Description (307-01 Automatic Transmission) .

	中间挡 (2 挡、6 挡) 离合器活塞密封泄漏	安装一个新的中间挡 (2,6) 离合器活塞和密封。 参阅: Transmission (307-01 Automatic Transmission) .
中间挡 (2,6) 离合器始终接合	<u>SSC</u> 电磁阀 O 形圈断裂/损坏	安装新的电磁阀。 参阅: 电磁阀 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器- 6F35, 拆卸和安装) .
	<u>SSC</u> 因机械原因卡在“打开”位置	安装新的电磁阀。 参阅: 电磁阀 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器- 6F35, 拆卸和安装) .
	中间挡 (2,6) 离合器调节阀卡在ON位	拆解、清洁并检查中间挡 (2,6) 离合器调节阀和弹簧。 如果阀孔或阀损坏, 安装一个新的主控制阀体。 参阅: 主控制阀体 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器- 6F35, 说明和操作) .
	VBS CB26、CB26 液压回路泄漏	分解和检查主控制阀体和隔板通道有无碎屑/堵塞。 如有必要, 安装新部件 参阅: 变速器说明 - 系统操作和部件说明 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器- 6F35, 说明和操作) .
	后行星传动中心轮与壳总成	检查中心轮和壳有无可阻止自由转动的损坏。 如有必要, 安装新部件 参阅: Transmission Description (307-01 Automatic Transmission) .
	中间挡 (2,6) 离合器摩擦片	分解和检查中间挡 (2,6) 离合器的摩擦片和钢片。 如有必要, 安装新部件 参阅: Transmission Description (307-01 Automatic Transmission) .
	中间挡 (2,6) 离合器活塞回位弹簧	检查回位弹簧安装是否正确或有无损坏。 如有必要, 安装新部件 参阅: Transmission (307-01A) .
中间挡(2,6) 离合器接合延迟/绵软/打滑	错误的变速器策略被编程编入 <u>PCM</u> 之中	拆下 <u>SSC</u> 并记录电磁阀频段号。 参阅: 电磁阀 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器- 6F35, 拆卸和安装) . 使用扫描工具, 确认 <u>PCM</u> 中是否存储了正确的频段号。 如果频段号不匹配, 请安装具有正确频段号的新 <u>SSC</u> 。
	<u>SSC</u> 电磁阀滤清器部分堵塞或受限	清洁或安装新的电磁阀。 参阅: 电磁阀 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器- 6F35, 拆卸和安装) .
	<u>SSC</u> 因机械原因卡住	安装新的电磁阀。 参阅: 电磁阀体 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器- 6F35, 拆卸和安装) .
	中间挡 (2,6) 离合器调节阀卡滞	分解、清洁和检查中间挡 (2,6) 离合器调节阀。 如果阀孔和阀损坏, 安装一个新的主控制阀体。 参阅: 主控制阀体 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器- 6F35, 说明和操作) .
	VBS CB26、CB26 液压回路堵塞或泄漏	分解和检查主控制和隔板通道有无碎屑/堵塞。 必要时进行清洗。 参阅: 变速器说明 - 系统操作和部件说明 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器- 6F35, 说明和操作) .
	CB26 液压供应回路堵塞或泄漏	拆解并检查变速箱通路有无碎屑/堵塞。 必要时进行清洗。

		参阅: 变速器说明 - 系统操作和部件说明 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器- 6F35, 说明和操作).
	中间挡(2,6) 离合器摩擦片	分解和检查中间挡 (2,6) 离合器摩擦片和钢片。 如有必要, 安装新部件 参阅: Transmission Description (307-01 Automatic Transmission) .
	中间挡(2,6) 离合器活塞密封泄漏	安装新的中间挡 (2,6) 离合器活塞。 参阅: Transmission (307-01 Automatic Transmission) .
中间挡 (2,6) 离合器接合粗暴	错误的变速器策略被编程编入 <u>PCM</u>	拆下 <u>SSC</u> 并记录电磁阀频段号。 参阅: 电磁阀 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器- 6F35, 拆卸和安装). 使用扫描工具, 确认 <u>PCM</u> 中是否存储了正确的频段号。 如果频段号不匹配, 请安装具有正确频段号的新 <u>SSC</u> 。
	<u>SSC</u> 因机械原因卡住	安装新的电磁阀。 参阅: 电磁阀 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器- 6F35, 拆卸和安装).
	中间挡 (2,6) 离合器调节阀卡滞	拆解、清洁并检查中间挡 (2,6) 离合器调节阀和弹簧。 如果阀孔、阀或弹簧损坏, 安装一个新的主控制阀体。 参阅: 主控制阀体 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器- 6F35, 说明和操作).
	VBS CB26、CB26 液压回路堵塞或泄漏	拆解并检查主控制阀体和隔板通道有无碎屑/堵塞/泄漏。 必要时进行清洗。 参阅: 变速器说明 - 概述 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器- 6F35, 说明和操作).
	中间挡(2,6) 离合器摩擦片	分解和检查中间挡 (2,6) 离合器摩擦片和钢片。 如有必要, 安装新部件 参阅: Transmission Description (307-01 Automatic Transmission) .
	中间挡(2,6) 离合器活塞回位弹簧	检查回位弹簧安装是否正确和有无损坏。 如有必要, 安装新部件 参阅: Transmission (307-01A) .

