

中间离合器组件

中间离合器

对于中间档离合器操作，
参阅：[中间离合器组件](#) (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器 6R80, 说明和操作)。

中间离合器

状态	可能原因	行动
中间档离合器不接合	箱密封件的主控制堵塞、损坏或缺失	安装一个新的密封。 参阅： 主控制阀体 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器 6R80, 拆卸和安装)。
	SSC因机械原因卡在“关闭”位置	安装新的电磁阀。 参阅： 换挡电磁阀(SS) (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器 6R80, 拆卸和安装)。 执行变速器策略下载参阅： 变速器策略下载 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器 6R80, 一般步骤)。
	离合器 C 调节阀卡在“关闭”位置	分解、清洁和检查调节阀。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 6R80, 检修)。
	CLC、DRIVE、VFS3 液压回路堵塞/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： 主控制阀体 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器 6R80, 检修)。
	中部支承、中间档离合器轮/直接离合器鼓	检查部件的磨损和损坏情况。如有必要，清洁和/或安装新部件。 参阅： 变速器 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器 6R80, 检修)。
	中间档离合器摩擦片	检查部件的磨损和损坏情况。如有必要，清洁和/或安装新部件。 参阅： 变速器 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器 6R80, 检修)。
	中间离合器活塞密封件	检查部件的磨损和损坏情况。如有必要，清洁和/或安装新部件。 参阅： 变速器 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器 6R80, 检修)。
中间档离合器始终接合	箱密封件的主控制堵塞、损坏或缺失 安装一个新的密封。 参阅： 主控制阀体 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器 6R80, 拆卸和安装)。	

换档电磁阀C (SSC) 因机械原因卡在ON位	安装新的电磁阀。 执行变速器策略下载， 参阅： 换档电磁阀(SS) (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器 6R80, 拆卸和安装)。 执行变速器策略下载，参阅： 变速器策略下载 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器 6R80, 一般步骤)。	
离合器 C 调节阀卡在“开启”位置	分解、清洁和检查调节阀。 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 6R80, 检修)。	
CLC、DRIVE、VFS3 液压回路堵塞/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： 主控制阀体 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器 6R80, 检修)。	
中部支承、中间档离合器轮/直接离合器鼓	检查部件的磨损和损坏情况。 如有必要，清洁和/或安装新部件。 参阅： 变速器 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器 6R80, 检修)。	
中间档离合器摩擦片	检查部件的磨损和损坏情况。 如有必要，清洁和/或安装新部件。 参阅： 变速器 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器 6R80, 检修)。	
中间离合器活塞密封件	检查部件的磨损和损坏情况。 如有必要，清洁和/或安装新部件。 参阅： 变速器 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器 6R80, 检修)。	
中间档离合器接合延迟/绵软/打滑	在 PCM中编程的变速器策略不正确。	执行变速器策略下载， 参阅： 变速器策略下载 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器 6R80, 一般步骤)。
	箱密封件的主控制堵塞	安装一个新的密封。 参阅： 主控制阀体 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器 6R80, 拆卸和安装)。
SSC因机械原因卡住	安装新的电磁阀。 参阅： 换档电磁阀(SS) (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器 6R80, 拆卸和安装)。 执行变速器策略下载参阅： 变速器策略下载 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器 6R80, 一般步骤)。	
离合器 C 调节阀卡滞	分解、清洁并检查阀门。 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 6R80, 检修)。	
CLC、DRIVE、VFS3 液压回路堵塞/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： 主控制阀体 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器 6R80, 检修)。	
中部支承、中间档离合器轮/直接离合器鼓	拆解并检查变速器通路有无碎屑/堵塞。 必要时进行清洗。 参阅： 变速器 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器 6R80, 检修)。	

	中间档离合器摩擦片	拆解并检查变速器通路有无碎屑/堵塞。必要时进行清洗。 参阅： 变速器 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器 6R80, 檢修).
	中间离合器活塞密封件	拆解并检查变速器通路有无碎屑/堵塞。必要时进行清洗。 参阅： 变速器 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器 6R80, 檢修).
中间档离合器接合粗暴	在 PCM中编程的变速器策略不正确。	执行变速器策略下载， 参阅： 变速器策略下载 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器 6R80, 一般步骤).
	箱密封件的主控制堵塞	安装一个新的密封。 参阅： 主控制阀体 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器 6R80, 拆卸和安装).
	SSC因机械原因卡住	安装新的电磁阀。 参阅： 换挡电磁阀(SS) (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器 6R80, 拆卸和安装). 执行变速器策略下载参阅： 变速器策略下载 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器 6R80, 一般步骤).
	离合器 C 调节阀卡滞	分解、清洁并检查阀门。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 6R80, 檢修).
	CLC、DRIVE、VFS3 液压回路堵塞/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： 主控制阀体 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器 6R80, 檢修).
	中部支承、中间档离合器轮/直接离合器鼓	拆解并检查变速器通路有无碎屑/堵塞。必要时进行清洗。 参阅： 变速器 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器 6R80, 檢修).
-	中间档离合器摩擦片	拆解并检查变速器通路有无碎屑/堵塞。必要时进行清洗。 参阅： 变速器 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器 6R80, 檢修).
-	中间离合器活塞密封件	拆解并检查变速器通路有无碎屑/堵塞。必要时进行清洗。 参阅： 变速器 (307-01 自动变速器 - 6速自动变速器 6R80, 檢修).

www.car60.com