

无倒档

无倒档

检查	原因
控制电磁阀（带阀体和变速器控制模块）总成	检查35R档压力控制电磁阀2是否工作正常。 控制电磁阀和变速器控制模块总成电磁阀性能测试
控制阀体总成	<ul style="list-style-type: none"> • 检查3-5档倒档离合器调节阀（421）和控制阀体单向球阀（404）是否有碎屑和粘滞。 • 检查离合器选择阀（428）和执行器进油量限制阀（430）是否有碎屑和粘滞。
低速档和倒档离合器	<ul style="list-style-type: none"> • 检查低速档和倒档离合器片（545-547）上花键是否脱扣或切断。 • 检查低速档和倒档离合器片（545-547）是否损坏、变形或表面涂层不正确。 • 检查低速档和倒档离合器底板（544）上的花键是否脱扣或切断。 • 检查低速档和倒档离合器活塞密封件（550）是否磨损、损坏或剥离。 • 检查低速档和倒档离合器活塞回位弹簧（549）是否破损或疲劳磨损
变速器壳体总成	检查输入轴支座（56）是否缺失，油封环（58）是否损坏。
3-5档倒档离合器总成	<ul style="list-style-type: none"> • 检查3-5档倒档离合器片（507-509）和底板（510）上的花键是否损坏、脱扣或切断。 • 检查3-5档倒档/4-5-6档壳体至涡轮轴（516）上的花键是否脱扣或切断。 • 检查3-5档倒档/4-5-6档壳体（516）是否损坏、表面涂层不正确、有孔隙、变形或失衡。 • 检查3-5档倒档/4-5-6档壳体的毂衬套是否损坏、磨损、松动或卡死。 • 检查3-5档倒档/4-5-6档壳体（516）是否损坏、有孔隙、表面涂层不正确或油道堵塞。 • 检查输入轴止推轴承（538）是否有故障。 • 检查3-5档倒档离合器底板固定件（511）是否脱离或破损。 • 检查3-5档倒档离合器活塞密封件（504-506）是否损坏、磨损或泄漏。

检查	原因
	<ul style="list-style-type: none">• 检查3-5档倒档/4-5-6档离合器壳体（516）是否损坏或破损。• 检查3-5档倒档离合器活塞（502）是否翘曲、损坏、表面涂层不正确或剥离。• 检查3-5档倒档离合器弹簧（503）是否破损或疲劳。• 检查转速传感器磁阻轮固定件（500）是否脱离或破损。• 检查转速传感器磁阻轮（501）是否破损。