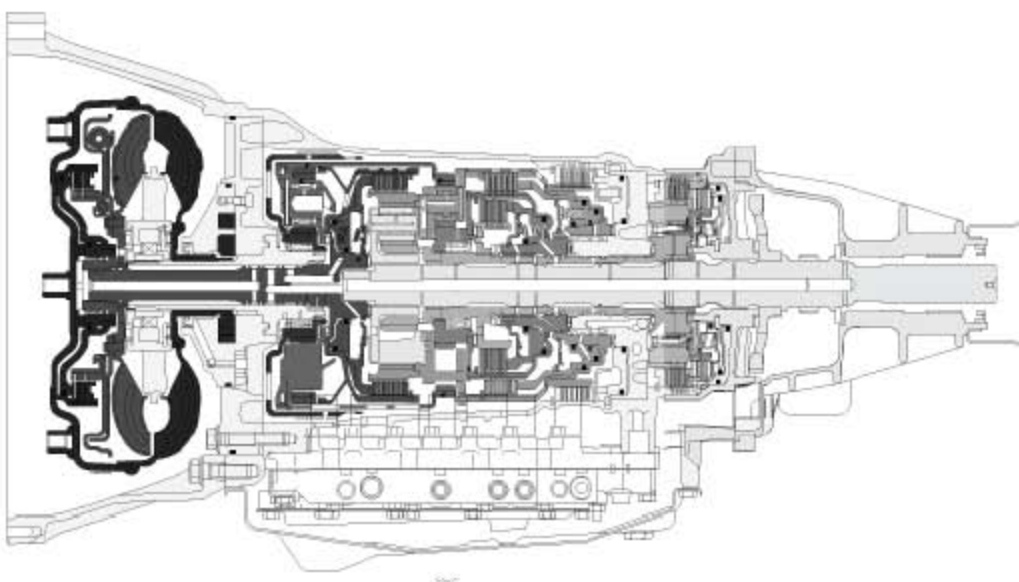


# P0735 -5档传动比错误

## 故障码说明：

DTC	说明
P0735	5 档传动比错误

## 部件和部件位置



## 一般说明

当变速器在5档啮合时, 输入轴速度值应与输出轴速度值乘以5档传动比的值相等。例如, 如果输出轴速度为1000 rpm且3档传动比为0.840, 输入轴速度为 840 rpm。

## DTC 说明

如果变速器在5档啮合时输入轴速度值与输出轴速度值乘以5档传动比的值不相等, 记录这个故障代码。故障主要是由控制阀卡滞或电磁阀故障等机械故障引起的, 而不是电气故障引起的。

## 故障码分析:

### DTC 检测条件

项目		检测条件	可能原因
例 1	DTC策略 界限	<ul style="list-style-type: none"> <li>合理性-高</li> <li>5档输入速度与输出速度之间的比例检查: 输入速度&gt;(输出速度*5档传动比)+200RPM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>输入轴速度传感器故障</li> <li>输出轴速度传感器故障</li> <li>变速器内部部件故障</li> </ul>
	DTC策略 界限	<ul style="list-style-type: none"> <li>合理性-低</li> <li>5档输入速度与输出速度之间的比例检查: 输入速度&lt;(输出速度*5档传动比)-200RPM</li> </ul>	
诊断条件		<ul style="list-style-type: none"> <li>完成上一次换档后经过的时间 &gt; 1秒</li> <li>油温&gt; -10° C</li> <li>发动机转速 &gt; 600RPM</li> <li>档位杆D,</li> <li>输入速度&gt; 300 RPM</li> <li>输出速度(NAB)&gt;1100RPM和&lt; 6000RPM</li> <li>预滤 1 秒</li> </ul>	
诊断时间		<ul style="list-style-type: none"> <li>1 秒以上</li> </ul>	
失效保护		<ul style="list-style-type: none"> <li>4档失效保护模式</li> </ul>	

## 故障码诊断流程:

### 监测诊断仪数据

### 检查状态

1). 很难进行挂5档“失速测试”，因此转至下面的“信号检查”。

### 信号检查

- 1). 连接诊断仪。
- 2). 发动机运转。
- 3). 监测诊断仪上“输入和输出速度传感器”参数。
- 4). 在1档增加发动机转速直到约为2000 rpm。

规定值: 输入速度 - (输出速度 × 1档传动比)  $\geq 200$  RPM

- 5). “输入轴和输出轴速度传感器”是否在规定值范围内?

是: 转至“部件检查”程序。

否: 检查输入与输出轴速度传感器电路的电气干扰, 更换输入和输出轴速度传感器。按需要维修并转至“检验车辆维修”程序。

## 部件检查

- 1). 连接诊断仪。
- 2). 发动机运转。
- 3). 监测诊断仪上的“机油压力开关1, 2, 3, 5, 6”参数。
- 4). 将变速杆移动到“D”位置, 挂5档驾驶车辆。
- 5). “油压开关1, 2, 3, 5, 6”是否符合参考数据?

是: 按需要维修自动变速器(离合器或制动器), 转至“检验车辆维修”程序。

否: 按需要更换自动变速器(控制阀故障)并转至“检验车辆维修程序”。

## 检验车辆维修

维修后, 有必要确认故障是否排除。

- 1). 连接诊断仪, 并选择“故障代码(DTC)”模式。
- 2). 使用诊断仪, 清除DTC。
- 3). 在一般事项的DTC诊断条件内操作车辆。
- 4). 是否存在任何DTC?

是: 转至适当的故障检修程序。

否: 此时系统操作到规格说明。

LAUNCH