

# 学习少量喷射

## 功能说明:

本功能用于三菱车型柴油发动机运行时出现突然抖动，4挡或者5挡加油无力时，通过执行此功能改善车况，

适用车型: ZINGER / FUZION, TRITON / L200 / STRADA (KA#, KB#, KC#, KD#)  
等柴油发动机车型

## 操作指引:

- 1). 通过选择正确车型路径或者通过输入 VIN 获取对应车型, 然后选择”系统选择→发动机系统→特殊功能→正在学习→学习少量喷射”
- 2). 点击“学习少量喷射”，选择“确定”按钮
- 3). 软件进入“学习少量喷射”功能界面（如下图），此时需要注意以下条件，任何条件不满足将导致功能执行失败：
  - 发动机转数>0rpm
  - 车速=0km/h
  - 发动机冷却液温度传感器 >85 °C（如果不满足，需要暖机）

数据流名称	值	单位
状态	进行中	否
发动机转速	850	转每分钟
车速	0	千米每小时
发动机冷却液温度传感器	86	摄氏度
加速踏板传感器(主)	0.0	%

- 4). 选择下方“执行”按钮，软件将开始执行学习功能，“执行中”数据流的值变为“是”（如下图），学习功能将执行 3~4 个循环，此过程中注意以下问题。
- 不能踩油门踏板
  - 不能转动方向盘
  - 如果执行了上述任何操作，学习功能将不能完成，需要将车正常驾驶 3~5km 之后重新执行此功能；

动作测试		
三菱车系 V31.40		
数据流名称	值	单位
状态		
进行中	是	
发动机转速	850	转每分钟
车速	0	千米每小时
发动机冷却液温度传感器	86	摄氏度
加速踏板传感器(主)	0.0	%

执行



首页



打印



帮助

15:03

- 5). 当执行完成此功能之后, 数据流的“状态”的值将变为“完成”(如下图), 至此“学习少量喷射功能”完成;



## 声明:

该文档内容归深圳市元征科技股份有限公司版权所有, 任何个人和单位不经同意不得引用或转载。