

P1232 失效保护控制系统故障解析

故障码说明:

DTC	说明
P1232	失效保护控制系统

1). 工作原理

- A). 为判断可否进行失效保护控制, 检查确认可通过暂时断开节气门控制伺服继电器来切断对节气门控制伺服电路的供电。

故障码分析:

1). 检查条件

- A). 点火开关处于 “ON” 位置。

2). 判断标准

- A). 无法切断对节气门控制伺服的供电 (虽然已停止供电)。

3). 可能的原因

- A). 节气门控制伺服继电器电路发生故障。
B). 发动机-ECU 发生故障。

故障码诊断流程:

1). 诊断仪故障诊断代码

- A). 重新确认故障诊断代码。
B). 问题: 是否已设置故障诊断代码?
a). 是: 转到步骤 2。
b). 否: 间歇性故障。

2). 诊断仪故障诊断代码

- A). 问题: 是否已设置故障诊断代码 P0657?
a). 是: 检查节气门控制伺服电路。
b). 否: 更换发动机-ECU。