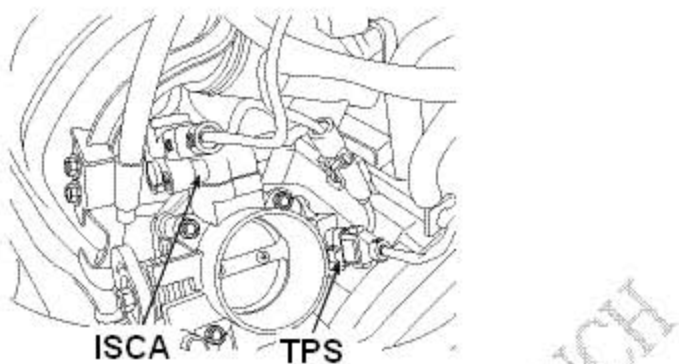


# P1505 1 号线圈的怠速控制执行器信号电压低

## 故障码说明：

DTC	说明
P1505	1 号线圈的怠速控制执行器信号电压低

## 部件位置图



## 概述

怠速控制执行器 (ISCA) 安装在进气歧管，控制通过节气门踏板的进气流量，在节气门关闭时保持稳定的发动机转速。ISCA 阀的作用是根据不同的发动机负荷和状态，维持怠速速度，在起动时提供附加进气。ISCA 阀由断路线圈、闭合线圈和永磁体组成。PCM 根据来自不同传感器的信息，通过搭铁他们的控制电路，控制两个线圈。根据来自PCM 的控制信号，阀芯旋转，控制流入发动机的旁通进气流量。

## DTC 概述

经 PCM 检测，如果 ISCA(断路) 控制电路断路或与搭铁电路短路，PCM 记录 DTC P1505。

## 故障码分析:

### DTC 检测条件

项目	检测条件	可能原因
DTC对策	• 电气检查	
诊断条件	• $6V < \text{蓄电池电压} < 16V$ • $18\sim23\% > \text{PWM 输出} > 77\sim82\%$	• 电路断路或与搭铁电路短路 • 电路接触不良或损坏 • ISCA故障
界限	• 断路或与搭铁电路短路	
诊断时间	• 1 秒	
MIL On条件	• 2 个驱动周期	

### 规格

温度	断路线圈 ( $\Omega$ )	闭合线圈 ( $\Omega$ )
$20^\circ C (68^\circ F)$	$11.1\sim12.7$	$14.6\sim16.2$

## 故障码诊断流程:

### 监测DTC状态

- 1). 连接 GDS, 选择“DTC分析”模式。
- 2). 点菜单栏中的“DTC状态”查看DTC信息。
- 3). 确认“DTC准备标志”指示为“完成”。如果不是, 在固定数据流内记录的条件或诊断条件下驾驶车辆。
- 4). 读取“DTC状态”参数。
- 5). 是否显示“历史记录（非当前）故障”？
  - 历史记录（非当前）故障: DTC存在但已经被删除。
  - 当前故障: DTC 目前存在。

**是:** 故障是由传感器与PCM连接器连接不良导致的间歇故障, 或者是排除故障后没有删除PCM的故障记录导致的。彻底检查连接器的松动、不良连接、弯曲、腐蚀、污染、变质或损坏情况, 按需要维修或更换, 然后转至“检验车辆维修”程序。

**否:** 转至下一步。

### 部件检查

- 1). 点火开关“OFF”
- 2). 分离 ISCA 阀连接器。
- 3). 测量 ISCA 线束连接器的断路控制端子与电源端子之间的电阻（部件侧）。
- 4). 电阻在规定值范围内吗？

**是:** 转至下一步。

**否:** 检查 ISCA 是否污染、变形或损坏。替换良好的 ISCA 并检查是否工作适当。如果故障排除, 更换ISCA 并转至“检验车辆维修”程序。

## 电源电路检查

- 1). 点火开关 “ON”，发动机 “OFF” 。 .
- 2). 测量 ISCA 线束连接器电源端子与搭铁之间的电压。  
    规格：约B+
- 3). 蓄电池电压在规定范围内吗？  
**是：**转至下一步。  
**否：**检查 ISCA 阀与主继电器之间电源电路是否断路或与搭铁电路短路。按需要维修，转至“检验车辆维修”程序。

## 信号电路检查

- 1). 测量 ISCA 线束连接器的断路控制端子与搭铁之间的电压。  
    规格：约2~4V
- 2). 蓄电池电压在规定范围内吗？  
**是：**转至下一步。  
**否：**按需要维修，并转至“检验车辆维修”程序。

## 端子和连接器的检查

- 1). 电气系统内的很多故障可能是由线束和端子不良造成的。也可能是由其它电气系统的干涉、机械或化学损坏导致的。
- 2). 彻底检查连接器的松动、不良连接、弯曲、腐蚀、污染、变质或损坏情况。
- 3). 已经找出故障了吗？  
**是：**按需要维修，转至“检验车辆维修”程序。  
**否：**检查 PCM 和各部件之间是否连接不良，端子绝缘不当，不适当匹配，锁止损坏或端子与导线连接不良。按需要维修，并转至“电源电路检查”程序。

## 检验车辆维修

- 维修后，有必要确认故障已被排除。
- 1). 连接 GDS，选择“DTC 分析”模式。
  - 2). 点菜单栏中的“DTC状态”，确认“DTC 准备标志”指示为“完成”。如果不是，在固定数据流内记录的条件或诊断条件下驾驶车辆。
  - 3). 读取“DTC状态”参数。
  - 4). 是否显示“历史记录（非当前）故障”？  
**是：**系统正常。清除 DTC。  
**否：**转至适当的故障检修程序。