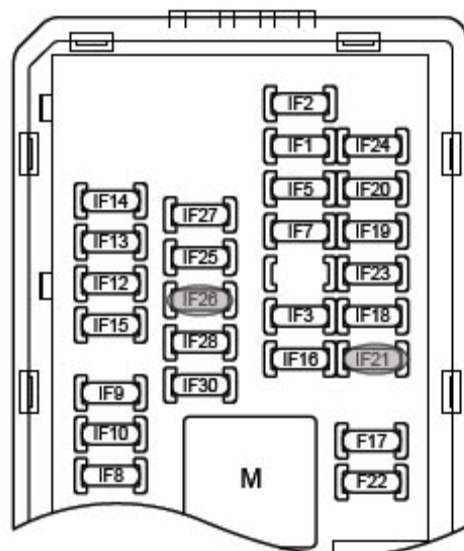


诊断步骤:

步骤 1 检查保险丝IF26、IF21。



A). 检查保险丝IF26、IF21 是否熔断。

保险丝的额定值: IF26 额定值是10A IF21 额定值是10A

否:转至步骤 3

是:转至步骤 2

步骤 2 检修保险丝IF26、IF21 的线路。

A). 检查保险丝IF26 的线路, 维修线路短路故障。

B). 检查保险丝IF21 的线路, 维修线路短路故障。

C). 更换额定电流的保险丝。

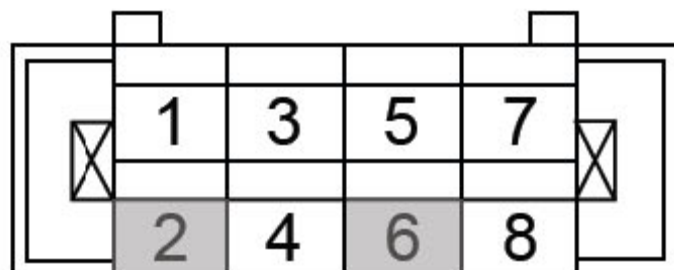
车辆是否可以正常启动?

是:系统正常

否:转至步骤 3

步骤 3 检查发动机防盗系统控制模块的接地状态

发动机防盗单元1线束连接器 IP25



A). 用万用表测量发动机防盗系统控制模块的IP25 端子2 或IP25

端子6 与车身接地之间的电阻, 确定线路的导通性。标准电阻值: 小于1Ω。

电阻值是否符合标准?

是:转至步骤 5

否:转至步骤 4

步骤 4 维修发动机防盗系统控制模块的接地线路。

A). 检修发动机防盗系统控制模块的IP25 端子2 或IP25 端子6与车身接地之间线路开路故障。

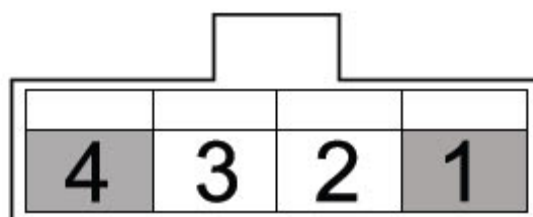
车辆是否可以正常启动?

是:系统正常

否:转至步骤 5

步骤 5 检查电子防盗线圈。

电子防盗线圈



A). 断开电子防盗线圈线束连接器。

B). 用万用表测量线圈的电阻值。标准电阻值: 室温20℃(68 °F)电阻值为5Ω

电子防盗线圈电阻是否符合标准?

是:转至步骤 7

否:转至步骤 6

步骤 6 更换电子防盗线圈。

A). 更换电子防盗线圈, 参见“电子防盗线圈的更换”。

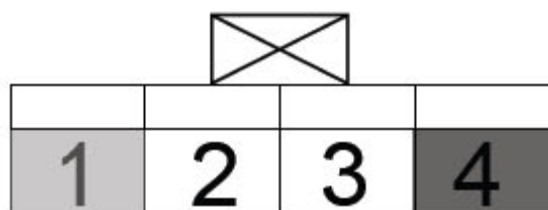
车辆是否可以正常启动?

是:系统正常

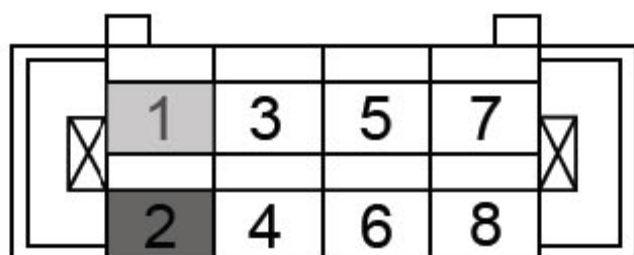
否:转至步骤 7

步骤 7 检查电子防盗线圈线束连接器端子与发动机防盗系统控制模块线束连接器端子之间的线路。

电子防盗线圈线束连接器 IP21



发动机防盗单元1线束连接器 IP25



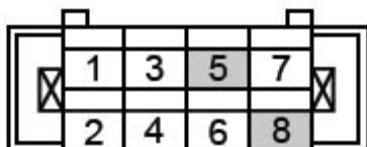
- A). 用万用表测量电子防盗线圈线束连接器端子IP21 端子1 与发动机防盗系统控制模块线束连接器IP25 端子1 之间的电阻，确定线路的导通情况。标准电阻值：小于1Ω
- B). 用万用表测量电子防盗线圈线束连接器端子IP21 端子4 与发动机防盗系统控制模块线束连接器IP25 端子2 之间的电阻，确定线路的导通情况。标准电阻值：小于1Ω
阻值是否符合标准？
是：转至步骤 9
否：转至步骤 8

步骤 8 维修电子防盗线圈线束连接器与发动机防盗系统控制模块线束连接器之间的线路故障。

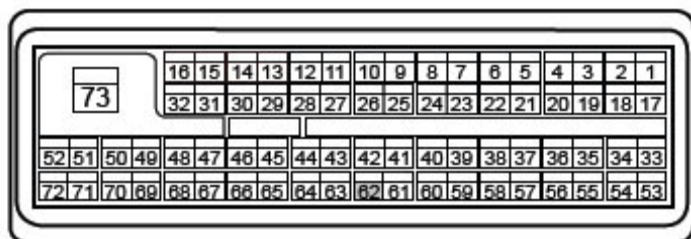
- A). 维修电子防盗线圈线束连接器端子IP21 端子1 与发动机防盗系统控制模块线束连接器IP26 端子1 之间的开路故障。
- B). 维修电子防盗线圈线束连接器端子IP21 端子4 与发动机防盗系统控制模块线束连接器IP26 端子2 之间的开路故障。
车辆是否可以正常启动？
是：系统正常
否：转至步骤 9

步骤 9 检查发动机防盗系统控制模块与发动机控制模块之间的串行通讯线路。

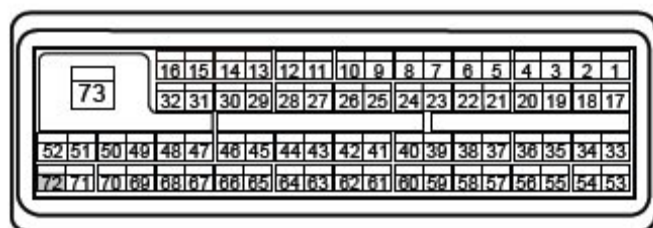
发动机防盗单元1线束连接器 IP25



发动机控制模块线束连接器 EO01



发动机控制模块线束连接器EO35



- A). 检查发动机防盗系统控制模块IP25 端子5 与发动机控制模块EO01 端子62 之间的串行通讯线路电阻，确定线路导通性。
标准电阻值：小于1 Ω
- B). 检查发动机防盗系统控制模块IP25 端子8 与发动机控制模块EO35 端子72 之间的串行通讯线路电阻，确定线路导通性。标准电阻值：小于1 Ω
电阻值是否符合标准？
是：间歇故障，参见其他相关间歇性故障的检查
否：转至步骤 10

步骤 10 维修发动机防盗系统控制模块与发动机控制模块之间的串行通讯线路。

- A). 维修发动机防盗系统控制模块IP25 端子5 与发动机控制模块EO01 端子62 之间的串行通讯线路开路故障。
- B). 维修发动机防盗系统控制模块IP25 端子8 与发动机控制模块EO35 端子72 之间的串行通讯线路开路故障。
车辆是否可以正常启动？
是：系统正常
否：转至步骤 11

步骤 11 更换发动机防盗系统控制模块。

- A). 更换发动机防盗系统控制模块，参见发动机防盗系统控制模块的更换。

B). 执行发动机防盗系统编程程序，参见更换防盗模块后的编程。

是:系统正常

否:转至步骤 12

步骤 12 更换发动机控制模块。

A). 更换发动机控制模块，参见发动机控制模块的更换。

B). 执行发动机防盗系统编程程序，参见更换ECM 后的编程。

确认维修完成。

下一步

步骤 13 系统正常。

LAUNCH