

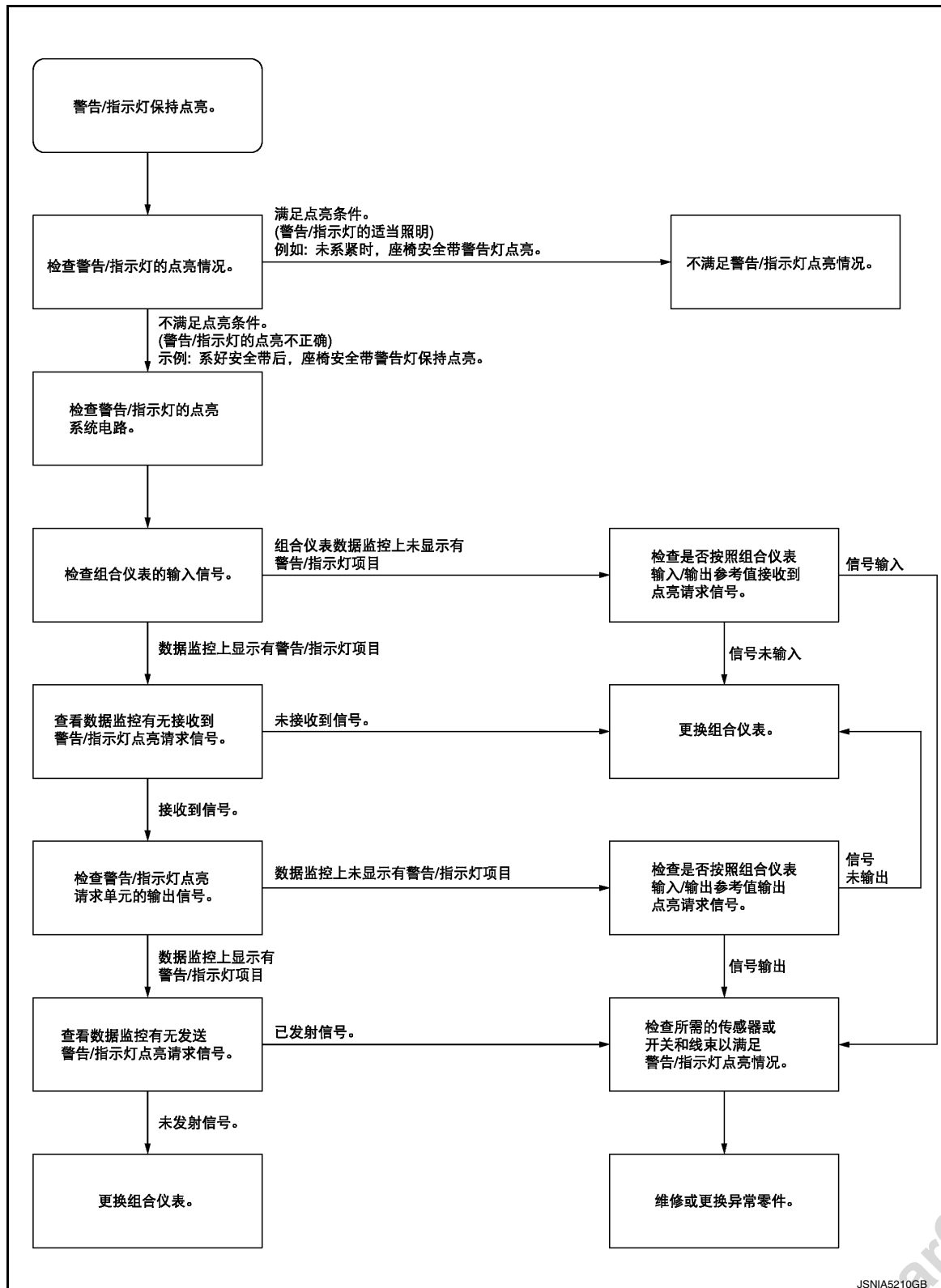
< 症状诊断 >

## 症状诊断

### 警告灯 / 指示灯保持点亮

#### 工作流程

INFOID:0000000013047718



JSNIA5210GB

&lt; 症状诊断 &gt;

## 燃油表指示灯不工作

### 说明

INFOID:0000000013047719

燃油表将不在某个位置指示。

### 诊断步骤

INFOID:0000000013047720

#### 1. 执行组合仪表的自诊断模式

执行组合仪表的自诊断模式，然后检查燃油表是否正常工作。请参见 [MWI-167. "车载诊断功能"](#)。

检查结果是否正常？

是 >> 转至 2。

否 >> 更换组合仪表。请参见 [MWI-209. "拆卸和安装"](#)。

#### 2. 检查浮子干涉

检查浮子臂是否与燃油箱中的其他部件干涉或粘结。

检查结果是否正常？

是 >> 转至 3。

否 >> 修理或更换故障零件。

#### 3. 检查燃油油位传感器信号电路

检查燃油油位传感器信号电路。请参见 [MWI-202. "部件功能检查"](#)。

检查结果是否正常？

是 >> 请参见 [GI-36. "间歇性故障"](#)。

否 >> 修理或更换故障零件。

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

MWI

O

P

&lt; 症状诊断 &gt;

## 方向盘开关 ( 仪表控制开关 ) 不工作

### 说明

INFOID:000000013047721

如果方向盘开关 ( 仪表控制开关 ) 操作出现下列任一故障。

- 所有开关都不起作用。
- 指定开关不起作用。

### 诊断步骤

INFOID:000000013047722

#### 1. 检查方向盘开关 ( 仪表控制开关 ) 信号电路

检查方向盘开关 ( 仪表控制开关 ) 信号电路。请参见 [MWI-198. " 诊断步骤 "](#)。

检查结果是否正常?

- 是 >> 转至 2。
- 否 >> 修理线束或接头。

#### 2. 检查方向盘开关 ( 仪表控制开关 )

执行方向盘开关 ( 仪表控制开关 ) 的单元检查。请参见 [MWI-199. " 部件检查 "](#)。

检查结果是否正常?

- 是 >> 更换组合仪表。请参见 [MWI-209. " 拆卸和安装 "](#)。
- 异常 >> 更换方向盘开关。请参见 [MWI-212. " 拆卸和安装 "](#)。

&lt; 症状诊断 &gt;

## 照明控制开关不工作

### 说明

INFOID:000000013047723

如果照明控制开关操作出现任一下列故障。

- 所有开关都不起作用。
- 指定开关不起作用。

### 诊断步骤

INFOID:000000013047724

#### 1. 检查照明控制开关信号电路

检查照明控制开关信号电路。请参见 [MWI-200." 诊断步骤 "](#)。

检查结果是否正常？

- 是 >> 转至 2。  
否 >> 修理线束或接头。

#### 2. 检查照明控制开关

执行照明控制开关的单元检查。请参见 [MWI-201." 部件检查 "](#)。

检查结果是否正常？

- 是 >> 更换组合仪表。请参见 [MWI-209." 拆卸和安装 "](#)。  
异常 >> 更换照明控制开关。请参见 [MWI-213." 拆卸和安装 "](#)。

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P

MWI

< 症状诊断 >

## 正常操作状态 信息显示器

### 信息显示器：说明

INFOID:000000013047725

#### 剩余燃油可行驶里程

如果加油量大约在 15 ℓ (3-1/4 Imp gal) 或以下，则计算的燃油耗尽距离可能与实际距离不同。这是因为燃油加注控制 ( 燃油表指针比正常移动速度快，判断驾驶员正在为车辆加注燃油 ) 未在执行。