

< 症状诊断 >

## 症状诊断

手动功能不工作

所有部件

所有部件：诊断步骤

INFOID:0000000013660139

### 1. 检查驾驶员座椅控制单元电源和接地电路

检查驾驶员座椅控制单元电源和接地电路。

请参见 [ADP-64, " 驾驶员座椅控制单元：诊断步骤 "](#)。

检查结果是否正常？

是      >> 转至 2。

否      >> 修理或更换故障零件。

### 2. 检查自动驾驶座椅定位器控制单元电源和接地电路

检查自动驾驶座椅定位器控制单元电源和接地电路。

请参见 [ADP-65, " 自动驾驶座椅定位器控制单元：诊断步骤 "](#)。

检查结果是否正常？

是      >> 转至 3。

否      >> 修理或更换故障零件。

### 3. 确认操作

再次确认操作。

结果是否正常？

是      >> 检查间歇性故障。请参见 [GI-37, " 间歇性故障 "](#)。

否      >> 转至 1。

## 电动座椅

电动座椅：诊断步骤

INFOID:0000000013660140

### 1. 检查电动座椅开关接地电路

检查电动座椅开关接地电路。

请参见 [ADP-80, " 诊断步骤 "](#)。

检查结果是否正常？

是      >> 转至 2。

否      >> 修理或更换线束或接头。

### 2. 确认操作

再次确认操作。

结果是否正常？

是      >> 检查间歇性故障。请参见 [GI-37, " 间歇性故障 "](#)。

否      >> 转至 1。

# 手动功能不工作

< 症状诊断 >

## 座椅滑动

### 座椅滑动：诊断步骤

INFOID:0000000013660141

#### 1. 检查滑动机构

检查以下内容。

- 机构是否变形或夹住异物。
- 由于错误安装而与其他零件干涉。

检查结果是否正常？

是 >> 转至 2。

否 >> 修理或更换故障零件。

#### 2. 检查滑动开关

检查滑动开关。

请参见 [ADP-66, "部件功能检查"](#)。

检查结果是否正常？

是 >> 转至 3。

否 >> 修理或更换故障零件。

#### 3. 检查滑动电机

检查滑动电机。

请参见 [ADP-93, "部件功能检查"](#)。

检查结果是否正常？

是 >> 转至 4。

否 >> 修理或更换故障零件。

#### 4. 确认操作

再次检查操作。

结果是否正常？

是 >> 检查间歇性故障。请参见 [GI-37, "间歇性故障"](#)。

否 >> 转至 1。

## 座椅倾斜

### 座椅倾斜：诊断步骤

INFOID:0000000013660142

#### 1. 检查倾斜机构

检查以下内容。

- 机构是否变形或夹住异物。
- 由于错误安装而与其他零件干涉。

检查结果是否正常？

是 >> 转至 2。

否 >> 修理或更换故障零件。

#### 2. 检查倾斜开关

检查倾斜开关。

请参见 [ADP-68, "部件功能检查"](#)。

检查结果是否正常？

是 >> 转至 3。

否 >> 修理或更换故障零件。

# 手动功能不工作

< 症状诊断 >

## 3. 检查倾斜电机

检查倾斜电机。

请参见 [ADP-95, "部件功能检查"](#)。

检查结果是否正常？

是      >> 转至 4。

否      >> 修理或更换故障零件。

## 4. 确认操作

再次检查操作。

结果是否正常？

是      >> 检查间歇性故障。请参见 [GI-37, "间歇性故障"](#)。

否      >> 转至 1。

# 手动功能不工作

< 症状诊断 >

## 座椅升降 ( 前 )

### 座椅升降 ( 前 ): 诊断步骤

INFOID:0000000013660143

#### 1. 检查前升降 ( 前 ) 机构

检查以下内容。

- 机构是否变形或夹住异物。
- 由于错误安装而与其他零件干涉。

检查结果是否正常?

是 >> 转至 2。

否 >> 修理或更换故障零件。

#### 2. 检查升降开关 ( 前 )

检查升降开关 ( 前 )。

请参见 [ADP-70, "部件功能检查"](#)。

检查结果是否正常?

是 >> 转至 3。

否 >> 修理或更换故障零件。

#### 3. 检查升降电机 ( 前 )

检查升降电机 ( 前 )。

请参见 [ADP-97, "部件功能检查"](#)。

检查结果是否正常?

是 >> 转至 4。

否 >> 修理或更换故障零件。

#### 4. 确认操作

再次检查操作。

结果是否正常?

是 >> 检查间歇性故障。请参见 [GI-37, "间歇性故障"](#)。

否 >> 转至 1。

## 座椅升降 ( 后 )

### 座椅升降 ( 后 ): 诊断步骤

INFOID:0000000013660144

#### 1. 检查升降 ( 后 ) 机构

检查以下内容。

- 机构是否变形或夹住异物。
- 由于错误安装而与其他零件干涉。

检查结果是否正常?

是 >> 转至 2。

否 >> 修理或更换故障零件。

#### 2. 检查升降开关 ( 后 )

检查升降开关 ( 后 )。

请参见 [ADP-72, "部件功能检查"](#)。

检查结果是否正常?

是 >> 转至 3。

否 >> 修理或更换故障零件。

#### 3. 检查升降电机 ( 后 )

检查升降电机 ( 后 )。

请参见 [ADP-99, "部件功能检查"](#)。

# 手动功能不工作

< 症状诊断 >

检查结果是否正常?

是 >> 转至 4。

否 >> 修理或更换故障零件。

## 4. 确认操作

再次检查操作。

结果是否正常?

是 >> 检查间歇性故障。请参见 [GI-37, "间歇性故障"](#)。

否 >> 转至 1。

## 车门后视镜

### 车门后视镜：诊断步骤

INFOID:0000000013660145

#### 1. 检查车门后视镜机构

检查以下内容。

- 机构是否变形或夹住异物。
- 由于错误安装而与其他零件干涉。

检查结果是否正常?

是 >> 转至 2。

否 >> 修理或更换故障零件。

#### 2. 检查车门后视镜遥控开关

检查车门后视镜遥控开关。请参见下面内容。

- 后视镜开关：请参见 [ADP-76, "后视镜开关：部件功能检查"](#)。
- 转换开关：请参见 [ADP-78, "转换开关：部件功能检查"](#)。

检查结果是否正常?

是 >> 转至 3。

否 >> 修理或更换故障零件。

#### 3. 检查车门后视镜电机

检查车门后视镜电机。

请参见 [ADP-101, "部件功能检查"](#)。

检查结果是否正常?

是 >> 转至 4。

否 >> 修理或更换故障零件。

#### 4. 确认操作

再次检查操作。

结果是否正常?

是 >> 检查间歇性故障。请参见 [GI-37, "间歇性故障"](#)。

否 >> 转至 1。

# 记忆功能不工作

< 症状诊断 >

记忆功能不工作

所有部件

所有部件：诊断步骤

INFOID:0000000013660146

## 1. 检查手动操作

检查手动操作。

检查结果是否正常？

是 >> 转至 2。

否 >> 修理或更换故障零件。

## 2. 执行初始化和记忆存储步骤

1. 执行初始化步骤。

请参见 [ADP-54, "工作步骤"](#)。

2. 执行记忆存储步骤。

请参见 [ADP-55, "工作步骤"](#)。

3. 检查记忆功能。

请参见 [ADP-17, "记忆功能：系统说明"](#)。

检查结果是否正常？

是 >> 记忆功能正常。

否 >> 转至 3。

## 3. 检查座椅记忆开关

检查座椅记忆开关。

请参见 [ADP-74, "部件功能检查"](#)。

检查结果是否正常？

是 >> 转至 4。

否 >> 更换座椅记忆开关。

## 4. 确认操作

再次确认操作。

结果是否正常？

是 >> 检查间歇性故障。请参见 [GI-37, "间歇性故障"](#)。

否 >> 转至 1。

座椅滑动

座椅滑动：诊断步骤

INFOID:0000000013660147

## 1. 检查手动操作

检查手动操作。

检查结果是否正常？

是 >> 转至 2。

否 >> 请参见 [ADP-107, "座椅滑动：诊断步骤"](#)。

## 2. 检查滑动传感器

检查滑动传感器。

请参见 [ADP-81, "部件功能检查"](#)。

检查结果是否正常？

是 >> 转至 3。

否 >> 修理或更换故障零件。

A

B

C

D

E

F

G

H

I

ADP

K

L

M

N

O

P

# 记忆功能不工作

< 症状诊断 >

## 3. 确认操作

再次检查操作。

结果是否正常?

- 是      >> 检查间歇性故障。请参见 [GI-37, "间歇性故障"](#)。  
否      >> 转至 1。

## 座椅倾斜

### 座椅倾斜：诊断步骤

INFOID:0000000013660148

#### 1. 检查手动操作

检查手动操作。

检查结果是否正常?

- 是      >> 转至 2。  
否      >> 请参见 [ADP-107, "座椅倾斜：诊断步骤"](#)

#### 2. 检查倾斜传感器

检查倾斜传感器。

请参见 [ADP-83, "部件功能检查"](#)。

检查结果是否正常?

- 是      >> 转至 3。  
否      >> 修理或更换故障零件。

#### 3. 确认操作

再次检查操作。

结果是否正常?

- 是      >> 检查间歇性故障。请参见 [GI-37, "间歇性故障"](#)。  
否      >> 转至 1。

## 座椅升降 (前)

### 座椅升降 (前)：诊断步骤

INFOID:0000000013660149

#### 1. 检查手动操作

检查手动操作。

检查结果是否正常?

- 是      >> 转至 2。  
否      >> 请参见 [ADP-109, "座椅升降 \(前\)：诊断步骤"](#)

#### 2. 检查升降传感器 (前)

检查升降传感器 (前)。

请参见 [ADP-85, "部件功能检查"](#)。

检查结果是否正常?

- 是      >> 转至 3。  
否      >> 修理或更换故障零件。

#### 3. 确认操作

再次检查操作。

结果是否正常?

- 是      >> 检查间歇性故障。请参见 [GI-37, "间歇性故障"](#)。  
否      >> 转至 1。

# 记忆功能不工作

< 症状诊断 >

## 座椅升降 (后)

### 座椅升降 (后): 诊断步骤

INFOID:0000000013660150

#### 1. 检查手动操作

检查手动操作。

检查结果是否正常?

是 >> 转至 2。

否 >> 请参见 [ADP-109, "座椅升降 \(后\): 诊断步骤"](#)

#### 2. 检查升降传感器 (后)

检查升降传感器 (后)。

请参见 [ADP-87, "部件功能检查"](#)。

检查结果是否正常?

是 >> 转至 3。

否 >> 修理或更换故障零件。

#### 3. 确认操作

再次检查操作。

结果是否正常?

是 >> 检查间歇性故障。请参见 [GI-37, "间歇性故障"](#)。

否 >> 转至 1。

## 车门后视镜

### 车门后视镜: 诊断步骤

INFOID:0000000013660151

I

#### 1. 检查手动操作

检查手动操作。

ADP

检查结果是否正常?

是 >> 转至 2。

否 >> 请参见 [ADP-110, "车门后视镜: 诊断步骤"](#)

#### 2. 检查后视镜传感器

检查后视镜传感器。请参见下面内容。

- 驾驶员侧: [ADP-89, "驾驶员侧: 零部件功能检查"](#)。
- 乘客侧: [ADP-90, "乘客侧: 零部件功能检查"](#)。

K

L

检查结果是否正常?

是 >> 转至 3。

否 >> 修理或更换故障零件。

M

#### 3. 确认操作

再次检查操作。

结果是否正常?

是 >> 检查间歇性故障。请参见 [GI-37, "间歇性故障"](#)。

否 >> 转至 1。

N

P

< 症状诊断 >

## 上车 / 下车辅助功能失效

### 诊断步骤

INFOID:0000000013660152

#### 1. 检查系统设置

1. 检查系统设置。  
请参见 [ADP-57, "工作步骤"](#)。
2. 检查操作。

检查结果是否正常?

- 是      >> 检查结束  
否      >> 转至 2。

#### 2. 执行系统初始化

1. 执行系统初始化。  
请参见 [ADP-54, "工作步骤"](#)。
2. 检查操作。

检查结果是否正常?

- 是      >> 检查结束  
否      >> 转至 3。

#### 3. 检查前车门开关 ( 驾驶员侧 )

检查前车门开关 ( 驾驶员侧 )。  
请参见 [DLK-98, "部件检查"](#)。

检查结果是否正常?

- 是      >> 转至 4。  
否      >> 修理或更换故障零件。

#### 4. 确认操作

再次确认操作。

结果是否正常?

- 是      >> 检查间歇性故障。请参见 [GI-37, "间歇性故障"](#)。  
否      >> 转至 1。

# 智能钥匙联锁功能失效

< 症状诊断 >

## 智能钥匙联锁功能失效

### 诊断步骤

INFOID:0000000013660153

#### 1. 执行智能钥匙互锁存储步骤

1. 执行智能钥匙互锁存储步骤。  
请参见 [ADP-56, "工作步骤"](#)。
2. 检查操作。

检查结果是否正常?

- 是      >> 检查结束  
否      >> 转至 2。

#### 2. 检查车门锁止功能

检查车门锁止功能。

请参见 [DLK-64, "工作流程"](#)。

检查结果是否正常?

- 是      >> 转至 3。  
否      >> 修理或更换故障零件。

#### 3. 确认操作

再次确认操作。

结果是否正常?

- 是      >> 检查间歇性故障。请参见 [GI-37, "间歇性故障"](#)。  
否      >> 转至 1。

A

B

C

D

E

F

G

H

I

ADP

K

L

M

N

O

P

# 记忆指示不工作

< 症状诊断 >

## 记忆指示不工作

### 诊断步骤

INFOID:0000000013660154

#### 1. 检查座椅记忆开关指示灯

检查座椅记忆开关指示灯。

请参见 [ADP-104, "部件功能检查"](#)。

检查结果是否正常？

是      >> 转至 2。

否      >> 修理或更换故障零件。

#### 2. 确认操作

再次确认操作。

结果是否正常？

是      >> 检查间歇性故障。请参见 [GI-37, "间歇性故障"](#)。

否      >> 转至 1。

# 正常操作状态

< 症状诊断 >

## 正常操作状态

### 说明

INFOID:000000013660155

下列症状是正常操作，它们并不代表故障。

症状	原因	采取措施	参考页
上车 / 下车辅助功能不工作。	未执行初始化。	执行初始化。	<a href="#">ADP-54. "说明"</a>
	禁用上车 / 下车辅助功能。 <b>注：</b> 在交车前上车 / 下车辅助功能设置为 ON ( 初始设置 )。	改变设置。	<a href="#">ADP-57. "说明"</a>
上车辅助功能不工作。	在执行下车辅助功能后，手动操作电动座椅开关。	执行上车辅助功能。	<a href="#">ADP-20. "上车辅助功能：系统说明"</a>
记忆功能、上车 / 下车辅助功能或智能钥匙互锁功能不工作。	未满足操作条件。	满足操作条件。	 记忆功能： <a href="#">ADP-17. "记忆功能：系统说明"</a>  上车辅助功能： <a href="#">ADP-20. "上车辅助功能：系统说明"</a>  下车辅助功能： <a href="#">ADP-19. "下车辅助功能：系统说明"</a>  智能钥匙互锁功能： <a href="#">ADP-21. "智能钥匙联锁功能：系统说明"</a>

ADP