

## 拆卸

1. 将点火开关置于OFF位置，并分离蓄电池负极(-)端子 导线。
2. 拆卸手套箱壳。  
(参考BD部分-"手套箱壳")
3. 分离鼓风机电机连接器(A)&线束固定夹(B)。



4. 分离集成车身控制模块 (IBU) 连接器 (A)。



5. 拧下固定螺母&螺栓，并拆卸集成车身控制模块 (IBU) (A)。



6. 从集成车身控制模块 (IBU) 上分离线束固定夹 (A)。



### 利用诊断仪的诊断程序

利用诊断仪的诊断方式主要内容如下：

1. 把诊断仪连接在驾驶席前仪表板下部的诊断连接器（16端子）上，点火开关ON，并接通诊断仪电源。
2. 在KDS诊断仪上选择“车型”、“TPMS”系统，然后按下 [OK] 键。

**[车辆名称写入方法]**

软件管理

系统

部件

全部展开

■ 电机驱动动力转向	↓
■ 轮胎压力监测系统(高级类型)	↑
■ 系统识别	☰
■ 传感器状态	☰
■ 注册传感器	☰
■ 输入VIN	☰
■ 车辆名称输入	☰
■ TPMS测试	☰
■ 轮速传感器ID输入	☰
■ 轮胎压力监测系统(低级类型)	↓
■ 驻车定位系统	↓
■ 钥匙防盗	↓
■ 智能钥匙模块	↓
■ 车身控制模块	↓
■ 仪表盘模块	↓
■ 座椅安全带提示器/灯光模块	↓
■ 变速器代码储存	↓

 执行此功能时切勿按下任何系统按钮。

## 软件管理



- 车辆名称输入

目的	为了将车辆名称输入至轮胎压力监测系统(TPMS)ECU。
启用条件	1.发动机OFF 2.点火开关ON
相关部件	轮胎压力监测系统(TPMS)ECU
相关故障代码	-
失效保护	-
其他	1.阅读VIN后会自动输入车辆名称。必须输入正确的车辆名称，否则TPMS系统可能无法正常工作。 2.更换ECU时： 1) 输入车辆名称 2) 将ECU模式更换为一般模式 3) 输入VIN 4) 输入传感器ID 5) 点火开关置于OFF 10秒钟以上，然后ON。

确认



执行此功能时切勿按下任何系统按钮。



## 软件管理

### ■ 车辆名称输入

此功能是输入车辆名称至TPMS ECU(模块、接收器)的功能。

车辆名称将被自动输入。

否则TPMS系统可能无法正常工作。

按下[确认]键。

确认

取消



执行此功能时切勿按下任何系统按钮。



## 软件管理

### ■ 车辆名称输入

此功能是输入车辆名称至TPMS ECU(模块、接收器)的功能。

车辆名称将被自动输入。

否则TPMS系统可能无法正常工作。

- [条件]: 点火开关ON(发动机OFF)

输入车辆名称后按下[确认]键。

阅读: SC\_NA2

输入: SC\_NA2

高级类型 ▼

确认

取消



执行此功能时切勿按下任何系统按钮。



[轮速传感器ID写入方法]

软件管理

系统

部件

全部展开

■ 电机驱动动力转向	
■ 轮胎压力监测系统(高级类型)	
■ 系统识别	
■ 传感器状态	
■ 注册传感器	
■ 输入VIN	
■ 车辆名称输入	
■ TPMS测试	
■ 轮速传感器ID输入	
■ 轮胎压力监测系统(低级类型)	
■ 驻车定位系统	
■ 钥匙防盗	
■ 智能钥匙模块	
■ 车身控制模块	
■ 仪表盘模块	
■ 座椅安全带提示器/灯光模块	
■ 变速器代码储存	

执行此功能时切勿按下任何系统按钮。



## 软件管理



## • 车速传感器ID输入

目的	为了手动输入传感器ID至轮胎压力监测系统(TPMS)ECU。
启用条件	1.发动机OFF 2.点火开关ON 3.新的8位数传感器ID
相关部件	轮胎压力监测系统(TPMS)ECU、启动程序 轮胎压力监测系统(TPMS)传感器
相关故障代码	-
失效保护	-
其他	此功能是从TPMS ECU阅读传感器ID并手动输入新的传感器ID的功能。

确认



执行此功能时切勿按下任何系统按钮。



## 软件管理

### ■ 轮速传感器ID输入

1.为TPMS系统正常工作，使用此功能输入传感器ID至TPMS ECU(模块、接收器)。

2.传感器ID由8位数字和字母组成。

3.[阅读ID]是当前传感器设定ID，[输入ID]是新的传感器ID。

[条件]：点火开关ON(发动机OFF)

按下[确认]键。

确认

取消



执行此功能时切勿按下任何系统按钮。



## 软件管理

### ■ 轮速传感器ID输入

更改传感器ID后按下[确认]键。

	当前ID	新的ID
前左	82D2C731	82D2C731
前右	83DB56AC	83DB56AC
后右	82D2DBC0	82D2DBC0
后左	83DB56A7	83DB56A7

确认

取消



执行此功能时切勿按下任何系统按钮。

软件管理

■ 轮速传感器ID输入

更改传感器ID后按下[确认]键。

	当前ID	新的ID
前左	82D2C731	82D2C731
前右	83DB56AC	83DB56AC

信息

输入成功!!!

按下[确认]键。

确认

确认取消

! 执行此功能时切勿按下任何系统按钮。