

## 更换

### 参考

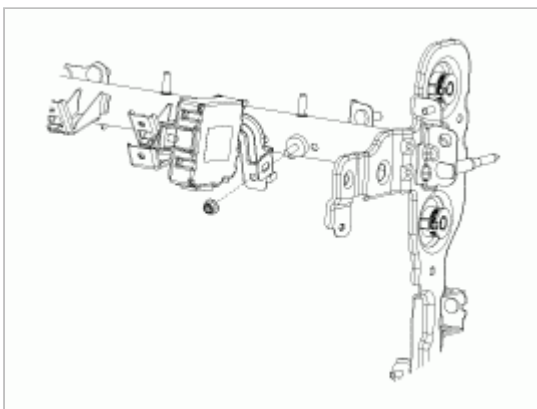
当接收器首次到达更换时:

- 1) 将会处于初始状态。
- 2) 将不会配置任何特定的平台。
- 3) 无任一传感器ID记忆。

### 注意

必须用正确的接收器更换故障部件是很重要的,就是说必须为低级规格,以便拥有正确的充气压力警告界限设置。

1. 分离车辆蓄电池。
2. 拆卸杂物箱。  
(参考BD部分-"仪表板")
3. 拆卸故障部件,安装支架总成到新部件。



4. 固定新部件到车辆,安装连接器。
5. 重新连接蓄电池,点火开关ON。

车辆名称写入

车辆名称记录



此功能将车辆名称输入到TPMS控制模块 (TPMS ECU) 内  
必须正确输入车辆名称  
否则TPMS系统不能正常工作

按下[OK]按钮

确定

取消

车辆名称记录



此功能将车辆名称输入到TPMS控制模块内，  
正确输入车辆名称，否则，TPMS系统不能正常工作。

[条件]: 点火开关ON(发动机OFF)

输入名称后按下[OK]按钮

读取: TF

记入:

T F

确定

取消

车辆名称记录



此功能将车辆名称输入到TPMS控制模块内，  
正确输入车辆名称，否则，TPMS系统不能正常工作。

[条件]：点火开关ON(发动机OFF)

记录成功!!!  
按下[确定]按钮

确定

T F

确定

取消



写入VIN

VIN记录



此功能将VIN输入到ECM存储器内,

[条件]: 点火开关ON(发动机OFF)

按下[OK]按钮

确定

取消

VIN记录



此功能将VIN输入到ECM存储器内,

[条件]: 点火开关ON(发动机OFF)

输入VIN后, 按下[OK]按钮

读取: 0000000000000000

记入:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

确定

取消

VIN记录



此功能将VIN输入到ECM存储器内,

[条件]: 点火开关ON(发动机OFF)

输入VIN后, 按下[OK]按钮

读取: 000000000000000000

记入:

G	N	E	1	2	3	A	V	R	1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

确定

取消



VIN记录



此功能将VIN输入到ECM存储器内,

[条件]: 点火开关ON(发动机OFF)

记录成功!!!  
按下[确定]按钮

确定

G N E 1 2 3 A V R 1 2 3 4 5 6 7 8

确定

取消

VIN记录



此功能将VIN输入到ECM存储器内，

[条件]：点火开关ON(发动机OFF)

输入VIN后，按下[OK]按钮

读取：GNE123AVR12345678

记入：

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

确定

取消