

# 写胎压传感器的 ID（传感器 ID 未知，使用测试单元 ‘MB2000E’）操作说明

## 功能说明：

可从 ECU 中读取轮胎传感器 ID，并可在更换轮胎传感器后写入新的轮胎传感器 ID，及对胎压系统进行编程和重置操作。

## 注意事项：

- 测试单元 ‘MB2000E’ 只能在轮胎气嘴处直接读取胎压传感器的值。

## 操作指引：

- 1). 点击写胎压传感器的 ID 功能菜单，提示



2). 点击否，提示



3). 点击是，如果提示



## 4). 180 秒后提示



## 5). 功能执行失败，点击确定，返回到菜单

6). 如果执行步骤 3 后，提示



7). 功能执行正常，点击确定重复 3 次提示



8). 点击确定，进入界面



9). 点击确定，返回到菜单，该功能执行完成。

10). 如果执行步骤 3 后, 提示





## 11). 180 秒内提示



12). 功能执行正常，点击确定重复 3 次提示



13). 点击确定，进入界面



The screenshot shows the '动作测试' (Action Test) screen for a Mercedes-Benz V47.60. It displays a table with three columns: '数据流名称' (Data Stream Name), '值' (Value), and '单位' (Unit). The table lists four tire sensor identification numbers.

数据流名称	值	单位
左前胎压传感器的识别号:	00 01 00 00	
右前胎压传感器的识别号:	00 00 00 01	
右后胎压传感器的识别号:	00 00 00 00	
左后胎压传感器的识别号:	00 00 00 00	



14). 点击确定，返回到菜单，测试单元“MB2000E”进行测试完成。

## 声明:

该文档内容归深圳市元征科技股份有限公司版权所有，任何个人和单位不经同意不得引用或转载。