

# 2003 款一汽马自达 6 ABS 系统偏航率速度 传感器初始化操作方法

## 实测车型：

- 一汽马自达 6, 2003 款, 排量 2.3L, VIN=LFPH5ABC03903\*\*\*\*

## 功能说明：

- 当组合传感器更换或者拆下时, 需要执行此程序。

## 操作指引：

- 1). 打开点火开关;
- 2). 选择“中国马自达 V40.72”或以上版本;
- 3). 选择“自动搜索”;
- 4). 选择“16PIN 诊断座”, 提示车辆规格信息, 如图 1;



图 1

5). 点击确定，选择“快速测试”扫描全车系统状态，如图 2；



系统名称	状态
ABS/TCS (防抱死刹车系统/牵引力控制系统)	正常
IC (仪表)	正常
<b>PCM(动力控制模块)</b>	<b>故障!</b>
RCM (安全气囊系统)	正常
TCM (自动变速箱控制模块)	正常



图 2

6). 选择“ABS/TCS（防抱死刹车系统/牵引力控制系统）”，进入菜单，如图 3；



读故障码
清故障码
读数据流
动作测试
版本信息
特殊功能



图 3

7). 选择“特殊功能”，进入选择菜单，如图 4；



传感器初始化

可编程模块安装



图 4

8). 选择“传感器初始化”，提示功能注意事项，如图 5；



图 5

9). 点击“是”，进入选项，如图 6；



图 6

10). 选择“偏航率速度传感器”，提示打开点火开关，如图 7；；



图 7

11). 将点火开关调到打开位置，点击“确定”，提示正在处理中，请等待，如图 8；



图 8

12). 等待大约 5S 后，提示“程序执行成功”，如图 9；



图 9

13). 点击“确定”，根据提示关闭点火开关，初始化结束，如图 10。



图 10

## 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。