# 2003 款一汽马自达 6 ABS 系统横向加速度 传感器初始化操作方法

## 实测车型:

● 一汽马自达 6, 2003 年款, 2.3L, VIN=LFPH5ABC03903\*\*\*\*

### 功能说明:

● 该功能的主要作用是,当组合传感器更换或者拆下时,就需要执行此程序。

## 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;

		♥ * ▼ ■	09:50
Ĝ`	快速测试		
中国马自达 V40.72 > 自动搜索 > 16PIN 诊断座 > 快速测	则试		
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	
PCM(动力控制模块)		故障 1	
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;





图 3

7). 选择"特殊功能", 进入选择菜单, 如图 4;





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"横向加速度传感器", 提示打开点火开关, 如图 7;

		♥ 🔻 🔻 🗎 09:54
命	菜单显示	
中国马自达 V40.72 > 自动搜索	> 16PIN 诊断座 > 快速测试 > ABS/TCS (防抱死刹车系统/牵引力控制系统)	
* 偏航率速度传感器		
* 横向加速度传感器		
* '811	传感器初始化	
* 退出	*将点火开关调到打开位置。	
	确定	
	合 前	
		$\widehat{\Box}$

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;

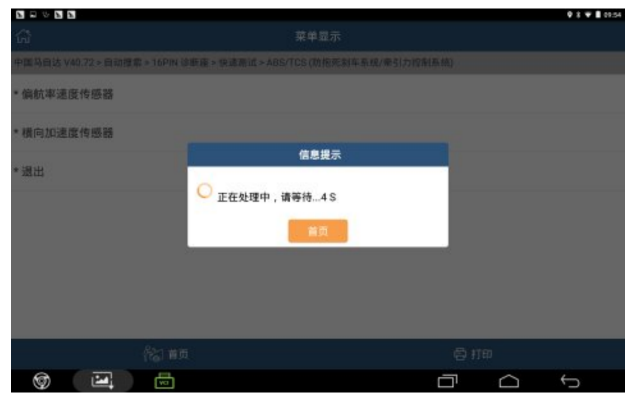


图 8

12). 等待大约 5S 后,提示"程序执行成功",如图 9;

	•	8 🕶 🛢 09:55
G	菜单显示	
中国马自达 V40.72 > 自动提加	靠。16PIN 诊断度,快速筛选、ABS/TCS (助抱死刻车系统/亲引力控制基础)	
- 偏航率速度传感器		
* 横向加速度传感器	And the second s	
* 退出	传感器初始化 *程序成功执行。	
	確定	
	格 mp 唇 ff m	

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。