

2007 款克莱斯勒更换胎压传感器操作方法

产品型号	日期	编号
X-431 系列	20160921	—

实测车型：

- 克莱斯勒，2007 款，VIN=LE4FT25D7770****，如图 1。

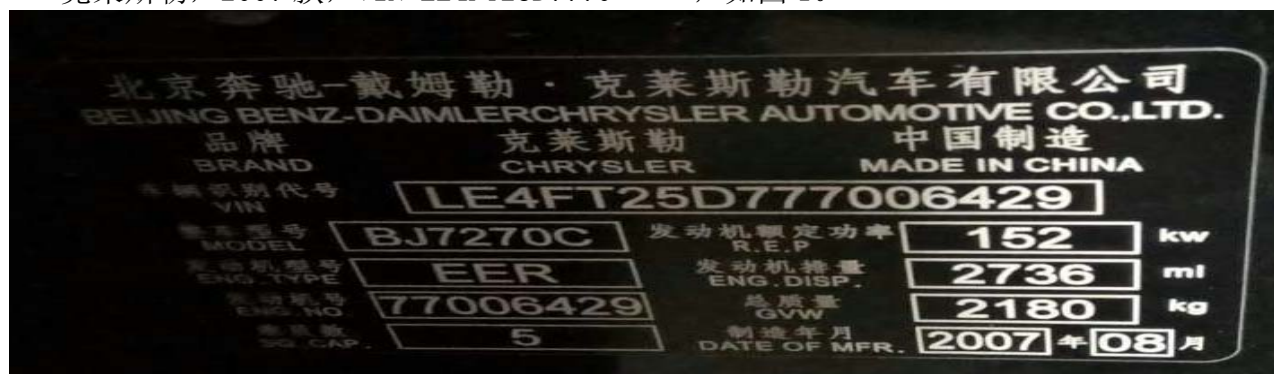


图 1

功能说明：

- 克莱斯勒更换右前胎压传感器；同时仪表显示右前轮数据异常，如图 2，需要 X-431 诊断仪执行 ID 编制服务流程。



图 2

注意事项:

- 把钥匙打到 ON 的位置。
- 车辆电池电压不能低于 V11.0V。
- 记住更换新胎压感应器 ID 码。

操作指引:

- 1). 选择吉普 V31.00 以上版本;
- 2). 选择克莱斯勒 16PIN 接头;
- 3). 选择自动选择;
- 4). 显示车辆识别信息确认后点击确定, 如图 3;

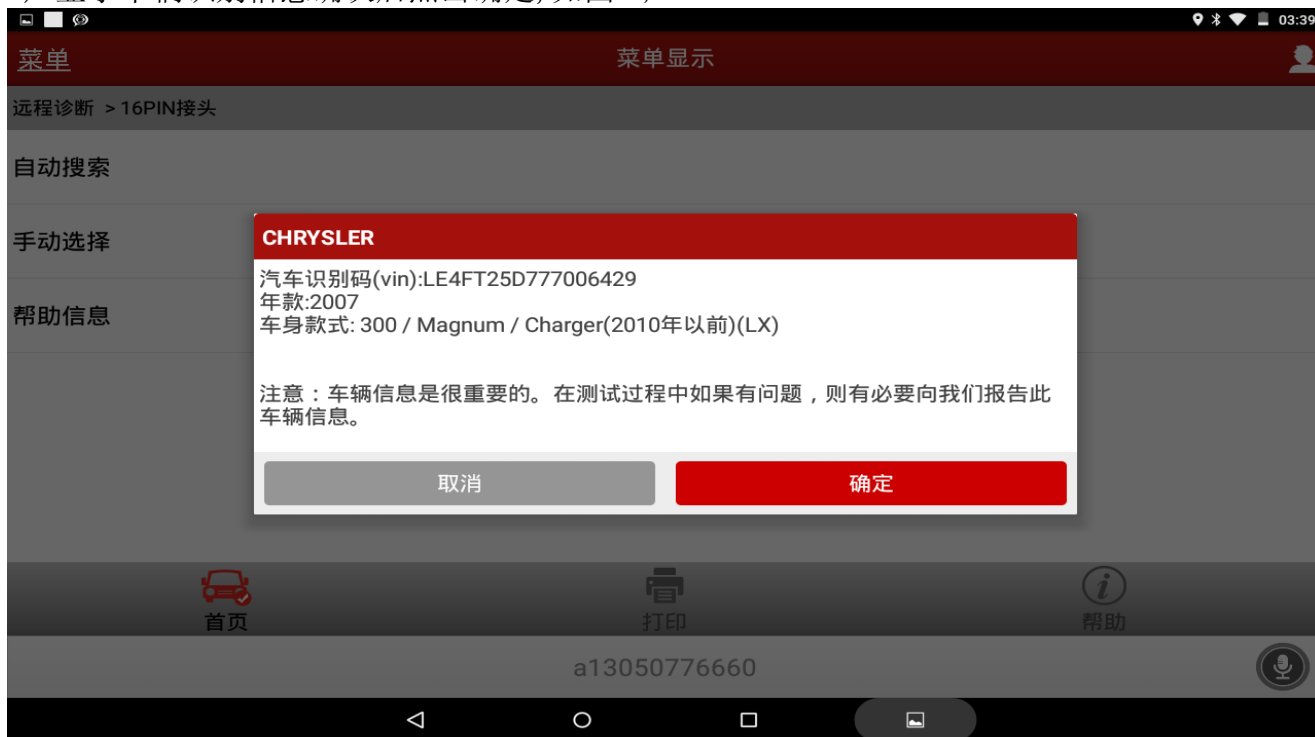


图 3

5). 选择 WCM (无线控制模块), 如图 4;



图 4

6). 选择读取数据流, 如图 5;



图 5

7). 勾选传感器 1 ID.; 传感器 2; ID; 传感器 3 ID; 传感器 4 ID 确认后显示数据流, 如图 6, 传感器 2 ID 为之前更换不同型号胎压感应器数据。

数据流名称	值	标准值	单位
传感器 1 Id	ca 30 fc 47		
传感器 2 Id	22 22 22 22		
传感器 3 Id	c9 03 6c 9a		
传感器 4 Id	cd 62 d1 e2		

图 6

8). 选择特殊功能, 如图 7;

读故障码
清故障码
读数据流
读配置
特殊功能
系统测试

图 7

9). 选择编制右前轮传感器 ID 程序, 如图 8;



图 8

10). 显示编制右前轮传感器 ID 程序功能及该传感器 ID 码位置, 点击确定, 如图 9;

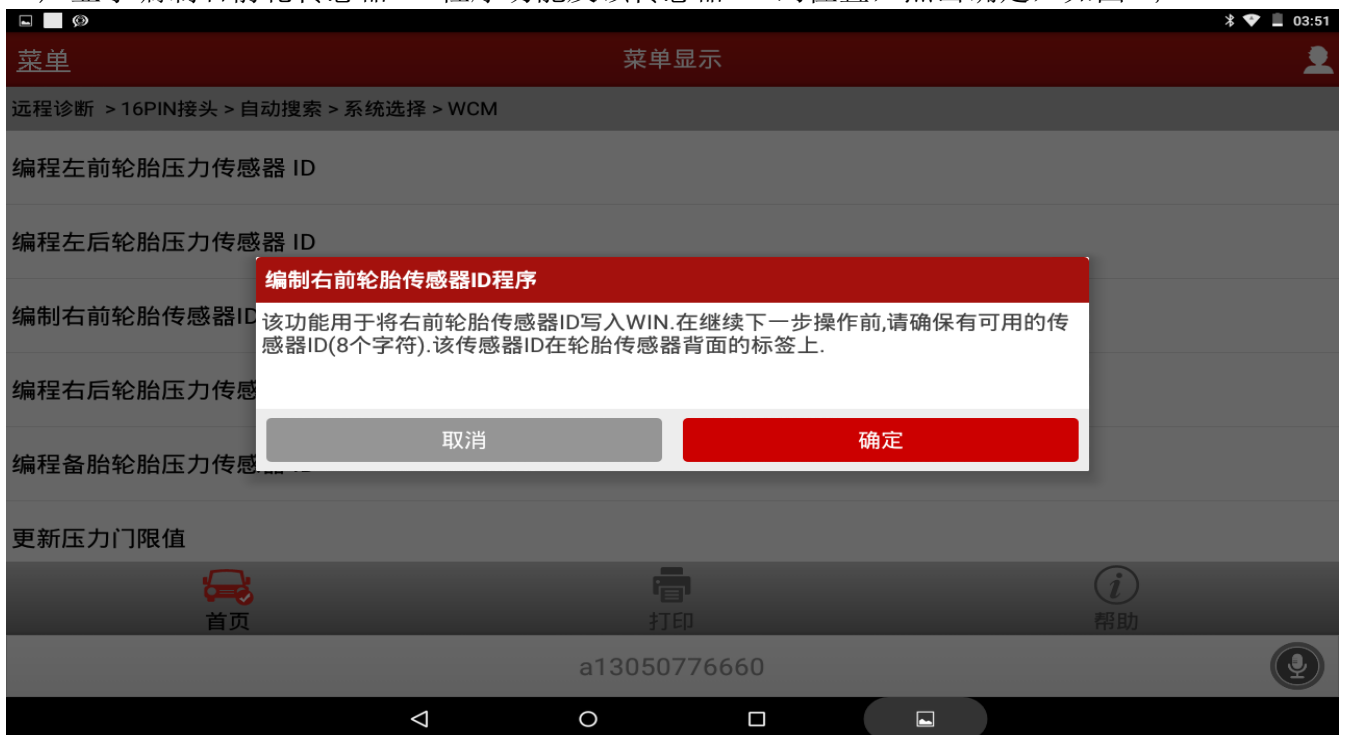


图 9

11). 输入图 2 新感应器 ID 码 0F248073 确定无误后点击确定, 如图 10;



图 10

12). 显示成功输入右前轮 ID: 0F248073, 如图 11;

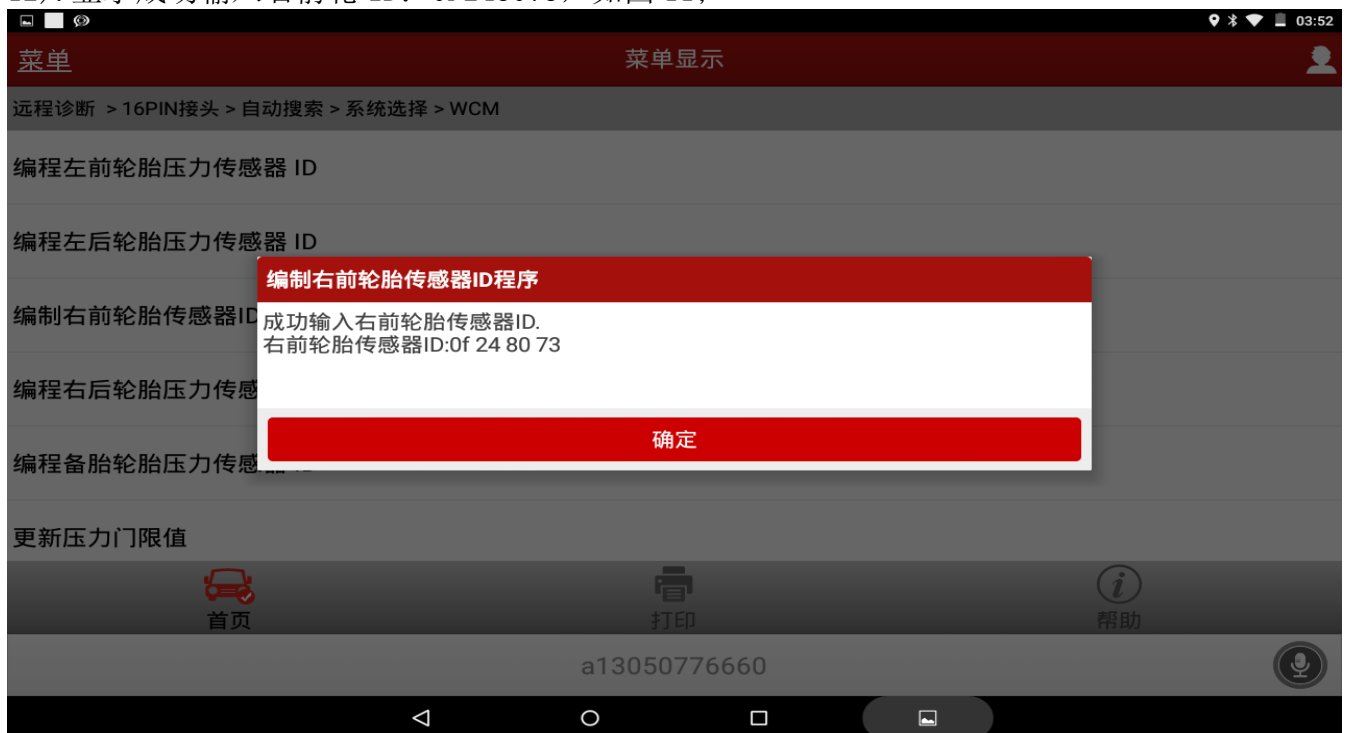


图 11

13). 返回选择读取传感器 1 ID.; 传感器 2; ID; 传感器 3 ID; 传感器 4 ID 确认后显示数据流, 如图 12, 新传感器 2 ID 码 0F248073 已被成功编制。



数据流名称	值	标准值	单位
传感器 1 Id	ca 30 fc 47		
传感器 2 Id	0f 24 80 73		
传感器 3 Id	c9 03 6c 9a		
传感器 4 Id	cd 62 d1 e2		

图 12

14). 进行路试后仪表胎压数据恢复正常, 如图 13, 故障排除。



图 13