

法拉利 430 (F131E) 车型波箱匹配操作方法

产品型号	日期	编号
X-431 系列	20161008	——

功能说明：

- 此应用程序能读取离合器配置值并进行改写。

注意事项：

- 为能够正确进行此功能，需确保以下条件：
- 电池电压需保持大于 12 伏特。
- 运转发动机后，必须等待一段最短时间（约 10 分钟）。这一排放预留时间是为了让车辆各项运行指标达到稳定状态。在这一时间后使用的各个传感器将会给出正确的输出。
- 每一次进行写入配置值之前都必须手动读取一次配置值，以保证当前读取值的准确性。

操作指引：

- 1). 选择法拉利 V10.14 版本；
- 2). 选择 430，如图 1；

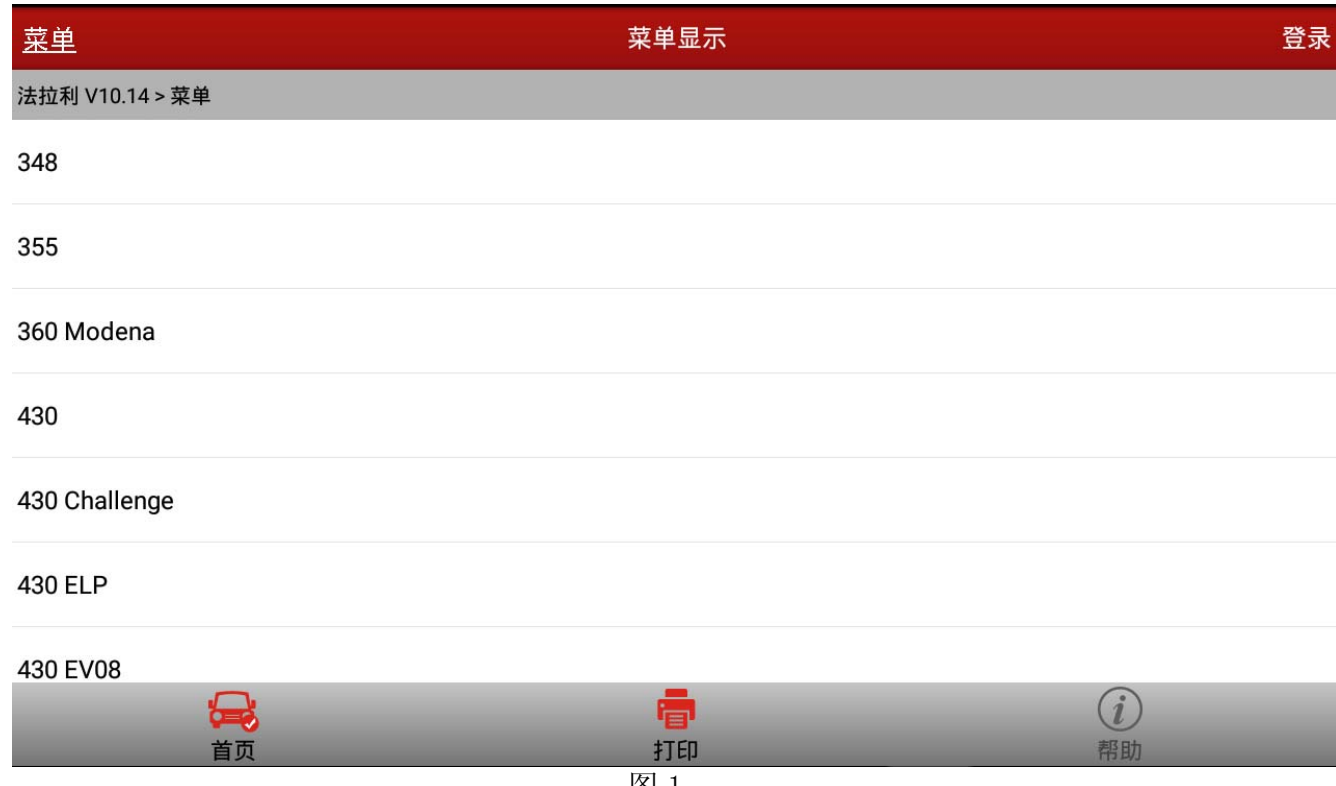


图 1

3). 选择 F131E, 如图 2;



图 2

4). 选择汽油, 如图 3;



图 3

5). 选择系统选择，也可以选择快速测试或系统扫描，如图 4；

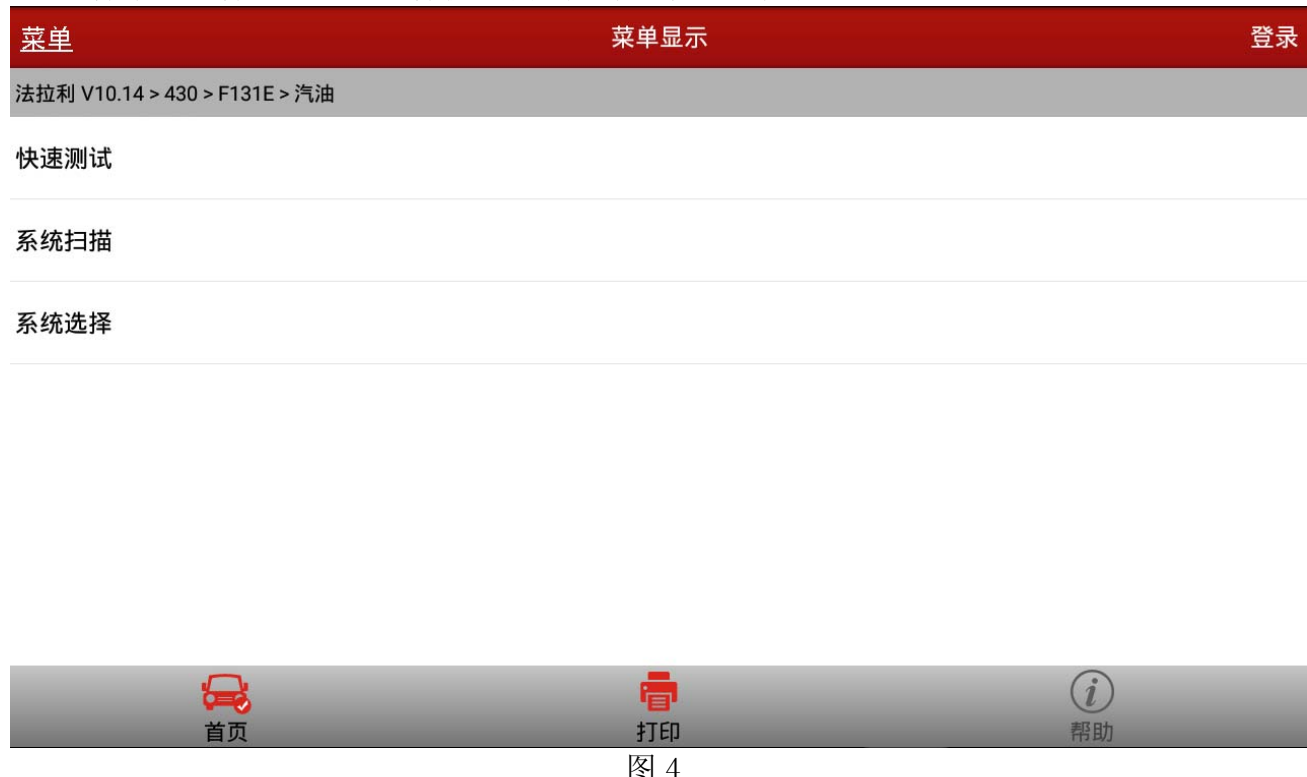


图 4

6). 选择变速箱系统，如图 5；



图 5

7). 该车型有两个变速箱系统，本车型选择 Marelli CFC231 半自动变速箱系统，如图 6；

菜单

菜单显示

登录

法拉利 V10.14 > 430 > F131E > 汽油 > 系统选择 > 变速箱

Marelli CFC301半自动变速箱系统

Marelli CFC231半自动变速箱系统



首页



打印



帮助

图 6

8). 诊断软件自动获取版本信息，如图 7；

菜单

菜单显示

登录

法拉利 V10.14 > 430 > F131E > 汽油 > 系统选择 > 变速箱

Marelli CFC301半自动变速箱系统

Marelli CFC231半自动变速箱系统

版本信息

ID:552026
软件版本:12601960
ISO代码:6d070104ce

确定



首页



打印



帮助

图 7

9). 点击确定后，进入变速箱系统，可以看到该系统所有的功能，包括读故障码，读数据流等，如图 8；



图 8

10). 选择特殊功能，进入特殊功能菜单，如图 9；



图 9

11). 选择离合器配置，进入配置离合器功能，注意提示信息，如图 10；

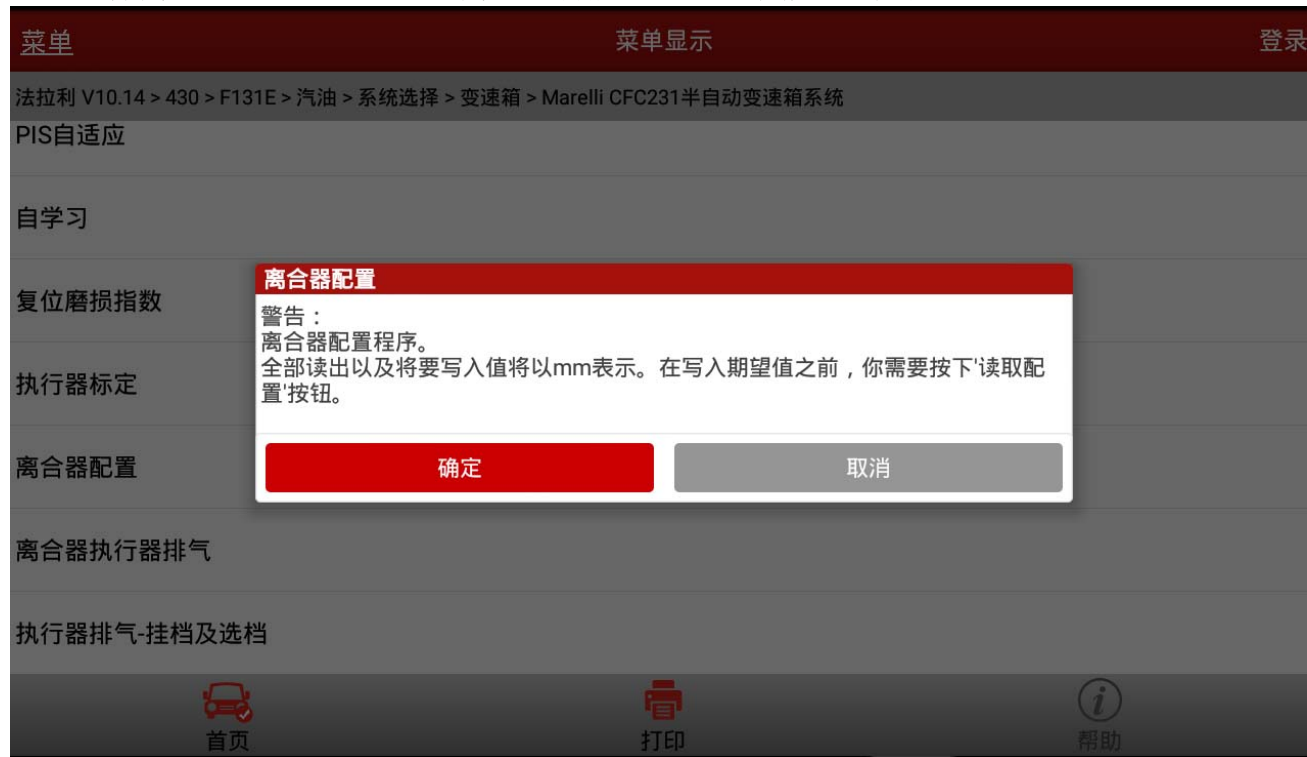


图 10

12). 点击确认后进入离合器配置界面，会显示出读取到的值和已输入的值两行显示栏，并会有读取配置和写入配置两个按钮，图 11；



图 11



13). 在写入配置之前需要先手动读取一遍配置，否则数据无法写入。点击读取配置按钮，获得当前离合器配置值，图 12；



图 12

14). 读取值之后，可以点击写入配置来写入合适的值，如图 13；

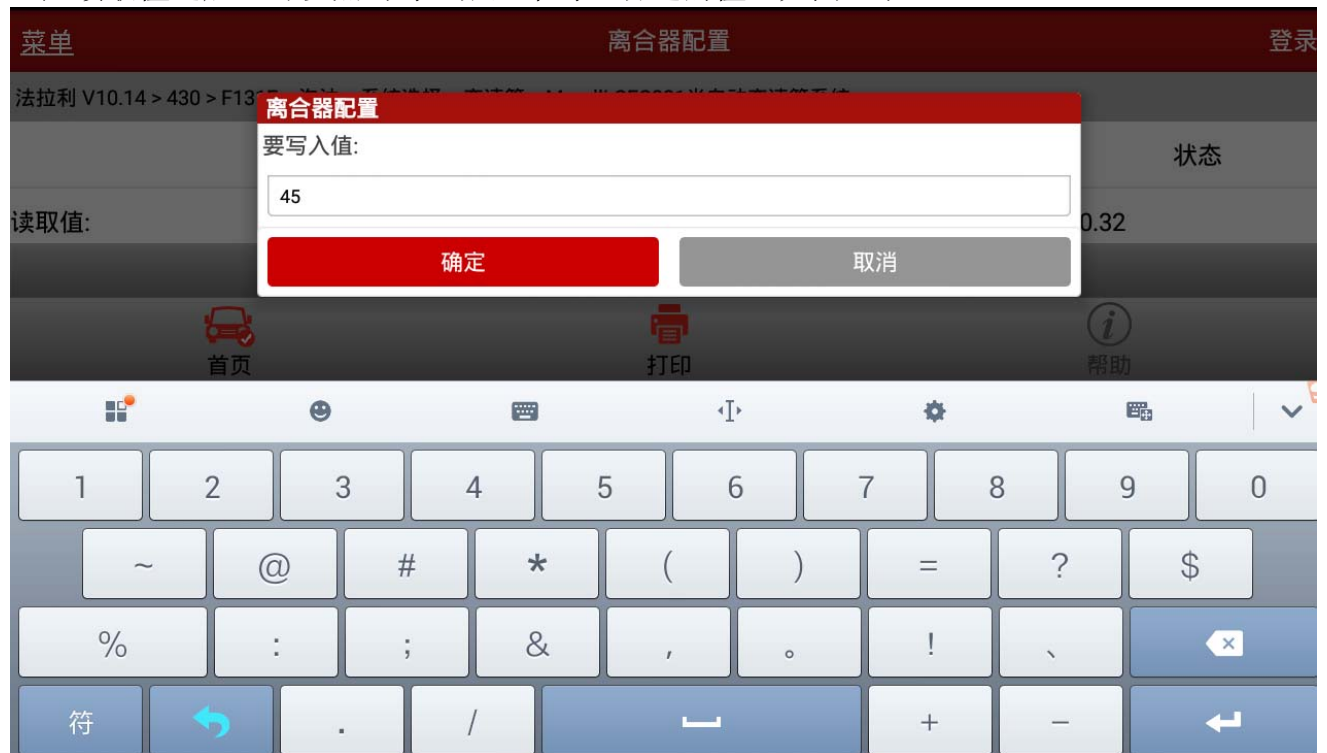


图 13

15). 点击确定，可将值写入，如图 14;

菜单	离合器配置	登录
法拉利 V10.14 > 430 > F131E > 汽油 > 系统选择 > 变速箱 > Marelli CFC231半自动变速箱系统		
描述	状态	
读取值:	33.83	
要写入值:	45	

图 14

16). 再次点击读取配置，可看到读取的值即为当前写入的值，如图 15，说明离合器配置写入成功。

注意：离合器配置功能将一直保持在这个界面，直到用户按返回键退出为止。每次要写入配置的值之前，都需要先读取一次配置，以保证当前读取值的准确性。

菜单	离合器配置	登录
法拉利 V10.14 > 430 > F131E > 汽油 > 系统选择 > 变速箱 > Marelli CFC231半自动变速箱系统		
描述	状态	
读取值:	45.01	
要写入值:		

图 15

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。