

VOLVO 诊断软件使用说明

目录

1. 使用简介.....	1
1.1 软件说明.....	1
1.2 适用范围.....	1
1.3 注意事项.....	1
2. 使用说明.....	1
2.1 菜单选择.....	1
2.1.1 自动读取 VIN 码进入车型系统.....	2
2.1.2 手动输入 VIN 进入车型系统.....	4
2.1.3 手动选择车型功能.....	5

LAUNCH

1. 使用简介

1.1 软件说明

VOLVO 诊断软件能够诊断 VOLVO 车型版本信息、故障码、数据流、动作测试、特殊功能。

1.2 适用范围

该文档适用于 VOLVO 诊断软件开发工程师、技术支持工程师、客户。

1.3 注意事项

随着 VOLVO 软件的不开发，该文档可能会有变化，如果发现使用中存在问题，请反馈给 VOLVO 诊断软件开发工程师。

2. 使用说明

2.1 菜单选择

从 <http://www.x431.com/>或 <http://mycar.dbscar.com/>下载最新的 VOLVO 诊断软件，进入软件后的主界面如下图 1 所示，主界面有“自动读取 VIN 进入车型系统”，“手动输入 VIN 进入车型系统”，“请选择车型”三个选项，下面将逐一进行说明。

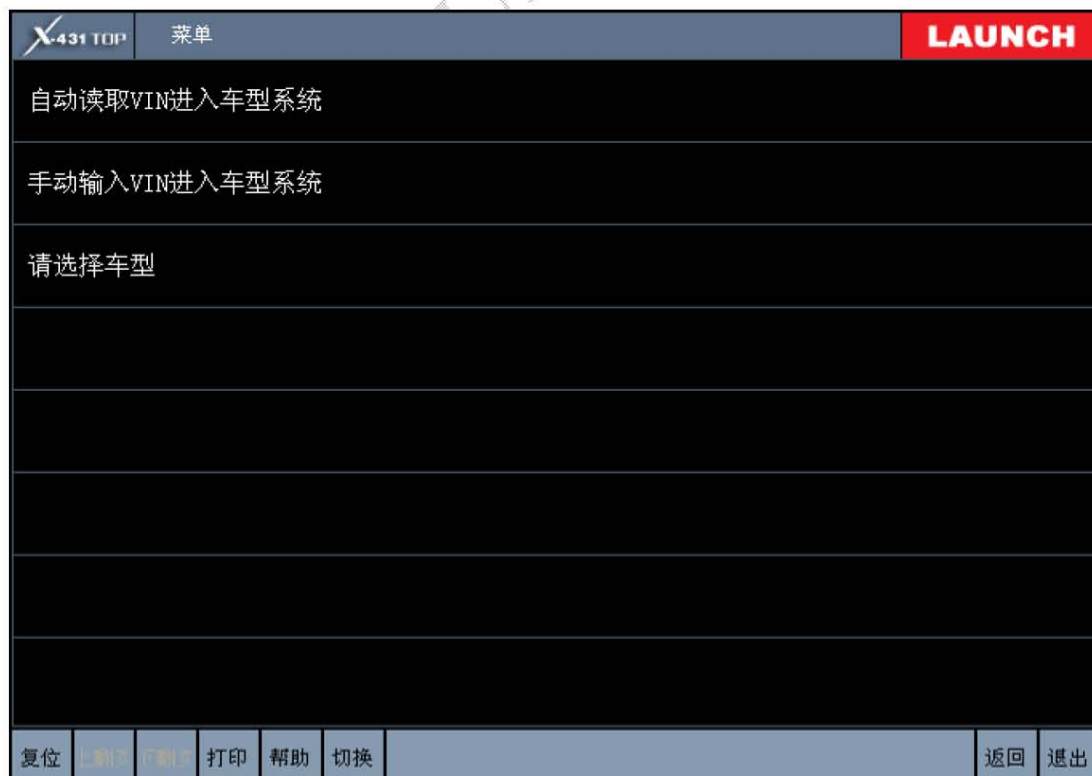


图 1

2.1.1 自动读取 VIN 码进入车型系统

1) .选择“自动读取 VIN 码进入车型系统”进行 VIN 码扫描，如图 2 所示。



图 2

2) .扫描完成后将显示车型的基本信息，并提示是否进行系统快速扫描，如图 3 所示。



图 3

3). 选择“是”进行系统快速扫描，扫描完成后列出车辆存在的系统及故障码状况，如图 4 所示。



图 4

5). 选择“否”进入默认系统菜单，如图 5 所示。

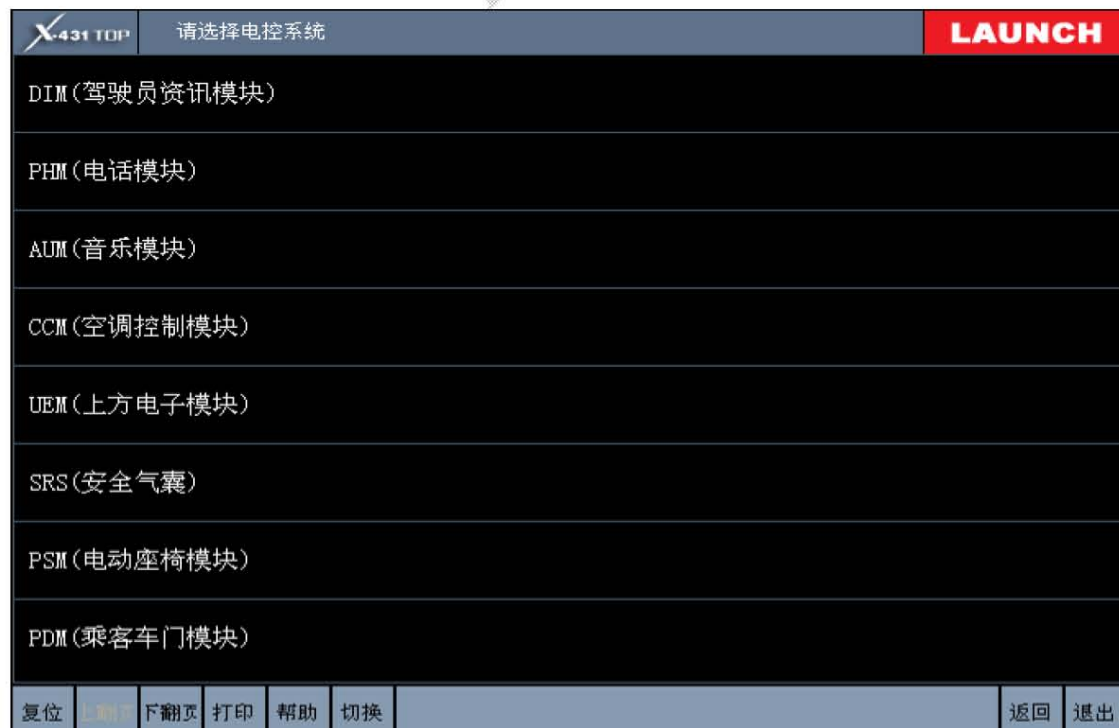


图 5

- 6) . 此时选择扫描到的系统或者默认的系统菜单可进入该系统的详细功能菜单，包括版本信息、故障码、数据流、动作测试、特殊功能，如图 6 所示。



图 6

2.1.2 手动输入 VIN 进入车型系统

- 1) . 选择“手动输入 VIN 进入车型系统”，弹出 VIN 码输入框，手动输入测试车型的 VIN 码，如图 7 所示。



图 7

- 2) . 输入 VIN 码之后选择“确定”，将显示车型的基本信息，并提示是否要进行快速扫描，下面的步骤与自动扫描 VIN 码功能相同，在此不再详细赘述。

2.1.3 手动选择车型功能

- 1) . 选择主菜单“请选择车型”选项，进入车型列表，如图 8 所示

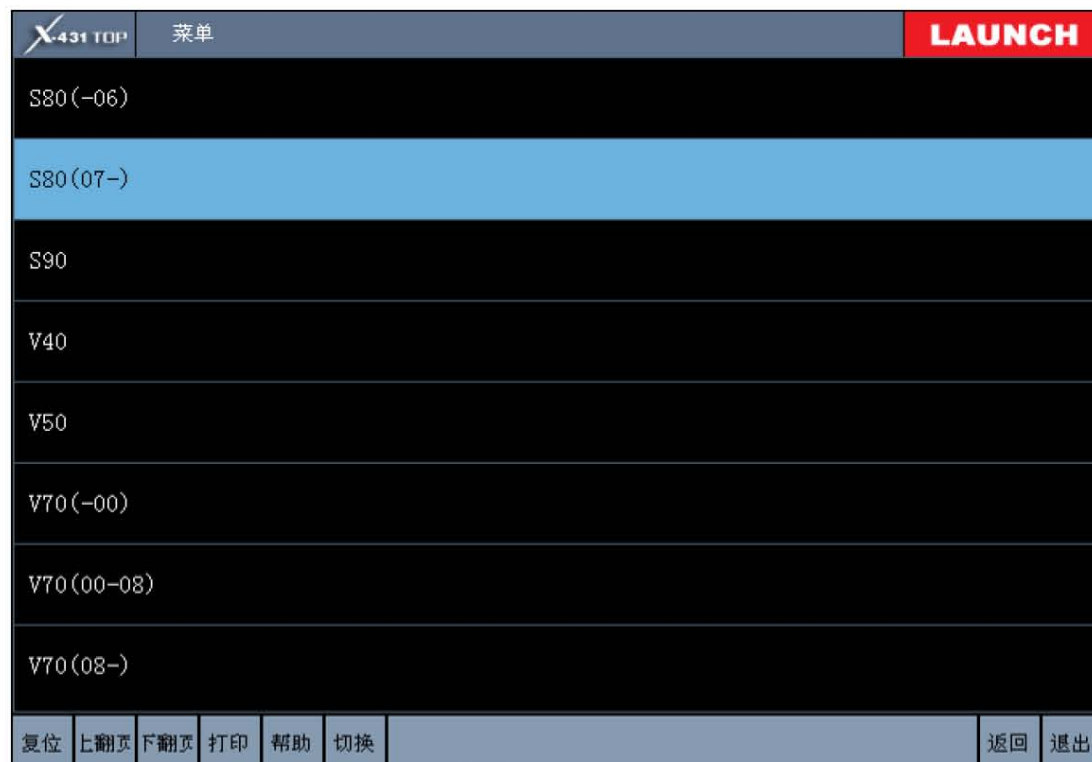


图 8

- 2) . 菜单中括号的内容表示年份, 比如 S80(-06)表示 2006 年及 2006 年之前的 S80; S80(07-)表示 2007 年及 2007 年之后的 S80。选择相对应的车型进入年款菜单, 如图 9 所示

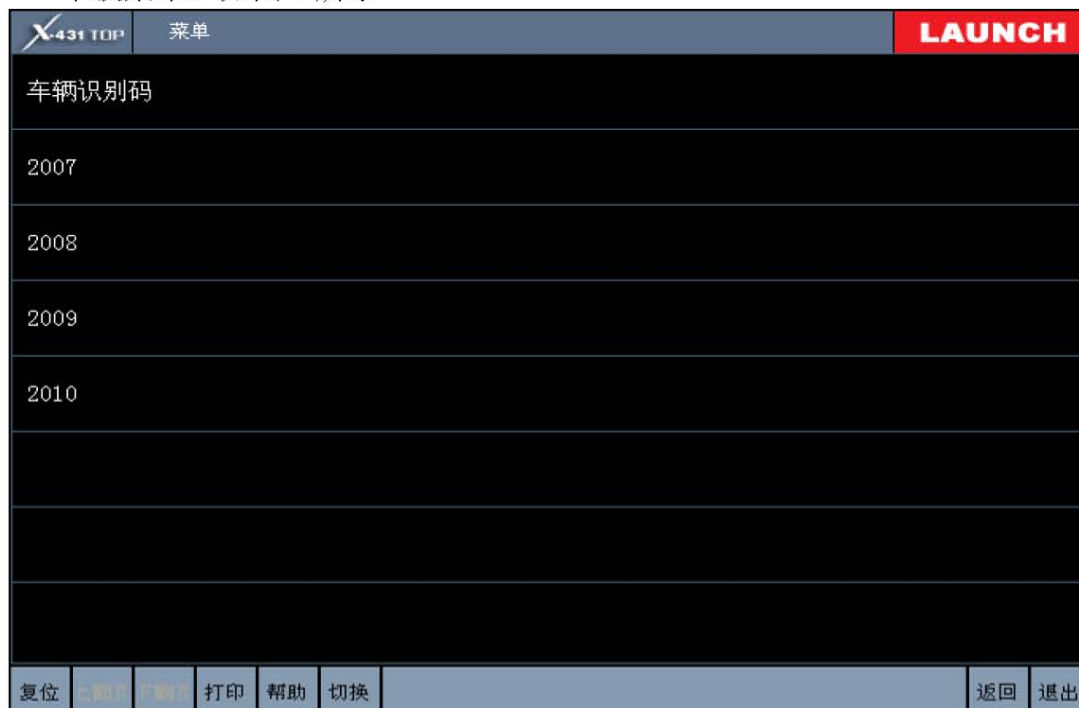


图 9

- 3) . 选择相对应的年款进入测试车型的列表, 如图 10 所示



图 10

- 4) . 系统列表中包含“快速测试”，“常规保养”以及车型所包含各个系统，选择“快速测试”可对车辆各个系统进行快速扫描，扫描完成后列出扫描到的系统以及故障码状态，这部分功能与前面扫描到 VIN 码后进行的快速扫描一样；选择“常规保养”将列出保养灯归零等常见的特殊功能，如图 11 所示，选择各个系统将进入详细的诊断功能，如图 12 所示

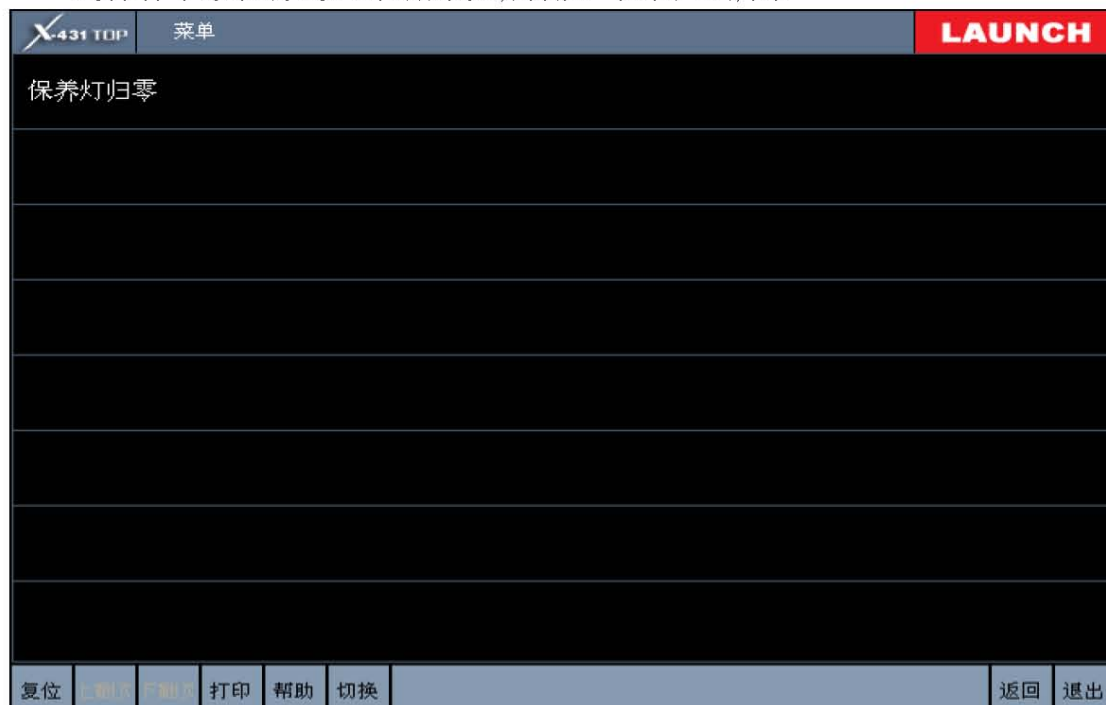


图 11



图 12