

2007 款北京奔驰 211 底盘波箱自学习操作

产品型号	日期	编号
X431Pro 系列	20160321	——

实测车型：

- 北京奔驰，2007 款，VIN=LE4FTM8K27L0*****

功能说明：

- 汽车更换波箱阀体或波箱 ECU 之后，需要执行编程和设码功能，如果发现仍无法挂档或档位锁死在 3 档，需要执行波箱自学习功能；
- 汽车在使用过程中，感觉换挡有严重顿挫时可以执行此功能。

注意事项：

- 拉紧驻车制动器；
- 波箱自学习过程换挡必须按照提示正确执行；
- 波箱自学习失败会导致汽车无法发动，可以重新打开点火开关再次执行波箱自学习功能。

操作指引：

- 1). 选择奔驰 V48.00 以上版本；
- 2). 选择手动选择；
- 3). 选择 211；
- 4). 选择自动变速箱系统；
- 5). 选择特殊功能；

6). 选择波箱“自学习过程: Y3/8s1 选档范围传感器 (VGS), 如图 1;

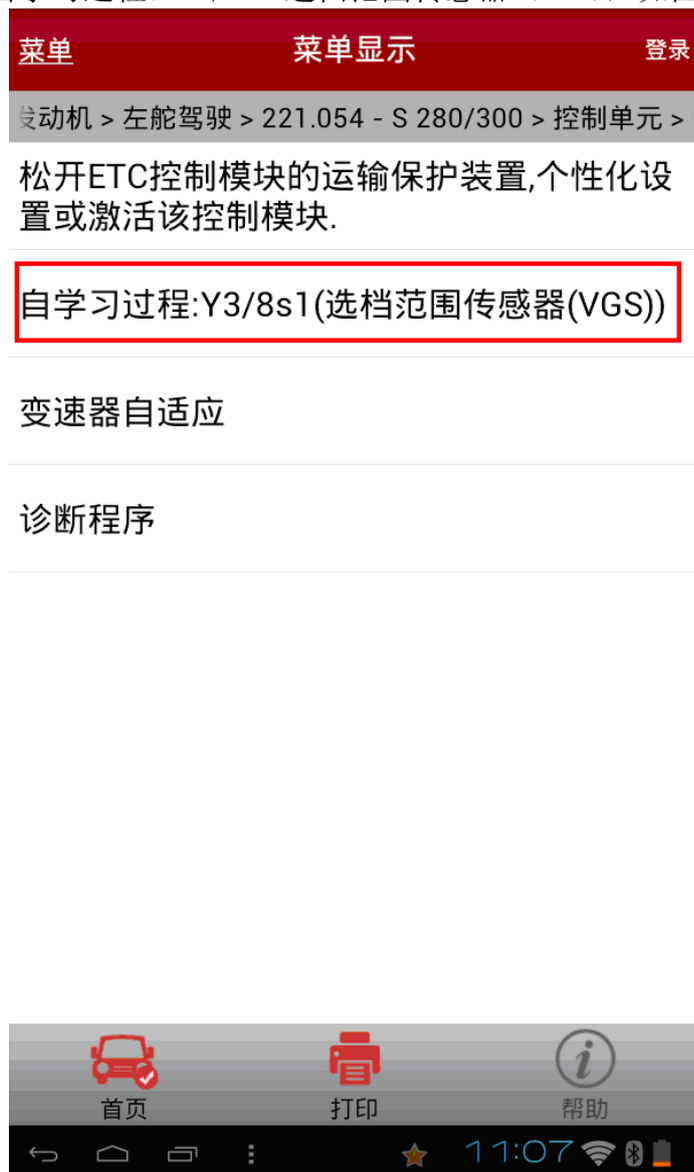


图 1

7). 确定后提示操作时注意实施驻车制动, 要学习 P 档、R 档、N 档和 D 档档位学习, 如图 2;



图 2

8). 如果提示错误, 注意提醒可能原因, 如图 3;



图 3

- 9). 进入波箱档位自学习流程时, 将提示挂到 P 档, 先把汽车挂到 P 档后, 点击确认按钮, 如图 4;



图 4

10). 点确定提示成功之后, 将提示挂到 R 档, 先挂到 R 档后, 点击确认按钮, 如图 5;



图 5

11). 点确定提示成功之后, 将提示挂到N档, 先挂到N档后, 点击确认按钮, 如图6;



图6

12). 点确定提示成功之后, 将提示挂到 D 档, 先挂到 D 档后, 点击确认按钮, 如图 7;



图 7

13). 点确定提示成功之后, 将提示档位自学习执行成功, 如图 8;

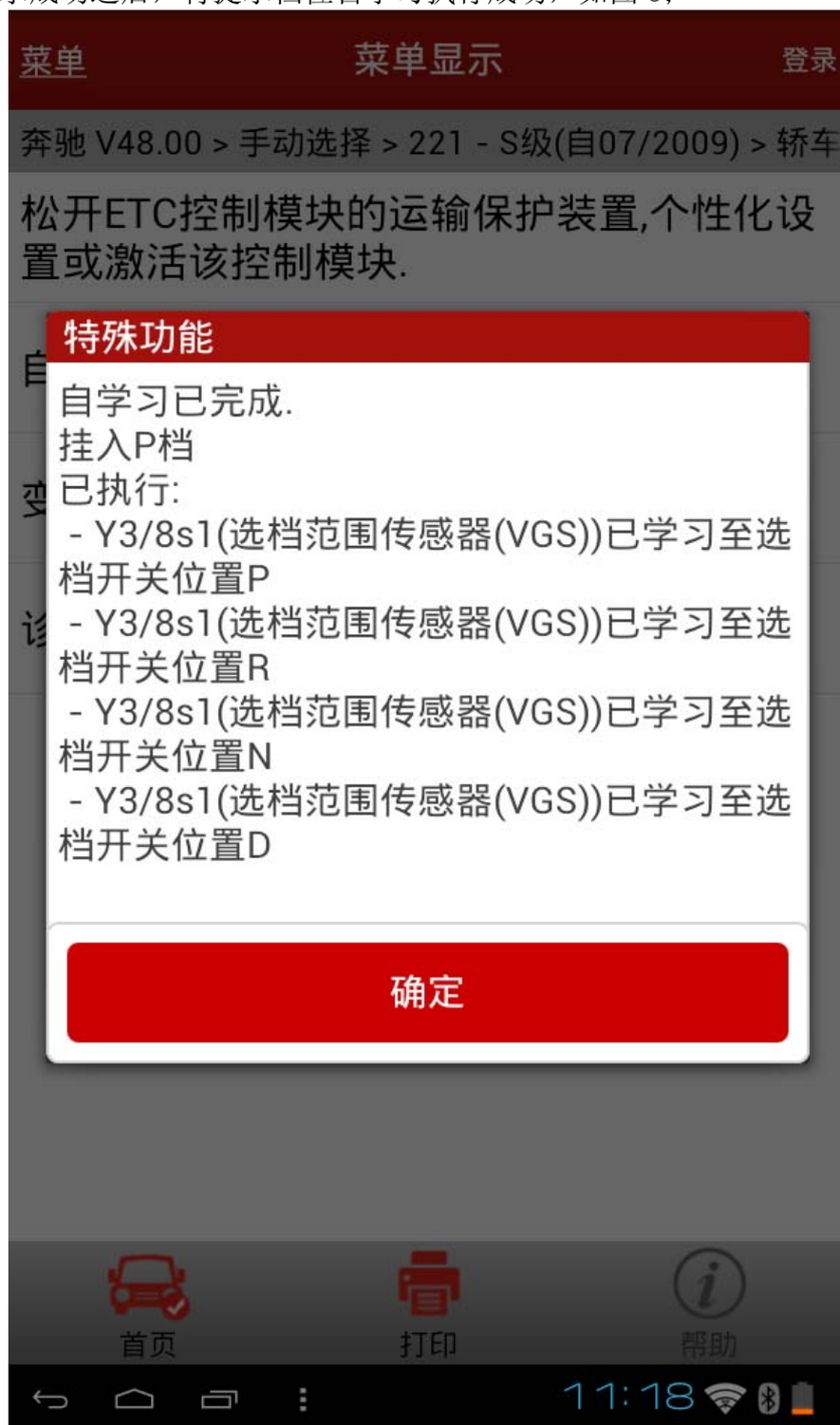


图 8

14). 波箱自学习执行成功后, 关闭钥匙, 退出软件。起动发动机, 怠速工作正常, 上路试车, 档位换挡正常, 汽车启动正常, 说明波箱自学习操作成功。