

宝马 740Li 右前减震器卫星电脑模块设码

实测车型：

- 2011 年宝马 740Li，VIN 为：WBAKB4105BC91****。车型信息如下：



车辆信息	配置
车辆识别号:	WBAKB4105BC91****
里程 (公里[英里]) :	128936(80116)
开发序列代号:	F02
系列:	7'
商品名称:	740Li
变速箱:	自动变速箱
驾驶形式:	左座驾驶型

下一步

宝马
VIN码 WBAKB4105BC91****

功能说明：

- 宝马 740 更换右前减震器后，显示屏显示:动态减震控制系统失效。



故障描述:

- 进右前减震器卫星电脑模块，读到的故障码为：481147 EDCSVR:未存储当前设码数据。



操作指引:

- 1). 选择“编码/编程”，如图 1:



图 1

2). 选择对应的车型“7系列”，如图 2:



图 2

3). 选择对应的底盘号“7-F01/F02/F03/F04”，如图 3:



图 3

4). 选择“编码/编程”，如图 4:

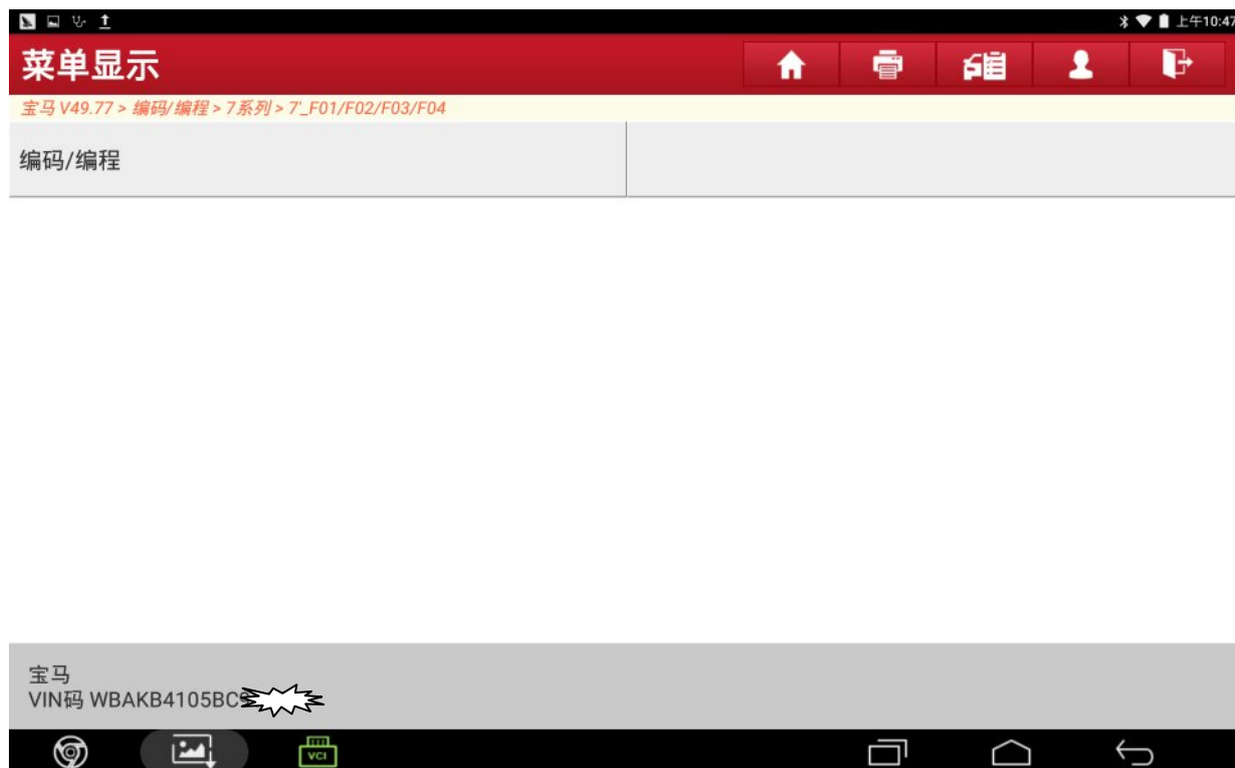


图 4

5). 选择“设码”，如图 5:



图 5

6). 确定信息正确，点“下一步”，如图 6:



图 6

7). 选择“设码”，如图 7:

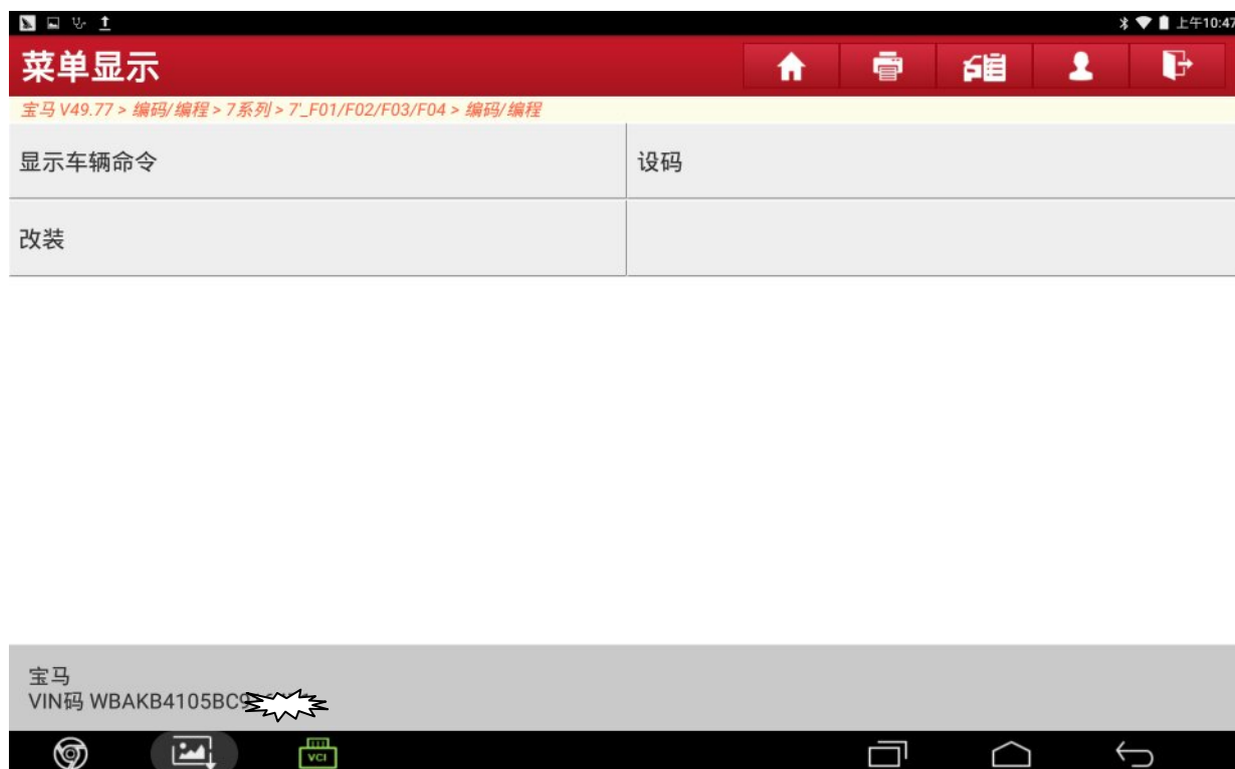


图 7

8). 选择“RKVR/EDCSVR(右前减振器卫星电脑模块)”，如图 8



图 8

9). 点“是”开始编码，如图 9:

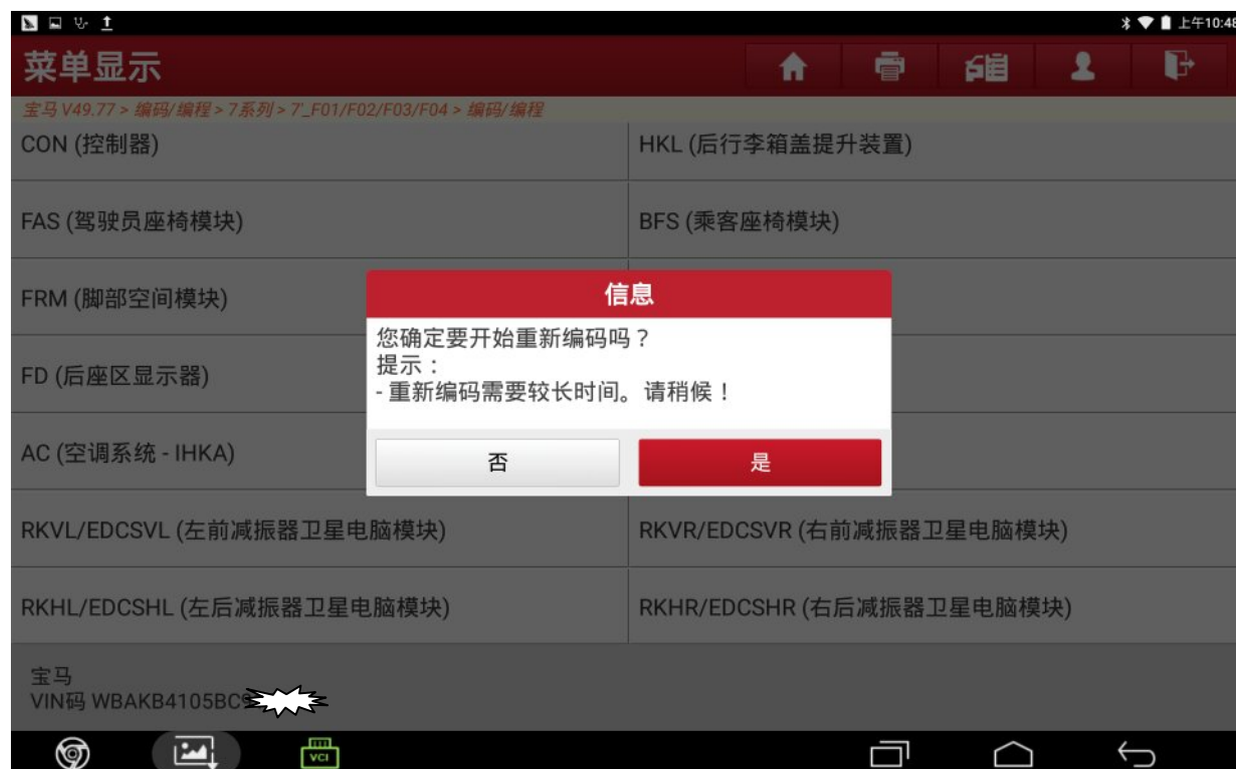


图 9

10). 选“F001-15-07-504”，如图 10:



图 10

11). 正在设码，如图 11:



图 11

12). 设码完成，点“确定”，如图 12:



图 12

13). 此时系统无故障码。显示屏的“动态减震控制系统失效”的故障灯灭，如图 13。

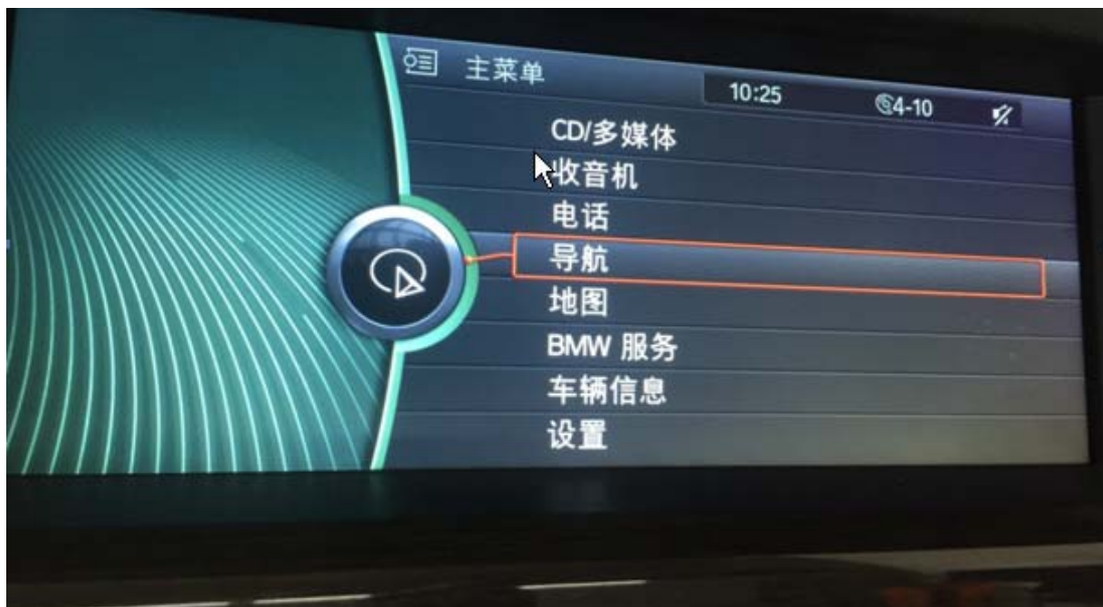


图 13

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。