

# 宝马 M3 DSC（动态稳定性控制）设码操作

## 注意事项：

- 继续上一篇文章，本篇说明编程之后的设码操作。
- 操作步骤中读取的 vin 码为末尾的最后 7 位。

## 实测车型：

- 2008 年款宝马 M3，E92 底盘，VIN 码:WB\*\*\*\*\*P304440, 如下图；



## 故障描述:

- DSC 电脑板更换, 报故障码: 5E1F DSC 控制单元: 错误的底盘号码, 需要匹配。  
如下图:



## 操作指引:

- 1). 读取版本信息 DSC 车架号与此车车架号不符, 如图 1;



图 1

2). 进入宝马软件选择“编码/编程”菜单，如图 2；



图 2

3). 提示车辆信息，点击“下一步”，如图 3；



图 3

4). 点击“设码”，如图 4；



图 4

5). 选择“M3 DSC”，如图 5；



图 5

6). 显示车辆命令，点击“是”，如图 6；



图 6

7). 点击“重新编码”，如图 7；

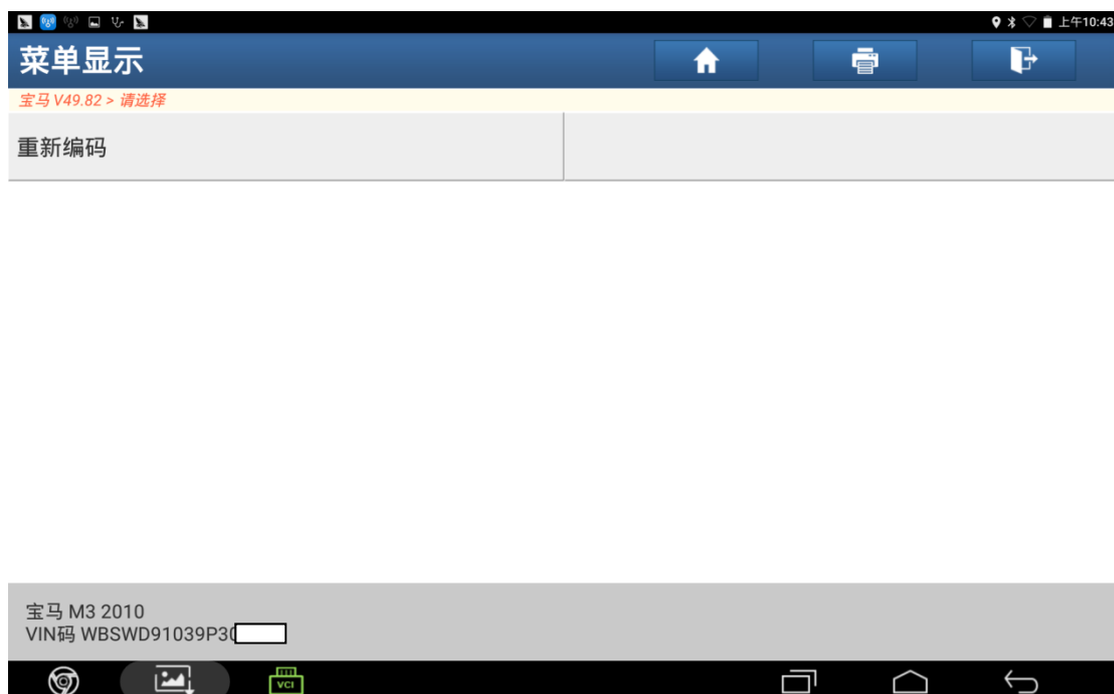


图 7

8). 按信息提示进行操作, 点击“是”, 如图 8;



图 8

9). 重新编码完成, 点击“确定”, 如图 9;

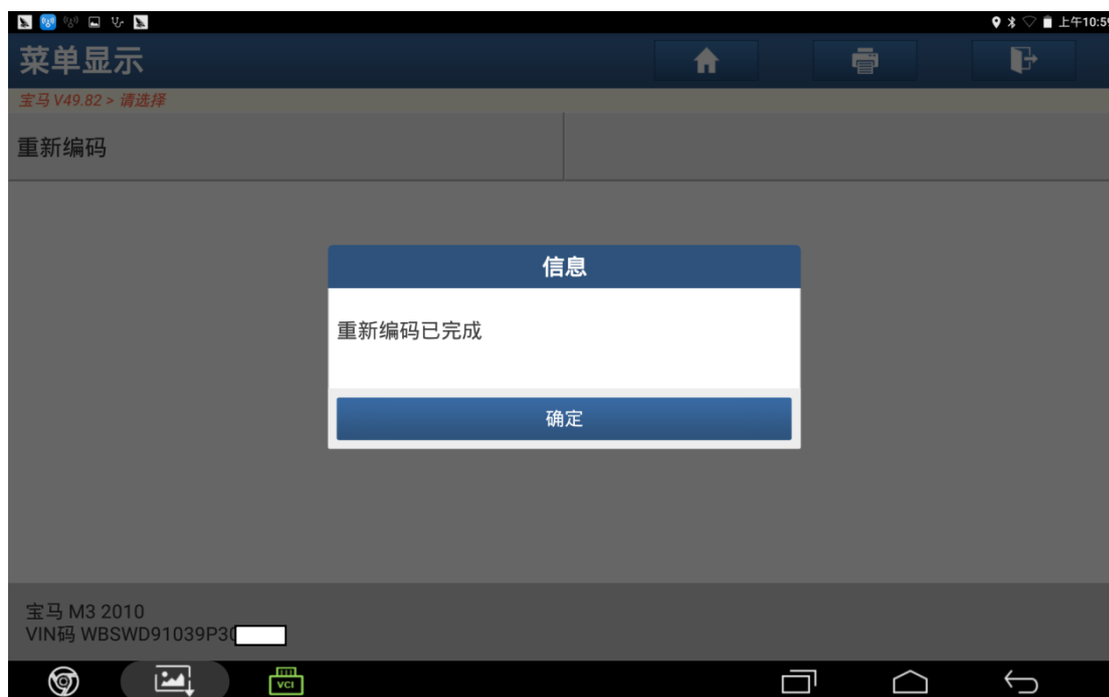


图 9

10). 进入 DSC 系统看版本信息的车架号与此车实际车架号一致, 设码成功, 如图 10;



图 10

## 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。