

日产奇骏四轮驱动系统单元特性 写入操作说明

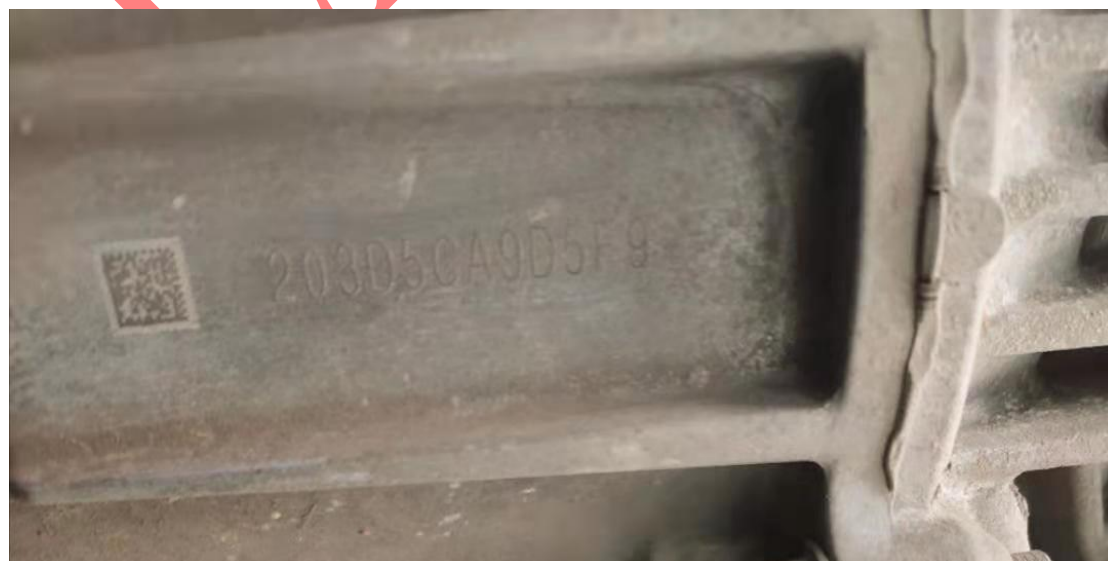
实测车型： 2017 年日产奇骏，VIN：LGBM4AE47H*****

支持设备： 元征全系列综合诊断设备

功能描述： 当更换四轮驱动控制单元、后主减速器总成或电控联轴节时，存在“P181F-01 未完成校准”故障码，需要执行“单元特性写入”功能



注意事项： 写入的 12 位单元特性码在汽车后桥上，如下图



操作步骤:

1. 打开汽车点火开关，连接好元征设备，选择日产（NISSAN）车型软件，V44.75及以上版本，进入以下菜单界面，如图 1：



图 1

2. 选择【自动搜索】，确定车型，进入后显示如下主菜单界面，如图 2：



图 2

3. 确定车型后，点击【确定】按钮，进入如下功能菜单界面，如图 3：



图 3

4. 选择【系统选择】，进入如下功能菜单界面，如图 4：



图 4

5. 选择【全模式全轮驱动(AWD)/4 轮驱动(4WD)系统】，进入如下功能菜单界面，如图 5：



图 5

6. 选择【读故障码】，存在故障码：P181F-01 未完成校准，需要做单元特性写入功能，如图 6：



图 6

7. 退出读故障码界面，选择【特殊功能】，进入如下功能菜单界面，如图 7；



图 7

8. 选择【单元特性写入】功能，开始执行功能，如图 8：

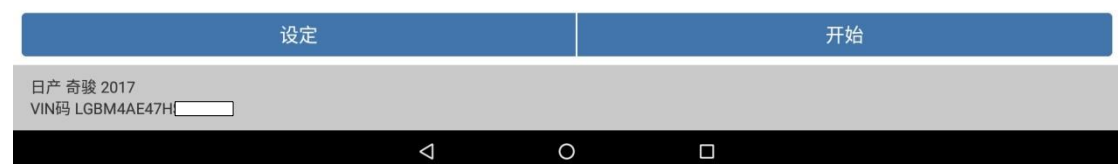


图 8

9. 点击【设定】按钮，出现输入设定值的界面，如图 9：

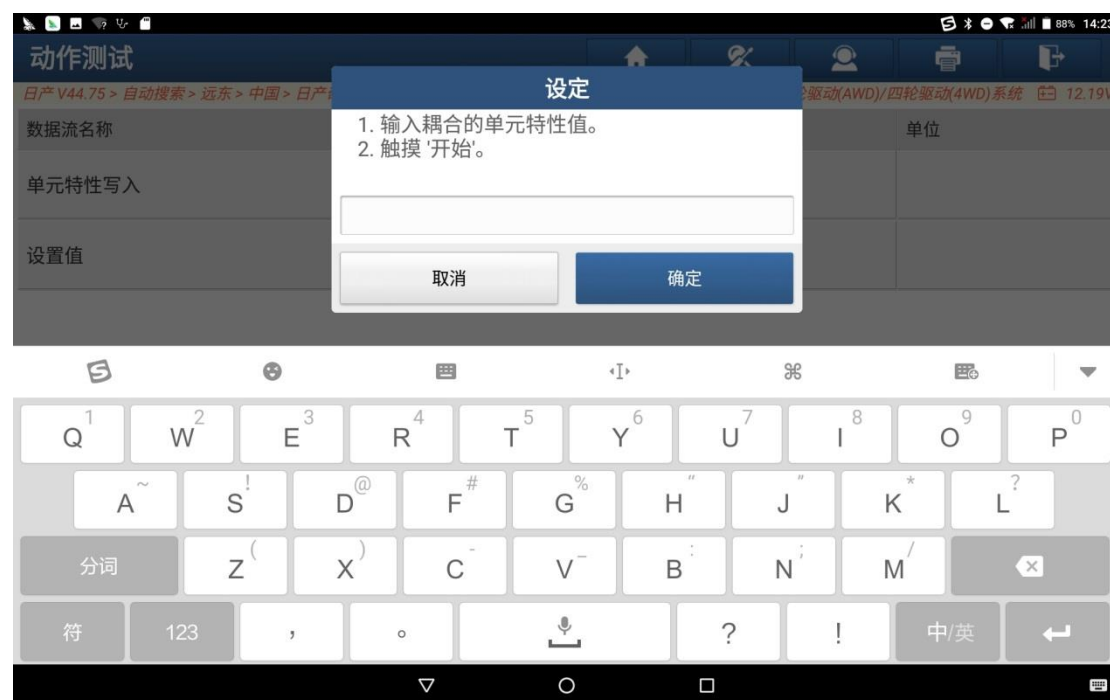


图 9

10. 输入汽车后桥上 12 位单元特性码后，点击【开始】执行单元特性写入功能，如图 10；



图 10

11. 单元特性写入功能执行完成，点击【确定】回到特殊功能界面，如图 11：



图 11

12. 单元特性写入功能执行完成后，清除故障码，再次读故障码，如图 12；

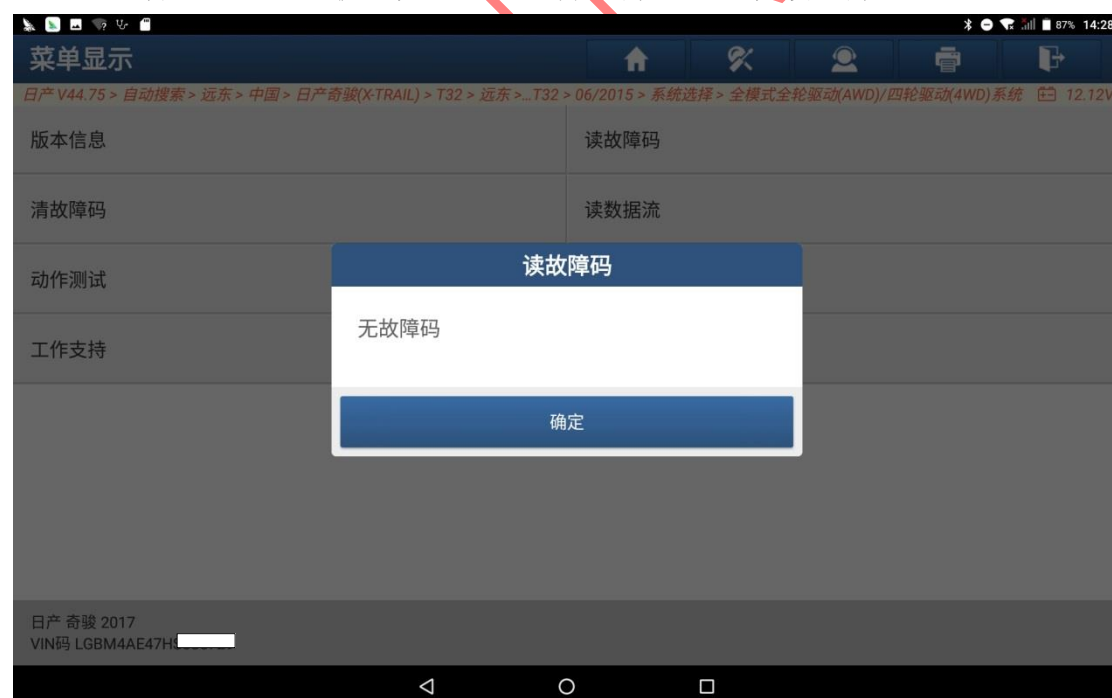


图 12

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。