

# 日产轩逸存储与写入更换 CPU 数据

实测车型：2016 年款日产轩逸，VIN 码：LGBH12E08GY47\*\*\*\*，如下图：



## 功能说明：

此两个功能用于更换或重新编程 CPU。此功能首先将存储在 CPU 的数据保存在设备中，然后用“更换 CPU 存储数据”功能将存储的数据写入 CPU。

## 操作指引:

1). 确认 VIN 正确, 点“确定”, 如图 1:



图 1

2). 进入发动机控制模块 (ECM), 选择“特殊功能”, 如图 2:



图 2

3). 选择“存贮更换 CPU 数据”，如图 3:



图 3

4). 数据成功存贮，点“确定”，如图 4:

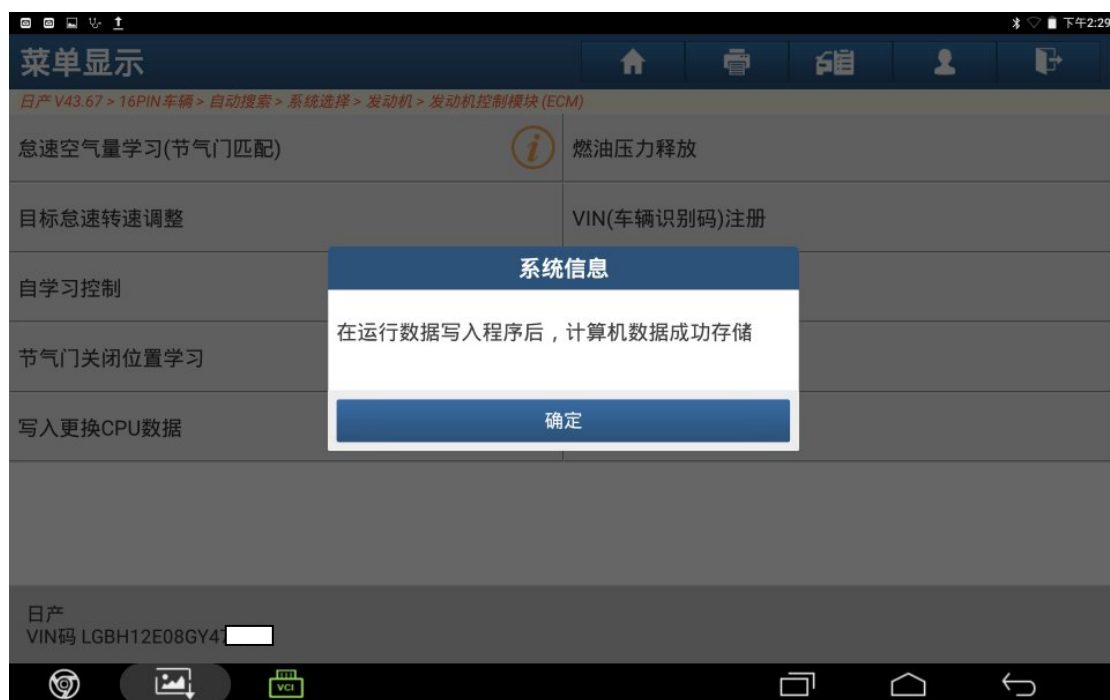


图 4

5). 点“写入更换 CPU 存储数据”，如图 5:



图 5

6). 点“确定”，将“更换 CPU 存储数据”功能存储的数据写入 CPU。如图 6:

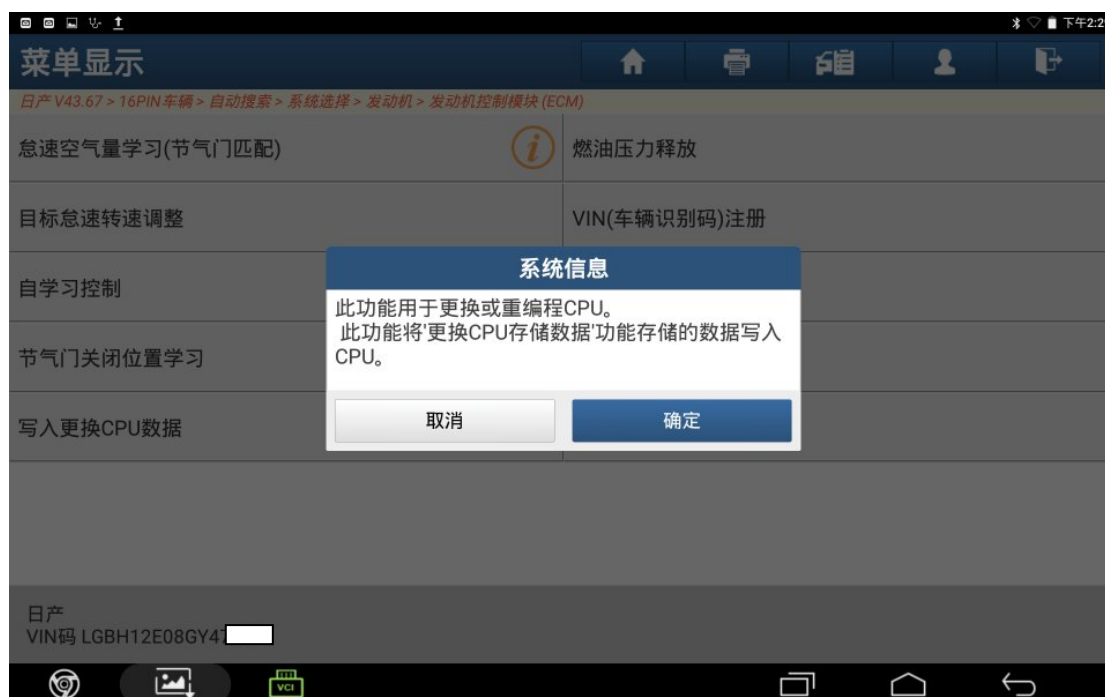


图 6

7). 数据成功转移, 点“确定”, 如图 7:

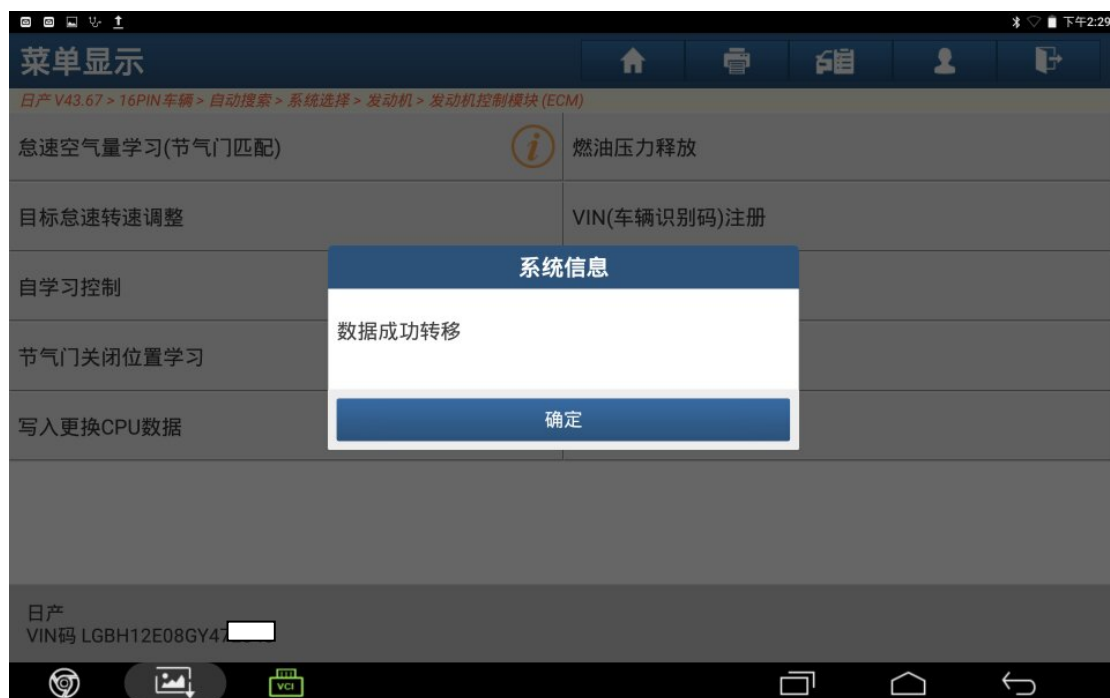


图 7

## 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。