

# 2019 年英菲尼迪 QX50 更换后轮刹车片电子分泵释放

2019 英菲尼迪 QX50 车辆 VIN 码: LGBW2PE42KD\*\*\*\*\*

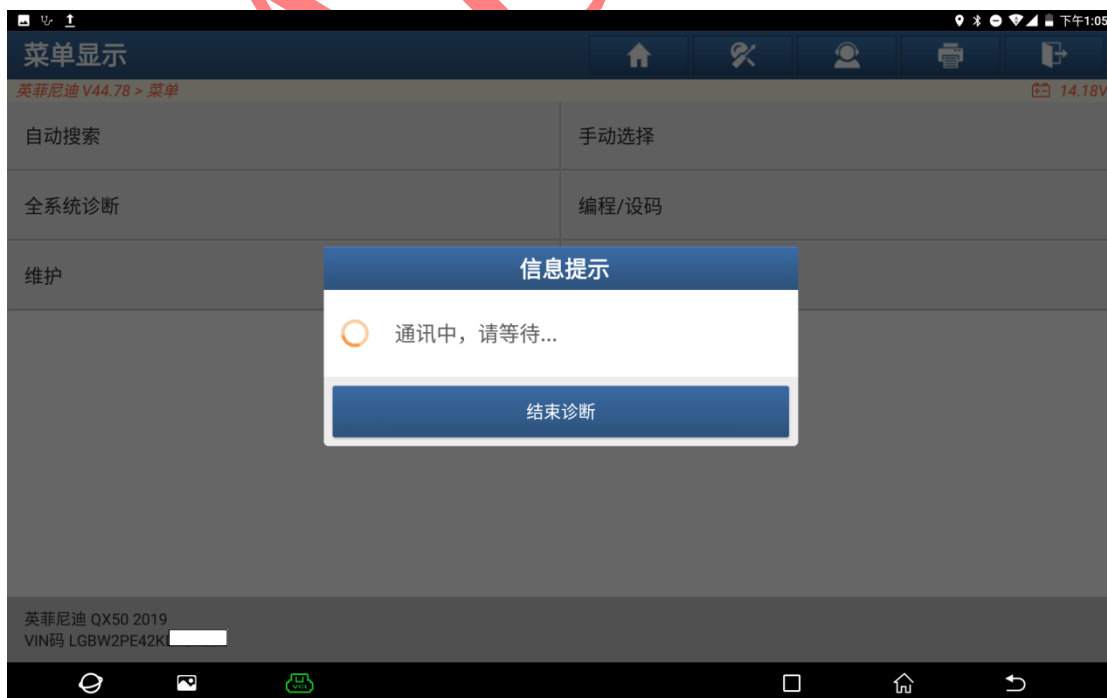


**功能作用:** 更换后轮刹车片或者维修保养，需使用该功能对后轮电子分泵进行释放

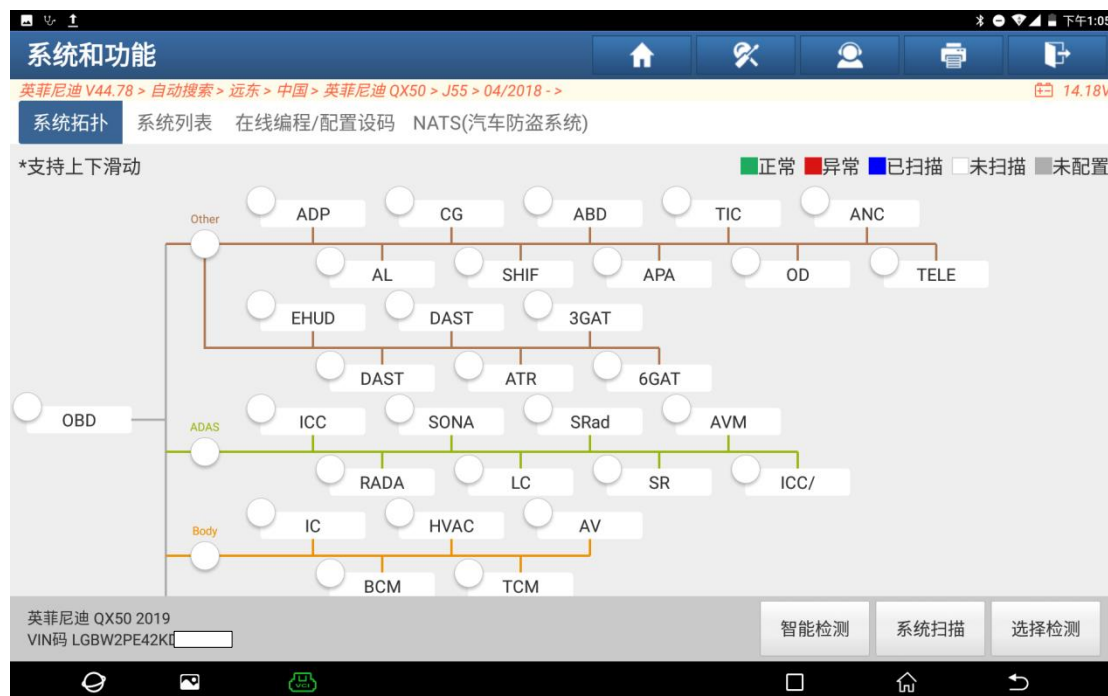
**支持产品:** 元征系列综合诊断设备

**测试产品:** X-431 PADV

1. 选择“英菲尼迪”车型，连接进入后选择【自动搜索】(如下图);



2. 选择【智能检测】扫描全车系统 (如下图);



3. 选择“辅助坡道起步/驻车制动”(如下图);

系统	状态	操作
仪表 (IC)	正常	进入系统
车身控制系统 (BCM)	正常	进入系统
安全气囊 (SRS)	正常	进入系统
空调系统 (HVAC)	正常	进入系统
自动变速箱控制模块 (TCM)	正常	进入系统
多媒体音像	正常	进入系统
辅助坡道起步(EHS)/驻车制动(PKB)	正常	进入系统

The screenshot shows the 'System and Function' system list for an Infiniti QX50 2019. The table lists various systems with their status and an 'Enter System' button:

系统	状态	操作
仪表 (IC)	正常	进入系统
车身控制系统 (BCM)	正常	进入系统
安全气囊 (SRS)	正常	进入系统
空调系统 (HVAC)	正常	进入系统
自动变速箱控制模块 (TCM)	正常	进入系统
多媒体音像	正常	进入系统
辅助坡道起步(EHS)/驻车制动(PKB)	正常	进入系统

A red arrow points to the '辅助坡道起步(EHS)/驻车制动(PKB)' row. A legend at the bottom right indicates: 报告 (Report), 比较结果 (Compare Results), 检测计划 (Inspection Plan), and 清码 (Clear Codes).

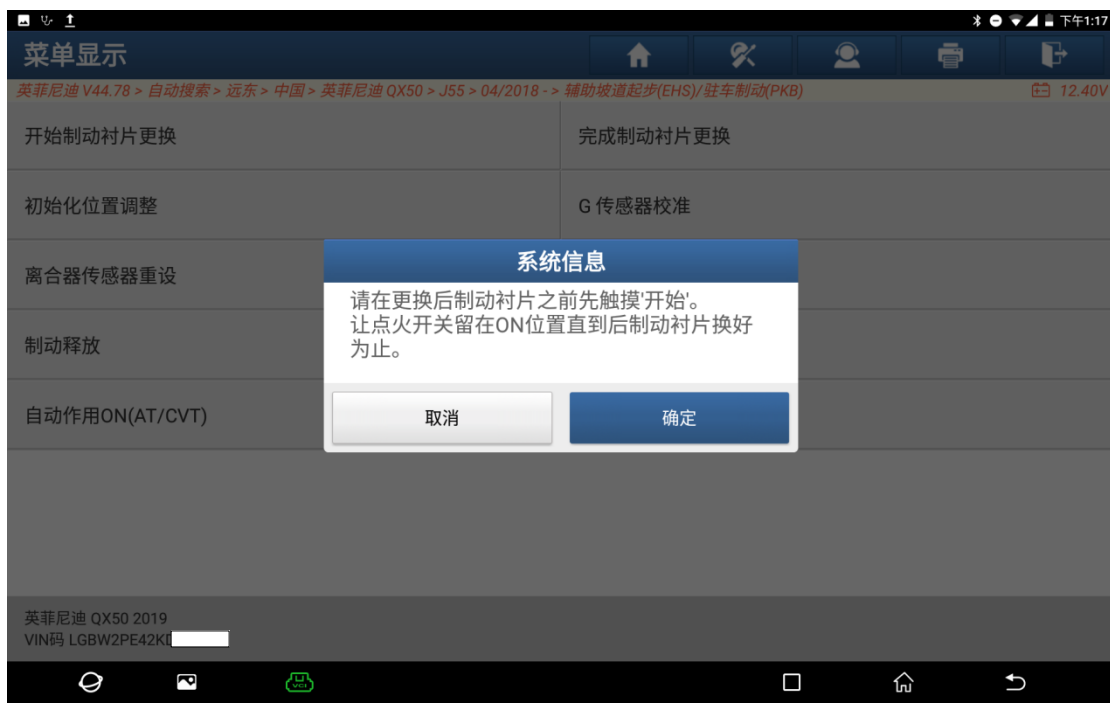
4. 选择【特殊功能】(如下图);



5. 选择【开始制动衬片更换】(如下图);



6. 满足条件“打开点火开关”，然后点“确定”（如下图）；



7. 点“开始”执行回缩电子分泵（如下图）；



8. 完成后，提示【完成】，就可以拆卸刹车片（如下图）；

The screenshot shows a test result for "开始制动衬片更换" (Start Brake Pad Replacement). The status is "完成" (Completed). The top bar displays the device name "英菲尼迪 V44.78 > 自动搜索 > 远东 > 中国 > 英菲尼迪 QX50 > J55 > 04/2018 -> 辅助坡道起步(EHS)/驻车制动(PKB)" and the battery level "12.44V".

数据流名称	值	单位
开始制动衬片更换	完成	

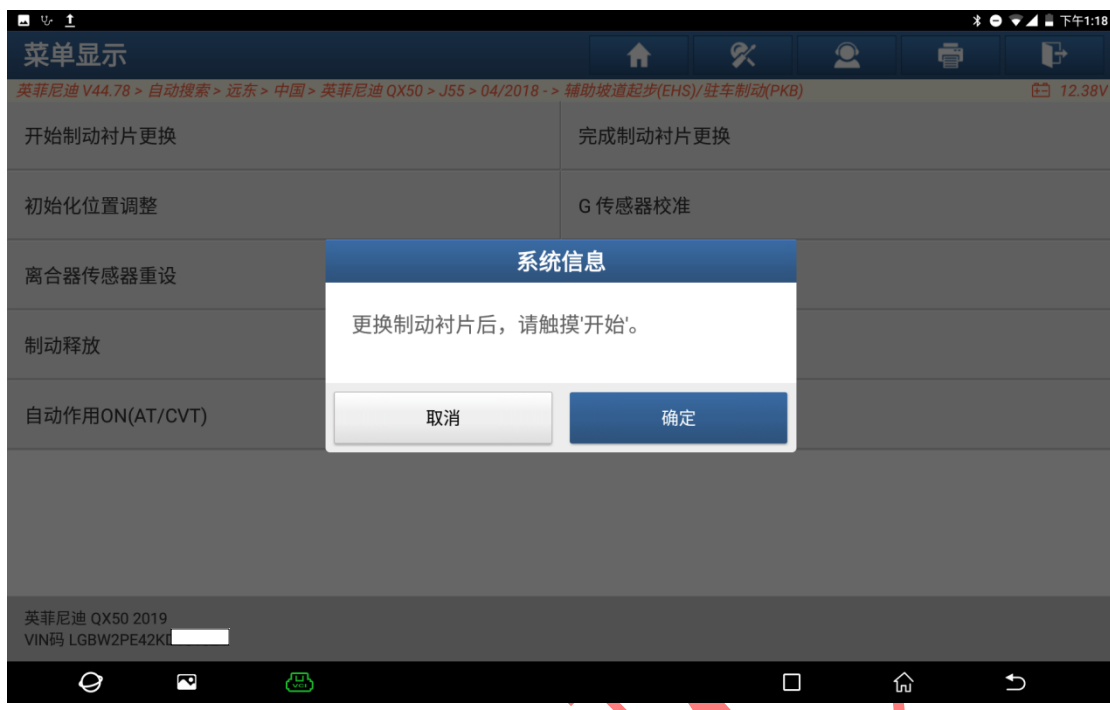
9. 更换完成后，选择【完成制动衬片更换】（如下图）；

The screenshot shows the "菜单显示" (Menu Display) screen. The "完成制动衬片更换" (Complete Brake Pad Replacement) option is highlighted. The top bar displays the device name "英菲尼迪 V44.78 > 自动搜索 > 远东 > 中国 > 英菲尼迪 QX50 > J55 > 04/2018 -> 辅助坡道起步(EHS)/驻车制动(PKB)" and the battery level "12.46V".

开始制动衬片更换	完成制动衬片更换
初始化位置调整	G 传感器校准
离合器传感器重设	制动操作
制动释放	系统模式变更
自动作用ON(AT/CVT)	



10. 点“确定”(如下图);



11. 点“开始”执行释放电子分泵 (如下图);



12. 完成后，状态提示【完成】，执行结束（如下图）。

The screenshot shows the LAUNCH software interface for an Infiniti QX50 2019. The title bar reads "动作测试". The main area displays a table with one row:

数据流名称	值	单位
完成制动衬片更换	完成	

At the bottom right, the battery status shows 12.36V.



## 声明：

该文档内容归深圳市元征版权所有，任何个人和单位不经同意不得引用或转载。