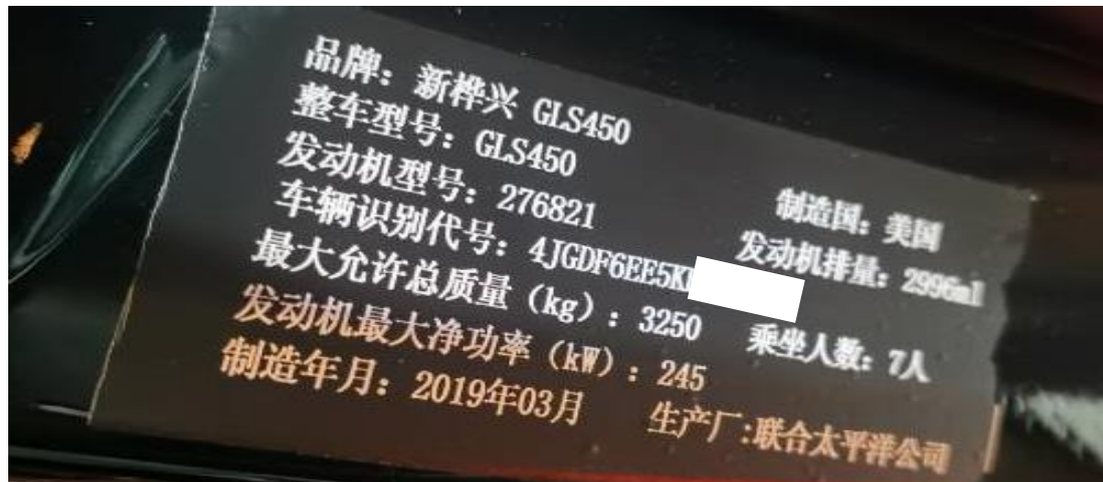


## 2018 年奔驰 GLS450 更换后轮刹车片电子分泵释放回缩操作

2018 年奔驰 GLS450 车辆 VIN 码：4JGDF6EE5KB\*\*\*\*\*

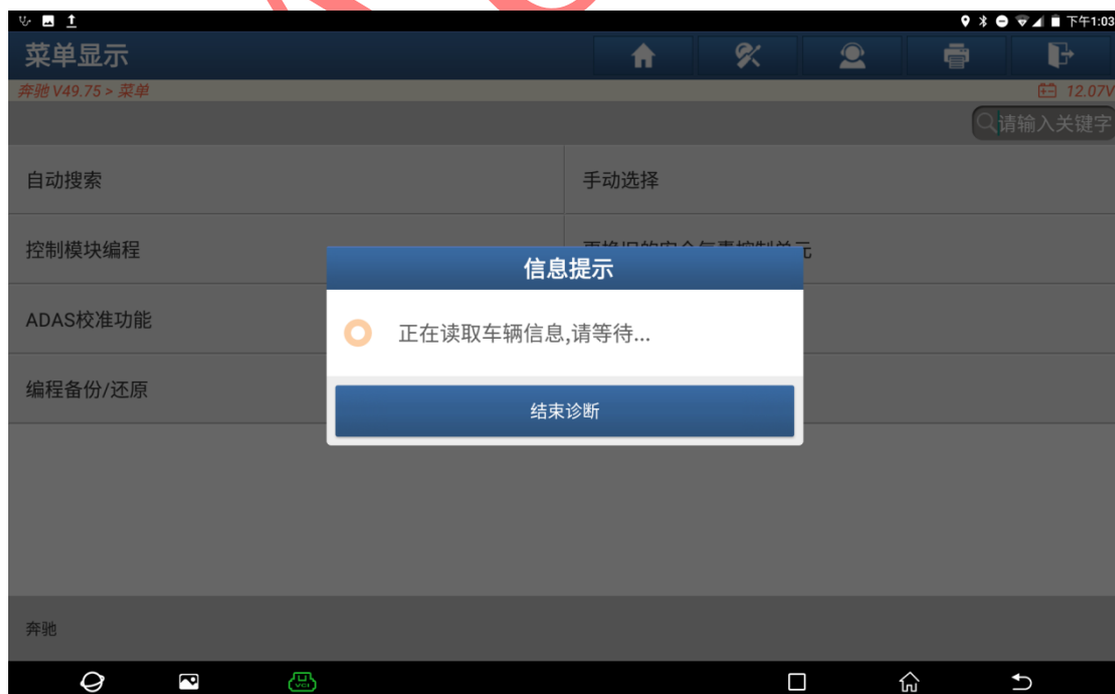


**功能作用：** 配备电子手刹的奔驰 GLS450 车型，更换后轮刹车片或者进行维修时，需使用该功能对后轮电子分泵进行释放

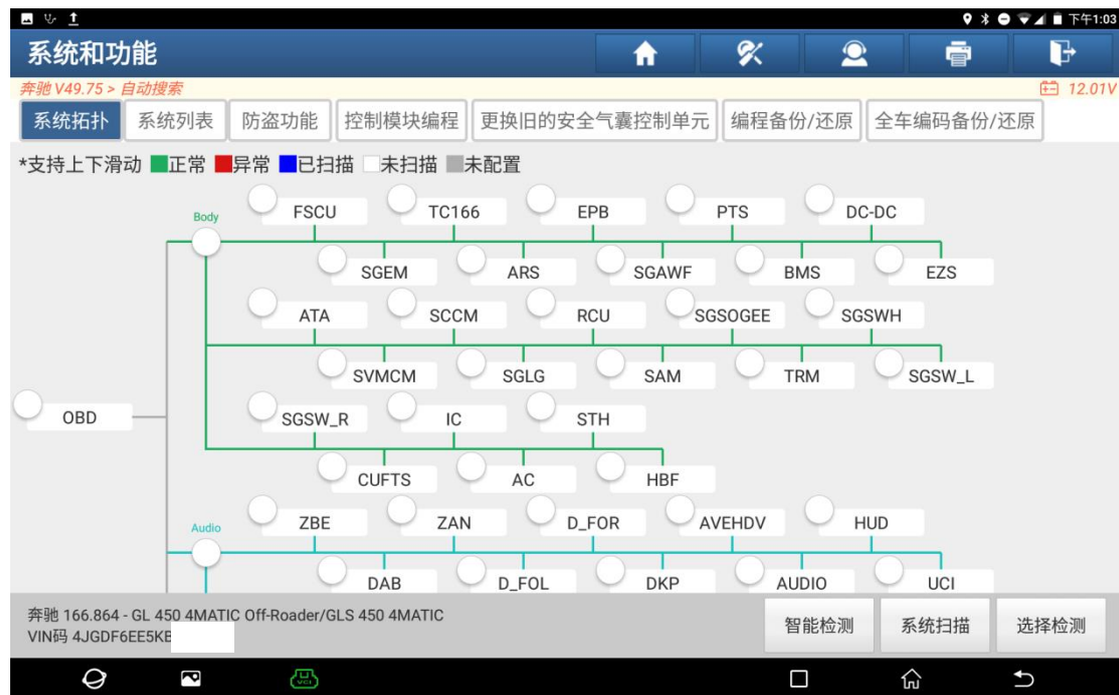
**支持产品：** 元征系列综合诊断设备

**支持产品：** X431-PADV

1. 选择【X431-PADV】设备，选择【奔驰】软件，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）；



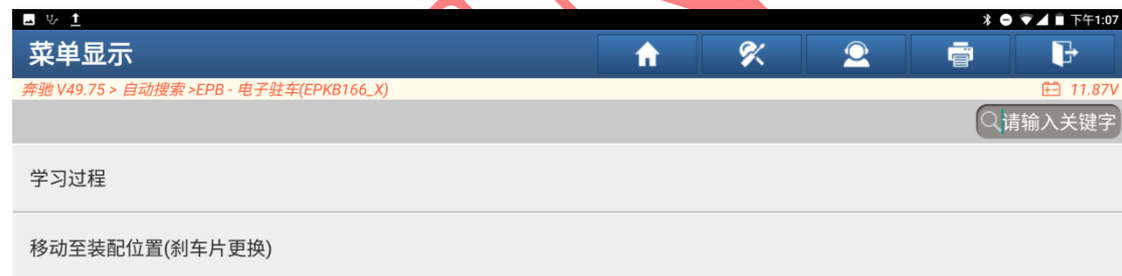
3. 选择【EPB-电子驻车】（如下图）；



## 4. 选择“【特殊功能】(如下图):



## 5. 选择【移动至装配位置 (刹车片更换)】(如下图):



6. 提示“松开电子手刹”，满足条件后，状态值显示为“打开”（如下图）：

名称	值	标准值
前提条件 -车辆必须处于停止状态。 -固定车辆防止溜车。 -松开驻车制动器。 -两个实际值的状态必须为“已打开”。		
相应的实际值状态		
左侧电动驻车制动器的状态	打开	已打开
右侧电动驻车制动器的状态	打开	已打开
F3:移动至装配位置(准备换刹车片)		
F4:使装配位置失活(更换刹车片后执行的功能)		

奔驰 GLS 450 4MATIC [美规] 2019  
VIN码 4JGDF6EE5K

7. 选择【F3：移动至装配位置（准备换刹车片）】，点“F3”（如下图）：

名称	值	标准值
前提条件 -车辆必须处于停止状态。 -固定车辆防止溜车。 -松开驻车制动器。 -两个实际值的状态必须为“已打开”。		
相应的实际值状态		
左侧电动驻车制动器的状态	打开	已打开
右侧电动驻车制动器的状态	打开	已打开
F3:移动至装配位置(准备换刹车片)		
F4:使装配位置失活(更换刹车片后执行的功能)		

奔驰 GLS 450 4MATIC [美规] 2019  
VIN码 4JGDF6EE5K

8. 释放完成后, 状态值显示为“处于装配位置”, 此时可以更换刹车片(如下图);



9. 更换完成后, 选择【F4: 使装配位置失活 (更换刹车片后执行的功能)】(如下图);



10. 执行完成后，状态值显示为“已激活”（如下图）；

名称	值	标准值
前提条件 -车辆必须处于停止状态。 -固定车辆防止溜车。 -松开驻车制动器。 -两个实际值的状态必须为“已打开”。		
相应的实际值状态		
左侧电动驻车制动器的状态	已激活	已打开
右侧电动驻车制动器的状态	已激活	已打开
F3:移动至装配位置(准备换刹车片)		
F4:使装配位置失活(更换刹车片后执行的功能)		

奔驰 GLS 450 4MATIC [美规] 2019  
VIN码 4JGDF6EE5K1

11. 拉起车辆手刹，设备状态值显示“关闭”，恢复正常，操作结束（如下图）。

名称	值	标准值
前提条件 -车辆必须处于停止状态。 -固定车辆防止溜车。 -松开驻车制动器。 -两个实际值的状态必须为“已打开”。		
相应的实际值状态		
左侧电动驻车制动器的状态	关闭	已打开
右侧电动驻车制动器的状态	关闭	已打开
F3:移动至装配位置(准备换刹车片)		
F4:使装配位置失活(更换刹车片后执行的功能)		

奔驰 GLS 450 4MATIC [美规] 2019  
VIN码 4JGDF6EE5K1

## 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。