

2021 年长城坦克 300 更换刹车片电子手刹释放

2021 年长城 坦克 300 车辆 VIN 码: LGWFF7A50MJ*****



功能作用: 更换配备电子手刹的后轮刹车片，需使用该功能对后轮电子分泵进行回缩释放

支持产品: 元征系列支持综合诊断设备

测试产品: X431-PAD 5

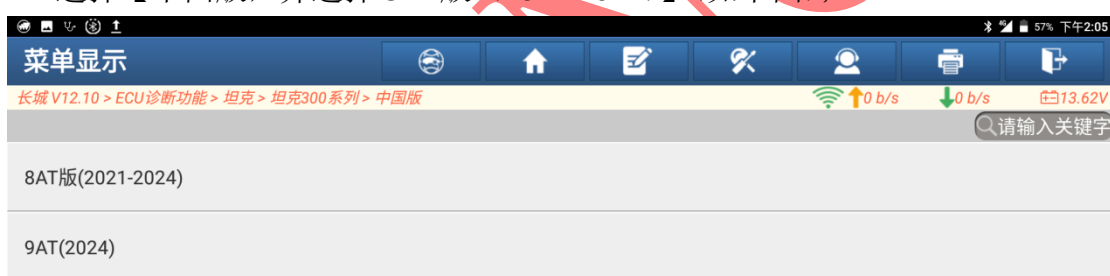
1. 选择【X431-PAD 5】设备，连接进入后选择【坦克】车型（如下图）;



2. 选择【坦克 300 系列】(如下图);



3. 选择【中国版，并选择 8AT 版 (2021-2024)】(如下图);



4. 选择【全系统检测】扫描出系统 (如下图);



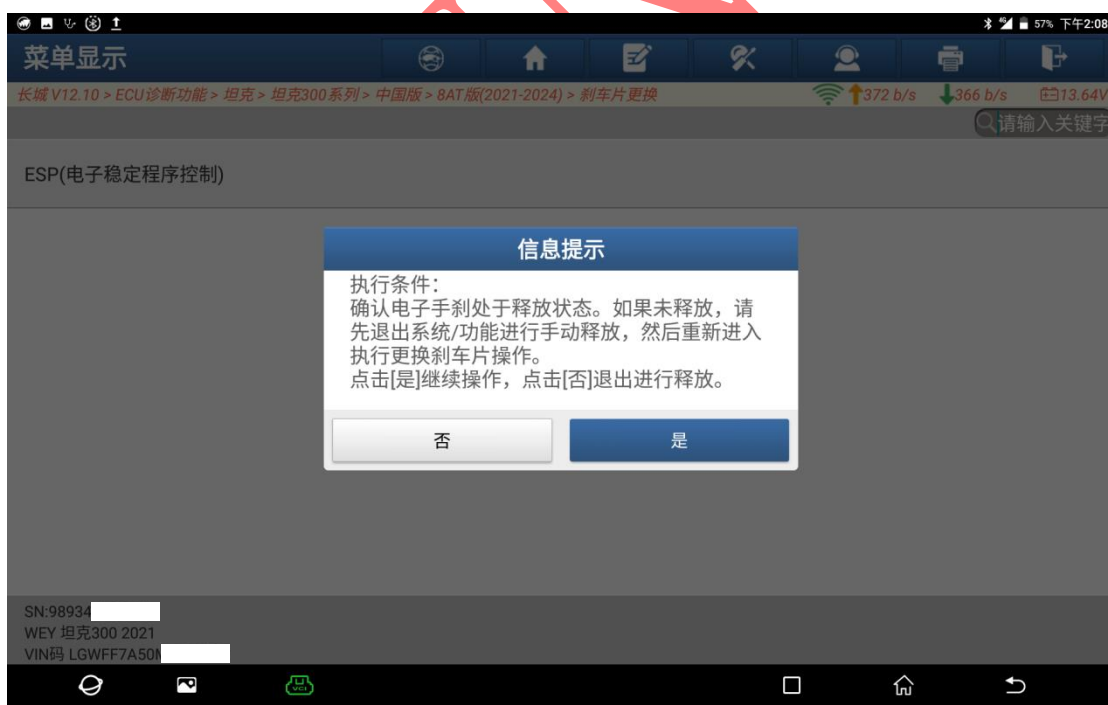
5. 选择左侧【常用特殊功能】菜单 (如下图);

ESP(电子稳定程序控制)	正常	进入系统
ABM(安全气囊模块)	正常	进入系统
KBCM(联电车身电子域控制单元)	正常	进入系统
AC(空调控制模块)	正常	进入系统
BLE(蓝牙模块)	正常	进入系统
CP(电动侧踏模块)	正常	进入系统
CSA(组合开关总成)	正常	进入系统

6. 选择【刹车片更换】(如下图);

菜单显示	
长城V12.10 > ECU诊断功能 > 坦克 > 坦克300系列 > 中国版> 8AT版(2021-2024)	
保养灯归零	转向角学习
刹车片更换	ABS排气
节气门学习	胎压复位
防盗匹配	ADAS校准
GPF再生	气囊复位
在线写配置字功能	

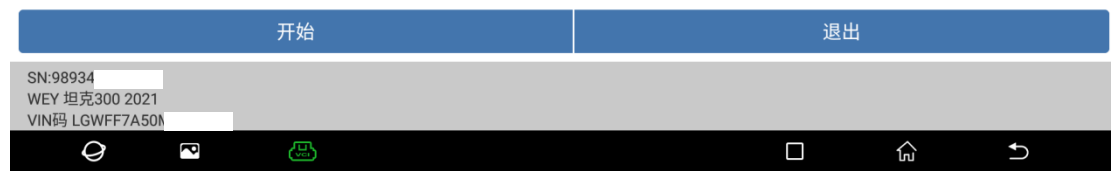
7. 选择【ESP (电子稳定程序控制)】, 阅读提示, 满足条件后点“确定”(如下图);



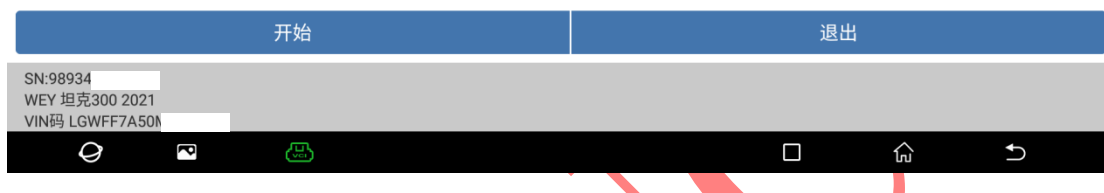
8. 选择【进入维护模式(更换刹车片前执行)】(如下图);



9. 点“开始”执行操作，状态值会显示为“正在运行”(如下图);



10. 成功后提示“完成”，退出后可以执行刹车片更换操作（如下图）；



11. 更换完成后选择“退出维护模式（更换刹车片后执行）”（如下图）；



12. 点“开始”执行操作，状态值会显示为“正在运行”（如下图）；

数据流名称	值	单位
退出维护模式(更换刹车片后执行)	正在运行	

13. 成功后，提示“完成”，点“退出”，操作完成（如下图）。

数据流名称	值	单位
退出维护模式(更换刹车片后执行)	完成	

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。