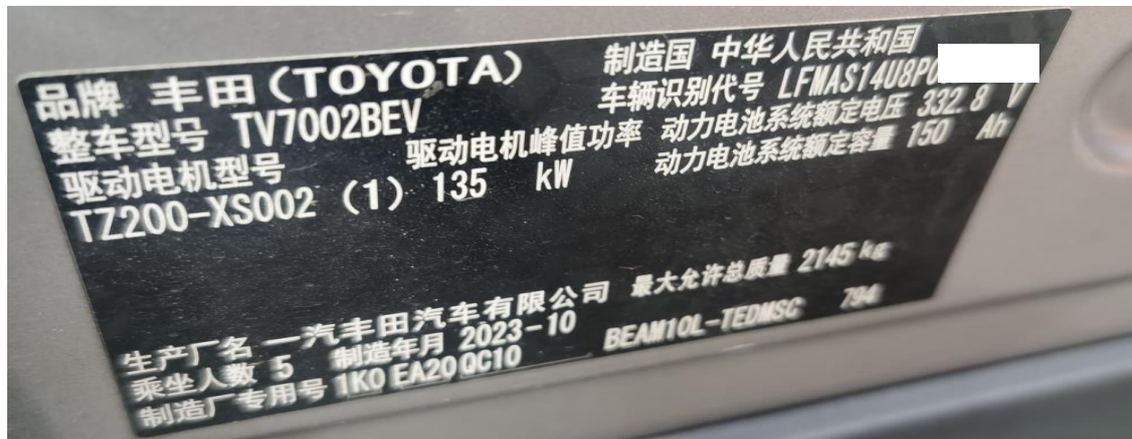


## 2023 年丰田 BZ3 前车门左右两侧把手初始化学习

2023 年丰田 BZ3 车辆 VIN 码：LFMAS14U8P0\*\*\*\*\*



**功能作用：** 更换左右两侧前车门把手或者控制模块后，需使用该功能对门把手位置进行学习

**支持产品：** 元征系列支持新能源诊断的综合诊断设备

**测试产品：** X431-PAD 5

1. 选择【X431-PAD 5】设备，选择【智能诊断】识别车型，识别后选择【诊断】（如下图）；



2. 选择“【快速测试】扫描系统（如下图）；



3. 选择【动力网-左集成式车身控制模块】（如下图）；



## 4. 选择【特殊功能】(如下图);



## 5. 选择【门把手初始化 (左右)】(如下图);



6. 阅读提示，满足条件后点“确定”（如下图）：



7. 提示【正在开启门把手初始化】（如下图）：



8. 提示【左右两侧前车门把手学习完成】，点“返回”菜单学习结束（如下图）。



The screenshot shows a diagnostic tool interface with a table of initialization results. The title bar reads '门把手初始化 (左右)'. The breadcrumb path is '中国丰田 V51.45 > Toyota bZ3 > 快速测试 > 动力网-左集成式车身控制模块(BCM\_L)'. The status bar shows network speed (509 b/s up, 445 b/s down) and battery voltage (13.92V). The table has two columns: '步骤流程' (Step Process) and '运行结果' (Run Result). The steps include opening and querying the status of both left and right door handles, all of which are marked as successful. At the bottom, vehicle information is displayed: SN: 987350000028, 丰田 bZ3 2023, and VIN: LFMAS14U8F [redacted].

步骤流程	运行结果
开启左门把手初始化	开启左门把手初始化成功
查询左门把手初始化状态	查询左门把手初始化状态: 完成
开启右门把手初始化	开启右门把手初始化成功
查询右门把手初始化状态	查询右门把手初始化状态: 完成

SN:987350000028  
丰田 bZ3 2023  
VIN码 LFMAS14U8F [redacted]

## 声明:

该文档内容归深圳市元征公司版权所有,任何个人和单位不经同意不得引用或转载。