

# 倾斜传感器校准的操作说明

## 功能说明：

该功能校准倾斜度传感器

## 注意事项：

- 操作人员不应该在车辆中。
- 车辆应置于水平地面上，没有振动或干扰。
- 车辆必须静止不动。

## 操作指引：

- 1). 按照下面图 1 选择菜单路径，正确进入系统后，选择“PBM(驻车控制模块)”  
-> “特殊功能” -> “倾斜传感器校准”



图 1

2). 点击功能名称执行, 提示下面图 2 信息. 点击”确定”, 功能往下执行

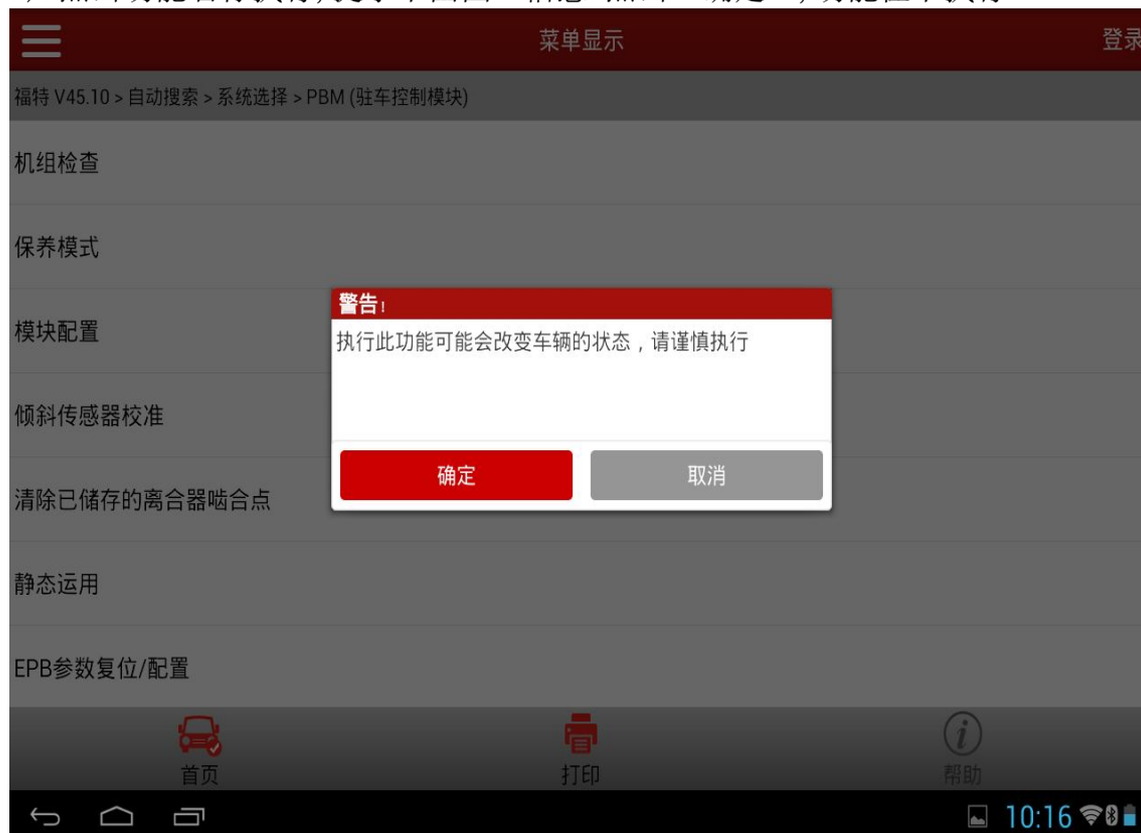


图 2

3). 提示: 将点火开关设在开位。(如图 3), 点击“确定”进入下一步;

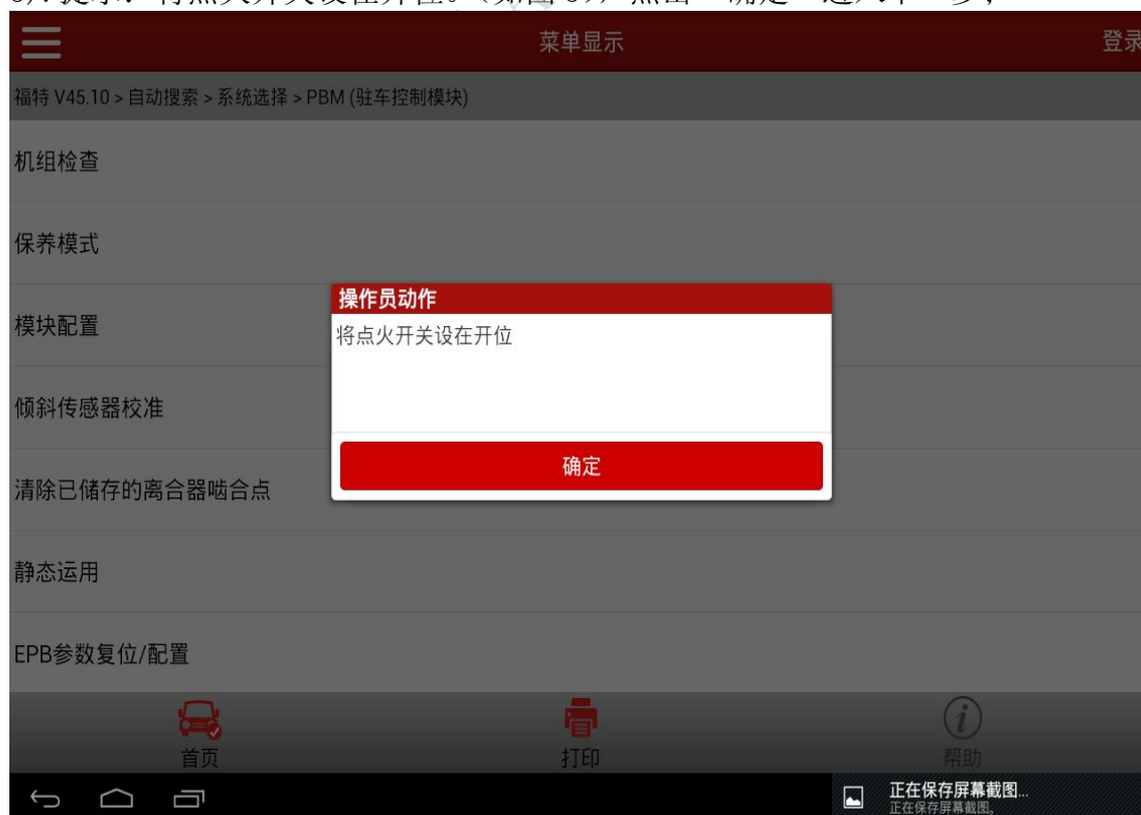


图 3

4). 提示：现在将校准倾斜度传感器（如图 4），点击“确定”进入下一步；

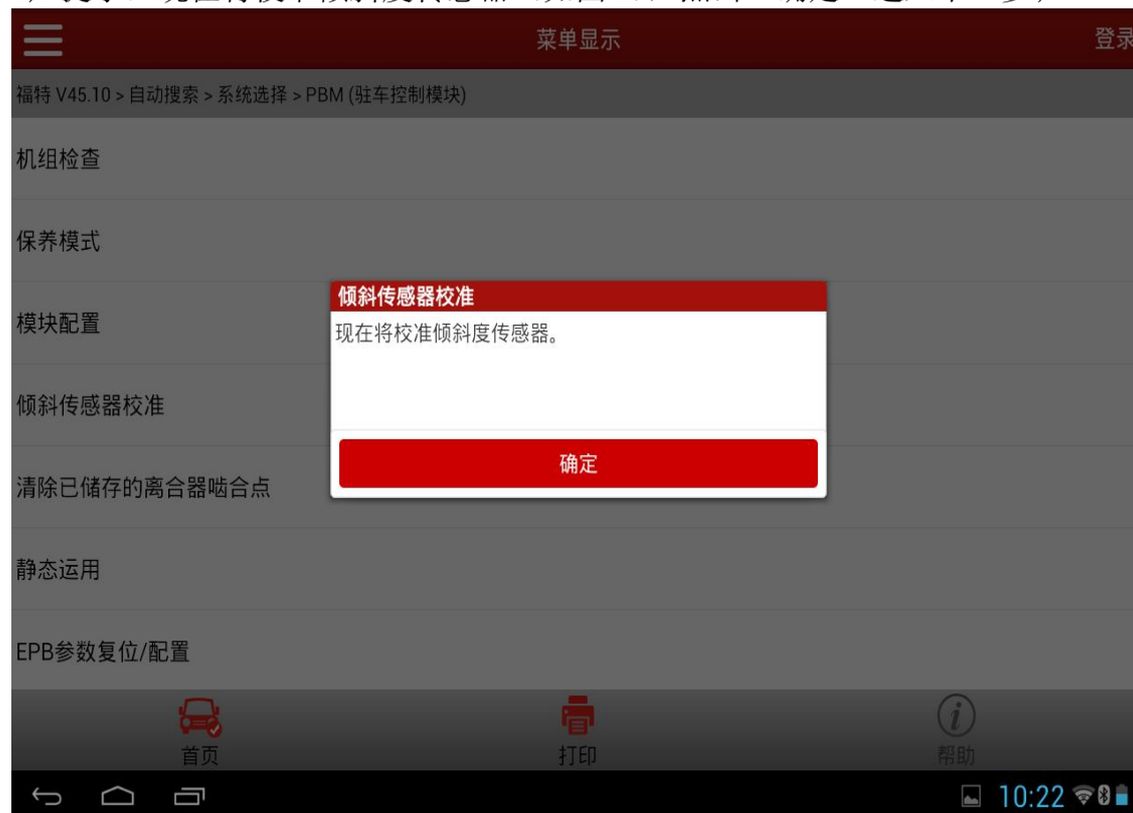


图 4

- 5). 提示：注意：操作人员不应该在车辆中。车辆应置于水平地面上，没有振动或干扰。车辆必须静止不动（如图 5），点击“确定”进入下一步；
- 若 ECU 未响应，或消极响应，跳到提示 9，
  - 若安全访问未响应，跳到 11；

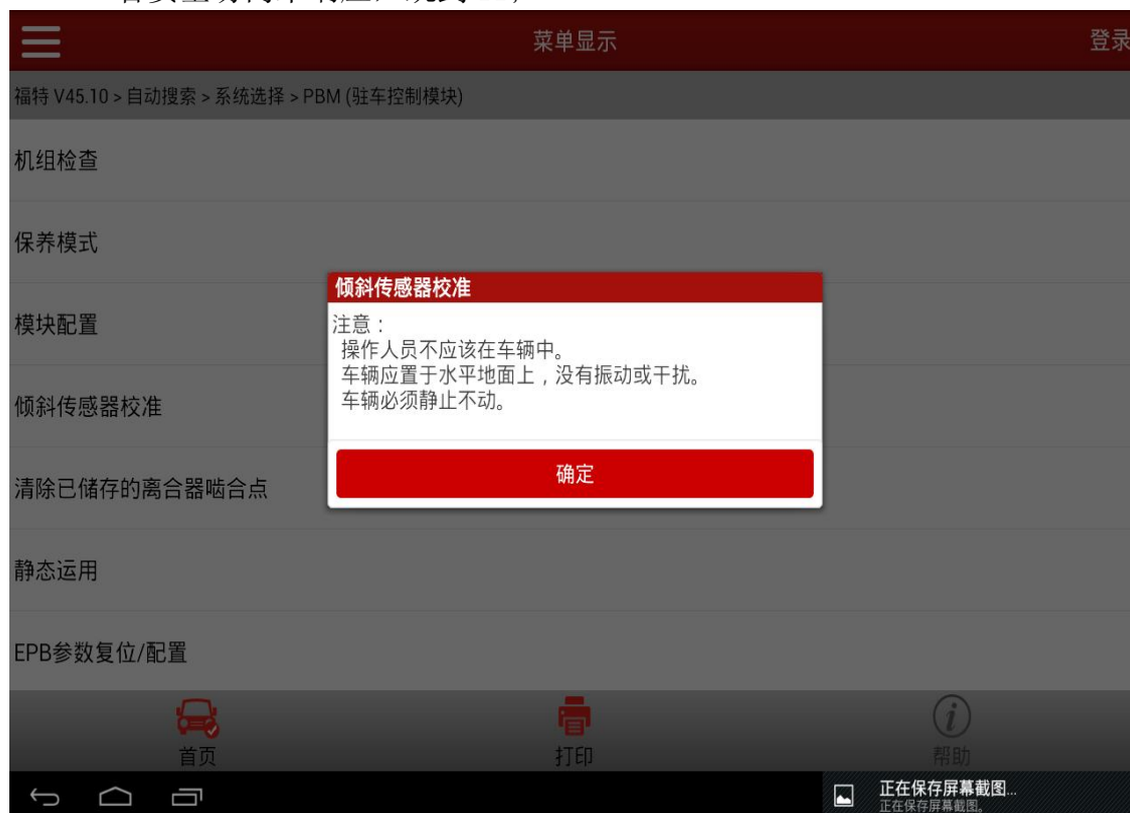


图 5

- 6). 提示：操作进行中 请等待 5 秒（如图 6），5 秒后，进入下一步；

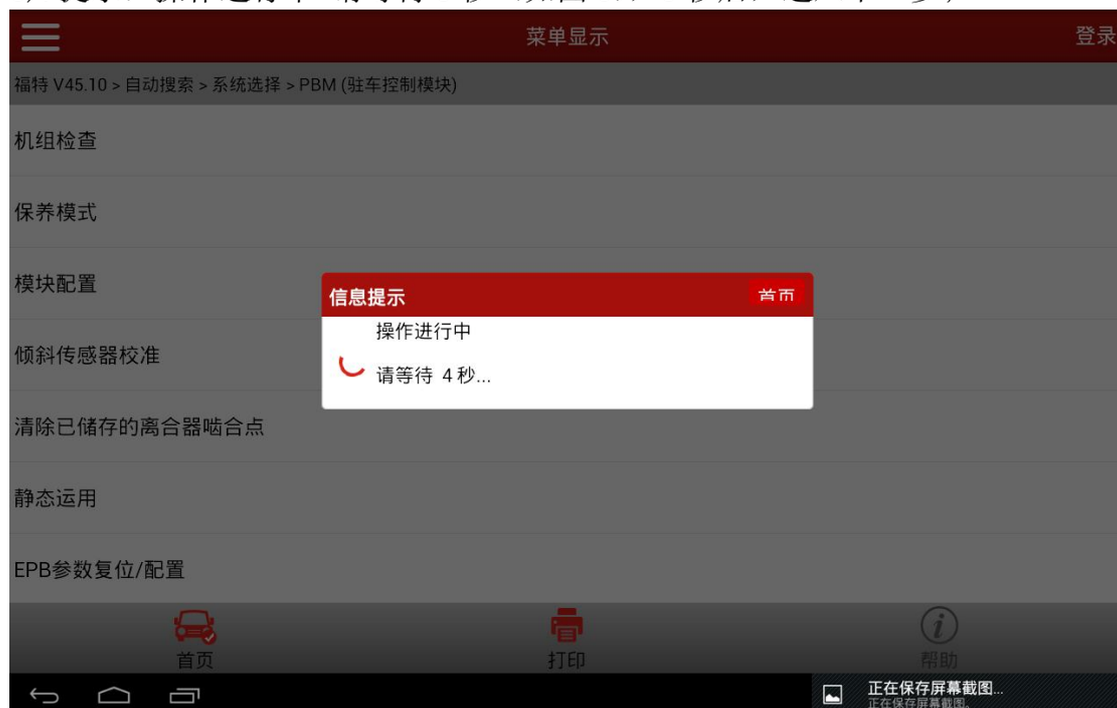


图 6

7). 提示：倾斜度传感器校准成功（图 7），点击“确定”进入下一步；

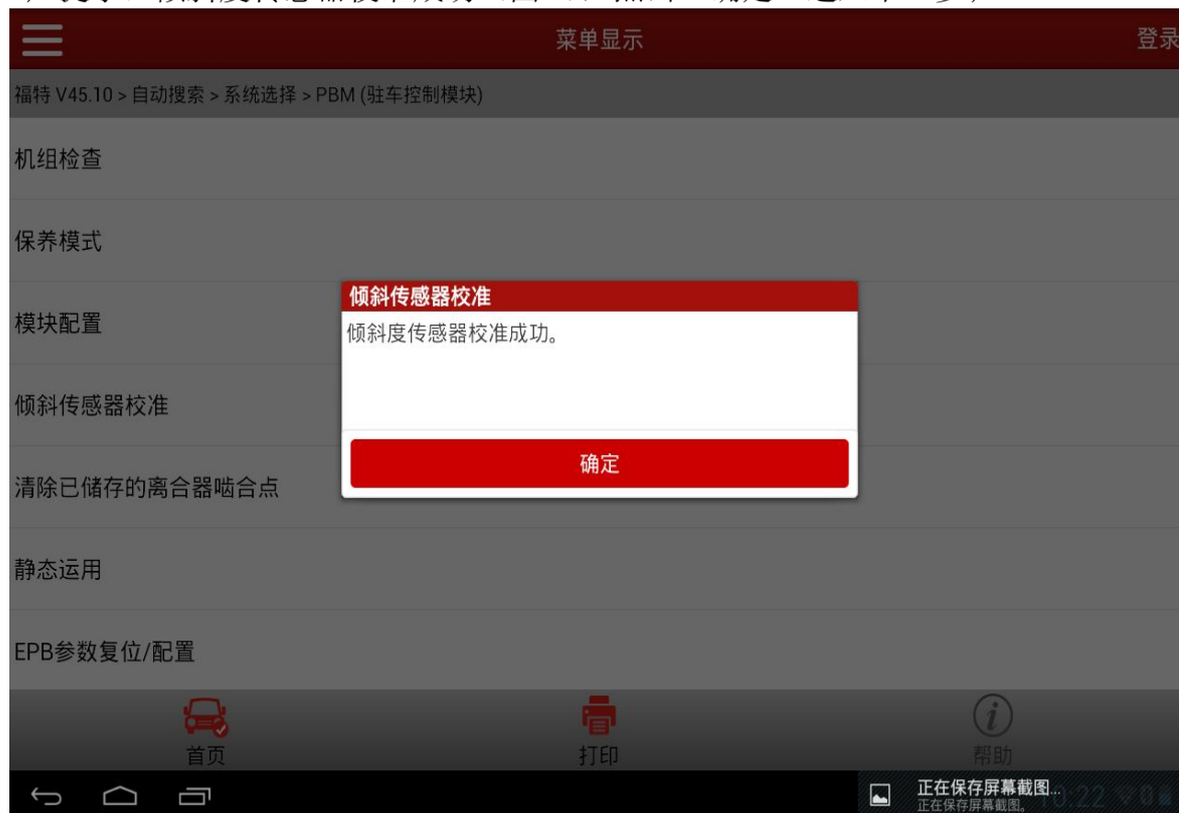


图 7

8). 提示：将点火开关设在关位（0 位）（图 8），点击“确定”退出；

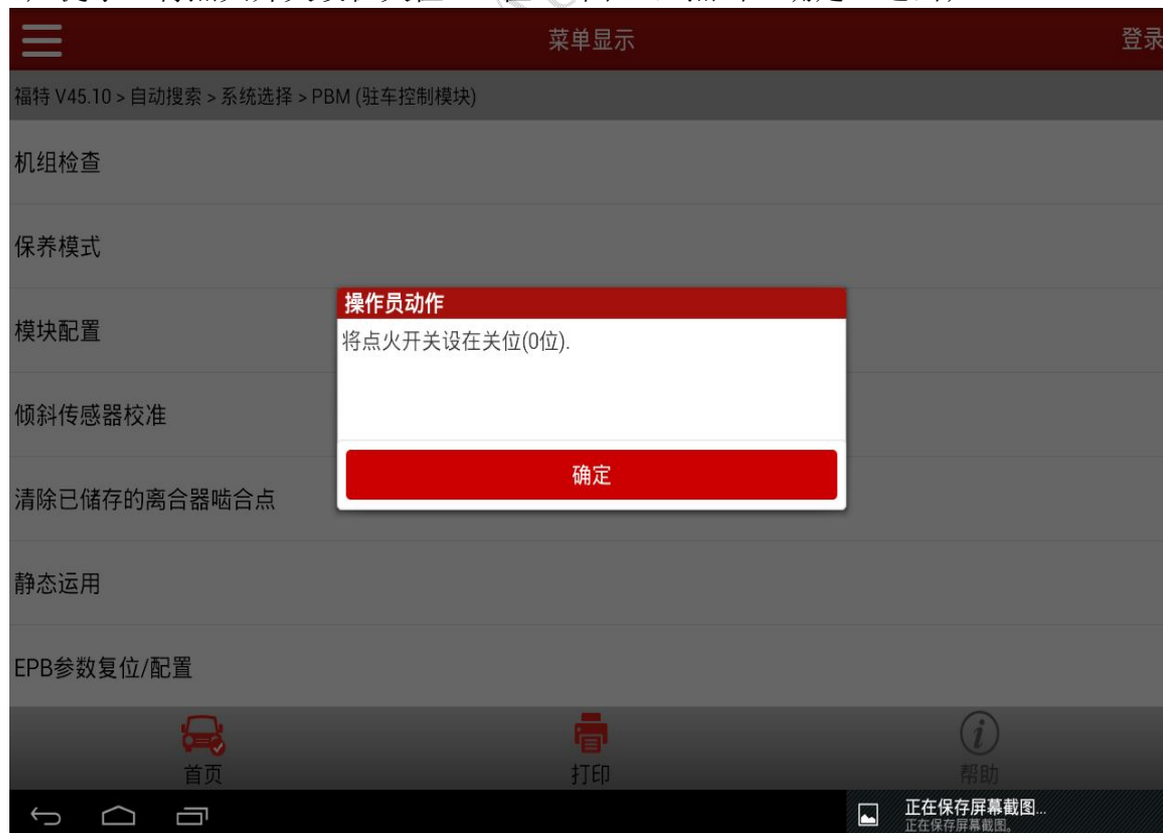


图 8

9). 提示：倾斜度传感器校准失败（图 9），点击“确定”，进入下一步；

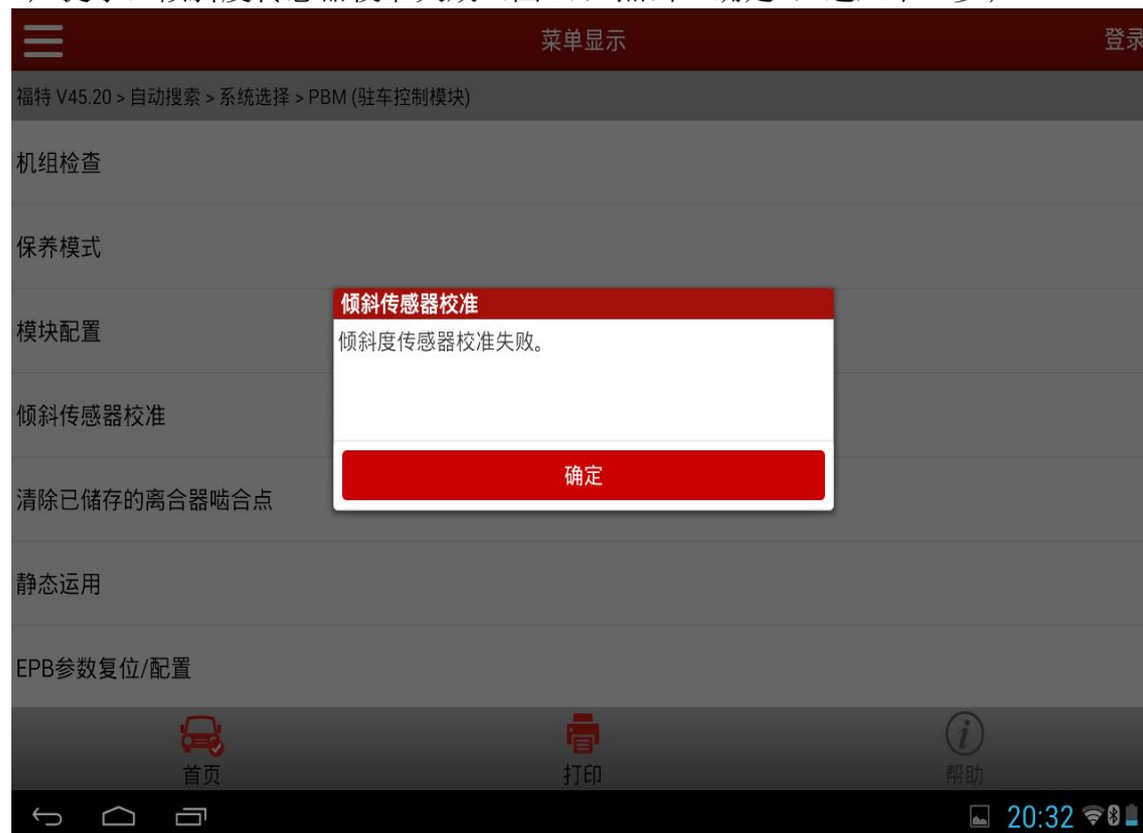


图 9

10). 提示：将点火开关设在关位（0 位）（图 10），点击“确定”，退出；

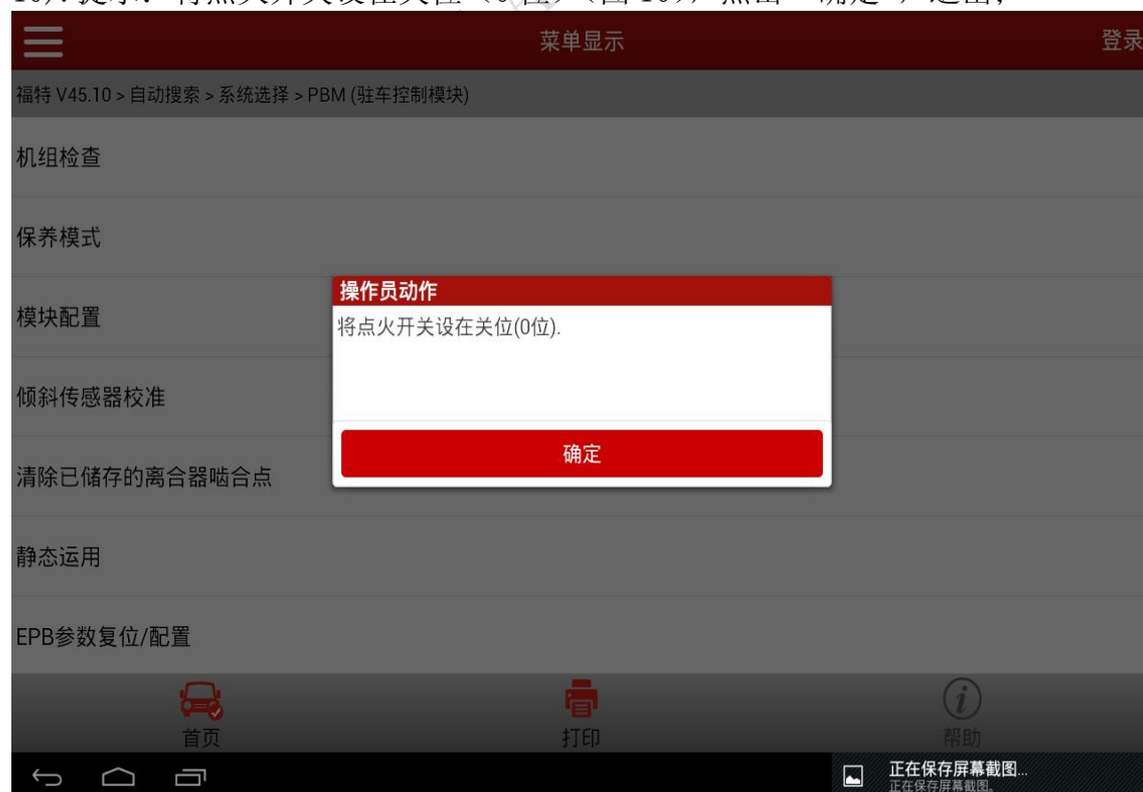


图 10

11). 提示：安全进入被拒绝（图 11），点击“确定”，进入下一步；

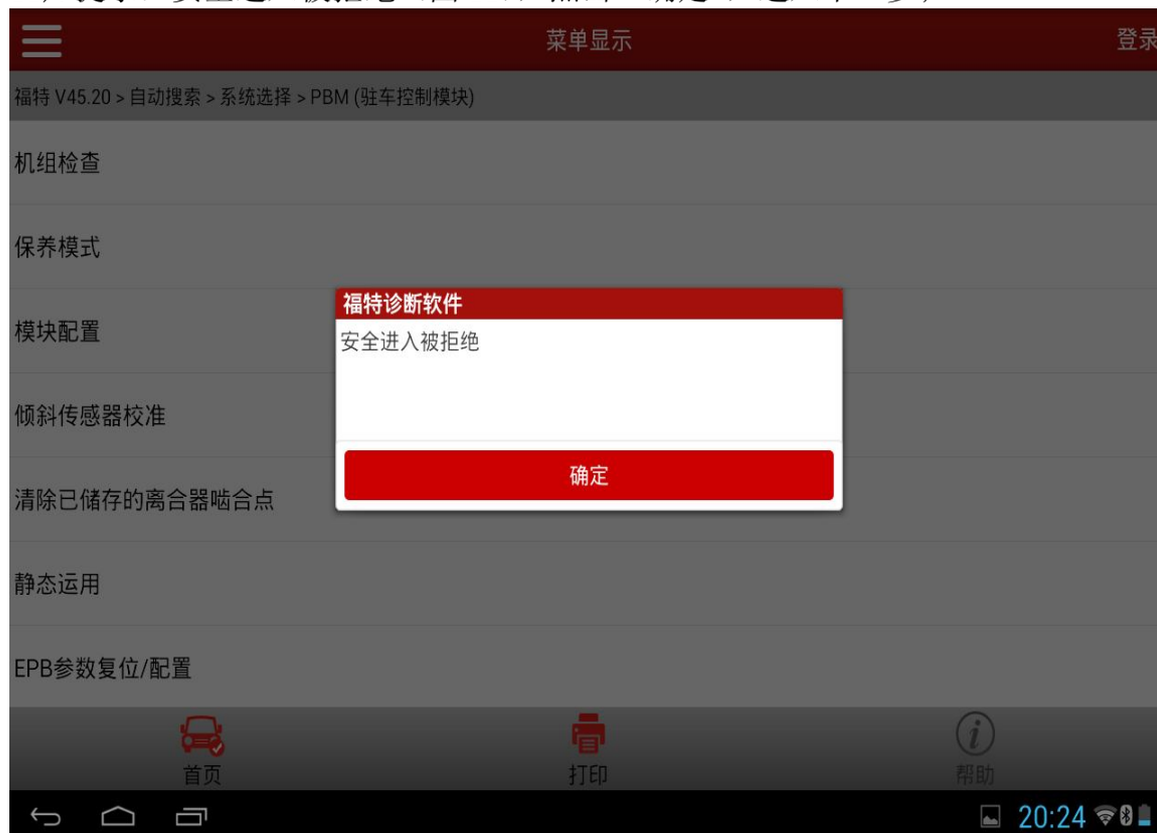


图 11

12). 提示：测试/功能失败。（图 12），点击“确定”，退出；

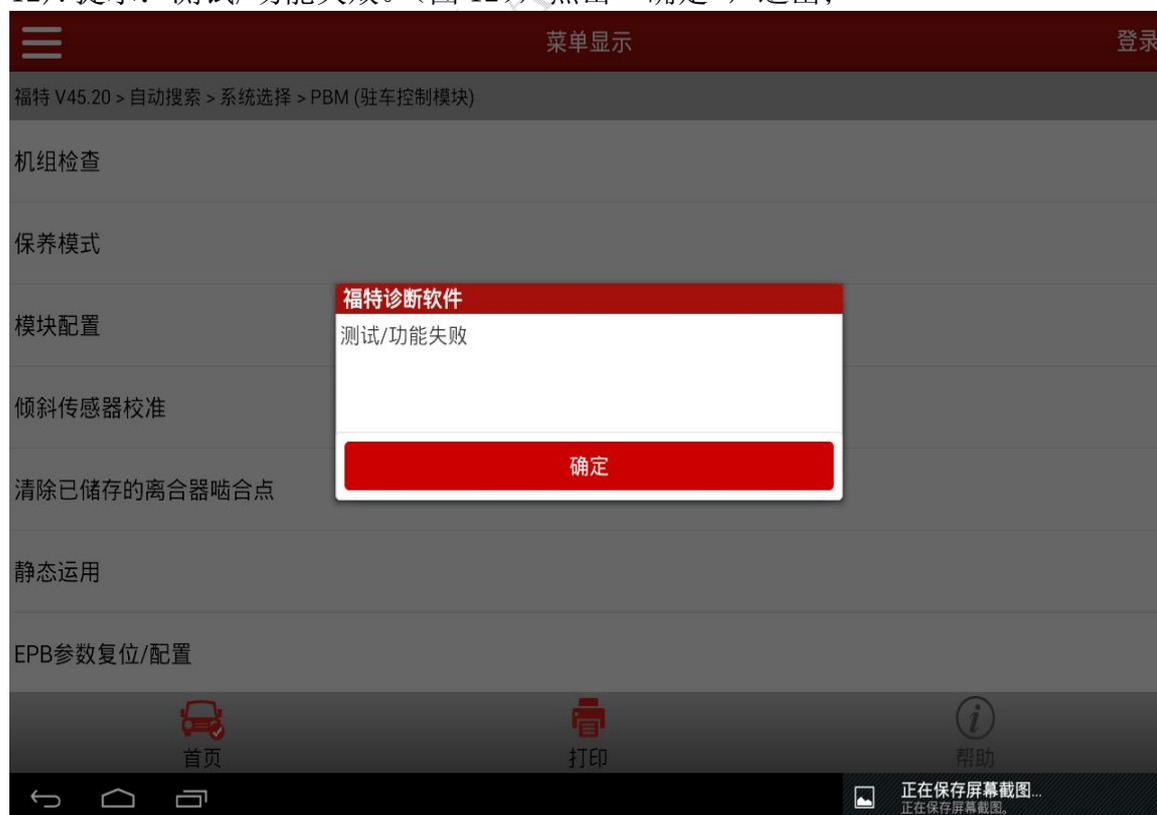


图 12

## 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。

LAUNCH